

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: N20-054\_exp4-1\_VR02

**Stavba:** NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

KSO: 801 11

Místo: Moravská Třebová

CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 1264

Datum: 4. 5. 2020

CZ-CPA: 41.00.28

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let, nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací odkazují

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**0,00**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: N20-054\_exp4-1\_VR02

**Stavba:** NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
VON	Vedlejší a ostatní náklady stavby	0,00	0,00
SO 101	Dokončení demolic	0,00	0,00
SO 103	HTÚ	0,00	0,00
SO 201	Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK	0,00	0,00
D.1.1-2	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení	0,00	0,00
D.1.4	Technika prostředí staveb	0,00	0,00
1.04	Zdravotně technické instalace	0,00	0,00
1.05	Plynová zařízení	0,00	0,00
1.06	Ústřední vytápění	0,00	0,00
1.07-08	Vzduchotechnika, chlazení	0,00	0,00
0	Ostatní náklady	0,00	0,00
1	Zařízení č.1.2	0,00	0,00
4	Zařízení č.1.1	0,00	0,00
5	Zařízení č.1.3	0,00	0,00
6	Zařízení č.2	0,00	0,00
8	Zařízení č.4	0,00	0,00
7	Zařízení č.3	0,00	0,00
9	Zařízení č.5	0,00	0,00
10	Zařízení č.6	0,00	0,00
11	Zařízení č.7	0,00	0,00
12	Zařízení č.8	0,00	0,00
13	Zařízení č.10	0,00	0,00
14	Zařízení č.11	0,00	0,00
15	Zařízení č.12	0,00	0,00
16	Zařízení č.13	0,00	0,00
17	Zařízení č.14	0,00	0,00
18	Zařízení č.15	0,00	0,00
19	Zařízení č.16a	0,00	0,00
20	Zařízení č.16b	0,00	0,00
21	Zařízení č.17	0,00	0,00
22	Zařízení č.18	0,00	0,00
33	Zařízení č.19, 20	0,00	0,00
23	Zařízení č.30	0,00	0,00
24	Zařízení č.31	0,00	0,00
25	Zařízení č.32	0,00	0,00
26	Zařízení č.33	0,00	0,00
27	Zařízení č.34	0,00	0,00
28	Zařízení č.35	0,00	0,00
29	Zařízení č.36	0,00	0,00
30	Zařízení č.37	0,00	0,00
31	Zařízení č.38	0,00	0,00
32	Zařízení č.39	0,00	0,00
1.09	Měření a regulace	0,00	0,00
1.10	Silnoproudé rozvody NN, hromosvod a uzemění	0,00	0,00
1.14	Slaboproudé rozvody	0,00	0,00
1.18	Elektronická požární signalizace	0,00	0,00
1.22	Evakuační rozhlas	0,00	0,00
D.2	Technologická zařízení	0,00	0,00
2.00	Výtahy	0,00	0,00
2.12	Rozvody medicinálních plynů	0,00	0,00
2.20	Náhradní zdroj elektrické energie	0,00	0,00
2.21	Technologie trafostanice	0,00	0,00
2.30	Zdravotnická technologie	0,00	0,00
SO 204	Stanice kyslíku	0,00	0,00

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
D.1.1a	Základové konstrukce a spodní stavba_(společné pro SO 204 + SO 207)	0,00	0,00
D.1.1	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení	0,00	0,00
SO 207	Přístřešek odpadového hospodářství	0,00	0,00
D.1.1	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení	0,00	0,00
SO 300-400-500	Inženýrské objekty	0,00	0,00
SO301	Kanalizace areálová - splašková	0,00	0,00
SO302	Přípojka splaškové kanalizace	0,00	0,00
SO303	Kanalizace tuková, odlučovač tuků	0,00	0,00
SO304	Kanalizace zaolejovaných vod, odlučovač RL	0,00	0,00
SO305	Kanalizace dešťová - areálová, retence, zasakování	0,00	0,00
SO306	Přípojka dešťové kanalizace	0,00	0,00
SO307	Likvidace dešťových vod ve Školní ulici	0,00	0,00
SO320	Přípojka pitné vody	0,00	0,00
SO321	Užitková voda - areálové rozvody	0,00	0,00
SO403	Areálové rozvody NN	0,00	0,00
SO404	Venkovní areálové osvětlení	0,00	0,00
SO406	Úpravy VO	0,00	0,00
SO501	Plynová přípojka STL	0,00	0,00
SO502	Plynová přípojka NTL	0,00	0,00
SO503	Zdroj a areálový rozvod O2	0,00	0,00
SO 601	Komunikace, chodníky a zpevněné plochy	0,00	0,00
SO 601.1	Komunikace a chodníky - sever	0,00	0,00
SO 601.2	Komunikace a chodníky - jih	0,00	0,00
SO 602	Úpravy stávajících komunikací a chodníků	0,00	0,00
SO 602.1	Chodníky v ul. Svitavská	0,00	0,00
SO 602.2	Bezpečnostní ostrůvky	0,00	0,00
SO 603	Dopravní značení	0,00	0,00
SO 604	Sadové úpravy, náhradní výsadba	0,00	0,00
D 00	INTERIÉR	0,00	0,00
2	Mobiliář externí	0,00	0,00
3	První vybavení	0,00	0,00
4a	Informační systém_vnitřní	0,00	0,00
4b	Informační systém_vnější	0,00	0,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny

ZZS PAK

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby**

KSO:

Místo:

Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum:

4. 5. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +  
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**0,00**

VRN - VRN

0,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

VRN2 - Příprava staveniště

0,00

VRN3 - Zařízení staveniště

0,00

VRN4 - Inženýrská činnost

0,00

VRN5 - Pojištění a bankovní záruky

0,00

VRN9 - Ostatní náklady

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +  
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>0,00</b>
D	VRN	VRN					0,00
D	VRN1		<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				0,00
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl.	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: -vytyčení stavby nebo jejich částí oprávněným geodetem vč. vypracování příslušných protokolů - před zahájením stavby (veškeré nové a upravované stavby/konstrukce , inženýrské a liniové stavby v rámci stavby) VEŠKERÉ FORMY A PŘEDÁNÍ SE ŘÍDÍ PODMÍNKAMI ZADÁVACÍ DOKUMENTACE STAVBY</i>				
2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl.	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: -zaměření skutečného provedení stavby nebo jejich částí vč. vypracování geometrických plánů a ostatních příslušných protokolů (veškeré nové a upravované stavby/konstrukce , inženýrské a liniové stavby v rámci stavby) VEŠKERÉ FORMY A PŘEDÁNÍ SE ŘÍDÍ PODMÍNKAMI ZADÁVACÍ DOKUMENTACE STAVBY</i>				
3	K	013244000	Dokumentace dílenská pro realizaci stavby	kpl.	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: V jednotkové ceně zahrnuty náklady na vypracování : -prováděcí / dílenské dokumentace pro provedení stavby vč. potřebných detailů VEŠKERÉ FORMY A PŘEDÁNÍ SE ŘÍDÍ PODMÍNKAMI ZADÁVACÍ DOKUMENTACE STAVBY</i>				
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl.	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: VEŠKERÉ FORMY A PŘEDÁNÍ SE ŘÍDÍ PODMÍNKAMI ZADÁVACÍ DOKUMENTACE STAVBY</i>				
D	VRN2		<b>Příprava stavenišť</b>				0,00
5	K	020001000	Příprava staveniště	kpl.	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: -Zřízení trvalé, dočasné deponie a mezideponie - zřízení příjezdů a přístupů na staveniště -uspořádání a bezpečnost staveniště z hlediska ochrany veřejných zájmů -dodržení podmínek pro provádění staveb z hlediska BOZP (vč. označení stavby) -dodržování podmínek pro ochranu životního prostředí při výstavbě -dodržení podmínek - možnosti nakládání s odpady -splnění zvláštních požadavků na provádění stavby, které vyžadují zvláštní bezpečnostní opatření -dočasné / provizorní dopravní značení, osvětlení - (uvážení+zřízení+likvidace na skončení stavby)</i>				
D	VRN3		<b>Zařízení staveniště</b>				0,00
6	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl.	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Náklady na zřízení / nájem ZS: - kancelářské/skladovací/sociální objekty -oplocení stavby, ostraha staveniště -kompletní vnitrostaveništní rozvody všech potřebných energií a médií -poplatky spotřeby energií a médií (zajištění podružných měření spotřeb energií a médií)</i>				
7	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	kpl.	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: -náklady zhotovitele spojené s kompletní likvidací zařízení staveniště vč. uvedení všech dotčených ploch do bezvadného stavu</i>				
D	VRN4		<b>Inženýrská činnost</b>				0,00
8	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení	kpl.	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Provedení všech zkoušek a revizí předepsaných projektovou a zadávací dokumentací, platnými normami, návody k obsluze - (neuvedených v jednotlivých soupisech prací)</i>				
9	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl.	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: -příprava předávací dokumentace dle ZD -ostatní kompletační činnost</i>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		VRN5	<b>Pojištění a bankovní záruky</b>				0,00
10	K	0550R0001	Pojištění dodavatele a pojištění díla	kpl.	1,000		0,00
<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Náklady zhotovitele spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho části nebo odpovědnosti za škodu, jak je uvedeno v návrhu SoD.</i>							
P							
11	K	0550R0002	Bankovní záruky	kpl.	1,000		0,00
<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Náklady zhotovitele spojené se zřízením zajišťovacích bankovních záruk po celou dobu realizace díla a celou záruční dobu, jak je uvedeno v návrhu SoD (pokud je zadavatel v návrhu SOD požaduje).</i>							
P							
D		VRN9	<b>Ostatní náklady</b>				0,00
12	K	090001000	Ostatní náklady	kpl.	1,000		0,00
<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: V jednotkové ceně zahrnuté náklady : -----</i> <i>----- -náklady zhotovitele spojené s ochranou</i> <i>všech dotčených, jinde nespecifikovaných, dřevin, stromů, porostů a</i> <i>vegetačních ploch při stavebních pracích dle ČSN 83 9061 - po celou</i> <i>dobu výstavby -pravidelné čištění přilehlých / souvisejících komunikací</i> <i>a zpevněných ploch - po celou dobu stavby -uvedení všech dotčených</i> <i>ploch, konstrukcí a povrchů do původního, bezvadného stavu -vytyčení</i> <i>všech inženýrských sítí před zahájením prací vč. řádného zajištění.</i> <i>Zpětné protokolární předání všech inženýrských sítí jednotlivým</i> <i>správcům vč. uvedení dotčených ploch do bezvadného stavu. -----</i> <i>----- -ostatní, jinde</i> <i>neuvedené, náklady potřebné k provedení a předání díla objednateli _</i>							
P							



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny

ZZS PAK

Objekt:

**SO 101 - Dokončení demolic**

KSO:

Místo: Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt:

**SO 101 - Dokončení demolic**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +  
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**0,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt:

**SO 101 - Dokončení demolic**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +  
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

**D HSV Práce a dodávky HSV 0,00**

**D 1 Zemní práce 0,00**

1	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	90,000		0,00
2	K	131213101	Hloubení jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	5,000		0,00

VV "kopaná sonda\_ průzkumné práce" 5,0 5,000  
VV **Součet** 5,000

3	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	12,680		0,00
---	---	-----------	---	----	--------	--	------

VV "kopaná sonda\_ průzkumné práce" 5,0 5,000  
VV "zásyp jam po základových prvcích" 7,68 7,680  
VV **Součet** 12,680

**D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 0,00**

4	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	12,680		0,00
---	---	-----------	-----------------------	----	--------	--	------

VV "demolice plotu č.1" 0,4\*0,4\*0,8\*8 1,024  
VV "demolice plotu č.2" 0,4\*0,4\*0,8\*52 6,656  
VV **Mezisoučet** 7,680  
VV "ostatní nezměřitelné skryté konstrukce\_bude odsouhlaseno při realizaci" 5,0 5,000  
VV **Součet** 12,680

5	K	962032314	Bourání pilířů cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na jakoukoli maltu	m3	58,880		0,00
---	---	-----------	--	----	--------	--	------

VV "demolice plotu č.3\_sloupky" 0,8\*0,8\*2\*46 58,880  
VV **Součet** 58,880

6	K	96203R1	Bourání ŽB zdiva kolektoru	m3	16,650		0,00
---	---	---------	----------------------------	----	--------	--	------

VV 0,6\*0,75\*37 16,650  
VV **Součet** 16,650

7	K	9620522R10	Bourání zdiva a konstrukcí nadzákladových ze ŽB do 1 m3	m3	34,730		0,00
---	---	------------	---	----	--------	--	------

VV "demolice plotu č.1\_bet. sloupky" 0,8\*0,8\*2,0\*8 10,240  
VV "demolice plotu č.1\_bet. podezdívka" 0,2\*0,6\*14,5 1,740  
VV "demolice plotu č.2\_bet. sloupky" 0,2\*0,2\*2,0\*52 4,160  
VV "demolice plotu č.3\_bet. podezdívka" 0,2\*0,7\*93,5 13,090  
VV **Mezisoučet** 29,230  
VV "ostatní nezměřitelné konstrukce\_bude odsouhlaseno při realizaci" 5,5 5,500  
VV **Součet** 34,730

8	K	966071822	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 2,0 m	m	14,500		0,00
---	---	-----------	--	---	--------	--	------

VV "demolice plotu č.1" 14,5 14,500  
VV **Součet** 14,500

9	K	980015R01	Ostatní vyklízecí práce a činnosti _ viz specifikace a upřesnění	kpl.	1,000		0,00
---	---	-----------	--	------	-------	--	------

Poznámka k položce:  
Poznámka k položce: Kompletní provedení včetně přesunů a likvidace odpadů dle zákona o odpadech -----

P ----- Na budoucím staveništi se dvou až třech místech nacházejí zbytky drobných neodstraněných betonových prefabrikovaných dílců, zbylých po odstranění stavbě. Tyto je třeba ze staveniště posbírat a odvést pryč. Jejich rozsah je patrný z fotografií v grafické příloze jako zhrvku na níže uvedených staveb

**D 997 Přesun sutě 0,00**

10	K	997013R31	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu bez rozlišení	t	238,254		0,00
----	---	-----------	---	---	---------	--	------

Poznámka k položce:  
Poznámka k položce: Jednotková cena stanovena pro stavební odpad BEZ ROZLIŠENÍ \_včetně nebezpečných odpadů. -----

11	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	238,254		0,00
----	---	-----------	--	---	---------	--	------

12	K	997321519	Příplatek ŽKD 1km vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot po suchu	t	4 765,080		0,00
----	---	-----------	--	---	-----------	--	------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		238,254*20 "Přepočtené koeficientem množství		4 765,080		
	VV		<b>Součet</b>		<b>4 765,080</b>		
13	K	997321611	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	238,254		0,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny

ZZS PAK

Objekt:

**SO 103 - HTÚ**

KSO:

Místo: Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt: **SO 103 - HTÚ**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +  
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**0,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

5 - Podkladní vrstvy

0,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt:

**SO 103 - HTÚ**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +  
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D HSV Práce a dodávky HSV **0,00**

D 1 Zemní práce **0,00**

1	K	131213101	Hloubení jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	175,000		0,00
	VV		"předpoklad výskytu IS_ stavební jáma" (175,0)		175,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>175,000</b>		
2	K	131251107	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 5000 m3 strojně	m3	3 627,800		0,00
	VV		"odměřeno elektronicky_ stavební jáma" ((5568,0+770,0)*0,6)-175,0		3 627,800		
	VV		(specifikace třídy horniny_ předpoklad-nude upřesněno dle podmínek při stavbě)				
	VV		<b>Součet</b>		<b>3 627,800</b>		
3	K	131351107	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem přes 5000 m3 strojně	m3	2 535,200		0,00
	VV		"odměřeno elektronicky_ stavební jáma" (5568,0+770,0)*0,4		2 535,200		
	VV		(specifikace třídy horniny_ předpoklad-nude upřesněno dle podmínek při stavbě)				
	VV		<b>Součet</b>		<b>2 535,200</b>		
4	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	2 364,000		0,00
	VV		"staveništní přesuny sypanin pro násypy" 2364,0		2 364,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>2 364,000</b>		
5	K	162751R17	Vodorovné přemístění do 20 km výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	3 340,800		0,00
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech souvisejících prací/činností -----				
	VV		"odměřeno elektronicky_ stavební jáma" (5568,0)*0,6		3 340,800		
	VV		<b>Součet</b>		<b>3 340,800</b>		
6	K	162751R37	Vodorovné přemístění do 20 km výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	2 227,200		0,00
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech souvisejících prací/činností -----				
	VV		"odměřeno elektronicky_ stavební jáma" (5568,0)*0,4		2 227,200		
	VV		<b>Součet</b>		<b>2 227,200</b>		
7	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných	m3	2 364,000		0,00
	VV		"odměřeno elektronicky_ figury a profilace" (2364,0)		2 364,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>2 364,000</b>		
8	M	10364100R	zemina pro násypy a podsypy a úpravy terénní	m3	1 594,000		0,00
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: -specifikace dodávky_ viz PD a TZ (JC obsahuje dodávku vhodného odsouhlaseného materiálu + přesuny/přemístění )				
	VV		(2364,0-770,0)		1 594,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>1 594,000</b>		
9	K	171201R31	Poplatek za uložení zeminy , navážek a kamení na skládce (skládkovně)	t	10 022,400		0,00
	VV		5568*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		10 022,400		
	VV		<b>Součet</b>		<b>10 022,400</b>		
10	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	5 568,000		0,00
11	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	8 260,000		0,00
	VV		"odměřeno elektronicky" 5635,0+2625		8 260,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>8 260,000</b>		
12	K	460120R19	Naložení výkopku strojně z hornin třídy 1 až 4	m3	2 364,000		0,00
	VV		"staveništní přesuny sypanin pro násypy" 2364,0		2 364,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>2 364,000</b>		

D 5 Podkladní vrstvy **0,00**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
13	K	561061131	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl 400 mm plochy přes 5000 m2	m2	8 260,000		0,00
	VV		"odměřeno elektronicky" 5635,0+2625		8 260,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>8 260,000</b>		
14	M	58530170	vápno pro úpravu zemin standardní	t	117,622		0,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

## D.1.1-2 - Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení

KSO:

Místo: Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Objekt: SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis: **D.1.1-2 - Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**0,00**

### HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

### PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

0,00

712 - Povlakové krytiny

0,00

713 - Izolace tepelné

0,00

762 - Konstrukce tesařské

0,00

763 - Konstrukce suché výstavby

0,00

764 - Konstrukce klempířské

0,00

766 - Konstrukce truhlářské

0,00

767 - Konstrukce zámečnické

0,00

771 - Podlahy z dlaždic

0,00

776 - Podlahy povlakové

0,00

777 - Podlahy lité

0,00

781 - Dokončovací práce - obklady

0,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

0,00

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

0,00

### N00 - Nepojmenované, ostatní práce a dodávky

0,00

N01 - Nepojmenovaný díl

0,00

### Ostatní - Ostatní

0,00

OST09 - Ostatní výpisy prvků a výrobků

0,00

OST11 - VŘ\_01

0,00

OST12 - VŘ\_02

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Objekt: SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis: **D.1.1-2 - Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D HSV Práce a dodávky HSV **0,00**

D 1 Zemní práce **0,00**

1	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	334,125		0,00
---	---	-----------	---	----	---------	--	------

VV "rozsah\_spodní stavba\_D.1.1\_v.č. 12-15,51-54,TZ"  
VV "odměřeno elektronicky" 334,125  
VV Součet 334,125

2	M	58344197	externí zásypový, nenamrzavý, zhutnitelný drcený materiál frakce do 63 mm	t	601,425		0,00
---	---	----------	---	---	---------	--	------

VV 334,125\*1,8 "Přepočtené koeficientem množství" 601,425  
VV Součet 601,425

3	K	181951112	Uprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	4 641,650		0,00
---	---	-----------	--	----	-----------	--	------

VV "rozsah\_spodní stavba\_D.1.1\_v.č. 12-15,51-54,TZ"  
VV "odměřeno elektronicky" 4641,65  
VV Součet 4 641,650

D 2 Zakládání **0,00**

4	K	273326131	Základové desky z ŽB tř.. C 30/37	m3	1 995,984		0,00
---	---	-----------	-----------------------------------	----	-----------	--	------

VV "rozsah\_spodní stavba\_D.1.1\_v.č. 12-15,51-54,TZ"  
VV ((64,55\*50,9)-170,0)\*0,5 1 557,798  
VV (10,2\*21,7)\*0,4 88,536  
VV ((25,4\*49,0)-545,3)\*0,5 349,650  
VV Součet 1 995,984

5	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	215,370		0,00
---	---	-----------	-----------------------------------	----	---------	--	------

VV "rozsah\_spodní stavba\_D.1.1\_v.č. 12-15,51-54,TZ"  
VV (64,55+50,9)\*2\*0,5 115,450  
VV (10,2+21,7)\*2\*0,4 25,520  
VV (25,4+49,0)\*2\*0,5 74,400  
VV Součet 215,370

6	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	215,370		0,00
---	---	-----------	--------------------------------------	----	---------	--	------

7	K	273361R16	Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505	t	189,618		0,00
---	---	-----------	--	---	---------	--	------

VV "rozsah\_spodní stavba\_D.1.1\_v.č. 12-15,51-54,TZ"  
VV "předpoklad\_bude upřesněno a schváleno v dílenské dokumentaci" 95/1000\*1995,984 189,618  
VV Součet 189,618

8	K	274322611	Základové pasy ze ŽB tř. C 30/37	m3	128,827		0,00
---	---	-----------	----------------------------------	----	---------	--	------

VV "rozsah\_spodní stavba\_D.1.1\_v.č. 12-15,51-54,TZ"  
VV (4,0\*1,0\*0,5) 2,000  
VV (15,38\*0,6\*0,6)+(2,0\*0,5\*73,65) 79,187  
VV (397,0\*0,4\*0,3) 47,640  
VV Součet 128,827

9	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	352,266		0,00
---	---	-----------	--	----	---------	--	------

VV "rozsah\_spodní stavba\_D.1.1\_v.č. 12-15,51-54,TZ"  
VV ((4,0+1,0)\*2\*0,5) 5,000  
VV ((15,38+0,6)\*2\*0,6)+((73,65+16)\*2\*0,5) 108,826  
VV ((397,0+0,4)\*2\*0,3) 238,440  
VV Součet 352,266

10	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	352,266		0,00
----	---	-----------	---	----	---------	--	------

11	K	274361R21	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	22,545		0,00
----	---	-----------	--	---	--------	--	------

VV "rozsah\_spodní stavba\_D.1.1\_v.č. 12-15,51-54,TZ"  
VV "předpoklad\_bude upřesněno a schváleno v dílenské dokumentaci" 175/1000\*128,827 22,545  
VV Součet 22,545

D 3 Svislé a kompletní konstrukce **0,00**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
12	K	311272131	Zdivo z pórobetonových tvárnic hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 250 mm	m2	4 360,277		0,00
	VV		"rozsah_vnitřní kce a povrchy_D.1.1_v.č. 13-15,51-54,skladby"				
	VV		"vnitřní konstrukce_odměřeno elektronicky" (3,7*666,88)+(3,25*569,62)+(3,1*13,405)		4 360,277		
	VV		<b>Součet</b>		<b>4 360,277</b>		
13	K	311272331	Zdivo z pórobetonových tvárnic hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 375 mm	m2	295,000		0,00
	VV		"rozsah_střešní skladby_D.1.1_v.č. 15,51-54,TZ,skladby"				
	VV		"antikové kce_odměřeno elektronicky" (590,0)*0,5		295,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>295,000</b>		
14	K	311272331	Zdivo z pórobetonových tvárnic hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 375 mm	m2	149,758		0,00
	VV		"rozsah_vnitřní kce a povrchy_D.1.1_v.č. 13-15,51-54,skladby"				
	VV		"vnitřní konstrukce_odměřeno elektronicky" (3,7*40,475)		149,758		
	VV		<b>Součet</b>		<b>149,758</b>		
15	K	311273121	Zdivo tepelněizolační z pórobetonových tvárnic do P2 do 400kg/m3 , tl zdiva 450 mm	m2	2 270,535		0,00
	VV		"rozsah_vnitřní kce a povrchy_D.1.1_v.č. 13-15,51-54,skladby"				
	VV		"vnitřní konstrukce_odměřeno elektronicky" (3,7*(282,3+82,96+14,65))+(3,25*(260,8+82,96+43,95))+(3,1*57,4)		2 843,665		
	VV		(-573,13)		-573,130		
	VV		<b>Součet</b>		<b>2 270,535</b>		
16	K	317141422	Překlad plochý z pórobetonu š 125 mm dl přes 1200 do 1300 mm	kus	105,000		0,00
17	K	317141423	Překlad plochý z pórobetonu š 125 mm dl přes 1300 do 1500 mm	kus	93,000		0,00
18	K	317141425	Překlad plochý z pórobetonu š 125 mm dl přes 1800 do 2000 mm	kus	126,000		0,00
19	K	317141427	Překlad plochý z pórobetonu š 125 mm dl přes 2300 do 2500 mm	kus	240,000		0,00
20	K	317141429	Překlad plochý z pórobetonu š 125 mm dl přes 2800 do 3000 mm	kus	150,000		0,00
21	K	317143441	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 250 mm dl do 1300 mm	kus	1,000		0,00
22	K	317143443	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 250 mm dl přes 1500 do 1800 mm	kus	2,000		0,00
23	K	317143444	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 250 mm dl přes 1800 do 2100 mm	kus	26,000		0,00
24	K	317143445	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 250 mm dl přes 2100 do 2400 mm	kus	2,000		0,00
25	K	317143466	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 375 mm dl přes přes 2400 mm	kus	1,000		0,00
26	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,591		0,00
27	K	330321610	Sloupy nebo pilíře ze ŽB tř. C 30/37 bez výztuže	m3	39,469		0,00
	VV		"rozsah_nosný systém D.1.2"				
	VV		"odměřeno elektronicky" 39,469		39,469		
	VV		<b>Součet</b>		<b>39,469</b>		
28	K	331351125	Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m	m2	386,890		0,00
	VV		"rozsah_nosný systém D.1.2"				
	VV		"odměřeno elektronicky" 386,89		386,890		
	VV		<b>Součet</b>		<b>386,890</b>		
29	K	331351126	Odstranění bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m	m2	386,890		0,00
30	K	331361R21	Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505	t	14,998		0,00
	VV		"rozsah_nosný systém D.1.2"				
	VV		"předpoklad_bude upřesněno a odsouhlaseno v dílenské dokumentaci" 380/1000*39,469		14,998		
	VV		<b>Součet</b>		<b>14,998</b>		
31	K	341321610	Stěny nosné ze ŽB tř. C 30/37	m3	110,448		0,00
	VV		"rozsah_nosný systém D.1.2"				
	VV		(13,5*0,2*10,2)		27,540		
	VV		(14,0*0,2*13,8)		38,640		
	VV		(12,4*0,2*10,2)		25,296		
	VV		(9,3*0,2*10,2)		18,972		
	VV		<b>Součet</b>		<b>110,448</b>		
32	K	341351111	Zřízení oboustranného bednění nosných stěn	m2	1 104,480		0,00
	VV		"rozsah_nosný systém D.1.2"				
	VV		(13,5*2*10,2)		275,400		
	VV		(14,0*2*13,8)		386,400		
	VV		(12,4*2*10,2)		252,960		
	VV		(9,3*2*10,2)		189,720		
	VV		<b>Součet</b>		<b>1 104,480</b>		
33	K	341351112	Odstranění oboustranného bednění nosných stěn	m2	1 104,480		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
34	K	341361R21	Výztuž stěn betonářskou ocelí 10 505	t	11,045		0,00
	VV		"rozsah_nosný systém D.1.2"				
	VV		"předpoklad_bude upřesněno a odsouhlaseno v dílenské dokumentaci" 100/1000*110,448		11,045		
	VV		<b>Součet</b>		<b>11,045</b>		
35	K	342291131	Ukotvení zdiva k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	592,000		0,00
36	K	346244353	Obezdivka ploch rovných tl 75 mm z pórobetonových přesných tvárnic	m2	147,500		0,00
	VV		"rozsah_střešní skladby_D.1.1_v.č. 15,51-54,TZ,skladby"				
	VV		"atikové kce_odměřeno elektronicky" (590,0)*0,25		147,500		
	VV		<b>Součet</b>		<b>147,500</b>		
37	K	380326132	Kompletní konstrukce ze ŽB tř. C 30/37 tl do 300 mm	m3	39,792		0,00
	VV		"rozsah_spodní stavba_D.1.1_v.č. 12-15,51-54,TZ"				
	VV		"dojezdy výtahových šachet"				
	VV		3,8*3,12*0,55		6,521		
	VV		4,055*3,0*0,55		6,691		
	VV		3,0*3,905*0,55		6,443		
	VV		2,42*3,19*0,55		4,246		
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>23,901</b>		
	VV		(0,2*1,5*(13,84+14,1+13,81+11,22))		15,891		
	VV		<b>Součet</b>		<b>39,792</b>		
38	K	380356231	Bednění kompletních konstrukcí neomítaných ploch rovinných zřízení	m2	158,910		0,00
	VV		"rozsah_spodní stavba_D.1.1_v.č. 12-15,51-54,TZ"				
	VV		"dojezdy výtahových šachet"				
	VV		(2*1,5*(13,84+14,1+13,81+11,22))		158,910		
	VV		<b>Součet</b>		<b>158,910</b>		
39	K	380356232	Bednění kompletních konstrukcí neomítaných ploch rovinných odstranění	m2	158,910		0,00
40	K	380361R06	Výztuž kompletních konstrukcí z betonářské oceli 10 505	t	7,958		0,00
	VV		"rozsah_spodní stavba_D.1.1_v.č. 12-15,51-54,TZ"				
	VV		"předpoklad_bude upřesněno a schváleno v dílenské dokumentaci" 200/1000*39,792		7,958		
	VV		<b>Součet</b>		<b>7,958</b>		
	D	4	<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>0,00</b>
41	K	411141R35	Strop tl 250 mm s vyztuženou nadbetonávkou z pórobetonových vložek a nosníků	m2	7 288,300		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Komplettní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ / TP výrobce _ včetně všech přímo souvisejících prací/dodávek/doplňků a příslušenství -----</i>				
	VV		"rozsah_nosný systém D.1.2"				
	VV		"1.NP" 3708,6		3 708,600		
	VV		"2.NP" 3579,7		3 579,700		
	VV		<b>Součet</b>		<b>7 288,300</b>		
42	K	411321616	Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37	m3	223,456		0,00
	VV		"rozsah_nosný systém D.1.2"				
	VV		"dobetonávky_odměřeno elektronicky" 218,61		218,610		
	VV		"stropy šachet"		4,846		
	VV		0,2*((2,18*3,235)+(2,18*3,085)+(2,98*2,3)+(2,25*1,6))				
	VV		<b>Součet</b>		<b>223,456</b>		
43	K	411351021	Zřízení bednění stropů deskových	m2	752,932		0,00
	VV		"rozsah_nosný systém D.1.2"				
	VV		"dobetonávky_odměřeno elektronicky" 728,7		728,700		
	VV		"stropy šachet"		24,232		
	VV		((2,18*3,235)+(2,18*3,085)+(2,98*2,3)+(2,25*1,6))				
	VV		<b>Součet</b>		<b>752,932</b>		
44	K	411351022	Odstranění bednění stropů deskových	m2	752,932		0,00
45	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m	m2	7 288,300		0,00
	VV		"rozsah_nosný systém D.1.2"				
	VV		"1.NP" 3708,6		3 708,600		
	VV		"2.NP" 3579,7		3 579,700		
	VV		<b>Součet</b>		<b>7 288,300</b>		
46	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m	m2	7 288,300		0,00
47	K	411361R21	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	16,759		0,00
	VV		"rozsah_nosný systém D.1.2"				
	VV		"předpoklad_bude upřesněno a odsouhlaseno v dílenské dokumentaci" 75/1000*223,456		16,759		
	VV		<b>Součet</b>		<b>16,759</b>		
48	K	413321616	Nosníky , průvlaky a překlady ze ŽB tř. C 30/37	m3	784,000		0,00
	VV		"rozsah_nosný systém D.1.2"				
	VV		"odměřeno elektronicky" 784,0		784,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>784,000</b>		
49	K	413351111	Zřízení bednění nosníků a průvlaků	m2	3 920,000		0,00
	VV		"rozsah_nosný systém D.1.2"				
	VV		"odměřeno elektronicky" 3920,0		3 920,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		<b>Součet</b>		<b>3 920,000</b>		
50	K	413351112	Odstranění bednění nosníků a průvlaků	m2	3 920,000		0,00
51	K	413361R21	Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů	t	180,320		0,00
	VV		"rozsah_nosný systém D.1.2"				
	VV		"předpoklad_bude upřesněno a odsouhlaseno v dílenské dokumentaci" 230/1000*784,0		180,320		
	VV		<b>Součet</b>		<b>180,320</b>		
52	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	19,470		0,00
	VV		"rozsah_střešní skladby_D.1.1_v.č. 15,51-54,TZ,skladby"				
	VV		"atikové kce_odměřeno elektronicky" (590,0)*0,2*0,165		19,470		
	VV		<b>Součet</b>		<b>19,470</b>		
53	K	417352411	Ztracené bednění věnců z pórobetonových U-profilů do 500 kg/m3 pro zdivo tl 375 mm	m	590,000		0,00
	VV		"rozsah_střešní skladby_D.1.1_v.č. 15,51-54,TZ,skladby"				
	VV		"atikové kce_odměřeno elektronicky" (590,0)		590,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>590,000</b>		
54	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	3,407		0,00
	VV		"rozsah_střešní skladby_D.1.1_v.č. 15,51-54,TZ,skladby"				
	VV		"atikové kce_předpoklad_bude upřesněno v dílenské dokumentaci" 175/1000*19,47		3,407		
	VV		<b>Součet</b>		<b>3,407</b>		
55	K	430321616	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 30/37	m3	26,932		0,00
	VV		"rozsah_nosný systém D.1.2"				
	VV		"schodiště1" (3,435*1,6*0,25)+(3,435*1,7*0,43)		3,885		
	VV		"schodiště2" (3,435*1,6*0,25*2)+(3,435*1,7*0,43*2)		7,770		
	VV		"schodiště3" (3,435*1,6*0,25)+(3,435*1,7*0,43)		3,885		
	VV		"schodiště4" (3,435*1,6*0,25)+(3,435*1,7*0,43)		3,885		
	VV		"schodiště5" (2,05*1,95*0,25*2)+(8,1*1,7*0,4)		7,507		
	VV		<b>Součet</b>		<b>26,932</b>		
56	K	430361R21	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	1,543		0,00
	VV		"rozsah_nosný systém D.1.2"				
	VV		"schodiště 1-5" (250,96+527,78+246,5+246,5+271,69)/1000		1,543		
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,543</b>		
57	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	78,444		0,00
	VV		"rozsah_nosný systém D.1.2"				
	VV		"schodiště1" (3,435*1,6)+(3,435*1,7)		11,336		
	VV		"schodiště2" (3,435*1,6*2)+(3,435*1,7*2)		22,671		
	VV		"schodiště3" (3,435*1,6)+(3,435*1,7)		11,336		
	VV		"schodiště4" (3,435*1,6)+(3,435*1,7)		11,336		
	VV		"schodiště5" (2,05*1,95*2)+(8,1*1,7)		21,765		
	VV		<b>Součet</b>		<b>78,444</b>		
58	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	78,444		0,00
59	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	8,500		0,00
	VV		"rozsah_nosný systém D.1.2"				
	VV		"schodiště5" (25*1,7*0,2)		8,500		
	VV		<b>Součet</b>		<b>8,500</b>		
60	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	8,500		0,00
61	K	451315115	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 16/20 tl do 100 mm	m2	4 036,235		0,00
	VV		"rozsah_spodní stavba_D.1.1_v.č. 12-15,51-54,TZ"				
	VV		((64,55*50,9)-170,0)		3 115,595		
	VV		(10,2*21,7)		221,340		
	VV		((25,4*49,0)-545,3)		699,300		
	VV		<b>Součet</b>		<b>4 036,235</b>		
<b>D 6</b>			<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>0,00</b>
62	K	611131101	Cementový postřík vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	m2	2 949,460		0,00
	VV		"rozsah_pohledové skladby_D.1.1_v.č.13-15,TZ,tabulka místností"				
	VV		"pohledová skladba_C.05_odměřeno elektronicky" 2949,46		2 949,460		
	VV		<b>Součet</b>		<b>2 949,460</b>		
63	K	611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	2 949,460		0,00
	VV		"rozsah_pohledové skladby_D.1.1_v.č.13-15,TZ,tabulka místností"				
	VV		"pohledová skladba_C.05_odměřeno elektronicky" 2949,46		2 949,460		
	VV		<b>Součet</b>		<b>2 949,460</b>		
64	K	611135101	Hrubá výplň rýh ve stropech maltou jakékoli šířky rýhy	m2	294,946		0,00
65	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	2 949,460		0,00
	VV		"rozsah_pohledové skladby_D.1.1_v.č.13-15,TZ,tabulka místností"				
	VV		"pohledová skladba_C.05_odměřeno elektronicky" 2949,46		2 949,460		
	VV		<b>Součet</b>		<b>2 949,460</b>		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
66	K	611311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně "rozsah_pohledové skladby_D.1.1_v.č.13-15,TZ,tábulka místností" "pohledová skladba_C.05_odměřeno elektronicky" 2949,46 Součet	m2	2 949,460		0,00
67	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně "rozsah_vnitřní kce a povrchy_D.1.1_v.č. 13-15,51-54,skladby" "vnitřní konstrukce_odměřeno elektronicky" (2*149,758)+(2*4360,277)+(1*2270,535) Součet	m2	11 290,605		0,00
68	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty "rozsah_vnitřní kce a povrchy_D.1.1_v.č. 13-15,51-54,skladby" "vnitřní konstrukce_odměřeno elektronicky" (2*149,758)+(2*4360,277)+(1*2270,535) Součet	m2	11 290,605		0,00
69	K	612181001	Sádrová stěrka tl.do 4 mm vnitřních stěn "rozsah_vnitřní kce a povrchy_D.1.1_v.č. 13-15,51-54,skladby" "vnitřní konstrukce_odměřeno elektronicky" (2*149,758)+(2*4360,277)+(1*2270,535) Součet	m2	11 290,605		0,00
70	K	612311191	Příplatek k vápenné omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	2 949,460		0,00
71	K	617331141	Cementová omítka štuková dvouvrstvá světlíků nebo výtahových šachet nanášená ručně "rozsah_nosný systém D.1.2" (2,18+3,235)*2*9,75 (2,18+3,085)*2*13,4 (2,98+2,3)*2*9,75 (2,25+1,6)*2*9,75 Součet	m2	424,730		0,00
72	K	6121430R0	Příplatek za dodávku a osazení veškerých omítkových lišt, rohovníků a profilů vnitřních omítek stěn - viz specifikace systému a TP výrobce. TZ "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. přímo souvisejících prací a dodávek" "množství/rozsah vztažen na celkové štukové plochy" 2949,46+11290,605 Součet	m2	14 240,065		0,00
73	K	621221141	Montáž kontaktního zateplení vnějších pohledů lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s kolmou orientací tl do 200 mm "rozsah_fasádní skladby_D.1.1_v.č.71-74,51-54,skladby" "pohledové skladby vstupů" (10,975*2,55)+(13,725*7,45*2)+(20,8*7,2*2) Součet	m2	532,009		0,00
74	M	63151535	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno tl 200mm 532,009*1,05 "Přepočtené koeficientem množství" Součet	m2	558,609		0,00
75	K	622131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně "rozsah_fasádní skladby_D.1.1_v.č.71-74,51-54,skladby" "fasádní skladba_hlavních ploch(včetně ostění a nadpraží)_odměřeno elektronicky" 3723,241- (573,13)+(1233,9*0,2) Součet	m2	3 396,891		0,00
76	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty "rozsah_fasádní skladby_D.1.1_v.č.71-74,51-54,skladby" "fasádní skladba_hlavních ploch(včetně ostění a nadpraží)_odměřeno elektronicky" 3723,241- (573,13)+(1233,9*0,2) Součet	m2	3 396,891		0,00
77	K	622211001	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 40 mm "rozsah_fasádní skladby_D.1.1_v.č.71-74,51-54,skladby" "skladba_F.07_odměřeno elektronicky" (108,85) Součet	m2	108,850		0,00
78	M	28376071	deska EPS grafitová fasádní tl 25mm 108,85*1,05 "Přepočtené koeficientem množství" Součet	m2	114,293		0,00
79	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 80 mm "rozsah_fasádní skladby_D.1.1_v.č.71-74,51-54,skladby" "zateplení vnějších ploch_ŽB kce a plochy" (282*2,5*1,05)+(590,0*0,75)	m2	1 182,750		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			<b>Součet</b>		<b>1 182,750</b>		
80	M	28376075	deska EPS grafitová fasádní tl 75mm	m2	1 301,025		0,00
VV			1182,75*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		1 301,025		
VV			<b>Součet</b>		<b>1 301,025</b>		
81	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	175,250		0,00
VV			"rozsah_fasádní skladby_D.1.1_v.č.71-74,51-54,skladby"				
VV			"skladba_sokl_odměřeno elektronicky" (175,25)		175,250		
VV			<b>Součet</b>		<b>175,250</b>		
82	M	28376016	deska perimetrická fasádní soklová tl 75mm	m2	192,775		0,00
VV			175,25*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		192,775		
VV			<b>Součet</b>		<b>192,775</b>		
83	K	622221041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací tl přes 160 mm	m2	131,482		0,00
VV			"rozsah_fasádní skladby_D.1.1_v.č.71-74,51-54,skladby"				
VV			"fasádní skladba_S.01h_odměřeno elektronicky" (2,95*(15,53+16,82+12,22))		131,482		
VV			<b>Součet</b>		<b>131,482</b>		
84	M	63151542	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno tl 240mm	m2	138,056		0,00
VV			131,482*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		138,056		
VV			<b>Součet</b>		<b>138,056</b>		
85	K	622454R04	Příplatek k vnějšímu omítkovému systému za systémové doplňky a příslušenství	m2	3 528,373		0,00
VV			"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek"				
VV			"dle TP konkrétního výrobce omítkového systému + požadavky PD a TZ"				
VV			-veškeré systémové lišty, rohovníky, profily				
VV			Množství vztaženo na plochu omítkového systému.				
VV			(3528,373)		3 528,373		
VV			<b>Součet</b>		<b>3 528,373</b>		
86	K	622511111	Tenkovrstvá mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	175,250		0,00
			<i>Poznámka k položce:</i>				
P			<i>Poznámka k položce: Disperzní omítková směs přírodních a probarvených křemičitých kamínků o zrnitosti do 1,8 mm na venkovní i vnitřní plochy, zvláště vhodná na sokly, portály, pilíře, sloupky i na zateplovací systémy, kde podklad tvoří armovací vrstva. Vysoce mechanicky odolná, vodoodpudivá, snadno udržovatelná, omyvatelná, odolná povětrnostním vlivům. Odstín antracitová šedá. Provádět dle technologického předpisu výrobce tl 3 mm</i>				
VV			"rozsah_fasádní skladby_D.1.1_v.č.71-74,51-54,skladby"				
VV			"skladba_sokl_odměřeno elektronicky" (175,25)		175,250		
VV			<b>Součet</b>		<b>175,250</b>		
87	K	622532021	Tenkovrstvá silikonová hydrofilní zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	3 528,373		0,00
			<i>Poznámka k položce:</i>				
P			<i>Poznámka k položce: Probarvená silikonová tenkovrstvá omítka obsahující draselné vodní sklo připravená k přímému použití se systémovou penetrací. Podklady musí být pevné, suché, bez trhlin a prachu, prostě odlupujících se částí. Odstín antracitová šedá. Provádět dle technologického předpisu výrobce.</i>				
VV			"rozsah_fasádní skladby_D.1.1_v.č.71-74,51-54,skladby"				
VV			"fasádní skladba_S.01h_odměřeno elektronicky" (2,95*(15,53+16,82+12,22))		131,482		
VV			"fasádní skladba_hlavních ploch(včetně ostění a nadpraží)_odměřeno elektronicky" 3723,241-(573,13)+(1233,9*0,2)		3 396,891		
VV			<b>Součet</b>		<b>3 528,373</b>		
88	K	622811001	Tepelně izolační jednovrstvá omítka vnějších stěn tloušťky do 20 mm	m2	3 396,891		0,00
VV			"rozsah_fasádní skladby_D.1.1_v.č.71-74,51-54,skladby"				
VV			"fasádní skladba_hlavních ploch(včetně ostění a nadpraží)_odměřeno elektronicky" 3723,241-(573,13)+(1233,9*0,2)		3 396,891		
VV			<b>Součet</b>		<b>3 396,891</b>		
89	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	573,130		0,00
90	K	629999001	Příplatek k úpravám povrchů za kropení vodou vysoce nasáklého podkladu	m2	3 528,373		0,00
91	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	189,941		0,00
VV			"rozsah_D.0201_v.č. 13-15, tabulka místností/skladeb, TZ"				
VV			"podlahová skladba_HP.201a_odměřeno elektronicky" 2387,46*0,07		167,122		
VV			"podlahová skladba_HP.201b_odměřeno elektronicky" 325,98*0,07		22,819		
VV			<b>Součet</b>		<b>189,941</b>		
92	K	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	303,361		0,00
VV			"rozsah_D.0201_v.č. 13-15, tabulka místností/skladeb, TZ"				
VV			"podlahová skladba_HP.101a_odměřeno elektronicky" 2019,09*0,095		191,814		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"podlahová skladba_HP.101b_odměřeno elektronicky" 64,24*0,093		5,974		
	VV		"podlahová skladba_HP.101c_odměřeno elektronicky" 68,85*0,093		6,403		
	VV		"podlahová skladba_HP.102a_odměřeno elektronicky" 383,25*0,083		31,810		
	VV		"podlahová skladba_HP.102b_odměřeno elektronicky" 41,84*0,083		3,473		
	VV		"podlahová skladba_HP.104_odměřeno elektronicky" 48,33*0,085		4,108		
	VV		"podlahová skladba_HP.105_odměřeno elektronicky" 532,08*0,095		50,548		
	VV		"podlahová skladba_HP.301_odměřeno elektronicky" 97,17*0,095		9,231		
	VV		<b>Součet</b>		<b>303,361</b>		
93	K	631311134	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	32,429		0,00
	VV		"rozsah_D.0201_v.č. 13-15, tabulka místností/skladeb, TZ"				
	VV		"podlahová skladba_HP.103_odměřeno elektronicky" 212,65*0,1525		32,429		
	VV		<b>Součet</b>		<b>32,429</b>		
94	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	189,941		0,00
95	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	303,361		0,00
96	M	24552540	plastifikátor do betonu	litr	1 840,056		0,00
	VV		"podlahová skladba_HP.101a_odměřeno elektronicky" 2019,09*0,095*(0,7*5)		671,347		
	VV		"podlahová skladba_HP.101b_odměřeno elektronicky" 64,24*0,093*(0,7*5)		20,910		
	VV		"podlahová skladba_HP.101c_odměřeno elektronicky" 68,85*0,093*(0,7*5)		22,411		
	VV		"podlahová skladba_HP.102a_odměřeno elektronicky" 383,25*0,083*(0,7*5)		111,334		
	VV		"podlahová skladba_HP.102b_odměřeno elektronicky" 41,84*0,083*(0,7*5)		12,155		
	VV		"podlahová skladba_HP.103_odměřeno elektronicky" 212,65*0,1525*(0,7*5)		113,502		
	VV		"podlahová skladba_HP.104_odměřeno elektronicky" 48,33*0,085*(0,7*5)		14,378		
	VV		"podlahová skladba_HP.105_odměřeno elektronicky" 532,08*0,095*(0,7*5)		176,917		
	VV		"podlahová skladba_HP.201a_odměřeno elektronicky" 2387,46*0,07*(0,7*5)		584,928		
	VV		"podlahová skladba_HP.201b_odměřeno elektronicky" 325,98*0,07*(0,7*5)		79,865		
	VV		"podlahová skladba_HP.301_odměřeno elektronicky" 97,17*0,095*(0,7*5)		32,309		
	VV		<b>Součet</b>		<b>1 840,056</b>		
97	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	32,429		0,00
98	K	631342122	Mazanina spádová z betonu lehkého tepelně-izolačního polystyrenového 500 kg/m3	m3	836,607		0,00
	VV		"rozsah_střešní skladby_D.1.1_v.č. 15,51-54,TZ,skladby"				
	VV		"střešní skladba_ST.01"				
	VV		((25,45*20,3)+(28,75*14,2)+((64,75*65,7)-995,923))*0,2		836,607		
	VV		<b>Součet</b>		<b>836,607</b>		
99	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	14,919		0,00
	VV		"rozsah_D.0201_v.č. 13-15, tabulka místností/skladeb, TZ"				
	VV		"podlahová skladba_HP.101a_odměřeno elektronicky" 2019,09*(3,03*1,2)/1000		7,341		
	VV		"podlahová skladba_HP.101b_odměřeno elektronicky" 64,24*(3,03*1,2)/1000		0,234		
	VV		"podlahová skladba_HP.101c_odměřeno elektronicky" 68,85*(3,03*1,2)/1000		0,250		
	VV		"podlahová skladba_HP.102a_odměřeno elektronicky" 383,25*(3,03*1,2)/1000		1,393		
	VV		"podlahová skladba_HP.102b_odměřeno elektronicky" 41,84*(3,03*1,2)/1000		0,152		
	VV		"podlahová skladba_HP.103_odměřeno elektronicky" 212,65*2*(3,03*1,2)/1000		1,546		
	VV		"podlahová skladba_HP.104_odměřeno elektronicky" 48,33*(3,03*1,2)/1000		0,176		
	VV		"podlahová skladba_HP.105_odměřeno elektronicky" 532,08*(3,03*1,2)/1000		1,935		
	VV		"podlahová skladba_HP.201b_odměřeno elektronicky" 325,98*(3,03*1,2)/1000		1,185		
	VV		"podlahová skladba_HP.301_odměřeno elektronicky" 97,17*2*(3,03*1,2)/1000		0,707		
	VV		<b>Součet</b>		<b>14,919</b>		
100	K	632451101	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 5 mm	m2	2 568,330		0,00
	VV		"rozsah_D.0201_v.č. 13-15, tabulka místností/skladeb, TZ"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"podlahová skladba_HP.101a_odměřeno elektronicky" 2019,09		2 019,090		
VV			"podlahová skladba_HP.101b_odměřeno elektronicky" 64,24		64,240		
VV			"podlahová skladba_HP.101c_odměřeno elektronicky" 68,85		68,850		
VV			"podlahová skladba_HP.102b_odměřeno elektronicky" 41,84		41,840		
VV			"podlahová skladba_HP.104_odměřeno elektronicky" 48,33		48,330		
VV			"podlahová skladba_HP.201b_odměřeno elektronicky" 325,98		325,980		
VV			<b>Součet</b>		<b>2 568,330</b>		
101	K	632451103	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 10 mm	m2	2 919,540		0,00
VV			"rozsah_D.0201_v.č. 13-15, tabulka místností/skladeb, TZ"				
VV			"podlahová skladba_HP.105_odměřeno elektronicky" 532,08		532,080		
VV			"podlahová skladba_HP.201a_odměřeno elektronicky" 2387,46		2 387,460		
VV			<b>Součet</b>		<b>2 919,540</b>		
D	9		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>0,00</b>
102	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	4 467,891		0,00
VV			"rozsah_fasádní skladby_D.1.1_v.č.71-74,51-54,skladby"				
VV			Pohledové plochy:				
VV			(8,5*79,35)+(8,5*14,7)		799,425		
VV			(20,85*10,75)+(43,9*8,5)+(25,5*4,65)		715,863		
VV			2*((65,75*8,5)+(14,52*8,5)+(7,5*8,5))		1 492,090		
VV			(25,5*4,65)+(43,9*8,5)+(20,85*10,75)		715,863		
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>3 723,241</b>		
VV			"přesahy a ostatní plochy_odměřeno elektronicky" 744,65		744,650		
VV			<b>Součet</b>		<b>4 467,891</b>		
103	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	#####		0,00
VV			4467,891*120 "Přepočtené koeficientem množství"		536 146,920		
VV			<b>Součet</b>		<b>536 146,920</b>		
104	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	4 467,891		0,00
VV			"rozsah_fasádní skladby_D.1.1_v.č.71-74,51-54,skladby"				
VV			Pohledové plochy:				
VV			(8,5*79,35)+(8,5*14,7)		799,425		
VV			(20,85*10,75)+(43,9*8,5)+(25,5*4,65)		715,863		
VV			2*((65,75*8,5)+(14,52*8,5)+(7,5*8,5))		1 492,090		
VV			(25,5*4,65)+(43,9*8,5)+(20,85*10,75)		715,863		
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>3 723,241</b>		
VV			"přesahy a ostatní plochy_odměřeno elektronicky" 744,65		744,650		
VV			<b>Součet</b>		<b>4 467,891</b>		
105	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	4 467,891		0,00
VV			"rozsah_fasádní skladby_D.1.1_v.č.71-74,51-54,skladby"				
VV			Pohledové plochy:				
VV			(8,5*79,35)+(8,5*14,7)		799,425		
VV			(20,85*10,75)+(43,9*8,5)+(25,5*4,65)		715,863		
VV			2*((65,75*8,5)+(14,52*8,5)+(7,5*8,5))		1 492,090		
VV			(25,5*4,65)+(43,9*8,5)+(20,85*10,75)		715,863		
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>3 723,241</b>		
VV			"přesahy a ostatní plochy_odměřeno elektronicky" 744,65		744,650		
VV			<b>Součet</b>		<b>4 467,891</b>		
106	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	#####		0,00
VV			4467,891*120 "Přepočtené koeficientem množství"		536 146,920		
VV			<b>Součet</b>		<b>536 146,920</b>		
107	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	4 467,891		0,00
VV			"rozsah_fasádní skladby_D.1.1_v.č.71-74,51-54,skladby"				
VV			Pohledové plochy:				
VV			(8,5*79,35)+(8,5*14,7)		799,425		
VV			(20,85*10,75)+(43,9*8,5)+(25,5*4,65)		715,863		
VV			2*((65,75*8,5)+(14,52*8,5)+(7,5*8,5))		1 492,090		
VV			(25,5*4,65)+(43,9*8,5)+(20,85*10,75)		715,863		
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>3 723,241</b>		
VV			"přesahy a ostatní plochy_odměřeno elektronicky" 744,65		744,650		
VV			<b>Součet</b>		<b>4 467,891</b>		
108	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	6 253,870		0,00
VV			"rozsah_pohledové skladby_D.1.1_v.č.13-15,TZ,tabulka místností"				
VV			"odměřeno elektronicky 1-3.NP" 6253,87		6 253,870		
VV			<b>Součet</b>		<b>6 253,870</b>		
109	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	532,009		0,00
VV			"rozsah_fasádní skladby_D.1.1_v.č.71-74,51-54,skladby"				
VV			"pohledové skladby vstupů"				
VV			(10,975*2,55)+(13,725*7,45*2)+(20,8*7,2*2)		532,009		
VV			<b>Součet</b>		<b>532,009</b>		
110	K	949311R12	Montáž lešení trubkového do šachet plochy do 10 m2 v do 20 m	m	42,650		0,00
VV			"rozsah_nosný systém D.1.2"				
VV			"odměřeno elektronicky_V1-V4" 9,75+13,4+9,75+9,75		42,650		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		<b>Součet</b>		<b>42,650</b>		
111	K	949311R11	Příplatek k lešení trubkovému do šachet do 10 m2 v do 20 m za první a ZKD den použití	m	2 559,000		0,00
	VV		42,65*60 "Přepočtené koeficientem množství"		2 559,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>2 559,000</b>		
112	K	949311R15	Demontáž lešení trubkového do šachet plochy do 10 m2 v do 20 m	m	42,650		0,00
113	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	8 745,960		0,00
	D	998	<b>Přesun hmot</b>				<b>0,00</b>
114	K	998011R02	Přesun hmot pro budovy v do 12 m	t	18 203,857		0,00
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní přesuny stavebních hmot_ HSV ----- -----strojník -pomocný dělník -jeřáby stavební věžový samovztyčitelny -stavební výtahy osobní/nákladní - automobilové čerpadlo betonových směsí ----- -----				
	D	PSV	<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>0,00</b>
	D	711	<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				<b>0,00</b>
115	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	4 036,235		0,00
	VV		"rozsah_spodní stavba_D.1.1_v.č. 12-15,51-54,TZ"				
	VV		((64,55*50,9)-170,0)		3 115,595		
	VV		(10,2*21,7)		221,340		
	VV		((25,4*49,0)-545,3)		699,300		
	VV		<b>Součet</b>		<b>4 036,235</b>		
116	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	t	1,211		0,00
	VV		4036,235*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství"		1,211		
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,211</b>		
117	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	451,980		0,00
	VV		"rozsah_spodní stavba_D.1.1_v.č. 12-15,51-54,TZ"				
	VV		"odměřeno elektronicky" (451,98)		451,980		
	VV		<b>Součet</b>		<b>451,980</b>		
118	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	t	0,158		0,00
	VV		451,98*0,00035 "Přepočtené koeficientem množství"		0,158		
	VV		<b>Součet</b>		<b>0,158</b>		
119	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	8 072,470		0,00
	VV		"rozsah_spodní stavba_D.1.1_v.č. 12-15,51-54,TZ"				
	VV		((64,55*50,9)-170,0)*2		6 231,190		
	VV		(10,2*21,7)*2		442,680		
	VV		((25,4*49,0)-545,3)*2		1 398,600		
	VV		<b>Součet</b>		<b>8 072,470</b>		
120	M	62853004	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu</i>	m2	4 641,670		0,00
	VV		8072,47*0,575 "Přepočtené koeficientem množství"		4 641,670		
	VV		<b>Součet</b>		<b>4 641,670</b>		
121	M	62856011	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu</i>	m2	4 641,670		0,00
	VV		8072,47*0,575 "Přepočtené koeficientem množství"		4 641,670		
	VV		<b>Součet</b>		<b>4 641,670</b>		
122	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	903,960		0,00
	VV		"rozsah_spodní stavba_D.1.1_v.č. 12-15,51-54,TZ"				
	VV		"odměřeno elektronicky" (451,98)*2		903,960		
	VV		<b>Součet</b>		<b>903,960</b>		
123	M	62853004	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu</i>	m2	542,376		0,00
	VV		903,96*0,6 "Přepočtené koeficientem množství"		542,376		
	VV		<b>Součet</b>		<b>542,376</b>		
124	M	62856011	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu</i>	m2	542,376		0,00
	VV		903,96*0,6 "Přepočtené koeficientem množství"		542,376		
	VV		<b>Součet</b>		<b>542,376</b>		
125	K	711161222	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií s textilií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	451,980		0,00
	VV		"rozsah_spodní stavba_D.1.1_v.č. 12-15,51-54,TZ"				
	VV		"odměřeno elektronicky" (451,98)		451,980		
	VV		<b>Součet</b>		<b>451,980</b>		
126	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení horní lištou	m	376,650		0,00
127	K	711493112	Izolace proti vodě vodorovná těsnicí stěrkou	m2	1 203,800		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Specifikace: Hydroizolační stěrka – 1komponentní vodotěsný nátěr na bázi elastomerní čistě polyuretanové pryskyřice. Složení je zárukou vysoké chemické, tepelné, UV a mechanické odolnosti. Vhodní pro hydroizolace koupelen, kuchyní pod obklady a dlažby, pod ochranný nátěr. Pevnost v tahu >5N/mm2, přídržnost >2N/mm2, průtažnost >100%, tvrdost 30%. Podklad musí být rovný, trvale suchý, čistý bez trhlín a separačních prostředků, pevná v tahu i tlaku. v koutech a nárožích použít těsnící prvky, v místě prostupů instalaci těsnící manžety. Vytažená 2 m na stěny. Případné nerovnosti se musí vyrovnat vhodnou vyrovnávací hmotou. ----- ----- V jednotkové ceně zahrnutý náklady na systémové koutové pásy/profilý. Tl. hydroizolační stěrky 2x1 mm. ----- -----				
		VV	"rozsah_D.0201_v.č. 13-15, tabulka místností/skladeb, TZ"				
		VV	"podlahová skladba_HP.101b_odměřeno elektronicky" 64,24		64,240		
		VV	"podlahová skladba_HP.101c_odměřeno elektronicky" 68,85		68,850		
		VV	"podlahová skladba_HP.103_odměřeno elektronicky" 212,65		212,650		
		VV	"podlahová skladba_HP.105_odměřeno elektronicky" 532,08		532,080		
		VV	"podlahová skladba_HP.201b_odměřeno elektronicky" 325,98		325,980		
		VV	<b>Součet</b>		<b>1 203,800</b>		
128	K	711493121	Izolace proti vodě svislá těsnící hmotou (exteriérové využití)	m2	175,250		0,00
			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Specifikace: ----- V jednotkové ceně zahrnutý náklady na systémové koutové pásy/profilý. Tl. hydroizolační stěrky 2x2 mm. -----				
		VV	"rozsah_fasádní skladby_D.1.1_v.č.71-74,51-54,skladby"				
		VV	"skladba_sokl_odměřeno elektronicky" (175,25)		175,250		
		VV	<b>Součet</b>		<b>175,250</b>		
129	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	%			0,00
		D	712	Povlakové krytiny			0,00
130	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	4 183,037		0,00
		VV	"rozsah_střešní skladby_D.1.1_v.č. 15,51-54,TZ,skladby"				
		VV	"střešní skladba_ST.01"		4 183,037		
		VV	((25,45*20,3)+(28,75*14,2)+((64,75*65,7)-995,923))				
		VV	<b>Součet</b>		<b>4 183,037</b>		
131	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	1,255		0,00
		VV	4183,037*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství"		1,255		
		VV	<b>Součet</b>		<b>1,255</b>		
132	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	4 469,837		0,00
		VV	"rozsah_střešní skladby_D.1.1_v.č. 15,51-54,TZ,skladby"				
		VV	"atikové a ostatní kce_odměřeno elektronicky" (717,0)*0,4		286,800		
		VV	"střešní skladba_ST.01"		4 183,037		
		VV	((25,45*20,3)+(28,75*14,2)+((64,75*65,7)-995,923))				
		VV	<b>Součet</b>		<b>4 469,837</b>		
133	M	62853001	pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS tl 4mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	5 140,313		0,00
		VV	4469,837*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		5 140,313		
		VV	<b>Součet</b>		<b>5 140,313</b>		
134	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	4 183,037		0,00
		VV	"rozsah_střešní skladby_D.1.1_v.č. 15,51-54,TZ,skladby"				
		VV	"střešní skladba_ST.01"		4 183,037		
		VV	((25,45*20,3)+(28,75*14,2)+((64,75*65,7)-995,923))				
		VV	<b>Součet</b>		<b>4 183,037</b>		
135	M	62855002	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5mm s vložkou a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu	m2	4 810,493		0,00
		VV	4183,037*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		4 810,493		
		VV	<b>Součet</b>		<b>4 810,493</b>		
136	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	4 183,037		0,00
		VV	"rozsah_střešní skladby_D.1.1_v.č. 15,51-54,TZ,skladby"				
		VV	"střešní skladba_ST.01"		4 183,037		
		VV	((25,45*20,3)+(28,75*14,2)+((64,75*65,7)-995,923))				
		VV	<b>Součet</b>		<b>4 183,037</b>		
137	M	62855009	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5mm s vložkou ze skleněné tkaniny a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu	m2	4 810,493		0,00
		VV	4183,037*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		4 810,493		
		VV	<b>Součet</b>		<b>4 810,493</b>		
138	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	4 183,037		0,00
		VV	"rozsah_střešní skladby_D.1.1_v.č. 15,51-54,TZ,skladby"				
		VV	"střešní skladba_ST.01"		4 183,037		
		VV	((25,45*20,3)+(28,75*14,2)+((64,75*65,7)-995,923))				
		VV	<b>Součet</b>		<b>4 183,037</b>		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
139	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	4 810,493		0,00
	VV		4183,037*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		4 810,493		
	VV		Součet		4 810,493		
140	K	712391382	Provedení povlakové krytiny střech do 10° násypem z hrubého kameniva tl 50 mm	m2	4 183,037		0,00
	VV		"rozsah_střešní skladby_D.1.1_v.č. 15,51-54,TZ,skladby"				
	VV		"střešní skladba_ST.01"		4 183,037		
	VV		((25,45*20,3)+(28,75*14,2)+((64,75*65,7)-995,923))				
	VV		Součet		4 183,037		
141	M	58337402	kamenivo dekorační (kačírek) frakce 11/22	t	345,101		0,00
	VV		4183,037*0,0825 "Přepočtené koeficientem množství		345,101		
	VV		Součet		345,101		
142	K	712525R01	Střešní povlaková krytina , mechanicky kotvená do nosného podkladu, PVC folie tl. 1,5 mm - kompletní, systémové provedení	m2	210,005		0,00
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Cena obsahuje kompletní systémové řešení jednoho výrobce (lišty, doplňky, příslušenství, řešení detailů a ukončení) ----- střešní krytina je navržena rozměrově stálá střešní hydroizolační fólie z PVC tloušťky DLE ZADÁVACÍ DOKUMENTACE ; fólie vyztužena PES tkaninou;. Součástí dodávky střešní krytiny jsou veškeré přechodové a ukončovací profily z poplastovaného plechu (přechod krytiny na svislé konstrukce, ukončovací a přítláčecí lišty apod.) -podkladní ochranná separační vrstva (např. geotextilie 300 g/m2). Součástí dodávky povlakové krytiny je dále ošetření prostupů střechou/terasou - budou využity typové doplňky ze sortimentu použité povlakové krytiny (tj. manžety s otvorem 2/3 průměru prostupu, doplňková fólie bude vytažena na prostupující potrubí do výšky min.150mm na úroveň střešní krytiny, fólie bude stažena systémovou plechovou objímkou a spoj zatmelen PU tmelem) Hydroizolace bude ukončena na prostupujících konstrukcích a u stěn min. 150 mm nad vnější povrch přiléhající střešní plochy, u atiky bude ukončena na koruně. -----				
	VV		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek"				
	VV		KOMPLETNÍ SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ ROVNÝCH STŘECH / TERAS				
	VV		-mechanické kotvení přes všechny vrstvy střešního pláště do nosné konstrukce				
	VV		v jednotkové ceně zahrnutý náklady na veškeré systémové lišty, profily, doplňky, příslušenství, detaily				
	VV		v jednotkové ceně zahrnutý všechny přejezy a navýšení materiálů				
	VV		"rozsah_střešní skladby_D.1.1_v.č. 15,51-54,TZ,skladby"				
	VV		"střešní skladba_ST.02" (20,425*7,75)-(3,29*6,95)		135,428		
	VV		"střešní skladba_ST.03"		46,527		
	VV		((4,13*3,965)+(4,275*4,135)+(3,08*4,05))				
	VV		"střešní skladba_ST.04" (2,55*11,0)		28,050		
	VV		Součet		210,005		
143	K	712811101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce za studena nátěrem penetračním	m2	573,600		0,00
	VV		"rozsah_střešní skladby_D.1.1_v.č. 15,51-54,TZ,skladby"				
	VV		"atikové a ostatní kce_odměřeno elektronicky" (717,0)*0,8		573,600		
	VV		Součet		573,600		
144	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,201		0,00
	VV		573,6*0,00035 "Přepočtené koeficientem množství		0,201		
	VV		Součet		0,201		
145	K	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	573,600		0,00
	VV		"rozsah_střešní skladby_D.1.1_v.č. 15,51-54,TZ,skladby"				
	VV		"atikové a ostatní kce_odměřeno elektronicky" (717,0)*0,8		573,600		
	VV		Součet		573,600		
146	M	62855002	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5mm s vložkou a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu	m2	688,320		0,00
	VV		573,6*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		688,320		
	VV		Součet		688,320		
147	K	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	286,800		0,00
	VV		"rozsah_střešní skladby_D.1.1_v.č. 15,51-54,TZ,skladby"				
	VV		"atikové a ostatní kce_odměřeno elektronicky" (717,0)*0,4		286,800		
	VV		Součet		286,800		
148	M	62855009	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5mm s vložkou ze skleněné tkaniny a hrubozrným břídlíčným posypem na horním povrchu	m2	344,160		0,00
	VV		286,8*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		344,160		
	VV		Součet		344,160		
149	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové	%			0,00
	D	713	Izolace tepelné				0,00
150	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	3 157,680		0,00
	VV		"rozsah_D.0201_v.č. 13-15, tabulka místností/skladeb, TZ"				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"podlahová skladba_HP.101a_odměřeno elektronicky" 2019,09		2 019,090		
	VV		"podlahová skladba_HP.101b_odměřeno elektronicky" 64,24		64,240		
	VV		"podlahová skladba_HP.101c_odměřeno elektronicky" 68,85		68,850		
	VV		"podlahová skladba_HP.102a_odměřeno elektronicky" 383,25		383,250		
	VV		"podlahová skladba_HP.102b_odměřeno elektronicky" 41,84		41,840		
	VV		"podlahová skladba_HP.104_odměřeno elektronicky" 48,33		48,330		
	VV		"podlahová skladba_HP.105_odměřeno elektronicky" 532,08		532,080		
	VV		<b>Součet</b>		<b>3 157,680</b>		
151	M	28375926	<b>deska EPS grafitová podlahová tl 100mm</b>	m2	3 473,448		0,00
	VV		3157,68*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		3 473,448		
	VV		<b>Součet</b>		<b>3 473,448</b>		
152	K	713121111	<b>Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva</b>	m2	212,650		0,00
	VV		"rozsah_D.0201_v.č. 13-15, tabulka místností/skladeb, TZ"				
	VV		"podlahová skladba_HP.103_odměřeno elektronicky" 212,65		212,650		
	VV		<b>Součet</b>		<b>212,650</b>		
153	M	28376464	<b>deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 700kPa tl 100mm</b>	m2	233,915		0,00
	VV		212,65*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		233,915		
	VV		<b>Součet</b>		<b>233,915</b>		
154	K	713121111	<b>Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva</b>	m2	2 387,460		0,00
	VV		"rozsah_D.0201_v.č. 13-15, tabulka místností/skladeb, TZ"				
	VV		"podlahová skladba_HP.201a_odměřeno elektronicky" 2387,46		2 387,460		
	VV		<b>Součet</b>		<b>2 387,460</b>		
155	M	28375R75	<b>deska pro kročejový útlum tl 50mm</b>	m2	2 626,206		0,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Poznámka k položce: Elastifikovaný pěnový polystyrén s kročejovým útlumem s normovým užitným zatížením min. 4 kN/m2, vč. okrajových dilatačních pásků (tl.10 mm)				
	VV		2387,46*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		2 626,206		
	VV		<b>Součet</b>		<b>2 626,206</b>		
156	K	713121111	<b>Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva</b>	m2	423,150		0,00
	VV		"rozsah_D.0201_v.č. 13-15, tabulka místností/skladeb, TZ"				
	VV		"podlahová skladba_HP.201b_odměřeno elektronicky" 325,98		325,980		
	VV		"podlahová skladba_HP.301_odměřeno elektronicky" 97,17		97,170		
	VV		<b>Součet</b>		<b>423,150</b>		
157	M	28375673	<b>deska pro kročejový útlum tl 30mm</b>	m2	465,465		0,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Poznámka k položce: Elastifikovaný pěnový polystyrén s kročejovým útlumem s normovým užitným zatížením min. 4 kN/m2, vč. okrajových dilatačních pásků (tl.10 mm)				
	VV		423,15*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		465,465		
	VV		<b>Součet</b>		<b>465,465</b>		
158	K	713131141	<b>Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek</b>	m2	451,980		0,00
	VV		"rozsah_spodní stavba_D.1.1_v.č. 12-15,51-54,TZ"				
	VV		"odměřeno elektronicky" (451,98)		451,980		
	VV		<b>Součet</b>		<b>451,980</b>		
159	M	28376381	<b>deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 75mm</b>	m2	474,579		0,00
	VV		451,98*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		474,579		
	VV		<b>Součet</b>		<b>474,579</b>		
160	K	713131143	<b>Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně v kombinaci s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek</b>	m2	573,600		0,00
	VV		"rozsah_střešní skladby_D.1.1_v.č. 15,51-54,TZ,skladby"				
	VV		"atikové a ostatní kce_odměřeno elektronicky" (717,0)*0,8		573,600		
	VV		<b>Součet</b>		<b>573,600</b>		
161	M	28375926.1	<b>deska EPS grafitová do plochých střech a podlah tl 100mm</b>	m2	630,960		0,00
	VV		573,6*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		630,960		
	VV		<b>Součet</b>		<b>630,960</b>		
162	K	713141136	<b>Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou 1 vrstva desek</b>	m2	8 366,074		0,00
	VV		"rozsah_střešní skladby_D.1.1_v.č. 15,51-54,TZ,skladby"				
	VV		"střešní skladba_ST.01"				
	VV		((25,45*20,3)+(28,75*14,2)+((64,75*65,7)-995,923))*2		8 366,074		
	VV		<b>Součet</b>		<b>8 366,074</b>		
163	M	28375926.2	<b>deska EPS grafitová do plochých střech a podlah tl 100mm</b>	m2	8 784,378		0,00
	VV		8366,074*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		8 784,378		
	VV		<b>Součet</b>		<b>8 784,378</b>		
164	K	713141136	<b>Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou 1 vrstva desek</b>	m2	93,053		0,00
	VV		"rozsah_střešní skladby_D.1.1_v.č. 15,51-54,TZ,skladby"				
	VV		"střešní skladba_ST.03"				
	VV		((4,13*3,965)+(4,275*4,135)+(3,08*4,05))*2		93,053		
	VV		<b>Součet</b>		<b>93,053</b>		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
165	M	KNI.0014R0	deska izolační čedičová střešní tl.100mm	m2	97,706		0,00
	VV		93,053*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		97,706		
	VV		Součet		97,706		
166	K	713141212	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené nízkoexpanzní (PUR) pěnou atikový klín	m	717,000		0,00
	VV		"rozsah_střešní skladby_D.1.1_v.č. 15,51-54,TZ,skladby"		717,000		
	VV		"atikové a ostatní kce_odměřeno elektronicky" (717,0)		717,000		
	VV		Součet		717,000		
167	M	63152005	klín atikový přechodný minerální plochých střešních tl 50x50mm	m	788,700		0,00
	VV		717*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		788,700		
	VV		Součet		788,700		
168	K	713141336	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou, spádová vrstva	m2	46,527		0,00
	VV		"rozsah_střešní skladby_D.1.1_v.č. 15,51-54,TZ,skladby"		46,527		
	VV		"střešní skladba_ST.03"		46,527		
	VV		((4,13*3,965)+(4,275*4,135)+(3,08*4,05))		46,527		
	VV		Součet		46,527		
169	M	28376104	klín izolační z čedičové minerální vaty 50-70kPa spádový	m3	3,722		0,00
	VV		46,527*0,08 "Přepočtené koeficientem množství		3,722		
	VV		Součet		3,722		
170	K	713191R32	Překrytí izolace tepelné separační a parotěsnou fólií tl 0,1-0,2 mm u podlah a stropů vč. vytažení na svislé konstrukce v = do cca 150 mm	m2	7 108,084		0,00
	VV		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek"				
	VV		v jednotkové ceně započítány náklady na obvodové dilatační pásy tl. min 10 mm v = min 150 mm				
	VV		"podlahová skladba_HP.101a_odměřeno elektronicky"		2 321,954		
	VV		2019,09*1,15				
	VV		"podlahová skladba_HP.101b_odměřeno elektronicky"		73,876		
	VV		64,24*1,15				
	VV		"podlahová skladba_HP.101c_odměřeno elektronicky"		79,178		
	VV		68,85*1,15				
	VV		"podlahová skladba_HP.102a_odměřeno elektronicky"		440,738		
	VV		383,25*1,15				
	VV		"podlahová skladba_HP.102b_odměřeno elektronicky"		48,116		
	VV		41,84*1,15				
	VV		"podlahová skladba_HP.103_odměřeno elektronicky"		244,548		
	VV		212,65*1,15				
	VV		"podlahová skladba_HP.104_odměřeno elektronicky"		55,580		
	VV		48,33*1,15				
	VV		"podlahová skladba_HP.105_odměřeno elektronicky"		611,892		
	VV		532,08*1,15				
	VV		"podlahová skladba_HP.201a_odměřeno elektronicky"		2 745,579		
	VV		2387,46*1,15				
	VV		"podlahová skladba_HP.201b_odměřeno elektronicky"		374,877		
	VV		325,98*1,15				
	VV		"podlahová skladba_HP.301_odměřeno elektronicky"		111,746		
	VV		97,17*1,15				
	VV		Součet		7 108,084		
171	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné	%			0,00
	D	762	Konstrukce tesařské				0,00
172	K	762341037	Bednění střešních ploch z desek OSB tl 25 mm na sraz šroubovaných	m2	236,000		0,00
	VV		"rozsah_střešní skladby_D.1.1_v.č. 15,51-54,TZ,skladby"		236,000		
	VV		"atikové kce_odměřeno elektronicky" (590,0)*0,4		236,000		
	VV		Součet		236,000		
173	K	762341116	Bednění střešních ploch z cementotřískových desek tl 22 mm na sraz šroubovaných	m2	28,050		0,00
	VV		"rozsah_střešní skladby_D.1.1_v.č. 15,51-54,TZ,skladby"		28,050		
	VV		"střešní skladba_ST.04" (2,55*11,0)		28,050		
	VV		Součet		28,050		
174	K	762431034	Obložení stěn z desek OSB tř. 4 tl 18 mm mechanicky kotvených do podkladu	m2	108,850		0,00
	VV		"rozsah_fasádní skladby_D.1.1_v.č.71-74,51-54,skladby"		108,850		
	VV		"skladba_F.07_odměřeno elektronicky" (108,85)		108,850		
	VV		Součet		108,850		
175	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské	%			0,00
	D	763	Konstrukce suché výstavby				0,00
176	K	763111417	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xA 12.5 s izolací EI 60 Rw do 56 dB	m2	2 393,260		0,00
	VV		"rozsah_vnitřní kce a povrchy_D.1.1_v.č. 13-15,51-54,skladby"		2 393,260		
	VV		"vnitřní konstrukce_odměřeno elektronicky"		2 393,260		
	VV		(3,7*344,05)+(3,25*344,7)		2 393,260		
	VV		Součet		2 393,260		
177	K	763111437	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2 12.5 s izolací EI 60 Rw do 56 dB	m2	1 718,854		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"rozsah_vnitřní kce a povrchy_D.1.1_v.č. 13-15,51-54,skladby"				
	VV		"vnitřní konstrukce_odměřeno elektronicky" (3,7*228,28)+(3,25*268,99)		1 718,854		
	VV		<b>Součet</b>		<b>1 718,854</b>		
178	K	763111447	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xDFH2 12.5 s izolací Rw do 59 dB	m2	331,480		0,00
	VV		"rozsah_vnitřní kce a povrchy_D.1.1_v.č. 13-15,51-54,skladby"				
	VV		"vnitřní konstrukce_odměřeno elektronicky" (3,7*73,91)+(3,25*17,85)		331,480		
	VV		<b>Součet</b>		<b>331,480</b>		
179	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	4 780,823		0,00
	VV		"rozsah_vnitřní kce a povrchy_D.1.1_v.č. 13-15,51-54,skladby"				
	VV		"vnitřní konstrukce_odměřeno elektronicky" (2393,26+1718,854+331,48+195,166+142,063)		4 780,823		
	VV		<b>Součet</b>		<b>4 780,823</b>		
180	K	763111741	Montáž parotěsné zábrany do SDK příčky	m2	4 780,823		0,00
181	M	28329274	<b>fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu</b>	<b>m2</b>	<b>5 258,905</b>		<b>0,00</b>
	VV		4780,823*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		5 258,905		
	VV		<b>Součet</b>		<b>5 258,905</b>		
182	K	763111R71	Příplatek k SDK příčce za rovinnost kvality Q3	m2	9 561,646		0,00
	VV		4780,823*2 "Přepočtené koeficientem množství"		9 561,646		
	VV		<b>Součet</b>		<b>9 561,646</b>		
183	K	763113341	SDK příčka instalační tl 155 - 650 mm zdvojený profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 s izolací EI 60 Rw do 54 dB	m2	195,166		0,00
	VV		"rozsah_vnitřní kce a povrchy_D.1.1_v.č. 13-15,51-54,skladby"				
	VV		"vnitřní konstrukce_odměřeno elektronicky" (3,7*25,755)+(3,25*30,73)		195,166		
	VV		<b>Součet</b>		<b>195,166</b>		
184	K	763121426	SDK stěna předsazená INSTALACNI profil CW+UW deska 1xH2 12,5	m2	518,385		0,00
	VV		"rozsah_vnitřní kce a povrchy_D.1.1_v.č. 13-15,51-54,skladby"				
	VV		"vnitřní konstrukce_odměřeno elektronicky" (3,7*76,685)+(3,25*72,2)		518,385		
	VV		<b>Součet</b>		<b>518,385</b>		
185	K	763122413	SDK stěna šachtová předsazeá profil CW+UW desky 2xDF 12,5	m2	142,063		0,00
	VV		"rozsah_vnitřní kce a povrchy_D.1.1_v.č. 13-15,51-54,skladby"				
	VV		"vnitřní konstrukce_odměřeno elektronicky" (3,7*23,375)+(3,25*17,1)		142,063		
	VV		<b>Součet</b>		<b>142,063</b>		
186	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	665,200		0,00
	VV		"rozsah_pohledové skladby_D.1.1_v.č.13-15,TZ,tábulka místností"				
	VV		"podhledová skladba_C.01_odměřeno elektronicky" 665,2		665,200		
	VV		<b>Součet</b>		<b>665,200</b>		
187	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	394,460		0,00
	VV		"rozsah_pohledové skladby_D.1.1_v.č.13-15,TZ,tábulka místností"				
	VV		"podhledová skladba_C.02_odměřeno elektronicky" 394,46		394,460		
	VV		<b>Součet</b>		<b>394,460</b>		
188	K	763131541	SDK podhled desky 2xDF 12,5 bez izolace jednovrstvá spodní kce profil CD+UD EI 45	m2	80,950		0,00
	VV		"rozsah_pohledové skladby_D.1.1_v.č.13-15,TZ,tábulka místností"				
	VV		"podhledová skladba_C.06a_odměřeno elektronicky" 80,95		80,950		
	VV		<b>Součet</b>		<b>80,950</b>		
189	K	763131543	SDK podhled desky 2xDF 15 bez izolace jednovrstvá spodní kce profil CD+UD EI 90	m2	15,350		0,00
	VV		"rozsah_pohledové skladby_D.1.1_v.č.13-15,TZ,tábulka místností"				
	VV		"podhledová skladba_C.07_odměřeno elektronicky" 15,35		15,350		
	VV		<b>Součet</b>		<b>15,350</b>		
190	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	1 257,790		0,00
	VV		(665,2+394,46+80,95+15,35+101,83)		1 257,790		
	VV		<b>Součet</b>		<b>1 257,790</b>		
191	K	763131722	SDK podhled skoková změna v přes 0,5 m	m	587,200		0,00
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: (JC obsahuje náklady na SDK desky A i H2)				
	VV		"rozsah_pohledové skladby_D.1.1_v.č.13-15,TZ,tábulka místností"				
	VV		"podhledová skladba_C.11-13_odměřeno elektronicky" 587,2		587,200		
	VV		<b>Součet</b>		<b>587,200</b>		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
192	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	203,660		0,00
	VV		"rozsah_podhledové skladby_D.1.1_v.č.13-15,TZ,tábulka místností"				
	VV		"podhledová skladba_C.06_odměřeno elektronicky" 101,83*2		203,660		
	VV		<b>Součet</b>		<b>203,660</b>		
193	M	28329274	fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu	m2	224,026		0,00
	VV		203,66*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		224,026		
	VV		<b>Součet</b>		<b>224,026</b>		
194	K	763131771	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q3	m2	1 257,790		0,00
195	K	763132121	SDK podhled samostatný požární předěl 2xDF12,5 mm TI 40 mm 40 kg/m3 EI Z/S 45/60 dvouvrstvá spodní kce CD+UD	m2	101,830		0,00
	VV		"rozsah_podhledové skladby_D.1.1_v.č.13-15,TZ,tábulka místností"				
	VV		"podhledová skladba_C.06_odměřeno elektronicky" 101,83		101,830		
	VV		<b>Součet</b>		<b>101,830</b>		
196	K	763135101	Montáž kazetového podhledu z kazet na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci	m2	913,330		0,00
	VV		"rozsah_podhledové skladby_D.1.1_v.č.13-15,TZ,tábulka místností"				
	VV		"podhledová skladba_C.03_odměřeno elektronicky" 913,33		913,330		
	VV		<b>Součet</b>		<b>913,330</b>		
197	M	59030R01	podhled kazetový akustický , viditelný rastr , 600/600/15 mm , 1200/600/15 mm	m2	1 004,663		0,00
	P		<b>Poznámka k položce:</b> Akustický stropní systém s třídou pohltivosti A, určený do suchého prostředí, panely ze skleného vlákna o vysoké hustotě odolné vůči plísním a bakteriím, splňují nároky na nízkou úroveň uvolňovaných částic. Hrany jsou zpevněné a zatřené. Přibližná hmotnost systému je 2,5 Kg/m². Panely mají nehořlavé vnitřní jádro třídy A2-s1 d0 dle EN 13501-1. Světelná účinnost B500, nejbližší barevný vzorek NCS S 0500-N, světelná odrazivost 85 %, lesk <1. Panely odolávají trvale relativní vlhkosti prostředí do 95 % při 30 °C dle EN 13964:2014. Jádro panelů ze skelné vlny je testováno a klasifikováno jako nehořlavé dle EN ISO 1182. třída A2 – s1, d0; Údržba systému je možná pomocí vysávání nebo týdenním čištěním za mokra. Životnost panelu je 50 let. Závěsný kovový nosný rošt (viditelný) z galvanizované oceli, bílý Vzduchová mezera nad nosným roštem dle dokumentace.				
	VV		913,33*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		1 004,663		
	VV		<b>Součet</b>		<b>1 004,663</b>		
198	K	763135101	Montáž kazetového podhledu z kazet na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci	m2	717,960		0,00
	VV		"rozsah_podhledové skladby_D.1.1_v.č.13-15,TZ,tábulka místností"				
	VV		"podhledová skladba_C.04_odměřeno elektronicky" 717,96		717,960		
	VV		<b>Součet</b>		<b>717,960</b>		
199	M	59030R02	podhled kazetový standard , viditelný rastr , 600/600/15 mm	m2	789,756		0,00
	P		<b>Poznámka k položce:</b> Stropní systém standardní kvality určený do suchého prostředí. S hranami bez povrchové úpravy nebo se základním nátěrem. Viditelný povrch je pokryt skelnou tkaninou v bílé barvě. Zadní strana panelu je pokryta sklovláknennou tkaninou. Panely mají vnitřní jádro vyrobené ze skelné vlny vysoké hustoty. Přibližná hmotnost systému je 2,5 Kg/m². Panely mají nehořlavé vnitřní jádro třídy A2-s1 d0 dle EN 13501-1. Světelná účinnost B500, nejbližší barevný vzorek NCS S 0500-N, světelná odrazivost 83 %. Panely odolávají trvale relativní vlhkosti prostředí do 95% při 30 °C dle EN 13964:2014. Jádro panelů ze skelné vlny je testováno a klasifikováno jako nehořlavé dle EN ISO 1182. třída A2 – s1, d0; Stírání prachu a vysávání jednou týdně. Životnost panelu je 50 let. Závěsný kovový nosný rošt (viditelný) z pozinkované oceli, bílý;				
	VV		717,96*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		789,756		
	VV		<b>Součet</b>		<b>789,756</b>		
200	K	763135101	Montáž kazetového podhledu z kazet na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci	m2	163,680		0,00
	VV		"rozsah_podhledové skladby_D.1.1_v.č.13-15,TZ,tábulka místností"				
	VV		"podhledová skladba_C.08_odměřeno elektronicky" 163,68		163,680		
	VV		<b>Součet</b>		<b>163,680</b>		
201	M	59030R03	podhled kazetový (AKU/H2) , viditelný rastr , 600/600/20 mm	m2	171,864		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<p>Poznámka k položce:  Poznámka k položce: o Akusticky pohltivý podhledový systém, vhodný do vlhkého prostředí, panely ze skleného vlákna o vysoké hustotě odolné vůči plísním a bakteriím, splňují nároky na nízkou úroveň uvolňovaných částic, odolné vůči růstu plísní a bakterií, a také odolávají čištění parami peroxidu vodíku (HPV). Hrany jsou zpevněné a zatížené oPřibližná hmotnost systému je 3-4 Kg/m<sup>2</sup> (20mm deska). Panely mají nehořlavé vnitřní jádro třídy A2-s1 d0 dle EN 13501-1. oSvětelná účinnost B500, nejbližší barevný vzorek NCS S 0500-N, světelná odrazivost 84 %. Panely odolávají trvalé relativní vlhkosti prostředí do 95 % při 30 °C dle EN 13964:2014, antikoroziní třída C3 oJádro panelů ze sklené vlny je testováno a klasifikováno jako nehořlavé dle EN ISO 1182. třída A2 – s1, d0 oOdolává pravidelnému náročnému čištění, jako je čištění parou, nízkotlaké a vysokotlaké mytí. Povrch je odolný vůči běžným čistícím prostředkům a desinfekcím. oZávěsný kovový nosný rošt (viditelný) z pozinkované oceli, bílý oVzduchová mezera nad 163,68*1,05 "Přepočtené koeficientem množství</p>				
			<p>VV  VV  <b>Součet</b></p>			171,864 <b>171,864</b>	
202	K	763150R01	<p><b>D+M _ systémové řešení - aku pohltivý podhledový systém</b></p> <p>Poznámka k položce:  Poznámka k položce: Komplettní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností/dodávek/komponentů -----  ----- Akusticky pohltivý podhledový systém, vhodný do vlhkého prostředí, panely ze skleného vlákna o vysoké hustotě odolné vůči plísním a bakteriím, splňují nároky na nízkou úroveň uvolňovaných částic, odolné vůči růstu plísní a bakterií, a také odolávají čištění parami peroxidu vodíku (HPV). Hrany jsou zpevněné a zatížené oPřibližná hmotnost systému je 3-4 Kg/m<sup>2</sup> (20mm deska). Panely mají nehořlavé vnitřní jádro třídy A2-s1 d0 dle EN 13501-1. oSvětelná účinnost B500, nejbližší barevný vzorek NCS S 0500-N, světelná odrazivost 84 %. oPanely odolávají trvalé relativní vlhkosti prostředí do 95 % při 30 °C dle EN 13964:2014, antikoroziní třída C3 oJádro panelů ze sklené vlny je testováno a klasifikováno jako nehořlavé dle EN ISO 1182. třída A2 – s1, d0 oOdolává pravidelnému náročnému čištění, jako je čištění parou, nízkotlaké a vysokotlaké mytí. Povrch je odolný vůči běžným čistícím prostředkům a desinfekcím. Desky připevněny pomocí klipů pro odolnost vůči čištění tlakem. oZávěsný kovový nosný rošt (viditelný) z pozinkované oceli bílý oVzduchová mezera nad nosným roštem dle "rozsah _podhledové skladby_D.1.1_v.č.13-15,TZ,tábulka místností"  "podhledová skladba_C.10_ odměřeno elektronicky" 121,59</p>	m2	121,590		0,00
			<p>VV  VV  VV  <b>Součet</b></p>			121,590 <b>121,590</b>	
203	K	763731R01	<p><b>Dodávka a montáž střešních kompozitních panelů t. 140 mm</b></p> <p>Poznámka k položce:  Poznámka k položce: Komplettní systémová dodávka a montáž/provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností/dodávek a komponentů -----  ----- Velkorozponový kompozitní střešní panel s izolačním jádrem IPN (PUR), sklon střechy větší než 0,5°, součinitel prostupu tepla U= 0,14 W/m<sup>2</sup>K, požární odolnost dle ČSN EN ISO 717-1: REI30, povrch žárově pozinkovaný plech tloušťky 0,7 mm hladký</p>	m2	135,428		0,00
			<p>VV  VV  VV  <b>Součet</b></p>			135,428 <b>135,428</b>	
204	K	763755R11	<p><b>Dodávka a osazení veškerých doplňkových prvků SDK PODHLEDOVÝCH konstrukcí (lišť, profilů, výztužných profilů, ukončovacích prvků, dilatačních a přechodových prvků _ napojení na okolní konstrukce</b></p> <p>Poznámka k položce:  Poznámka k položce: SYSTÉMOVÉ PŘÍKONSTRUKCE (DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE SYSTÉMU) (specifikace materiálů dle PD a TZ)_SPECIFIKACE A ROZSAH DLE TP KONKRÉTNĚ VYBRANÉHO DODAVATELE  "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek"  "rozsah a množství vztaženo na celkovou plochu SDK konstrukcí" 1257,79</p>	m2	1 257,790		0,00
			<p>VV  VV  VV  <b>Součet</b></p>			1 257,790 <b>1 257,790</b>	
205	K	763755R22	<p><b>Dodávka a osazení veškerých doplňkových prvků SDK STĚNOVÝCH konstrukcí (lišť, profilů, výztužných profilů, ukončovacích prvků, dilatačních a přechodových prvků _ napojení na okolní konstrukce</b></p> <p>Poznámka k položce:  Poznámka k položce: SYSTÉMOVÉ PŘÍKONSTRUKCE (DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE SYSTÉMU) (specifikace materiálů dle PD a TZ)_SPECIFIKACE A ROZSAH DLE TP KONKRÉTNĚ VYBRANÉHO DODAVATELE  "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek"  "rozsah a množství vztaženo na celkovou plochu SDK konstrukcí" 4780,823+518,385</p>	m2	5 299,208		0,00
			<p>VV  VV  VV  <b>Součet</b></p>			5 299,208 <b>5 299,208</b>	
206	K	998763201	<p><b>Přesun hmot procentní pro dřevostavby</b></p>	%			0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		764	<b>Konstrukce klempířské</b>				0,00
207	K	764432R01	K-01 - D+M _ oplechování atiky rš 752,5 mm	m	529,500		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků.</i>				
208	K	764432R02	K-02 - D+M _ okapní plech rš 280 mm	m	21,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků.</i>				
209	K	764432R03	K-03 - D+M _ kačírková okrajpvá lišta rš 175 mm	m	21,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků.</i>				
210	K	764432R04	K-04 - D+M _ podokapní hranatý žlab rš 330 mm	m	67,390		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků.</i>				
211	K	764432R05	K-05 - D+M _ dešťový svod hranatý rš 500 mm	kus	2,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků.</i>				
212	K	764432R06	K-06 - D+M _ dešťový svod hranatý rš 400 mm	kus	2,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků.</i>				
213	K	764432R07	K-07 - D+M _ dešťový svod hranatý rš 330 mm	kus	2,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků.</i>				
214	K	764432R08	K-08 - D+M _ krycí lišta rš 165 mm	m	203,700		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků.</i>				
215	K	764432R09	K-09 - D+M _ přítlačná lišta rš 50 mm	m	171,200		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků.</i>				
216	K	764432R10	K-10 - D+M _ závětná lišta rš 250 mm	m	52,400		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků.</i>				
217	K	764432R11	K-11 - D+M _ sněhová lišta rš 100 mm	m	32,500		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků.</i>				
218	K	764432R12	K-12 - D+M _ okapnice rš 280 mm	m	39,100		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků.</i>				
219	K	764432R13	K-13 - D+M _ dešťový svod hranatý rš 330 mm	kus	1,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků.</i>				
220	K	764432R15	K-15 - D+M _ dešťový svod hranatý rš 330 mm	kus	1,000		0,00
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků.</i>				
221	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské	%			0,00
<b>D</b>		<b>766</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>0,00</b>
222	K	766003U01	O1001 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 1500x750mm	ks	1,000		0,00
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
223	K	766003U02	O1002 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 1500x750mm	ks	1,000		0,00
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
224	K	766003U03	O1003 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2000x1500mm	ks	1,000		0,00
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
225	K	766003U04	O1004 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2000x1500mm	ks	1,000		0,00
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
226	K	766003U05	O1005 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2000x1500mm	ks	1,000		0,00
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
227	K	766003U06	O1006 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 1500x1500mm	ks	1,000		0,00
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
228	K	766003U07	O1007 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2000x1500mm	ks	1,000		0,00
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
229	K	766003U08	O1008 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2000x1500mm	ks	1,000		0,00
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
230	K	766003U09	O1009 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2000x1500mm	ks	1,000		0,00
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
231	K	766003U10	O1010 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2000x1500mm	ks	1,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
232	K	766003U11	<b>O1011 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 1500x1500mm</b>	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
233	K	766003U12	<b>O1012 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2000x1500mm</b>	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
234	K	766003U13	<b>O1013 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2000x1500mm</b>	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
235	K	766003U14	<b>O1014 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 1500x1500mm</b>	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
236	K	766003U15	<b>O1015 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 1500x1500mm</b>	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
237	K	766003U16	<b>O1016 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2000x1500mm</b>	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
238	K	766003U17	<b>O1017 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2000x1500mm</b>	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
239	K	766003U18	<b>O1018 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2500x1500mm</b>	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
240	K	766003U19	<b>O1019 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2500x1500mm</b>	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
241	K	766003U20	<b>O1020 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2000x1500mm</b>	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
242	K	766003U21	<b>O1021 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2000x1500mm</b>	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
243	K	766003U22	O1022 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2000x1500mm, požární prosklení	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
244	K	766003U23	O1023 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2000x1500mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
245	K	766003U24	O1024 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 1500x750mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
246	K	766003U25	O1025 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 1500x1500mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
247	K	766003U26	O1026 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2500x1500mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
248	K	766003U27	O1027 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2000x1500mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
249	K	766003U28	O1028 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2000x1500mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
250	K	766003U29	O1029 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2000x1500mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
251	K	766003U30	O1030 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2000x1500mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
252	K	766003U31	O1031 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2000x1500mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
253	K	766003U32	O1032 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2000x1500mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
254	K	766003U33	O1033 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2000x1500mm	ks	1,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
255	K	766003U34	<b>O1034 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2500x750mm</b>	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
256	K	766003U35	<b>O1035 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2500x1500mm</b>	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
257	K	766003U36	<b>O1036 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2500x750mm</b>	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
258	K	766003U37	<b>O1037 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2500x750mm</b>	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
259	K	766003U38	<b>O1038 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2000x1500mm</b>	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
260	K	766003U39	<b>O1039 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2000x1500mm</b>	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
261	K	766003U40	<b>O1040 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2000x1500mm</b>	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
262	K	766003U41	<b>O1041 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2000x1500mm</b>	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
263	K	766003U42	<b>O1042 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2000x1500mm</b>	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
264	K	766003U43	<b>O1043 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2000x1500mm</b>	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
265	K	766003U45	<b>O1045 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2000x1500mm</b>	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
266	K	766003U46	O1046 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2500x1500mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
267	K	766003U47	O1047 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2000x1500mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
268	K	766003U48	O1048 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2000x1500mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
269	K	766003U49	O1049 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2000x1500mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
270	K	766003U50	O1050 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2000x1500mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
271	K	766003U51	O1051 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2000x1500mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
272	K	766003U52	O1052 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2000x1500mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
273	K	766003U53	O1053 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2000x1500mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
274	K	766003U54	O1054 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2000x1500mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
275	K	766003U55	O1055 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2000x1500mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
276	K	766003U56	O1056 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2000x1500mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
277	K	766003U57	O1057 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2000x1250mm	ks	1,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
278	K	766003U58	<b>O1058 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2500x1500mm</b>	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
279	K	766003U59	<b>O1059 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2500x1500mm</b>	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
280	K	766003U60	<b>O1060 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 800x2000mm</b>	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
281	K	766003U61	<b>O2061 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2500x1500mm</b>	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
282	K	766003U62	<b>O2062 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2500x1500mm</b>	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
283	K	766003U63	<b>O2063 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 1400x2750mm</b>	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
284	K	766003U64	<b>O2064 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 1400x2750mm</b>	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
285	K	766003U65	<b>O2065 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 1400x2370mm</b>	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
286	K	766003U66	<b>O2066 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2500x1500mm</b>	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
287	K	766003U67	<b>O2067 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 1400x2750mm</b>	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
288	K	766003U68	<b>O2068 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2500x1500mm</b>	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
289	K	766003U69	O2069 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2500x1500mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>	ks	1,000		0,00
	P						
290	K	766003U70	O2070 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2500x1500mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>	ks	1,000		0,00
	P						
291	K	766003U71	O2071 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2500x1500mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>	ks	1,000		0,00
	P						
292	K	766003U72	O2072 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2500x1500mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>	ks	1,000		0,00
	P						
293	K	766003U73	O2073 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2000x1500mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>	ks	1,000		0,00
	P						
294	K	766003U74	O2074 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2000x1500mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>	ks	1,000		0,00
	P						
295	K	766003U75	O2075 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2000x1500mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>	ks	1,000		0,00
	P						
296	K	766003U76	O2076 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2000x1500mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>	ks	1,000		0,00
	P						
297	K	766003U77	O2077 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2000x1500mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>	ks	1,000		0,00
	P						
298	K	766003U78	O2078 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2000x1500mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>	ks	1,000		0,00
	P						
299	K	766003U79	O2079 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2000x1500mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>	ks	1,000		0,00
	P						
300	K	766003U80	O2080 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2000x1500mm	ks	1,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
301	K	766003U81	<b>O2081 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2500x1500mm</b>	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
302	K	766003U82	<b>O2082 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2500x1500mm</b>	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
303	K	766003U83	<b>O2083 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2500x1500mm</b>	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
304	K	766003U84	<b>O2084 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2500x1500mm</b>	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
305	K	766003U85	<b>O2085 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2500x1500mm</b>	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
306	K	766003U86	<b>O2086 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2500x1500mm</b>	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
307	K	766003U87	<b>O2087 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2500x1500mm</b>	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
308	K	766003U88	<b>O2088 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2500x1500mm</b>	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
309	K	766003U89	<b>O2089 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2500x1500mm</b>	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
310	K	766003U90	<b>O2090 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2500x1500mm</b>	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
311	K	766003U91	<b>O2091 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2500x1500mm</b>	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
312	K	766003U92	O2092 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2500x1500mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>	ks	1,000		0,00
	P						
313	K	766003U93	O2093 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 1500x1500mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>	ks	1,000		0,00
	P						
314	K	766003U94	O2094 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2500x1500mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>	ks	1,000		0,00
	P						
315	K	766003U95	O2095 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2500x1500mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>	ks	1,000		0,00
	P						
316	K	766003U96	O2096 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2500x1500mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>	ks	1,000		0,00
	P						
317	K	766003U97	O2097 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2500x1500mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>	ks	1,000		0,00
	P						
318	K	766003U98	O2098 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2500x1500mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>	ks	1,000		0,00
	P						
319	K	766003U99	O2099 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2500x1500mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>	ks	1,000		0,00
	P						
320	K	766004U00	O2100 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2500x1500mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>	ks	1,000		0,00
	P						
321	K	766004U01	O2101 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2500x1500mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>	ks	1,000		0,00
	P						
322	K	766004U02	O2102 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2500x1500mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>	ks	1,000		0,00
	P						
323	K	766004U03	O2103 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2500x1500mm	ks	1,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
324	K	766004U04	<b>O2104 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2500x1500mm</b>	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
325	K	766004U05	<b>O2105 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2500x1500mm</b>	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
326	K	766004U06	<b>O2106 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2500x1500mm</b>	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
327	K	766004U07	<b>O2107 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2500x1500mm</b>	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
328	K	766004U08	<b>O2108 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2500x1500mm</b>	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
329	K	766004U09	<b>O2109 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2500x1500mm</b>	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
330	K	766004U10	<b>O2110 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2500x1500mm</b>	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
331	K	766004U11	<b>O2111 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2500x1500mm</b>	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
332	K	766004U12	<b>O2112 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2500x1500mm</b>	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
333	K	766004U13	<b>O2113 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2500x1500mm</b>	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
334	K	766004U14	<b>O2114 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2500x1500mm</b>	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
335	K	766004U15	O2115 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2500x1500mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>	ks	1,000		0,00
	P						
336	K	766004U16	O2116 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2500x1500mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>	ks	1,000		0,00
	P						
337	K	766004U17	O2117 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2500x1500mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>	ks	1,000		0,00
	P						
338	K	766004U18	O2118 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2000x1500mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>	ks	1,000		0,00
	P						
339	K	766004U19	O2119 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2000x1500mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>	ks	1,000		0,00
	P						
340	K	766004U20	O2120 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2000x1500mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>	ks	1,000		0,00
	P						
341	K	766004U21	O2121 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2000x1500mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>	ks	1,000		0,00
	P						
342	K	766004U22	O2122 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 3400x1500mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>	ks	1,000		0,00
	P						
343	K	766004U23	O2123 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2000x1500mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>	ks	1,000		0,00
	P						
344	K	766004U24	O2124 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2000x1500mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>	ks	1,000		0,00
	P						
345	K	766004U25	O2125 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2000x1500mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>	ks	1,000		0,00
	P						
346	K	766004U26	O2126 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2000x1500mm	ks	1,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
347	K	766004U27	<b>O2127 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2000x1500mm</b>	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
348	K	766004U28	<b>O2128 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2000x1500mm</b>	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
349	K	766004U29	<b>O2129 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2000x1500mm</b>	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
350	K	766004U30	<b>O2130 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2000x1500mm</b>	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
351	K	766004U31	<b>O2131 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2000x1500mm</b>	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
352	K	766004U32	<b>O2132 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2500x1500mm</b>	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
353	K	766004U33	<b>O2133 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2500x1500mm</b>	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
354	K	766004U34	<b>O2134 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2500x1500mm</b>	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
355	K	766004U35	<b>O2135 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2000x1500mm, požární prosklení</b>	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
356	K	766004U36	<b>O2136 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2500x1500mm</b>	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
357	K	766004U37	<b>O2137 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2500x1500mm</b>	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
358	K	766004U38	O2138 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 1400x2370mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>	ks	1,000		0,00
	P						
359	K	766004U39	O2139 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 1400x2370mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>	ks	1,000		0,00
	P						
360	K	766004U40	O2140 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2000x1500mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>	ks	1,000		0,00
	P						
361	K	766004U41	O2141 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2500x1500mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>	ks	1,000		0,00
	P						
362	K	766004U42	O2142 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2000x1500mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>	ks	1,000		0,00
	P						
363	K	766004U43	O2143 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 800x2000mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>	ks	1,000		0,00
	P						
364	K	766004U44	O3001 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2500x750mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>	ks	1,000		0,00
	P						
365	K	766004U45	T.1 - D+M Kuchyňská linka délky 3820mm, včetně všech spotřebičů a komponentů <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka truhlářských výrobků.</i>	ks	1,000		0,00
	P						
366	K	766004U46	T.2 - D+M Kuchyňská linka délky 3420mm, včetně všech spotřebičů a komponentů <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka truhlářských výrobků.</i>	ks	3,000		0,00
	P						
367	K	766004U47	T.3 - D+M Kuchyňská linka délky 2738mm, včetně všech komponentů <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka truhlářských výrobků.</i>	ks	3,000		0,00
	P						
368	K	766004U48	T.4 - D+M Kuchyňská linka délky 2520mm, včetně všech spotřebičů a komponentů <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka truhlářských výrobků.</i>	ks	1,000		0,00
	P						
369	K	766004U49	T.5 - D+M Kuchyňská linka délky 2288mm, včetně všech spotřebičů a komponentů	ks	1,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka truhlářských výrobků.</i>				
370	K	766004U50	T.12 - D+M Recepční pult, 600x750x3250mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka truhlářských výrobků.</i>				
371	K	766004U51	T.13 - D+M Dřevěný lamelový obklad na zeď_VCETNE SOUVISEJÍCÍCH PRVKŮ	kpl.	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka truhlářských výrobků.</i>				
372	K	766004U58	1007 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
373	K	766004U57	1006 - D+M Vnitřní dveře, dvoukřídle 1875x2600 mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
374	K	766004U59	1008 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm, s PO	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
375	K	766004U60	1009 - D+M Vnitřní dveře, 1000x2100mm, s PO	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
376	K	766004U61	1010 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm, s PO	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
377	K	766004U62	1011 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm, s PO	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
378	K	766004U63	1012 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm, s PO	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
379	K	766004U64	1014 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
380	K	766004U65	1015 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
381	K	766004U66	1016 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
382	K	766004U67	1017 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
383	K	766004U68	1018 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
384	K	766004U69	1019 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
385	K	766004U70	1020 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
386	K	766004U71	1021 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
387	K	766004U72	1022 - D+M Vnitřní dveře, 700x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
388	K	766004U73	1023 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
389	K	766004U74	1024 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
390	K	766004U75	1025 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
391	K	766004U76	1026 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
392	K	766004U77	1027 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
393	K	766004U78	1028 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
394	K	766004U79	1029 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
395	K	766004U80	1030 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
396	K	766004U81	1031 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
397	K	766004U82	1032 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
398	K	766004U83	1033 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	2,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
399	K	766004U84	1034 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm, s PO	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
400	K	766004U85	1035 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm, s PO	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
401	K	766004U86	1036 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
402	K	766004U87	1037 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm, s PO	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
403	K	766004U88	1038 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
404	K	766004U89	1039 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
405	K	766004U90	1040 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm, s PO	ks	1,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
406	K	766004U91	1041 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
407	K	766004X92	1042 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm, s PO	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
408	K	766004U94	1043 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
409	K	766004X94	1044 - D+M Vnitřní dveře, 700x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
410	K	766004U96	1045 - D+M Vnitřní dveře, 700x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
411	K	766004X97	1046 - D+M Vnitřní dveře, 700x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
412	K	766004U98	1047 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
413	K	766005U00	1049 - D+M Vnitřní dveře, 700x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
414	K	766005U01	1050 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
415	K	766005U02	1051 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
416	K	766005U03	1052 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm, s PO	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
417	K	766005U04	1053 - D+M Vnitřní dveře, 1650x2270mm	ks	1,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
418	K	766005U05	1054 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm, s PO	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
419	K	766005U06	1055 - D+M Vnitřní dveře, 1200x2100mm, s PO	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
420	K	766005U07	1056 - D+M Vnitřní dveře, 1650x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
421	K	766005U08	1057 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
422	K	766005U09	1058 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
423	K	766005U10	1059 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
424	K	766005U11	1060 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
425	K	766005U12	1061 - D+M Vnitřní dveře, 700x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
426	K	766005U13	1062 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
427	K	766005U14	1063 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
428	K	766005U15	1064 - D+M Vnitřní dveře, 700x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
429	K	766005U16	1065 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000		0,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
430	K	766005U17	1066 - D+M Vnitřní dveře, 700x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
431	K	766005U18	1067 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
432	K	766005U19	1068 - D+M Vnitřní dveře, 700x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
433	K	766005U20	1069 - D+M Vnitřní dveře, 1600x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
434	K	766005U21	1070 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
435	K	766005U22	1071 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
436	K	766005U23	1072 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
437	K	766005U24	1073 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
438	K	766005U25	1074 - D+M Vnitřní dveře, 1150x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
439	K	766005U26	1075 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
440	K	766005U27	1076 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
441	K	766005U28	1077 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
442	K	766005U29	1078 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
443	K	766005U30	1079 - D+M Vnitřní dveře, 1650x2100mm, s PO	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
444	K	766005U31	1080 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm, s PO	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
445	K	766005U32	1081 - D+M Vnitřní dveře, 1650x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
446	K	766005U34	1083 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm, s PO	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
447	K	766005U35	1084 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm, s PO	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
448	K	766005U36	1085 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm, s PO	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
449	K	766005U37	1086 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm, s PO	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
450	K	766005U38	1087 - D+M Vnitřní dveře, 1600x2100mm, s PO	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
451	K	766005U39	1088 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
452	K	766005X40	1048 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
453	K	766005Y40	1089 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
454	K	766005U40	1090 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
455	K	766005U41	1091 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
456	K	766005U42	1092 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
457	K	766005U43	1093 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
458	K	766005X44	1094 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
459	K	766005U44	1095 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
460	K	766005U46	1097 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
461	K	766005U47	1098 - D+M Vnitřní dveře, 700x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
462	K	766005U48	1099 - D+M Vnitřní dveře, 700x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
463	K	766005U50	1101 - D+M Vnitřní dveře, 1650x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
464	K	766005U51	1102 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm, s PO	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
465	K	766005U52	1103 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
466	K	766005U53	1104 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
467	K	766005U54	1105 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
468	K	766005U55	1106 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
469	K	766005U56	1107 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm, s PO	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
470	K	766005U57	1108 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm, s PO	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
471	K	766005U58	1109 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
472	K	766005U59	1110 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
473	K	766005U60	1111 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm, s PO	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
474	K	766005U61	1112 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
475	K	766005U62	1113 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
476	K	766005U63	1114 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm, s PO	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
477	K	766005U64	1115 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
478	K	766005U65	1116 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
479	K	766005U66	1117 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm, s PO	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
480	K	766005U67	1118 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
481	K	766005U68	1119 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
482	K	766005U69	1120 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm, s PO	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
483	K	766005U70	1121 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
484	K	766005U71	1122 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
485	K	766005U72	1123 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm, s PO	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
486	K	766005U73	1124 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
487	K	766005U74	1125 - D+M Vnitřní dveře, 700x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
488	K	766005U75	1126 - D+M Vnitřní dveře, 700x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
489	K	766005U76	1127 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
490	K	766005U77	1128 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm, s PO	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
491	K	766005U78	1129 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
492	K	766005U79	1130 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
493	K	766005U80	1131 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm, s PO	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
494	K	766005U81	1132 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
495	K	766005U82	1133 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
496	K	766005U83	1134 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm, s PO	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
497	K	766005U84	1135 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
498	K	766005U87	1136 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
499	K	766005U88	1137 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
500	K	766005U89	1138 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
501	K	766005U91	1139 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm, s PO	ks	1,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
502	K	766005U92	1140 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm, s PO	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
503	K	766005U93	1141 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
504	K	766005U94	1142 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
505	K	766005U95	1143 - D+M Vnitřní dveře, 1650x2100mm, s PO	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
506	K	766005U96	1144 - D+M Vnitřní dveře, 1650x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
507	K	766005U99	1145 + D+M Vnitřní dveře, 800x2100 mm	ks	1,000		0,00
508	K	766006U00	1147 - D+M Vnitřní dveře, 1650x2100mm, s PO	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
509	K	766006U01	1148 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm, s PO	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
510	K	766006U03	1150 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm, s PO	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
511	K	766006U04	1151 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm, s PO	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
512	K	766006U05	1152 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
513	K	766006U06	1153 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
514	K	766006U07	1154 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
515	K	766006U08	1155 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
516	K	766006U09	1156 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
517	K	766006U10	1157 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
518	K	766006U11	1158 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
519	K	766006U12	1159 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
520	K	766006U13	1160 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
521	K	766006U14	1161 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
522	K	766006U15	1162 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
523	K	766006U16	1163 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
524	K	766006U17	1164 - D+M Vnitřní dveře, 700x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
525	K	766006U18	1165 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
526	K	766006U19	1166 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000		0,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
527	K	766006U20	1167 - D+M Vnitřní dveře, 700x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
528	K	766006U21	1168 - D+M Vnitřní dveře, 700x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
529	K	766006U22	1169 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
530	K	766006U24	1171 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
531	K	766006U25	1172 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
532	K	766006U26	1173 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
533	K	766006U27	1174 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
534	K	766006U28	1175 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
535	K	766006U29	1176 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
536	K	766006U30	1177 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
537	K	766006U31	1178 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
538	K	766006U32	1179 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
539	K	766006U34	<b>1181 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm</b>	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
540	K	766006U35	<b>1182 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm</b>	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
541	K	766006U36	<b>1183 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm</b>	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
542	K	766006U37	<b>1184 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm</b>	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
543	K	766006U38	<b>1185 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm</b>	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
544	K	766006U39	<b>1186 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm</b>	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
545	K	766006U40	<b>1187 - D+M Vnitřní dveře, 700x2100mm</b>	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
546	K	766006U41	<b>1188 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm</b>	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
547	K	766006U42	<b>1189 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm</b>	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
548	K	766006U43	<b>1190 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm</b>	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
549	K	766006U44	<b>1191 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm</b>	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
550	K	766006U45	<b>1192 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm</b>	ks	1,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
551	K	766006U46	1193 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
552	K	766006U47	1194 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
553	K	766006U50	1195 - D+M Vnitřní dveře, 1650x2100mm, s PO	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
554	K	766006U49	1196 - D+M Vnitřní dveře, 900x1970mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
555	K	766006U52	1198 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
556	K	766006U53	1199 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
557	K	766006U54	1200 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
558	K	766006U55	1201 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
559	K	766006U56	1202 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm, s PO	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
560	K	766006U57	2001 - D+M Vnitřní dveře, 1650x2100mm, s PO	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
561	K	766006U58	2002 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
562	K	766006U59	2003 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm,	ks	1,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
563	K	766006U60	2004 - D+M Vnitřní dveře, 700x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
564	K	766006U61	2005 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
565	K	766006U62	2006 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
566	K	766006U63	2007 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
567	K	766006U64	2008 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
568	K	766006U65	2010 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
569	K	766006U66	2011 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
570	K	766006U67	2012 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
571	K	766006U68	2013 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
572	K	766006U69	2014 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
573	K	766006U70	2015 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
574	K	766006U71	2016 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
575	K	766006U72	2017 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
576	K	766006U73	2018 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
577	K	766006U74	2019 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
578	K	766006U75	2020 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
579	K	766006U76	2021 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
580	K	766006U77	2022 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
581	K	766006U78	2023 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
582	K	766006U79	2024 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
583	K	766006U80	2025 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
584	K	766006U82	2026 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
585	K	766006U83	2027 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
586	K	766006U84	2028 - D+M Vnitřní dveře, 700x2100mm	ks	1,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
587	K	766006U85	2029 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
588	K	766006U86	2030 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
589	K	766006U87	2031 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
590	K	766006U88	2032 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
591	K	766006U89	2033 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
592	K	766006U90	2034 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
593	K	766006U91	2035 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
594	K	766006U92	2036 - D+M Vnitřní dveře, 700x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
595	K	766006U93	2037 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
596	K	766006U94	2038 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
597	K	766006U95	2039 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
598	K	766006U96	2040 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
599	K	766006U97	2041 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
600	K	766006U98	2042 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
601	K	766006U99	2043 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm, s PO	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
602	K	766007U00	2044 - D+M Vnitřní dveře, 1650x2100mm, s PO	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
603	K	766007U01	2045 - D+M Vnitřní dveře, 1650x2100mm, s PO	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
604	K	766007U02	2046 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
605	K	766007U03	2047 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
606	K	766007U04	2048 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
607	K	766007U05	2049 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
608	K	766007U06	2050 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
609	K	766007U07	2051 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
610	K	766007U08	2052 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
611	K	766007U09	2053 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
612	K	766007U10	2054 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
613	K	766007U11	2055 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
614	K	766007U12	2056 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
615	K	766007U13	2057 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
616	K	766007U14	2058 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
617	K	766007U15	2059 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
618	K	766007U16	2060 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
619	K	766007U17	2061 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
620	K	766007U18	2062 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
621	K	766007U19	2063 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
622	K	766007U20	2064 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000		0,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
623	K	766007U21	2065 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
624	K	766007U22	2066 - D+M Vnitřní dveře, 700x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
625	K	766007U23	2067 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
626	K	766007U24	2068 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
627	K	766007U25	2069 - D+M Vnitřní dveře, 700x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
628	K	766007U26	2070 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
629	K	766007U27	2071 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
630	K	766007U28	2072 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
631	K	766007U29	2073 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
632	K	766007U30	2074 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
633	K	766007U31	2075 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
634	K	766007U32	2076 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
635	K	766007U33	2077 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
636	K	766007U34	2078 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
637	K	766007U35	2079 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
638	K	766007U36	2080 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
639	K	766007U37	2081 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
640	K	766007U38	2082 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
641	K	766007U39	2083 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
642	K	766007U40	2084 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
643	K	766007U41	2085 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
644	K	766007U42	2086 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
645	K	766007U43	2087 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
646	K	766007U44	2088 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
647	K	766007U45	2089 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000		0,00
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
648	K	766007U46	2090 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000		0,00
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
649	K	766007U47	2091 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000		0,00
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
650	K	766007U48	2092 - D+M Vnitřní dveře, 1650x2100mm, s PO	ks	1,000		0,00
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
651	K	766007U49	2093 - D+M Vnitřní dveře, 1650x2100mm, s PO	ks	1,000		0,00
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
652	K	766007U50	2094 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000		0,00
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
653	K	766007U51	2095 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000		0,00
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
654	K	766007U52	2096 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000		0,00
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
655	K	766007U53	2097 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000		0,00
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
656	K	766007U54	2098 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000		0,00
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
657	K	766007U55	2099 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000		0,00
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
658	K	766007U56	2100 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
659	K	766007U57	2101 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
660	K	766007U58	2102 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
661	K	766007U59	2103 - D+M Vnitřní dveře, 700x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
662	K	766007U60	2104 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
663	K	766007U61	2105 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
664	K	766007U62	2106 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
665	K	766007U63	2107 - D+M Vnitřní dveře, 700x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
666	K	766007U64	2108 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
667	K	766007U65	2109 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
668	K	766007U66	2110 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
669	K	766007U67	2111 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
670	K	766007U68	2112 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
671	K	766007U69	2113 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
672	K	766007U70	2114 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
673	K	766007U71	2115 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
674	K	766007U72	2116 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
675	K	766007U73	2117 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
676	K	766007U74	2118 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
677	K	766007U75	2119 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
678	K	766007U76	2120 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
679	K	766007U77	2121 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
680	K	766007U78	2122 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
681	K	766007U79	2123 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
682	K	766007U80	2124 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
683	K	766007U81	2125 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
684	K	766007U82	2126 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
685	K	766007U83	2127 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
686	K	766007U84	2128 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
687	K	766007U85	2129 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
688	K	766007U86	2130 - D+M Vnitřní dveře, 1200x2100mm, s PO	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
689	K	766007U88	2131 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
690	K	766007U89	2132 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
691	K	766007U90	2133 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
692	K	766007U91	2134 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
693	K	766007U92	2135 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
694	K	766007U93	2136 - D+M Vnitřní dveře, 1650x2100mm, s PO	ks	1,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
695	K	766007U94	2137 - D+M Vnitřní dveře, 1200x2100mm, s PO	ks	1,000		0,00
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
696	K	766007U95	2238 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm, s PO	ks	1,000		0,00
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
697	K	766007U96	3002 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm, s PO	ks	1,000		0,00
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
698	K	766007U99	3003 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm, s PO	ks	1,000		0,00
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
699	K	766629513	Příplatek k montáži oken rovné ostění perlínka připojovací spára do 20 mm - pásky/folie	m	1 233,900		0,00
700	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské	%			0,00
<b>D</b>		<b>767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>0,00</b>
701	K	767002U01	G.01 - D+M Průmyslová ocelová sekční vrata, 3200x3250mm	ks	1,000		0,00
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka garážových vrat.</i>				
702	K	767002U02	G.02 - D+M Průmyslová ocelová sekční vrata, 3200x3250mm	ks	1,000		0,00
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka garážových vrat.</i>				
703	K	767002U03	G.03 - D+M Průmyslová ocelová sekční vrata, 3200x3250mm	ks	1,000		0,00
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka garážových vrat.</i>				
704	K	767002U04	G.04 - D+M Průmyslová ocelová sekční vrata, 3200x3250mm	ks	1,000		0,00
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka garážových vrat.</i>				
705	K	767002U05	G.05 - D+M Průmyslová ocelová sekční vrata, 3200x3250mm	ks	1,000		0,00
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka garážových vrat.</i>				
706	K	767002U06	DE.01 - D+M Dveře AL venkovní prosklené, s nadsvětlíkem, celkem 1650x2930mm	ks	1,000		0,00
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka dveří.</i>				
707	K	767002U07	DE.02 - D+M Dveře AL venkovní prosklené, 1650x2190mm	ks	1,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka dveří.</i>				
708	K	767002U08	DE.03 - D+M Dveře AL venkovní prosklené, 1650x2190mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka dveří.</i>				
709	K	767002U09	DE.04 - D+M Dveře AL venkovní prosklené, 1650x2190mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka dveří.</i>				
710	K	767002U10	DE.05 - D+M Dveře AL venkovní prosklené, 1650x2190mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka dveří.</i>				
711	K	767002U11	DE.06 - D+M Dveře AL venkovní prosklené, 1650x2190mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka dveří.</i>				
712	K	767002U12	DE.07 - D+M Dveře AL venkovní prosklené, 1650x2190mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka dveří.</i>				
713	K	767002U13	DE.08 - D+M Dveře AL venkovní, plné, 900x2190mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka dveří.</i>				
714	K	767002U14	DE.09 - D+M Dveře AL venkovní, plné, 1650x2190mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka dveří.</i>				
715	K	767002U15	DE.10 - D+M Dveře AL venkovní, plné, 900x2190mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka dveří.</i>				
716	K	767002U16	DE.11 - D+M Dveře AL venkovní, plné, 1000x2150mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka dveří.</i>				
717	K	767002U17	DE.12 - D+M Dveře AL venkovní, plné, 1000x2150mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka dveří.</i>				
718	K	767002U18	DE.13 - D+M Dveře AL venkovní, plné, 1000x2150mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka dveří.</i>				
719	K	767002U19	DE.14 - D+M Dveře AL venkovní, plné, 1000x2150mm, s PO	ks	1,000		0,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka dveří.</i>				
720	K	767002U20	DE.15 - D+M Dveře AL venkovní, plně, 1000x2150mm, s PO	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka dveří.</i>				
721	K	767002U22	DE.17 - D+M Dveře AL venkovní, plně, 900x2150mm, s PO	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka dveří.</i>				
722	K	767002U23	DE.18 - D+M Dveře AL venkovní prosklené, 1650x2190mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka dveří.</i>				
723	K	767002U24	DE.19 - D+M Dveře AL venkovní prosklené, 1650x2190mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka dveří.</i>				
724	K	767002U25	DE.20 - D+M Dveře AL venkovní, prosklené, 3000x2190mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka dveří.</i>				
725	K	767002U26	DE.21 - D+M Dveře AL venkovní prosklené, 1650x2240mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka dveří.</i>				
726	K	767002U27	DE.22 - D+M Dveře AL venkovní, plně, 900x2150mm, s PO	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka dveří.</i>				
727	K	00	Položka neobsazená		0,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: !!! NENACEŇOVAT !!!</i>				
728	K	767002U30	DE.25 - D+M Dveře AL venkovní, plně, 900x2000mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka dveří.</i>				
729	K	767002U31	O1061 - D+M Pevné prosklení vstupu, AL rámeček, 6000x2930mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
730	K	767002U32	Z.01 - D+M Pomocná ocelová konstrukce střechy	kg	353,500		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka zámečnických výrobků.</i>				
			<i>Upřesnění položky: Z.01 – D.1.01- 087_Z.01-POMOCNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE STŘECHY/NOSNÁ KONSTRUKCE D.1.02 VÝKRES OK-04+ VÝKAZ POLIČEK PRO PRÍSTĚBEK NA ORAVY</i>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
731	K	767002U33	Z.02a - D+M Kovová výplň z tahokovu	m2	0,700		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka zámečnických výrobků.</i>					
732	K	767002U33.1	Z.02b - D+M Kovová výplň z tahokovu	m2	2,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka zámečnických výrobků.</i>					
733	K	767002U34	Z.03 - D+M Nerezová větrací mřížka včetně rámu s protidešťovou a protihmyzovou sítkou	kus	4,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka zámečnických výrobků.</i>					
734	K	767002U35	Z.04+Z.05 - D+M Ocelové madlo + konstrukce zábradlí zrcadla dvouramenného schodiště	kg	1 497,630		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka zámečnických výrobků.</i>					
	VV		"schodiště 1" 55,48+229,8		285,280			
	VV		"schodiště 2" 108,47+411,2		519,670			
	VV		"schodiště 3" 55,35+227,24		282,590			
	VV		"schodiště 4" 55,35+227,24		282,590			
	VV		"schodiště 5" 86,9+40,6		127,500			
	VV		<b>Součet</b>		<b>1 497,630</b>			
735	K	767002U37	Z.06 - D+M Plošina pro technologii vč. akustické stěny	kpl	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka zámečnických výrobků.</i>					
			<i>Upřesnění položky :</i> <i>Z.06 - D.1.01- 087_Z.06-Z.10 AKUSTICKÁ ZÁSTĚNA / NOSNÁ KONSTRUKCE D.1.02 VÝKRES OK-02+ VÝKAZ POLOŽEK PRO STOLICE POD VZT</i>					
736	K	767002U38	Z.07 - D+M Plošina pro technologii vč. akustické stěny	kpl	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka zámečnických výrobků.</i>					
			<i>Upřesnění položky :</i> <i>Z.07 - D.1.01- 087_Z.07-Z.10 AKUSTICKÁ ZÁSTĚNA / NOSNÁ KONSTRUKCE D.1.02 VÝKRES OK-02+ VÝKAZ POLOŽEK PRO STOLICE POD VZT</i>					
737	K	767002U39	Z.08 - D+M Plošina pro technologii vč. akustické stěny	kpl	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka zámečnických výrobků.</i>					
			<i>Upřesnění položky :</i> <i>Z.08 - D.1.01- 087_Z.08-Z.10 AKUSTICKÁ ZÁSTĚNA / NOSNÁ KONSTRUKCE D.1.02 VÝKRES OK-02+ VÝKAZ POLOŽEK PRO STOLICE POD VZT</i>					
738	K	767002U40	Z.09 - D+M Plošina pro technologii vč. akustické stěny	kpl	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka zámečnických výrobků.</i>					
			<i>Upřesnění položky :</i> <i>Z.09 - D.1.01- 087_Z.09-Z.10 AKUSTICKÁ ZÁSTĚNA / NOSNÁ KONSTRUKCE D.1.02 VÝKRES OK-02+ VÝKAZ POLOŽEK PRO STOLICE POD VZT</i>					
739	K	767002U41	Z.10 - D+M Plošina pro technologii vč. akustické stěny	kpl	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka zámečnických výrobků.</p> <p>-----</p> <p>Upřesnění položky :</p> <p>Z.10 - D.1.01- 087_Z.10-Z.10 AKUSTICKÁ ZÁSTĚNA / NOSNÁ KONSTRUKCE D.1.02 VÝKRES OK-02+ VÝKAZ POLOŽEK PRO STOLICE POD VZT</p>				
740	K	767002U42	Z.11 - D+M _ Konstrukce pro diesel agregát	kpl.	1,000		0,00
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka zámečnických výrobků.</p> <p>-----</p> <p>Upřesnění položky:</p> <p>Z.11 - NOSNÁ KONSTRUKCE D.1.02 VÝKRES OK-02 (STOLICA 3)+ VÝKAZ POLOŽEK PRO STOLICE POD VZT</p>				
741	K	767002U43	Z.12 - D+M _ Pomocné ocelové vyrovnávací schody včetně nástupní plošiny a zábradlí	kg	200,000		0,00
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka zámečnických výrobků.</p>				
742	K	767002U44	Z.13 - D+M _ Konstrukce pro uložení ventilátorů	kpl.	1,000		0,00
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka zámečnických výrobků.</p>				
743	K	767002U45	Z.14 - D+M _ Zakrytí kanálu	m2	1,280		0,00
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka zámečnických výrobků.</p>				
744	K	767015R01	D+M ocelových a zámečnických prvků / konstrukcí	kg	17 774,600		0,00
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>Poznámka k položce: Specifikace / rozsah provedení - viz TZ:</p> <p>-----</p> <p>-dodávka a výroba ocelových prvků a konstrukcí - dle zadání a PD - dodávka veškerých spojovacích a kotevních prvků -kompletní povrchové úpravy prvků dle požadavků PD a PBŘ -veškeré přesuny/zdvíhací technika a kompletní montážní práce -kompletní montážní / usazovací a kotevní práce</p> <p>-----</p> <p>-díleňská dokumentace vč. statického přepočtu -ostatní nespecifikované práce a dodávky, které bezprostředně souvisí s provedení předmětného prvku/konstrukce dle zadávací dokumentace</p> <p>-----</p> <p>-veškeré náklady na dodávku (včetně ztrátého) a provedení jsou obsaženy v jednotkové ceně</p> <p>-----</p> <p>Upřesnění :</p> <p>(Nosná konstrukce vstupního portálu D.1.01- 99 DETAILY 99.15 VSTUPNÍ PORTÁL + NOSNÁ KONSTRUKCE D.1.02 OK-05 - PÍDORYS RF7 - VSTUPNÍ PORTÁL + OK-06 - DETAILY - VSTUPNÍ</p> <p>"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek"</p> <p>"rozsah_nosný systém D.1.2"</p> <p>"VÝKAZ POLOŽEK PRO STOLICE POD VZT" 15049,9 15 049,900</p> <p>"VYKAZ POLOZEK PRO VSTUPNY PORTAL" 2724,7 2 724,700</p> <p><b>Součet</b> 17 774,600</p>				
745	K	767016R01	D+M _ pohledový fasádní plechový kazetový systém	m2	561,440		0,00
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>Poznámka k položce: Kompletní systémové řešení (dodávka) a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/dodávek/detailů/doplňků a příslušenství</p> <p>-----</p> <p>----- Plechová fasádní/pohledová kazeta -Plechová fasádní kazeta orientována vodorovně s převažujícím jedním rozměrem, systémem do sebe zapadajících zámků a tvarovaným profilem, lamela se připevňuje šrouby k nosnému roštu. Do svislé spáry mezi lamely se vkládá dělicí T profil. Připevňovací prvky jsou skryté. Základním materiálem jsou lakované pozinkované plechy. Barva ANTHRACITE GREY RAL 7016. Viz příloha 99.15 Vstupní portál</p> <p>"rozsah_fasádní skladby_D.1.1_v.č.71-74,51-54,skladby"</p> <p>"pohledové skladby vstupů_F6"</p>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(13,725*7,45*2)+(20,8*7,2*2)+(3,51*9,925)+(0,61*10,5+0,56*3,1)+(3,81*3,79)		561,440		
	VV		<b>Součet</b>		<b>561,440</b>		
746	K	767311R00	D+M _ střešní světlík Ø 400 mm, osazený do ploché jednoplášťové střechy	kus	6,000		0,00
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/dodávek/doplňků a příslušenství ----- ----- jednotková cena včetně montáže, kotevnic, lemovacích a ukončovacích prvků, dopravy, manipulace na staveništi, provedení otvoru do konstrukce stropu a střešního pláště Upřesnění : střešní tubusový světlík Ø 600 mm v provedení pro osazení do ploché jednoplášťové střechy, se skleněnou kopulí odolnou proti působení UV záření, proti žloutnutí a stárnutí, zajišťující maximální funkčnost / rovnoměrný sběr a prostup světelných paprsků během dne, ztráta světla max. 0,5% na 10 m tubusu, odrazivost reflexní vrstvy tubusu min.				
747	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce	%			0,00
	D	771	<b>Podlahy z dlaždic</b>				<b>0,00</b>
748	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	701,415		0,00
	VV		"rozsah_D.0201_v.č. 13-15, tabulka místností/skladeb, TZ"				
	VV		"viz nášlap _ P11-P15 _odměřeno elektronicky"				
	VV		(33,75+212,65+17,07+277,59+96,59)		637,650		
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>637,650</b>		
	VV		"výklenky_bude odsouhlaseno při realizaci" 0,1*637,65		63,765		
	VV		<b>Součet</b>		<b>701,415</b>		
749	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	701,415		0,00
	VV		"rozsah_D.0201_v.č. 13-15, tabulka místností/skladeb, TZ"				
	VV		"viz nášlap _ P11-P15 _odměřeno elektronicky"				
	VV		(33,75+212,65+17,07+277,59+96,59)		637,650		
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>637,650</b>		
	VV		"výklenky_bude odsouhlaseno při realizaci" 0,1*637,65		63,765		
	VV		<b>Součet</b>		<b>701,415</b>		
750	K	771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	701,415		0,00
	VV		"rozsah_D.0201_v.č. 13-15, tabulka místností/skladeb, TZ"				
	VV		"viz nášlap _ P11-P15 _odměřeno elektronicky"				
	VV		(33,75+212,65+17,07+277,59+96,59)		637,650		
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>637,650</b>		
	VV		"výklenky_bude odsouhlaseno při realizaci" 0,1*637,65		63,765		
	VV		<b>Součet</b>		<b>701,415</b>		
751	K	771574266	Montáž podlah keramických protiskluzných lepených flexibilním lepidlem	m2	701,415		0,00
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: V jednotkové ceně také zahrnutý náklady na montáž souvisejících obvodových systémových soklů + veškerých lišt a profilů				
	VV		"rozsah_D.0201_v.č. 13-15, tabulka místností/skladeb, TZ"				
	VV		"viz nášlap _ P11-P15 _odměřeno elektronicky"				
	VV		(33,75+212,65+17,07+277,59+96,59)		637,650		
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>637,650</b>		
	VV		"výklenky_bude odsouhlaseno při realizaci" 0,1*637,65		63,765		
	VV		<b>Součet</b>		<b>701,415</b>		
752	M	59761R30	dlaždice keramické protiskluzné _ nášlapná vrstva "P.11"	m2	42,700		0,00
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: -systémová dodávka + související systémové soklíky (viz PD a TZ) ----- ----- V jednotkové ceně zahrnutý náklady na veškeré doplňky a příslušenství dle PD a TZ. (přechodové, dilatační a ukončovací lišty, ostatní doplňky) ----- ----- PŘESNÁ SPECIFIKACE _ VIZ PD A TZ Typ výrobku: dlaždice slinutá GL, rektifikovaná Povrch: reliéfní, matný Deklarovaný rozměr: 598x598x10 mm Nasákavost: E<0,3%;jedm.max 0,4% Pevnost v ohybu: Min. 40 N/mm2 Jedn.min. 32 N/mm2 Lomové zatížení: ≥ 7,5 mm min. 1500 N Otěpovzdornost: PEI 4 Protiskluznost: P10 / B				
753	M	59761R31	dlaždice keramické protiskluzné _ nášlapná vrstva "P.12"	m2	269,000		0,00
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: -systémová dodávka + související systémové soklíky (viz PD a TZ) ----- ----- V jednotkové ceně zahrnutý náklady na veškeré doplňky a příslušenství dle PD a TZ. (přechodové, dilatační a ukončovací lišty, ostatní doplňky) ----- ----- PŘESNÁ SPECIFIKACE _ VIZ PD A TZ Typ výrobku: dlaždice slinutá UGL Povrch: SRM reliéf Deklarovaný rozměr: 298x298x9 mm Nasákavost: E<0,3%;jedm.max 0,4% Pevnost v ohybu: Min. 40 N/mm2 Jedn.min. 32 N/mm2 Lomové zatížení: ≥ 7,5 mm min. 1500 N Otěpovzdornost: PEI 4 Protiskluznost: P11 / B				
754	M	59761R32	dlaždice keramické protiskluzné _ nášlapná vrstva "P.13"	m2	21,600		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: -systémová dodávka + související systémové soklíky (viz PD a TZ) ----- ----- V jednotkové ceně zahrnuty náklady na veškeré doplňky a příslušenství dle PD a TZ. (přechodové, dilatační a ukončovací lišty, ostatní doplňky) ----- ----- PŘESNÁ SPECIFIKACE _ VIZ PD A TZ Typ výrobku: dlaždice slinutá UGL Povrch: SB hl. protiskluzný Deklarovaný rozměr: 298x298x9 mm Nasákavost: E&lt;0,3%;jedm.max 0,4% Pevnost v ohybu: Min. 40 N/mm2 Jedn.min. 32 N/mm2 Lomové zatížení: ≥ 7,5 mm min. 1500 N Ohybnost: Max. 135 mm2 Protiskluznost: R10 / A</i>				
755	M	59761R33	dlaždice keramické protiskluzné _ nášlapná vrstva "P 14"	m2	351,280		0,00
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: -systémová dodávka + související systémové soklíky (viz PD a TZ) ----- ----- V jednotkové ceně zahrnuty náklady na veškeré doplňky a příslušenství dle PD a TZ. (přechodové, dilatační a ukončovací lišty, ostatní doplňky) ----- ----- PŘESNÁ SPECIFIKACE _ VIZ PD A TZ Typ výrobku: dlaždice slinutá UGL Povrch: standardní Deklarovaný rozměr: 298x298x9 mm Nasákavost: E&lt;0,3%;jedm.max 0,4% Pevnost v ohybu: Min. 40 N/mm2 Jedn.min. 32 N/mm2 Lomové zatížení: ≥ 7,5 mm min. 1500 N Ohybnost: Max. 135 mm2 Protiskluznost: R10 / A</i>				
756	M	59761R34	dlaždice keramické protiskluzné _ nášlapná vrstva "P 15"	m2	122,190		0,00
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: -systémová dodávka + související systémové soklíky (viz PD a TZ) ----- ----- V jednotkové ceně zahrnuty náklady na veškeré doplňky a příslušenství dle PD a TZ. (přechodové, dilatační a ukončovací lišty, ostatní doplňky) ----- ----- PŘESNÁ SPECIFIKACE _ VIZ PD A TZ Typ výrobku: dlaždice slinutá GL Povrch: reliéfní Deklarovaný rozměr: 298x298x8 mm Nasákavost: E&lt;0,3%;jedm.max 0,4% Pevnost v ohybu: Min. 40 N/mm2 Jedn.min. 32 N/mm2 Lomové zatížení: ≥ 7,5 mm min. 1500 N Ohybnost: Max. 135 mm2 Protiskluznost: R10 / B</i>				
757	K	771577114	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování tmelem	m2	701,415		0,00
758	K	771577R04	Příplatek k vnitřním dlažbám za dodávku a montáž ukončovacích, rohových a koutových profilů	m2	701,415		0,00
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Množství/rozsah - VZTAŽEN NA CELKOVOU PLOCHU vnitřních dlažeb. (specifikace materiálů dle PD a TZ)_ SPECIFIKACE A ROZSAH DLE TP KONKRÉTNĚ VYBRANÉHO DODAVATELE -----</i>				
759	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic	%			0,00
D		776	Podlahy povlakové				0,00
760	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	5 253,238		0,00
			<i>"rozsah_D.0201_v.č. 13-15, tabulka místností/skladeb, TZ"</i>				
			<i>"viz nášlap _ P31+P32_odměřeno elektronicky" 12,35+35,98</i>		48,330		
			<i>Mezisoučet</i>		48,330		
			<i>"výklenky_bude odsouhlaseno při realizaci" 0,15*48,33</i>		7,250		
			<i>Mezisoučet</i>		7,250		
			<i>"viz nášlap _ P01-P07_odměřeno elektronicky"</i>				
			<i>(1650,13+287,85+43,75+1181,46+269,53+969,52+547,91)</i>		4 950,150		
			<i>Mezisoučet</i>		4 950,150		
			<i>"výklenky_bude odsouhlaseno při realizaci" 0,05*4950,15</i>		247,508		
			<i>Mezisoučet</i>		247,508		
			<i>Součet</i>		5 253,238		
761	K	776111321	Vysátí schodišťových stupnic š do 300 mm	m	332,800		0,00
			<i>"rozsah_D.0201_v.č. 13-15, tabulka místností/skladeb, TZ"</i>				
			<i>"odměřeno elektronicky" (26*8*1,6)</i>		332,800		
			<i>Součet</i>		332,800		
762	K	776111331	Vysátí schodišťových podstupnic v do 200 mm	m	332,800		0,00
			<i>"rozsah_D.0201_v.č. 13-15, tabulka místností/skladeb, TZ"</i>				
			<i>"odměřeno elektronicky" (26*8*1,6)</i>		332,800		
			<i>Součet</i>		332,800		
763	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	5 253,238		0,00
			<i>"rozsah_D.0201_v.č. 13-15, tabulka místností/skladeb, TZ"</i>				
			<i>"viz nášlap _ P31+P32_odměřeno elektronicky" 12,35+35,98</i>		48,330		
			<i>Mezisoučet</i>		48,330		
			<i>"výklenky_bude odsouhlaseno při realizaci" 0,15*48,33</i>		7,250		
			<i>Mezisoučet</i>		7,250		
			<i>"viz nášlap _ P01-P07_odměřeno elektronicky"</i>				
			<i>(1650,13+287,85+43,75+1181,46+269,53+969,52+547,91)</i>		4 950,150		
			<i>Mezisoučet</i>		4 950,150		
			<i>"výklenky_bude odsouhlaseno při realizaci" 0,05*4950,15</i>		247,508		
			<i>Mezisoučet</i>		247,508		
			<i>Součet</i>		5 253,238		
764	K	776121211	Penetrace schodišťových stupnic š do 300 mm	m	332,800		0,00
			<i>"rozsah_D.0201_v.č. 13-15, tabulka místností/skladeb, TZ"</i>				
			<i>"odměřeno elektronicky" (26*8*1,6)</i>		332,800		
			<i>Součet</i>		332,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
765	K	776121221	Penetrace schodišťových podstupnic v do 200 mm	m	332,800		0,00
	VV		"rozsah_D.0201_v.č. 13-15, tabulka místností/skladeb, TZ"				
	VV		"odměřeno elektronicky" (26*8*1,6)		332,800		
	VV		<b>Součet</b>		<b>332,800</b>		
766	K	776141112	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	5 253,238		0,00
	VV		"rozsah_D.0201_v.č. 13-15, tabulka místností/skladeb, TZ"				
	VV		"viz nášlap _ P31+P32_ odměřeno elektronicky" 12,35+35,98		48,330		
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>48,330</b>		
	VV		"výklenky_bude odsouhlaseno při realizaci" 0,15*48,33		7,250		
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>7,250</b>		
	VV		"viz nášlap _ P01-P07_ odměřeno elektronicky"				
	VV		(1650,13+287,85+43,75+1181,46+269,53+969,52+547,91)		4 950,150		
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>4 950,150</b>		
	VV		"výklenky_bude odsouhlaseno při realizaci" 0,05*4950,15		247,508		
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>247,508</b>		
	VV		<b>Součet</b>		<b>5 253,238</b>		
767	K	776142112	Vyrovnání schodišťových stupnic š do 300 samonivelační stěrkou min pevnosti 35 MPa tl 5 mm	m	332,800		0,00
	VV		"rozsah_D.0201_v.č. 13-15, tabulka místností/skladeb, TZ"				
	VV		"odměřeno elektronicky" (26*8*1,6)		332,800		
	VV		<b>Součet</b>		<b>332,800</b>		
768	K	776143112	Tmelení schodišťových podstupnic v do 200 mm stěrkou tl 5 mm	m	332,800		0,00
	VV		"rozsah_D.0201_v.č. 13-15, tabulka místností/skladeb, TZ"				
	VV		"odměřeno elektronicky" (26*8*1,6)		332,800		
	VV		<b>Součet</b>		<b>332,800</b>		
769	K	776211111	Lepení textilních pásů	m2	55,580		0,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: V jednotkové ceně také zahrnutý náklady na montáž souvisejících obvodových systémových soklů + veškerých lišt a profilů</i>				
	VV		"rozsah_D.0201_v.č. 13-15, tabulka místností/skladeb, TZ"				
	VV		"viz nášlap _ P31+P32_ odměřeno elektronicky" 12,35+35,98		48,330		
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>48,330</b>		
	VV		"výklenky_bude odsouhlaseno při realizaci" 0,15*48,33		7,250		
	VV		<b>Součet</b>		<b>55,580</b>		
770	M	69751R00	dodávka povlakové podlahové krytiny - koberce _ nášlapná vrstva "P.31"	m2	16,330		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: -systémová dodávka + související systémové soklíky (viz PD a TZ) ----- V jednotkové ceně zahrnutý náklady na veškeré doplňky a příslušenství dle PD a TZ. (přechodové, dilatační a ukončovací lišty, ostatní doplňky) ----- PŘESNÁ SPECIFIKACE _ VIZ PD A TZ barva černá: Celková tloušťka ~ 9 mm; barevná stálost &gt; 5, odření 5; voda 4-5; slaná voda 4-5; vodní skvrny - kobercová čistící zóna v rolích složena z kombinace tří typů vláken zajišťujících maximální zachycení nečistot, seškrábání nečistot a absorpce vlhkosti z obuvi - konstrukce materiálu vpichované střížené vlákno - vlákno 100% polyamide (PA) ekologické recyklované vlákno - celková tloušťka materiálu cca 9 mm - délka vláknů cca 7 mm - hustota vláknů cca 0,105 gram/cm2 - celková hmotnost cca 3400 g/m2 - hmotnost vláknů cca cca 920 g/m2 - počet vpichů 58000 /m2 - zadní strana materiál vinyl - šířka role 105cm, 155cm, 205 cm - reakce na oheň dle EN 13 501-1 je Bfl – S1 - třída zátěže dle EN 1307 je 33 – těžká komerční zátěž - rozsah použití až do třídy 34 – velmi těžká komerční zátěž - ve složení materiálu nejsou obsaženy žádné látky ze skupiny ftalátů - čistící zóna musí být lepena k podkladu vhodným lepidlem</i>				
771	M	69751R01	dodávka povlakové podlahové krytiny - koberce _ nášlapná vrstva "P.32"	m2	47,580		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>Poznámka k položce: -systémová dodávka + související systémové soklíky (viz PD a TZ) ----- V jednotkové ceně zahrnuté náklady na veškeré doplňky a příslušenství dle PD a TZ. (přechodové, dilatační a ukončovací lišty, ostatní doplňky) ----- PŘESNÁ SPECIFIKACE _ VIZ PD A TZ barva šedá:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- koberečová čistící zóna v rolích složena z kombinace tří typů vláken zajišťujících maximální zachycení nečistot, seškrábání nečistot a absorpce vlhkosti z obuvi</li> <li>- konstrukce materiálu vpichované střížené vlákno</li> <li>- vlákno 100% polyamide (PA) ekologické recyklované vlákno</li> <li>- celková tloušťka materiálu cca 9 mm</li> <li>- délka vláknů cca 7 mm</li> <li>- hustota vláknů cca 0,105 gram/cm2</li> <li>- celková hmotnost cca 3400 g/m2</li> <li>- hmotnost vláknů cca cca 920 g/m2</li> <li>- počet vpichů 58000 /m2</li> <li>- zadní strana materiál vinyl</li> <li>- šířka role 105cm, 155cm, 205 cm</li> <li>- reakce na oheň dle EN 13 501-1 je Bfl – S1</li> <li>- třída zátěže dle EN 1307 je 33 – těžká komerční zátěž</li> <li>- rozsah použití až do třídy 34 – velmi těžká komerční zátěž</li> </ul>				
772	K	776221121	<p>Lepení antistatických pásů z PVC standardním lepidlem</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>Poznámka k položce: V jednotkové ceně také zahrnuté náklady na montáž souvisejících obvodových systémových soklů + veškerých lišt a profilů + spoj podlahovin svařováním</p> <p>"rozsah_D.0201_v.č. 13-15, tabulka místností/skladeb, TZ"</p> <p>"viz nášlap _ P01-P07_odměřeno elektronicky"</p> <p>(1650,13+287,85+43,75+1181,46+269,53+969,52+547,91)</p> <p><b>Mezisoučet</b></p> <p>"výklenky_bude odsouhlaseno při realizaci" 0,05*4950,15</p> <p><b>Součet</b></p>	m2	5 197,658		0,00
	P						
	VV				4 950,150		
	VV				4 950,150		
	VV				247,508		
	VV				<b>5 197,658</b>		
773	M	28411R05	<p>dodávka povlakové podlahové krytiny - PVC _ nášlapná vrstva "P.01"</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>Poznámka k položce: -systémová dodávka + související systémové soklíky (viz PD a TZ) ----- V jednotkové ceně zahrnuté náklady na veškeré doplňky a příslušenství dle PD a TZ. (přechodové, dilatační a ukončovací lišty, ostatní doplňky) ----- PŘESNÁ SPECIFIKACE _ VIZ PD A TZ odstín béžová:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- heterogenní akustický vinyl s ionty stříbra bez obsahu ftalátů</li> <li>- vyztužení dvojitou kompaktní vrstvou z netkaného skelného rouna</li> <li>- ionty stříbra obsažené v povrchové úpravě a nášlapné vrstvě zajišťují permanentní bakteriostatický účinek po celou dobu životnosti krytiny</li> <li>- celková tloušťka materiálu 2,60 mm</li> <li>- tloušťka nášlapné vrstvy 0,70 mm</li> <li>- šířka role 2m</li> <li>- třída zátěže 34/42</li> <li>- kročejový útlum dle EN ISO 717-2 je 15 dB</li> <li>- reakce na oheň dle EN 13 501-1 je Bfl – S1</li> <li>- povrchová úprava PUR Plus zvýšená odolnost vůči dezinfekčním prostředkům</li> <li>- odolnost vůči skvrnám od chemikálií dle EN 423 je vynikající</li> <li>- zvýšená odolnost proti skvrnám: červený/žlutý/zelený betadin, eosin, dakin, fluorescein, hibiscrub, hydroalkoholický gel</li> <li>- odolnost proti bodovému zatížení, zbytkový otlačení dle EN 433 je 0,05 mm</li> <li>- odolnost proti opotřebení dle EN 660-2: třída T</li> <li>- součinitel smykového tření dle ČSN hodnota <math>\mu \geq 0,6</math></li> <li>- rozměrová stálost (roztlačnost) dle EN 434 je <math>\leq 0,1\%</math></li> <li>- barevná stálost dle ISO 105-B02 je 7</li> <li>- konstrukce materiálu neobsahuje žádné látky ze skupiny ftalátů</li> <li>- vyšší kročejový útlum než 15dB není žádoucí z důvodu zvýšení</li> </ul>	m2	1 992,530		0,00
	P						
774	M	28411R06	<p>dodávka povlakové podlahové krytiny - PVC _ nášlapná vrstva "P.02"</p>	m2	347,580		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<p>Poznámka k položce: -systémová dodávka + související systémové soklíky (viz PD a TZ) ----- V jednotkové ceně zahrnuty náklady na veškeré doplňky a příslušenství dle PD a TZ. (přechodové, dilatační a ukončovací lišty, ostatní doplňky) ----- PŘESNÁ SPECIFIKACE _ VIZ PD A TZ odstín černá;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- heterogenní akustický vinyl s ionty stříbra bez obsahu ftalátů</li> <li>- vyztužení dvojitou kompaktní vrstvou z netkaného skelného rouna</li> <li>- ionty stříbra obsažené v povrchové úpravě a nášlapné vrstvě zajišťují permanentní bakteriostatický účinek po celou dobu životnosti krytiny</li> <li>- celková tloušťka materiálu 2,60 mm</li> <li>- tloušťka nášlapné vrstvy 0,70 mm</li> <li>- šířka role 2m</li> <li>- třída zátěže 34/42</li> <li>- kročejový útlum dle EN ISO 717-2 je 15 dB</li> <li>- reakce na oheň dle EN 13 501-1 je Bfl – S1</li> <li>- povrchová úprava PUR Plus zvýšená odolnost vůči dezinfekčním prostředkům</li> <li>- odolnost vůči skvrnám od chemikálií dle EN 423 je vynikající</li> <li>- zvýšená odolnost proti skvrnám: červený/žlutý/zelený betadin, eosin, dakin, fluorescein, hibiscrub, hydroalkoholický gel</li> <li>- odolnost proti bodovému zatížení, zbytkový otlak dle EN 433 je 0,05 mm</li> <li>- odolnost proti opotřebení dle EN 660-2: třída T</li> <li>- součinitel smykového tření dle ČSN hodnota <math>\mu \geq 0,6</math></li> <li>- rozměrová stálost (roztažnost) dle EN 434 je <math>\leq 0,1\%</math></li> <li>- barevná stálost dle ISO 105-B02 je 7</li> <li>- konstrukce materiálu neobsahuje žádné látky ze skupiny ftalátů</li> <li>- vyšší kročejový útlum než 15dB není žádoucí z důvodu zvýšení zbytkového otlaku a valivého odporu krytiny</li> </ul>				
775	M	28411R07	<p>dodávka povlakové podlahové krytiny - PVC _ nášlapná vrstva "P.03"</p>	m2	52,830		0,00
			<p>Poznámka k položce: -systémová dodávka + související systémové soklíky (viz PD a TZ) ----- V jednotkové ceně zahrnuty náklady na veškeré doplňky a příslušenství dle PD a TZ. (přechodové, dilatační a ukončovací lišty, ostatní doplňky) ----- PŘESNÁ SPECIFIKACE _ VIZ PD A TZ odstín béžová;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- homogenní antistatické neválcované PVC bez obsahu ftalátů</li> <li>- hodnota el. odporu je <math>106 \leq R \leq 108 \Omega</math></li> <li>- rozměry čtverců 615mm x 615mm</li> <li>- celková tloušťka 2 mm</li> <li>- třídy zátěže 34/43</li> <li>- roztažnost (rozměrová stálost) dle EN 434 je <math>\leq 0,05\%</math></li> <li>- odolnost proti bodovému zatížení, zbytkový otlak dle EN 433 je 0,035 mm</li> <li>- součinitel smykového tření dle ČSN je <math>\mu \geq 0,6</math></li> <li>- reakce na oheň dle EN13501-1: třída Bfl S1</li> <li>- biologická odolnost dle ISO 846 intenzita růstu 0</li> <li>- adheze mikroorganismů dle ISO 14698-1 třída A-B</li> <li>- třída čistitelnosti dle ISO 14644-9 úspěšnost čištění více než 99 %</li> <li>- ve složení materiálu nejsou obsaženy žádné látky ze skupiny ftalátů</li> <li>- vynikající chemická odolnost dle ISO 26787/ EN423 bez nutnosti nanášení dalších povrchových úprav</li> <li>- možnost oprav stejným materiálem bez nutnosti výměny čtverců</li> <li>- instalace na vodivé lepidlo a vodivou síť z Cu pásky, připojenou na uzemňovací svorky – skladba dle doporučení výrobce stavební chemie</li> </ul>				
776	M	28411R08	<p>dodávka povlakové podlahové krytiny - PVC _ nášlapná vrstva "P.04"</p>	m2	1 426,610		0,00
			<p>Poznámka k položce: Poznámka k položce: -systémová dodávka + související systémové soklíky (viz PD a TZ) ----- V jednotkové ceně zahrnuty náklady na veškeré doplňky a příslušenství dle PD a TZ. (přechodové, dilatační a ukončovací lišty, ostatní doplňky) ----- PŘESNÁ SPECIFIKACE _ VIZ PD A TZ dekon světlé dřevo;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- heterogenní akustický vinyl v rolích bez obsahu ftalátů</li> <li>- vyztužení kompaktní vrstvou z netkaného skelného rouna</li> <li>- celková tloušťka materiálu 2,60 mm</li> <li>- tloušťka nášlapné vrstvy 0,70 mm</li> <li>- šířka role 2m</li> <li>- třída zátěže 34/42</li> <li>- kročejový útlum dle EN ISO 717-2 je 15 dB</li> <li>- odolnost proti bodovému zatížení, zbytkový otlak dle EN 433 je 0,05 mm</li> <li>- roztažnost (rozměrová stálost) dle EN 434 je <math>\leq 0,1\%</math></li> <li>- povrchová úprava PUR</li> <li>- reakce na oheň dle EN 13 501-1 je Bfl – S1</li> <li>- odolnost proti opotřebení dle EN 660-2: třída T</li> <li>- součinitel smykového tření dle ČSN hodnota <math>\mu \geq 0,6</math></li> <li>- ve složení materiálu nejsou obsaženy žádné látky ze skupiny ftalátů</li> <li>- schopnost snížit intenzitu hluku při nárazu dle NF S 31-074 Ln,e,w &lt; 65dB, třída A</li> <li>- vyšší kročejový útlum než 15dB není žádoucí z důvodu zvýšení zbytkového otlaku a valivého odporu krytiny</li> </ul>				
777	M	28411R09	<p>dodávka povlakové podlahové krytiny - PVC _ nášlapná vrstva "P.05"</p>	m2	325,460		0,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<p>Poznámka k položce: -systémová dodávka + související systémové soklíky (viz PD a TZ) ----- V jednotkové ceně zahrnuté náklady na veškeré doplňky a příslušenství dle PD a TZ. (přechodové, dilatační a ukončovací lišty, ostatní doplňky) ----- PŘESNÁ SPECIFIKACE _ VIZ PD A TZ odstín světle šedá:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- heterogenní akustický vinyl v rolích bez obsahu ftalátů</li> <li>- vyztužení kompaktní vrstvou z netkaného skelného rouna</li> <li>- celková tloušťka materiálu 2,60 mm</li> <li>- tloušťka nášlapné vrstvy 0,70 mm</li> <li>- šířka role 2m</li> <li>- třída zátěže 34/42</li> <li>- kročejový útlum dle EN ISO 717-2 je 15 dB</li> <li>- odolnost proti bodovému zatížení, zbytkový otlak dle EN 433 je 0,05 mm</li> <li>- roztažnost (rozměrová stálost) dle EN 434 je ≤ 0,1%</li> <li>- povrchová úprava PUR</li> <li>- reakce na oheň dle EN 13 501-1 je Bfl – S1</li> <li>- odolnost proti opotřebení dle EN 660-2: třída T</li> <li>- součinitel smykového tření dle ČSN hodnota μ ≥ 0,6</li> <li>- ve složení materiálu nejsou obsaženy žádné látky ze skupiny ftalátů</li> <li>- schopnost snížit intenzitu hluku při nárazu dle NF S 31-074 Ln,e,w &lt; 65dB, třída A</li> <li>- vyšší kročejový útlum než 15dB není žádoucí z důvodu zvýšení zbytkového otlaku a valivého odporu krytiny</li> </ul>				
778	M	28411R10	<p>dodávka povlakové podlahové krytiny - PVC _ nášlapná vrstva "P.06"</p> <p>Poznámka k položce: -systémová dodávka + související systémové soklíky (viz PD a TZ) ----- V jednotkové ceně zahrnuté náklady na veškeré doplňky a příslušenství dle PD a TZ. (přechodové, dilatační a ukončovací lišty, ostatní doplňky) ----- PŘESNÁ SPECIFIKACE _ VIZ PD A TZ odstín béžově-šedá:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- heterogenní akustický vinyl s ionty stříbra bez obsahu ftalátů</li> <li>- vyztužení dvojitou kompaktní vrstvou z netkaného skelného rouna</li> <li>- ionty stříbra obsažené v povrchové úpravě a nášlapné vrstvě zajišťují permanentní bakteriostatický účinek po celou dobu životnosti krytiny</li> <li>- celková tloušťka materiálu 2,60 mm</li> <li>- tloušťka nášlapné vrstvy 0,70 mm</li> <li>- šířka role 2m</li> <li>- třída zátěže 34/42</li> <li>- kročejový útlum dle EN ISO 717-2 je 15 dB</li> <li>- reakce na oheň dle EN 13 501-1 je Bfl – S1</li> <li>- povrchová úprava PUR Plus zvýšená odolnost vůči dezinfekčním prostředkům</li> <li>- odolnost vůči skvrnám od chemikálií dle EN 423 je vynikající</li> <li>- zvýšená odolnost proti skvrnám: červený/žlutý/zelený betadin, eosin, dakin, fluorescein, hibiscrub, hydroalkoholický gel</li> <li>- odolnost proti bodovému zatížení, zbytkový otlak dle EN 433 je 0,05 mm</li> <li>- odolnost proti opotřebení dle EN 660-2: třída T</li> <li>- součinitel smykového tření dle ČSN hodnota μ ≥ 0,6</li> <li>- rozměrová stálost (roztažnost) dle EN 434 je ≤ 0,1%</li> <li>- barevná stálost dle ISO 105-B02 je 7</li> <li>- konstrukce materiálu neobsahuje žádné látky ze skupiny ftalátů</li> <li>- vyšší kročejový útlum než 15dB není žádoucí z důvodu zvýšení zbytkového otlaku a valivého odporu krytiny</li> </ul>	m2	1 170,690		0,00
779	M	28411R11	<p>dodávka povlakové podlahové krytiny - PVC _ nášlapná vrstva "P.07"</p> <p>Poznámka k položce: -systémová dodávka + související systémové soklíky (viz PD a TZ) ----- V jednotkové ceně zahrnuté náklady na veškeré doplňky a příslušenství dle PD a TZ. (přechodové, dilatační a ukončovací lišty, ostatní doplňky) ----- PŘESNÁ SPECIFIKACE _ VIZ PD A TZ Celková tloušťka 2 mm; tloušťka nášlapné vrstvy 0.70 mm; celková hmotnost 2,750 g/m<sup>2</sup>; občanská výstavba - 34; lehký průmysl - 42; rozměrová stálost &lt; 0.1 %; odolnost vůči bodovému zatížení ~0.05 mm; odolnost vůči kolečkům - ano; použití ve vlhkých prostorech - ano; barevná stálost ≥ 6; flexibilita ø 10mm; protikluznost ESb, R10, třída C; odolnost vůči skvrnám - dobrá; elektrický odpor &gt; 1,10(9) Ω; reakce na oheň - Bfl - s1; elektrostatický náboj E ≤ 2 kV; tepelná vodivost 0,25 W/(m.K);</p>	m2	661,600		0,00
780	K	776321111	<p>Montáž podlahovin z PVC na stupnice šířky do 300 mm</p> <p>Poznámka k položce: Poznámka k položce: V jednotkové ceně také zahrnuté náklady na montáž souvisejících obvodových systémových soklů + veškerých lišt a profilů + spoj podlahovin svařováním "rozsah_D.0201_v.č. 13-15, tabulka místností/skladeb, TZ" "odměřeno elektronicky" (26*8*1,6)</p>	m	332,800		0,00
					332,800		
					332,800		
781	K	776321211	<p>Montáž podlahovin z PVC na podstupnice výšky do 200 mm</p> <p>Poznámka k položce: Poznámka k položce: V jednotkové ceně také zahrnuté náklady na montáž souvisejících obvodových systémových soklů + veškerých lišt a profilů + spoj podlahovin svařováním "rozsah_D.0201_v.č. 13-15, tabulka místností/skladeb, TZ" "odměřeno elektronicky" (26*8*1,6)</p>	m	332,800		0,00
					332,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		<b>Součet</b>		<b>332,800</b>		
782	M	28411R01	<b>dodávka povlakové podlahové krytiny - PVC (vysokozátěžová podlahová krytina)_schodišťový systém</b>	m2	165,432		0,00
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: -systémová dodávka + související systémové soklíky (viz PD a TZ) ----- V jednotkové ceně zahrnuty náklady na veškeré doplňky a příslušenství dle PD a TZ. (přechodové, dilatační a ukončovací lišty, ostatní doplňky) ----- ----- PŘESNÁ SPECIFIKACE VIZ PD A TZ "odměřeno elektronicky"1,1*(26*8*1,6)*(0,1519+0,3)		165,432		
	VV		<b>Součet</b>		<b>165,432</b>		
783	K	776431111	<b>Montáž schodišťových hran lepených</b>	m	332,800		0,00
	VV		"rozsah_D.0201_v.č. 13-15, tabulka místností/skladeb, TZ"				
	VV		"odměřeno elektronicky" (26*8*1,6)		332,800		
	VV		<b>Součet</b>		<b>332,800</b>		
784	M	28342160	<b>hrana schodová s lemovým ukončením z 30x35x3mm</b>	m	366,080		0,00
	VV		332,8*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		366,080		
	VV		<b>Součet</b>		<b>366,080</b>		
785	K	998776202	<b>Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové</b>	%			0,00
	D	777	<b>Podlahy lité</b>				0,00
786	K	777511R01	<b>Systémové řešení _ podlahová stěrka (lité podlahy) _ P21</b>	m2	691,856		0,00
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností/dodávek/příslušenství + příprava podkladu ----- ----- Stěrka s prosyem písku pro zvýšení protiskluzu. Jednokomponentní polyuretanový tenkovrstvý podlahový nátěr s vysokou mechanickou a chemickou komponentní odolností. Složení - nátěr na rozpouštědlové bázi. Pevnost v tahu > 3N/mm2; přídržnost > 2N/mm2; průtažnost > 50%; tvrdost > 20; odolnost tlakové vodě - vodní sloupec 1 m/24 hod bez průsaku; teplotní zatížení -40°C až +90 °C; teplota při aplikaci +5°C až +35 °C; nelepivost 2-3 hod. dle povětrnosti; UV stabilní, beze změn; Omezené zatížení (lehká chůze) 12-24hod.; plné zatížení 7 dní. Chemická odolnost /+ stabilní, - nestabilní, ± krátkodobě stabilní./: + Hydroxid draselný 5 % / + Amoniak 5 % / + Kyselina chlorovodíková 5 % / + Domácí čisticí prostředky (zředěné) / + Motorová nafta / + Hydroxid sodný 5 % / + Kyselina sírová 5 % / + Mořská voda / - Dichlormethan / - N-methylvirrolidon (brzdová kapalina)				
	VV		"rozsah_D.0201_v.č. 13-15, tabulka místností/skladeb, TZ"				
	VV		"odměřeno elektronicky" 628,96		628,960		
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>628,960</b>		
	VV		"ostatní plochy a výklenky_odsouhlaseno při realizaci"		62,896		
	VV		0,1*628,96				
	VV		<b>Součet</b>		<b>691,856</b>		
787	K	777511R02	<b>Systémové řešení _ podlahová stěrka (lité podlahy) _ P23</b>	m2	21,216		0,00
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností/dodávek/příslušenství + příprava podkladu ----- ----- Je pigmentovaná, nízkoviskózní, dvoukomponentní, bezrozpuštědlová hmota na epoxidové bázi, s nízkým obsahem VOC, bez nonylfenolu. Materiál je vhodný pro vytváření podlah ve skladech, výrobních halách, elektrárnách, obchodech parkovištích, školách, jídelnách, letištích, nemocnicích atd. Tvrdost Shore D 70 (7 dní/+23 °C/50 % r. v.) / Pevnost v tlaku 50 N/mm2 (28 dní/+23 °C/50 % r. v.) / Pevnost v ohybu 23 N/mm2 (28 dní/+23 °C/50 % r. v.) / Tahová přídržnost > 1,5 N/mm2 (porušení v betonu) / Zpracovatelnost 30 minut (při 20 °C) / Chemická odolnost po 7 dnech (při 20 °C) / Doba pochůznosti cca 24 h (při 20 °C) / tato doba se může měnit v závislosti na klimatických podmínkách Plné zatížení po 7 dnech (při 20 °C) / Aplikace následné vrstvy nejpozději do				
	VV		"rozsah_D.0201_v.č. 13-15, tabulka místností/skladeb, TZ"				
	VV		"odměřeno elektronicky" 17,68		17,680		
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>17,680</b>		
	VV		"ostatní plochy a výklenky_odsouhlaseno při realizaci"		3,536		
	VV		0,2*17,68				
	VV		<b>Součet</b>		<b>21,216</b>		
788	K	998777202	<b>Přesun hmot procentní pro podlahy lité</b>	%			0,00
	D	781	<b>Dokončovací práce - obklady</b>				0,00
789	K	781121011	<b>Nátěr penetrační na stěnu</b>	m2	3 391,337		0,00
790	K	781131112	<b>Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách</b>	m2	3 391,337		0,00
791	K	781131264	<b>Izolace pod obklad těsníci pásy mezi podlahou a stěnou / stěnami</b>	m	1 406,050		0,00
792	K	781474115	<b>Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem</b>	m2	3 391,337		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: V jednotkové ceně zahrnutý náklady na montáž veškerých doplňků a příslušenství dle PD a TZ. (listely, dekory - specifikované v PD) -----</i>				
			VV "rozsah_vnitřní kce a povrchy_D.1.1_v.č. 13-15,51-54,skladby"				
			VV 3,0*(251,1)		753,300		
			VV 2,85*(165,825)		472,601		
			VV 2,3*(4,125)		9,488		
			VV 2,7*(61,725)		166,658		
			VV 2,2*(284,3+93,87)		831,974		
			VV 1,2*(52,71+76,1)		154,572		
			VV 2,6*(366,32)		952,432		
			VV 2,5*(10,7)		26,750		
			VV 0,6*(11,05+28,22)		23,562		
			VV <b>Součet</b>		<b>3 391,337</b>		
793	M	59761R00	obklad keramický hladký	m2	3 730,471		0,00
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: V jednotkové ceně zahrnutý náklady na veškeré doplňky a příslušenství dle PD a TZ. (listely, dekory - specifikované v PD) ----- -přesná specifikace _ viz PD a TZ</i>				
			VV 3391,337*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		3 730,471		
			VV <b>Součet</b>		<b>3 730,471</b>		
794	K	781477111	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	1 017,400		0,00
795	K	781477114	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem	m2	3 391,337		0,00
796	K	781477R00	Příplatek k vnitřním obkladům za dodávku a montáž ukončovacích, rohových a koutových profilů	m2	3 391,337		0,00
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Množství/rozsah - VZTAŽEN NA CELKOVOU PLOCHU vnitřních obkladů. (specifikace materiálů dle PD a TZ)_SPECIFIKACE A ROZSAH DLE TP KONKRÉTNĚ VYBRANÉHO DODAVATELE -----</i>				
797	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	2 460,580		0,00
798	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické	%			0,00
	D	783	<b>Dokončovací práce - nátěry</b>				<b>0,00</b>
799	K	783823101	Penetrační akrylátový nátěr hladkých betonových povrchů	m2	24,230		0,00
			VV "rozsah_pohledové skladby_D.1.1_v.č.13-15,TZ,taluka místností"				
			VV "pohledová skladba_C.15_odměřeno elektronicky" 24,23		24,230		
			VV <b>Součet</b>		<b>24,230</b>		
800	K	783826615	Hydrofobizační nátěr betonových povrchů stupně členitosti 1 a 2	m2	48,460		0,00
			VV 24,23*2 "Přepočtené koeficientem množství		48,460		
			VV <b>Součet</b>		<b>48,460</b>		
801	K	783923161	Penetrační akrylátový nátěr pórovitých betonových podlah	m2	1 203,800		0,00
			VV "rozsah_D.0201_v.č. 13-15, tabulka místností/skladeb, TZ"				
			VV "podlahová skladba_HP.101b_odměřeno elektronicky" 64,24		64,240		
			VV "podlahová skladba_HP.101c_odměřeno elektronicky" 68,85		68,850		
			VV "podlahová skladba_HP.103_odměřeno elektronicky" 212,65		212,650		
			VV "podlahová skladba_HP.105_odměřeno elektronicky" 532,08		532,080		
			VV "podlahová skladba_HP.201b_odměřeno elektronicky" 325,98		325,980		
			VV <b>Součet</b>		<b>1 203,800</b>		
802	K	783923171	Penetrační akrylátový nátěr hrubých betonových podlah	m2	5 487,870		0,00
			VV "rozsah_D.0201_v.č. 13-15, tabulka místností/skladeb, TZ"				
			VV "podlahová skladba_HP.101a_odměřeno elektronicky" 2019,09		2 019,090		
			VV "podlahová skladba_HP.101b_odměřeno elektronicky" 64,24		64,240		
			VV "podlahová skladba_HP.101c_odměřeno elektronicky" 68,85		68,850		
			VV "podlahová skladba_HP.102b_odměřeno elektronicky" 41,84		41,840		
			VV "podlahová skladba_HP.104_odměřeno elektronicky" 48,33		48,330		
			VV "podlahová skladba_HP.105_odměřeno elektronicky" 532,08		532,080		
			VV "podlahová skladba_HP.201a_odměřeno elektronicky" 2387,46		2 387,460		
			VV "podlahová skladba_HP.201b_odměřeno elektronicky" 325,98		325,980		
			VV <b>Součet</b>		<b>5 487,870</b>		
803	K	783968R00	Ochranný dvojnásobný olejovzdorný nátěr (betonových podkladů)	m2	72,980		0,00
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: KOMPletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek + příprava podkladu -----</i>				
			P Antikorozní olejovzdorný nátěr vnitřních ploch, vytmelení a vybrušení vnějších ploch včetně aplikace polyuretanového nátěru v mátnem bílém odstínu				
			VV "rozsah_D.0201_v.č. 13-15, tabulka místností/skladeb, TZ"				
			VV "skladba a povrch_P24_odměřeno elektronicky" 72,98		72,980		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			<b>Součet</b>		<b>72,980</b>		
D		<b>784</b>	<b>Dokončovací práce - malby a tapety</b>				<b>0,00</b>
804	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	20 889,051		0,00
VV			11290,605+9561,646-(4170,45)		16 681,801		
VV			2949,46+1257,79		4 207,250		
VV			<b>Součet</b>		<b>20 889,051</b>		
805	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	20 889,051		0,00
806	K	784221141	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu tónovanou tónovacími přípravky	m2	7 311,150		0,00
807	K	784321031	Dvojnásobné omyvatelné bílé malby v místnosti výšky do 3,80 m	m2	4 170,450		0,00
808	K	784321053	Příplatek k cenám dvojnásobných omyvatelných maleb za barevnou malbu v odstínu středně sytém	m2	4 170,450		0,00
D		<b>N00</b>	<b>Nepojmenované, ostatní práce a dodávky</b>				<b>0,00</b>
809	K	N00_015R02	Příplatek k hydroizolačnímu souvrství spodní stavby _ za provedení veškerých detailů a (D+M) systémových prostupů/průchodků	m2	4 488,215		0,00
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní dodávka a provedení dle specifikace PD (SOUPIS DETAILŮ) a TZ + systémové technologické postupy ----- ----- "rozsah a specifikace _ plocha HI souvrství" 4036,235+451,98		4 488,215		
VV			<b>Součet</b>		<b>4 488,215</b>		
810	K	N00_015R04	Příplatek k povlakovým krytinám střech _ za provedení veškerých detailů a (D+M) systémových prostupů/průchodků	m2	4 393,042		0,00
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní dodávka a provedení dle specifikace PD (SOUPIS DETAILŮ) a TZ + systémové technologické postupy ----- ----- JC NACENĚNA DLE VYBRANÉHO DODAVATELE SYSTÉMŮ !!!! "rozsah a specifikace _ plocha střešního pláště" "povlak _ folie + živičné pásy" 210,005+4183,037		4 393,042		
VV			<b>Součet</b>		<b>4 393,042</b>		
D		<b>N01</b>	<b>Nepojmenovaný díl</b>				<b>0,00</b>
D		<b>Ostatní</b>	<b>Ostatní</b>				<b>0,00</b>
D		<b>OST09</b>	<b>Ostatní výpisy prvků a výrobků</b>				<b>0,00</b>
811	K	795001U01	OV.11 - D+M Rohož s gumovou čistící vložkou, 3000x1000mm	ks	1,000		0,00
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka ostatních výrobků.				
812	K	795001U02	OV.12 - D+M Rohož s gumovou čistící vložkou, 1950x1000mm	ks	1,000		0,00
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka ostatních výrobků.				
813	K	795001U03	OV.13 - D+M Rohož s gumovou čistící vložkou, 2000x1000mm	ks	4,000		0,00
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka ostatních výrobků.				
814	K	795001U04	OV.14 - D+M Rohož s gumovou čistící vložkou, 5000x1000mm	ks	1,000		0,00
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka ostatních výrobků.				
815	K	795001U05	OV.15 - D+M Rohož s gumovou čistící vložkou, 2500x1000mm	ks	1,000		0,00
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka ostatních výrobků.				
816	K	795001U06	OV.16 - D+M Rohož s gumovou čistící vložkou, 3000x2000mm	ks	1,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka ostatních výrobků</i>				
817	K	795001U07	<b>OV.21 - D+M Plastový pás na ochranu stěn o výšce 200m a šířce 2mm</b>	bm	955,620		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka ostatních výrobků</i>				
818	K	795001U08	<b>OV.22 - D+M Ochranný rohový profil z PVC</b>	bm	142,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka ostatních výrobků</i>				
819	K	795001U09	<b>OV.23 - D+M Ochranný rohový profil zesílený, z AL profilu</b>	bm	65,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka ostatních výrobků</i>				
820	K	795001U10	<b>OV.24 - D+M Nástěnné madlo prům. 35mm z PVC s AL vložkou</b>	bm	99,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka ostatních výrobků</i>				
821	K	795001U11	<b>OV.31 - D+M Revizní dvířka do podhledu, 500x500mm</b>	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka ostatních výrobků</i>				
822	K	795001U12	<b>OV.32 - D+M Revizní dvířka do podhledu, 500x500mm</b>	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka ostatních výrobků</i>				
823	K	795001U13	<b>OV.33 - D+M Revizní dvířka do podhledu, 500x500mm, protipožární</b>	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka ostatních výrobků</i>				
824	K	795001U14	<b>OV.35 - D+M Revizní dvířka do podhledu, 500x500mm, protipožární</b>	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka ostatních výrobků</i>				
825	K	795001U15	<b>OV.36 - D+M Revizní dvířka do podhledu, 500x500mm, protipožární</b>	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka ostatních výrobků</i>				
826	K	795001U16	<b>OV.37 - D+M Revizní dvířka do stěny, 200x400mm, protipožární</b>	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka ostatních výrobků</i>				
827	K	795001U17	<b>OV.38 - D+M Revizní dvířka do stěny, 500x500mm, protipožární</b>	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka ostatních výrobků</i>				
828	K	795001U18	<b>OV.39 - D+M Revizní dvířka do stěny, 500x500mm, protipožární</b>	ks	1,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka ostatních výrobků</i>				
829	K	795001U19	<b>OV.40 - D+M Revizní dvířka do stěny, 400x400mm, protipožární</b>	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka ostatních výrobků</i>				
830	K	795001U20	<b>OV.51 - D+M U1 - Kotvící bod, délka 600mm</b>	ks	17,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka ostatních výrobků</i>				
831	K	795001U21	<b>OV.52 - D+M U2 - Kotvící bod, délka 700mm</b>	ks	40,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka ostatních výrobků</i>				
832	K	795001U22	<b>OV.53 - D+M U3 - Kotvící bod, délka 800mm</b>	ks	4,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka ostatních výrobků</i>				
833	K	795001U23	<b>OV.54 - D+M U4 - Kotvící bod, délka 400mm</b>	ks	5,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka ostatních výrobků</i>				
834	K	795001U24	<b>OV.55 - D+M U5 - Kotvící bod, délka 500mm</b>	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka ostatních výrobků</i>				
835	K	795001U25	<b>OV.61 - D+M Podlahová dilatace, materiál AL/PVC, š. 30mm</b>	bm	28,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka ostatních výrobků</i>				
836	K	795001U26	<b>OV.62 - D+M Stěnová dilatace, materiál PVC, š. 50mm</b>	bm	36,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka ostatních výrobků</i>				
837	K	795001U27	<b>OV.71 - D+M Přechodová podlahová lišta hliníková</b>	bm	23,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka ostatních výrobků</i>				
838	K	795001U28	<b>OV.72 - D+M Práškový přenosný hasicí přístroj, hasicí schopnost 21A</b>	ks	50,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka ostatních výrobků</i>				
839	K	795001U29	<b>OV.73 - D+M Práškový přenosný hasicí přístroj, hasicí schopnost 183B</b>	ks	3,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka ostatních výrobků</i>				
840	K	722250133	<b>OV. 74 Hydrantový systém s tvarové stálou hadicí D 25 x 30 m celoplechový</b>	soubor	9,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka ostatních výrobků</i>				
841	K	795001U31	OV.75 - D+M Rolovací mříž, 3180x2250mm, z galvanizovaných trubek	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka ostatních výrobků</i>				
842	K	795001U32	OV.76 - D+M Skleněná stěna, rozměr skla 900x2100mm	ks	2,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka ostatních výrobků</i>				
843	K	795001U33	OV.77 - D+M Posuvné okno 1230/1230 mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka ostatních výrobků</i>				
844	K	795001U34	OV.78 - D+M _ Exteriérová mrazuvzdorná dlažba na terče s rozměrem 600 x 600 mm, tl. 60 mm. Dodávka včetně teleskopických terčů.	m2	388,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka ostatních výrobků</i>				
845	K	795001U35	OV.79 - D+M _ Zrcadlo o rozměrech cca 40 x 100 cm. Barva stříbrná. Tloušťka 2,9 cm.	kus	63,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka ostatních výrobků</i>				
D	OST11	VŘ 01					0,00
846	K	411015R01	D+M _ stropní nosná konstrukce (D.1.01) _ předpjatý dutinový stropní panel tl 250 mm, včetně připravených otvorů	m2	229,742		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní systémová dodávka a provedení/montáž-osazení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností, přesunů, dodávek/doplňků a příslušenství</i>				
	VV		V JC obsaženy také náklady na _ ocelové systémové výměny včetně jejich návrhu a nožárního nosování viz dílenská dokumentace "rozsah_nosný systém D.1.2"		229,742		
	VV		"1.NP" (10,575*21,725)				
	VV		<b>Součet</b>		<b>229,742</b>		
847	K	766004u3A	O2144 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2500x1500mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken</i>				
848	K	767002U0A	DE.16 D+M Dveře AL venkovní prosklené, 900*2150mm	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka dveří.</i>				
D	OST12	VŘ 02					0,00
849	K	767003U15	Z.15 - D+M _ ocelový zakladový rám rozvadecové skříně	kus	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka zámečnických výrobků</i>				
850	K	767003U16	Z.16 - D+M _ ocelový zakladový rám rozvadecové skříně	kus	1,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka zámečnických výrobků.</i>				
851	K	767003U17	Z.17 - D+M _ ocelová konstrukce pro UT_kotelna	kpl.	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka zámečnických výrobků.</i>				
852	K	423124R01	Dodávka a osazování prefabrikovaných schodišťových ramen z ŽB	m3	31,900		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní systémová výroba/dodávka a provedení / osazení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků</i>				
	VV		<i>(.IC. obsahuje kompletní dodávku (provedení) včetně nřesunů hmot)</i> "rozsah a specifikace _ D.1.2"				
	VV		"schodiště1 _odměřeno elektronicky" 6,1		6,100		
	VV		"schodiště2 _odměřeno elektronicky" 12,8		12,800		
	VV		"schodiště3 _odměřeno elektronicky" 6,5		6,500		
	VV		"schodiště4 _odměřeno elektronicky" 6,5		6,500		
	VV		<b>Součet</b>		<b>31,900</b>		
853	K	764432R16	Oplechování prostupu VZT na střeše stavby rš 990	m	69,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků.</i>				



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

**1.04 - Zdravotně technické instalace**

KSO:

Místo:

Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum:

4. 5. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK  
Objekt: SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK  
Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

## 1.04 - Zdravotně technické instalace

Místo:	Moravská Třebová	Datum:	4. 5. 2020
Zadavatel:	Pardubický kraj	Projektant:	SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>0,00</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	0,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	0,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	0,00
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	0,00
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	0,00
732 - Ústřední vytápění - strojovny	0,00
734 - Ústřední vytápění - armatury	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Objekt: SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:  
**1.04 - Zdravotně technické instalace**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

**Náklady soupisu celkem** **0,00**

D PSV Práce a dodávky PSV 0,00

D 713 Izolace tepelné 0,00

1	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybu tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D do 50 mm	m	950,000		0,00
2	M	63154570	<i>pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 22/40mm</i>	m	245,000		0,00
	VV		60+78+107		245,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>245,000</b>		
3	M	63154571	<i>pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 28/40mm</i>	m	137,000		0,00
	VV		44+9+84		137,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>137,000</b>		
4	M	63154572	<i>pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/40mm</i>	m	198,000		0,00
	VV		27+20+151		198,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>198,000</b>		
5	M	63154573	<i>pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 42/40 mm</i>	m	231,000		0,00
	VV		85+92+54		231,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>231,000</b>		
6	M	63154018	<i>pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 54/40mm</i>	m	139,000		0,00
	VV		3+136		139,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>139,000</b>		
7	K	713463212	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybu tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D přes 50 do 100 mm	m	219,000		0,00
8	M	63154019	<i>pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 64/40mm</i>	m	60,500		0,00
	VV		45.5+7.5+7.5		60,500		
	VV		<b>Součet</b>		<b>60,500</b>		
9	M	63154577	<i>pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 76/40mm</i>	m	125,500		0,00
10	M	63154580	<i>pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 108/40mm</i>	m	33,000		0,00
11	K	713463213	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybu tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D přes 100 do 150 mm	m	30,000		0,00
	VV		26.5+3.5		30,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>30,000</b>		
12	M	63154411	<i>pouzdro izolační potrubní z minerální vlny max. 400°C 114/25mm</i>	m	26,500		0,00
	VV		3.5+10+4+5+4		26,500		
	VV		<b>Součet</b>		<b>26,500</b>		
13	M	63154412	<i>pouzdro izolační potrubní z minerální vlny max. 400°C 133/25mm</i>	m	3,500		0,00
14	K	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry návlekovými izolačními hadicemi potrubí a ohybů	m	2 745,500		0,00
15	M	28377045	<i>pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 22/20mm</i>	m	1 406,000		0,00
	VV		568+234+113+195+31+61+204		1 406,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>1 406,000</b>		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
16	M	28377104	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 22/13mm	m	47,000		0,00
17	M	28377112	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 28/13mm	m	384,000		0,00
18	M	28377116	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 35/13mm	m	58,000		0,00
19	M	28377119	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 45/13mm	m	112,000		0,00
20	M	28377062	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 45/20mm	m	15,000		0,00
21	M	28377048	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 28/20mm	m	596,500		0,00
VV			109.5+55+7+93+86+52+194		596,500		
VV			<b>Součet</b>		<b>596,500</b>		
22	M	28377055	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 35/20mm	m	127,000		0,00
VV			19+12+86+10		127,000		
VV			<b>Součet</b>		<b>127,000</b>		
23	K	72115IZ08	Návrková izolace dešťového odpadního plastového potrubí d110 tl. 9mm proti hluku a rosení, redukce hluku o 11 dB	m	234,000		0,00
24	K	72115IZ09	Návrková izolace dešťového odpadního plastového potrubí d125 tl. 9mm proti hluku a rosení, redukce hluku o 11 dB	m	27,000		0,00
25	K	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%			0,00
D	721		<b>Zdravotechnika - vnitřní kanalizace</b>				<b>0,00</b>
26	K	72115622F	Výkopové práce pro svodnou kanalizaci uvnitř objektu - rýha, lože pod potrubí, obsvp potrubí, zásvp, zhutnění	m3	311,850		0,00
VV			891*0.5*0.7		311,850		
VV			<b>Součet</b>		<b>311,850</b>		
27	K	721173401	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110	m	75,000		0,00
28	K	721173402	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125	m	430,000		0,00
29	K	721173403	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160	m	365,000		0,00
30	K	721173404	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 200	m	21,000		0,00
31	K	721274125	Cističí tvarovka pro plastová potrubí, nerezová těsná přístupová dvířka 150x150, rychlouzávěr (těsnost 0,5bar), ve spojení s odbočkou 45 st. a potrubím 110 nahrazuje čističí šachtu na svodném potrubí	ks	7,000		0,00
32	K	721174024	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 75	m	31,000		0,00
VV			"1.NP-gastro"31		31,000		
VV			<b>Součet</b>		<b>31,000</b>		
33	K	721174025	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 110	m	14,000		0,00
VV			"1.NP-gastro"14		14,000		
VV			<b>Součet</b>		<b>14,000</b>		
34	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40	m	48,000		0,00
VV			"2.NP"2		2,000		
VV			"1.NP"0.5+0.5		1,000		
VV			"kondenzátní potrubí"45		45,000		
VV			<b>Součet</b>		<b>48,000</b>		
35	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50	m	300,000		0,00
VV			"2.NP"6.5+3.5+1+0.5+4.5+3.5+4+4.5+4.5+2.5+5+4.5+8+5.5+6.5+2.5+8+11+4+6.5+4.5+4.5+8.5+5.5+2.5+5+8.5+10+4.5+7.5+11		173,000		
VV			"1.NP gastro"55		55,000		
VV			"1.NP záchranka"21		21,000		
VV			"1.NP nem.+ rehab."51		51,000		
VV			<b>Součet</b>		<b>300,000</b>		
36	K	721174044	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 75	m	7,500		0,00
VV			"2.NP"2+2		4,000		
VV			"1.NP"2.5+1		3,500		
VV			<b>Součet</b>		<b>7,500</b>		
37	K	721174045	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110	m	43,000		0,00
VV			"2.NP"9+5+7		21,000		
VV			"1.NP gastro"5		5,000		
VV			"1.NP záchranka"6		6,000		
VV			"1.NP nem.+ rehab."11		11,000		
VV			<b>Součet</b>		<b>43,000</b>		
38	K	721175211	Plastové potrubí odhlučňené třívrstvé odpadní (svislé) DN 75	m	185,000		0,00
VV			"1.NP-svislé"2.5+18.5+9+6.5+14.5		51,000		
VV			"1.NP-zavěšené"18.5+8+11.5+13+1+5.5+4+3.5+8+2+2+3.5		80,500		
VV			"2.NP-svislé+zavěšené"16.5+12+15+10		53,500		
VV			<b>Součet</b>		<b>185,000</b>		
39	K	721175212	Plastové potrubí odhlučňené třívrstvé odpadní (svislé) DN 110	m	527,500		0,00
VV			"1.NP-svislé"6.5+47+19+29+38+2.5+2.5+5+6.5+2.5+2.5		161,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"1.NP-zavěšené"27.5+4.5+70+59.5+43+2+1.5		208,000		
	VV		"2.NP-svislé+zavěšené"89.5+35+34		158,500		
	VV		<b>Součet</b>		<b>527,500</b>		
40	K	721175213	Plastové potrubí odhlučňené třívrstvé odpadní (svislé) DN 125	m	51,000		0,00
	VV		"1.NP-svislé"4+4+4+4+4+4		24,000		
	VV		"1.NP-zavěšené"17+1.5+8.5		27,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>51,000</b>		
41	K	721175232	Plastové potrubí odhlučňené třívrstvé dešťové DN 110	m	234,000		0,00
	VV		(6*5)+(24*8.5)		234,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>234,000</b>		
42	K	721175233	Plastové potrubí odhlučňené třívrstvé dešťové DN 125	m	27,000		0,00
	VV		(2*5)+(2*8.5)		27,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>27,000</b>		
43	K	721273152	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 75	kus	2,000		0,00
44	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110	kus	31,000		0,00
	VV		4+16+5+6		31,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>31,000</b>		
45	K	722174002k	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PP-RCT EVO) svařovaných polyfuzně PN 22 (SDR 7,4) D 20 x 2.3mm - odvod kondenzátu	m	5,000		0,00
46	K	722174003k	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PP-RCT EVO) svařovaných polyfuzně PN 22 (SDR 7,4) D 25 x 2.8mm - odvod kondenzátu	m	15,000		0,00
47	K	722174004k	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PP-RCT EVO) svařovaných polyfuzně PN 22 (SDR 7,4) D 32 x 3.6 mm - odvod kondenzátu	m	27,500		0,00
	VV		"1.NP-odvod kondenzátu chladicích zařízení"2,5+10+15		27,500		
	VV		<b>Součet</b>		<b>27,500</b>		
48	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	177,000		0,00
	VV		"1.NP"59+2+16+3+1		81,000		
	VV		"2.NP"76+20		96,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>177,000</b>		
49	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	80,000		0,00
	VV		"1.NP"4+1+2+1+11+3+18+6+2+2+4+3+3+1		61,000		
	VV		"2.NP"10+3+3+3		19,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>80,000</b>		
50	K	721194107	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	3,000		0,00
	VV		"2.NP"3		3,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>3,000</b>		
51	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	80,000		0,00
	VV		"1.NP"29+2+10		41,000		
	VV		"2.NP"7+20+6+3+3		39,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>80,000</b>		
52	K	721226521zu	Zápachová uzávěrka DN 50 pro napojení proplachu filtru	kus	1,000		0,00
53	K	721211422d	Podlahové vpusti se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115, zápach. uzávěr primus, izol. souprava pro stěrkovou HI	kus	2,000		0,00
	VV		"3.NP stěrka" 2		2,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>2,000</b>		
54	K	721211421d	Podlahové vpusti se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115, zápach. uzávěr primus, izol. souprava pro živici, prodluž. nástavec 227mm s přírubou izol. souprava pro stěrkovou HI	kus	14,000		0,00
	VV		"1.NP dlažba, stěrka"9+5		14,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>14,000</b>		
55	K	721211422v	Podlahové vpusti se svislým odtokem DN 50/75/100 plastové z PP - tělo vpusti,izol. souprava pro živici,2xprodluž. nástavec 100mm,nástavec se svěrnou přírubou pro sevření podlahové krytiny z vinilu, kruhová mřížka z nerez oceli 115mm průtok 0.67 l/s	kus	6,000		0,00
	VV		"1.NP-pro PVC podlah. krytinu"6		6,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>6,000</b>		
56	K	721211421v	Podlahové vpusti s vodorovným odtokem DN 40/50 plastové z PP - tělo vpusti + nástavec se svěrnou přírubou pro sevření podlahové krytiny z vinilu, kruhová mřížka z nerez oceli 115mm, průtok 0,67 l/s, třída zatížení K 3 výška vodního uzávěru 50mm	kus	22,000		0,00
	VV		"2.NP-pro PVC podlah. krytinu"19+3		22,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>22,000</b>		
57	K	721219114ož	Montáž odtokového žlabu z polymerbetonu š. 300 mm dl. 5m s krcím pozink. roštem	kus	5,000		0,00
58	M	ACO.56	nátrubek DN100	kus	5,000		0,00
59	M	ACO.1043	Stropní mezidíl nerezový, s přírubou, s drenážními otvory,svislý odtok DN100	kus	5,000		0,00
60	M	ACO.13819	C250, mřížkový rošt 0,5m, pozinkovaný	kus	60,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
61	M	ACO.13521	Odvodňovací žlab z polymerbetonu - plochý H120, žlab 1,0m, ochranná hrana pozink	kus	25,000		0,00
62	M	ACO.13522	Odvodňovací žlab z polymerbetonu - H120, žlab 1,0m, těsný odtok DN100	kus	5,000		0,00
VV			5*1		5,000		
VV			Součet		5,000		
63	M	ACO.13580	kombi stěna ke žlabu H120, na začátek/konec	kus	10,000		0,00
VV			5*2		10,000		
VV			Součet		10,000		
64	K	721219128n	montáž nerezových hygienických žlabů do gastro provozu s krycím roštem a odtokovou vpustí	kus	18,000		0,00
65	M	55233000A1	Nerezový hygienický žlab vel.400x400 mm, nerez ocel AISI 304, h=60 mm, protiskluzový nerez rošt mřížkový L15, odtok přes vpust' DN 100 s izol. přírubou+mezidíl, kalový koš, okraj žlabu pro stěrkovou podlahu(standard)	kus	5,000		0,00
66	M	55233000A2	Nerezový hygienický žlab vel.800x400 mm, nerez ocel AISI 304, h=60 mm, protiskluzový nerez rošt mřížkový L15, odtok přes vpust' DN 100 s izol. přírubou+mezidíl, kalový koš, okraj žlabu pro stěrkovou podlahu(standard)	kus	5,000		0,00
67	M	55233000A5	Nerezový hygienický žlab vel.1230x400 mm, nerez ocel AISI 304, h=70 mm, protiskluzový nerez rošt mřížkový L15, odtok přes vpust' DN 100 s izol. přírubou+mezidíl, kalový koš, okraj žlabu pro stěrkovou podlahu(standard)	kus	1,000		0,00
68	M	55233000A6	Nerezový hygienický žlab vel.3230x400 mm, nerez ocel AISI 304, h=70 mm, protiskluzový nerez rošt mřížkový L15, odtok přes vpust' DN 100 s izol. přírubou+mezidíl, okraj žlabu pro stěrkovou podlahu(standard)	kus	1,000		0,00
69	M	55233000A7	Nerezový hygienický žlab vel.1030x200 mm, nerez ocel AISI 304, h=60 mm, protiskluzový nerez rošt mřížkový L15, odtok přes vpust' DN 100 s izol. přírubou,mezidíl, kalový koš, okraj žlabu pro stěrkovou podlahu(standard)	kus	1,000		0,00
70	M	55233000A8	Nerezový hygienický žlab vel.1530x200 mm, nerez ocel AISI 304, h=60 mm, protiskluzový nerez rošt mřížkový L15, odtok přes vpust' DN 100 s izol. přírubou,mezidíl, kalový koš, okraj žlabu pro stěrkovou podlahu(standard)	kus	1,000		0,00
71	M	55233000A9	Nerezový hygienický žlab vel.2530x200 mm, nerez ocel AISI 304, h=60 mm, protiskluzový nerez rošt mřížkový L15, odtok přes vpust' DN 100 s izol. přírubou,mezidíl, kalový koš, okraj žlabu pro stěrkovou podlahu(standard)	kus	1,000		0,00
72	M	55233000A10	Nerezový hygienický žlab vel.3030x200 mm, nerez ocel AISI 304, h=60 mm, protiskluzový nerez rošt mřížkový L15, odtok přes vpust' DN 100 s izol. přírubou,mezidíl, kalový koš, okraj žlabu pro stěrkovou podlahu(standard)	kus	1,000		0,00
73	M	55233000A11	Nerezový hygienický žlab vel.1430x600 mm, nerez ocel AISI 304, h=70 mm, protiskluzový nerez rošt mřížkový L15, odtok přes vpust' DN 100 s izol. přírubou+mezidíl, okraj žlabu pro stěrkovou podlahu(standard)	kus	1,000		0,00
74	M	55233000A12	Nerezový hygienický žlab vel.1230x600 mm, nerez ocel AISI 304, h=70 mm, protiskluzový nerez rošt mřížkový L15, odtok přes vpust' DN 100 s izol. přírubou+mezidíl, okraj žlabu pro stěrkovou podlahu(standard)	kus	1,000		0,00
75	K	721226511	Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 40	kus	9,000		0,00
76	K	721226522	Kalich pro úkapy se zápachovou uzávěrkou a přídavným uzávěrem (kuličkou)	ks	6,000		0,00
77	K	721226523	Vodní zápach. uzávěrka pro odvod kondenzátu(kondenzační sifon) s přídavnou zápach. uzávěrkou(kuličkou), DN40, max. průtok 0,37 l/s, výška vodního uzávěru 60mm	ks	8,000		0,00
78	K	7212265k	Podomítková vodní zápachová uzávěrka pro odvod kondenzátu z VZT zařízení, přídavná uzávěrka (kulička), čistící vložka, násuvné těsnění pro potrubí 20-	ks	2,000		0,00
79	K	721233112ž	Střešní vtoky (vpustí) polypropylenové (PP) pro ploché střechy s odtokem svislým DN 110 s izolační soupravou pro živičnou parozábranu, nástavec s přírubou pro živičnou HI	kus	30,000		0,00
VV			4+25+1		30,000		
VV			Součet		30,000		
80	K	721233113ž	Střešní vtoky (vpustí) polypropylenové (PP) pro ploché střechy s odtokem svislým DN 125 s izolační soupravou pro živičnou parozábranu, nástavec s přírubou pro živičnou HI	kus	4,000		0,00
VV			2+2		4,000		
VV			Součet		4,000		
81	K	721274121p	Ventil přívzdušňovací podomítkový z PP/ABS, DN 50/75 pro přívzdušnění příp. potrubí, bílý odnímatelný	kus	2,000		0,00
82	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	505,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			VV 75+415+15		505,000		
			VV <b>Součet</b>		<b>505,000</b>		
83	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	386,000		0,00
			VV 365+21		386,000		
			VV <b>Součet</b>		<b>386,000</b>		
84	K	998721202	Presun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%			0,00
<b>D 722</b>			<b>Zdravotecnika - vnitřní vodovod</b>				<b>0,00</b>
85	K	722110114	Potrubí z litinových trub přírubových tlakových DN 80	m	1,000		0,00
86	K	722110115	Potrubí z litinových trub přírubových tlakových DN 100	m	1,500		0,00
87	K	722130233	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 25	m	53,500		0,00
			VV "požární rozvod 1.NP"5.5+4.5+7+5+5+3.5+9+2+5.5		47,000		
			VV "požární rozvod 2.NP"1.5+1.5+2+1.5		6,500		
			VV <b>Součet</b>		<b>53,500</b>		
88	K	722130234	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 32	m	84,000		0,00
			VV "požární rozvod 1.NP"43+41		84,000		
			VV <b>Součet</b>		<b>84,000</b>		
89	K	722130235	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 40	m	48,000		0,00
			VV "požární rozvod 1.NP"48		48,000		
			VV <b>Součet</b>		<b>48,000</b>		
90	K	722130236	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 50	m	30,000		0,00
			VV "požární rozvod 1.NP"30		30,000		
			VV <b>Součet</b>		<b>30,000</b>		
91	K	722174022e	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu typu 4 (PP-RCT) svařovaných polyfuzně PN 22 (SDR 9) D 20 x 2,3	m	1 698,500		0,00
			VV "Připojovací potrubí 2.NP"568		568,000		
			VV "připojovací 1.NP-N+RH+P"234		234,000		
			VV "připojovací 1.NP-ZS"113		113,000		
			VV "připojovací 1.NP-gastro"195		195,000		
			VV "změkčená voda-gastro"3.5+3+3+4.5+5		19,000		
			VV "užitková voda k WC-2.NP"13		13,000		
			VV "užitková voda k WC-1.NP"15		15,000		
			VV "horizontální rozvod pod stropem 1.NP"78+31+60+61+204+107.5		541,500		
			VV <b>Součet</b>		<b>1 698,500</b>		
92	K	722174023e	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu typu 4 (PP-RCT) svařovaných polyfuzně PN 22 (SDR 9) D 25 x 2,8	m	1 117,500		0,00
			VV "Připojovací potrubí 2.NP"109.5		109,500		
			VV "připojovací 1.NP-N+RH+P"55		55,000		
			VV "připojovací 1.NP-ZS"7		7,000		
			VV "připojovací 1.NP- gastro"73+20		93,000		
			VV "změkčená voda-gastro"10+6+13+9		38,000		
			VV "užitková voda k WC-1.NP"214+87.5		301,500		
			VV "užitková voda k WC-2.NP"44.5		44,500		
			VV "horizontální rozvod pod stropem 1.NP"44+86+9+52+194+84		469,000		
			VV <b>Součet</b>		<b>1 117,500</b>		
93	K	722174024e	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu typu 4 (PP-RCT) svařovaných polyfuzně PN 22 (SDR 9) D 32 x 3,6	m	383,000		0,00
			VV "připojovací 1.NP-N+RH+P"19		19,000		
			VV "Připojovací 2.NP"12		12,000		
			VV "změkčená voda - gastro"13.5+5.5+4		23,000		
			VV "užitková voda k WC-1.NP"35		35,000		
			VV "horizontální rozvod pod stropem 1.NP"20+10+27+86+151		294,000		
			VV <b>Součet</b>		<b>383,000</b>		
94	K	722174025e	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu typu 4 (PP-RCT) svařovaných polyfuzně PN 22 (SDR 9) D 40 x 4,5	m	358,500		0,00
			VV "horizontální rozvod pod stropem 1.NP"48+37+92+54.5+15		246,500		
			VV "užitková voda k WC-1.NP"105		105,000		
			VV "připojovací 1.NP"7		7,000		
			VV <b>Součet</b>		<b>358,500</b>		
95	K	722174026	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu typu 4 (PP-RCT) svařovaných polyfuzně PN 22 (SDR 9) D 50 x 5,6	m	139,000		0,00
			VV "horizontální rozvod pod stropem 1.NP"3+136		139,000		
			VV <b>Součet</b>		<b>139,000</b>		
96	K	722174027e	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu typu 4 (PP-RCT) svařovaných polyfuzně PN 22 (SDR 9) D 63 x 7,1mm	m	60,500		0,00
			VV "horizontální rozvod 1.NP"45.5+7.5+7.5		60,500		
			VV <b>Součet</b>		<b>60,500</b>		
97	K	722174028e	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu typu 4 (PP-RCT) svařovaných polyfuzně PN 22 (SDR 9) D 75 x 8,4mm	m	124,500		0,00
			VV "horizontální rozvod + stoupačka+3.NP"68+4+4.5+14+14+10+10		124,500		
			VV <b>Součet</b>		<b>124,500</b>		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
98	K	722174029e	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu typu 4 (PP-RCT) svařovaných polyfuzně PN 22 (SDR 9) D 90 x 10.1mm	m	33,000		0,00
	VV		"horizontální rozvod"33		33,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>33,000</b>		
99	K	722182011	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 20	m	509,000		0,00
	VV		46+31+60+61+204+107		509,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>509,000</b>		
100	K	722182012	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 25	m	687,000		0,00
	VV		44+86+9+52+194+84		469,000		
	VV		"užitková+změkčená"199+19		218,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>687,000</b>		
101	K	722182013	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 32	m	262,000		0,00
	VV		10+27+20+151		208,000		
	VV		"užitková+změkčená"35+19		54,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>262,000</b>		
102	K	722182014	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 40	m	328,000		0,00
	VV		48+37+92+15+31		223,000		
	VV		"užitková+změkčená"105		105,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>328,000</b>		
103	K	722182015	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 50	m	139,000		0,00
	VV		3+136		139,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>139,000</b>		
104	K	722182016	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 63	m	60,000		0,00
	VV		45+15		60,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>60,000</b>		
105	K	722182017	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 75	m	76,500		0,00
	VV		68+4+4.5		76,500		
	VV		<b>Součet</b>		<b>76,500</b>		
106	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	697,000		0,00
	VV		"1.NP"31+148+4+2+2+36+4+8+2+30+2+2+3+22+6+29+13+2+2+2+2		354,000		
	VV		"2.NP"27+152+40+38+20+18+6+6+6+6+3+4+6+1+3		342,000		
	VV		"3.NP"1		1,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>697,000</b>		
107	K	722211124	Armatury přírubové šoupátka třmenová s ručním kolem těsnící sedla nerez/nerez PN 6 do 200°C DN 80	soubor	1,000		0,00
108	K	722211125	Armatury přírubové šoupátka třmenová s ručním kolem těsnící sedla nerez/nerez PN 6 do 200°C DN 100	soubor	1,000		0,00
109	K	722212440	orientační štítky na zeď	soubor	3,000		0,00
110	K	722213114	Armatury přírubové zpětné klapky samočinné PN 16 do 200°C (L 10 117 616) DN 80	soubor	1,000		0,00
111	K	722224115	Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2	kus	5,000		0,00
112	K	722224116	Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 3/4	kus	1,000		0,00
113	K	722230102	Armatury se dvěma závity ventily přímé G 3/4	kus	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,000</b>		
114	K	722230103	Armatury se dvěma závity ventily přímé G 1	kus	4,000		0,00
	VV		2+2		4,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>4,000</b>		
115	K	722230104	Armatury se dvěma závity ventily přímé G 5/4	kus	5,000		0,00
	VV		2+2+1		5,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>5,000</b>		
116	K	722230105	Armatury se dvěma závity ventily přímé G 6/4	kus	5,000		0,00
	VV		1+2+2		5,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>5,000</b>		
117	K	722230106	Armatury se dvěma závity ventily přímé G 2	kus	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,000</b>		
118	K	722230111	Armatury se dvěma závity ventily přímé s odvodňovacím ventilem G 1/2	kus	31,000		0,00
119	K	722230112	Armatury se dvěma závity ventily přímé s odvodňovacím ventilem G 3/4	kus	92,000		0,00
120	K	722230113	Armatury se dvěma závity ventily přímé s odvodňovacím ventilem G 1	kus	30,000		0,00
121	K	722230114	Armatury se dvěma závity ventily přímé s odvodňovacím ventilem G 5/4	kus	10,000		0,00
122	K	722230115	Armatury se dvěma závity ventily přímé s odvodňovacím ventilem G 6/4	kus	2,000		0,00
123	K	722230116	Armatury se dvěma závity ventily přímé s odvodňovacím ventilem G 2	kus	2,000		0,00
124	K	722231057	Armatury se dvěma závity šoupátka mosazná PN 10 do 80°C G 2 1/2	kus	7,000		0,00
	VV		5+2		7,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>7,000</b>		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
125	K	722231058	Armatury se dvěma závity šoupátka mosazná PN 10 do 80°C G 3	kus	4,000		0,00
126	K	722231074	Armatury se dvěma závity ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 1	kus	2,000		0,00
127	K	722231075	Armatury se dvěma závity ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 5/4	kus	2,000		0,00
128	K	722231076	Armatury se dvěma závity ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 6/4	kus	1,000		0,00
129	K	722231078	Armatury se dvěma závity ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 2 1/2	kus	1,000		0,00
130	K	722231142	Armatury se dvěma závity ventily pojistné rohové G 3/4	kus	2,000		0,00
131	K	722232504	Armatury se dvěma závity potrubní oddělovače vnější závit PN 10 do 65 °C G 5/4	kus	1,000		0,00
132	K	722232506	Armatury se dvěma závity potrubní oddělovače vnější závit PN 10 do 65 °C G 2	kus	1,000		0,00
133	K	722233J35	Filter prepážkový na SV DN80 se zpětným manuálním proplachem, postříbřená nerez. filtrač. síto 100 mikronů, filtrační nádoba z plastu, přírubové těleso z šedé litiny, nepřerušovaná dodávka filtrované vody	kus	1,000		0,00
134	K	722233J36	Fyzikální úprava vody na potrubí DN50 - instalace zevně navlečením feritového prstence, řídicí jednotka 485x350x85	kus	1,000		0,00
135	K	722234266	Armatury se dvěma závity filtry mosazný PN 20 do 80 °C G 5/4	kus	2,000		0,00
136	K	72223VV72	Automaticky cirkulační regulační ventil DN15 z červeného bronzu s uzavírací funkcí k termickému samoregulačnímu hydraulickému vyvážení potrubních větví, s automat. přednastavením regulačního rozsahu pro termickou dezinfekci 70 C, regulační rozsah 30-50 C	kus	8,000		0,00
137	K	72223VV74.1	Ruční cirkulační regulační ventil DN15 z červeného bronzu s uzavírací funkcí k termickému samoregulačnímu hydraulickému vyvážení potrubních větví, s ručním přednastavením regulačního rozsahu pro termickou dezinfekci 70 C, regulační rozsah 30-50 C	kus	1,000		0,00
138	K	72223VV74	THERMOBIMETALOVÝ centrální směšovací ventil s bezpečnostní pojistkou proti opaření při výpadku studené vody, integrovaná filtrační sítko, zpětné klapky, přesnost směšování ± 1°C, min.teplotní rozdíl vstup/výstup 10°C, průtok 6-400 l/min DN50	kus	1,000		0,00
139	K	00	Položka neobsazená		0,000		0,00

P

Poznámka k položce:  
!!! NENACEŇOVAT !!!

140	K	722260904	montáž vodoměrů přírubových do DN 80	kus	1,000		0,00
141	M	38821229	vodoměr bytový na teplou užitkovou vodu Qn 1,5 suchoběžný R 1/2"x110mm	kus	2,000		0,00
142	M	38821225	vodoměr bytový na studenou vodu Qn 1,5 suchoběžný R 1/2"x110mm	kus	3,000		0,00
143	M	38821464	vodoměr domovní na studenou vodu vícevtokový mokroběžný G5/4"x150mm Qn 6	kus	2,000		0,00
144	M	38821472	vodoměr bytový na teplou vodu vícevtokový mokroběžný G 1"x260mm Qn 5	kus	2,000		0,00
145	M	38821716	vodoměr šroubový přírubový na studenou vodu PN16 DN 65	kus	1,000		0,00
146	K	7222902	Laboratorní rozbor vody - zkrácený rozsah analýzy vody	kus	1,000		0,00
147	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	3 912,000		0,00
148	K	722290229	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového přes DN 50 do DN 100	m	220,500		0,00
149	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	4 132,500		0,00
150	K	998722202	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškov přes 6 do 12 m	%			0,00

D 725

Zdravotechnika - zařizovací předměty

0,00

151	K	725111132	Zařízení záchodů splachovače nádržkové plastové nízkopoložené nebo vysokopoložené, rohový ventil s příp. hadičkou	soubor	16,000		0,00
	VV		"1.NP"4+4+1+1		10,000		
	VV		"2.NP"3+2+1		6,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>16,000</b>		
152	K	7251120R22	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný, sedátko z duroplastu	soubor	36,000		0,00
	VV		"1.NP"12+12+5		29,000		
	VV		"2.NP"7		7,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>36,000</b>		
153	K	725119125	Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	22,000		0,00
	VV		2+20		22,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>22,000</b>		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
154	M	642360R51	klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování pro handicapované, sedátko z duroplastu	kus	22,000		0,00
	VV		"1.NP"2		2,000		
	VV		"2.NP"20		20,000		
	VV		Součet		22,000		
155	K	725121527	Pisoárové záchodky keramické automatické s integrovaným napájecím zdrojem	soubor	2,000		0,00
	VV		"1.NP"2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
156	K	7252116R03	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon 600 mm	soubor	152,000		0,00
	VV		"1.NP"22+16+21+1+15+1		76,000		
	VV		"2.NP"27+13+29+3+1+1+2		76,000		
	VV		Součet		152,000		
157	K	7252116R81	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby zdravotní bílá 640 mm	soubor	23,000		0,00
	VV		"1.NP"2+1		3,000		
	VV		"2.NP"8+5+7		20,000		
	VV		Součet		23,000		
158	K	725241112	Sprchové vaničky akrylátové čtvercové 900x900 mm, vč. sifonu	soubor	14,000		0,00
	VV		"1.NP"14		14,000		
	VV		Součet		14,000		
159	K	725241123	Sprchové vaničky akrylátové obdélníkové 900x800 mm, vč. sifonu	soubor	2,000		0,00
	VV		"1.NP"2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
160	K	725241125	Sprchové vaničky akrylátové obdélníkové 1000x900 mm, vč. sifonu	soubor	1,000		0,00
	VV		"1.NP"1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
161	K	725241128	Sprchové vaničky akrylátové obdélníkové 1200x900 mm, vč. sifonu	soubor	1,000		0,00
	VV		"1.NP"1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
162	K	725244143	Sprchové dveře a zástěny dveře sprchové do niky polorámové skleněné tl. 6 mm dveře otvíravé jednokřídlové, na vaničku šířky 900 mm	soubor	7,000		0,00
	VV		2+2+3		7,000		
	VV		Součet		7,000		
163	K	725244312	Sprchové dveře a zástěny zástěny sprchové do niky rámové se skleněnou výplní tl. 4 a 5 mm dveře posuvné jednodílné, na vaničku šířky 1000 mm	soubor	1,000		0,00
164	K	725244313	Sprchové dveře a zástěny zástěny sprchové do niky rámové se skleněnou výplní tl. 4 a 5 mm dveře posuvné jednodílné, na vaničku šířky 1200 mm	soubor	1,000		0,00
165	K	725244523	Sprchové dveře a zástěny zástěny sprchové rohové čtvercové/obdélníkové rámové se skleněnou výplní tl. 4 a 5 mm dveře posuvné dvoudílné, vstup z rohu, na vaničku 900x900 mm	soubor	9,000		0,00
166	K	725331111	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	16,000		0,00
	VV		"1.NP"4+4+1+1		10,000		
	VV		"2.NP"3+2+1		6,000		
	VV		Součet		16,000		
167	K	725813111	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	350,000		0,00
	VV		"1.NP"116+4+2+2+22+6		152,000		
	VV		"2.NP"152+40+6		198,000		
	VV		Součet		350,000		
168	K	725813112	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky pračkové G 3/4	kus	72,000		0,00
	VV		"1.NP"29+3+1+2+2+2		39,000		
	VV		"2.NP"4+6+1+6+6+3		32,000		
	VV		"3.NP"1		1,000		
	VV		Součet		72,000		
169	K	7258213R16	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	34,000		0,00
	VV		"1.NP"4+1+10		15,000		
	VV		"2.NP"10+6+3		19,000		
	VV		Součet		34,000		
170	K	725821325	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 220 mm	soubor	12,000		0,00
	VV		"1.NP - Dg,DDg"10+2		12,000		
	VV		Součet		12,000		
171	K	7258226R11	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	135,000		0,00
	VV		"1.NP"59		59,000		
	VV		"2.NP"76		76,000		
	VV		Součet		135,000		
172	K	725822642	Baterie umyvadlové stojánkové automatické senzorové přívodem teplé a studené vody, nastvení teploty ručně roh. ventilů, vč. roh. ventilů	soubor	17,000		0,00
	VV		"1.NP"1+16		17,000		
	VV		Součet		17,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
173	K	725121530a	Zdroj napětí pro max. 2 ventily, 24V DC	kus	17,000		0,00
174	K	725121531	MTZ a dodávka propoj. kabelů CYKY 2Ax1.5 vč. ochranné trubky	m	35,000		0,00
175	K	7258226zp	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpustí s dlouhou ovládací pákou	soubor	22,000		0,00
	VV		"1.NP"2		2,000		
	VV		"2.NP"20		20,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>22,000</b>		
176	K	725849411	Baterie sprchové montáž nástěnných baterií s nastavitelnou výškou sprchy	kus	40,000		0,00
177	M	551455R90	<i>baterie sprchová páková včetně sprchové soupravy 150mm chrom</i>	kus	40,000		0,00
	VV		"1.NP"1+18+2		21,000		
	VV		"2.NP"19		19,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>40,000</b>		
178	K	725862103	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřezy DN 40/50	kus	28,000		0,00
	VV		"1.NP"4+11		15,000		
	VV		"2.NP"10+3		13,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>28,000</b>		
179	K	725862123	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dvojdřezy DN 40/50	kus	4,000		0,00
	VV		1+3		4,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>4,000</b>		
180	K	725869101	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus	173,000		0,00
	VV		76+59+16+22		173,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>173,000</b>		
181	M	55166633	<i>sifon umyvadlový prostorově úsporný DN 32</i>	kus	22,000		0,00
	VV		"Ui 1.NP"2		2,000		
	VV		"Ui 2.NP"8+5+7		20,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>22,000</b>		
182	M	55162001	<i>uzávěrka zápachová umyvadlová s celokovovým kulatým designem DN 32</i>	kus	151,000		0,00
	VV		"1.NP"59+16		75,000		
	VV		"2.NP"76		76,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>151,000</b>		
183	K	725980124	Dvířka 20/20 plastová	kus	84,000		0,00
	VV		"pro čistící tvarovka kanal."20+13+15+28+8		84,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>84,000</b>		
184	K	998725202	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškov přes 6 do 12 m	%			0,00
<b>D 726 Zdravotechnika - předstěnové instalace</b>							<b>0,00</b>
185	K	7261310R01	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro umyvadla stavební výšky do 1120 mm se stojánkovou baterií	soubor	173,000		0,00
	VV		"1.NP"59+2+16		77,000		
	VV		"2.NP"76+20		96,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>173,000</b>		
186	K	726131021	Nosný prvek do SDK konstrukce - pro pisoár s radarovým splachovačem na liště do lehkých stěn s kovovou kci	kus	2,000		0,00
	VV		2		2,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>2,000</b>		
187	K	726131033	Nosný prvek do SDK konstrukce - pro nástěnné armatury	kus	74,000		0,00
	VV		"1.NP"1+18+2+4+1+10		36,000		
	VV		"2.NP"19+10+6+3		38,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>74,000</b>		
188	K	726131034	nosný prvek do SDK konstrukce - pro rohové ventily a sifon	kus	29,000		0,00
	VV		"1.NP"4+1+11+3		19,000		
	VV		"2.NP"10		10,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>29,000</b>		
189	K	7261310R41	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm, vč. ovládacího tlačítka	soubor	36,000		0,00
	VV		"1.NP"29		29,000		
	VV		"2.NP"7		7,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>36,000</b>		
190	K	726131043i	Nosný prvek do SDK pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm pro tělesně postižené, vč. prvku pro madla, ovládací tlačítko se systémem start/stop pro oddálené splachování, hranatý tvar, oddálené splachování - pneumatické podom. tlačítko	kus	22,000		0,00
	VV		"1.NP"2		2,000		
	VV		"2.NP"20		20,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>22,000</b>		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
191	K	998726212	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv přes 6 do 12 m	%			0,00
<b>D 727</b>			<b>Zdravotechnika - požární ochrana</b>				<b>0,00</b>
192	K	727111	požární ochranná stěrková hmota pro ošetření prostupů ocelových trubek a plastových potrubí do d50mm, hodnota požární odolnosti až EI 180 min. světle šedá barva, nastoží konzistence balení á 12	kus	2,000		0,00
193	K	7271114tm	Prostup plastového potrubí D 20-40 mm požárně dělicí konstrukcí - utěsnění prostupů požárním tmelem EI 120 z obou stran přepážky do hl. 15mm - tmel v kartuši (1 kartuše=cca 4 prostupy)	kus	100,000		0,00
194	K	727121103	Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 D 50	kus	6,000		0,00
195	K	727121104	Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 D 63	kus	6,000		0,00
196	K	727121105	Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 D 75	kus	55,000		0,00
	VV		"voda"20		20,000		
	VV		"kanalizace"4+10+10+11		35,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>55,000</b>		
197	K	727121106	Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 D 90	kus	2,000		0,00
198	K	727121107	Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 D 110	kus	65,000		0,00
	VV		"kanalizace"20+18+16+11		65,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>65,000</b>		
199	K	727121108	Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 D 125	kus	4,000		0,00
	VV		2+2		4,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>4,000</b>		
<b>D 732</b>			<b>Ústřední vytápění - strojovny</b>				<b>0,00</b>
200	K	732429111	Montáž čerpadla oběhového spirálního DN 25 do potrubí	ks	2,000		0,00
201	M	42610589	čerpadlo oběhové teplovodní závitové DN 25 cirkulační pro TUV výtlak 4m Qmax 2,2m3/h PN 10 nerezové T 80°C	kus	2,000		0,00
202	K	998732202	Přesun hmot pro strojovny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv přes 6 do 12 m	%			0,00
<b>D 734</b>			<b>Ústřední vytápění - armatury</b>				<b>0,00</b>
203	K	734411103	Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 100 mm	kus	2,000		0,00
204	K	734421101	Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0-16 bar průměru 50 mm	kus	2,000		0,00
205	M	42690111	nádoba tlaková vertikální s pryžovým vakem 10bar objem 80L	kus	1,000		0,00
206	K	998734202	Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv přes 6 do 12 m	%			0,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

**1.05 - Plynová zařízení**

KSO:

Místo:

Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum:

4. 5. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Objekt: SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:  
**1.05 - Plynová zařízení**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +  
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>0,00</b>
---------------------------------	-------------

PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
---------------------------	------

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	0,00
---	------

783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00
----------------------------------	------



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

## 1.05 - Plynová zařízení

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +  
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

### Náklady soupisu celkem

0,00

D PSV

Práce a dodávky PSV

0,00

D 723

Zdravotechnika - vnitřní plynovod

0,00

1	K	723111202	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 15	m	14,500		0,00
			2+2.5+10		14,500		
			Součet		14,500		
2	K	723111203	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 20	m	9,000		0,00
			"gastro"4		4,000		
			"kotelna"2+3		5,000		
			Součet		9,000		
3	K	723111205	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 32	m	2,000		0,00
			"OPZ"1		1,000		
			"Gastro"1		1,000		
			Součet		2,000		
4	K	723111206	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 40	m	29,000		0,00
			"OPZ"0.5		0,500		
			"Gastro"26+2.5		28,500		
			Součet		29,000		
5	K	723150312	Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním tvářených za tepla Ø 57/3,2	m	15,500		0,00
			"OPZ"0.5		0,500		
			"Gastro"13		13,000		
			"Kotelna"2		2,000		
			Součet		15,500		
6	K	723150313	Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním tvářených za tepla Ø 76/3,2	m	2,000		0,00
			"kotelna"2		2,000		
			Součet		2,000		
7	K	723150314	Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním tvářených za tepla Ø 89/3,6	m	41,000		0,00
			"OPZ"1		1,000		
			"Kotelna"11+24+1+4		40,000		
			Součet		41,000		
8	K	723150318	Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním tvářených za tepla Ø 219/6,3	m	2,500		0,00
			"akumulační potrubí"2,5		2,500		
			Součet		2,500		
9	K	723150341	Potrubí z ocelových trubek hladkých redukce - zhotovení kování přes 1 DN DN 32/ 20	kus	1,000		0,00
10	K	723150343	Potrubí z ocelových trubek hladkých redukce - zhotovení kování přes 1 DN DN 50/ 32	kus	1,000		0,00
11	K	723150353	Potrubí z ocelových trubek hladkých redukce - zhotovení kování přes 2 DN DN 70/32	kus	1,000		0,00
12	K	723150365	Potrubí z ocelových trubek hladkých chráničky Ø 38/2,6	m	0,500		0,00
13	K	723150368	Potrubí z ocelových trubek hladkých chráničky Ø 76/3,2	m	1,000		0,00
14	K	723150369	Potrubí z ocelových trubek hladkých chráničky Ø 89/3,6	m	1,000		0,00
15	K	723150372	Potrubí z ocelových trubek hladkých chráničky Ø 133/4,5	m	1,000		0,00
16	K	723160206	Přípojky k plynůměrům spojované na závit bez ochozu G 6/4	soubor	1,000		0,00
17	K	723160207	Přípojky k plynůměrům spojované na závit bez ochozu G 3	soubor	1,000		0,00
18	K	723160336	Přípojky k plynůměrům rozpěrky přípojek G 6/4	soubor	1,000		0,00
19	K	723160339	Přípojky k plynůměrům rozpěrky přípojek G 3	soubor	1,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
20	K	723190205	Přípojky plynovodní ke strojům a zařízením z trubek ocelových závitových černých spojovaných na závit, bežešvých, běžných DN 32	soubor	2,000		0,00
21	K	723190252	Přípojky plynovodní ke strojům a zařízením z trubek vyvedení a upevnění plynovodních výpustek na potrubí DN 20	kus	4,000		0,00
22	K	723190912	Opravy plynovodního potrubí navaření odbočky na potrubí DN 15	kus	2,000		0,00
23	K	723190913	Opravy plynovodního potrubí navaření odbočky na potrubí DN 20	kus	1,000		0,00
24	K	723190916	Opravy plynovodního potrubí navaření odbočky na potrubí DN 40	kus	2,000		0,00
25	K	723190917	Opravy plynovodního potrubí navaření odbočky na potrubí DN 50	kus	3,000		0,00
26	K	723190918	Opravy plynovodního potrubí navaření odbočky na potrubí DN 65	kus	2,000		0,00
27	K	723190919	Opravy plynovodního potrubí navaření odbočky na potrubí DN 80	kus	1,000		0,00
28	K	723190920	Opravy plynovodního potrubí navaření odbočky na potrubí DN 200	kus	3,000		0,00
29	K	723212104	Armatury přírubové uzavírací klapky mezipřírubové DN 65	soubor	1,000		0,00
30	K	723212105	Armatury přírubové uzavírací klapky mezipřírubové DN 80	soubor	4,000		0,00
	VV		"OPZ"1		1,000		
	VV		"kotelna"3		3,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>4,000</b>		
31	K	723214164	Armatury přírubové plynové filtry těleso uhlíková ocel PN 40 do 400°C (D 71 118 540) DN 32	soubor	1,000		0,00
32	K	723214168	Armatury přírubové plynové filtry těleso uhlíková ocel PN 40 do 400°C (D 71 118 540) DN 80	soubor	1,000		0,00
33	K	723221302	Armatury s jedním závitem ventily vzorkovací rohové PN 5 vnější závit G 1/2	kus	3,000		0,00
34	K	723231162	Armatury se dvěma závitů kohouty kulové PN 42 do 185°C plnopřítokové vnitřní závit těžká řada G 1/2	kus	5,000		0,00
35	K	723231163	Armatury se dvěma závitů kohouty kulové PN 42 do 185°C plnopřítokové vnitřní závit těžká řada G 3/4	kus	4,000		0,00
36	K	723231166	Armatury se dvěma závitů kohouty kulové PN 42 do 185°C plnopřítokové vnitřní závit těžká řada G 1 1/2	kus	4,000		0,00
37	K	723231167	Armatury se dvěma závitů kohouty kulové PN 42 do 185°C plnopřítokové vnitřní závit těžká řada G 2	kus	2,000		0,00
	VV		"OPZ"1		1,000		
	VV		"kotelna"1		1,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>2,000</b>		
38	K	7232343Re	Vybavení OPZ - ReSo - dvojitá regulační souprava (pro Vmax 60m3/hod), montáž, kotvicí rám, provozní zkoušky, revize	soubor	1,000		0,00
39	K	723234Res	Plastová skříň pro OPZ 750x750x300 do niky, dvířka 700x700 s ventilačními otvory nahoře a dole 100 mm2	kus	1,000		0,00
40	K	723239105	Armatury se dvěma závitů montáž armatur se dvěma závitů ostatních typů G 1 1/2	kus	1,000		0,00
41	M	40562964.2	Ventil elektromagnetický dvoucestný plynový DN 40, přímo ovládaný, bez proudu uzavřen, ovládání elektrickv-cívka otočná, napájení 230V/50Hz	kus	1,000		0,00
42	K	723239107	Armatury se dvěma závitů montáž armatur se dvěma závitů ostatních typů G 2 1/2	kus	1,000		0,00
43	M	40562965.1	membranový bezpečnostní uzavěr plynový DN65 nepřímocinný, direktní, bez napětí uzavřený, s připojením odvětrání	kus	1,000		0,00
44	K	723261913	Montáž plynoměru při rekonstrukci plynoinstalací s odvodušněním a odzkoušením maximální průtok Q (m3/h) 16 m3/h	kus	1,000		0,00
45	K	723261914	Montáž plynoměru při rekonstrukci plynoinstalací s odvodušněním a odzkoušením maximální průtok Q (m3/h) 40 m3/h	kus	1,000		0,00
46	M	38822272	plynoměr membránový nízkotlaký se šroubením Qmax 10m3/h, PN 0,05MPa, rozteč 250	kus	1,000		0,00
47	M	38822277	plynoměr membránový Qmax 65m3/h, PN 0,05MPa, DN 80	kus	1,000		0,00
48	M	388411491a	Manometr průměr skříně 160mm se spodním přípojem; 0-6 kPa	kus	4,000		0,00
49	M	388411492a	Manometr průměr skříně D 160mm se spodním přípojem rozsah 0-400 kPa	kus	1,000		0,00
50	K	72329R101	Odvzdušnění potrubí plynoinstalace-hodin revize	kus	2,000		0,00
51	K	72329R111	Tlaková zkouška plynovodu vnitřního-hodin revize	kus	2,000		0,00
52	K	72329R121	Revize vnitřního plynovodu - hodin revize	kus	2,000		0,00
53	K	72329R125	Revize zařízení plynoinstalace-hodin revize	kus	2,000		0,00
54	K	72329R131	Uvedení plynových zařízení do provozu-hodin revize	kus	2,000		0,00
55	K	72329R201	Doplňkové konstrukce-podpěry, konzoly, uchycení	kg	50,000		0,00
56	K	998723202	Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%			0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 783			<b>Dokončovací práce - nátěry</b>				<b>0,00</b>
57	K	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	2,000		0,00
58	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	2,000		0,00
59	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	2,000		0,00
60	K	783601713	Příprava podkladu armatur a kovových potrubí před provedením nátěru potrubí do DN 50 mm odmaštěním, odmašťovačem vodou ředitelným	m	70,000		0,00
61	K	783601731	Příprava podkladu armatur a kovových potrubí před provedením nátěru potrubí přes DN 50 do DN 100 mm odmaštěním, odmašťovačem vodou ředitelným	m	43,000		0,00
62	K	783601775	Příprava podkladu armatur a kovových potrubí před provedením nátěru potrubí přes DN 150 do DN 200 mm odmaštěním, odmašťovačem vodou ředitelným	m	2,500		0,00
63	K	783614651	Základní antikorozní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický standardní	m	70,000		0,00
64	K	783614661	Základní antikorozní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí přes DN 50 do DN 100 mm syntetický standardní	m	43,000		0,00
65	K	783614681	Základní antikorozní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí přes DN 150 do DN 200 mm syntetický standardní	m	2,500		0,00
66	K	70	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm dvojnásobný syntetický standardní	m	70,000		0,00
67	K	783617631	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí přes DN 50 do DN 100 mm dvojnásobný syntetický standardní	m	43,000		0,00
68	K	783617671	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí přes DN 150 do DN 200 mm dvojnásobný syntetický standardní	m	2,500		0,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

**1.06 - Ústřední vytápění**

KSO:

Místo:

Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum:

4. 5. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK  
Objekt: SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK  
Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb  
Úroveň 3:

## 1.06 - Ústřední vytápění

Místo:	Moravská Třebová	Datum:	4. 5. 2020
Zadavatel:	Pardubický kraj	Projektant:	SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>0,00</b>
D1 - Kotlový okruh	0,00
D2 - Větev č. 1 - ohřev TV	0,00
D3 - Větev č. 2 - ohříváče VZT	0,00
D4 - Větev č. 3 - oddělení RH	0,00
D5 - Větev č. 4 - oddělení ZS	0,00
D6 - Větev č. 5 - oddělení O1	0,00
D7 - Větev č. 6 - oddělení N	0,00
D8 - Větev č. 7 - oddělení O2	0,00
D9 - Větev č. 8 - oddělení G	0,00
D10 - Větev č. 9 - oddělení O3	0,00
D11 - Větev č. 10 - rezerva	0,00
D12 - Ohřev TV	0,00
D13 - Napojení ohříváčů VZT	0,00
D14 - Potrubí a izolace	0,00
D15 - Otopná tělesa	0,00
D16 - Odkouření	0,00
D17 - Úpravna vody	0,00
D18 - Ostatní	0,00
D19 - Montáže	0,00
OST12 - VŘ_02	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

## 1.06 - Ústřední vytápění

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

### Náklady soupisu celkem

0,00

D D1

### Kotlový okruh

0,00

1	K	Z/T.0.1a,b	Stacionární kondenzační plynový kotel; topný výkon 37,4 - 229,6 kW (při 50/30°C); rozměry 760x1455x1264 mm (ŠxVxH); váha 285kg; provozní tlak max.6 bar; hliníkový výměník: ořinování DN65; odvod spalin DN200 <i>Poznámka k položce:</i>	ks	2,000		0,00
<p>P <i>Poznámka k položce: *Ekvitermní regulace, modul BM pro zapojení kotlů do kaskády, vnější sonda, sonda TV, externí moduly apod. je součástí výkazu MaR</i></p>							
2	K	Z/T.0.2	Cerpadlový expanzní a doplňovací automat; provozní přetlak 2,5 bar, provozní teplota 70°C, rozměry: 530x580x680 mm (ŠxHxV); objem základní nádoby 200 l (740x1720(dxH)) hlášení poruchy	ks	1,000		0,00
3	K	Z/T.0.3a	Tlaková expanzní nádoba; membránová; objem 35 l; 354x459(dxH); PN10; připojení DN20	ks	2,000		0,00
4	K	Z/T.0.3b	Uzávěr se zajištěním pro expanzní nádobu 3/4"; s integrovaným vypouštěním	ks	2,000		0,00
5	K	Z/T.0.4	Hydraulický stabilizátor; s hydraulickou vyhybkou, výkon 700 kW; průtok 30 m3/h; připojení 4x DN100; s vypouštěcím kohoutem a automatickým odvzdušňovacím ventilem	ks	1,000		0,00
6	K	Z/T.0.5	Kombinovaný rozdělovač a sběrač modul 200; napojení na páteřní rozvod DN100; výstupy (přívod/zpátečka) 2xDN50, 5xDN40, 3xDN32, ; návarky pro vypouštění, vč. nosného rámu a tepelné PUR izolace, tvar to "L"	ks	1,000		0,00
7	K	Z/T.0.6.	Odlučovač nečistot a kalu; s hydraulickou vyhybkou, výkon 700 kW; průtok 30 m3/h; připojení 4x DN100; s vypouštěcím kohoutem a automatickým odvzdušňovacím ventilem	ks	2,000		0,00
8	K	Z/T.0.7a,b	Pojistka proti nedostatku vody DN20/ G 1"	ks	1,000		0,00
9	K	Z/T.0.8a,b	Neutralizační zařízení DN 3 + náplň 25 kg	ks	2,000		0,00
10	K	Č/T.0.2a,b	Mokroběžné čerpadlo s elektronickou regulací otáček s řídicí jednotkou a snímačem diferenčního tlaku a teploty, příruba DN40, Q=13,3 m3/h, dopravní tlak 40 kPa	ks	2,000		0,00
11	K	PV/T.0.2b	Pojistný ventil 4bar 1"x5/4"	ks	2,000		0,00
12	K	UK	Kulový uzávěr přírubový DN65	ks	6,000		0,00
13	K	UK.1	Kulový uzávěr přírubový DN100	ks	8,000		0,00
14	K	AOV	Automatický odvzdušňovací ventil se zpětným ventilem 1/2"	ks	4,000		0,00
15	K	GK	Pryžový kompenzátor s přírubou DN65	ks	4,000		0,00
16	K	ZKL	Zpětná klapka přírubová	ks	2,000		0,00
17	K	VK	Vypouštěcí kohout 1/2"	ks	2,000		0,00
18	K	M	Manometr s jímkou G1/4" 0-10 bar	ks	2,000		0,00
19	K	T	Teploměr s jímkou G1/4" 0-120 °C	ks	4,000		0,00

D D2

### Větev č. 1 - ohřev TV

0,00

20	K	Č/T.1.1	Mokroběžné čerpadlo s elektronickou regulací otáček s řídicí jednotkou a snímačem diferenčního tlaku a teploty, závit DN25, Q=6,5 m3/h, dopravní tlak 20 kPa	ks	1,000		0,00
21	K	KK	Kulový kohout závitový 2"	ks	4,000		0,00
22	K	ZK	Zpětná klapka závitová 2"	ks	2,000		0,00
23	K	F	Filtr závitový 2"	ks	1,000		0,00
24	K	GK.1	Pryžový kompenzátor závitový 2"	ks	2,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
25	K	VK	Vypouštěcí kohout 1/2"	ks	2,000		0,00
26	K	T	Teploměr s jímkou G1/4" 0-120 °C	ks	2,000		0,00

**D D3 Větev č. 2 - ohřivače VZT 0,00**

27	K	Č/T.2.1	Mokroběžné čerpadlo s elektronickou regulací otáček s řídicí jednotkou a snímačem diferenčního tlaku a teploty, závit DN25, Q=4.1 m3/h, dopravní tlak 40 kPa	ks	1,000		0,00
28	K	KK	Kulový kohout závitový 2"	ks	4,000		0,00
29	K	ZK	Zpětná klapka závitová 2"	ks	2,000		0,00
30	K	F	Filtr závitový 2"	ks	1,000		0,00
31	K	GK.1	Pryžový kompenzátor závitový 2"	ks	2,000		0,00
32	K	VK	Vypouštěcí kohout 1/2"	ks	2,000		0,00
33	K	T	Teploměr s jímkou G1/4" 0-120 °C	ks	2,000		0,00

**D D4 Větev č. 3 - oddělení RH 0,00**

34	K	V/T.3.1	Tlakově nezávislý 2-cestný ventil DN25; s měřicími vsuvkami; se servopohonem 24V; kvs 7,5, pracovní zdvih 5.5 mm	ks	1,000		0,00
35	K	Č/T.3.1	Mokroběžné čerpadlo s elektronickou regulací otáček s řídicí jednotkou a snímačem diferenčního tlaku a teploty, závit DN25, Q=1.4 m3/h, dopravní tlak 30 kPa	ks	1,000		0,00
36	K	KK.1	Kulový kohout závitový 5/4"	ks	4,000		0,00
37	K	ZK.1	Zpětná klapka závitová 5/4"	ks	2,000		0,00
38	K	F.1	Filtr závitový 5/4"	ks	1,000		0,00
39	K	GK.2	Pryžový kompenzátor závitový 5/4"	ks	2,000		0,00
40	K	VK	Vypouštěcí kohout 1/2"	ks	2,000		0,00
41	K	T	Teploměr s jímkou G1/4" 0-120 °C	ks	2,000		0,00

**D D5 Větev č. 4 - oddělení ZS 0,00**

42	K	V/T.4.1	Tlakově nezávislý 2-cestný ventil DN32; s měřicími vsuvkami; se servopohonem 24V; kvs 7,6, pracovní zdvih 5.5 mm	ks	1,000		0,00
43	K	Č/T.4.1	Mokroběžné čerpadlo s elektronickou regulací otáček s řídicí jednotkou a snímačem diferenčního tlaku a teploty, závit DN25, Q=1.6 m3/h, dopravní tlak 30 kPa	ks	1,000		0,00
44	K	KK.2	Kulový kohout závitový 6/4"	ks	4,000		0,00
45	K	ZK.2	Zpětná klapka závitová 6/4"	ks	2,000		0,00
46	K	F.2	Filtr závitový 6/4"	ks	1,000		0,00
47	K	GK.3	Pryžový kompenzátor závitový 6/4"	ks	2,000		0,00
48	K	VK	Vypouštěcí kohout 1/2"	ks	2,000		0,00
49	K	T	Teploměr s jímkou G1/4" 0-120 °C	ks	2,000		0,00

**D D6 Větev č. 5 - oddělení O1 0,00**

50	K	V/T.5.1	Tlakově nezávislý 2-cestný ventil DN32; s měřicími vsuvkami; se servopohonem 24V; kvs 7,6, pracovní zdvih 5.5 mm	ks	1,000		0,00
51	K	Č/T.5.1	Mokroběžné čerpadlo s elektronickou regulací otáček s řídicí jednotkou a snímačem diferenčního tlaku a teploty, závit DN25, Q=1.6 m3/h, dopravní tlak 30 kPa	ks	1,000		0,00
52	K	KK.2	Kulový kohout závitový 6/4"	ks	4,000		0,00
53	K	ZK.2	Zpětná klapka závitová 6/4"	ks	2,000		0,00
54	K	F.2	Filtr závitový 6/4"	ks	1,000		0,00
55	K	GK.3	Pryžový kompenzátor závitový 6/4"	ks	2,000		0,00
56	K	VK	Vypouštěcí kohout 1/2"	ks	2,000		0,00
57	K	T	Teploměr s jímkou G1/4" 0-120 °C	ks	2,000		0,00

**D D7 Větev č. 6 - oddělení N 0,00**

58	K	V/T.6.1	Tlakově nezávislý 2-cestný ventil DN25; s měřicími vsuvkami; se servopohonem 24V; kvs 7,5, pracovní zdvih 5.5 mm	ks	1,000		0,00
59	K	Č/T.6.1	Mokroběžné čerpadlo s elektronickou regulací otáček s řídicí jednotkou a snímačem diferenčního tlaku a teploty, závit DN25, Q=1.1 m3/h, dopravní tlak 20 kPa	ks	1,000		0,00
60	K	KK.1	Kulový kohout závitový 5/4"	ks	4,000		0,00
61	K	ZK.1	Zpětná klapka závitová 5/4"	ks	2,000		0,00
62	K	F.1	Filtr závitový 5/4"	ks	1,000		0,00
63	K	GK.2	Pryžový kompenzátor závitový 5/4"	ks	2,000		0,00
64	K	VK	Vypouštěcí kohout 1/2"	ks	2,000		0,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
65	K	T	Teploměr s jímkou G1/4" 0-120 °C	ks	2,000		0,00

**D D8 Větev č. 7 - oddělení O2 0,00**

66	K	V/T.7.1	Tlakově nezávislý 2-cestný ventil DN32; s měřicími vsuvkami; se servopohonem 24V; kvs 7,6, pracovní zdvih 5,5 mm	ks	1,000		0,00
67	K	Č/T.7.1	Mokroběžné čerpadlo s elektronickou regulací otáček s řídicí jednotkou a snímačem diferenčního tlaku a teploty, závit DN25, Q=1.6 m3/h, dopravní tlak 25 kPa	ks	1,000		0,00
68	K	KK.2	Kulový kohout závitový 6/4"	ks	4,000		0,00
69	K	ZK.2	Zpětná klapka závitová 6/4"	ks	2,000		0,00
70	K	F.2	Filtr závitový 6/4"	ks	1,000		0,00
71	K	GK.3	Pryžový kompenzátor závitový 6/4"	ks	2,000		0,00
72	K	VK	Vypouštěcí kohout 1/2"	ks	2,000		0,00
73	K	T	Teploměr s jímkou G1/4" 0-120 °C	ks	2,000		0,00

**D D9 Větev č. 8 - oddělení G 0,00**

74	K	V/T.8.1	Tlakově nezávislý 2-cestný ventil DN25; s měřicími vsuvkami; se servopohonem 24V; kvs 7,5, pracovní zdvih 5,5 mm	ks	1,000		0,00
75	K	Č/T.8.1	Mokroběžné čerpadlo s elektronickou regulací otáček s řídicí jednotkou a snímačem diferenčního tlaku a teploty, závit DN25, Q=0.9 m3/h, dopravní tlak 35 kPa	ks	1,000		0,00
76	K	KK.1	Kulový kohout závitový 5/4"	ks	4,000		0,00
77	K	ZK.1	Zpětná klapka závitová 5/4"	ks	2,000		0,00
78	K	F.1	Filtr závitový 5/4"	ks	1,000		0,00
79	K	GK.2	Pryžový kompenzátor závitový 5/4"	ks	2,000		0,00
80	K	VK	Vypouštěcí kohout 1/2"	ks	2,000		0,00
81	K	T	Teploměr s jímkou G1/4" 0-120 °C	ks	2,000		0,00

**D D10 Větev č. 9 - oddělení O3 0,00**

82	K	V/T.9.1	Tlakově nezávislý 2-cestný ventil DN32; s měřicími vsuvkami; se servopohonem 24V; kvs 7,6, pracovní zdvih 5,5 mm	ks	1,000		0,00
83	K	Č/T.9.1	Mokroběžné čerpadlo s elektronickou regulací otáček s řídicí jednotkou a snímačem diferenčního tlaku a teploty, závit DN25, Q=1.4 m3/h, dopravní tlak 35 kPa	ks	1,000		0,00
84	K	KK.2	Kulový kohout závitový 6/4"	ks	4,000		0,00
85	K	ZK.2	Zpětná klapka závitová 6/4"	ks	2,000		0,00
86	K	F.2	Filtr závitový 6/4"	ks	1,000		0,00
87	K	GK.3	Pryžový kompenzátor závitový 6/4"	ks	2,000		0,00
88	K	VK	Vypouštěcí kohout 1/2"	ks	2,000		0,00
89	K	T	Teploměr s jímkou G1/4" 0-120 °C	ks	2,000		0,00

**D D11 Větev č. 10 - rezerva 0,00**

90	K	KK.2	Kulový kohout závitový 6/4"	ks	2,000		0,00
----	---	------	-----------------------------	----	-------	--	------

**D D12 Ohřev TV 0,00**

91	K	Z/T.1.1	Stacionární zásobník teplé vody s jedním výměníkem 4,5 m2; objem 945 litrů; s boční přírubou; max. přetlak 1 Mpa; připojení topné vody 5/4"	ks	2,000		0,00
92	K	KK.1	Kulový kohout závitový 5/4"	ks	4,000		0,00
93	K	V/T.1.2a,b	Ruční vyvažovací ventil s měřicími vsuvkami DN25	ks	2,000		0,00

**D D13 Napojení ohřivačů VZT 0,00**

94	K	V/T.2.2a	Vyvažovací ventil s měřicími vsuvkami s vypouštěním DN15	ks	6,000		0,00
95	K	V/T.2.3a	Automatický regulátor diferenčního tlaku DN15 s kapilárou	ks	6,000		0,00
96	K	V/T.2.2b	Vyvažovací ventil s měřicími vsuvkami s vypouštěním DN20	ks	1,000		0,00
97	K	V/T.2.3b	Automatický regulátor diferenčního tlaku DN20 s kapilárou	ks	1,000		0,00
98	K	V/T.2.2c	Vyvažovací ventil s měřicími vsuvkami s vypouštěním DN25	ks	1,000		0,00
99	K	V/T.2.3c	Automatický regulátor diferenčního tlaku DN25 s kapilárou	ks	1,000		0,00

**D D14 Potrubí a izolace 0,00**

100	K	Pol427	Potrubí z trubek ocelových černých bezešvých DN65	m	10,000		0,00
101	K	Pol428	Potrubí z trubek ocelových černých bezešvých DN100	m	20,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
102	K	Pol429	Měděné potrubí 15x1,0 mm s lisovanými spoji, vč. tvarovek	m	1 880,000		0,00
103	K	Pol430	Měděné potrubí 18x1,0 mm s lisovanými spoji, vč. tvarovek	m	542,000		0,00
104	K	Pol431	Měděné potrubí 22x1,0 mm s lisovanými spoji, vč. tvarovek	m	555,000		0,00
105	K	Pol432	Měděné potrubí 28x1,0 mm s lisovanými spoji, vč. tvarovek	m	382,000		0,00
106	K	Pol433	Měděné potrubí 35x1,5 mm s lisovanými spoji, vč. tvarovek	m	405,000		0,00
107	K	Pol434	Měděné potrubí 42x1,5 mm s lisovanými spoji, vč. tvarovek	m	435,000		0,00
108	K	Pol435	Měděné potrubí 54x2,0 mm s lisovanými spoji, vč. tvarovek	m	150,000		0,00
109	K	Pol436	Termoizolační trubice z pěnového polyetylenu laminovaná zesílenou hliníkovou fólií 15/20	m	1 840,000		0,00
110	K	Pol437	Termoizolační trubice z pěnového polyetylenu laminovaná zesílenou hliníkovou fólií 18/20	m	550,000		0,00
111	K	Pol438	Termoizolační trubice z pěnového polyetylenu laminovaná zesílenou hliníkovou fólií 22/25	m	550,000		0,00
112	K	Pol439	Termoizolační trubice z pěnového polyetylenu laminovaná zesílenou hliníkovou fólií 28/25	m	382,000		0,00
113	K	Pol440	izolační pouzdro z kamenné viny s hliníkovou roštinou 35/30	m	405,000		0,00
114	K	Pol441	izolační pouzdro z kamenné viny s hliníkovou roštinou 42/40	m	435,000		0,00
115	K	Pol442	izolační pouzdro z kamenné viny s hliníkovou roštinou 54/50	m	150,000		0,00

**D D15 Otopná tělesa 0,00**

116	K	Pol443	Trubkové otopné těleso s krajním připojením 1220/600 (White RAL 9016)	ks	41,000		0,00
117	K	Pol443.b	Trubkové otopné těleso s krajním připojením 1220/500 (White RAL 9016)	ks	1,000		0,00
118	K	Pol444	Deskové otopné těleso s vysokým požadavkem na hygienu; VK; hloubka 102 mm 603/404 (White RAL 9016)	ks	1,000		0,00
119	K	Pol445	Deskové otopné těleso s vysokým požadavkem na hygienu; VK; hloubka 102 mm 603/604 (White RAL 9016)	ks	45,000		0,00
120	K	Pol446	Deskové otopné těleso s vysokým požadavkem na hygienu; VK; hloubka 102 mm 603/904 (White RAL 9016)	ks	1,000		0,00
121	K	Pol447	Deskové otopné těleso s vysokým požadavkem na hygienu; VK; hloubka 102 mm 603/1004 (White RAL 9016)	ks	117,000		0,00
122	K	Pol448	Deskové otopné těleso s vysokým požadavkem na hygienu; VK; hloubka 102 mm 603/1204 (White RAL 9016)	ks	8,000		0,00
123	K	Pol449	Deskové otopné těleso s vysokým požadavkem na hygienu; VK; hloubka 102 mm 603/1804 (White RAL 9016)	ks	16,000		0,00
124	K	Pol450	Deskové otopné těleso s vysokým požadavkem na hygienu; VK; hloubka 157 mm 603/1004 (White RAL 9016)	ks	2,000		0,00
125	K	Pol451	Deskové otopné těleso s vysokým požadavkem na hygienu; VK; hloubka 157 mm 603/1204 (White RAL 9016)	ks	2,000		0,00
126	K	Pol452	Termostatický ventil rohový jednoregulační 1/2"x16	ks	42,000		0,00
127	K	Pol453	Regulační šroubení rohové s vypouštěním 1/2"x16	ks	42,000		0,00
128	K	Pol454	Šroubení VK rohové 1/2"x18 mm	ks	192,000		0,00
129	K	Pol455	Termostatická hlavice kapalinová 8-32 °C, antivandal	ks	234,000		0,00
130	K	Pol456	Adaptér pro měděné trubky (M 16) 15	ks	84,000		0,00
131	K	Pol457	Adaptér pro měděné trubky (M 18) 15	ks	384,000		0,00

**D D16 Odkouření 0,00**

132	K	Pol458	Měřicí kus (plast, hliník) DN200	ks	2,000		0,00
133	K	Pol459	Koleno 87° (plast, hliník) DN200	ks	2,000		0,00
134	K	Pol460	Revizní koleno 87° (plast, hliník) pravé DN200	ks	2,000		0,00
135	K	Pol461	Trubka s hrdlem 2m (plast, hliník) DN200	ks	2,000		0,00
136	K	Pol462	Trubka s hrdlem 0,25m (plast, hliník) DN200	ks	2,000		0,00
137	K	Pol463	Revizní koleno 87° (plast, hliník) DN200	ks	2,000		0,00
138	K	Pol464	Přechodový díl (plast, hliník/nerez) 25/200	ks	2,000		0,00
139	K	Pol465	Rovný díl 450mm (nerez) DN200	ks	2,000		0,00
140	K	Pol466	Rozeta a manž. proti zatékání (nerez) DN250	ks	2,000		0,00
141	K	Pol467	Těsnění Silikon (nerez) DN200	ks	4,000		0,00

P  
Poznámka k položce:  
Poznámka k položce: Komín:

142	K	Pol468	Koleno 85° DN200	ks	2,000		0,00
-----	---	--------	------------------	----	-------	--	------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
143	K	Pol469	Vynášecí díl DN200	ks	2,000		0,00
144	K	Pol470	Rovný díl 950mm DN200	ks	2,000		0,00
145	K	Pol471	Rovný díl 450mm DN200	ks	2,000		0,00
146	K	Pol472	Hlavice a přechodový díl DN200	ks	2,000		0,00
147	K	Pol473	Těsnění Silikon DN200	ks	8,000		0,00
148	K	Pol474	Rozeta a manž. proti zatékání DN200	ks	2,000		0,00
149	K	Pol475	Konzole trojúhelníková (odstup 50-130mm) DN200	ks	2,000		0,00
150	K	Pol476	Stěnová objímka (odstup 50mm) DN200	ks	2,000		0,00

P

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Sání:

151	K	Pol477	Kotlová redukce - centrická 125/160	ks	2,000		0,00
152	K	Pol478	Koleno 87° DN160	ks	2,000		0,00
153	K	Pol479	Trubka s hrdlem 2m DN160	ks	2,000		0,00
154	K	Pol478	Koleno 87° DN160	ks	2,000		0,00
155	K	Pol480	Trubka s hrdlem 0,25m DN160	ks	2,000		0,00
156	K	Pol479	Trubka s hrdlem 2m DN160	ks	2,000		0,00
157	K	Pol481	Ukončovací trubka bez hrdla (černá) DN160	ks	2,000		0,00

D D17

Úprava vody

0,00

158	K	Pol482	Mechanický předfiltr 3/4", ruční oplach	ks	1,000		0,00
159	K	Pol483	Kulový kohout závitový 1"	ks	7,000		0,00
160	K	Pol484	Systémový oddělovač 3/4" dle DIN EN 1717	ks	1,000		0,00
161	K	Pol485	Zpětná klapka 1"	ks	1,000		0,00
162	K	Pol486	Odsolovací filtr; napojení 1"; objem 25 l	ks	1,000		0,00
163	K	Pol487	Zapůjčení odsolovacího filtru; napojení 1"; objem 100 l	ks	1,000		0,00
164	K	Pol488	Digitální měřič vodivosti; rozsah 0-100 µS	ks	1,000		0,00
165	K	Pol489	Vzorkovací kohout 1/2"	ks	1,000		0,00
166	K	Pol490	Napojovací sada pro částečnou demineralizaci; součástí jsou uzavírací ventily, obtok, membránový ventil, 2 ks nerezových propojovacích hadic a přípravu na instalaci digitálního měřiče vodivosti	ks	1,000		0,00
167	K	Pol491	Dávkovací čerpadlo 9 l/h, max. protitlak 6 bar; proporcionální dávkování; vč. vodoměru 3/4", sací a výtláčné armatury, vstříkovače a kontroly vyprázdnění	ks	1,000		0,00
168	K	Pol492	Zásobní nádrž 50 l pro dávkovací čerpadlo	ks	1,000		0,00
169	K	Pol493	Kapky na měření tvrdosti	ks	1,000		0,00
170	K	Pol494	Chemie na prvotní spuštění - inhibitor koroze	ks	1,000		0,00

D D18

Ostatní

0,00

171	K	Pol495	Doprava materiálu, přesun hmot, manipulace s topnými zdroji na místo určení	kpl	1,000		0,00
172	K	Pol496	Stavební přípomoci - vysekání drážek, osazení potrubí, zahození a začištění drážek	kpl	1,000		0,00
173	K	Pol497	Izolační závěsy, ocelové pomocné konstrukce, kotvení potrubí	kpl	1,000		0,00
174	K	Pol498	Napuštění soustavy	kpl	1,000		0,00
175	K	Pol499	Proplach soustavy	kpl	1,000		0,00
176	K	Pol500	Zaregulování soustavy	kpl	1,000		0,00
177	K	Pol501	Uvedení do provozu plynových kotlů	kpl	2,000		0,00
178	K	Pol502	Uvedení do provozu expanzního automatu	kpl	1,000		0,00
179	K	Pol503	Montážní a těsnící materiál	kg	300,000		0,00
180	K	Pol504	Topná zkouška	hod	72,000		0,00
181	K	Pol505	Tlaková zkouška	hod	48,000		0,00
182	K	Pol506	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000		0,00

D D19

Montáže

0,00

183	K	D19_R01	Kompletní montážní práce	kpl.	1,000		0,00
-----	---	---------	--------------------------	------	-------	--	------

D OST12

VŘ\_02

0,00

184	K	POL600	Izolační pouzdro z kamenné vlny s hliníkovou fólií 76/50 (DN65)	m	10,000		0,00
185	K	POL601	Izolační pouzdro z kamenné vlny s hliníkovou fólií 108/60 (DN100)	m	20,000		0,00
186	K	POL602	Protipožární ucpávky kovového potrubí - prostup stěnou; požární odolnost EI90 do d18	ks	24,000		0,00
187	K	POL603	Protipožární ucpávky kovového potrubí - prostup stěnou; požární odolnost EI90 do d25	ks	20,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
188	K	POL604	Protpožární ucpávky kovového potrubí - prostup stěnou; požární odolnost EI90 do d33	ks	8,000		0,00
189	K	POL605	Protpožární ucpávky kovového potrubí - prostup stěnou; požární odolnost EI90 do d50	ks	34,000		0,00
190	K	POL606	Protpožární ucpávky kovového potrubí - prostup stěnou; požární odolnost EI90 do d76	ks	6,000		0,00
191	K	POL607	Protpožární ucpávky kovového potrubí - prostup stropem; požární odolnost EI90 do d18	ks	144,000		0,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

**0 - Ostatní náklady**

KSO:

Místo:

Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum:

4. 5. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Objekt: SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

## 0 - Ostatní náklady

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +  
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**0,00**

OST - Ostatní

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

## 0 - Ostatní náklady

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +  
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

### Náklady soupisu celkem

**0,00**

D OST

Ostatní

0,00

1	K	OST_R01	VRN, přesuny, kompletní stavební a zednické výpomoc, oostatní náklady _ KOMPLET PRO ODDÍL VZT	kpl.	1,000		0,00
---	---	---------	---	------	-------	--	------



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

**1 - Zařízení č.1.2**

KSO:

Místo:

Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum:

4. 5. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Objekt: SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:  
**1 - Zařízení č.1.2**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +  
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**0,00**

Díl: - Vzduchotechnika

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

**1 - Zařízení č.1.2**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

**D Díl: Vzduchotechnika**

**0,00**

1	K	1.2.1	Kompaktní vzduchotechnická jednotka do venkovního prostředí	sbr	1,000		0,00
---	---	-------	---	-----	-------	--	------

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Ventilátor – přívodní Q = 4 000 m<sup>3</sup>/h , p = 450 Pa , N = 1,64 kW / 400 V, Ventilátor – odvodní Q = 4 000 m<sup>3</sup>/h , p = 450 Pa , N = 1,30 kW / 400 V, Vodní ohřivač – okamžitý výkon 7,4 kW, bez rek. 34,4 kW, Rekuperátor PCFK 62 DV 4200 s obtokem-okamžitá účinnost rekuperace v zimě 91%, Přímý výparník - celkový výkon 20,2 kW, bez rek. 29,1 kW, Filtr AFR 48 F7, Sifon podtl.s uzávěrem - 3 ks, Servopohon klapky - obtok rekuperátoru – LM24A-SR, Servopohon klapky - odvod – LM24A, Servopohon klapky - přívod – LF24, Směšovací uzel topné vody - ESU C40-V6.3 A

2	K	M.1	Montáž kompaktní vzduchotechnické jednotky s příslušenstvím	ks	1,000		0,00
3	K	1.2.2	Pružná spojka 600 x 630	ks	4,000		0,00
4	K	1.2.3	Tlumič hluku kulisový 600 x 630, délka 1 000 cm	sbr	4,000		0,00
5	K	M1a	Montáž tlumiče hluku	sbr	1,000		0,00
6	K	1.2.4	Vířivý anemostat čtvercový DFR – A 600 x 24, včetně plenum boxu s klapkou	sbr	4,000		0,00
7	K	1.1.5	Vířivý anemostat čtvercový DFR – A 600 x 16, včetně plenum boxu s klapkou	sbr	4,000		0,00
8	K	M.2	Montáž(anemostatu)	sbr	1,000		0,00
9	K	1.2.6	Přívodní ventil s dlouhým dosahem CTVK d100, včetně montážního kroužku	sbr	18,000		0,00
10	K	1.2.7	Přívodní talířový ventil d125, včetně montážního kroužku	sbr	2,000		0,00
11	K	1.2.8	Odvodní talířový ventil d100, včetně montážního kroužku	sbr	3,000		0,00
12	K	1.2.9	Odvodní talířový ventil d125, včetně montážního kroužku	sbr	13,000		0,00
13	K	1.2.10	Odvodní talířový ventil d160, včetně montážního kroužku	sbr	5,000		0,00
14	K	1.2.11	Odvodní talířový ventil d200, včetně montážního kroužku	sbr	7,000		0,00
15	K	M.3	Montáž(ventilu)	ks	48,000		0,00
16	K	1.2.12	Potrubí sk.I – koleno 630 x 600	ks	3,000		0,00
17	K	1.2.13	Potrubí sk.I – koleno 600 x 630	ks	4,000		0,00
18	K	1.2.14	Potrubí sk.I – koleno 600 x 400/ 45°	ks	4,000		0,00
19	K	1.2.14a	Potrubí sk.I – koleno 630 x 600/ 45°	ks	1,000		0,00
20	K	1.2.15	Potrubí sk.I – koleno 600 x 400	ks	2,000		0,00
21	K	1.2.16	Potrubí sk.I – koncový díl jednotky – sání	ks	1,000		0,00
22	K	1.2.17	Potrubí sk.I – koncový díl jednotky – výfuk	ks	1,000		0,00
23	K	1.2.18	Přechod pro potrubí sk.I – 600 x 630/ 400 x 600/ 500	ks	1,000		0,00
24	K	1.2.19	1 kus pro potrubí sk.I – 600 x 400/ 600 x 250/ 600 x 250	ks	2,000		0,00
25	K	1.2.20	Potrubí sk.I – koleno 600 x 250/ 90°	ks	4,000		0,00
26	K	1.2.21	Potrubí sk.I – koleno 600 x 250/ 45°	ks	4,000		0,00
27	K	1.2.22	Přechod osový sk.I – d250/ d125/ 250	ks	3,000		0,00
28	K	1.2.22a	Přechod osový sk.I – d250/ d200/ 250	ks	3,000		0,00
29	K	1.2.23	Odbočka jednostranná 90° d250/ d100 90°	ks	1,000		0,00
30	K	1.2.24	Odbočka jednostranná 90° d200/ d200 90°	ks	3,000		0,00
31	K	1.2.25	Odbočka jednostranná 90° d125/ d125 90°	ks	2,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
32	K	1.2.26	Koleno pro kruhové potrubí d200/ 90°	ks	4,000		0,00
33	K	1.2.27	Koleno pro kruhové potrubí d160/ 90°	ks	1,000		0,00
34	K	1.2.28	Koleno pro kruhové potrubí d125/ 90°	ks	6,000		0,00
35	K	1.2.29	Koleno pro kruhové potrubí d100/ 90°	ks	2,000		0,00
36	K	1.2.30	4hr. potrubí sk.I –600 x 630	bm	3,000		0,00
37	K	1.2.31	4hr. potrubí sk.I –600 x 400	bm	5,000		0,00
38	K	1.2.32	4hr. potrubí sk.I –600 x 250	bm	142,000		0,00
39	K	M.5	Montáž(4hr.potrubí)	sbr	1,000		0,00
40	K	M.6	Montáž(kruhového potrubí)	sbr	1,000		0,00
41	K	1.2.33	Ohebné potrubí SONOFLEX d250	bm	36,000		0,00
42	K	1.2.34	Ohebné potrubí SONOFLEX d200	bm	28,000		0,00
43	K	1.2.35	Ohebné potrubí SONOFLEX d160	bm	5,000		0,00
44	K	1.2.36	Ohebné potrubí SONOFLEX d125	bm	36,000		0,00
45	K	1.2.37	Ohebné potrubí SONOFLEX d100	bm	62,000		0,00
46	K	1.2.38	Přechod pro potrubí sk.I – 630 x 600/ 600 x 400/ 500	ks	1,000		0,00
47	K	M.7	Montáž(ohebné potrubí)	sbr	1,000		0,00
48	K	-	Pomocné ocelové konstrukce (závěsy, ....)	kg	435,600		0,00
49	K	-.1	Těsnící a spojovací materiál	kg	43,560		0,00
50	K	-.2	Potrubí chladicího okruhu mezi chladičem vzduchotechnické jednotky a kondenzační jednotkou, včetně montáže a dodavky celého systému	sbr	1,000		0,00
51	K	HZS	Zaregulování zařízení	hod	72,000		0,00
52	K	HZS.1	Příprava ke komplexnímu vyzkoušení (seznámení obsluhovatele s funkcí. ....)	hod	72,000		0,00
53	K	HZS.2	Komplexní vyzkoušení	hod	72,000		0,00
54	K	783	Nátěr pomocných a nosných kci pro VZT a poškozeného pozinkovaného potrubí do normálního prostředí standardními barvami ve složení: Nátěr reaktivní S 2008 jednonásobný, Nátěr syntetický základní antikorozi, Nátěr syntetický dvojnásobný a 1x email	m2	70,850		0,00
55	K	713	Teplná izolace VZT potrubí na střeše s oplechváním ve složení:	m2	70,850		0,00
56	K	Pol507	Oplechování plecem pozink tl. 0,6 mm	m2	70,850		0,00
57	K	Pol508	Izolace VZT – montáž pásy Mirelon	m2	70,850		0,00
58	K	Pol509	Pásy Mirelon tl.20 mm s AL fólií zesílenou sklorohoží, samolepící	m2	81,500		0,00
59	K	Pol510	Přelepění spojů Al páskou	bm	67,000		0,00
60	K	Pol511	Samolepící páska ALS šíře 50 mm	bm	73,700		0,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

**4 - Zařízení č.1.1**

KSO:

Místo: Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Objekt: SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:  
**4 - Zařízení č.1.1**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +  
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**0,00**

Díl: - Vzduchotechnika

0,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Objekt: SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:  
**4 - Zařízení č.1.1**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

**Náklady soupisu celkem** **0,00**

**D Díl: Vzduchotechnika** **0,00**

1	K	1.1.1	Kompaktní vzduchotechnická jednotka do venkovního prostředí	sbr	1,000		0,00
---	---	-------	---	-----	-------	--	------

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Ventilátor – přívodní Q = 4 000 m<sup>3</sup>/h , p = 450 Pa , N = 1,64 kW / 400 V, Ventilátor – odvodní Q = 4 000 m<sup>3</sup>/h , p = 450 Pa , N = 1,30 kW / 400 V, Vodní ohřivač – okamžitý výkon 7,4 kW, bez rek. 34,4 kW, Rekuperátor PCFK 62 DV 4200 s obtokem-okamžitá účinnost rekuperace v zimě 91%, Přímý výparník - celkový výkon 20,2 kW, bez rek. 29,1 kW, Filtr AFR 48 F7, Sifon podtl.s uzávěrem - 3 ks, Se rvopohon klapky - obtok rekuperátoru – LM24A-SR, Servopohon klapky - odvod – LM24A, Servopohon klapky - přívod – LF24, Směšovací uzel topné vody - ESU C40-V6.3 A, Chla

2	K	M.1	Montáž kompaktní vzduchotechnické jednotky s příslušenstvím	ks	1,000		0,00
3	K	1.1.2	Pružná spojka 600 x 630	ks	4,000		0,00
4	K	1.1.3	Tlumič hluku kulisový 600 x 630, délka 1 000 cm	sbr	4,000		0,00
5	K	M1a	Montáž tlumiče hluku	sbr	1,000		0,00
6	K	1.1.4	Vířivý anemostat čtvercový DFR – A 600 x 24, včetně plenum boxu s klapkou	sbr	4,000		0,00
7	K	1.1.5	Vířivý anemostat čtvercový DFR – A 600 x 16, včetně plenum boxu s klapkou	sbr	4,000		0,00
8	K	M.2	Montáž(anemostatu)	sbr	1,000		0,00
9	K	1.1.6	Přívodní ventil s dlouhým dosahem CTVK d100, včetně montážního kroužku	sbr	20,000		0,00
10	K	1.1.7	Odvodní talířový ventil d125, včetně montážního kroužku	sbr	1,000		0,00
11	K	1.1.8	Přívodní talířový ventil d100, včetně montážního kroužku	sbr	2,000		0,00
12	K	1.1.10	Odvodní talířový ventil d100, včetně montážního kroužku	sbr	14,000		0,00
13	K	1.1.11	Odvodní talířový ventil d125, včetně montážního kroužku	sbr	1,000		0,00
14	K	1.1.12	Odvodní talířový ventil d160, včetně montážního kroužku	sbr	8,000		0,00
15	K	1.1.13	Odvodní talířový ventil d200, včetně montážního kroužku	sbr	5,000		0,00
16	K	M.3	Montáž(ventilu)	ks	51,000		0,00
17	K	1.1.15	Potrubí sk.I – koleno 630 x 600	ks	3,000		0,00
18	K	1.1.16	Potrubí sk.I – koleno 630 x 600/ 45°	ks	2,000		0,00
19	K	1.1.17	Potrubí sk.I – koleno 600 x 630	ks	4,000		0,00
20	K	1.1.18	Potrubí sk.I – koleno 600 x 400	ks	2,000		0,00
21	K	1.1.19	Potrubí sk.I – koleno 400 x 600	ks	1,000		0,00
22	K	1.1.20	Potrubí sk.I – koncový díl jednotky – sání	ks	1,000		0,00
23	K	1.1.21	Potrubí sk.I – koncový díl jednotky – výfuk	ks	1,000		0,00
24	K	1.1.22	Přechod pro potrubí sk.I – 600 x 630/ 400 x 600/ 500	ks	1,000		0,00
25	K	1.1.23	Přechod pro potrubí sk.I – 630 x 600/ 600 x 400/ 500	ks	1,000		0,00
26	K	1.1.24	1 kus pro potrubí sk.I – 600 x 400/ 600 x 250/ 600 x 250	ks	2,000		0,00
27	K	1.1.25	Potrubí sk.I – koleno 600 x 250/ 45°	ks	4,000		0,00
28	K	1.1.26	Přechod osový sk.I – 600 x 250/ d250/ 250	ks	1,000		0,00
29	K	1.1.26a	Přechod osový sk.I – d250/ d200/ 250	ks	3,000		0,00
30	K	1.1.27	Odbočka jednostranná 90° d250/ d100 90°	ks	2,000		0,00
31	K	1.1.28	Odbočka jednostranná 90° d250/ d250 90°	ks	2,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
32	K	1.1.28a	Odbočka jednostranná 90° d250/ d200 90°	ks	2,000		0,00
33	K	1.1.29	Odbočka jednostranná 90° d200/ d100 90°	ks	1,000		0,00
34	K	1.1.29a	Odbočka jednostranná 90° d200/ d125 90°	ks	2,000		0,00
35	K	1.1.30	Odbočka jednostranná 90° d125/ d100 90°	ks	1,000		0,00
36	K	1.1.31	Koleno pro kruhové potrubí d250/ 90°	ks	3,000		0,00
37	K	1.1.31a	Koleno pro kruhové potrubí d125/ 90°	ks	2,000		0,00
38	K	1.1.32	Koleno pro kruhové potrubí d100/ 90°	ks	9,000		0,00
39	K	1.1.33	4hr. potrubí sk.I –600 x 250	bm	92,000		0,00
40	K	1.1.33a	4hr. potrubí sk.I –600 x 400	bm	5,000		0,00
41	K	1.1.33b	4hr. potrubí sk.I –600 x 630	bm	3,000		0,00
42	K	1.1.34	Kruhové potrubí SPIRO d250	bm	8,000		0,00
43	K	M.5	Montáž(4hr.potrubí)	sbr	1,000		0,00
44	K	M.6	Montáž(kruhového potrubí)	sbr	1,000		0,00
45	K	1.1.35	Ohebné potrubí SONOFLEX d250	bm	51,000		0,00
46	K	1.1.36	Ohebné potrubí SONOFLEX d200	bm	16,000		0,00
47	K	1.1.37	Ohebné potrubí SONOFLEX d160	bm	14,000		0,00
48	K	1.1.38	Ohebné potrubí SONOFLEX d125	bm	3,000		0,00
49	K	1.1.39	Ohebné potrubí SONOFLEX d100	bm	87,000		0,00
50	K	M.7	Montáž(ohebné potrubí)	sbr	1,000		0,00
51	K	-	Pomocné ocelové konstrukce (závěsy, ....)	kg	435,600		0,00
52	K	-.1	Těsnící a spojovací materiál	kg	43,560		0,00
53	K	-.2	Potrubí chladicího okruhu mezi chladičem vzduchotechnické jednotky a kondenzační jednotkou, včetně montáže a dodavky celého svstému	sbr	1,000		0,00
54	K	HZS	Zaregulování zařízení	hod	72,000		0,00
55	K	HZS.1	Příprava ke komplexnímu vyzkoušení (seznamení obsluhovatele s funkcí, ....)	hod	72,000		0,00
56	K	HZS.2	Komplexní vyzkoušení	hod	72,000		0,00
57	K	783	nátěr pomocných a nosných kcl pro VZT a poškozeného pozinkovaného potrubí do normálního prostředí standardními barvami ve složení: Nátěr reaktivní S 2008 jednonásobný, Nátěr syntetický základní antikorozi, Nátěr syntetický dvojnásobný a 1x email	m2	70,850		0,00
58	K	713	Teplná izolace VZT potrubí na střeše s oplechváním ve složení:	m2	70,850		0,00
59	K	Pol507	Oplechování plecem pozink tl. 0,6 mm	m2	70,950		0,00
60	K	Pol508	Izolace VZT – montáž pásy Mirelon	m2	70,850		0,00
61	K	Pol509	Pásy Mirelon tl.20 mm s AL fólií zesílenou sklorohoží, samolepící	m2	81,500		0,00
62	K	Pol510	Přelepění spojů Al páskou	bm	67,000		0,00
63	K	Pol511	Samolepící páska ALS šíře 50 mm	bm	73,700		0,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

**5 - Zařízení č.1.3**

KSO:

Místo:

Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum:

4. 5. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Objekt: SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:  
**5 - Zařízení č.1.3**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +  
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**0,00**

Díl: - Vzduchotechnika

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

## 5 - Zařízení č.1.3

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

### Náklady soupisu celkem

0,00

#### D Díl: Vzduchotechnika

0,00

1	K	1.3.	Kompaktní vzduchotechnická jednotka do venkovního prostředí	sbr	1,000		0,00
---	---	------	---	-----	-------	--	------

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Ventilátor – přívodní Q = 4 000 m<sup>3</sup>/h , p = 450 Pa , N = 1,64 kW / 400 V, Ventilátor – odvodní Q = 4 000 m<sup>3</sup>/h , p = 450 Pa , N = 1,30 kW / 400 V, Vodní ohřívač – okamžitý výkon 7,4 kW, bez rek. 34,4 kW, Rekuperátor PCFK 62 DV 4200 s obtokem-okamžitá účinnost rekuperace v zimě 91%, Přímý výparník - celkový výkon 20,2 kW, bez rek. 29,1 kW, Filtr AFR 48 F7, Sifon podtl.s uzávěrem - 3 ks, Servopohon klapky - obtok rekuperátoru – LM24A-SR, Servopohon klapky - odvod – LM24A, Servopohon klapky - přívod – LF24, Směšovací uzel topné vody - ESU C40-V6.3 A

2	K	M.1	Montáž kompaktní vzduchotechnické jednotky s příslušenstvím	ks	1,000		0,00
3	K	1.3.2	Pružná spojka 600 x 630	ks	4,000		0,00
4	K	1.3.3	Tlumič hluku kulisový 600 x 630, délka 1 000 cm	sbr	4,000		0,00
5	K	M1a	Montáž tlumiče hluku	sbr	1,000		0,00
6	K	1.3.4	Vířivý anemostat čtvercový DFR – A 600 x 24, včetně plenum boxu s klapkou	sbr	2,000		0,00
7	K	1.3.5	Vířivý anemostat čtvercový DFR – A 600 x 16, včetně plenum boxu s klapkou	sbr	6,000		0,00
8	K	M.2	Montáž(anemostatu)	sbr	1,000		0,00
9	K	1.3.6	Přívodní ventil s dlouhým dosahem CTVK d100, včetně montážního kroužku	sbr	14,000		0,00
10	K	1.3.7	Odvodní talířový ventil d100, včetně montážního kroužku	sbr	10,000		0,00
11	K	1.3.8	Odvodní talířový ventil d125, včetně montážního kroužku	sbr	7,000		0,00
12	K	1.3.9	Odvodní talířový ventil d160, včetně montážního kroužku	sbr	3,000		0,00
13	K	1.3.10	Odvodní talířový ventil d200, včetně montážního kroužku	sbr	5,000		0,00
14	K	M.3	Montáž(ventilu)	ks	39,000		0,00
15	K	1.3.11	Přechod pro potrubí sk.I – 600 x 630/ 400 x 600/ 500	ks	1,000		0,00
16	K	1.3.12	Přechodové koleno pro potrubí sk.I – 630 x 600/ 600 x 400	ks	1,000		0,00
17	K	1.3.13	Potrubí sk.I – koleno 630 x 600	ks	5,000		0,00
18	K	1.3..14	Potrubí sk.I – koleno 600 x 400	ks	1,000		0,00
19	K	1.3..14a	Potrubí sk.I – koleno 630 x 600/ 45°	ks	1,000		0,00
20	K	1.3.15	Potrubí sk.I – koncový díl jednotky – sání	ks	1,000		0,00
21	K	1.3.17	Potrubí sk.I – koncový díl jednotky – výfuk	ks	1,000		0,00
22	K	1.3.18	1 kus pro potrubí sk.I – 600 x 400/ 600 x 250/ 600 x 250	ks	2,000		0,00
23	K	1.3.19	Potrubí sk.I – koleno 600 x 250/ 45°	ks	4,000		0,00
24	K	1.3.20	1 kus pro potrubí sk.I – 600 x 250/ 600 x 250/ 600 x 250	ks	2,000		0,00
25	K	1.3.20a	Potrubí sk.I –odskok 800 x 200 / 400 – 250	ks	2,000		0,00
26	K	1.3.21	Přechod pro potrubí sk.I – 800 x 200/ 500 x 250/ 250	ks	6,000		0,00
27	K	1.3.21a	Přechod pro potrubí sk.I – 800 x 200/ 600 x 200/ 250	ks	2,000		0,00
28	K	1.3.22a	Přechod osový sk.I – 600 x 200/ d250/ 250	ks	1,000		0,00
29	K	1.3.23	Požární klapka 800 x 200 se servopohonem	ks	2,000		0,00
30	K	M.4	Montáž(protipožární klapky)	sbr	1,000		0,00
31	K	1.3.24	Přechod osový sk.I – 500 x 250/ d250/ 250	ks	1,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
32	K	1.3.24a	Přechod pro potrubí sk.I – 600 x 250/ 600 x 200/ 600	ks	1,000		0,00
33	K	1.3.25	Přechod osový sk.I – 600 x 250/ d250/ 250	ks	1,000		0,00
34	K	1.3.26	Přechod osový sk.I – d250/ d125/ 250	ks	1,000		0,00
35	K	1.3.27	Přechod osový sk.I – d200/ d100/ 250	ks	1,000		0,00
36	K	1.3.27a	Přechod osový sk.I – d125/ d100/ 250	ks	1,000		0,00
37	K	1.3.28	Odbočka jednostranná 90° d250/ d250 90°	ks	2,000		0,00
38	K	1.3.30	Odbočka jednostranná 90° d250/ d100 90°	ks	1,000		0,00
39	K	1.3.31	Odbočka jednostranná 90° d250/ d200 90°	ks	2,000		0,00
40	K	1.3.32	Odbočka jednostranná 90° d160/ d100 90°	ks	2,000		0,00
41	K	1.3.33	Odbočka jednostranná 90° d125/ d100 90°	ks	2,000		0,00
42	K	1.3.34	4hr. potrubí sk.I – 600 x 400	bm	5,000		0,00
43	K	1.3.34a	4hr. potrubí sk.I – 600 x 630	bm	1,000		0,00
44	K	1.3.35	4hr. potrubí sk.I – 600 x 250	bm	89,000		0,00
45	K	1.3.35a	4hr. potrubí sk.I – 600 x 200	bm	15,000		0,00
46	K	1.3.36	4hr. potrubí sk.I – 500 x 250	bm	13,000		0,00
47	K	1.3.36a	4hr. potrubí sk.I – 800 x 200	bm	2,000		0,00
48	K	1.3.37	Koleno pro kruhové potrubí d200/ 90°	ks	3,000		0,00
49	K	1.3.38	Koleno pro kruhové potrubí d160/ 90°	ks	2,000		0,00
50	K	1.3.39	Koleno pro kruhové potrubí d100/ 90°	ks	3,000		0,00
51	K	M.5	Montáž(4hr.potrubí)	sbr	1,000		0,00
52	K	M.6	Montáž(kruhového potrubí)	sbr	1,000		0,00
53	K	1.3.40	Ohebné potrubí SONOFLEX d250	bm	39,000		0,00
54	K	1.3.41	Ohebné potrubí SONOFLEX d200	bm	21,000		0,00
55	K	1.3.42	Ohebné potrubí SONOFLEX d160	bm	12,000		0,00
56	K	1.3.43	Ohebné potrubí SONOFLEX d125	bm	26,000		0,00
57	K	1.3.44	Ohebné potrubí SONOFLEX d100	bm	48,000		0,00
58	K	M.7	Montáž(ohebné potrubí)	sbr	1,000		0,00
59	K	-	Pomocné ocelové konstrukce (závěsy, ....)	kg	435,600		0,00
60	K	-.1	Těsnící a spojovací materiál	kg	43,560		0,00
61	K	-.2	Potrubí chladicího okruhu mezi chladičem vzduchotechnické jednotky a kondenzační jednotkou, včetně montáže a dodavkv celého svstému	sbr	1,000		0,00
62	K	HZS	Zaregulování zařízení	hod	72,000		0,00
63	K	HZS.1	Příprava ke komplexnímu vyzkoušení (seznámení obsluhovatele s funkcí. ....)	hod	72,000		0,00
64	K	HZS.2	Komplexní vyzkoušení	hod	72,000		0,00
65	K	783	Nátěr pomocných a nosných kci pro VZT a poškozeného pozinkovaného potrubí do normálního prostředí standardními barvami ve složení: Nátěr reaktivní S 2008 jednonásobný, Nátěr syntetický základní antikorozi, Nátěr syntetický dvojnásobný a 1x email	m2	70,850		0,00
66	K	713	Tepelná izolace VZT potrubí na střeše s oplechváním ve složení:	m2	70,850		0,00
67	K	Pol507	Oplechování plecem pozink tl. 0,6 mm	m2	70,850		0,00
68	K	Pol508	Izolace VZT – montáž pásy Mirelon	m2	70,850		0,00
69	K	Pol509	Pásy Mirelon tl.20 mm s AL fólií zesílenou sklorohoží, samolepící	m2	81,500		0,00
70	K	Pol510	Přelepění spojů Al páskou	bm	67,000		0,00
71	K	Pol511	Samolepící páska ALS šíře 50 mm	bm	73,700		0,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

**6 - Zařízení č.2**

KSO:

Místo:

Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum:

4. 5. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Objekt: SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:  
**6 - Zařízení č.2**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +  
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>0,00</b>
---------------------------------	-------------

Díl: - Vzduchotechnika	0,00
------------------------	------

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Objekt: SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:  
**6 - Zařízení č.2**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

**D Díl: Vzduchotechnika**

**0,00**

1	K	2.1	Kompaktní vzduchotechnická jednotka do venkovního prostředí <i>Poznámka k položce: Ventilátor – přívodní Q = 10 000 m<sup>3</sup>/h , p = 400 Pa , N = 4,91 kW / 400 V, Ventilátor – odvodní Q = 10 000 m<sup>3</sup>/h , p = 400 Pa , N = 3,76 kW / 400 V, Vodní ohřivač – okamžitý výkon 17,8 kW, bez rek. 94,1 kW, Rekuperátor PCFK 80 DV 10 100 s obtokem-okamžitá účinnost rekuperace v zimě 91%, Přímý výparník - celkový výkon 60,6 kW, bez rek.93,3 kW, Filtr 8xAFR 48 G4, 8xAFR 48 F7, Sífon podtl.s uzávěrem - 3 ks, Servopohon klapky - obtok rekuperátoru – LM24A-SR, Servopohon klapky - odvod – LM24A, Servopohon klapky - přívod – LF24, Směšovací uzel topné vody - ESU C80-V16 B</i>	sbr	1,000		0,00
2	K	M.1	Montáž kompaktní vzduchotechnické jednotky s příslušenstvím	ks	1,000		0,00
3	K	2.2	Pružná spojka 600 x 630	ks	4,000		0,00
4	K	2.3	Tlumič hluku kulisový 600 x 630, délka 1 000 cm	sbr	4,000		0,00
5	K	M1a	Montáž tlumiče hluku	sbr	1,000		0,00
6	K	2.4	Digestor c.1 v provedení VARIANT-N, 5 000 X 1 200 mm <i>Poznámka k položce: Přívod vzduchu 2 700 m<sup>3</sup>/h, 2 x d315 vč.regulační klapky, Odvod vzduchu 2 800 m<sup>3</sup>/h, 2 x d315 vč.regulační klapky, Tukový filtr STANDARD 400 x 400 – 5 ks, Zářivkové osvětlení 116 W, 230 v, 2 ks</i>	sbr	1,000		0,00
7	K	M2	Montáž digestoře č.1	sbr	1,000		0,00
8	K	2.5	Digestor c.2 v provedení VARIANT-N, 5 000 X 1 200 mm <i>Poznámka k položce: Přívod vzduchu 2 700 m<sup>3</sup>/h, 2 x d315 vč.regulační klapky, Odvod vzduchu 2 800 m<sup>3</sup>/h, 2 x d315 vč.regulační klapky, Tukový filtr STANDARD 400 x 400 – 5 ks, Zářivkové osvětlení 116 W, 230 v, 2 ks</i>	sbr	1,000		0,00
9	K	M3	Montáž digestoře č.2	sbr	1,000		0,00
10	K	2.6	Digestor c.3 v provedení VARIANT-N, 4 300 X 1 400 mm <i>Poznámka k položce: Přívod vzduchu 1 300 m<sup>3</sup>/h, 2 x d200 vč.regulační klapky, Odvod vzduchu 1 100 m<sup>3</sup>/h, 2 x d200 vč.regulační klapky, Tukový filtr STANDARD 400 x 400 – 3 ks, Zářivkové osvětlení 116 W, 230 v, 2 ks</i>	sbr	1,000		0,00
11	K	M4	Montáž digestoře č.3	sbr	1,000		0,00
12	K	2.7	Digestor c.4 v provedení VARIANT-N, 2 000 X 1 200 mm <i>Poznámka k položce: Přívod vzduchu 1 000 m<sup>3</sup>/h, d315 vč.regulační klapky, Odvod vzduchu 1 700 m<sup>3</sup>/h, d315 vč.regulační klapky, Tukový filtr STANDARD 400 x 400 – 3 ks, Zářivkové osvětlení 36 W, 230 v, 1 ks</i>	sbr	1,000		0,00
13	K	M5	Montáž digestoře č.4	sbr	1,000		0,00
14	K	2.8	Digestor c.5 v provedení VARIANT-N, 1 500 X 1 200 mm <i>Poznámka k položce: Přívod vzduchu 1 100 m<sup>3</sup>/h, d250 vč.regulační klapky, Odvod vzduchu 1 100 m<sup>3</sup>/h, d250 vč.regulační klapky, Tukový filtr STANDARD 400 x 400 – 2 ks, Zářivkové osvětlení 18 W, 230 v, 1 ks</i>	sbr	1,000		0,00
15	K	M6	Montáž digestoře č.5	sbr	1,000		0,00
16	K	2.9	Vířivý anemostat čtvercový DFR – A 600 x 48, včetně plenum boxu s klapkou	sbr	2,000		0,00
17	K	2.10	Vířivý anemostat čtvercový DFR – A 600 x 16, včetně plenum boxu s klapkou	sbr	8,000		0,00
18	K	M.7	Montáž(anemostatu)	sbr	1,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
19	K	2.11	Prívodní talířový ventil d125, včetně montážního kroužku	sbr	3,000		0,00
20	K	2.13	Odvodní talířový ventil d125, včetně montážního kroužku	sbr	7,000		0,00
21	K	2.12a	Odvodní talířový ventil d160, včetně montážního kroužku	sbr	2,000		0,00
22	K	2.12	Odvodní talířový ventil d200, včetně montážního kroužku	sbr	2,000		0,00
23	K	M.8	Montáž(ventilu)	ks	14,000		0,00
24	K	2.14	Požární klapka 600 x 600 se servopohonem	ks	2,000		0,00
25	K	M.9	Montáž(protipožární klapky)	sbr	1,000		0,00
26	K	2.14a	Potrubí sk.I – koncový díl jednotky – sání	ks	1,000		0,00
27	K	2.14b	Potrubí sk.I – koncový díl jednotky – výfuk	ks	1,000		0,00
28	K	2.15	Přechod pro potrubí sk.I – 1 500 x 650/ 600 x 600/ 500	ks	2,000		0,00
29	K	2.16	Přechod pro potrubí sk.I – 600 x 600/ 600 x 400/ 500	ks	3,000		0,00
30	K	2.17	Přechod pro potrubí sk.I – 600 x 600/ 300 x 300/ 500	ks	1,000		0,00
31	K	2.18	1 kus pro potrubí sk.I – 600 x 600/ 600 x 630/ 600 x 600	ks	1,000		0,00
32	K	2.19	Odbočka jednostranná 90° 600 x 600/ 600 x 400/ 850	ks	3,000		0,00
33	K	2.20	Potrubí sk.I – koleno 650 x 1 500	ks	4,000		0,00
34	K	2.21	Potrubí sk.I – koleno 600 x 600	ks	1,000		0,00
35	K	2.22	Potrubí sk.I – koleno 600 x 400	ks	6,000		0,00
36	K	2.23	Potrubí sk.I – koleno 300 x 300	ks	1,000		0,00
37	K	2.23a	Potrubí sk.I – koleno 600 x 600/ 45°	ks	2,000		0,00
38	K	2.24	Odbočka dvojitá 90° d160/ d125/ d125/ 90°	ks	1,000		0,00
39	K	2.25	Odbočka jednostranná 90° d125/ d125 90°	ks	2,000		0,00
40	K	2.26	Odbočka jednostranná 90° d160/ d125 90°	ks	1,000		0,00
41	K	2.27	Koleno pro kruhové potrubí d125/ 90°	ks	8,000		0,00
42	K	2.28	4hr. potrubí sk.I – 600 x 600	bm	87,000		0,00
43	K	2.29	4hr. potrubí sk.I – 600 x 400	bm	62,000		0,00
44	K	2.30	4hr. potrubí sk.I – 300 x 300	bm	24,000		0,00
45	K	M.10	Montáž(4hr.potrubí)	sbr	1,000		0,00
46	K	M.11	Montáž(kruhového potrubí)	sbr	1,000		0,00
47	K	2.31	Ohebné potrubí SONOFLEX d315	bm	14,000		0,00
48	K	2.32	Ohebné potrubí SONOFLEX d250	bm	20,000		0,00
49	K	2.33	Ohebné potrubí SONOFLEX d160	bm	8,000		0,00
50	K	2.34	Ohebné potrubí SONOFLEX d125	bm	18,000		0,00
51	K	M.12	Montáž(ohebné potrubí)	sbr	1,000		0,00
52	K	-	Pomocné ocelové konstrukce (závěsy, ....)	kg	654,300		0,00
53	K	-.1	Těsnící a spojovací materiál	kg	65,400		0,00
54	K	-.2	Potrubí chladicího okruhu mezi chladičem vzduchotechnické jednotky a kondenzační jednotkou, včetně montáže a dodavky celého systému	sbr	1,000		0,00
55	K	HZS	Zaregulování zařízení	hod	108,000		0,00
56	K	HZS.1	Příprava ke komplexnímu vyzkoušení (seznámení obsluhovatele s funkcí, ....)	hod	72,000		0,00
57	K	HZS.2	Komplexní vyzkoušení	hod	108,000		0,00
58	K	783	Náter pomocných a nosných kcl pro VZT a poškozeného pozinkovaného potrubí do normálního prostředí standardními barvami ve složení: Náter reaktivní S 2008 jednonásobný, Náter syntetický základní antikorozní, Náter syntetický dvojnásobný a 1x email	m2	67,080		0,00
59	K	713	Tepelná izolace VZT potrubí na střeše s oplechváním ve složení:	m2	67,080		0,00
60	K	Pol507	Oplechování plecem pozink tl. 0,6 mm	m2	67,080		0,00
61	K	Pol508	Izolace VZT – montáž pásy Mirelon	m2	67,080		0,00
62	K	Pol509	Pásy Mirelon tl.20 mm s AL fólií zesílenou sklorohoží, samolepicí	m2	73,790		0,00
63	K	Pol510	Přelepení spojů Al páskou	bm	54,000		0,00
64	K	Pol511	Samolepicí páska ALS šíře 50 mm	bm	59,400		0,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

**8 - Zařízení č.4**

KSO:

Místo:

Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum:

4. 5. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Objekt: SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:  
**8 - Zařízení č.4**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +  
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**0,00**

Díl: - Vzduchotechnika

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

## 8 - Zařízení č.4

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

### Náklady soupisu celkem

0,00

#### D Díl: Vzduchotechnika

0,00

1	K	4.1	Kompaktní vzduchotechnická jednotka do venkovního prostředí	sbr	1,000		0,00
---	---	-----	---	-----	-------	--	------

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Ventilátor – přívodní Q = 5 000 m<sup>3</sup>/h , p = 300 Pa , N = 1,93 kW / 400 V, Ventilátor – odvodní Q = 5 000 m<sup>3</sup>/h , p = 300 Pa , N = 1,54 kW / 400 V, Vodní ohřivač – okamžitý výkon 9,4 kW, bez rek. 43,4 kW, Rekuperátor PCFK 62 DV 5100 s obtokem-okamžitá účinnost rekuperace v zimě 91%, Přímý výparník - celkový výkon 19,3 kW, bez rek. 30,8 kW, Filtr AFR 48 F7, Sifon podtl.s uzávěrem - 3 ks, Servopohon klapky - obtok rekuperátoru – LM24A-SR, Servopohon klapky - odvod – LM24A, Servopohon klapky - přívod – LF24, Směšovací uzel topné vody - ESU C60-V6.3 A

2	K	M.1	Montáž kompaktní vzduchotechnické jednotky s příslušenstvím	ks	1,000		0,00
3	K	4.2	Pružná spojka 600 x 800	ks	4,000		0,00
4	K	4.3	Tlumič hluku kulisový 600 x 800, délka 1 000 cm	sbr	4,000		0,00
5	K	M2	Montáž tlumiče hluku	sbr	1,000		0,00
6	K	4.4	Vířivý anemostat čtvercový DFR – A 600 x 16, včetně plenum boxu s klapkou	sbr	18,000		0,00
7	K	M.3	Montáž(anemostatu)	sbr	1,000		0,00
8	K	4.5	Přívodní talířový ventil d200, včetně montážního kroužku	sbr	3,000		0,00
9	K	4.6	Komfortní vyústka přívodní VKE-H-2.0 400 x 100 s regulací R1	sbr	4,000		0,00
10	K	4.7	Komfortní vyústka přívodní VKE-H-2.0 300 x 100 s regulací R1	sbr	2,000		0,00
11	K	4.8	Komfortní vyústka odvodní VKE-H-2.0 400 x 100 s regulací R1	sbr	4,000		0,00
12	K	4.9	Komfortní vyústka odvodní VKE-H-2.0 300 x 100 s regulací R1	sbr	2,000		0,00
13	K	M.4	Montáž(vyustek)	sbr	1,000		0,00
14	K	4.10	Odvodní talířový ventil d200, včetně montážního kroužku	sbr	10,000		0,00
15	K	4.11	Odvodní talířový ventil d125, včetně montážního kroužku	sbr	11,000		0,00
16	K	4.12	Potrubí sk.I – koleno 600 x 800/ 90°	ks	3,000		0,00
17	K	4.13	Potrubí sk.I – koleno 400 x 600/ 90°	ks	4,000		0,00
18	K	4.14	Potrubí sk.I – koleno 600 x 400/ 90°	ks	4,000		0,00
19	K	4.15	Požární klapka 600 x 400 se servopohonem	ks	2,000		0,00
20	K	4.15a	Požární klapka 500 x 400 se servopohonem	ks	3,000		0,00
21	K	M.5	Montáž(protipožární klapky)	sbr	1,000		0,00
22	K	4.15b	Potrubí sk.I – koncový díl jednotky – sání	ks	1,000		0,00
23	K	4.15c	Potrubí sk.I – koncový díl jednotky – výfuk	ks	1,000		0,00
24	K	4.16	Odbočka jednostranná 90° 600 x 400/ 600 x 400/ 850	ks	2,000		0,00
25	K	4.17	Odbočka jednostranná 90° 500 x 400/ 500 x 400/ 750	ks	2,000		0,00
26	K	4.18	1 kus pro potrubí sk.I – 600 x 400/ 600 x 400/ 600 x 400	ks	1,000		0,00
27	K	4.19	Potrubí sk.I – koleno 500 x 400/ 90°	ks	3,000		0,00
28	K	4.20	Přechod pro potrubí sk.I – 800 x 600/ 400 x 600/ 500	ks	2,000		0,00
29	K	4.21	Přechod pro potrubí sk.I – 600 x 400/ 500 x 400/ 500	ks	1,000		0,00
30	K	4.22	Přechod osový sk.I – 500 x 400/ d250/ 250	ks	1,000		0,00
31	K	4.23	Odbočka jednostranná 90° d250/ d250 90°	ks	2,000		0,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
32	K	4.24	Odbočka jednostranná 90° d250/ d125 90°	ks	3,000		0,00
33	K	4.25	Odbočka jednostranná 90° d200/ d100 90°	ks	3,000		0,00
34	K	4.26	Odbočka jednostranná 90° d125/ d125 90°	ks	2,000		0,00
35	K	4.27	Koleno pro kruhové potrubí d200/ 90°	ks	10,000		0,00
36	K	4.28	Koleno pro kruhové potrubí d125/ 90°	ks	8,000		0,00
37	K	4.29	4hr. potrubí sk.I – 600 x 400	bm	84,000		0,00
38	K	4.30	4hr. potrubí sk.I – odskok 600 x 400/ 1 500 – 400	bm	3,000		0,00
39	K	4.31	4hr. potrubí sk.I – 500 x 400	bm	91,000		0,00
40	K	4.37	4hr. potrubí sk.I – 630 x 600	bm	1,000		0,00
41	K	M.6	Montáž(4hr.potrubí)	sbr	1,000		0,00
42	K	M.7	Montáž(kruhového potrubí)	sbr	1,000		0,00
43	K	4.32	Ohebné potrubí SONOFLEX d250	bm	37,000		0,00
44	K	4.33	Ohebné potrubí SONOFLEX d160	bm	18,500		0,00
45	K	4.34	Ohebné potrubí SONOFLEX d125	bm	12,000		0,00
46	K	4.35	Kruhové potrubí SPIRO d200	bm	40,000		0,00
47	K	4.36	Přechod osový sk.I – d250/ d200/ 250	ks	4,000		0,00
48	K	M.8	Montáž(ohebné potrubí)	sbr	1,000		0,00
49	K	-	Pomocné ocelové konstrukce (závěsy, ....)	kg	611,000		0,00
50	K	-.1	Těsnící a spojovací materiál	kg	61,100		0,00
51	K	-.2	Potrubí chladicího okruhu mezi chladičem vzduchotechnické jednotky a kondenzační jednotkou, včetně montáže a dodavky celého systému	sbr	1,000		0,00
52	K	HZS	Zaregulování zařízení	hod	90,000		0,00
53	K	HZS.1	Příprava ke komplexnímu vyzkoušení (seznámení obsluhivatele s funkcí, ....)	hod	72,000		0,00
54	K	HZS.2	Komplexní vyzkoušení	hod	90,000		0,00
55	K	783	malter pomocných a nosných kci pro VZT a poškozeného pozinkovaného potrubí do normálního prostředí standardními barvami ve složení: Nátěr reaktivní S 2008 jednonásobný, Nátěr syntetický základní antikorozní, Nátěr syntetický dvojnásobný a 1x email	m2	62,400		0,00
56	K	713	Tepelná izolace VZT potrubí na střeše s oplechváním ve složení:	m2	62,400		0,00
57	K	Pol507	Oplechování plecem pozink tl. 0,6 mm	m2	62,400		0,00
58	K	Pol508	Izolace VZT – montáž pásy Mirelon	m2	62,400		0,00
59	K	Pol509	Pásy Mirelon tl.20 mm s AL fólií zesílenou sklorohoží, samolepící	m2	68,640		0,00
60	K	Pol510	Přelepení spojů Al páskou	bm	46,000		0,00
61	K	Pol511	Samolepící páska ALS šíře 50 mm	bm	50,600		0,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

**7 - Zařízení č.3**

KSO:

Místo:

Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum:

4. 5. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Objekt: SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:  
**7 - Zařízení č.3**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +  
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**0,00**

Díl: - Vzduchotechnika

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Objekt: SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:  
**7 - Zařízení č.3**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

**D Díl: Vzduchotechnika**

**0,00**

1	K	3.1	Kompaktní vzduchotechnická jednotka do venkovního prostředí	sbr	1,000		0,00
---	---	-----	---	-----	-------	--	------

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Ventilátor – přívodní Q = 4 000 m<sup>3</sup>/h , p = 450 Pa , N = 1,64 kW / 400 V, Ventilátor – odvodní Q = 4 000 m<sup>3</sup>/h , p = 450 Pa , N = 1,30 kW / 400 V, Vodní ohřívač – okamžitý výkon 7,4 kW, bez rek. 34,4 kW, Rekuperátor PCFK 62 DV 4200 s obtokem-okamžitá účinnost rekuperace v zimě 91%, Přímý výparník - celkový výkon 20,2 kW, bez rek. 29,1 kW, Filtr AFR 48 F7, Sifon podtl.s uzávěrem - 3 ks, Servopohon klapky - obtok rekuperátoru – LM24A-SR, Servopohon klapky - odvod – LM24A, Servopohon klapky - přívod – LF24, Směšovací uzel topné vody - ESU C40-V6.3 A

2	K	M.1	Montáž kompaktní vzduchotechnické jednotky s příslušenstvím	ks	1,000		0,00
3	K	3.2	Pružná spojka 600 x 630	ks	4,000		0,00
4	K	3.3	Tlumič hluku kulisový 600 x 630, délka 1 000 cm	sbr	4,000		0,00
5	K	M2	Montáž tlumiče hluku	sbr	1,000		0,00
6	K	3.4	Vířivý anemostat čtvercový DFR – A 600 x 24, včetně plenum boxu s klapkou	sbr	8,000		0,00
7	K	3.5	Vířivý anemostat čtvercový DFR – A 600 x 16, včetně plenum boxu s klapkou	sbr	2,000		0,00
8	K	M3	Montáž(anemostatu)	sbr	1,000		0,00
9	K	3.8	Odvodní talířový ventil d125, včetně montážního kroužku	sbr	4,000		0,00
10	K	3.7	Odvodní talířový ventil d160, včetně montážního kroužku	sbr	1,000		0,00
11	K	3.6	Odvodní talířový ventil d200, včetně montážního kroužku	sbr	1,000		0,00
12	K	M4	Montáž(ventilu)	ks	6,000		0,00
13	K	3.9	Potrubí sk.I – koleno 630 x 600	ks	3,000		0,00
14	K	3.10	Potrubí sk.I – koleno 600 x 630	ks	3,000		0,00
15	K	3.11	Potrubí sk.I – koleno 600 x 400	ks	3,000		0,00
16	K	3.12	Potrubí sk.I – přechodové koleno 600 x 630/ 400 x 600/ 500	ks	3,000		0,00
17	K	3.13	Potrubí sk.I – koleno 600 x 400	ks	3,000		0,00
18	K	3.14	Potrubí sk.I – koleno 600 x 300	ks	2,000		0,00
19	K	3.15	Potrubí sk.I – koleno 400 x 300	ks	1,000		0,00
20	K	3.16	Požární klapka 600 x 400 se servopohonem	ks	2,000		0,00
21	K	M5	Montáž(protipožární klapky)	sbr	1,000		0,00
22	K	3.17	1 kus pro potrubí sk.I – 600 x 400/ 600 x 400/ 600 x 400	ks	2,000		0,00
23	K	3.19	Přechod pro potrubí sk.I – 600 x 400/ 600 x 300/ 500	ks	1,000		0,00
24	K	3.21	Přechod pro potrubí sk.I – 600 x 400/ 600 x 300/ 250	ks	1,000		0,00
25	K	3.22	Přechod pro potrubí sk.I – 600 x 400/ 300 x 400/ 500	ks	3,000		0,00
26	K	3.23	Přechod osový sk.I – 400 x 300/ d250/ 250	ks	1,000		0,00
27	K	3.24	Přechod osový sk.I – d160/ d125/ 250	ks	1,000		0,00
28	K	3.25	Odbočka jednostranná 90° d200/ d160 90°	ks	1,000		0,00
29	K	3.26	Odbočka dvojitá 90° d160/ d125/ d125/ 90°	ks	1,000		0,00
30	K	3.27	Koleno pro kruhové potrubí d200/ 90°	ks	1,000		0,00
31	K	3.28	Koleno pro kruhové potrubí d160/ 90°	ks	1,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
32	K	3.29	Koleno pro kruhové potrubí d125/ 90°	ks	4,000		0,00
33	K	3.30	4hr. potrubí sk.I – 600 x 630	bm	1,000		0,00
34	K	3.31	Přechod pro potrubí sk.I – 600 x 630/ 400 x 600/ 500	ks	1,000		0,00
35	K	3.32	Potrubí sk.I – koncový díl jednotky – sání	ks	1,000		0,00
36	K	3.33	Potrubí sk.I – koncový díl jednotky – výfuk	ks	1,000		0,00
37	K	3.34	4hr. potrubí sk.I – 600 x 400	bm	48,000		0,00
38	K	3.35	4hr. potrubí sk.I – 600 x300	bm	12,000		0,00
39	K	3.36	4hr. potrubí sk.I – 600 x 630	bm	1,000		0,00
40	K	3.37	4hr. potrubí sk.I – 300 x 400	bm	34,000		0,00
41	K	M6	Montáž(4hr.potrubí)	sbr	1,000		0,00
42	K	M7	Montáž(kruhového potrubí)	sbr	1,000		0,00
43	K	3.38	Ohebné potrubí SONOFLEX d250	bm	25,000		0,00
44	K	3.39	Ohebné potrubí SONOFLEX d200	bm	5,000		0,00
45	K	3.40	Ohebné potrubí SONOFLEX d160	bm	2,000		0,00
46	K	3.41	Ohebné potrubí SONOFLEX d125	bm	5,000		0,00
47	K	M.12	Montáž(ohebné potrubí)	sbr	1,000		0,00
48	K	-	Pomocné ocelové konstrukce (závěsy, ....)	kg	395,000		0,00
49	K	-.1	Těsnící a spojovací materiál	kg	39,500		0,00
50	K	-.2	Potrubí chladicího okruhu mezi chladičem vzduchotechnické jednotky a kondenzační jednotkou, včetně montáže a dodavky celého systému	sbr	1,000		0,00
51	K	HZS	Zaregulování zařízení	hod	72,000		0,00
52	K	HZS.1	Příprava ke komplexnímu vyzkoušení (seznámení obsluhovatele s funkcí. ....)	hod	72,000		0,00
53	K	HZS.2	Komplexní vyzkoušení	hod	72,000		0,00
54	K	783	Nátěr pomocných a nosných kci pro VZT a poškozeného pozinkovaného potrubí do normálního prostředí standardními barvami ve složení: Nátěr reaktivní S 2008 jednonásobný, Nátěr syntetický základní antikorozi, Nátěr syntetický dvojnásobný a 1x email	m2	48,720		0,00
55	K	713	Teplná izolace VZT potrubí na střeše s oplechváním ve složení:	m2	48,720		0,00
56	K	Pol507	Oplechování plecem pozink tl. 0,6 mm	m2	48,720		0,00
57	K	Pol508	Izolace VZT – montáž pásy Mirelon	m2	48,720		0,00
58	K	Pol509	Pásy Mirelon tl.20 mm s AL fólií zesílenou sklorohoží, samolepicí	m2	53,590		0,00
59	K	Pol510	Přelepění spojů Al páskou	bm	38,000		0,00
60	K	Pol511	Samolepicí páska ALS šíře 50 mm	bm	41,800		0,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

**9 - Zařízení č.5**

KSO:

Místo:

Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum:

4. 5. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Objekt: SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:  
**9 - Zařízení č.5**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +  
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**0,00**

Díl: - Vzduchotechnika

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Objekt: SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:  
**9 - Zařízení č.5**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

### D Díl: Vzduchotechnika

**0,00**

1	K	5.1	Kompaktní vzduchotechnická jednotka do venkovního prostředí	sbr	1,000		0,00
---	---	-----	---	-----	-------	--	------

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Ventilátor – přívodní Q = 4 000 m<sup>3</sup>/h , p = 450 Pa , N = 1,64 kW / 400 V, Ventilátor – odvodní Q = 4 000 m<sup>3</sup>/h , p = 450 Pa , N = 1,30 kW / 400 V, Vodní ohřivač – okamžitý výkon 7,4 kW, bez rek. 34,4 kW, Rekuperátor PCFK 62 DV 4200 s obtokem-okamžitá účinnost rekuperace v zimě 91%, Přímý výparník - celkový výkon 20,2 kW, bez rek. 29,1 kW, Filtr AFR 48 F7, Sifon podtl.s uzávěrem - 3 ks, Servopohon klapky - obtok rekuperátoru – LM24A-SR, Servopohon klapky - odvod – LM24A, Servopohon klapky - přívod – LF24, Směšovací uzel topné vody - ESU C40-V6.3 A

2	K	M.1	Montáž kompaktní vzduchotechnické jednotky s příslušenstvím	ks	1,000		0,00
3	K	5.2	Pružná spojka 600 x 630	ks	4,000		0,00
4	K	5.3	Tlumič hluku kulisový 600 x 630, délka 1 000 cm	sbr	4,000		0,00
5	K	M.2	Montáž tlumiče hluku	sbr	1,000		0,00
6	K	5.4	Vířivý anemostat čtvercový DFR – A 600 x 24, včetně plenum boxu s klapkou	sbr	3,000		0,00
7	K	5.5	Vířivý anemostat čtvercový DFR – A 600 x 16, včetně plenum boxu s klapkou	sbr	5,000		0,00
8	K	M.3	Montáž(anemostatu)	sbr	1,000		0,00
9	K	5.6	Přívodní talířový ventil d160, včetně montážního kroužku	sbr	7,000		0,00
10	K	5.7	Přívodní talířový ventil d125, včetně montážního kroužku	sbr	2,000		0,00
11	K	5.9	Odvodní talířový ventil d125, včetně montážního kroužku	sbr	7,000		0,00
12	K	5.8	Odvodní talířový ventil d200, včetně montážního kroužku	sbr	15,000		0,00
13	K	M.4	Montáž(ventilu)	ks	31,000		0,00
14	K	5.10	Požární klapka 600 x 400 se servopohonem	ks	2,000		0,00
15	K	5.11	Požární klapka 500 x 300 se servopohonem	ks	1,000		0,00
16	K	M.5	Montáž(protipožární klapky)	sbr	1,000		0,00
17	K	5.12	Stěnova větrací mřížka 200 x 400 s požární odolností EI30 DP3	ks	4,000		0,00
18	K	M.6	Montáž(protipožární mřížky)	sbr	1,000		0,00
19	K	5.13	Potrubí sk.I – koleno 630 x 600/ 90°	ks	5,000		0,00
20	K	5.14	Potrubí sk.I – koleno 600 x 630/ 90°	ks	2,000		0,00
21	K	5.15	Potrubí sk.I – koleno 600 x 400/ 90°	ks	4,000		0,00
22	K	5.16	Potrubí sk.I – koleno 400 x 600/ 90°	ks	2,000		0,00
23	K	5.17	Potrubí sk.I – koleno 500 x 300/ 90°	ks	2,000		0,00
24	K	5.18	Přechod pro potrubí sk.I – 600 x 400/ 500 x 300/ 500	ks	1,000		0,00
25	K	5.18a	Přechod pro potrubí sk.I – 400 x 600/ 630 x 600/ 500	ks	2,000		0,00
26	K	5.19	Přechod osový sk.I – 500 x 300/ d250/ 250	ks	1,000		0,00
27	K	5.20	Přechod osový sk.I – d250/ d125/ 250	ks	1,000		0,00
28	K	5.21	Přechod osový sk.I – d250/ d200/ 250	ks	2,000		0,00
29	K	5.22	Odbočka jednostranná 90° d200/ d200 90°	ks	3,000		0,00
30	K	5.23	Odbočka jednostranná 90° d200/ d125 90°	ks	3,000		0,00
31	K	5.24	Odbočka jednostranná 90° d125/ d125 90°	ks	1,000		0,00
32	K	5.25	Koleno pro kruhové potrubí d200/ 90°	ks	16,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
33	K	5.26	Koleno pro kruhové potrubí d125/ 90°	ks	4,000		0,00
34	K	5.27	4hr. potrubí sk.I – 630 x 600	bm	1,500		0,00
35	K	5.28	4hr. potrubí sk.I – 600 x 400	bm	64,000		0,00
36	K	5.29	4hr. potrubí sk.I – 500 x 300	bm	30,000		0,00
37	K	5.30	Kruhové potrubí SPIRO d200	bm	32,000		0,00
38	K	5.30a	Kruhové potrubí SPIRO d160	bm	5,000		0,00
39	K	5.31	Kruhové potrubí SPIRO d125	bm	24,000		0,00
40	K	M.7	Montáž(4hr.potrubí)	sbr	1,000		0,00
41	K	M.8	Montáž(kruhového potrubí)	sbr	1,000		0,00
42	K	5.32	Ohebné potrubí SONOFLEX d250	bm	10,000		0,00
43	K	5.33	Ohebné potrubí SONOFLEX d200	bm	10,000		0,00
44	K	5.33a	Ohebné potrubí SONOFLEX d160	bm	5,000		0,00
45	K	5.34	Ohebné potrubí SONOFLEX d125	bm	22,000		0,00
46	K	M.9	Montáž(ohebné potrubí)	sbr	1,000		0,00
47	K	5.35	Potrubí sk.I – koncový díl jednotky – sání	ks	1,000		0,00
48	K	5.36	Potrubí sk.I – koncový díl jednotky – výfuk	ks	1,000		0,00
49	K	-	Pomocné ocelové konstrukce (závěsy, ....)	kg	512,000		0,00
50	K	-.1	Těsnící a spojovací materiál	kg	51,200		0,00
51	K	-.2	Potrubí chladicího okruhu mezi chladičem vzduchotechnické jednotky a kondenzační jednotkou, včetně montáže a dodavky celého systému	sbr	1,000		0,00
52	K	HZS	Zaregulování zařízení	hod	72,000		0,00
53	K	HZS.1	Příprava ke komplexnímu vyzkoušení (seznámení obsluhovatele s funkci. ....)	hod	72,000		0,00
54	K	HZS.2	Komplexní vyzkoušení	hod	72,000		0,00
55	K	783	Nátěr pomocných a nosných kcl pro VZT a poškozeného pozinkovaného potrubí do normálního prostředí standardními barvami ve složení: Nátěr reaktivní S 2008 jednonásobný, Nátěr syntetický základní antikorozi, Nátěr syntetický dvojnásobný a 1x email	m2	57,020		0,00
56	K	713	Teplná izolace VZT potrubí na střeše s oplechváním ve složení:	m2	57,020		0,00
57	K	Pol507	Oplechování plecem pozink tl. 0,6 mm	m2	57,020		0,00
58	K	Pol508	Izolace VZT – montáž pásy Mirelon	m2	57,020		0,00
59	K	Pol509	Pásy Mirelon tl.20 mm s AL fólií zesílenou sklorohoží, samolepící	m2	62,730		0,00
60	K	Pol510	Přelepění spojů Al páskou	bm	54,000		0,00
61	K	Pol511	Samolepící páska ALS šíře 50 mm	bm	59,400		0,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

**10 - Zařízení č.6**

KSO:

Místo:

Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum:

4. 5. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Objekt: SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:  
**10 - Zařízení č.6**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +  
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**0,00**

Díl: - Vzduchotechnika

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Objekt: SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:  
**10 - Zařízení č.6**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

**D Díl: Vzduchotechnika**

**0,00**

1	K	6.1	Kompaktní vzduchotechnická jednotka do venkovního prostředí	sbr	1,000		0,00
---	---	-----	---	-----	-------	--	------

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Ventilátor – přívodní Q = 5 000 m<sup>3</sup>/h , p = 400 Pa , N = 2,33 kW / 400 V, Ventilátor – odvodní Q = 5 500 m<sup>3</sup>/h , p = 400 Pa , N = 1,93 kW / 400 V, Vodní ohřívač – okamžitý výkon 7,1 kW, bez rek. 47,8 kW, Rekuperátor PCFK 62 DV 6000 s obtokem-okamžitá účinnost rekuperace v zimě 97%, Přímý výparník - celkový výkon 2092 kW, bez rek. 33,6 kW, Filtr AFR 48 F7, Sifon podtl.s uzávěrem - 3 ks, Servopohon klapky - obtok rekuperátoru – LM24A-SR, Servopohon klapky - odvod – LM24A, Servopohon klapky - přívod – LF24, Směšovací uzel topné vody - ESU C40-V6.3 A

2	K	M.1	Montáž kompaktní vzduchotechnické jednotky s příslušenstvím	ks	1,000		0,00
3	K	6.2	Pružná spojka 950 x 600	ks	4,000		0,00
4	K	6.3	Tlumič hluku kulisový 600 x 630, délka 1 000 cm	sbr	4,000		0,00
5	K	M.2	Montáž tlumiče hluku	sbr	1,000		0,00
6	K	6.5	Vířivý anemostat čtvercový DFR – A 600 x 24, včetně plenum boxu s klapkou	sbr	5,000		0,00
7	K	6.4	Vířivý anemostat čtvercový DFR – A 600 x 16, včetně plenum boxu s klapkou	sbr	32,000		0,00
8	K	M.3	Montáž(anemostatu)	sbr	1,000		0,00
9	K	6.6	Odvodní talířový ventil d100, včetně montážního kroužku	sbr	2,000		0,00
10	K	6.7	Odvodní talířový ventil d125, včetně montážního kroužku	sbr	6,000		0,00
11	K	6.8	Odvodní talířový ventil d160, včetně montážního kroužku	sbr	1,000		0,00
12	K	6.9	Odvodní talířový ventil d200, včetně montážního kroužku	sbr	3,000		0,00
13	K	M.4	Montáž(ventilu)	ks	12,000		0,00
14	K	6.10	Potrubí sk.I – koleno 600 x 950/ 90°	ks	2,000		0,00
15	K	6.11	Potrubí sk.I – koleno 950 x 600/ 90°	ks	1,000		0,00
16	K	6.12	Potrubí sk.I – koleno 600 x 400/ 90°	ks	3,000		0,00
17	K	6.13	Potrubí sk.I – koncový díl jednotky – sání	ks	1,000		0,00
18	K	6.14	Potrubí sk.I – koncový díl jednotky – výfuk	ks	1,000		0,00
19	K	6.15	Potrubí sk.I – koleno 400 x 600/ 90°	ks	2,000		0,00
20	K	6.16	Potrubí sk.I – koleno 800 x 250/ 90°	ks	1,000		0,00
21	K	6.17	Potrubí sk.I – koleno 600 x 300/ 90°	ks	4,000		0,00
22	K	6.18	Potrubí sk.I – koleno 500 x 300/ 90°	ks	2,000		0,00
23	K	6.19	1 kus pro potrubí sk.I – 600 x 400/ 600 x 400/ 600 x 300	ks	1,000		0,00
24	K	6.20	1 kus pro potrubí sk.I – 600 x 300/ 500 x 300/ 500 x 300	ks	1,000		0,00
25	K	6.21	Přechod pro potrubí sk.I – 600 x 400/ 800 x 200/ 250	ks	3,000		0,00
26	K	6.22	Přechod pro potrubí sk.I – 800 x 200/ 600 x 300/ 250	ks	1,000		0,00
27	K	6.23	Přechod pro potrubí sk.I – 600 x 400/ 600 x 300/ 500	ks	2,000		0,00
28	K	6.24	Přechod osový sk.I – 600 x 300/ d250/ 250	ks	2,000		0,00
29	K	6.25	Přechod osový sk.I – 500 x 300/ d250/ 250	ks	1,000		0,00
30	K	6.26	Odbočka jednostranná 90° d200/ d125 90°	ks	2,000		0,00
31	K	6.26a	Odbočka jednostranná 90° d250/ d250 90°	ks	3,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
32	K	6.27	Odbočka jednostranná 90° d200/ d10 90°	ks	1,000		0,00
33	K	6.28	Koleno pro kruhové potrubí d200/ 90°	ks	3,000		0,00
34	K	6.29	Koleno pro kruhové potrubí d160/ 90°	ks	1,000		0,00
35	K	6.30	Koleno pro kruhové potrubí d125/ 90°	ks	6,000		0,00
36	K	6.31	4hr. potrubí sk.I – 600 x 400	bm	38,000		0,00
37	K	6.32	4hr. potrubí sk.I – 600 x300	bm	79,000		0,00
38	K	6.33	4hr. potrubí sk.I – 500 x 300	bm	43,000		0,00
39	K	6.38	4hr. potrubí sk.I – 600 x 950	bm	0,500		0,00
40	K	M.5	Montáž(4hr.potrubí)	sbr	1,000		0,00
41	K	M.6	Montáž(kruhového potrubí)	sbr	1,000		0,00
42	K	6.34	Ohebné potrubí SONOFLEX d250	bm	55,000		0,00
43	K	6.35	Ohebné potrubí SONOFLEX d200	bm	9,000		0,00
44	K	6.36	Ohebné potrubí SONOFLEX d160	bm	2,000		0,00
45	K	6.37	Ohebné potrubí SONOFLEX d125	bm	11,000		0,00
46	K	M.7	Montáž(ohebné potrubí)	sbr	1,000		0,00
47	K	-	Pomocné ocelové konstrukce (závěsy, ....)	kg	618,000		0,00
48	K	-.1	Těsnící a spojovací materiál	kg	61,800		0,00
49	K	-.2	Potrubí chladicího okruhu mezi chladičem vzduchotechnické jednotky a kondenzační jednotkou, včetně montáže a dodavky celého systému	sbr	1,000		0,00
50	K	HZS	Zaregulování zařízení	hod	72,000		0,00
51	K	HZS.1	Příprava ke komplexnímu vyzkoušení (seznámení obsluhivatele s funkcí, ....)	hod	72,000		0,00
52	K	HZS.2	Komplexní vyzkoušení	hod	72,000		0,00
53	K	783	nátěr pomocných a nosných kci pro VZT a poškozeného pozinkovaného potrubí do normálního prostředí standardními barvami ve složení: Nátěr reaktivní S 2008 jednonásobný, Nátěr syntetický základní antikorozi, Nátěr syntetický dvojnásobný a 1x email	m2	67,080		0,00
54	K	713	Tepelná izolace VZT potrubí na střeše s oplechváním ve složení:	m2	67,080		0,00
55	K	Pol507	Oplechování plecem pozink tl. 0,6 mm	m2	67,080		0,00
56	K	Pol508	Izolace VZT – montáž pásy Mirelon	m2	67,080		0,00
57	K	Pol509	Pásy Mirelon tl.20 mm s AL fólií zesílenou sklorohoží, samolepící	m2	73,790		0,00
58	K	Pol510	Přelepění spojů Al páskou	bm	54,000		0,00
59	K	Pol511	Samolepící páska ALS šíře 50 mm	bm	59,400		0,00



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

**11 - Zařízení č.7**

KSO:

Místo:

Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum:

4. 5. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Objekt: SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:  
**11 - Zařízení č.7**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +  
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**0,00**

Díl: - Vzduchotechnika

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

**11 - Zařízení č.7**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

**D Díl: Vzduchotechnika**

**0,00**

1	K	7.1	Kompaktní podstropní vzduchotechnická jednotka	sbr	1,000		0,00
<i>Poznámka k položce:</i> Poznámka k položce: Ventilátor – přívodní Q = 400 m <sup>3</sup> /h , p = 150 Pa , N = 0,18 kW / 230 V, Ventilátor – odvodní Q = 400 m <sup>3</sup> /h , p = 150 Pa , N = 0,13 kW / 230 V, elektrický ohříváč – okamžitý výkon 0,60 kW, bez rek. 2,00 kW, Rekuperátor PCFK 62 DV 500 s obtokem-okamžitá účinnost rekuperace v zimě 90%, Filtr AFR 48 M5, Sifon podtl.s uzavěrem - 2 ks, Servopohon klapky - obtok rekuperátoru – CM24-SR, Servopohon klapky - odvod – CM24, Servopohon klapky - přívod – CM24							
2	K	M.1	Montáž kompaktní podstropní vzduchotechnické jednotky s příslušenstvím	ks	1,000		0,00
3	K	7.2	Vířivý anemostat čtvercový DFR – A 600 x 16, včetně plenum boxu s klapkou	sbr	2,000		0,00
4	K	M.2	Montáž(anemostatu)	sbr	1,000		0,00
5	K	7.3	Přívodní talířový ventil d125, včetně montážního kroužku	sbr	2,000		0,00
6	K	7.4	Odvodní talířový ventil d125, včetně montážního kroužku	sbr	3,000		0,00
7	K	7.5	Přechod osový sk.I – d250/ d200/ 250	ks	2,000		0,00
8	K	7.6	Odbočka jednostranná 90° d200/ d125 90°	ks	3,000		0,00
9	K	7.7	Odbočka jednostranná 90° d125/ d125 90°	ks	1,000		0,00
10	K	7.8	Koleno pro kruhové potrubí d125/ 90°	ks	1,000		0,00
11	K	7.9	Protidešťova žaluzie PRG 200 W	ks	2,000		0,00
12	K	7.10	Kruhové potrubí SPIRO d200	bm	1,000		0,00
13	K	7.11	Ohebné potrubí SONOFLEX d200	bm	29,000		0,00
14	K	7.12	Ohebné potrubí SONOFLEX d125	bm	6,000		0,00
15	K	M.3	Montáž(kruhového potrubí)	sbr	1,000		0,00
16	K	M.12	Montáž(ohebné potrubí)	sbr	1,000		0,00
17	K	-	Pomocné ocelové konstrukce (závěsy, ....)	kg	66,000		0,00
18	K	-.1	Těsnící a spojovací materiál	kg	6,600		0,00
19	K	HZS	Zaregulování zařízení	hod	36,000		0,00
20	K	HZS.1	Příprava ke komplexnímu vyzkoušení (seznámení obsluhovatele s funkcí, ....)	hod	24,000		0,00
21	K	HZS.2	Komplexní vyzkoušení	hod	36,000		0,00
22	K	783	natěr pomocných a nosných kcl pro vzt a poškozeného pozinkovaného potrubí do normálního prostředí standardními barvami ve složení: Nátěr reaktivní S 2008 jednonásobný, Nátěr syntetický základní antikorozi, Nátěr syntetický dvojnásobný a 1x email	m2	2,000		0,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

**12 - Zařízení č.8**

KSO:

Místo:

Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum:

4. 5. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Objekt: SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:  
**12 - Zařízení č.8**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +  
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**0,00**

Díl: - Vzduchotechnika

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

**12 - Zařízení č.8**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

**D Díl: Vzduchotechnika**

**0,00**

1	K	8.1	Kompaktní podstropní vzduchotechnická jednotka	sbr	1,000		0,00
<i>Poznámka k položce:</i> Poznámka k položce: Ventilátor – přívodní Q = 700 m3/h , p = 150 Pa , N = 0,45 kW / 230 V, Ventilátor – odvodní Q = 700 m3/h , p = 150 Pa , N = 0,37kW / 230 V, elektrický ohřivač – okamžitý výkon 0,60 kW, bez rek. 5,60 kW, Rekuperátor PCFK 45 DV 800 s obtokem-okamžitá účinnost rekuperace v zimě 93%, Filtr AFR 48 M5, Sifon podtl.s uzavěrem - 2 ks, Servopohon klapky - obtok rekuperátoru – CM24-SR, Servopohon klapky - odvod – CM24, Servopohon klapky - přívod – CM24							
2	K	M.1	Montáž kompaktní podstropní vzduchotechnické jednotky s příslušenstvím	ks	1,000		0,00
3	K	8.2	Vířivý anemostat čtvercový DFR – A 600 x 24, včetně plenum boxu s klapkou	sbr	2,000		0,00
4	K	8.3	Vířivý anemostat čtvercový DFR – A 600 x 16, včetně plenum boxu s klapkou	sbr	2,000		0,00
5	K	M.2	Montáž(anemostatu)	sbr	1,000		0,00
6	K	8.3.1	Přechod osový sk.I – d250/ d200/ 250	ks	6,000		0,00
7	K	8.4	Odbočka jednostranná 90° d200/ d20090°	ks	2,000		0,00
8	K	8.5	Odbočka jednostranná 90° d125/ d125 90°	ks	1,000		0,00
9	K	8.6	Koleno pro kruhové potrubí d20/ 90°	ks	2,000		0,00
10	K	8.7	Protidešťova žaluzie PRG 200 W	ks	2,000		0,00
11	K	8.8	Kruhové potrubí SPIRO d200	bm	15,000		0,00
12	K	8.9	Ohebné potrubí SONOFLEX d250	bm	12,000		0,00
13	K	8.10	Ohebné potrubí SONOFLEX d200	bm	14,000		0,00
14	K	M.3	Montáž(kruhového potrubí)	sbr	1,000		0,00
15	K	M.12	Montáž(ohebné potrubí)	sbr	1,000		0,00
16	K	-	Pomocné ocelové konstrukce (závěsy, ....)	kg	66,000		0,00
17	K	-.1	Těsnící a spojovací materiál	kg	6,600		0,00
18	K	HZS	Zaregulování zařízení	hod	36,000		0,00
19	K	HZS.1	Příprava ke komplexnímu vyzkoušení (seznámení obsluhivatele s funkcí. ....)	hod	24,000		0,00
20	K	HZS.2	Komplexní vyzkoušení	hod	36,000		0,00
21	K	783	Náter pomocných a nosných kci pro VZT a poškozeného pozinkovaného potrubí do normálního prostředí standardními barvami ve složení: Nátěr reaktivní S 2008 jednonásobný, Nátěr syntetický základní antikorozi, Nátěr syntetický dvojnásobný a 1x email	m2	2,000		0,00



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

**13 - Zařízení č.10**

KSO:

Místo:

Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum:

4. 5. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Objekt: SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:  
**13 - Zařízení č.10**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +  
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**0,00**

Díl: - Vzduchotechnika

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

**13 - Zařízení č.10**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +  
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D Díl:

Vzduchotechnika

**0,00**

1	K	10.1	Ventilátor 250/100, Q = 100 m <sup>3</sup> /h , p = 80 Pa , N = 27 W / 230 V	sbr	1,000		0,00
2	K	M.1	Montáž(ventilatoru)	sbr	1,000		0,00
3	K	10.2	Odvodní talířový ventil d100, včetně montážního kroužku	sbr	1,000		0,00
4	K	10.3	Teleskopický nástavec WHG 100	ks	2,000		0,00
5	K	M.2	Montáž(nastavce)	sbr	1,000		0,00
6	K	10.4	Koleno pro kruhové potrubí d100/ 90°	ks	1,000		0,00
7	K	M.3	Montáž(kolena)	sbr	1,000		0,00
8	K	10.5	Ohebné potrubí SONOFLEX d100	bm	19,000		0,00
9	K	M.3.1	Montáž(kruhového potrubí)	sbr	1,000		0,00
10	K	M.12	Montáž(ohebné potrubí)	sbr	1,000		0,00
11	K	-	Pomocné ocelové konstrukce (závěsy, ....)	kg	10,000		0,00
12	K	-.1	Těsnící a spojovací materiál	kg	1,000		0,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

**14 - Zařízení č.11**

KSO:

Místo:

Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum:

4. 5. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Objekt: SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:  
**14 - Zařízení č.11**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +  
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**0,00**

Díl: - Vzduchotechnika

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

**14 - Zařízení č.11**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +  
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D Díl:

Vzduchotechnika

**0,00**

1	K	11.1	Ventilátor 800/200, Q = 800 m <sup>3</sup> /h , p = 150 Pa , N = 120 W / 230 V	sbr	1,000		0,00
2	K	M.1	Montáž(ventilatoru)	sbr	1,000		0,00
3	K	11.2	Komfortní vyústka přívodní VKE-H-2.0 800 x 100 s regulací R1	sbr	1,000		0,00
4	K	M.2	Montáž(vyustky)	sbr	1,000		0,00
5	K	11.3	Přechod osový sk.I – d250/ d200/ 250	ks	1,000		0,00
6	K	11.4	Kruhové potrubí SPIRO d250	bm	1,000		0,00
7	K	11.5	Kruhové potrubí SPIRO d200	bm	14,000		0,00
8	K	11.7	Koleno pro kruhové potrubí d200/ 90°	ks	6,000		0,00
9	K	M.3	Montáž(kruhového potrubí)	sbr	1,000		0,00
10	K	11.6	Ohebné potrubí SONOFLEX d200	bm	1,000		0,00
11	K	M.4	Montáž(ohebné potrubí)	sbr	1,000		0,00
12	K	11.8	Protidešťova žaluzie PRG 200 W	ks	1,000		0,00
13	K	M.5	Montáž(žaluzie)	sbr	1,000		0,00
14	K	-	Pomocné ocelové konstrukce (závěsy, ....)	kg	10,000		0,00
15	K	-.1	Těsnící a spojovací materiál	kg	1,000		0,00



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

**15 - Zařízení č.12**

KSO:

Místo:

Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum:

4. 5. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Objekt: SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:  
**15 - Zařízení č.12**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +  
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**0,00**

Díl: - Vzduchotechnika

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

**15 - Zařízení č.12**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +  
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

**D** Díl:

**Vzduchotechnika**

**0,00**

1	K	12.1	Ventilátor 800/200, Q = 800 m <sup>3</sup> /h , p = 150 Pa , N = 120 W / 230 V	sbr	1,000		0,00
2	K	M.1	Montáž(ventilatoru)	sbr	1,000		0,00
3	K	12.2	Tlumič do kruhového potrubí MAA 200	ks	2,000		0,00
4	K	M.2	Montáž(tlumiče)	sbr	1,000		0,00
5	K	12.3	Protidešťova žaluzie PRG 200 W	ks	2,000		0,00
6	K	M.3	Montáž(žaluzie)	sbr	1,000		0,00
7	K	12.4	Kruhové potrubí SPIRO d200	bm	3,000		0,00
8	K	M.4	Montáž(kruhového potrubí)	sbr	1,000		0,00
9	K	12.5	Ohebné potrubí SONOFLEX d200	bm	1,000		0,00
10	K	M.5	Montáž(ohebné potrubí)	sbr	1,000		0,00
11	K	-	Pomocné ocelové konstrukce (závěsy, ....)	kg	10,000		0,00
12	K	-.1	Těsnící a spojovací materiál	kg	1,000		0,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

**16 - Zařízení č.13**

KSO:

Místo:

Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum:

4. 5. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Objekt: SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:  
**16 - Zařízení č.13**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +  
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**0,00**

Díl: - Vzduchotechnika

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

**16 - Zařízení č.13**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +  
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

**D** Díl:

**Vzduchotechnika**

**0,00**

1	K	13.1	Ventilátor EBB 250, Q = 150 m <sup>3</sup> /h , p = 150 Pa , N = 68 W / 230 V	sbr	1,000		0,00
2	K	M.1	Montáž(ventilatoru)	sbr	1,000		0,00
3	K	13.2	Teleskopický nástavec WHG 100	ks	2,000		0,00
4	K	M.2	Montáž(nastavce)	sbr	1,000		0,00
5	K	13.3	Tlumič do kruhového potrubí MAA 100	ks	2,000		0,00
6	K	M.3	Montáž(tlumiče)	sbr	1,000		0,00
7	K	-	Pomocné ocelové konstrukce (závěsy, ....)	kg	10,000		0,00
8	K	-.1	Těsnící a spojovací materiál	kg	1,000		0,00



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

**17 - Zařízení č.14**

KSO:

Místo:

Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum:

4. 5. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Objekt: SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:  
**17 - Zařízení č.14**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +  
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**0,00**

Díl: - Vzduchotechnika

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Objekt: SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:  
**17 - Zařízení č.14**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +  
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

### D Díl: Vzduchotechnika

**0,00**

1	K	14.1	Ventilátor EBB 250, Q = 150 m <sup>3</sup> /h , p = 150 Pa , N = 68 W / 230 V	sbr	1,000		0,00
2	K	M.1	Montáž(ventilatoru)	sbr	1,000		0,00
3	K	14.2	Teleskopický nástavec WHG 100	ks	2,000		0,00
4	K	M.2	Montáž(nastavce)	sbr	1,000		0,00
5	K	14.3	Tlumič do kruhového potrubí MAA 100	ks	2,000		0,00
6	K	M.3	Montáž(tlumiče)	sbr	1,000		0,00
7	K	-	Pomocné ocelové konstrukce (závěsy, ....)	kg	10,000		0,00
8	K	-1	Těsnící a spojovací materiál	kg	1,000		0,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

**18 - Zařízení č.15**

KSO:

Místo:

Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum:

4. 5. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Objekt: SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:  
**18 - Zařízení č.15**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +  
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**0,00**

Díl: - Vzduchotechnika

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

**18 - Zařízení č.15**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +  
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D Díl:

Vzduchotechnika

**0,00**

1	K	15.1	Ventilátor 500/160, Q = 450 m <sup>3</sup> /h , p = 100 Pa , N = 120 W / 230 V	sbr	1,000		0,00
2	K	M.1	Montáž(ventilatoru)	sbr	1,000		0,00
3	K	15.2	Tlumič do kruhového potrubí MAA 160	ks	2,000		0,00
4	K	M.2	Montáž(tlumiče)	sbr	1,000		0,00
5	K	15.3	Protidešťova žaluzie PRG 160W	ks	2,000		0,00
6	K	M.3	Montáž(žaluzie)	sbr	1,000		0,00
7	K	15.4	Kruhové potrubí SPIRO d160	bm	2,000		0,00
8	K	M.4	Montáž(kruhového potrubí)	sbr	1,000		0,00
9	K	15,5	Ohebné potrubí SONOFLEX d160	bm	1,000		0,00
10	K	M.5	Montáž(ohebné potrubí)	sbr	1,000		0,00
11	K	-	Pomocné ocelové konstrukce (závěsy, ....)	kg	10,000		0,00
12	K	-.1	Těsnící a spojovací materiál	kg	1,000		0,00



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

**19 - Zařízení č.16a**

KSO:

Místo:

Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum:

4. 5. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Objekt: SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:  
**19 - Zařízení č.16a**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +  
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**0,00**

Díl: - Vzduchotechnika

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

**19 - Zařízení č.16a**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +  
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

### D Díl: Vzduchotechnika

**0,00**

1	K	16a.1	Ventilátor 800/200, Q = 800 m <sup>3</sup> /h , p = 150 Pa , N = 120 W / 230 V	sbr	1,000		0,00
2	K	M.1	Montáž(ventilatoru)	sbr	1,000		0,00
3	K	16a.2	Komfortní vyústka přívodní VKE-H-2.0 500 x 100 s regulací R1	sbr	2,000		0,00
4	K	M.2	Montáž(vyustky)	sbr	1,000		0,00
5	K	16a.3	Kruhové potrubí SPIRO d250	bm	4,000		0,00
6	K	16a.4	Kruhové potrubí SPIRO d200	bm	14,000		0,00
7	K	M.3	Montáž(kruhového potrubí)	sbr	1,000		0,00
8	K	16a.5	Ohebné potrubí SONOFLEX d200	bm	6,000		0,00
9	K	M.4	Montáž(ohebné potrubí)	sbr	1,000		0,00
10	K	16a.6	Koleno pro kruhové potrubí d200/ 90°	ks	6,000		0,00
11	K	16a.7	Protidešťova žaluzie PRG 200 W	ks	1,000		0,00
12	K	M.5	Montáž(žaluzie)	sbr	1,000		0,00
13	K	16a.8	Přechod osový sk.I – d250/ d200/ 250	ks	1,000		0,00
14	K	-	Pomocné ocelové konstrukce (závěsy, ....)	kg	20,000		0,00
15	K	-.1	Těsnící a spojovací materiál	kg	2,000		0,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

**20 - Zařízení č.16b**

KSO:

Místo:

Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum:

4. 5. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Objekt: SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:  
**20 - Zařízení č.16b**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +  
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**0,00**

Díl: - Vzduchotechnika

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

**20 - Zařízení č.16b**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +  
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

### D Díl: Vzduchotechnika

**0,00**

1	K	16b.1	Ventilátor 800/200, Q = 800 m <sup>3</sup> /h , p = 150 Pa , N = 120 W / 230 V	sbr	1,000		0,00
2	K	M.1	Montáž(ventilatoru)	sbr	1,000		0,00
3	K	16b.2	Komfortní výústka přívodní VKE-H-2.0 500 x 100 s regulací R1	sbr	2,000		0,00
4	K	M.2	Montáž(vyustky)	sbr	1,000		0,00
5	K	16b.3	Kruhové potrubí SPIRO d250	bm	4,000		0,00
6	K	16b.4	Kruhové potrubí SPIRO d200	bm	14,000		0,00
7	K	M.3	Montáž(kruhového potrubí)	sbr	1,000		0,00
8	K	16b.5	Ohebné potrubí SONOFLEX d200	bm	6,000		0,00
9	K	M.4	Montáž(ohebné potrubí)	sbr	1,000		0,00
10	K	16b.6	Koleno pro kruhové potrubí d200/ 90°	ks	6,000		0,00
11	K	16b.7	Protidešťova žaluzie PRG 200 W	ks	1,000		0,00
12	K	M.5	Montáž(žaluzie)	sbr	1,000		0,00
13	K	16b.8	Přechod osový sk.I – d250/ d200/ 250	ks	1,000		0,00
14	K	-	Pomocné ocelové konstrukce (závěsy, ....)	kg	20,000		0,00
15	K	-.1	Těsnící a spojovací materiál	kg	2,000		0,00



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

**21 - Zařízení č.17**

KSO:

Místo:

Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum:

4. 5. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Objekt: SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:  
**21 - Zařízení č.17**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +  
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**0,00**

Díl: - Vzduchotechnika

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

**21 - Zařízení č.17**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +  
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D Díl:

Vzduchotechnika

**0,00**

1	K	17.1	Přívodní nástěnná vzduchotechnická jednotka 800/315, Q = 8000 m <sup>3</sup> /h , p = 150 Pa , N = 113 W / 230 V , včetně el.ohřevu 5.4 kW. 400 V. 8.5 A	sbr	1,000		0,00
2	K	M.1	Montáž(jednotky)	sbr	1,000		0,00
3	K	17.2	Regulační klapka MSK 315 se servopohonem	ks	1,000		0,00
4	K	M.2	Montáž(tlumiče)	sbr	1,000		0,00
5	K	17.3	Protidešťova žaluzie TWG 315 W	ks	1,000		0,00
6	K	M.3	Montáž(žaluzie)	sbr	1,000		0,00
7	K	17.4	Potrubní mřížka SG 315	ks	1,000		0,00
8	K	M.4	Montáž(mřížky)	sbr	1,000		0,00
9	K	17.5	Kruhové potrubí SPIRO d315	bm	0,500		0,00
10	K	M.4.1	Montáž(kruhového potrubí)	sbr	1,000		0,00
11	K	17.6	Ohebné potrubí SONOFLEX d315	bm	1,500		0,00
12	K	M.5	Montáž(ohebné potrubí)	sbr	1,000		0,00
13	K	-	Pomocné ocelové konstrukce (závěsy, ....)	kg	10,000		0,00
14	K	-.1	Těsnící a spojovací materiál	kg	2,000		0,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

**22 - Zařízení č.18**

KSO:

Místo:

Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum:

4. 5. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Objekt: SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:  
**22 - Zařízení č.18**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +  
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**0,00**

Díl: - Vzduchotechnika

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Objekt: SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:  
**22 - Zařízení č.18**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +  
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

### D Díl: Vzduchotechnika

**0,00**

1	K	14.1	Ventilátor EBB 250, Q = 150 m <sup>3</sup> /h , p = 150 Pa , N = 68 W / 230 V	sbr	1,000		0,00
2	K	M.1	Montáž(ventilatoru)	sbr	1,000		0,00
3	K	14.2	Teleskopický nástavec WHG 100	ks	2,000		0,00
4	K	M.2	Montáž(nastavce)	sbr	1,000		0,00
5	K	14.3	Tlumič do kruhového potrubí MAA 100	ks	2,000		0,00
6	K	M.3	Montáž(tlumiče)	sbr	1,000		0,00
7	K	-	Pomocné ocelové konstrukce (závěsy, ....)	kg	10,000		0,00
8	K	-1	Těsnící a spojovací materiál	kg	1,000		0,00



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

**33 - Zařízení č.19, 20**

KSO:

Místo:

Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum:

4. 5. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Objekt: SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:  
**33 - Zařízení č.19, 20**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +  
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**0,00**

Díl: - Vzduchotechnika

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Objekt: SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:  
**33 - Zařízení č.19, 20**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +  
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

### D Díl: Vzduchotechnika

**0,00**

1	K	19.1	Vnitřní nástěnná chladicí jednotka + kabelový ovladač Qch =11,0 kW chladivo R32	sbr	3,000		0,00
2	K	20.1	Vnitřní nástěnná chladicí jednotka + kabelový ovladač Qch = 11.0 kW chladivo R32	sbr	2,000		0,00
3	K	M.1	Montáž (vnitřní jednotky)	ks	5,000		0,00
4	K	19.2	Chladivové rozvody, izolace a krytí, komunikační a napájecí kabel - trasa	bm	8,000		0,00
5	K	20.2	Chladivové rozvody, izolace a krytí, komunikační a napájecí kabel - trasa	bm	4,000		0,00
6	K	19,20.3	Venkovní chladicí jednotka - Split systémN =10,9 kW 230V/50Hz	sbr	1,000		0,00
7	K	M.2	Montáž(montáž venkovní jednotky)	ks	1,000		0,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

**23 - Zařízení č.30**

KSO:

Místo:

Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum:

4. 5. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Objekt: SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:  
**23 - Zařízení č.30**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +  
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**0,00**

Díl: - Vzduchotechnika

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Objekt: SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:  
**23 - Zařízení č.30**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +  
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

**D Díl: Vzduchotechnika**

**0,00**

1	K	30.1	Požární radiální ventilátor pro venkovní prostředí	sbr	1,000		0,00
---	---	------	--	-----	-------	--	------

*Poznámka k položce:*

P *Poznámka k položce: Ventilátor – přívodní Q = 1 500 m<sup>3</sup>/h , p = 500 Pa  
. N = 1,1 kW / 400 V, Tlumicí bloky PAVZ – 60 SH 75, Krycí stříška*

2	K	M.1	Montáž ventilátoru s příslušenstvím	ks	1,000		0,00
3	K	30.2	Pružná spojka 265 x 305	ks	1,000		0,00
4	K	M.2	Montáž (pružné spojky)	ks	1,000		0,00
5	K	30.3	Regulační klapka 1 000 x 500 se servopohonem	ks	1,000		0,00
6	K	M.3	Montáž (klapky)	ks	1,000		0,00
7	K	30.4	Přechod pro potrubí sk.I – 365 x 304/ 500 x 500/ 250	ks	1,000		0,00
8	K	30.5	Přechod pro potrubí sk.I – 1 500 x 500/ 500 x 500/ 250	ks	1,000		0,00
9	K	30.6	Potrubí sk.I – koleno 500 x 500	ks	1,000		0,00
10	K	30.7	4hr. potrubí sk.I – 500 x 500	bm	1,500		0,00
11	K	30.8	4hr. potrubí sk.I – 1 500 x 500	bm	0,500		0,00
12	K	M.4	Montáž(potrubí)	sbr	1,000		0,00
13	K	30.9	Protidešťova žaluzie 1 000 x 500	ks	2,000		0,00
14	K	M.5	Montáž(žaluzie)	sbr	1,000		0,00
15	K	30.10	Hrdlo s mřížkou 402 x 402	ks	1,000		0,00
16	K	M.6	Montáž(hrdla)	sbr	1,000		0,00
17	K	-	Pomocné ocelové konstrukce (závěsy, ....)	kg	10,000		0,00
18	K	-.1	Těsnící a spojovací materiál	kg	1,000		0,00
19	K	HZS	Příprava ke komplexnímu vyzkoušení (seznámení obsluhovatele s funkcí, ....)	hod	8,000		0,00
20	K	HZS.1	Komplexní vyzkoušení	hod	8,000		0,00
21	K	783	Nátěr pomocných a nosných kci pro VZ I a poškozeného pozinkovaného potrubí do normálního prostředí standardními barvami ve složení: Nátěr reaktivní S 2008 jednonásobný, Nátěr syntetický základní antikorozi, Nátěr syntetický dvojnásobný a 1x email	m2	6,000		0,00



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

**24 - Zařízení č.31**

KSO:

Místo:

Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum:

4. 5. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Objekt: SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:  
**24 - Zařízení č.31**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +  
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**0,00**

Díl: - Vzduchotechnika

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Objekt: SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:  
**24 - Zařízení č.31**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +  
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

**D Díl: Vzduchotechnika**

**0,00**

1	K	31.1	Požární radiální ventilátor pro venkovní prostředí	sbr	1,000		0,00
---	---	------	--	-----	-------	--	------

*Poznámka k položce:*

P *Poznámka k položce: Ventilátor – přívodní Q = 6 500 m<sup>3</sup>/h , p = 500 Pa  
. N = 3,0 kW / 400 V, Tlumicí bloky PAVZ – 80 SH 60, Krycí stříška*

2	K	M.1	Montáž ventilátoru s příslušenstvím	ks	1,000		0,00
3	K	31.2	Pružná spojka 346 x 401	ks	1,000		0,00
4	K	M.2	Montáž (pružné spojky)	ks	1,000		0,00
5	K	31.3	Regulační klapka 1 000 x 500 se servopohonem	ks	1,000		0,00
6	K	31.4	Regulační klapka 1 000 x 800 se servopohonem	ks	1,000		0,00
7	K	M.3	Montáž (klapky)	ks	1,000		0,00
8	K	31.5	Potrubí sk.I – koleno 500 x 500	ks	1,000		0,00
9	K	31.6	Potrubí sk.I – koleno 1 000 x 800	ks	1,000		0,00
10	K	31.7a	Protidešťova žaluzie 1 000 x 500	ks	1,000		0,00
11	K	31.7	Protidešťova žaluzie 1 000 x 800	ks	2,000		0,00
12	K	M.4	Montáž(žaluzie)	sbr	1,000		0,00
13	K	31.8	4hr. potrubí sk.I – 500 x 500	bm	1,000		0,00
14	K	31.8a	4hr. potrubí sk.I – 1 000 x 800	bm	1,000		0,00
15	K	31.9	Přechod pro potrubí sk.I – 346 x 401/ 500 x 500/ 250	ks	1,000		0,00
16	K	31.10	Přechod pro potrubí sk.I – 1 500 x 500/ 500 x 500/ 250	ks	1,000		0,00
17	K	M.5	Montáž(potrubí)	sbr	1,000		0,00
18	K	31.11	Samotížna žaluziova klapka 715 x 715	ks	2,000		0,00
19	K	M.6	Montáž(žaluziové klapky)	sbr	1,000		0,00
20	K	31.12	Hrdlo s mřížkou 502 x 502	ks	1,000		0,00
21	K	M.6.1	Montáž(hrdla)	sbr	1,000		0,00
22	K	-	Pomocné ocelové konstrukce (závěsy, ....)	kg	25,000		0,00
23	K	-.1	Těsnící a spojovací materiál	kg	2,500		0,00
24	K	HZS	Příprava ke komplexnímu vyzkoušení (seznámení obsluhivatele s funkcí, ....)	hod	8,000		0,00
25	K	HZS.1	Komplexní vyzkoušení	hod	8,000		0,00
26	K	783	natěr pomocných a nosných kci pro VZT a poškozeného pozinkovaného potrubí do normálního prostředí standardními barvami ve složení: Nátěr reaktivní S 2008 jednonásobný, Nátěr syntetický základní antikorozi, Nátěr syntetický dvojnásobný a 1x email	m2	6,000		0,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

**25 - Zařízení č.32**

KSO:

Místo:

Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum:

4. 5. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Objekt: SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:  
**25 - Zařízení č.32**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +  
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**0,00**

Díl: - Vzduchotechnika

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Objekt: SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:  
**25 - Zařízení č.32**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +  
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

**D Díl: Vzduchotechnika**

**0,00**

1	K	32.1	Požární radiální ventilátor pro venkovní prostředí	sbr	1,000		0,00
---	---	------	--	-----	-------	--	------

*Poznámka k položce:*

P *Poznámka k položce: Ventilátor – přívodní Q = 7 000 m<sup>3</sup>/h , p = 500 Pa  
. N = 3,0 kW / 400 V, Tlumicí bloky PAVZ – 80 SH 60, Krycí stříška*

2	K	M.1	Montáž ventilátoru s příslušenstvím	ks	1,000		0,00
3	K	32.2	Pružná spojka 346 x 401	ks	1,000		0,00
4	K	M.2	Montáž (pružné spojky)	ks	1,000		0,00
5	K	32.3	Samotížna žaluziova klapka 535 x 535	ks	1,000		0,00
6	K	M.3	Montáž(žaluziové klapky)	sbr	1,000		0,00
7	K	32.4	Protidešťova žaluzie 1 000 x 800	ks	2,000		0,00
8	K	M.4	Montáž(žaluzie)	sbr	1,000		0,00
9	K	32.5	Regulační klapka 1 000 x 800 se servopohonem	ks	1,000		0,00
10	K	M.5	Montáž (klapky)	ks	1,000		0,00
11	K	32.6	4hr. potrubí sk.I – 535 x 535	bm	0,500		0,00
12	K	32.7	4hr. potrubí sk.I – 1 000 x 800	bm	1,500		0,00
13	K	32.8	Přechod pro potrubí sk.I – 346 x 401/ 500 x 500/ 250	ks	1,000		0,00
14	K	32.9	Potrubí sk.I – koleno 1 000 x 800	ks	1,000		0,00
15	K	M.6	Montáž(potrubí)	sbr	1,000		0,00
16	K	32.10	Hrdlo s mřížkou 502 x 502	ks	1,000		0,00
17	K	M.6.1	Montáž(hrdla)	sbr	1,000		0,00
18	K	-	Pomocné ocelové konstrukce (závěsy, ....)	kg	50,000		0,00
19	K	-.1	Těsnící a spojovací materiál	kg	5,000		0,00
20	K	HZS	Příprava ke komplexnímu vyzkoušení (seznámení obsluhivatele s funkcí, ....)	hod	8,000		0,00
21	K	HZS.1	Komplexní vyzkoušení	hod	8,000		0,00
22	K	783	Water pomocnych a nosnych kcí pro VZT a poškozeného pozinkovaného potrubí do normálního prostředí standardními barvami ve složení: Nátěr reaktivní S 2008 jednonásobný, Nátěr syntetický základní antikorozi, Nátěr syntetický dvojnásobný a 1x email	m2	10,000		0,00



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

**26 - Zařízení č.33**

KSO:

Místo:

Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum:

4. 5. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Objekt: SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:  
**26 - Zařízení č.33**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +  
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**0,00**

Díl: - Vzduchotechnika

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Objekt: SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:  
**26 - Zařízení č.33**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +  
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

**D Díl: Vzduchotechnika**

**0,00**

1	K	33.1	Požární radiální ventilátor pro venkovní prostředí	sbr	1,000		0,00
---	---	------	--	-----	-------	--	------

*Poznámka k položce:*

P *Poznámka k položce: Ventilátor – přívodní Q = 1 500 m<sup>3</sup>/h , p = 500 Pa  
. N = 1,1 kW / 400 V, Tlumicí bloky PAVZ – 60 SH 75, Krycí stříška*

2	K	M.1	Montáž ventilátoru s příslušenstvím	ks	1,000		0,00
3	K	33.2	Pružná spojka 265 x 305	ks	1,000		0,00
4	K	M.2	Montáž (pružné spojky)	ks	1,000		0,00
5	K	33.3	Regulační klapka 1 000 x 500 se servopohonem	ks	1,000		0,00
6	K	M.3	Montáž (klapky)	ks	1,000		0,00
7	K	33.4	Přechod pro potrubí sk.I – 365 x 304/ 500 x 500/ 250	ks	1,000		0,00
8	K	33.5	Přechod pro potrubí sk.I – 1 500 x 500/ 500 x 500/ 250	ks	1,000		0,00
9	K	33.6	Potrubí sk.I – koleno 500 x 500	ks	1,000		0,00
10	K	33.7	4hr. potrubí sk.I – 500 x 500	bm	1,500		0,00
11	K	33.8	4hr. potrubí sk.I – 1 500 x 500	bm	0,500		0,00
12	K	M.4	Montáž(potrubí)	sbr	1,000		0,00
13	K	33.9	Protidešťova žaluzie 1 000 x 500	ks	2,000		0,00
14	K	M.5	Montáž(žaluzie)	sbr	1,000		0,00
15	K	33.10	Hrdlo s mřížkou 402 x 402	ks	1,000		0,00
16	K	M.6	Montáž(hrdla)	sbr	1,000		0,00
17	K	-	Pomocné ocelové konstrukce (závěsy, ....)	kg	10,000		0,00
18	K	-.1	Těsnící a spojovací materiál	kg	1,000		0,00
19	K	HZS	Příprava ke komplexnímu vyzkoušení (seznámení obsluhovatele s funkcí, ....)	hod	8,000		0,00
20	K	HZS.1	Komplexní vyzkoušení	hod	8,000		0,00
21	K	783	Nátěr pomocných a nosných kci pro VZ I a poškozeného pozinkovaného potrubí do normálního prostředí standardními barvami ve složení: Nátěr reaktivní S 2008 jednonásobný, Nátěr syntetický základní antikorozi, Nátěr syntetický dvojnásobný a 1x email	m2	6,000		0,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

**27 - Zařízení č.34**

KSO:

Místo:

Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum:

4. 5. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Objekt: SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:  
**27 - Zařízení č.34**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +  
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**0,00**

Díl: - Vzduchotechnika

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

**27 - Zařízení č.34**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +  
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

**D Díl: Vzduchotechnika**

**0,00**

1	K	34.1	Požární radiální ventilátor pro venkovní prostředí	sbr	1,000		0,00
---	---	------	--	-----	-------	--	------

*Poznámka k položce:*

*P* *Poznámka k položce: Ventilátor – přívodní Q = 1 500 m<sup>3</sup>/h , p = 300 Pa  
. N = 1,1 kW / 400 V, Tlumicí bloky PAVZ – 60 SH 75, Krycí stříška*

2	K	M.1	Montáž ventilátoru s příslušenstvím	ks	1,000		0,00
3	K	34.2	Pružná spojka 265 x 305	ks	1,000		0,00
4	K	M.2	Montáž (pružné spojky)	ks	1,000		0,00
5	K	32.3	Samotížna žaluziova klapka 400 x 400	ks	3,000		0,00
6	K	M.3	Montáž(žaluziové klapky)	sbr	1,000		0,00
7	K	34.4	Přechod pro potrubí sk.I – 264 x 304/ 400 x 400/ 250	ks	1,000		0,00
8	K	34.4a	Přechod pro potrubí sk.I – 600 x 400/ 400 x 850/ 250	ks	1,000		0,00
9	K	34.5	Krycí mřížka 600 x 400	ks	1,000		0,00
10	K	M.2.1	Montáž (mřížky)	ks	1,000		0,00
11	K	34.6	Potrubí sk.I – koleno 400 x 400	ks	1,000		0,00
12	K	34.7	Potrubí sk.I – koleno 600 x 400	ks	1,000		0,00
13	K	34.8	Potrubí sk.I – koleno 600 x 400	ks	1,000		0,00
14	K	34.9	4hr. potrubí sk.I – 600 x 400	bm	8,000		0,00
15	K	M.4	Montáž(potrubí)	sbr	1,000		0,00
16	K	33.10	Hrdlo s mřížkou 402 x 402	ks	1,000		0,00
17	K	M.6	Montáž(hrdla)	sbr	1,000		0,00
18	K	-	Pomocné ocelové konstrukce (závěsy, ....)	kg	30,000		0,00
19	K	-.1	Těsnící a spojovací materiál	kg	3,000		0,00
20	K	HZS	Příprava ke komplexnímu vyzkoušení (seznámení obsluhovatele s funkcí, ....)	hod	8,000		0,00
21	K	HZS.1	Komplexní vyzkoušení	hod	8,000		0,00
22	K	783	water pomocnych a nosnych kcí pro VZT a poškozeného pozinkovaného potrubí do normálního prostředí standardními barvami ve složení: Nátěr reaktivní S 2008 jednonásobný, Nátěr syntetický základní antikorozi, Nátěr syntetický dvojnásobný a 1x email	m2	6,000		0,00



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

**28 - Zařízení č.35**

KSO:

Místo:

Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum:

4. 5. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Objekt: SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:  
**28 - Zařízení č.35**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +  
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**0,00**

Díl: - Vzduchotechnika

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Objekt: SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:  
**28 - Zařízení č.35**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

**D Díl: Vzduchotechnika**

**0,00**

1	K	35.1	Požární radiální ventilátor pro venkovní prostředí	sbr	1,000		0,00
---	---	------	--	-----	-------	--	------

*Poznámka k položce:*

P *Poznámka k položce: Ventilátor – přívodní Q = 1 500 m<sup>3</sup>/h , p = 300 Pa  
. N = 1,1 kW / 400 V, Tlumicí bloky PAVZ – 60 SH 75, Krycí stříška*

2	K	M.1	Montáž ventilátoru s příslušenstvím	ks	1,000		0,00
3	K	35.2	Pružná spojka 265 x 305	ks	1,000		0,00
4	K	M.2	Montáž (pružné spojky)	ks	1,000		0,00
5	K	35.3	Samotížna žaluziova klapka 400 x 400	ks	1,000		0,00
6	K	M.3	Montáž(žaluziové klapky)	sbr	1,000		0,00
7	K	35.4	Krycí mřížka 600 x 400	ks	1,000		0,00
8	K	M.2.1	Montáž (mřížky)	ks	1,000		0,00
9	K	35.5	Potrubí sk.I – koleno 400 x 400	ks	1,000		0,00
10	K	35.6	Potrubí sk.I – koleno 600 x 400	ks	1,000		0,00
11	K	35.7	Přechod pro potrubí sk.I – 600 x 400/ 450 x 450/ 250 – jednostranný	ks	1,000		0,00
12	K	35.8	Přechod pro potrubí sk.I – 264 x 304/ 400 x 400/ 250	ks	1,000		0,00
13	K	35.9	Potrubí sk.I – koleno 400 x 400	ks	0,500		0,00
14	K	35.10	Potrubí sk.I – koleno 600 x 400	ks	15,000		0,00
15	K	M.4	Montáž(potrubí)	sbr	1,000		0,00
16	K	35.11	Hrdlo s mřížkou 402 x 402	ks	1,000		0,00
17	K	M.6	Montáž(hrdla)	sbr	1,000		0,00
18	K	-	Pomocné ocelové konstrukce (závěsy, ....)	kg	40,000		0,00
19	K	-.1	Těsnící a spojovací materiál	kg	4,000		0,00
20	K	HZS	Příprava ke komplexnímu vyzkoušení (seznámení obsluhovatele s funkcí, ....)	hod	8,000		0,00
21	K	HZS.1	Komplexní vyzkoušení	hod	8,000		0,00
22	K	783	nátěr pomocných a nosných kci pro VZT a poškozeného pozinkovaného potrubí do normálního prostředí standardními barvami ve složení: Nátěr reaktivní S 2008 jednonásobný, Nátěr syntetický základní antikorozi, Nátěr syntetický dvojnásobný a 1x email	m2	8,000		0,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

**29 - Zařízení č.36**

KSO:

Místo:

Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum:

4. 5. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Objekt: SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:  
**29 - Zařízení č.36**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +  
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**0,00**

Díl: - Vzduchotechnika

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

**29 - Zařízení č.36**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +  
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

**D Díl: Vzduchotechnika**

**0,00**

1	K	36.1	Požární radiální ventilátor pro venkovní prostředí	sbr	1,000		0,00
---	---	------	--	-----	-------	--	------

*Poznámka k položce:*

P *Poznámka k položce: Ventilátor – přívodní Q = 1 500 m<sup>3</sup>/h , p = 300 Pa  
. N = 1,1 kW / 400 V, Tlumicí bloky PAVZ – 60 SH 75. Krycí stříška*

2	K	M.1	Montáž ventilátoru s příslušenstvím	ks	1,000		0,00
3	K	36.2	Pružná spojka 265 x 305	ks	1,000		0,00
4	K	M.2	Montáž (pružné spojky)	ks	1,000		0,00
5	K	36.3	Samotížna žaluziova klapka 400 x 400	ks	3,000		0,00
6	K	M.3	Montáž(žaluziové klapky)	sbr	1,000		0,00
7	K	36.4	Krycí mřížka 600 x 400	ks	1,000		0,00
8	K	M.4	Montáž (mřížky)	ks	1,000		0,00
9	K	36.5	Potrubí sk.I – koleno 400 x 400	ks	1,000		0,00
10	K	36.6	Potrubí sk.I – koleno 600 x 400	ks	1,000		0,00
11	K	36.7	4hr. potrubí sk.I – 400 x 400	bm	1,500		0,00
12	K	36.8	4hr. potrubí sk.I – 600 x 400 – odskok upřesnit na stavbě	bm	2,000		0,00
13	K	36.9	4hr. potrubí sk.I – 600 x 400	bm	8,000		0,00
14	K	36.10	Přechod pro potrubí sk.I – 264 x 304/ 400 x 400/ 250	ks	1,000		0,00
15	K	36.11	Přechod pro potrubí sk.I – 600 x 400/ 850 x 400/ 250	ks	1,000		0,00
16	K	M.5	Montáž(potrubí)	sbr	1,000		0,00
17	K	36.12	Hrdlo s mřížkou 402 x 402	ks	1,000		0,00
18	K	M.6	Montáž(hrdla)	sbr	1,000		0,00
19	K	-	Pomocné ocelové konstrukce (závěsy, ....)	kg	40,000		0,00
20	K	-.1	Těsnící a spojovací materiál	kg	4,000		0,00
21	K	HZS	Příprava ke komplexnímu vyzkoušení (seznámení obsluhivatele s funkcí, ....)	hod	8,000		0,00
22	K	HZS.1	Komplexní vyzkoušení	hod	8,000		0,00
23	K	783	Náter pomocných a nosných kci pro VZT a poškozeného pozinkovaného potrubí do normálního prostředí standardními barvami ve složení: Nátěr reaktivní S 2008 jednonásobný, Nátěr syntetický základní antikorozi, Nátěr syntetický dvojnásobný a 1x email	m2	8,000		0,00



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

**30 - Zařízení č.37**

KSO:

Místo: Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Objekt: SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:  
**30 - Zařízení č.37**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +  
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**0,00**

Díl: - Vzduchotechnika

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

**30 - Zařízení č.37**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +  
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

**D Díl: Vzduchotechnika**

**0,00**

1	K	37.1	Požární radiální ventilátor pro venkovní prostředí	sbr	1,000		0,00
---	---	------	--	-----	-------	--	------

*Poznámka k položce:*

P *Poznámka k položce: Ventilátor – přívodní Q = 3 000 m<sup>3</sup>/h , p = 300 Pa  
. N = 2,2 kW / 400 V, Tlumicí bloky PAVZ – 60 SH 75. Krycí stříška*

2	K	M.1	Montáž ventilátoru s příslušenstvím	ks	1,000		0,00
3	K	37.2	Pružná spojka 294 x 338	ks	1,000		0,00
4	K	M.2	Montáž (pružné spojky)	ks	1,000		0,00
5	K	37.3	Regulační klapka 1 000 x 500 se servopohonem	ks	1,000		0,00
6	K	27.8	Regulační klapka 630 x 315 se servopohonem	ks	2,000		0,00
7	K	M.3	Montáž (klapky)	ks	1,000		0,00
8	K	37.4	Přechod pro potrubí sk.I – 294 x 338/ 500 x 500/ 250	ks	1,000		0,00
9	K	37.5	Přechod pro potrubí sk.I – 1 500 x 500/ 500 x 500/ 250	ks	1,000		0,00
10	K	37.6	4hr. potrubí sk.I – 500 x 500	bm	1,500		0,00
11	K	37.7	Potrubí sk.I – koleno 500 x 500	ks	1,000		0,00
12	K	37.10	Hrdlo s mřížkou 451 x 451	ks	1,000		0,00
13	K	M.6	Montáž(hrdla)	sbr	1,000		0,00
14	K	-	Pomocné ocelové konstrukce (závěsy, ....)	kg	20,000		0,00
15	K	-.1	Těsnící a spojovací materiál	kg	2,000		0,00
16	K	HZS	Příprava ke komplexnímu vyzkoušení (seznámení obsluhovatele s funkcí, ....)	hod	8,000		0,00
17	K	HZS.1	Komplexní vyzkoušení	hod	8,000		0,00
18	K	783	Náter pomocných a nosných kci pro VZT a poškozeného pozinkovaného potrubí do normálního prostředí standardními barvami ve složení: Nátěr reaktivní S 2008 jednonásobný, Nátěr syntetický základní antikorozi, Nátěr syntetický dvojnásobný a 1x email	m2	6,000		0,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

**31 - Zařízení č.38**

KSO:

Místo:

Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum:

4. 5. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Objekt: SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:  
**31 - Zařízení č.38**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +  
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**0,00**

Díl: - Vzduchotechnika

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

**31 - Zařízení č.38**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +  
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

**D Díl: Vzduchotechnika**

**0,00**

1	K	38.1	Požární radiální ventilátor pro venkovní prostředí	sbr	1,000		0,00
---	---	------	--	-----	-------	--	------

*Poznámka k položce:*

P *Poznámka k položce: Ventilátor – přívodní Q = 7 000 m<sup>3</sup>/h , p = 500 Pa  
. N = 3,0 kW / 400 V, Tlumicí bloky PAVZ – 80 SH 60, Krycí stříška*

2	K	M.1	Montáž ventilátoru s příslušenstvím	ks	1,000		0,00
3	K	38.2	Pružná spojka 346 x 401	ks	1,000		0,00
4	K	M.2	Montáž (pružné spojky)	ks	1,000		0,00
5	K	38.3	Regulační klapka 1 000 x 500 se servopohonem	ks	1,000		0,00
6	K	38.4	Regulační klapka 630 x 315 se servopohonem	ks	2,000		0,00
7	K	M.3	Montáž (klapky)	ks	1,000		0,00
8	K	38.5	Přechod pro potrubí sk.I – 1 500 x 500/ 500 x 500/ 250	ks	1,000		0,00
9	K	38.6	Přechod pro potrubí sk.I – 346 x 401/ 500 x 500/ 250	ks	1,000		0,00
10	K	38.7	Potrubí sk.I – koleno 500 x 500	ks	1,000		0,00
11	K	38.8	4hr. potrubí sk.I – 500 x 500	bm	1,500		0,00
12	K	38.9	Hrdlo s mřížkou 502 x 502	ks	1,000		0,00
13	K	M.6	Montáž(hrdla)	sbr	1,000		0,00
14	K	-	Pomocné ocelové konstrukce (závěsy, ....)	kg	20,000		0,00
15	K	-.1	Těsnící a spojovací materiál	kg	2,000		0,00
16	K	HZS	Příprava ke komplexnímu vyzkoušení (seznámení obsluhovatele s funkcí, ....)	hod	8,000		0,00
17	K	HZS.1	Komplexní vyzkoušení	hod	8,000		0,00
18	K	783	Náter pomocných a nosných kci pro VZT a poškozeného pozinkovaného potrubí do normálního prostředí standardními barvami ve složení: Nátěr reaktivní S 2008 jednonásobný, Nátěr syntetický základní antikorozi, Nátěr syntetický dvojnásobný a 1x email	m2	8,000		0,00



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

**32 - Zařízení č.39**

KSO:

Místo:

Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum:

4. 5. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Objekt: SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:  
**32 - Zařízení č.39**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +  
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**0,00**

Díl: - Vzduchotechnika

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Objekt: SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:  
**32 - Zařízení č.39**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +  
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

**D Díl: Vzduchotechnika**

**0,00**

1	K	39.1	Požární radiální ventilátor pro venkovní prostředí	sbr	1,000		0,00
---	---	------	--	-----	-------	--	------

*Poznámka k položce:*

P *Poznámka k položce: Ventilátor – přívodní Q = 3 000 m<sup>3</sup>/h , p = 300 Pa  
. N = 2,2 kW / 400 V, Tlumicí bloky PAVZ – 60 SH 75. Krycí stříška*

2	K	M.1	Montáž ventilátoru s příslušenstvím	ks	1,000		0,00
3	K	39.2	Pružná spojka 294 x 338	ks	1,000		0,00
4	K	M.2	Montáž (pružné spojky)	ks	1,000		0,00
5	K	39.3	Regulační klapka 1 000 x 500 se servopohonem	ks	1,000		0,00
6	K	39.4	Regulační klapka 630 x 315 se servopohonem	ks	2,000		0,00
7	K	M.3	Montáž (klapky)	ks	1,000		0,00
8	K	39.6	Přechod pro potrubí sk.I – 294 x 338/ 500 x 500/ 250	ks	1,000		0,00
9	K	39.5	Přechod pro potrubí sk.I – 1 500 x 500/ 500 x 500/ 250	ks	1,000		0,00
10	K	39.8	4hr. potrubí sk.I – 500 x 500	bm	1,500		0,00
11	K	39.7	Potrubí sk.I – koleno 500 x 500	ks	1,000		0,00
12	K	39.10	Hrdlo s mřížkou 451 x 451	ks	1,000		0,00
13	K	M.6	Montáž(hrdla)	sbr	1,000		0,00
14	K	-	Pomocné ocelové konstrukce (závěsy, ....)	kg	20,000		0,00
15	K	-.1	Těsnící a spojovací materiál	kg	2,000		0,00
16	K	HZS	Příprava ke komplexnímu vyzkoušení (seznámení obsluhovatele s funkcí, ....)	hod	8,000		0,00
17	K	HZS.1	Komplexní vyzkoušení	hod	8,000		0,00
18	K	783	Náter pomocných a nosných kci pro VZT a poškozeného pozinkovaného potrubí do normálního prostředí standardními barvami ve složení: Nátěr reaktivní S 2008 jednonásobný, Nátěr syntetický základní antikorozi, Nátěr syntetický dvojnásobný a 1x email	m2	6,000		0,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

**1.09 - Měření a regulace**

KSO:

Místo:

Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum:

4. 5. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Objekt: SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:  
**1.09 - Měření a regulace**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +  
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>0,00</b>
---------------------------------	-------------

D1 - KOTELNA 3.NP	0,00
-------------------	------

D2 - VZDUCHOTECHNIKA	0,00
----------------------	------

D3 - ROZVÁDĚČ RA-2	0,00
--------------------	------

D4 - Skříň SPO	0,00
----------------	------

D5 - KABELY A NOSNÉ ČÁSTI	0,00
---------------------------	------

D6 - SOFTWARE, REVIZE	0,00
-----------------------	------

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Objekt: SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3: **1.09 - Měření a regulace**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

**Náklady soupisu celkem** **0,00**

**D D1 KOTELNA 3.NP** **0,00**

1	K	01.1	Jímkový teploměr 1/1-2x, 4/1, 5/1, 6/1, 7/1, 8/1, 9/1, 10/1,2/5, 3/1-2x	ks	12,000		0,00
---	---	------	---	----	--------	--	------

P  
Poznámka k položce: Jímkový teploměr pro měření teploty TV z a do kotlů , náběhová teplota větve radiátory, teploty v zásobníku TUV, TUV v cirkulaci

2	K	01.2	Jímka	ks	12,000		0,00
---	---	------	-------	----	--------	--	------

P  
Poznámka k položce: Jímka do technologického potrubí pro zabudování jímkového teploměru

3	K	01.3	Montáž	ks	12,000		0,00
---	---	------	--------	----	--------	--	------

4	K	01.4	Čidlo tlaku 0-6B, výstup 0-10V, 24V, 2/3	ks	1,000		0,00
---	---	------	--	----	-------	--	------

P  
Poznámka k položce: Čidlo tlaku pro měření tlaku v systému kotelny

5	K	01.5	Montáž	ks	1,000		0,00
---	---	------	--------	----	-------	--	------

6	K	01.6	Prostorové čidlo teploty, 2/1, 4/2	ks	2,000		0,00
---	---	------	------------------------------------	----	-------	--	------

P  
Poznámka k položce: Čidlo teploty na severní fasádě pro řízení TV pro ÚT

7	K	01.7	Montáž	ks	2,000		0,00
---	---	------	--------	----	-------	--	------

8	K	01.8	Přímý regulační ventil PN16, kv 1,9 m3/hod včetně servopohonu 24V,0-10V, 9/3	ks	1,000		0,00
---	---	------	--	----	-------	--	------

P  
Poznámka k položce: Regulace TV pro ÚT, větev 8, oddělení G

9	K	01.9	Přímý regulační ventil PN16, kv 2,16 m3/hod včetně servopohonu 24V,0-10V, 7/3	ks	1,000		0,00
---	---	------	---	----	-------	--	------

P  
Poznámka k položce: Regulace TV pro ÚT, větev 6, oddělení N

10	K	01.10	Přímý regulační ventil PN16, kv 4,0 m3/hod včetně servopohonu 24V,0-10V, 4/3, 5/3, 6/3, 8/3, 10/3	ks	5,000		0,00
----	---	-------	---	----	-------	--	------

P  
Poznámka k položce: Regulace TV pro ÚT, větev 3,4,5,7,9 oddělení G

11	K	01.11	Čidlo zaplavení, 2/4	ks	1,000		0,00
----	---	-------	----------------------	----	-------	--	------

P  
Poznámka k položce: Čidlo zaplavení kotelny - havarijní stav

12	K	01.12	Montáž	ks	1,000		0,00
----	---	-------	--------	----	-------	--	------

13	K	01.13	Vyrážecí havarijní tlačítko ve skřínce, HVTL, 2/5	ks	1,000		0,00
----	---	-------	---	----	-------	--	------

P  
Poznámka k položce: Tlačítko u vstupu do předávací stanice, odstavení stanice

14	K	01.15	Montáž	ks	1,000		0,00
----	---	-------	--------	----	-------	--	------

15	K	01.16	Dvoustupňové čidlo úniku zemního plynu, pol.2/2	ks	1,000		0,00
----	---	-------	---	----	-------	--	------

P  
Poznámka k položce: Havarijní čidlo kotelny, únik plynu do prostoru

16	K	01.17	Montáž	ks	1,000		0,00
----	---	-------	--------	----	-------	--	------

**D D2 VZDUCHOTECHNIKA** **0,00**

17	K	01.20	Kanálové čidlo teploty pro montáž do VZT potrubí, 20/1-3x, 23/1-3x, 26/1-3x, 29/1-3x, 32/1-3x, 35/1-3x, 38/1-3x, 41/1-3x, 44/1-3x, 47/1-3x, 50/1.	ks	31,000		0,00
----	---	-------	---	----	--------	--	------

P  
Poznámka k položce: Čidla teploty ve VZT potrubí pro řízení výstupní teploty vzduchu z VZT jednotky

18	K	01.21	Montáž	ks	31,000		0,00
----	---	-------	--------	----	--------	--	------



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
19	K	01.22	Kanálové čidlo tlaku VZT potrubí, 0-500 Pa, 20/2-2x, 23/2-2x, 26/2-2x, 29/2-2x, 32/2-2x, 35/2-2x, 38/2-2x, 41/2-2x, 44/2-2x, 47/2-2x.	ks	20,000		0,00
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: Čidla tlaku pro regulaci otáček ventilátorů							
20	K	01.23	Montáž	ks	20,000		0,00
21	K	01.24	Diferenční manostat vzduchu, rozsah 0-300Pa, 22/1-2x, 22/2-2x, 25/1-2x, 25/2-2x, 28/1-2x, 28/2-2x, 31/1-2x, 31/2-2x, 34/1-2x, 34/2-2x, 37/1-2x, 37/2-2x, 40/1-2x, 40/2-2x, 43/1-2x, 43/2-2x, 46/1-2x, 46/2-2x, 49/1-2x, 49/2-2x 50/3	ks	41,000		0,00
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: Snímač tlakové difference pro signalizaci zanesení filtrů a pro signalizaci chodu ventilátorů							
22	K	01.25	Montáž	ks	41,000		0,00
23	K	01.26	Příložený teploměr 21/1, 24/1, 27/1, 30/1, 33/1, 36/1, 39/1, 42/1,	ks	8,000		0,00
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: Příložený teploměr na vratné TV z ohřivače VZT, protizámrazová ochrana VZT							
24	K	01.27	Montáž	ks	8,000		0,00
25	K	01.28	Protizámrazový kapilárový termostat, 21/2, 24/2, 27/2, 30/2, 33/2, 36/2, 39/2, 42/2	ks	8,000		0,00
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kapilárový termostat, protizámrazová ochrana ohřivače VZT na straně výstupního vzduchu							
26	K	01.29	Montáž	ks	8,000		0,00
27	K	01.30	Kapilára, délka 3 m vč. příslušenství	ks	8,000		0,00
28	K	01.31	Snímač tlakové difference, 0-300Pa, 24V, 0-10V, 21/3, 24/3, 27/3, 30/3, 33/3, 36/3, 39/3, 42/3, 45/3, 48/3	ks	10,000		0,00
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: Snímač tlakové difference - protizámrazová ochrana deskového rekuperátoru							
29	K	01.32	Montáž	ks	10,000		0,00
30	K	01.33	Servopohon klapky 230V, 50 Hz, s pružinovým uzávěrem, 21/4, 24/4, 27/4, 30/4, 33/4, 36/4, 39/4, 42/4, 45/4, 48/4	ks	10,000		0,00
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: Přívodní klapka čerstvého vzduchu, do VZT jednotek							
31	K	01.34	Montáž	ks	10,000		0,00
32	K	01.35	Servopohon klapky 230V, 50 Hz, 21/5, 24/5, 27/5, 30/5, 33/5, 36/5, 39/5, 42/5, 45/5, 48/5, 50/2	ks	11,000		0,00
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: Odtahová klapka vzduchu z VZT jednotek,							
33	K	01.36	Montáž	ks	11,000		0,00
34	K	01.37	Servopohon klapky 24V, 0-10V, 20/5, 23/5, 26/5, 29/5, 32/5, 35/5, 38/5, 41/5, 44/5, 47/5	ks	10,000		0,00
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: Obtok deskového rekuperátoru VZT							
35	K	01.38	Montáž	ks	10,000		0,00
36	K	01.39	Trojcestný směšovací ventil, kv=6,3 m3/hod, PN16, servopohon 24V, řízení 0-10V, 20/3, 23/3, 26/3, 32/3, 35/3, 38/3, 41/3.	ks	7,000		0,00
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: Regulace ohřevu VZT 1.1a,b,c, 3.1a, 4.1a, 5.1a, 6.1a							
37	K	01.40	Trojcestný směšovací ventil, kv=16 m3/hod, PN16, servopohon 24V, řízení 0-10V, 29/3	ks	1,000		0,00
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: Regulace ohřevu VZT 2.a - Kuchyně							
38	K	01.41	Prostorové čidlo teploty 0-60 st.C, 51/1	ks	1,000		0,00
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: Měření teploty v serverovně							
39	K	01.42	Montáž	ks	1,000		0,00
40	K	01.43	Proudový ventil pro pulsní řízení	ks	6,000		0,00
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: Umístěn v rozváděči RA-2, pro řízení elektroohřevu VZT 7.1a							
41	K	01.44	Signální převodník	ks	3,000		0,00
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: Umístěn v rozváděči RA-2, pro řízení elektroohřevu VZT 7.1a							
<b>D D3 ROZVÁDĚČ RA-2</b>							<b>0,00</b>
42	K	01.50	Skříňový rozváděč, výška 2000, šířka 1600, hloubka 400 mm včetně přepětových ochran, jističů, motorových spouštěčů, relé, převodových traf, prodrátování, svorek a pod	ks	1,000		0,00
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: Rozváděč M+R, umístěný na chodbě ve 3.NP před kotelnou							
43	K	01.51	Montáž	ks	1,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
44	K	01.52	Podstanice M+R včetně vstupních a výstupních modulů pro AI110, DI140, AO65, DO78 v komunikativním provedení, webové rozhraní	ks	1,000		0,00
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: Regulační systém pro řízení chodu technologie							
45	K	01.53	Ovládací displej	ks	1,000		0,00
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: Pro sledování chodu a poruch technologie,							
<b>D D4 Skříň SPO</b>							<b>0,00</b>
46	K	01.54	SKříňový rozváděč, výška 2000, šířka 800, hloubka 400 mm včetně přepětových ochran, jističů, prodrátování, svorek a pod	ks	1,000		0,00
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: Skříň přepětových ochran kabelů uložených na střeše							
47	K	01.55	Montáž	ks	1,000		0,00
<b>D D5 KABELY A NOSNÉ ČÁSTI</b>							<b>0,00</b>
48	K	01.60	Kabel JYSTY 2P x 0,8, pevně uložený	m	5 950,000		0,00
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: Stíněný kabel pro propojení čidel teploty, tlaků, ventilů s rozváděčem M+R,							
49	K	01.61	Montáž	m	5 950,000		0,00
50	K	01.62	Kabel JYSTY 4P x 0,8, pevně uložený	m	960,000		0,00
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: Řízení EC motorů							
51	K	01.63	Montáž	m	960,000		0,00
52	K	01.64	Kabel CYKY 3Jx1,5 mm2, pevně uložený	m	5 380,000		0,00
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kabel pro propojení servopohonů klapek, čerpadel, sol. ventilů							
53	K	01.65	Montáž	m	5 380,000		0,00
54	K	01.66	Kabel CYKY 5Jx1,5, pevně uložený	m	850,000		0,00
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: Napájení EC motorů, ventilátorů,							
55	K	01.67	Montáž	m	850,000		0,00
56	K	01.68	Kabel CYKY 7Jx1,5, pevně uložený	m	195,000		0,00
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: kabel pro elektrookřev VZT							
57	K	01.69	Montáž		195,000		0,00
58	K	01.70	Kabelový žlab 62x50 včetně kolen, etáží, vík a příslušenství	ks	480,000		0,00
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: Oceloplechový žlab pro uložení kabelů							
59	K	01.71	Montáž	ks	480,000		0,00
60	K	01.72	Kabelový žlab 125 x 50, včetně kolen, etáží a příslušenství	ks	120,000		0,00
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: Oceloplechový žlab pro uložení kabelů na chodbě, kotelně a ve strojovně chlazení							
61	K	01.73	Montáž	ks	120,000		0,00
62	K	01.74	Vodič CYA 6 mm2, žlutozelený	m	125,000		0,00
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: Uzemnění technologie ÚT a VZT							
63	K	01.75	Montáž	m	125,000		0,00
64	K	01.76	Plastová trubka P23	m	90,000		0,00
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: Ochranná plastová trubka pro kabely							
65	K	01.77	Montáž	m	90,000		0,00
66	K	01.78	Utěsnění požárních prostupů pro kabely	ks	45,000		0,00
67	K	01.79	Montáž	ks	45,000		0,00
<b>D D6 SOFTWARE, REVIZE</b>							<b>0,00</b>
68	K	01.81	Uvedení do provozu a zaškolení obsluhy, OSTATNÍ	kpl	1,000		0,00
69	K	01.82	Vypracování výrobní dokumentace	kpl	1,000		0,00
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: Zpracovává zhotovitel dílu M+R							
70	K	01.83	Revize včetně revizní zprávy	kpl	1,000		0,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

**1.10 - Silnoproudé rozvody NN, hromosvod a uzemění**

KSO:

Místo:

Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum:

4. 5. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Objekt: SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:  
**1.10 - Silnoproudé rozvody NN, hromosvod a uzemnění**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +  
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>0,00</b>
D1 - Osvětlení	0,00
D2 - Koncové prvky	0,00
D3 - Kabely	0,00
D4 - Trasy	0,00
D5 - Rozváděče	0,00
D6 - Uzemnění a bleskosvod	0,00
D7 - Záložní zdroje	0,00
D8 - Montážní práce	0,00
D9 - Ostatní položky	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

## 1.10 - Silnoproudé rozvody NN, hromosvod a uzemění

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +  
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

### Náklady soupisu celkem

**0,00**

D D1

Osvětlení

**0,00**

1	K	SV.01 a	Interiérové LED svítidlo, spotřeba 20 W, Ra80, 4000K, mikroprizmatický difuzor, vyzařovací plocha 8	ks	90,000		0,00
2	K	SV.01 b	Interiérové LED svítidlo, spotřeba 32 W, Ra80, 4000K, mikroprizmatický difuzor, vyzařovací plocha 1050cm2	ks	24,000		0,00
3	K	SV.01 c	Interiérové LED svítidlo, spotřeba 26 W, Ra80, 4000K, mikroprizmatický difuzor, vyzařovací plocha 840 cm2, IP20	ks	13,000		0,00
4	K	SV.01 d	Interiérové LED svítidlo, spotřeba 14 W, Ra80, 4000K, mikroprizmatický difuzor, vyzařovací plocha 840 cm2, IP20	ks	78,000		0,00
5	K	SV.01 e	Interiérové LED svítidlo, spotřeba 30 W, Ra80, 4000K, mikroprizmatický difuzor, vyzařovací plocha 840 cm2, IP20	ks	15,000		0,00
6	K	SV.01 f	Interiérové LED svítidlo s antikorozní úpravou, spotřeba 21 W, Ra80, 4000K, mikroprizmatický difuzor, vyzařovací plocha 1050 cm2, IP54	ks	6,000		0,00
7	K	SV.01 g	Interiérové LED svítidlo, spotřeba 26 W, Ra80, 4000K, mikroprizmatický difuzor, vyzařovací plocha 840 cm2, IP20	ks	15,000		0,00
8	K	SV.01 h	Interiérové LED svítidlo s antikorozní úpravou, spotřeba 16 W, Ra80, 4000K, mikroprizmatický difuzor, vyzařovací plocha 1050. IP54	ks	6,000		0,00
9	K	SV.01 ch	Interiérové LED svítidlo, spotřeba 11 W, Ra80, 4000K, mikroprizmatický difuzor, vyzařovací plocha 840 cm2, IP20	ks	115,000		0,00
10	K	SV.01 i	Interiérové LED svítidlo, spotřeba 13 W, Ra80, 4000K, mikroprizmatický difuzor, vyzařovací plocha 1050 cm2, IP20	ks	69,000		0,00
11	K	SV.01 j	Interiérové LED svítidlo, spotřeba 17 W, Ra80, 4000K, mikroprizmatický difuzor, vyzařovací plocha 1050 cm2, IP20	ks	34,000		0,00
12	K	SV.01 k	Interiérové LED svítidlo, spotřeba 19 W, Ra90, 4000K, mikroprizmatický difuzor, vyzařovací plocha 840 cm2, IP20	ks	22,000		0,00
13	K	SV.01 L	Interiérové LED svítidlo, spotřeba 17 W, Ra80, 4000K, mikroprizmatický difuzor, vyzařovací plocha 840 cm2, IP20	ks	5,000		0,00
14	K	SV.02 a	Interiérové LED svítidlo, spotřeba 17 W, Ra80, 4000K, mikroprizmatický difuzor, vyzařovací plocha 254 cm2, IP40	ks	60,000		0,00
15	K	SV.02 b	Interiérové LED svítidlo, spotřeba 21 W, Ra80, 4000K, mikroprizmatický difuzor, vyzařovací plocha 254 cm2, IP40	ks	29,000		0,00
16	K	SV.02 c	Interiérové LED svítidlo, spotřeba 13 W, Ra80, 4000K, mikroprizmatický difuzor, vyzařovací plocha 254 cm2, IP40	ks	44,000		0,00
17	K	SV.02 d	Interiérové LED svítidlo, spotřeba 9 W, Ra80, 4000K, mikroprizmatický difuzor, vyzařovací plocha 254 cm2, IP40	ks	94,000		0,00
18	K	SV.03 a	Interiérové LED svítidlo, spotřeba 9 W, Ra80, 4000K, mikroprizmatický difuzor, vyzařovací plocha 28 cm2, IP20	ks	26,000		0,00
19	K	SV.04 a	Interiérové LED svítidlo, spotřeba 25 W, Ra80, 4000K, mléčný difuzor, vyzařovací plocha 780 cm2. IP20	ks	4,000		0,00
20	K	SV.04 b	Interiérové LED svítidlo, spotřeba 17 W, Ra80, 4000K, mléčný difuzor, vyzařovací plocha 576 cm2. IP20	ks	2,000		0,00
21	K	SV.05 a	Interiérové LED svítidlo, spotřeba 17 W, Ra80, 4000K, mikroprizmatický difuzor, vyzařovací plocha 3 364 cm2, IP20	ks	149,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
22	K	SV.05 b	Interiérové LED svítidlo, spotřeba 24 W, Ra80, 4000K, mikroprizmatický difuzor, vyzařovací plocha 3 364 cm <sup>2</sup> , IP20	ks	57,000		0,00
23	K	SV.06 a	Průmyslové LED svítidlo, spotřeba 27 W, Ra80, 4000K, saténový opálový difuzor, vyzařovací plocha 1 270 cm <sup>2</sup> , IP66	ks	137,000		0,00
24	K	SV.06 b	Průmyslové LED svítidlo, spotřeba 43 W, Ra80, 4000K, saténový opálový difuzor, vyzařovací plocha 1 270 cm <sup>2</sup> , IP66	ks	25,000		0,00
25	K	SV.07 a	Interiérové LED svítidlo, spotřeba 17 W, Ra80, 4000K, mléčný difuzor, vyzařovací plocha 450 cm <sup>2</sup> , IP20	ks	8,000		0,00
26	K	SV.08 a	Průmyslové LED svítidlo, spotřeba 17 W, Ra80, 4000K, saténový opálový difuzor, vyzařovací plocha 1 270 cm <sup>2</sup> , IP66	ks	9,000		0,00
27	K	SV.17 a	Interiérové LED svítidlo s antikorozní úpravou, spotřeba 9 W, Ra80, 4000K, mikroprizmatický difuzor, vyzařovací plocha 254 cm <sup>2</sup> , IP54	ks	27,000		0,00
28	K	SV.17 b	Interiérové LED svítidlo s antikorozní úpravou, spotřeba 13 W, Ra80, 4000K, mikroprizmatický difuzor, vyzařovací plocha 254 cm <sup>2</sup> , IP54	ks	4,000		0,00
29	K	SV.17 c	Interiérové LED svítidlo s antikorozní úpravou, spotřeba 17 W, Ra80, 4000K, mikroprizmatický difuzor, vyzařovací plocha 254 cm <sup>2</sup> , IP54	ks	2,000		0,00
30	K	SV.17 d	Interiérové LED svítidlo s antikorozní úpravou, spotřeba 23 W, Ra80, 4000K, mikroprizmatický difuzor, vyzařovací plocha 254 cm <sup>2</sup> , IP54	ks	1,000		0,00
31	K	SV.N1	Interiérové nouzové LED svítidlo připojeno na CB, spotřeba 3 W, Ra70, 5000K, optický systém, vyzařovací plocha 5 cm <sup>2</sup> , IP41	ks	49,000		0,00
32	K	SV.N2	Interiérové nouzové LED svítidlo připojeno na CB, spotřeba 3 W, Ra70, 5000K, optický systém, vyzařovací plocha 5 cm <sup>2</sup> , IP20	ks	10,000		0,00
33	K	SV.N3	Interiérové nouzové LED svítidlo připojeno na CB, spotřeba 3 W, Ra70, 5000K, optický systém, vyzařovací plocha 5 cm <sup>2</sup> , IP41	ks	34,000		0,00
34	K	SV.N4	Interiérové nouzové LED svítidlo připojeno na CB, spotřeba 3 W, Ra70, 5000K, optický systém, vyzařovací plocha 5 cm <sup>2</sup> , IP20	ks	14,000		0,00
35	K	Pol1	Nouzové svítidlo s piktogramem směr únikové cesty, připojeno na CB, LED 1,2 W	ks	170,000		0,00
36	K	Pol2	Svítidlo nočního osvětlení (v rámci lůžkové rampy)	ks	90,000		0,00
37	K	Pol3	Nástěnné svítidlo – venk.osvětlení střecha	ks	1,000		0,00
38	K	Pol4	Recyklační poplatek za svítidla	ks	1,000		0,00
39	K	Pol5	Centrální baterie nouzového osvětlení, 2x okruh po 20 ks svítidel, 1 hodina, skříň EI30 DP1	ks	2,000		0,00
40	K	Pol6	Centrální baterie nouzového osvětlení, 6x okruh po 20 ks svítidel, 1 hodina, skříň EI30 DP1	ks	1,000		0,00
41	K	Pol7	Centrální baterie nouzového osvětlení, 10x okruh po 20 ks svítidel, 1 hodina, skříň EI30 DP1	ks	1,000		0,00
42	K	Pol8	Třířázový monitor sítě	ks	12,000		0,00

**D D2 Koncové prvky 0,00**

43	K	XN	Zásuvka 230V, vestavná bílá	ks	1 632,000		0,00
44	K	XD	Zásuvka 230V, vestavná zelená	ks	231,000		0,00
45	K	XU	Zásuvka 230V, vestavná červená	ks	114,000		0,00
46	K	XN.1	Zásuvka 230V, IP44	ks	135,000		0,00
47	K	XN.2	Zásuvka 400V, 16A, IP44	ks	18,000		0,00
48	K	XN.3	Podlahová krabice 6 pozic	ks	12,000		0,00
49	K	Pol9	Zásuvka uzemnění	ks	212,000		0,00
50	K	Pol10	Přepěťová ochrana st. D	ks	60,000		0,00
51	K	Pol11	Svorkovnice uzemnění PE+PA	ks	49,000		0,00
52	K	Pol12	Ovládač osvětlení 1P	ks	211,000		0,00
53	K	Pol13	Ovládač osvětlení 2P	ks	174,000		0,00
54	K	Pol14	Ovládač osvětlení tlačítko	ks	94,000		0,00
55	K	Pol15	Ovládač osvětlení střídavý	ks	116,000		0,00
56	K	Pol16	Ovládač osvětlení křížový	ks	0,000		0,00
57	K	Pol17	Ovládač osvětlení 1P IP44	ks	27,000		0,00
58	K	Pol18	Ovládač osvětlení tlač. IP44	ks	25,000		0,00
59	K	Pol19	Ovládač osvětlení střídavý IP44	ks	4,000		0,00
60	K	Pol20	Ovládač osvětlení křížový IP44	ks	1,000		0,00
61	K	Pol21	Bezpečnostní tlačítko	ks	2,000		0,00
62	K	Pol22	Termostat 230V	ks	5,000		0,00
63	K	Pol23	Vyhřívaný vtok 230V	ks	38,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
64	K	Pol24	Vývod uzemnění	ks	191,000		0,00
65	K	Pol25	Vypínač tech.zařízení do 25A/1F	ks	21,000		0,00
66	K	Pol26	Vypínač tech.zařízení do 63A/3F	ks	26,000		0,00

**D D3 Kabely 0,00**

67	K	Pol27	Kabel bezhalogenový 0,6 kV 3x1,5	m	14 499,000		0,00
68	K	Pol28	Kabel bezhalogenový 0,6 kV 3x2,5	m	41 348,000		0,00
69	K	Pol29	Kabel bezhalogenový 0,6 kV 5x1,5	m	11 605,000		0,00
70	K	Pol30	Kabel bezhalogenový 0,6 kV 5x2,5	m	326,000		0,00
71	K	Pol31	Kabel bezhalogenový 0,6 kV 5x4	m	485,000		0,00
72	K	Pol32	Kabel bezhalogenový 0,6 kV 5x6	m	1 218,000		0,00
73	K	Pol33	Kabel bezhalogenový 0,6 kV 5x10	m	1 082,000		0,00
74	K	Pol34	Kabel bezhalogenový 0,6 kV 5x16	m	846,000		0,00
75	K	Pol35	Kabel bezhalogenový 0,6 kV 3x6	m	767,000		0,00
76	K	Pol36	Kabel bezhalogenový 0,6 kV 5x70	m	105,000		0,00
77	K	Pol37	Kabel s požární odolností, B2ca d0 s1 3x1,5	m	2 244,000		0,00
78	K	Pol38	Kabel s požární odolností, B2ca d0 s1 3x2,5	m	206,000		0,00
79	K	Pol39	Kabel s požární odolností, B2ca d0 s1 5x1,5	m	2 778,000		0,00
80	K	Pol40	Kabel s požární odolností, B2ca d0 s1 5x2,5	m	105,000		0,00
81	K	Pol41	Kabel s požární odolností, B2ca d0 s1 3x4	m	485,000		0,00
82	K	Pol42	Kabel s požární odolností, B2ca d0 s1 3x10	m	179,000		0,00
83	K	Pol43	Kabel s požární odolností, B2ca d0 s1 5x6	m	289,000		0,00
84	K	Pol44	Kabel s požární odolností, B2ca d0 s1 5x10	m	74,000		0,00
85	K	Pol45	Kabel s požární odolností, B2ca d0 s1 5x16	m	84,000		0,00
86	K	Pol46	Kabel s požární odolností, B2ca d0 s1 5x25	m	110,000		0,00
87	K	Pol47	Kabel s požární odolností, B2ca d0 s1 3x185+95	m	105,000		0,00
88	K	Pol48	Kabel s požární odolností, B2ca d0 s1 1x185	m	236,000		0,00
89	K	Pol49	Kabel s požární odolností, B2ca d0 s1 7x1,5	m	504,000		0,00
90	K	Pol50	Vodič Cu 1 kV YY240	m	113,000		0,00
91	K	Pol51	Vodič Cu 1 kV YY185	m	63,000		0,00
92	K	Pol52	Ovládací kabel B2ca d0 s1 4x2x0,8	m	242,000		0,00

**D D4 Trasy 0,00**

93	K	Pol53	Žlab 100 mm, vč. příslušenství	m	126,000		0,00
94	K	Pol54	Žlab 200 mm, vč. příslušenství	m	363,000		0,00
95	K	Pol55	Žlab 300 mm, vč. příslušenství	m	389,000		0,00
96	K	Pol56	Žlab 60 mm PO, vč. příslušenství	m	157,000		0,00
97	K	Pol57	Žlab 200 mm PO, vč. příslušenství	m	48,000		0,00
98	K	Pol58	Žlab 300 mm PO, vč. příslušenství	m	99,000		0,00
99	K	Pol59	Chránička 63 mm, vč. příslušenství	m	33,000		0,00
100	K	Pol60	Pevná tr. 20 mm, vč. příslušenství	m	396,000		0,00
101	K	Pol61	Ohebná tr. 20 mm, vč. příslušenství	m	2 500,000		0,00
102	K	Pol62	Ohebná tr. 29 mm, vč. příslušenství	m	800,000		0,00
103	K	Pol63	Ohebná tr. 36 mm, vč. příslušenství	m	450,000		0,00
104	K	Pol64	Příchytka PO kabelu E60	ks	900,000		0,00

**D D5 Rozváděče 0,00**

105	K	Pol65	Rozváděč RH	ks	1,000		0,00
106	K	Pol66	Rozváděč RH-G	ks	1,000		0,00
107	K	Pol67	Rozváděč RH-U	ks	1,000		0,00
108	K	Pol68	Rozváděč RPO	ks	1,000		0,00
109	K	Pol69	Rozváděč RG	ks	1,000		0,00
110	K	Pol70	Rozváděč RS11	ks	1,000		0,00
111	K	Pol71	Rozváděč RS12	ks	1,000		0,00
112	K	Pol72	Rozváděč RS13	ks	1,000		0,00
113	K	Pol73	Rozváděč RS21	ks	1,000		0,00
114	K	Pol74	Rozváděč RS22	ks	1,000		0,00
115	K	Pol75	Rozváděč RS23	ks	1,000		0,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
116	K	Pol76	Rozváděč RS24	ks	1,000		0,00
117	K	Pol77	Rozváděč RS31	ks	1,000		0,00
118	K	Pol78	Rozváděč RL	ks	1,000		0,00
119	K	Pol79	Rozváděč RZ	ks	1,000		0,00
120	K	Pol80	Rozváděč R-IT	ks	2,000		0,00
121	K	Pol81	Rozváděč RPK11	ks	1,000		0,00
122	K	Pol82	Rozváděč RPK12	ks	1,000		0,00
123	K	Pol83	Rozváděč RPK13	ks	1,000		0,00
124	K	Pol84	Rozváděč R-BUF	ks	1,000		0,00

**D D6 Uzemnění a bleskosvod 0,00**

125	K	Pol85	Pás FeZn 30/4	m	1 110,000		0,00
126	K	Pol86	Vodič FeZn 10 mm	m	308,000		0,00
127	K	Pol87	Svorkovnice HOP	ks	15,000		0,00
128	K	Pol88	Vedení AlMgSi 8 mm	m	1 975,000		0,00
129	K	Pol89	Skrytý svod v tr. 29	m	479,000		0,00
130	K	Pol90	Jímací tyč 1,5 m	ks	46,000		0,00
131	K	Pol91	Jímací tyč 2,5 m	ks	29,000		0,00
132	K	Pol92	Zkušební svorka + krabice	ks	61,000		0,00
133	K	Pol93	Podpěra vedení na ploché střeše	ks	1 600,000		0,00
134	K	Pol94	Svorka bleskosvodu	ks	450,000		0,00
135	K	Pol95	Vodič CY 6	m	4 800,000		0,00
136	K	Pol96	Vodič CY 16	m	2 500,000		0,00
137	K	Pol97	Vodič CY 50	m	400,000		0,00

**D D7 Záložní zdroje 0,00**

138	K	Pol98	UPS 30 kVA – 3/3f, doba zálohy 10 min., pro PC a IT nemocnice	ks	1,000		0,00
139	K	Pol99	UPS 10 kVA – 3/1f, doba zálohy 10 min., pro PC a IT záchranka	ks	1,000		0,00

**D D8 Montážní práce 0,00**

140	K	Pol100	Ukládání kabelů do 5x2,5	m	73 323,000		0,00
141	K	Pol101	Ukládání kabelů do 5x16	m	5 613,000		0,00
142	K	Pol102	Ukládání kabelů do 5x70	m	215,000		0,00
143	K	Pol103	Ukládání kabelů nad 5x70	m	517,000		0,00
144	K	Pol104	Ukončení kabelů do 5x2,5	ks	9 300,000		0,00
145	K	Pol105	Ukončení kabelů do 5x16	ks	1 500,000		0,00
146	K	Pol106	Ukončení kabelů do 5x70	ks	120,000		0,00
147	K	Pol107	Ukončení kabelů nad 5x70	ks	80,000		0,00
148	K	Pol108	Montáž svítidla	ks	1 171,000		0,00
149	K	Pol109	Montáž nouzového svítidla	ks	277,000		0,00
150	K	Pol110	Montáž koncového prvku instalace	ks	3 096,000		0,00
151	K	Pol111	Montáž centrální baterie NO	ks	4,000		0,00
152	K	Pol112	Nastavení nouzového osvětlení	ks	4,000		0,00
153	K	Pol113	Montáž rozváděče do 1 pole š.800	ks	22,000		0,00
154	K	Pol114	Montáž rozvodnice do 60 mod.	ks	2,000		0,00
155	K	Pol115	Montáž hlavního rozváděče	ks	1,000		0,00
156	K	Pol116	Montáž kabelové tr.do 200 mm	m	694,000		0,00
157	K	Pol117	Montáž kabelové tr.do 300 mm	m	488,000		0,00
158	K	Pol118	Montáž ostatních tras	m	5 079,000		0,00
159	K	Pol119	Montáž vodičů uzemnění	m	7 700,000		0,00
160	K	Pol120	Montáž zemních svorkovnic	ks	64,000		0,00
161	K	Pol121	Uložení uzemnění v základech	m	1 110,000		0,00
162	K	Pol122	Montáž skrytých svodů	m	479,000		0,00
163	K	Pol123	Montáž vedení bleskosvodu	m	1 975,000		0,00
164	K	Pol124	Montáž jímací tyče	ks	75,000		0,00
165	K	Pol125	Montáž ostatních zařízení 5%	kpl	1,000		0,00

**D D9 Ostatní položky 0,00**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
166	K	Pol126	Vypracování výrobní PD	ks	1,000		0,00
167	K	Pol127	Výchozí revize	ks	1,000		0,00
168	K	Pol128	Doprava	%			0,00
169	K	Pol129	Vzorkování	kpl	1,000		0,00
170	K	Pol130	Zednické přípomoci	%			0,00
171	K	Pol131	Likvidace odpadu	t	3,500		0,00
172	K	Pol132	Poplatky za skladování	kpl	1,000		0,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

## 1.14 - Slaboproudé rozvody

KSO:

Místo:

Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum:

4. 5. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Objekt: SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

## 1.14 - Slaboproudé rozvody

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +  
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**0,00**

D1 - Společný televizní rozvod

0,00

D2 - Strukturovaná kabeláž (SK)

0,00

D3 - Orientační systém pro nevidomé a indukční smyčka pro neslyšící

0,00

D4 - Dorozumívací IP zařízení sestra - pacient

0,00

D5 - IP Intercomy

0,00

D6 - Jednotný čas

0,00

D7 - PZTS

0,00

D8 - CCTV

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

## 1.14 - Slaboproudé rozvody

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +  
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

### Náklady soupisu celkem

0,00

#### D D1

#### Společný televizní rozvod

0,00

1	K	Pol185	Rozvaděč plechový - bílý, 800x600x200 mm, se zámkem, komaxit	kpl	3,000		0,00
2	K	Pol186	Rozbočovače, zesilovače, F konektory, ukončovací odpory, přepětové ochrany atd.	kpl	3,000		0,00
3	K	Pol187	ANTÉNNÍ PŘEDZESILOVAC - UHF předzes. do antén, napájení 12V, F-konektory	ks	1,000		0,00
4	K	Pol188	Anténa UHF, kanál 21-60, G=15 dB, LTE	ks	2,000		0,00
5	K	Pol189	Anténa FM, 87,5-108 MHz, kruhová	ks	1,000		0,00
6	K	Pol190	Anténní stožár v.3m, komplet vč. montážního příslušenství na plochou střechu	ks	1,000		0,00
7	K	Pol191	Izolovaný prostup 7ks kabelů KOAX v chrániče střešním pláštěm ke stožáru	kpl	1,000		0,00
8	K	Pol192	kompletní zásuvka TV vč. rámečku na zeď. TV a držáky nejsou součástí projektu slaboproudu, dodá si je investor dle potřeb a požadovaného standardu.	ks	70,000		0,00
9	K	Pol193	Koaxiální kabel 75 W B2ca s1d1a1	m	4 400,000		0,00
10	K	Pol194	Elektroinstalační trubka pr. 16mm, ohebná s nízkou mechanickou odolností pro montáž pod omítku, vč. zapravení do zdi	m	140,000		0,00
11	K	Pol195	Kovová kabelová příchytka s příslušenstvím pro kabely bez požární odolnosti, pro samostatné vedení kabelu v podhledu mimo páteřní trasy a sdružené trasy SLP	ks	200,000		0,00
12	K	Pol196	Požární ucpávky - Protipožární tmel INTUMEX 310 ml	kpl	10,000		0,00
13	K	Pol197	Drobný montážní a instalační materiál	kpl	1,000		0,00
14	K	Pol198	montáž (antén, rozvaděčů, zásuvek, kabeláže, přivedení kabelových rezerv k anténě)	kpl	1,000		0,00
15	K	Pol199	Proměření vedení, nastavení systému, odzkoušení	kpl	1,000		0,00
16	K	Pol200	Výchozí revize, zaškolení obsluhy, předání uživateli	kpl	1,000		0,00
17	K	Pol201	Vypracování dílenské dokumentace dle konkrétního systému	kpl	1,000		0,00
18	K	Pol202	doprava osob a materiálu na staveniště	kpl	1,000		0,00
19	K	Pol203	stavební přípomoc	hod	16,000		0,00

#### D D2

#### Strukturovaná kabeláž (SK)

0,00

20	K	Pol204	zásuvka 1xRJ45, CAT.6 - komplet vč.rámečku na strop pro WIFI	ks	53,000		0,00
21	K	Pol205	dvojjzásuvka 2xRJ45, CAT.5e - komplet vč.rámečku zeď pod omítku	ks	139,000		0,00
22	K	Pol206	dvojjzásuvka 2xRJ45, CAT.5e - komplet do stolu / parapet. žlabu - recepce	ks	13,000		0,00
23	K	Pol207	volný vývod ukončený konektorem RJ45 (intercom, kamery)	ks	22,000		0,00
24	K	Pol208	patch kabel 3m, RJ45/RJ45, UTP CAT.5e (pro připojení LAN vysílačů)	ks	53,000		0,00
25	K	Pol209	vybavený 19" stojan 600x800x2000 o výšce 42U, ventilátor 150W, 4 rozvodné panely, přísl., zámky, zásuvková lišta	ks	3,000		0,00
26	K	Pol210	police do racku 19"	ks	3,000		0,00
27	K	Pol211	vyvazovací panel 1U	ks	17,000		0,00
28	K	Pol212	patch kabel RJ45/RJ45, UTP CAT.5e, PP - aktivní prvek	ks	379,000		0,00
29	K	Pol213	patch panel 1U vybavený 24 porty RJ45, CAT.5e, zářezové svorkovnice Krone LSA, nestíněné provedení, (7x LAN 1, 4x LAN ZZS, 6x LAN 2)	ks	17,000		0,00
30	K	Pol214	aktivní prvky - switch 48 portů (např. prepínače Cisco WS-C2960-48TC-L)	ks	8,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
31	K	Pol215	aktivní prvky - access point pro wifi s možností spojování do jednotlivých sítí. Typ a požadovaný standard bude upřesněn správcem IT, počet a pokrytí aktualizováno na základě měření síly signálu	ks	53,000		0,00
32	K	Pol216	kabel U/UTP cat.5e, B2ca,s1,d1, a1 nestíněný čtyřpárový kabel kategorie 6, ČSN IEC 332-3-24	m	25 850,000		0,00
33	K	Pol217	optický kabel W(ZNG)H, SM, 24 vláken	m	150,000		0,00
34	K	Pol218	optická vana 1U chassis pro 12 FO modulů	ks	8,000		0,00
35	K	Pol219	optická vana 1U czadní kabelový manager	ks	8,000		0,00
36	K	Pol220	modul pro sváření, double, 12x LC duplex, SM	ks	8,000		0,00
37	K	Pol221	pigtail LC SM 9/125 1.0	ks	96,000		0,00
38	K	Pol222	držák ochrany svarů po 12 vláknech	ks	8,000		0,00
39	K	Pol223	ochrana svarů	ks	96,000		0,00
40	K	Pol224	kabelový kovový žlab včetně příslušenství, konzol, závěsů, spojek apod.100/60	m	25,000		0,00
41	K	Pol225	kabelový kovový žlab včetně příslušenství, konzol, závěsů, spojek apod.300/60	m	400,000		0,00
42	K	Pol195	Kovová kabelová příchytka s příslušenstvím pro kabely bez požární odolnosti, pro samostatné vedení kabelu v podhledu mimo pátevní trasu a sdružené trasv SLP	ks	750,000		0,00
43	K	Pol226	skupinová příchytka vč. příslušenství pro svazek SLP kabelů v podhledu	ks	1 000,000		0,00
44	K	Pol227	Elektroinstalační trubka pr. 23mm, ohebná s nízkou mechanickou odolností pro montáž pod omítku, vč. zapravení do zdi	m	500,000		0,00
45	K	Pol228	drobný montážní materiál (hmoždinky, šrouby,krabíčky, štítky, popisky atd.)	kpl	1,000		0,00
46	K	Pol229	měření na kabelech metaliky vč. vystavení protokolů	ks	379,000		0,00
47	K	Pol230	měření optických vláken vč. vystavení protokolů	ks	96,000		0,00
48	K	Pol231	doprava materiálu a osob na staveniště	kpl	1,000		0,00
49	K	Pol203	stavební přípomoc	hod	16,000		0,00
50	K	Pol232	značení portů z obou stran	ks	379,000		0,00
51	K	Pol233	Montáž systému vč. programování a nastavení (cca 30% z ceny dodávky)	kpl	1,000		0,00
52	K	Pol234	Vypracování dílenské dokumentace	kpl	1,000		0,00
53	K	Pol235	Požární ucpávky - Protipožární tmel INTUMEX 310 ml vč. Aplikace	kpl	40,000		0,00

**D D3 Orientační systém pro nevidomé a indukční smyčka pro neslyšící 0,00**

54	K	Pol236	Zvukový orientační maják v provedení pro venkovní prostředí	ks	1,000		0,00
55	K	Pol237	Zajištění nahrání zvukového signálu do jednotky majáku	kpl	1,000		0,00
56	K	Pol238	Montáž - Zvukový orientační maják v provedení pro venkovní prostředí	kpl	1,000		0,00
57	K	Pol239	Zesilovač indukční smyčky	ks	2,000		0,00
58	K	Pol240	Mikrofon	ks	2,000		0,00
59	K	Pol241	Kabel pro indukční smyčky, průřez 0,5mm2	ks	2,000		0,00
60	K	Pol242	Napájecí adapter	ks	2,000		0,00
61	K	Pol243	Zakomponování indukční smyčky do pultu kartotéky	kpl	2,000		0,00
62	K	Pol244	doprava na staveniště	kpl	1,000		0,00
63	K	Pol245	úklid staveniště	hod	3,000		0,00

**D D4 Dorozumivací IP zařízení sestra - pacient 0,00**

64	K	Pol246	Hlavní terminál	ks	3,000		0,00
65	K	Pol247	Vybavený nástěnný rozvaděč 19"/21U, umístěn vedle rozvaděče SK	ks	2,000		0,00
66	K	Pol248	Napájecí zdroj	ks	3,000		0,00
67	K	Pol249	Řídicí server VoIP	ks	1,000		0,00
68	K	Pol250	SW licence provozu účastníka	ks	100,000		0,00
69	K	Pol251	Server historie volání	ks	1,000		0,00
70	K	Pol252	Kabel k terminálu (2m)	ks	4,000		0,00
71	K	Pol253	Adaptér k terminálu	ks	4,000		0,00
72	K	Pol254	Kabel telefonní přípojky	kpl	1,000		0,00
73	K	Pol255	Univerzální police 19"/1U	ks	3,000		0,00
74	K	Pol256	Analog/VoIP brána	ks	1,000		0,00
75	K	Pol257	Zásuvka terminálu	ks	4,000		0,00
76	K	Pol258	Telefonní zásuvka IN-OUT	ks	4,000		0,00
77	K	Pol259	Telefonní interface (pro analog. přístr.)	ks	1,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
78	K	Pol260	Datový switch 16 portů	ks	2,000		0,00
79	K	Pol261	Datový switch 24 portů/19"	ks	6,000		0,00
80	K	Pol262	Napájecí injektor 16 portů/19"	ks	2,000		0,00
81	K	Pol263	Napájecí injektor 24 portů/19"	ks	6,000		0,00
82	K	Pol264	Svítidlo signalizační LED	ks	52,000		0,00
83	K	Pol265	Pokojevý terminál s hovorem	ks	51,000		0,00
84	K	Pol266	Pokojevý terminál s hovorem a displejem	ks	13,000		0,00
85	K	Pol267	Tlačítko rušení volání	ks	10,000		0,00
86	K	Pol268	Zásuvka pacienta s držákem a repro.	ks	90,000		0,00
87	K	Pol269	Terminál pac. s disp., ovl. sv. a serv. vol.	ks	90,000		0,00
88	K	Pol270	Táhlo a tlačítko nouzového volání	ks	22,000		0,00
89	K	Pol271	Patch kabel 0,3m	ks	159,000		0,00
90	K	Pol272	Konektor RJ45 včetně ochrany	ks	318,000		0,00
91	K	Pol273	Proměření z obou stran	ks	159,000		0,00
92	K	Pol274	Kabel U/UTP cat.6, B2ca,s1,d1,a1	m	11 760,000		0,00
93	K	Pol275	Instalační krabice pod omítku	ks	237,000		0,00
94	K	Pol227	Elektroinstalační trubka pr. 23mm, ohebná s nízkou mechanickou odolností pro montáž pod omítku, vč. zapravení do zdi	m	474,000		0,00
95	K	Pol195	Kovová kabelová přichytka s příslušenstvím pro kabely bez požární odolnosti, pro samostatné vedení kabelu v podhledu mimo páteřní trasy a sdružené trasy SLP	ks	1 000,000		0,00
96	K	Pol276	Stavební přípomoc	h	40,000		0,00
97	K	Pol277	Montáž systému vč. programování a nastavení (cca 30% z ceny dodávky)	kpl	1,000		0,00
98	K	Pol278	Kontrolní provoz, zaškolení, vedlejší výdaje	kpl	1,000		0,00
99	K	Pol279	Doprava materiálu a osob na stavenišť	kpl	1,000		0,00
100	K	Pol234	Vypracování dílenské dokumentace	kpl	1,000		0,00
101	K	Pol235	Požární ucpávky - Protipožární tmel INTUMEX 310 ml vč. Aplikace	kpl	20,000		0,00

**D D5 IP Intercomy 0,00**

102	K	Pol280	Dveřní IP komunikátor - 3x tlačítko, klávesnice, reproduktor, Zvýšená odolnost proti vandalizmu. Napájení z linky, výstup pro otevření dveří prostřednictvím dveřního modulu ACS	ks	7,000		0,00
103	K	Pol281	systémový kovový rámeček pro zapuštění do zdi pro vnitřní použití	ks	2,000		0,00
104	K	Pol282	systémový kovový rámeček pro zapuštění do zdi s venkovním lemováním proti povětrnosti	ks	5,000		0,00
105	K	Pol283	IP Telefon	ks	6,000		0,00
106	K	Pol284	Vybavená centrála systému s napojením do LAN, vč. POE switche a napájecího zdroje s AKU, umístěna v LAN 1	ks	1,000		0,00
107	K	Pol285	Patch kabel pro vnitřní hlásky, 3m	ks	7,000		0,00
108	K	Pol286	Software vč. licencí	kpl	1,000		0,00
109	K	Pol287	Drobný montážní materiál (hmoždinky, šrouby,krabičky, štítky, popisky atd.)	kpl	1,000		0,00
110	K	Pol288	Montáž systému vč. programování a nastavení	kpl	1,000		0,00

**D D6 Jednotný čas 0,00**

111	K	Pol289	Kompletní ústředna pro systém jednotného času s analogovými hodinami, vč. Napájení, přijímače DCF atd.	kpl	1,000		0,00
112	K	Pol290	Sdělovací kabel 2x1,5 B2ca,s1,d1,a1	m	1 380,000		0,00
113	K	Pol195	Kovová kabelová přichytka s příslušenstvím pro kabely bez požární odolnosti, pro samostatné vedení kabelu v podhledu mimo páteřní trasy a sdružené trasy SLP	ks	2 760,000		0,00
114	K	Pol227	Elektroinstalační trubka pr. 23mm, ohebná s nízkou mechanickou odolností pro montáž pod omítku, vč. zapravení do zdi	m	114,000		0,00
115	K	Pol291	Analogové hodiny jednotného času, jednostranné, typ určí investor	ks	114,000		0,00
116	K	Pol292	Analogové hodiny jednotného času, oboustranné, typ určí investor	ks	9,000		0,00
117	K	Pol293	Stropní držák s příslušenstvím pro hodiny JČ	ks	123,000		0,00
118	K	Pol294	Rozbočná krabice se svorkovnicí	ks	123,000		0,00
119	K	Pol295	Drobný montážní materiál (hmoždinky, šrouby, štítky, popisky atd.)	kpl	1,000		0,00
120	K	Pol296	Montáž systému vč. nastavení	kpl	1,000		0,00

P

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Požární ucpávky jsou součástí SK + DZ + STA



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
121	K	Pol297	Doprava materiálu a osob na stavenišť	kpl	1,000		0,00
122	K	Pol276	Stavební přípomocce	h	4,000		0,00

**D D7 PZTS 0,00**

123	K	Pol298	Ústředna PZTS vč. zdroje a zálohovací AKU	ks	1,000		0,00
124	K	Pol299	GPRS modul	ks	1,000		0,00
125	K	Pol300	Expander 8 vstupů	ks	16,000		0,00
126	K	Pol301	Pomocný zálohovaný zdroj v kovovém krytu / systémový zdroj 230V/12V DC, 3A, vč. zálohovací AKU	ks	3,000		0,00
127	K	Pol302	Klávesnice	ks	5,000		0,00
128	K	Pol303	PIR detektor	ks	57,000		0,00
129	K	Pol304	MG kontakt	ks	96,000		0,00
130	K	Pol305	Propojovací krabice 12svorek, tamper	ks	153,000		0,00
131	K	Pol306	Datový kabel pro sběrnici RS485, JXFE-R B2ca,s1,d1,a1 3x2x0,5 + JXFE-R B2ca,s1,d1,a1 1x2x1,0	m	820,000		0,00
132	K	Pol307	Kabel JXFE-R B2ca,s1,d1,a1 3x2x0,5 JXFE-R B2ca,s1,d1,a1	m	3 500,000		0,00
133	K	Pol308	Kabel JXFE-R B2ca,s1,d1,a1 1x2x1,0 JXFE-R B2ca,s1,d1,a1	m	1 200,000		0,00
134	K	Pol309	Elektroinstalační trubka pr. 16mm ke koncovému prvku, ohebná s nízkou mechanickou odolností pro montáž pod omítku, vč. zapravení do zdi	m	2 200,000		0,00
135	K	Pol310	Oživení, test, proškolení uživatele - práce technika	hod	16,000		0,00
136	K	Pol311	Výchozí Revize	ks	1,000		0,00
137	K	Pol312	Stavební přípomocce	hod	8,000		0,00
138	K	Pol313	Požární ucpávky - Protipožární tmel INTUMEX MG 310 ml vč. Aplikace	ks	15,000		0,00
139	K	Pol314	Montáž systému vč. programování a nastavení	kpl	1,000		0,00
140	K	Pol315	Vypracování dílenské dokumentace	kpl	1,000		0,00

**D D8 CCTV 0,00**

141	K	Pol316	vnitřní IP kamera Full HD s funkcí DEN/NOC, multi stream H.264 a JPEG, v dome krytu	ks	14,000		0,00
142	K	Pol317	4 Mpx kamera IP, kompaktní barevná Day/Night s mechanickým IR filtrem, IR dosvit do 50m, 1/3" 4Megapixel progressive CMOS čipmulti stream H.264 a JPEG, vč. krytu, vyhřívání a držáku	ks	1,000		0,00
143	K	Pol318	Propojovací box IP67, hliníkový, pro naspojování kabelového svazku venkovní kamery	ks	1,000		0,00
144	K	Pol319	switch 24 portů 10/100 PoE, 2 dual-purpose ports (10/100/1000 or SFP)	ks	3,000		0,00
145	K	Pol320	záznamové zařízení NVR např. DS-96128NI-I16	ks	1,000		0,00
146	K	Pol321	4 TB sata disk, provoz 24/7	ks	2,000		0,00
147	K	Pol322	kompletní SW pro 24 kamer	kpl	1,000		0,00
148	K	Pol323	Klientský PC - PC určený k monitorování / vzdalene monitorování do 64 kamer. Možnost připojení 2 i7 core, 4GB RAM, Systemový HDD SATA 7.2K rpm LFF, non hot plug HDD, samostatná grafická karta s VGA, HDMI a DVI výstupem (max. 2 výstupy), DVD/CD RW, HP	ks	1,000		0,00
149	K	Pol324	22" Full HD CCTV TFT LCD monitor, uzpůsobený pro použití 24 hod. / 7 dní v týdnu, max. rozlišení 1920x1080 px, poměr stran 16:9	ks	4,000		0,00
150	K	Pol325	Pult pracoviště velina ostrahy včetně kabelových rozvodů a nosných stěn pro monitorovou stěnu - zakázková výroba nábytku na míru dle požadavků obsluhy - komplet	kpl	1,000		0,00
151	K	Pol326	výchozí el. revize	ks	1,000		0,00
152	K	Pol327	kamerové zkoušky	kpl	15,000		0,00
153	K	Pol328	montaz kamer a prisusenstvi, pripojeni na privody SK, instalace SW a nastavení kamer ve spolupráci se správcem zabezpečení (v rámci projektu do 30% z ceny dodávky materiálu a souvisejících činností), kabeláž ie součástí SK	kpl	1,000		0,00
154	K	Pol329	Doprava materiálu a osob na stavenišť	kpl	1,000		0,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

## 1.18 - Elektronická požární signalizace

KSO:

Místo:

Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum:

4. 5. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Objekt: SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:  
**1.18 - Elektronická požární signalizace**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +  
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>0,00</b>
D1 - Elektrická požární signalizace (EPS)	0,00
Ostatní - Ostatní	0,00
OST12 - VŘ_02	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Objekt: SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

## Úroveň 3: 1.18 - Elektronická požární signalizace

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +  
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

### Náklady soupisu celkem

0,00

### D D1 Elektrická požární signalizace (EPS) 0,00

1	K	Pol133	Ústředna EPS Protec 6500, 4 smyčky, integrovány zdroj	ks	1,000		0,00
2	K	Pol134	Zálohovaný zdroj 24V, 5A, EN54 - VdS, 2x aku 12V max 18 Ah v kovovém boxu (bez AKU)	ks	5,000		0,00
3	K	Pol135	Akumulátor 12V / 17Ah; rozměry (šxhxv) 181x77x167; 4,9kg	ks	10,000		0,00
4	K	Pol136	Rozhraní pro OPPO FBF-D a přenos na HZS pro ústředny PROTEC, RS232	ks	1,000		0,00
5	K	Pol137	Modul pro připojení více FAT jednotek	ks	1,000		0,00
6	K	Pol138	OPPO a zobrazovací tablo pro HZS	ks	2,000		0,00
7	K	Pol139	KTPO, včetně příslušenství	ks	2,000		0,00
8	K	Pol140	Zábleskový maják	ks	2,000		0,00
9	K	Pol141	Zařízení dálkového přenosu	kpl	1,000		0,00
10	K	Pol142	Přídružný magnet 24V / 50 Kg, výška 330-360 mm	ks	4,000		0,00
11	K	Pol143	Optickokouřový detektor 6000PLUS/OP	ks	364,000		0,00
12	K	Pol144	Optoteplotní detektor 6000PLUS/OPHT	ks	14,000		0,00
13	K	Pol145	Tlačítkový hlásič pod omítku, vč.skla a test.klíčku 6000/MCP	ks	45,000		0,00
14	K	Pol146	Krabička pod tlačítko pro montáž na omítku MCP BOX	ks	45,000		0,00
15	K	Pol147	Adresný štítek hlásiče	ks	423,000		0,00
16	K	Pol148	Vstupně výstupní modul na DIN lištu, 4 IN, 4 OUT (2x siréna, 1x 230V 5A, 1x 24V 2A NO/NC), izolátor 6000/4IO	ks	10,000		0,00
17	K	Pol149	Boxy pro IO moduly	m	10,000		0,00
18	K	Pol150	Kabel 2x2x0,8, B2ca s1 d1 a1	m	9 400,000		0,00
19	K	Pol151	Kabel 2x2x0,8, B2ca s1 d1 a1, P60-R	m	2 800,000		0,00
20	K	Pol152	Kabel 4x2x0,8, B2ca s1 d1 a1, P60-R	m	480,000		0,00
21	K	Pol153	Kabelová příchytka pro 1 kabel, s funkční schopností při požáru	ks	8 000,000		0,00
22	K	Pol154	Kabelová příchytka pro 2 kabely, s funkční schopností při požáru	ks	2 500,000		0,00
23	K	Pol155	Elektroinstalační trubka tuhá UV stabilní, povrchová montáž pr. 25 vč. příslušenství a příchytka	m	20,000		0,00
24	K	Pol156	Elektroinstalační trubka tuhá, povrchová montáž pr. 20 vč. příslušenství a příchytka	m	8 500,000		0,00
25	K	Pol157	Krabice na povrch s požární odolností 30minut, včetně příslušenství, 105x105x40	ks	50,000		0,00
26	K	Pol158	Požární ucpávky - Protipožární tmel INTUMEX MG 310 ml	ks	30,000		0,00
27	K	Pol159	Programování, oživení, uvedení do provozu	hod	16,000		0,00
28	K	Pol160	Funkční zkoušky	hod	16,000		0,00
29	K	Pol161	Předrealizační příprava	kpl	1,000		0,00
30	K	Pol162	Měření a výchozí revize	kpl	1,000		0,00
31	K	Pol163	Ekologická likvidace odpadu	kpl	1,000		0,00
32	K	Pol164	Vedlejší náklady - cestovné + dopravné	kpl	1,000		0,00
33	K	Pol165	Inženýrská činnost, projekt skutečného provedení	kpl	1,000		0,00
34	K	Pol166	Drobný montážní a instalační materiál	kpl	1,000		0,00
35	K	Pol167	Technická příprava, úklid pracoviště, apod.	kpl	1,000		0,00

### D Ostatní Ostatní

0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	D	OST12	VŘ_02				0,00
36	K	POL200	Vyhodnocovací jednotka, 1smyčka - PW	ks	8,000		0,00
37	K	POL201	Lineární teplotní detektor, kabel PW, 68°C	m	120,000		0,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

**1.22 - Evakuační rozhlas**

KSO:

Místo:

Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum:

4. 5. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Objekt: SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:  
**1.22 - Evakuační rozhlas**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +  
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>0,00</b>
D2 - Rozhlas	0,00
Ostatní - Ostatní	0,00
OST12 - VŘ_02	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Objekt: SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:  
**1.22 - Evakuační rozhlas**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

**Náklady soupisu celkem** **0,00**

**D D2 Rozhlas** **0,00**

1	K	Pol168	Ústředna evakuačního rozhlasu ASL, 12 zón, bez sítě	ks	1,000		0,00
2	K	Pol169	V2000 - 2U rám zesilovače včetně zdroje a dobíječe akumulátorů EN54	ks	1,000		0,00
3	K	Pol170	D500 - modul zesilovače EN54 100V, 500W, pro systém V2000, třída D	ks	8,000		0,00
4	K	Pol171	Bezpečnostní mikrofon, 10 tlačítek, EN54 - EMS 10	ks	2,000		0,00
5	K	Pol172	Mikrofonní stanice s 10 tlačítky, "husí krk", IP verze - MPS10-F0-IP	ks	4,000		0,00
6	K	Pol173	Jednosměrný zvukový projektor - 4" 10W (IP65), 101dB max. 1W/1m 91dB. 180 Hz ÷ 16000 Hz - EN54-24	ks	4,000		0,00
7	K	Pol174	Reproduktor podhledový bílý - 4" 6W, IP54, 1W/1m 92dB, 187 Hz ÷ 23700 Hz - EN54-24	ks	43,000		0,00
8	K	Pol175	Reproduktor podhledový bílý, 6W, 102dB max, 1W/1m 94dB, 70-100V, 230 Hz ÷ 20000 Hz, EN54-24	ks	333,000		0,00
9	K	Pol176	Kabel 2x1,5, B2ca s1 d1 a1, P60-R	m	8 600,000		0,00
10	K	Pol177	Kabel 4x2x0,8, B2ca s1 d1 a1, P60-R	m	300,000		0,00
11	K	Pol178	Stíněný datový kabel STP kategorie CAT6a s LSOH pláštěm STP	m	580,000		0,00
12	K	Pol156	Elektroinstalační trubka tuhá, povrchová montáž pr. 20 vč. příslušenství a příchytka	m	450,000		0,00
13	K	Pol153	Kabelová příchytka pro 1 kabel, s funkční schopností při požáru	ks	25 000,000		0,00
14	K	Pol179	propojovací krabička vč. svorkovnice, s PO min.P30	ks	14,000		0,00
15	K	Pol158	Požární ucpávky - Protipožární tmel INTUMEX MG 310 ml	ks	16,000		0,00
16	K	Pol180	Nastavení a naprogramování jednotlivých zón	hod	12,000		0,00
17	K	Pol181	Předrealizační příprava	kpl	1,000		0,00
18	K	Pol182	Měření a výchozí revize	hod	32,000		0,00
19	K	Pol183	Ekologická likvidace odpadu	kpl	1,000		0,00
20	K	Pol164	Vedlejší náklady - cestovné + dopravné	kpl	1,000		0,00
21	K	Pol165	Inženýrská činnost, projekt skutečného provedení	kpl	1,000		0,00
22	K	Pol166	Drobný montážní a instalační materiál	kpl	1,000		0,00
23	K	Pol184	Technická příprava, úklid pracoviště, apod.	kpl	1,000		0,00

**D Ostatní Ostatní** **0,00**

**D OST12 VŘ\_02** **0,00**

24	K	POL200	Monitorovací modul, 2 linky, V2000	ks	8,000		0,00
----	---	--------	------------------------------------	----	-------	--	------

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.2 - Technologická zařízení

Úroveň 3:

**2.00 - Výtahy**

KSO:

Místo:

Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum:

4. 5. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Objekt: SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis: D.2 - Technologická zařízení

Úroveň 3:  
**2.00 - Výtahy**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +  
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>0,00</b>
---------------------------------	-------------

M - Práce a dodávky M	0,00
-----------------------	------

33-M - Montáže dopr.zaříz.,sklad. zař. a váh	0,00
--	------

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK  
Objekt: SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK  
Soupis: D.2 - Technologická zařízení

Úroveň 3:  
**2.00 - Výtahy**

Místo: Moravská Třebová Datum: 4. 5. 2020  
Zadavatel: Pardubický kraj Projektant: SIEBERT +  
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: TALAŠ, spol. s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

**Náklady soupisu celkem** **0,00**

D M Práce a dodávky M 0,00

D 33-M Montáže dopr.zaříz.,sklad. zař. a váh 0,00

1	K	33-M_R01	D+M _ V1 _ lůžkový/osobní výtah	kus	1,000		0,00
---	---	----------	---------------------------------	-----	-------	--	------

Poznámka k položce:  
Poznámka k položce: Kompletní systémové řešení/dodávka a montáž/provedení DLE SPECIFIKACE pd A tz VČETNĚ VŠECH PŘÍMO SOUWISEJÍCÍCH PRACÍ/ČINNOSTÍ/DODÁVEK/PŘÍSLUŠENSTVÍ + předávací dokumentace a, zkoušky a uvedení do provozu -----

2	K	33-M_R02	D+M _ V2 _ lůžkový/evakuační výtah	kus	1,000		0,00
---	---	----------	------------------------------------	-----	-------	--	------

Poznámka k položce:  
Poznámka k položce: Kompletní systémové řešení/dodávka a montáž/provedení DLE SPECIFIKACE pd A tz VČETNĚ VŠECH PŘÍMO SOUWISEJÍCÍCH PRACÍ/ČINNOSTÍ/DODÁVEK/PŘÍSLUŠENSTVÍ + předávací dokumentace a, zkoušky a uvedení do provozu -----

3	K	33-M_R03	D+M _ V3 _ osobní/zásobovací/evakuační výtah	kus	1,000		0,00
---	---	----------	--	-----	-------	--	------

Poznámka k položce:  
Poznámka k položce: Kompletní systémové řešení/dodávka a montáž/provedení DLE SPECIFIKACE pd A tz VČETNĚ VŠECH PŘÍMO SOUWISEJÍCÍCH PRACÍ/ČINNOSTÍ/DODÁVEK/PŘÍSLUŠENSTVÍ + předávací dokumentace a, zkoušky a uvedení do provozu -----

4	K	33-M_R04	D+M _ V4 _ lůžkový/invalidní (imobilní) výtah	kus	1,000		0,00
---	---	----------	---	-----	-------	--	------

Poznámka k položce:  
Poznámka k položce: Kompletní systémové řešení/dodávka a montáž/provedení DLE SPECIFIKACE pd A tz VČETNĚ VŠECH PŘÍMO SOUWISEJÍCÍCH PRACÍ/ČINNOSTÍ/DODÁVEK/PŘÍSLUŠENSTVÍ + předávací dokumentace a, zkoušky a uvedení do provozu -----

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.2 - Technologická zařízení

Úroveň 3:

## 2.12 - Rozvody medicinálních plynů

KSO:

Místo:

Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum:

4. 5. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Objekt: SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis: D.2 - Technologická zařízení

Úroveň 3:  
**2.12 - Rozvody medicinálních plynů**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +  
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**0,00**

D1 - ROZVODY

0,00

D2 - SPOL.SIGNALIZACE

0,00

D3 - UKONČOVACÍ PRVKY

0,00

D4 - DOŘEZY

0,00

D5 - OSTATNÍ

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Objekt: SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis: D.2 - Technologická zařízení

Úroveň 3:  
**2.12 - Rozvody medicinálních plynů**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

0,00

### D D1 ROZVODY

0,00

1	K	Pol369	měděná trubka 8x1	m	59,000		0,00
2	K	Pol370	měděná trubka 12x1	m	420,000		0,00
3	K	Pol371	měděná trubka 18x1	m	509,000		0,00
4	K	Pol372	měděná trubka 22x1	m	109,000		0,00
5	K	Pol373	prořez trubek 3%	kus	1,000		0,00
6	K	Pol374	Ag pájka 45+pasta	g	2 400,000		0,00
7	K	Pol375	chránička potrubí-oc.trubka 26.9x2.6 (0,5m)	kus	39,000		0,00
8	K	Pol376	chránička potrubí-oc.trubka 31.8x2.6 (0,5m)	kus	4,000		0,00
9	K	Pol377	chránička potrubí-oc.trubka 38x2.6 (0,5m)	kus	7,000		0,00
10	K	Pol378	chránička potrubí-oc.trubka 44.5x3.2 (0,5m)	kus	5,000		0,00
11	K	Pol379	chránička potrubí-oc.trubka 57x3.2 (0.5m)	kus	4,000		0,00
12	K	Pol380	protipožární ucpávka	kus	9,000		0,00
13	K	Pol381	tvarovky Cu do pr.22	kus	438,000		0,00
14	K	Pol382	příchytka pro 1 trubku	kus	54,000		0,00
15	K	Pol383	konzole jednoduchá	kus	231,000		0,00
16	K	Pol384	konzole středně složitá	kus	92,000		0,00
17	K	Pol385	značení potrubí	m	1 097,000		0,00
18	K	Pol386	ochranný plyn pro pájení Cu trubek	m	1 097,000		0,00
19	K	Pol387	propláchnutí rozvodu dusíkem	m	1 097,000		0,00
20	K	Pol388	úseková tlaková zkouška	kus	12,000		0,00
21	K	Pol389	závěrečná tlaková zkouška	kus	4,000		0,00
22	K	Pol390	kulový kohout DN15 vč.šroubení	kus	4,000		0,00
23	K	Pol391	kulový kohout DN20 vč.šroubení	kus	4,000		0,00
24	K	Pol392	lahvový uzavírací ventil	kus	10,000		0,00
25	K	Pol393	manometr pr.60 rozsah 0-1MPa	kus	8,000		0,00
26	K	Pol394	čidlo signalizace	kus	1,000		0,00

### D D2 SPOL.SIGNALIZACE

0,00

27	K	Pol395	ventilová krabice pro 1 plyn kompletní do zdi (1xuzav.ventil,1xpřip.zálohy,1xčidlo snímání tlaku)	kus	1,000		0,00
28	K	Pol396	ventilová krabice pro 3 plyny kompletní do zdi (3xuzav.ventil,3xpřip.zálohy,3xčidlo snímání tlaku)	kus	3,000		0,00
29	K	Pol397	monitorovací zařízení s dotyk.LCD displejem pro 12 vstupů do zdi, uživatelsky nastavitelné, příprava pro měření spotřeby plynu	kus	4,000		0,00
30	K	Pol398	kabel signalizace	m	260,000		0,00

### D D3 UKONČOVACÍ PRVKY

0,00

31	K	Pol399	lékařský nástěnný panel s terminální jednotkou do zdi	kus	8,000		0,00
32	K	Pol400	nástěnná luzková rampa pro 1 luzko, délka 1650mm, výbava : 1x O2, 2x zásuvka DO, 2x zásuvka MDO, 2x zdířka ochr.pospojení, 2x datová zásuvka RJ45, 1x příprava doroz.zařízení sestra/pacient, 2x medilišta 400mm, osvětlení přímé (ovládané z rampy) nepřímé	kus	7,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
33	K	Pol401	nastěnná lůžková rampa pro 2 lůžka, délka 3750mm, výbava pro 1 lůžko :1x O2, 2x zásuvka DO, 2x zásuvka MDO, 2x zdířka ochr.pospojení, 2x datová zásuvka RJ45, 1x příprava doroz.zařízení sestry/pacient, 2x medilišta 400mm osvětlení přímé (ovládané z rampy)	kus	27,000		0,00
34	K	Pol402	nastěnná lůžková rampa pro 3 lůžka, délka 5750mm, výbava pro 1 lůžko : 1x O2, 2x zásuvka DO, 2x zásuvka MDO, 2x zdířka ochr.pospojení, 2x datová zásuvka RJ45, 1x příprava doroz.zařízení sestry/pacient 2x medilišta 400mm osvětlení přímé	kus	10,000		0,00
35	K	Pol403	teleskop.tyč vč.držáku a plenty /na zeď/	kus	47,000		0,00

**D D4 DOŘEZY 0,00**

36	K	Pol404	dořezy profilů k lůžkovým rampám	m	94,000		0,00
----	---	--------	----------------------------------	---	--------	--	------

**D D5 OSTATNÍ 0,00**

37	K	Pol405	dokumentace skut.stavu (3x paré, 1x CD)	kus	1,000		0,00
38	K	Pol406	zahájení,ukončení a předání	kus	1,000		0,00
39	K	Pol407	přesun hmot	kus	1,000		0,00
40	K	Pol408	Veškeré stavební přípomocce (BP + NS)	kpl.	1,000		0,00
41	K	Pol409	zkoušky a revize plynových částí	kus	1,000		0,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.2 - Technologická zařízení

Úroveň 3:

**2.20 - Náhradní zdroj elektrické energie**

KSO:

Místo: Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Objekt: SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis: D.2 - Technologická zařízení

Úroveň 3:  
**2.20 - Náhradní zdroj elektrické energie**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +  
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>0,00</b>
---------------------------------	-------------

D1 - Náhradní zdroj	0,00
---------------------	------

D2 - Rozvody NN	0,00
-----------------	------

D3 - Montážní práce	0,00
---------------------	------

D4 - Ostatní položky	0,00
----------------------	------

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Objekt: SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis: D.2 - Technologická zařízení

Úroveň 3:  
**2.20 - Náhradní zdroj elektrické energie**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +  
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

**Náklady soupisu celkem** **0,00**

**D D1 Náhradní zdroj** **0,00**

1	K	Pol356	Záložní zdroj – motorgenerátor v kapotovaném venkovním provedení, včetně palivové nádrže	ks	1,000		0,00
---	---	--------	--	----	-------	--	------

*Poznámka k položce:*

*Poznámka k položce: Výkon Standby: 200 kVA / 132 kW Výkon Prime: 148,5 kVA / 118,8 kW Proud: 288,7 A Frekvence: 50 Hz Emisní norma: bez emisní normy Kapacita nádrže: 450 L Spotřeba 50%: 20,1 L/hod Spotřeba 75%: 31,8 L/hod Spotřeba 100%: 41,6 L/hod Palivo: Motorová nafta Rozměry: 1200 x 3300 x 1850 mm Hmotnost bez provozních kapalin: 2032 Kg Provedení: Odhlučněná kapota Hlučnost @ 7m: 70 dBA*

**D D2 Rozvody NN** **0,00**

2	K	Pol339	Zemnicí pás FeZn 30/4	m	25,000		0,00
3	K	Pol340	Svorka zemnicího pásu	ks	8,000		0,00
4	K	Pol96	Vodič CY 16	m	30,000		0,00
5	K	Pol357	Kabel CHKE-V 5x4	m	50,000		0,00
6	K	Pol358	Kabel JXFE-V 4x2x0,8	m	50,000		0,00
7	K	Pol359	ATS panel – záskokový automat, 200 kVA	ks	1,000		0,00
8	K	Pol360	Kabelový rošt 200 mm s požární odolností E90, včetně příslušenství	m	20,000		0,00
9	K	Pol361	Kabelový žlab 200 mm s požární odolností E90, včetně příslušenství	m	15,000		0,00
10	K	Pol343	Pomocné nosné konstrukce	kg	50,000		0,00

**D D3 Montážní práce** **0,00**

11	K	Pol101	Ukládání kabelů do 5x16	m	100,000		0,00
12	K	Pol105	Ukončení kabelů do 5x16	ks	4,000		0,00
13	K	Pol362	Montáž záskokového automatu	kpl	1,000		0,00
14	K	Pol349	Montáž kabelové tr.do 300 mm	m	35,000		0,00
15	K	Pol363	Montáž ostatních tras	kpl	1,000		0,00
16	K	Pol119	Montáž vodičů uzemnění	m	55,000		0,00
17	K	Pol120	Montáž zemnicích svorkovnic	ks	8,000		0,00
18	K	Pol364	Montáž ostatních zařízení 5%	kpl	1,000		0,00

**D D4 Ostatní položky** **0,00**

19	K	Pol365	Vypracování výrobní PD	ks	1,000		0,00
20	K	Pol366	Výchozí revize	ks	1,000		0,00
21	K	Pol367	Doprava	%			0,00
22	K	Pol368	Stavební přípomoci – průchodky, prostupy	%			0,00
23	K	Pol131	Likvidace odpadu	t	0,500		0,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.2 - Technologická zařízení

Úroveň 3:

## 2.21 - Technologie trafostanice

KSO:

Místo:

Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum:

4. 5. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Objekt: SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis: D.2 - Technologická zařízení

Úroveň 3:  
**2.21 - Technologie trafostanice**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +  
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**0,00**

D1 - Rozvody VN

0,00

D2 - Rozvody NN

0,00

D3 - Montážní práce

0,00

D4 - Ostatní položky

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Objekt: SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis: D.2 - Technologická zařízení

## Úroveň 3: 2.21 - Technologie trafostanice

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +  
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

### Náklady soupisu celkem

0,00

D		D1	Rozvody VN					0,00
1	K	Pol330	Rozváděč měření 22 kV, MTP 10/5A, třída přesnosti 0,5s, MTN 22000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$	ks	1,000		0,00	
2	K	Pol331	Rozváděč vývodu na trafo 22 kV, pojistkový odpínač, pojistka 32A	ks	1,000		0,00	
3	K	Pol332	Skříň měření USM	ks	1,000		0,00	
4	K	Pol333	Transformátor 22/0,4 kV, 630 kVA, Dyn1, suché provedení	ks	1,000		0,00	
5	K	Pol334	Kabel VN 22 kV CXKEKCY 1x35/16	m	30,000		0,00	
6	K	Pol335	Koncovky vodičů VN 22 kV	ks	6,000		0,00	
7	K	Pol336	Kabel CYKY 5x2,5	m	15,000		0,00	
8	K	Pol337	Vodič CY 4 mm	m	60,000		0,00	
9	K	Pol338	Vybavení TS – dielektrický koberec, rukavice, výstražné tabulky	kpl	1,000		0,00	

D		D2	Rozvody NN					0,00
10	K	Pol339	Zemnicí pás FeZn 30/4	m	40,000		0,00	
11	K	Pol340	Svorka zemnicího pásu	ks	25,000		0,00	
12	K	Pol341	Kompenzační kondenzátor NN 8 kVA	ks	1,000		0,00	
13	K	Pol96	Vodič CY 16	m	80,000		0,00	
14	K	Pol342	Kabelový rošt 400 mm, včetně příslušenství	m	25,000		0,00	
15	K	Pol343	Pomocné nosné konstrukce	kg	30,000		0,00	

D		D3	Montážní práce					0,00
16	K	Pol101	Ukládání kabelů do 5x16	m	75,000		0,00	
17	K	Pol344	Ukládání VN kabelů a vodičů	m	30,000		0,00	
18	K	Pol105	Ukončení kabelů do 5x16	ks	4,000		0,00	
19	K	Pol345	Ukončení kabelů VN	ks	6,000		0,00	
20	K	Pol346	Montáž rozváděčů VN	kpl	1,000		0,00	
21	K	Pol347	Montáž měření VN a rozv. USM	kpl	1,000		0,00	
22	K	Pol348	Montáž transformátoru 630 kVA	ks	1,000		0,00	
23	K	Pol349	Montáž kabelové tr.do 300 mm	m	25,000		0,00	
24	K	Pol350	Montáž ostatních tras	kpl	1,000		0,00	
25	K	Pol119	Montáž vodičů uzemnění	m	40,000		0,00	
26	K	Pol120	Montáž zemnicích svorkovnic	ks	25,000		0,00	
27	K	Pol351	Montáž ostatních zařízení 5%	kpl	1,000		0,00	

D		D4	Ostatní položky					0,00
28	K	Pol352	Vypracování výrobní PD	ks	1,000		0,00	
29	K	Pol353	Výchozí revize	ks	1,000		0,00	
30	K	Pol354	Doprava	%			0,00	
31	K	Pol355	Stavební připomoci – průchodky, prostupy	%			0,00	
32	K	Pol131	Likvidace odpadu	t	0,500		0,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.2 - Technologická zařízení

Úroveň 3:

**2.30 - Zdravotnická technologie**

KSO:

Místo: Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Objekt: SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis: D.2 - Technologická zařízení

Úroveň 3:  
**2.30 - Zdravotnická technologie**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +  
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**0,00**

D1 - Zdravotnická technologie (dodávka a montáž systému)

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK  
 Objekt: SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK  
 Soupis: D.2 - Technologická zařízení  
 Úroveň 3:

## 2.30 - Zdravotnická technologie

Místo: Moravská Třebová Datum: 4. 5. 2020  
 Zadavatel: Pardubický kraj Projektant: SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.  
 Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

**Náklady soupisu celkem** **0,00**

**D D1 Zdravotnická technologie (dodávka a montáž systému)** **0,00**

1	K	N.L005	Linka pracovní s dřezem 2700x600(350)x900mm	ks	1,000		0,00
---	---	--------	---	----	-------	--	------

*Poznámka k položce:*  
*Poznámka k položce: Linka pracovní s dřezem + skříňky D / H - uzamykatelné, 2x vestavný odpadkový koš (nádoby 2+1), prostor pro trezor na opiáty, zadní obkladová deska / Rozměr: 2700x600(350)x900 mm / Pracovní deska tl. 40 mm z omyvatelného a dezinfikovatelného povrchu. Max. zatížení 80 kg. Skříňky D: 1x blok šíře 600 mm - 1x plná dvířka (1x police) + 1x zásuvka, 1x blok šíře 600 mm - 4x zásuvka, 1x blok šíře 600mm - 1x plná dvířka + vestavný koš, 1x blok šíře 900mm - 2x plná dvířka + vestavný koš + vestavný dřez. Skříňky H: 1x blok šíře 600 mm - 1x prosklená dvířka (2x police), 1x blok šíře 600 mm - 2x plná dvířka nad sebou + prostor pro vestavbu trezoru, 1x blok šíře 600mm - 1x prosklená dvířka (2x police), 1x blok šíře 900mm - 2x plná dvířka (1x police). Materiálový standard a provedení = typ D - viz Technická příloha č. 2*

2	K	N.L006	Linka pracovní s dřezem 3300x600(350)x900mm	ks	1,000		0,00
---	---	--------	---	----	-------	--	------

*Poznámka k položce:*  
*Poznámka k položce: Linka pracovní s dřezem + skříňky D / H, zadní obkladová deska / Rozměr: 3300x600(350)x900 mm / Pracovní deska tl. 40 mm z omyvatelného a dezinfikovatelného povrchu. Max. zatížení 80 kg. Skříňky D: 2x blok šíře 600 mm - 1x plná dvířka (1x police) + 1x zásuvka, 1x blok šíře 600 mm - 4x zásuvka, 1x blok šíře 600mm - 1x plná dvířka + vestavný koš, 1x blok šíře 900mm - 2x plná dvířka + vestavný koš + vestavný dřez. Skříňky H: 2x blok šíře 600 mm - 1x prosklená dvířka (2x police), 1x blok šíře 600 mm - 2x plná dvířka nad sebou + prostor pro vestavbu trezoru, 1x blok šíře 600mm - 1x prosklená dvířka (2x police), 1x blok šíře 900mm - 2x plná dvířka (1x police). Materiálový standard a provedení = typ D - viz Technická příloha č. 2*

3	K	N.L007	Linka pracovní s dřezem 2700x600(350)x900mm	ks	1,000		0,00
---	---	--------	---	----	-------	--	------

*Poznámka k položce:*  
*Poznámka k položce: Linka pracovní s dřezem + skříňky D / H, zadní obkladová deska / Rozměr: 2700x600(350)x900 mm / Pracovní deska tl. 40 mm z omyvatelného a dezinfikovatelného povrchu. Max. zatížení 80 kg. Skříňky D: 1x blok šíře 600 mm - 1x plná dvířka (1x police) + 1x zásuvka, 1x blok šíře 600 mm - 4x zásuvka, 1x blok šíře 600mm - 1x plná dvířka + vestavný koš, 1x blok šíře 900mm - 2x plná dvířka + vestavný koš + vestavný dřez. Skříňky H: 1x blok šíře 600 mm - 1x prosklená dvířka (2x police), 1x blok šíře 600 mm - 2x plná dvířka nad sebou + prostor pro vestavbu trezoru, 1x blok šíře 600mm - 1x prosklená dvířka (2x police), 1x blok šíře 900mm - 2x plná dvířka (1x police). Materiálový standard a provedení = typ D - viz Technická příloha č. 2*

4	K	N.L301	Zrcadlo na stěnu 500x800mm	ks	50,000		0,00
---	---	--------	----------------------------	----	--------	--	------

*Poznámka k položce:*  
*Poznámka k položce: Zrcadlo na stěnu / Rozměr: 500x800 mm / Obdélníkové zrcadlo s fazetou 15mm vč. montážního materiálu.*

5	K	N.L305	Zrcadlo logopedické na stěnu 1200x600mm	ks	1,000		0,00
---	---	--------	---	----	-------	--	------

*Poznámka k položce:*  
*Poznámka k položce: Zrcadlo logopedické na stěnu / Rozměr: 1200x600 mm / Sloužící k procvičování logopedických cvičení. Materiál: rám - překližka, zrcadlo -podlepeno speciální certifikovanou fólií zabránující roztržení střeptů.*

6	K	N.V102	Dávkovač mýdla, pákový / Dávkovač pro emulze na mytí a ošetření pokožky	ks	70,000		0,00
---	---	--------	---	----	--------	--	------

*Poznámka k položce:*  
*Robustní kovový dávkovač. Rychlé plnění a snadná manipulace, obsluha rukou i loktem, vyhovující pro většinu běžně dostupných láhví, možnost výměny pumpičky bez demontáže zadní stěny, dávkovač pro láhve 500/1000 ml, dávkování nastavitelné 0,75 - 1,5 ml na jednu dávku, autoklárování celého dávkovače 121°C, 1 bar.*

7	K	N.V104	Dávkovač mýdla, bezdotykový / Dávkovač na mycí emulze bezdotykový	ks	12,000		0,00
---	---	--------	---	----	--------	--	------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: Možnost nastavení dávky 0,75 -1,5 ml, objem - 1000 ml - možnost vložení originálního obalu, možnost sterilizace pumpy, napájení z baterií (bez nutnosti el. proudu), možnost nouzového ručního ovládní, příslušenství: podmiska, zámek.</i>				
8	K	N.V106	<b>Dávkovač dezinfekce, pákový / Dávkovač pro dezinfekce na ruce</b>	ks	70,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Robustní kovový dávkovač. Rychlé plnění a snadná manipulace, obsluha rukou i loktem, vyhovující pro většinu běžně dostupných láhví, možnost výměny pumpičky bez demontáže zadní stěny, dávkovač pro láhve 500/1000 ml, dávkování nastavitelné 0,75 - 1,5 ml na jednu dávku, autoklávování celého dávkovače 121°C, 1 bar.</i>				
10	K	N.V108	<b>Dávkovač dezinfekce, bezdotykový / Dávkovač na dezinfekční prostředky bezdotykový</b>	ks	12,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Možnost nastavení dávky 0,75 -1,5 ml, objem - 1000 ml - možnost vložení originálního obalu, možnost sterilizace pumpy, napájení z baterií (bez nutnosti el. proudu), možnost nouzového ručního ovládní, příslušenství: podmiska, zámek.</i>				
9	K	N.V112	<b>Zásobník na papírové ručníky</b>	ks	67,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Zásobník skládaných papírových ručníků z nerezové oceli, hladký povrch, uzamykatelný, kontrolní okénko.</i>				
11	K	N.Z001	<b>Chladicí box pro úchovu zemřelých - 1150x2400x2350 mm</b>	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Chladicí box pro úchovu zemřelých - 1 dveře / Rozměr: 1150x2400x2350 mm / Ucelený systém pro úchovu zemřelých. Vnitřní teploty v prostoru jsou určeny zákonem 256/2001 Sb. 0°C až +2°C při uložení lidských pozůstatků do 7 dnů pohřbení a -10°C, když pohřbení přesáhne 1 týden od úmrtí. Základem systému je chladicí komora, která je sestavena ze sendvičových PUR panelů opláštěných nerezovým plechem z korozivzdorné oceli tl. 0,6mm. Systém spojení panelů pero drážka. Součástí boxu jsou izolační otočné dveře 800 x 1950mm (š x v). Těla zemřelých jsou uložena ve třech patrech nad sebou. Systém uspořádání chladicího zařízení: splitové - v boxu je umístěn výparník, který ochlazuje vnitřní vzduch, kondenzační jednotka je umístěna vně boxu, mimo místnost na fasádě objektu.</i>				
12	K	N.Z401	<b>Kombinovaná výlevka na postavení do prostoru nebo ke zdi/spodní dřez 400x400mm, vrchní umyvadlo 370x240mm</b>	ks	4,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Umyvadlo s výlevkou nerezové / Kombinovaná výlevka na postavení do prostoru nebo ke zdi. Spodní dřez o rozměrech 400 x 400 mm s odklápacím nerezovým roštem. Vrchní umyvadlo 370 x 240 mm k opláchnutí rukou. Výlevka vyrobena a opláštěna z nerez CrNi 18/10 (AISI-304), povrch matný. Stavitelné nožky. Spojené odpady se zápachovou uzávěrou. 1x páková baterie pro výlevku a 1x pro umyvadlo, připojovací hadice.</i>				
14	K	N.Z550	<b>Panel sprchovací s desinfekcí</b>	ks	3,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Panel sprchovací s desinfekcí / Sprchovací panel s desinfekcí pro osobní hygienu ležících pacientů, ke sprchování pacientů na sprchovacích lůžkách, vozících apod. Míchání desinfekčních roztoků pro desinfekci lůžek, vozíků apod. Integrovaný desinfekční přístroj ve sprchovacím panelu pro automatické míchání desinfekčního roztoku z koncentrátu bez vlivu lidského činitele, zcela samostatné a nezávislé zařízení na práci sprchovací části, spouštěno samostatným ventilem, pracuje bez přívodu elektrické energie. Sprchová, termostaticky regulovaná baterie. Nastavení teploty vody s bezpečnostní aretací 38°C, dále pak až 50°C. Nastavení množství tekoucí vody s aretací na 50%. Sprchovací růžice opatřena STOP ventilem. Připojení studené vody: 3", 8 bar, min 0,3 l/s. Připojení teplé vody: 3", 8 bar, min 0,3 l/s, max. 60 °C.</i>				
15	K	N.Z552	<b>Panel sprchovací s desinfekcí a WC se splachováním</b>	ks	3,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Panel sprchovací s desinfekcí a WC se splachováním / Sprchovací panel s desinfekcí pro osobní hygienu ležících pacientů, ke sprchování pacientů na sprchovacích lůžkách, vozících apod. Míchání desinfekčních roztoků pro desinfekci lůžek, vozíků apod. Integrovaný desinfekční přístroj ve sprchovacím panelu pro automatické míchání desinfekčního roztoku z koncentrátu bez vlivu lidského činitele, zcela samostatné a nezávislé zařízení na práci sprchovací části, spouštěno samostatným ventilem, pracuje bez přívodu elektrické energie. Sprchová, termostaticky regulovaná baterie. Nastavení teploty vody s bezpečnostní aretací 38°C, dále pak až 50°C. Nastavení množství tekoucí vody s aretací na 50%. Sprchovací růžice opatřena STOP ventilem. Připojení studené vody: 3", 8 bar, min 0,3 l/s. Připojení teplé vody: 3", 8 bar, min 0,3 l/s, max. 60 °C. Odpad: potrubí o</i>				
16	K	R.L301	<b>Zrcadlo na stěnu 500x800 mm</b>	ks	11,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Zrcadlo na stěnu / Rozměr: 500x800 mm / Obdélníkové zrcadlo s fazetou 15mm vč. montážního materiálu.</i>				
17	K	R.L310	<b>Zrcadlo velkoplošné na stěnu 2000x2000mm</b>	ks	11,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Zrcadlo velkoplošné na stěnu / Rozměr: 2000x2000 mm / Deska složena z 4 mm skleněného zrcadla zpevněného lehkou nosnou deskou. Zrcadlo připevněné v bukovém rámu. lakovaném. Barevné řešení viz projektové díly interiéru.</i>				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
18	K	R.V.102	Dávkovač mýdla, pákový / Dávkovač pro emulze na mytí a ošetření pokožky	ks	13,000		0,00
	P		Poznámka k položce: Robustní kovový dávkovač. Rychlé plnění a snadná manipulace, obsluha rukou i loktem, vyhovující pro většinu běžně dostupných láhví, možnost výměny pumpičky bez demontáže zadní stěny, dávkovač pro láhve 500/1000 ml, dávkování nastavitelné 0,75 - 1,5 ml na jednu dávku, autoklávování celého dávkovače 121°C, 1 bar.				
19	K	R.V.106	Dávkovač dezinfekce, pákový / Dávkovač pro dezinfekce na ruce.	ks	12,000		0,00
	P		Poznámka k položce: Robustní kovový dávkovač. Rychlé plnění a snadná manipulace, obsluha rukou i loktem, vyhovující pro většinu běžně dostupných láhví, možnost výměny pumpičky bez demontáže zadní stěny, dávkovač pro láhve 500/1000 ml, dávkování nastavitelné 0,75 - 1,5 ml na jednu dávku, autoklávování celého dávkovače 121°C, 1 bar.				
20	K	R.Z102	Madlo kovové 800 mm	ks	10,000		0,00
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Madlo kovové / Rozměr: 800 mm / Vyrobeno z barevně lakovaného ocelového rámu. Několik vrstev povlaku, vysoká odolnost proti vlhkosti. Lze montovat vertikálně nebo horizontálně. Průměr trubky 25 mm. Maximální zatížení 136 kg.				
21	K	R.Z121	Závěsný aparát mini pro pravidelné individuální cvičení	ks	6,000		0,00
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Závěsný aparát mini / Pro pravidelné individuální cvičení s odolnou konstrukcí pro opotřebení velkého počtu klientů. Snadné nastavení a pull-to-rise mechanismus. Obsah sady: 1x základna s Akrálními popruhy (Straps) - pár, 1 x Pánevní popruh (Wide Sling), 1 x Akrální úchyty (Power Grips) - pár, 1 x stropní zavěšení.				
22	K	R.Z125	Závěsný aparát s třemi posuvnými traverzami	ks	1,000		0,00
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Závěsný aparát s třemi posuvnými traverzami / Aparát umožňující plný rozsah diagnostiky i léčby v rámci metody Neurac®. Je určen pro fyzioterapeuty k aplikaci léčebné metody Neurac®, zaměřené na obnovu neuromuskulární funkce. Poskytuje biomechanickou pozici pomocí elastických lan. Obsah sady: 3x základna s akrálními popruhy, 1x AXIS s akrálními popruhy, 2x pánevní popruh, 2x terapeutický popruh, 1x krční popruh, 1x akrální popruh s úchytem (Power Grip), 1x uvolňovač lan, 8x elastická lana 30/60 cm červená/černá - s vysokým/nizkým odporem, 4x lana - 30/60 cm, 1x lano 5 m s úchytem, 1x válec 15 x 50 cm, 2x balanční podložka, 1x AXIS zásek lan, 3x AXIS karabiny, 1x AXIS montážní sada Axis, 1x montážní sada základny 2x uvolňovač lan a popruhů.				
23	K	R.Z150	Kolejnicový systém pro zástěny	m	29,500		0,00
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kolejnicový systém pro zástěny / Hliníkové zástěny s kolejnicovým systémem s možností upevnění na strop nebo stěnu. Snadný pohyb závěsů přes spojky a stropní držáky - shora otevřený svstém závěsného kroužku.				
24	K	R.Z160	Pevný systém dělicí zástěny výška 2040mm	m	24,600		0,00
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Pevný systém dělicí zástěny / Rozměr: výška 2040 mm / Antistatická, voděodolná, nerezavějící stěna pro vnitřní použití ve zdravotnictví. Pevně montovaná konstrukce. Kotveno do podlahy, stropu a/nebo stěn. Spodní okraj 150 mm nad zemí. Materiál: konstrukce – hliník, výplň – pevný plast.				
25	K	R.Z401	Kombinovaná výlevek na postavení do prostoru nebo ke zdi/spodní dřež 400x400 mm, vrchní umyvadlo 370x240mm	ks	1,000		0,00
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Umyvadlo s výlevkou nerezové / Kombinovaná výlevek na postavení do prostoru nebo ke zdi. Spodní dřež o rozměrech 400 x 400 mm s odklápěcím nerezovým roštem. Vrchní umyvadlo 370 x 240 mm k opláchnutí rukou. Výlevek vyrobena a opláštěna z nerez CrNi 18/10 (AISI-304), povrch matný. Stavitelné nožky. Spojené odpady se zápachovou uzávěrou. 1x páková baterie pro výlevek a 1x pro umyvadlo, připojovací hadice.				
26	K	Z.L301	Zrcadlo na stěnu/500x800mm	ks	1,000		0,00
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Zrcadlo na stěnu / Rozměr: 500x800 mm / Obdélníkové zrcadlo s fazetou 15mm vč. montážního materiálu.				
27	K	Z.V102	Dávkovač mýdla, pákový / Dávkovač pro emulze na mytí a ošetření pokožky.	ks	11,000		0,00
	P		Poznámka k položce: Robustní kovový dávkovač. Rychlé plnění a snadná manipulace, obsluha rukou i loktem, vyhovující pro většinu běžně dostupných láhví, možnost výměny pumpičky bez demontáže zadní stěny, dávkovač pro láhve 500/1000 ml, dávkování nastavitelné 0,75 - 1,5 ml na jednu dávku, autoklávování celého dávkovače 121°C, 1 bar.				
28	K	Z.V106	Dávkovač dezinfekce, pákový / Dávkovač pro dezinfekce na ruce	ks	11,000		0,00
	P		Poznámka k položce: Robustní kovový dávkovač. Rychlé plnění a snadná manipulace, obsluha rukou i loktem, vyhovující pro většinu běžně dostupných láhví, možnost výměny pumpičky bez demontáže zadní stěny, dávkovač pro láhve 500/1000 ml, dávkování nastavitelné 0,75 - 1,5 ml na jednu dávku, autoklávování celého dávkovače 121°C, 1 bar.				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt:

SO 204 - Stanice kyslíku

Soupis:

**D.1.1a - Základové konstrukce a spodní stavba\_(společně pro SO 204 +  
SO 207)**

KSO:

Místo: Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky:na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt: SO 204 - Stanice kyslíku

Soupis: **D.1.1a - Základové konstrukce a spodní stavba\_(společné pro SO 204 + SO 207)**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +  
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**0,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt:

SO 204 - Stanice kyslíku

Soupis:

**D.1.1a - Základové konstrukce a spodní stavba\_(společně pro SO 204 + SO 207)**

Místo:

Moravská Třebová

Datum:

4. 5. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

Projektant:

SIEBERT +  
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>0,00</b>
D	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>0,00</b>
D	1		<b>Zemní práce</b>				<b>0,00</b>
1	K	132351252	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 50 m3 strojně "rozsah_viz 0204,7_1001, TZ" 1,4*1,55*(26,34+30,1)	m3	122,475		0,00
	VV				122,475		
	VV		<b>Součet</b>		<b>122,475</b>		
2	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 Poznámka k položce: Poznámka k položce: -pro zpětné zásypy_ tam a zpět 77,323*2 "Přepočtené koeficientem množství	m3	154,646		0,00
	VV				154,646		
	VV		<b>Součet</b>		<b>154,646</b>		
3	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 "rozsah_viz 0204,7_1001, TZ"	m3	45,152		0,00
	VV		"viz objem polštářů" (26,34+30,1)*1,0*0,3		16,932		
	VV		"viz objem tritreg" (26,34+30,1)*0,4*1,25		28,220		
	VV		<b>Součet</b>		<b>45,152</b>		
4	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m 45,152*20 "Přepočtené koeficientem množství	m3	903,040		0,00
	VV				903,040		
	VV		<b>Součet</b>		<b>903,040</b>		
5	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na skládce (skládkovné) 45,152*1,8 "Přepočtené koeficientem množství	t	81,274		0,00
	VV				81,274		
	VV		<b>Součet</b>		<b>81,274</b>		
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	45,152		0,00
7	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním "rozsah_viz 0204,7_1001, TZ"	m3	77,323		0,00
	VV		(122,475)-45,152		77,323		
	VV		<b>Součet</b>		<b>77,323</b>		
8	K	181951R12	Uprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním ručním vibračním pěchem "rozsah_viz 0204,7_1001, TZ" (26,34+30,1)*1,4	m2	79,016		0,00
	VV				79,016		
	VV		<b>Součet</b>		<b>79,016</b>		
9	K	460120019	Naložení výkopku strojně z hornin třídy 1 až 4	m3	45,152		0,00
D	2		<b>Zakládání</b>				<b>0,00</b>
10	K	213311141	Polštáře zhutněné pod základy ze šterkopísku tříděného "rozsah_viz 0204,7_1001, TZ" (26,34+30,1)*1,0*0,3	m3	16,932		0,00
	VV				16,932		
	VV		<b>Součet</b>		<b>16,932</b>		
11	K	274361821.R	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R) "předpoklad_bude upřesněno v rámci dílenské dokumentace"	t	1,411		0,00
	VV				1,411		
	VV		(14,11+56,44)*20/1000		1,411		
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,411</b>		
12	K	279113144	Základová zeď tl do 300 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 "rozsah_viz 0204,7_1001, TZ" (26,34+30,1)*0,25	m2	14,110		0,00
	VV				14,110		
	VV		<b>Součet</b>		<b>14,110</b>		
13	K	279113145	Základová zeď tl do 400 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 "rozsah_viz 0204,7_1001, TZ" (26,34+30,1)*1,0	m2	56,440		0,00
	VV				56,440		
	VV		<b>Součet</b>		<b>56,440</b>		
D	998		<b>Přesun hmot</b>				<b>0,00</b>
14	K	998012021	Přesun hmot v do 6 m	t	105,428		0,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt:

SO 204 - Stanice kyslíku

Soupis:

## D.1.1 - Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení

KSO:

Místo:

Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum:

4. 5. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt: SO 204 - Stanice kyslíku

Soupis: **D.1.1 - Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +  
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

## **Náklady ze soupisu prací** **0,00**

<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>0,00</b>
----------------------------------	-------------

1 - Zemní práce	0,00
-----------------	------

3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
-----------------------------------	------

5 - Komunikace pozemní	0,00
------------------------	------

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
--	------

998 - Přesun hmot	0,00
-------------------	------

<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>0,00</b>
----------------------------------	-------------

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
---	------

764 - Konstrukce klempířské	0,00
-----------------------------	------

767 - Konstrukce zámečnické	0,00
-----------------------------	------



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt:

SO 204 - Stanice kyslíku

Soupis:

## D.1.1 - Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +  
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

### Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 1 Zemní práce 0,00

1	K	181951R12	Uprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním ručním vibračním pěchem	m2	24,441		0,00
	VV		"podlahová skladba" (1,225*2,8)+(1,225*4,711)		9,201		
	VV		"okapový chodník" (25,4*0,6)		15,240		
	VV		<b>Součet</b>		<b>24,441</b>		

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 0,00

2	K	311113R44	Nosná nebo plotová zeď tl do 300 mm z tvárnic ztraceného bednění včetně souvisejících prvků a výplně z betonu tř. C 20/25	m2	66,268		0,00
---	---	-----------	---	----	--------	--	------

Poznámka k položce:  
Poznámka k položce: Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností/dodávek -----

P Svislé konstrukce – stěny jsou vyskládány z typových betonových plotových bloků ve vodorovných spárách proložených železobetonovými hranoly, které jsou doplňkem systému tvárnic. Protože cílem je, aby vystouplé vodorovné pruhy plynule probíhaly kolem celého obvodu, bude třeba tvárnice šikmo seříznout. Každá vrstva je vyplněna betonem C20/25.

	VV		"oplocení" 3,94*1,0		3,940		
	VV		"zdivo nosné" (9,85+13,67)*2,65		62,328		
	VV		<b>Součet</b>		<b>66,268</b>		

3	K	348272515	Plotová stříška pro zeď tl 295 mm z tvarovek hladkých nebo štípaných přírodních	m	3,940		0,00
	VV		"oplocení" 3,94		3,940		
	VV		<b>Součet</b>		<b>3,940</b>		

D 5 Komunikace pozemní 0,00

4	K	564211111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 50 mm	m2	15,240		0,00
	VV		"okapový chodník" (25,4*0,6)		15,240		
	VV		<b>Součet</b>		<b>15,240</b>		

5	K	564211113	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 70 mm	m2	9,201		0,00
	VV		"podlahová skladba" (1,225*2,8)+(1,225*4,711)		9,201		
	VV		<b>Součet</b>		<b>9,201</b>		

6	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	18,402		0,00
	VV		"podlahová skladba" ((1,225*2,8)+(1,225*4,711))*2		18,402		
	VV		<b>Součet</b>		<b>18,402</b>		

7	K	596211120	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	9,201		0,00
	VV		"podlahová skladba" (1,225*2,8)+(1,225*4,711)		9,201		
	VV		<b>Součet</b>		<b>9,201</b>		

8	M	59245212	dlažba zámková betonová tl. 60mm přírodní	m2	10,581		0,00
	VV		9,201*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		10,581		
	VV		<b>Součet</b>		<b>10,581</b>		

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 0,00

9	K	637211122	Okapový chodník z betonových dlaždic 400/600/50 mm	m2	15,240		0,00
	VV		"okapový chodník" (25,4*0,6)		15,240		
	VV		<b>Součet</b>		<b>15,240</b>		

D 998 Přesun hmot 0,00

10	K	998012021	Přesun hmot v do 6 m	t	65,767		0,00
----	---	-----------	----------------------	---	--------	--	------

D PSV Práce a dodávky PSV 0,00

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
11	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním (3,94+9,85+13,67)*0,3	m2	8,238		0,00
	VV				8,238		
	VV		Součet		8,238		
12	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,002		0,00
	VV		8,238*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství"		0,002		
	VV		Součet		0,002		
13	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP (3,94+9,85+13,67)*0,3	m2	8,238		0,00
	VV				8,238		
	VV		Součet		8,238		
14	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posvoem na horním povrchu	m2	9,474		0,00
	VV		8,238*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		9,474		
	VV		Součet		9,474		
15	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	%			0,00
	D	764	Konstrukce klempířské				0,00
16	K	764432R02	K-1 - D+M _ systémový půlkruhový podokapní žlab rš 250 mm	m	6,910		0,00
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.				
17	K	764432R03	K-2 - D+M _ kotlík	kus	2,000		0,00
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.				
18	K	764432R04	K-3 - D+M _ systémový dešťový svod rš 330 mm	m	7,000		0,00
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.				
19	K	764432R05	K-4 - D+M _ oplechování - okapnice rš 200 mm	m	6,910		0,00
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.				
20	K	764432R06	K-5 - D+M _ oplechování - závětrná lišta rš 330 mm	m	6,910		0,00
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.				
21	K	764432R07	K-6 - D+M _ oplechování - atika rš 390-695 mm	m	8,600		0,00
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.				
22	K	764432R08	K-7 - D+M _ oplechování - atika rš 450 mm	m	7,300		0,00
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.				
23	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské	%			0,00
	D	767	Konstrukce zámečnické				0,00
24	K	767431R01	Z-103 - D+M _ ocelové prvky a překlady	kg	35,970		0,00
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.				
25	K	767431R02	Z-104 - D+M _ ocelové dveře 1225/2470 mm	kus	2,000		0,00
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
26	K	767431R03	Z-104 - D+M _ typový stojan na tlakové lahve	kus	18,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.</i>					
27	K	767431R04	Z-109 - D+M _ ocelová konstrukce střechy včetně střešní křtiny	kg	569,560		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.</i>					
28	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce	%			0,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt:

SO 207 - Přístřešek odpadového hospodářství

Soupis:

## D.1.1 - Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení

KSO:

Místo:

Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum:

4. 5. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt: SO 207 - Přístřešek odpadového hospodářství

Soupis: **D.1.1 - Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +  
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**0,00**

### HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

5 - Komunikace pozemní

0,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

### PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

0,00

764 - Konstrukce klempířské

0,00

767 - Konstrukce zámečnické

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt:

SO 207 - Přístřešek odpadového hospodářství

Soupis:

## D.1.1 - Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +  
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

### Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 1 Zemní práce 0,00

1	K	181951R12	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním ručním vibračním pěchem	m2	53,260		0,00
	VV		"podlahová skladba" ((8,9*4,4)+(3,0*0,3))		40,060		
	VV		"okapový chodník" (22,0*0,6)		13,200		
	VV		<b>Součet</b>		<b>53,260</b>		

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 0,00

2	K	311113R44	Nosná nebo plotová zeď tl do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně souvisejících prvků a výplně z betonu tř. C 20/25	m2	84,940		0,00
---	---	-----------	--	----	--------	--	------

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností/dodávek -----

P Svislé konstrukce – stěny jsou vyskládány z typových betonových plotových bloků ve vodorovných spárách proložených železobetonovými hranoly, které jsou doplňkem systému tvárnice. Protože cílem je, aby vystouplé vodorovné pruhy plynule probíhaly kolem celého obvodu, bude třeba tvárnice šikmo seříznout. Každá vrstva je vyplněna betonem C20/25.

	VV		"oplocení" 2,0*1,0		2,000		
	VV		"zdivo nosné" (29,0)*2,86		82,940		
	VV		<b>Součet</b>		<b>84,940</b>		

3	K	348272515	Plotová stříška pro zeď tl 295 mm z tvarovek hladkých nebo štípaných přírodních	m	2,000		0,00
---	---	-----------	---	---	-------	--	------

	VV		"oplocení" 2,0		2,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>2,000</b>		

D 5 Komunikace pozemní 0,00

4	K	564211111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 50 mm	m2	13,200		0,00
---	---	-----------	--	----	--------	--	------

	VV		"okapový chodník" (22,0*0,6)		13,200		
	VV		<b>Součet</b>		<b>13,200</b>		

5	K	564211113	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 70 mm	m2	40,060		0,00
---	---	-----------	--	----	--------	--	------

	VV		"podlahová skladba" ((8,9*4,4)+(3,0*0,3))		40,060		
	VV		<b>Součet</b>		<b>40,060</b>		

6	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	80,120		0,00
---	---	-----------	------------------------------------	----	--------	--	------

	VV		"podlahová skladba" ((8,9*4,4)+(3,0*0,3))*2		80,120		
	VV		<b>Součet</b>		<b>80,120</b>		

7	K	596211120	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	40,060		0,00
---	---	-----------	---	----	--------	--	------

	VV		"podlahová skladba" ((8,9*4,4)+(3,0*0,3))		40,060		
	VV		<b>Součet</b>		<b>40,060</b>		

8	M	59245212	dlažba zámková betonová tl. 60mm přírodní	m2	46,069		0,00
---	---	----------	---	----	--------	--	------

	VV		40,06*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		46,069		
	VV		<b>Součet</b>		<b>46,069</b>		

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 0,00

9	K	637211122	Okapový chodník z betonových dlaždic 400/600/50 mm	m2	13,200		0,00
---	---	-----------	--	----	--------	--	------

	VV		"okapový chodník" (22,0*0,6)		13,200		
	VV		<b>Součet</b>		<b>13,200</b>		

D 998 Přesun hmot 0,00

10	K	998012021	Přesun hmot v do 6 m	t	118,795		0,00
----	---	-----------	----------------------	---	---------	--	------

D PSV Práce a dodávky PSV 0,00

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
11	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním (2,0+29)*0,3	m2	9,300		0,00
	VV				9,300		
	VV		Součet		9,300		
12	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,003		0,00
	VV		9,3*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství"		0,003		
	VV		Součet		0,003		
13	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP (2,0+29)*0,3	m2	9,300		0,00
	VV				9,300		
	VV		Součet		9,300		
14	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posvoem na horním povrchu	m2	10,695		0,00
	VV		9,3*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		10,695		
	VV		Součet		10,695		
15	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	%			0,00
	D	764	Konstrukce klempířské				0,00
16	K	764432R01	K-10 - D+M _ oplechování parapetu rš 270 mm	m	8,000		0,00
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.				
17	K	764432R02	K-1 - D+M _ systémový půlkruhový podokapní žlab rš 250 mm	m	15,850		0,00
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.				
18	K	764432R03	K-2 - D+M _ kotlík	kus	3,000		0,00
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.				
19	K	764432R04	K-3 - D+M _ systémový dešťový svod rš 330 mm	m	8,700		0,00
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.				
20	K	764432R05	K-4 - D+M _ oplechování - okapnice rš 200 mm	m	15,850		0,00
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.				
21	K	764432R06	K-5 - D+M _ oplechování - závětrná lišta rš 330 mm	m	15,850		0,00
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.				
22	K	764432R07	K-6 - D+M _ oplechování - atika rš 390-695 mm	m	18,000		0,00
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.				
23	K	764432R08	K-7 - D+M _ oplechování - atika rš 450 mm	m	18,000		0,00
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.				
24	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské	%			0,00
	D	767	Konstrukce zámečnické				0,00
25	K	767431R01	Z-101 - D+M _ ocelové prvky a překlady	kg	82,410		0,00
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
26	K	767431R02	Z-102 - D+M _ ocelové prvky a překlady	kg	51,230		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.</i>					
27	K	767431R03	Z-105 - D+M _ ocelová branka 3000/2270 mm	kus	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.</i>					
28	K	767431R04	Z-107 - D+M _ ocelová výplň (tahokov) 2000/540 mm	kg	24,890		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.</i>					
29	K	767431R05	Z-108 - D+M _ ocelová konstrukce střechy včetně střešní krytiny	kg	1 532,070		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.</i>					
30	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce	%			0,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt:

SO 300-400-500 - Inženýrské objekty

Soupis:

**SO301 - Kanalizace areálová - splašková**

KSO:

Místo: Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt: SO 300-400-500 - Inženýrské objekty

Soupis: **SO301 - Kanalizace areálová - splašková**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +  
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**0,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt:

SO 300-400-500 - Inženýrské objekty

Soupis:

**SO301 - Kanalizace areálová - splašková**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +  
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D HSV Práce a dodávky HSV **0,00**

D 1 Zemní práce **0,00**

1	K	119001401	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce s opotřebení	m	6,000		0,00
	VV		2+2+2		6,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>6,000</b>		
2	K	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce s opotřebení	m	8,000		0,00
	VV		2+2+2+2		8,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>8,000</b>		
3	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce s opotřebení	m	12,000		0,00
	VV		2+2+2+2+2+2		12,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>12,000</b>		
4	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	25,740		0,00
	VV		(6+8+12)*1,1*0,9		25,740		
	VV		<b>Součet</b>		<b>25,740</b>		
5	K	132251254	Hloubení nezapažených ryh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	496,650		0,00
	VV		"(10,5+82)"92,5*1,1*2,5		254,375		
	VV		"(10+25)"35*1,1*2,2		84,700		
	VV		"(8,5+47,5)"56*1,1*2,3		141,680		
	VV		8,5*1,1*1,7		15,895		
	VV		<b>Součet</b>		<b>496,650</b>		
6	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	903,000		0,00
	VV		92,5*2,5*2		462,500		
	VV		35*2,2*2		154,000		
	VV		56*2,3*2		257,600		
	VV		8,5*1,7*2		28,900		
	VV		<b>Součet</b>		<b>903,000</b>		
7	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m	m2	903,000		0,00
	VV		92,5*2,5*2		462,500		
	VV		35*2,2*2		154,000		
	VV		56*2,3*2		257,600		
	VV		8,5*1,7*2		28,900		
	VV		<b>Součet</b>		<b>903,000</b>		
8	K	162251102	Vodorovné premístení výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	391,050		0,00
	VV		92,5*1,1*2		203,500		
	VV		35*1,1*1,7		65,450		
	VV		56*1,1*1,8		110,880		
	VV		8,5*1,1*1,2		11,220		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		<b>Součet</b>		<b>391,050</b>		
9	K	162751117	Vodorovně premístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	105,600		0,00
	VV		92,5*1,1*0,5		50,875		
	VV		35*1,1*0,5		19,250		
	VV		56*1,1*0,5		30,800		
	VV		8,5*1,1*0,5		4,675		
	VV		<b>Součet</b>		<b>105,600</b>		
10	K	162751119	Vodorovně premístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost <b>Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000</b>	m3	633,600		0,00
	VV		92,5*1,1*0,5*6		305,250		
	VV		35*1,1*0,5*6		115,500		
	VV		56*1,1*0,5*6		184,800		
	VV		8,5*1,1*0,5*6		28,050		
	VV		<b>Součet</b>		<b>633,600</b>		
11	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I. skupiny 1 až 3	m3	391,050		0,00
	VV		92,5*1,1*2		203,500		
	VV		35*1,1*1,7		65,450		
	VV		56*1,1*1,8		110,880		
	VV		8,5*1,1*1,2		11,220		
	VV		<b>Součet</b>		<b>391,050</b>		
12	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	175,824		0,00
	VV		92,5*1,1*0,5*1,665		84,707		
	VV		35*1,1*0,5*1,665		32,051		
	VV		56*1,1*0,5*1,665		51,282		
	VV		8,5*1,1*0,5*1,665		7,784		
	VV		<b>Součet</b>		<b>175,824</b>		
13	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	105,600		0,00
	VV		92,5*1,1*0,5		50,875		
	VV		35*1,1*0,5		19,250		
	VV		56*1,1*0,5		30,800		
	VV		8,5*1,1*0,5		4,675		
	VV		<b>Součet</b>		<b>105,600</b>		
14	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	391,050		0,00
	VV		92,5*1,1*2		203,500		
	VV		35*1,1*1,7		65,450		
	VV		56*1,1*1,8		110,880		
	VV		8,5*1,1*1,2		11,220		
	VV		<b>Součet</b>		<b>391,050</b>		
15	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	84,480		0,00
	VV		92,5*1,1*0,4		40,700		
	VV		35*1,1*0,4		15,400		
	VV		56*1,1*0,4		24,640		
	VV		8,5*1,1*0,4		3,740		
	VV		<b>Součet</b>		<b>84,480</b>		
16	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	159,245		0,00
	VV		92,5*1,1*0,4*1,885		76,720		
	VV		35*1,1*0,4*1,885		29,029		
	VV		56*1,1*0,4*1,885		46,446		
	VV		8,5*1,1*0,4*1,885		7,050		
	VV		<b>Součet</b>		<b>159,245</b>		
D	4		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>0,00</b>
17	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm	m3	21,120		0,00
	VV		92,5*1,1*0,1		10,175		
	VV		35*1,1*0,1		3,850		
	VV		56*1,1*0,1		6,160		
	VV		8,5*1,1*0,1		0,935		
	VV		<b>Součet</b>		<b>21,120</b>		
D	8		<b>Trubní vedení</b>				<b>0,00</b>
18	K	871273121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 125	m	10,000		0,00
	VV		10		10,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		<b>Součet</b>		10,000		
19	M	28611126	trubka kanalizační PVC DN 125x1000mm SN4	m	10,000		0,00
	VV		10		10,000		
	VV		<b>Součet</b>		10,000		
20	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160	m	64,500		0,00
	VV		8,5+8,5+47,5		64,500		
	VV		<b>Součet</b>		64,500		
21	M	28611134	trubka kanalizační PVC DN 160x5000mm SN4	m	64,500		0,00
	VV		8,5+8,5+47,5		64,500		
	VV		<b>Součet</b>		64,500		
22	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200	m	117,000		0,00
	VV		82+24,5+10,5		117,000		
	VV		<b>Součet</b>		117,000		
23	M	28611139	trubka kanalizační PVC DN 200x5000mm SN4	m	117,000		0,00
	VV		82+24,5+10,5		117,000		
	VV		<b>Součet</b>		117,000		
24	K	877275211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 125	kus	2,000		0,00
	VV		1+1		2,000		
	VV		<b>Součet</b>		2,000		
25	M	28611356	koleno kanalizační PVC KG 125x45°	kus	2,000		0,00
	VV		1+1		2,000		
	VV		<b>Součet</b>		2,000		
26	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160	kus	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		<b>Součet</b>		1,000		
27	M	28611506	redukce kanalizační PVC 160/125	kus	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		<b>Součet</b>		1,000		
28	K	877315221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 160	kus	2,000		0,00
	VV		1+1		2,000		
	VV		<b>Součet</b>		2,000		
29	M	28611914	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/125/45°	kus	2,000		0,00
	VV		1+1		2,000		
	VV		<b>Součet</b>		2,000		
30	K	877355211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 200	kus	5,000		0,00
	VV		1+1+1+2		5,000		
	VV		<b>Součet</b>		5,000		
31	M	28611508	redukce kanalizační PVC 200/160	kus	5,000		0,00
	VV		1+1+1+2		5,000		
	VV		<b>Součet</b>		5,000		
32	K	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m	10,000		0,00
	VV		10		10,000		
	VV		<b>Součet</b>		10,000		
33	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	10,000		0,00
	VV		10		10,000		
	VV		<b>Součet</b>		10,000		
34	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	181,500		0,00
	VV		82+24,5+10,5+8,5+8,5+47,5		181,500		
	VV		<b>Součet</b>		181,500		
35	K	892353122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	181,500		0,00
	VV		82+24,5+10,5+8,5+8,5+47,5		181,500		
	VV		<b>Součet</b>		181,500		
36	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	2,000		0,00
	VV		1+1		2,000		
	VV		<b>Součet</b>		2,000		
37	K	894411111	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložení dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN do 200	kus	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		<b>Součet</b>		1,000		
38	M	59224023	dno betonové šachtové DN 200 betonový žlab i nástupnice 100x63.5x15cm	kus	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		<b>Součet</b>		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
39	M	59224168	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná kapsová	kus	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
40	M	59224148	prstenec šachtový vyrovnávací betonový rovný 625x100x100mm	kus	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
41	M	59224065	skruž betonová DN 1000x250, 100x25x12cm	kus	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
42	M	59224069	skruž betonová DN 1000x1000, 100x100x12cm	kus	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
43	K	894812311	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/160 průtočné	kus	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
44	K	894812316	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/200 průtočné 30°.60°.90°	kus	2,000		0,00
	VV		1+1		2,000		
	VV		Součet		2,000		
45	K	894812317	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/200 s přítokem tvaru T	kus	2,000		0,00
	VV		1+1		2,000		
	VV		Součet		2,000		
46	K	894812332	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 2 000 mm	kus	3,000		0,00
	VV		1+1+1		3,000		
	VV		Součet		3,000		
47	K	894812333	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 3 000 mm	kus	2,000		0,00
	VV		1+1		2,000		
	VV		Součet		2,000		
48	K	894812339	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uříznutí šachtové roury	kus	5,000		0,00
	VV		1+1+1+1+1		5,000		
	VV		Součet		5,000		
49	K	894812357	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení B125 s teleskopickým adaptérem	kus	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
50	K	894812377	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení D400 s teleskopickým adaptérem	kus	4,000		0,00
	VV		1+1+1+1		4,000		
	VV		Součet		4,000		
51	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
52	M	28661935	poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
53	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
54	K	899332111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopu	kus	5,000		0,00
	VV		1+1+1+1+1		5,000		
	VV		Součet		5,000		
55	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	191,500		0,00
	VV		82+24,5+10,5+8,5+8,5+47,5+10		191,500		
	VV		Součet		191,500		
D	998		Přesun hmot				0,00
56	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	13,270		0,00
	VV		"Hmotnost přesouvaných hmot pro oddíl: 8 - Trubní vedení"13,27		13,270		
	VV		Součet		13,270		



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt:

SO 300-400-500 - Inženýrské objekty

Soupis:

**SO302 - Přípojka splaškové kanalizace**

KSO:

Místo:

Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum:

4. 5. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt: SO 300-400-500 - Inženýrské objekty

Soupis: **SO302 - Přípojka splaškové kanalizace**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +  
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**0,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

5 - Komunikace pozemní

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt:

SO 300-400-500 - Inženýrské objekty

Soupis:

**SO302 - Přípojka splaškové kanalizace**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +  
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D HSV Práce a dodávky HSV **0,00**

D 1 Zemní práce **0,00**

1	K	113106023	Rozebrání dlažeb a dílců při prekopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní snár ze zámkové dlažby	m2	3,300		0,00
	VV		2,2*1,5		3,300		
	VV		<b>Součet</b>		<b>3,300</b>		
2	K	113107411	Odstranění podkladu nebo krytu při prekopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 z kameniva těžného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	3,300		0,00
	VV		2,2*1,5		3,300		
	VV		<b>Součet</b>		<b>3,300</b>		
3	K	113107412	Odstranění podkladu nebo krytu při prekopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	4,800		0,00
	VV		4*1,2		4,800		
	VV		<b>Součet</b>		<b>4,800</b>		
4	K	113107422	Odstranění podkladu nebo krytu při prekopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	3,300		0,00
	VV		2,2*1,5		3,300		
	VV		<b>Součet</b>		<b>3,300</b>		
5	K	113107424	Odstranění podkladu nebo krytu při prekopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	4,800		0,00
	VV		4*1,2		4,800		
	VV		<b>Součet</b>		<b>4,800</b>		
6	K	113107442	Odstranění podkladu nebo krytu při prekopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 z živichých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	4,800		0,00
	VV		4*1,2		4,800		
	VV		<b>Součet</b>		<b>4,800</b>		
7	K	113201111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležatých	m	4,000		0,00
	VV		2+2		4,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>4,000</b>		
8	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	2,000		0,00
	VV		2		2,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>2,000</b>		
9	K	119001401	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce s opotřebou	m	2,000		0,00
	VV		2		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		<b>Součet</b>		2,000		
10	K	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce s opotřebení	m	4,000		0,00
	VV		2+2		4,000		
	VV		<b>Součet</b>		4,000		
11	K	119001412	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce s opotřebení	m	2,000		0,00
	VV		2		2,000		
	VV		<b>Součet</b>		2,000		
12	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce s opotřebení	m	6,000		0,00
	VV		2+2+2		6,000		
	VV		<b>Součet</b>		6,000		
13	K	121151104	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m <sup>2</sup> , tl. vrstvy přes 200 do 250 mm	m <sup>2</sup>	3,564		0,00
	VV		3,24*1,1		3,564		
	VV		<b>Součet</b>		3,564		
14	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m <sup>3</sup>	13,860		0,00
	VV		(2+4+2+6)*1,1*0,9		13,860		
	VV		<b>Součet</b>		13,860		
15	K	132251252	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	38,720		0,00
	VV		11*1,1*3,2		38,720		
	VV		<b>Součet</b>		38,720		
16	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m <sup>2</sup>	70,400		0,00
	VV		11*3,2*2		70,400		
	VV		<b>Součet</b>		70,400		
17	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m	m <sup>2</sup>	70,400		0,00
	VV		11*3,2*2		70,400		
	VV		<b>Součet</b>		70,400		
18	K	162251102	Vodorovné premístení vykopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m <sup>3</sup>	32,670		0,00
	VV		11*1,1*2,7		32,670		
	VV		<b>Součet</b>		32,670		
19	K	162751117	Vodorovné premístení vykopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m <sup>3</sup>	6,050		0,00
	VV		11*1,1*0,5		6,050		
	VV		<b>Součet</b>		6,050		
20	K	162751119	Vodorovné premístení vykopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000	m <sup>3</sup>	36,300		0,00
	VV		11*1,1*0,5*6		36,300		
	VV		<b>Součet</b>		36,300		
21	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m <sup>3</sup> , z hornin třídy těžitelnosti I. skupiny 1 až 3	m <sup>3</sup>	32,670		0,00
	VV		11*1,1*2,7		32,670		
	VV		<b>Součet</b>		32,670		
22	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	10,073		0,00
	VV		11*1,1*0,5*1,665		10,073		
	VV		<b>Součet</b>		10,073		
23	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m <sup>3</sup>	6,050		0,00
	VV		11*1,1*0,5		6,050		
	VV		<b>Součet</b>		6,050		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
24	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	32,670		0,00
	VV		11*1,1*2,7		32,670		
	VV		<b>Součet</b>		<b>32,670</b>		
25	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození svanin	m3	4,840		0,00
	VV		11*1,1*0,4		4,840		
	VV		<b>Součet</b>		<b>4,840</b>		
26	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	9,123		0,00
	VV		11*1,1*0,4*1,885		9,123		
	VV		<b>Součet</b>		<b>9,123</b>		
27	K	181351004	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm	m2	3,564		0,00
	VV		3,24*1,1		3,564		
	VV		<b>Součet</b>		<b>3,564</b>		
	D	4	<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>0,00</b>
28	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm	m3	1,210		0,00
	VV		11*1,1*0,1		1,210		
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,210</b>		
	D	5	<b>Komunikace pozemní</b>				<b>0,00</b>
29	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku SP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	4,800		0,00
	VV		4*1,2		4,800		
	VV		<b>Součet</b>		<b>4,800</b>		
30	K	564751111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	4,800		0,00
	VV		4*1,2		4,800		
	VV		<b>Součet</b>		<b>4,800</b>		
31	K	565185101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 150 mm	m2	4,800		0,00
	VV		4*1,2		4,800		
	VV		<b>Součet</b>		<b>4,800</b>		
32	K	576143211	Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) s rozprostřením a se zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	4,800		0,00
	VV		4*1,2		4,800		
	VV		<b>Součet</b>		<b>4,800</b>		
33	K	577143111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	4,800		0,00
	VV		4*1,2		4,800		
	VV		<b>Součet</b>		<b>4,800</b>		
34	K	596211120	Kladení dlažby z betonových zamkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy do	m2	3,300		0,00
	VV		2,2*1,5		3,300		
	VV		<b>Součet</b>		<b>3,300</b>		
	D	8	<b>Trubní vedení</b>				<b>0,00</b>
35	K	871350420	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 12 DN 200	m	11,000		0,00
	VV		11		11,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>11,000</b>		
36	M	28617267	trubka kanalizační PP korugovaná DN 200x6000mm SN12	m	11,000		0,00
	VV		11		11,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>11,000</b>		
37	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	11,000		0,00
	VV		11		11,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>11,000</b>		
38	K	892353122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	11,000		0,00
	VV		11		11,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>11,000</b>		
39	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,000</b>		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
40	K	894411111	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložení dna betonem tř. C 25/30. na potrubí DN do 200	kus	1,000		0,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
41	M	59224023	dno betonové šachtové DN 200 betonový žlab i nástupnice 100x63,5x15cm	kus	1,000		0,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
42	M	59224168	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná kapsová	kus	1,000		0,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
43	M	59224146	prstenec šachtový vyrovnávací betonový rovný 625x100x60mm	kus	1,000		0,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
44	M	59224147	prstenec šachtový vyrovnávací betonový rovný 625x100x80mm	kus	1,000		0,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
45	M	59224148	prstenec šachtový vyrovnávací betonový rovný 625x100x100mm	kus	1,000		0,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
46	M	59224065	skruž betonová DN 1000x250, 100x25x12cm	kus	1,000		0,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
47	M	59224069	skruž betonová DN 1000x1000, 100x100x12cm	kus	1,000		0,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
48	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000		0,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
49	M	28661935	poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	1,000		0,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
50	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	1,000		0,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
51	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	11,000		0,00
			11		11,000		
			Součet		11,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00
52	K	916131112	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého bez boční opěrv. do lože z betonu prostého	m	2,000		0,00
			2		2,000		
			Součet		2,000		
53	K	916231112	Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého	m	4,000		0,00
			2+2		4,000		
			Součet		4,000		
54	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	0,600		0,00
			(4+2)*0,4*0,25		0,600		
			Součet		0,600		
55	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm	m	9,200		0,00
			4+1,2+4		9,200		
			Součet		9,200		
56	K	919735112	Rezáni stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	9,200		0,00
			4+1,2+4		9,200		
			Součet		9,200		
57	K	979021112	Očištění vybouraných prvků při prekopech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek obrubníků a krainíků vybouraných	m	2,000		0,00
			1+1		2,000		
			Součet		2,000		
58	K	979021113	Očištění vybouraných prvků při prekopech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek obrubníků a krainíků vybouraných	m	2,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1+1		2,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>2,000</b>		
59	K	979051121	Očištění vybouraných prvků při překopech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložení očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek zámkových dlaždic s vlnněním	m2	3,300		0,00
	VV		2,2*1,5		3,300		
	VV		<b>Součet</b>		<b>3,300</b>		
<b>D 997</b>			<b>Přesun sutě</b>				<b>0,00</b>
60	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	6,831		0,00
	VV		0,594+1,44+0,957+2,784		5,775		
	VV		1,056		1,056		
	VV		<b>Součet</b>		<b>6,831</b>		
61	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	60,591		0,00
	VV		0,594+1,44+0,957+2,784*15		44,751		
	VV		1,056*15		15,840		
	VV		<b>Součet</b>		<b>60,591</b>		
62	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	6,831		0,00
	VV		0,594+1,44+0,957+2,784		5,775		
	VV		1,056		1,056		
	VV		<b>Součet</b>		<b>6,831</b>		
63	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	1,056		0,00
	VV		1,056		1,056		
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,056</b>		
64	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	5,775		0,00
	VV		0,594+1,44+0,957+2,784		5,775		
	VV		<b>Součet</b>		<b>5,775</b>		
<b>D 998</b>			<b>Přesun hmot</b>				<b>0,00</b>
65	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	8,793		0,00
	VV		"Hmotnost přesouvaných hmot pro oddíl: 5 - Komunikace pozemní plus zámková dlažba a obrubníky"6,435+0,858+0,92+0,58		8,793		
	VV		<b>Součet</b>		<b>8,793</b>		
66	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	6,610		0,00
	VV		"Hmotnost přesouvaných hmot pro oddíl: 8 - Trubní vedení"6,610		6,610		
	VV		<b>Součet</b>		<b>6,610</b>		



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt:

SO 300-400-500 - Inženýrské objekty

Soupis:

**SO303 - Kanalizace tuková, odlučovač tuků**

KSO:

Místo: Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt: SO 300-400-500 - Inženýrské objekty

Soupis: **SO303 - Kanalizace tuková, odlučovač tuků**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +  
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>		<b>0,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV		0,00
1 - Zemní práce		0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce		0,00
4 - Vodorovné konstrukce		0,00
8 - Trubní vedení		0,00
998 - Přesun hmot		0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt:

SO 300-400-500 - Inženýrské objekty

Soupis:

**SO303 - Kanalizace tuková, odlučovač tuků**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +  
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D HSV Práce a dodávky HSV **0,00**

D 1 Zemní práce **0,00**

1	K	119001405	Docasně zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce s opotřebení	m	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,000</b>		
2	K	119001421	Docasně zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce s opotřebení	m	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,000</b>		
3	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	1,980		0,00
	VV		(1+1)*1,1*0,9		1,980		
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,980</b>		
4	K	131251201	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	7,200		0,00
	VV		1,5*1,5*3,2		7,200		
	VV		<b>Součet</b>		<b>7,200</b>		
5	K	132251251	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	17,600		0,00
	VV		8*1,1*2		17,600		
	VV		<b>Součet</b>		<b>17,600</b>		
6	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	41,600		0,00
	VV		8*2*2		32,000		
	VV		1,5*3,2*2		9,600		
	VV		<b>Součet</b>		<b>41,600</b>		
7	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	41,600		0,00
	VV		8*2*2		32,000		
	VV		1,5*3,2*2		9,600		
	VV		<b>Součet</b>		<b>41,600</b>		
8	K	162251102	Vodorovně premístění vykopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	16,480		0,00
	VV		1,5*0,5*3,2		2,400		
	VV		8*1,1*1,6		14,080		
	VV		<b>Součet</b>		<b>16,480</b>		
9	K	162751117	Vodorovně premístění vykopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	8,320		0,00
	VV		1,5*1*3,2		4,800		
	VV		8*1,1*0,4		3,520		
	VV		<b>Součet</b>		<b>8,320</b>		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
10	K	162751119	Vodorovně premístění vykopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost <i>Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000</i>	m3	49,920		0,00
	VV		1,5*1*3,2*6		28,800		
	VV		8*1,1*0,4*6		21,120		
	VV		<b>Součet</b>		<b>49,920</b>		
11	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého vykopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I. skupiny 1 až 3	m3	16,480		0,00
	VV		1,5*0,5*3,2		2,400		
	VV		8*1,1*1,6		14,080		
	VV		<b>Součet</b>		<b>16,480</b>		
12	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	13,853		0,00
	VV		1,5*1*3,2*1,665		7,992		
	VV		8*1,1*0,4*1,665		5,861		
	VV		<b>Součet</b>		<b>13,853</b>		
13	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	8,320		0,00
	VV		1,5*1*3,2		4,800		
	VV		8*1,1*0,4		3,520		
	VV		<b>Součet</b>		<b>8,320</b>		
14	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	16,480		0,00
	VV		1,5*0,5*3,2		2,400		
	VV		8*1,1*1,6		14,080		
	VV		<b>Součet</b>		<b>16,480</b>		
15	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	2,640		0,00
	VV		8*1,1*0,3		2,640		
	VV		<b>Součet</b>		<b>2,640</b>		
16	M	58331351	<i>kamenivo těžené drobné frakce 0/4</i>	t	4,976		0,00
	VV		8*1,1*0,3*1,885		4,976		
	VV		<b>Součet</b>		<b>4,976</b>		
	D	3	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				0,00
17	K	386131112a	Montáž odlučovačů tuků a olejů polyetylenových nebo sklolaminátových, průtoku 4 l/s	kus	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,000</b>		
18	M	59432162a	<i>Japák tuků skl, průtok 4L/s, objem jímky 400L, DN 150, bez nádstavce a desky</i>	kus	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,000</b>		
19	M	59432162b	<i>Příslušenství k OT: nástavec DN600 nastavitelné výšky 550-1730mm, betonová roznášecí deska a litinový poklop DN600 tř. D400</i>	kus	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,000</b>		
	D	4	<b>Vodorovné konstrukce</b>				0,00
20	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm	m3	1,105		0,00
	VV		8*1,1*0,1		0,880		
	VV		1,5*1,5*0,1		0,225		
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,105</b>		
	D	8	<b>Trubní vedení</b>				0,00
21	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160	m	8,000		0,00
	VV		8		8,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>8,000</b>		
22	M	28611132	<i>trubka kanalizační PVC DN 160x2000mm SN4</i>	m	8,000		0,00
	VV		4*2		8,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>8,000</b>		
23	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	8,000		0,00
	VV		8		8,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>8,000</b>		
24	K	892353122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	8,000		0,00
	VV		8		8,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>8,000</b>		
25	K	899722111	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 20 cm	m	8,000		0,00
	VV		8		8,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		<b>Součet</b>		<b>8,000</b>		
	D	998	<b>Přesun hmot</b>				<b>0,00</b>
26	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	0,023		0,00
	VV		"Hmotnost přesouvaných hmot pro oddíl: 8 - Trubní vedení"0,023		0,023		
	VV		<b>Součet</b>		<b>0,023</b>		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt:

SO 300-400-500 - Inženýrské objekty

Soupis:

**SO304 - Kanalizace zaolejovaných vod, odlučovač RL**

KSO:

Místo: Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt: SO 300-400-500 - Inženýrské objekty

Soupis: **SO304 - Kanalizace zaolejovaných vod, odlučovač RL**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +  
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

## **Náklady ze soupisu prací** **0,00**

HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
---------------------------	------

1 - Zemní práce	0,00
-----------------	------

3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
-----------------------------------	------

4 - Vodorovné konstrukce	0,00
--------------------------	------

8 - Trubní vedení	0,00
-------------------	------

998 - Přesun hmot	0,00
-------------------	------

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt:

SO 300-400-500 - Inženýrské objekty

Soupis:

**SO304 - Kanalizace zaolejovaných vod, odlučovač RL**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +  
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D HSV Práce a dodávky HSV **0,00**

D 1 Zemní práce **0,00**

1	K	119001401	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce s opotřebe	m	4,000		0,00
	VV		2+2		4,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>4,000</b>		
2	K	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce s opotřebe	m	8,000		0,00
	VV		2+2+2+2		8,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>8,000</b>		
3	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce s opotřebe	m	16,000		0,00
	VV		2+2+2+2+2+2+2+2		16,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>16,000</b>		
4	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	27,720		0,00
	VV		(4+8+16)*1,1*0,9		27,720		
	VV		<b>Součet</b>		<b>27,720</b>		
5	K	132251254	Hloubení nezapažených ryh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	316,415		0,00
	VV		47,5*1,1*1,3		67,925		
	VV		50*1,1*1,2		66,000		
	VV		32,5*1,1*1		35,750		
	VV		62*1,1*1,3		88,660		
	VV		44*1,1*1,2		58,080		
	VV		<b>Součet</b>		<b>316,415</b>		
6	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn ryh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	575,300		0,00
	VV		47,5*2*1,3		123,500		
	VV		50*2*1,2		120,000		
	VV		32,5*2*1		65,000		
	VV		62*2*1,3		161,200		
	VV		44*2*1,2		105,600		
	VV		<b>Součet</b>		<b>575,300</b>		
7	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn ryh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	575,300		0,00
	VV		47,5*2*1,3		123,500		
	VV		50*2*1,2		120,000		
	VV		32,5*2*1		65,000		
	VV		62*2*1,3		161,200		
	VV		44*2*1,2		105,600		
	VV		<b>Součet</b>		<b>575,300</b>		
8	K	162251102	Vodorovné premístení vykopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	186,615		0,00
	VV		47,5*1,1*0,8		41,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		50*1,1*0,7		38,500		
	VV		32,5*1,1*0,5		17,875		
	VV		62*1,1*0,8		54,560		
	VV		44*1,1*0,7		33,880		
	VV		<b>Součet</b>		<b>186,615</b>		
9	K	162751117	Vodorovně premístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	129,800		0,00
	VV		47,5*1,1*0,5		26,125		
	VV		50*1,1*0,5		27,500		
	VV		32,5*1,1*0,5		17,875		
	VV		62*1,1*0,5		34,100		
	VV		44*1,1*0,5		24,200		
	VV		<b>Součet</b>		<b>129,800</b>		
10	K	162751119	Vodorovně premístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000	m3	778,800		0,00
	VV		47,5*1,1*0,5*6		156,750		
	VV		50*1,1*0,5*6		165,000		
	VV		32,5*1,1*0,5*6		107,250		
	VV		62*1,1*0,5*6		204,600		
	VV		44*1,1*0,5*6		145,200		
	VV		<b>Součet</b>		<b>778,800</b>		
11	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I. skupiny 1 až 3	m3	186,615		0,00
	VV		47,5*1,1*0,8		41,800		
	VV		50*1,1*0,7		38,500		
	VV		32,5*1,1*0,5		17,875		
	VV		62*1,1*0,8		54,560		
	VV		44*1,1*0,7		33,880		
	VV		<b>Součet</b>		<b>186,615</b>		
12	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	216,118		0,00
	VV		47,5*1,1*0,5*1,665		43,498		
	VV		50*1,1*0,5*1,665		45,788		
	VV		32,5*1,1*0,5*1,665		29,762		
	VV		62*1,1*0,5*1,665		56,777		
	VV		44*1,1*0,5*1,665		40,293		
	VV		<b>Součet</b>		<b>216,118</b>		
13	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	129,800		0,00
	VV		47,5*1,1*0,5		26,125		
	VV		50*1,1*0,5		27,500		
	VV		32,5*1,1*0,5		17,875		
	VV		62*1,1*0,5		34,100		
	VV		44*1,1*0,5		24,200		
	VV		<b>Součet</b>		<b>129,800</b>		
14	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	186,615		0,00
	VV		47,5*1,1*0,8		41,800		
	VV		50*1,1*0,7		38,500		
	VV		32,5*1,1*0,5		17,875		
	VV		62*1,1*0,8		54,560		
	VV		44*1,1*0,7		33,880		
	VV		<b>Součet</b>		<b>186,615</b>		
15	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	103,840		0,00
	VV		47,5*1,1*0,4		20,900		
	VV		50*1,1*0,4		22,000		
	VV		32,5*1,1*0,4		14,300		
	VV		62*1,1*0,4		27,280		
	VV		44*1,1*0,4		19,360		
	VV		<b>Součet</b>		<b>103,840</b>		
16	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	195,740		0,00
	VV		47,5*1,1*0,4*1,885		39,397		
	VV		50*1,1*0,4*1,885		41,470		
	VV		32,5*1,1*0,4*1,885		26,956		
	VV		62*1,1*0,4*1,885		51,423		
	VV		44*1,1*0,4*1,885		36,494		
	VV		<b>Součet</b>		<b>195,740</b>		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
17	K	386120102a	Montáž odlučovačů ropných látek sklolaminátových, průtoku 6 l/s	kus	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
18	K	386120104a	Montáž odlučovačů ropných látek sklolaminátových, průtoku 15 l/s	kus	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
19	K	386120105a	Montáž odlučovačů ropných látek sklolaminátových, průtoku 20 l/s	kus	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
20	M	59432175A	odlučovač ropných látek SKL, průtok 6L/s,obj.kalové jímkvy 1200L, DN 160	kus	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
21	M	59432179A	odlučovač ropných látek SKL, průtok 15L/s,obj.kalové jímkvy 1500L, DN 200	kus	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
22	M	59432182A	odlučovač ropných látek SKL, průtok 20L/s,obj.kalové jímkvy 2000L, DN 200	kus	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
23	M	59432162b	Příslušenství k OLK1: nástavec DN600 nastavitelné výšky 550-1730mm, betonová roznášecí deska a litinový poklop DN600 tř. D400	kus	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
24	M	59432162c	Příslušenství k ORL2: nástavec DN600 nastavitelné výšky 550-1130mm, betonová roznášecí deska a litinový poklop DN600 tř. D400	kus	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
25	M	59432162d	Příslušenství k ORL3: nástavec DN600 nastavitelné výšky 550-1720mm, betonová roznášecí deska a litinový poklop DN600 tř. B125	kus	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
D 4			Vodorovné konstrukce				0,00
26	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	25,960		0,00
	VV		47,5*1,1*0,1		5,225		
	VV		50*1,1*0,1		5,500		
	VV		32,5*1,1*0,1		3,575		
	VV		62*1,1*0,1		6,820		
	VV		44*1,1*0,1		4,840		
	VV		Součet		25,960		
D 8			Trubní vedení				0,00
27	K	871273121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 125	m	8,000		0,00
	VV		1+1+2+2+2		8,000		
	VV		Součet		8,000		
28	M	28611126	trubka kanalizační PVC DN 125x1000mm SN4	m	2,000		0,00
	VV		1+1		2,000		
	VV		Součet		2,000		
29	M	28611127	trubka kanalizační PVC DN 125x2000mm SN4	m	6,000		0,00
	VV		2+2+2		6,000		
	VV		Součet		6,000		
30	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160	m	67,500		0,00
	VV		10+12+40+5,5		67,500		
	VV		Součet		67,500		
31	M	28611134	trubka kanalizační PVC DN 160x5000mm SN4	m	45,000		0,00
	VV		10+5+30		45,000		
	VV		Součet		45,000		
32	M	28611132	trubka kanalizační PVC DN 160x2000mm SN4	m	12,000		0,00
	VV		12		12,000		
	VV		Součet		12,000		
33	M	28611131	trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN4	m	9,000		0,00
	VV		9		9,000		
	VV		Součet		9,000		
34	M	28611130	trubka kanalizační PVC DN 160x500mm SN4	m	1,500		0,00
	VV		1,5		1,500		
	VV		Součet		1,500		
35	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200	m	160,500		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		50+32,5+28+2,5+47,5		160,500		
	VV		Součet		160,500		
36	M	28611139	trubka kanalizační PVC DN 200x5000mm SN4	m	110,000		0,00
	VV		40+15+20+35		110,000		
	VV		Součet		110,000		
37	M	28611137	trubka kanalizační PVC DN 200x2000mm SN4	m	42,000		0,00
	VV		10+12+8+2+10		42,000		
	VV		Součet		42,000		
38	M	28611136	trubka kanalizační PVC DN 200x1000mm SN4	m	6,000		0,00
	VV		2+3+1		6,000		
	VV		Součet		6,000		
39	M	28611135	trubka kanalizační PVC DN 200x500mm SN4	m	2,500		0,00
	VV		1,5+0,5+0,5		2,500		
	VV		Součet		2,500		
40	K	877275211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 125	kus	4,000		0,00
	VV		2+2		4,000		
	VV		Součet		4,000		
41	M	28611356	koleno kanalizační PVC KG 125x45°	kus	2,000		0,00
	VV		1+1		2,000		
	VV		Součet		2,000		
42	M	28611502	redukce kanalizační PVC 125/110	kus	2,000		0,00
	VV		1+1		2,000		
	VV		Součet		2,000		
43	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160	kus	12,000		0,00
	VV		9+3		12,000		
	VV		Součet		12,000		
44	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	9,000		0,00
	VV		4+1+2+2		9,000		
	VV		Součet		9,000		
45	M	28611506	redukce kanalizační PVC 160/125	kus	3,000		0,00
	VV		1+1+1		3,000		
	VV		Součet		3,000		
46	K	877315221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 160	kus	4,000		0,00
	VV		2+2		4,000		
	VV		Součet		4,000		
47	M	28611914	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/125/45°	kus	2,000		0,00
	VV		1+1		2,000		
	VV		Součet		2,000		
48	M	28611916	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/160/45°	kus	2,000		0,00
	VV		1+1		2,000		
	VV		Součet		2,000		
49	K	877355211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 200	kus	17,000		0,00
	VV		15+2		17,000		
	VV		Součet		17,000		
50	M	28611366	koleno kanalizace PVC KG 200x45°	kus	15,000		0,00
	VV		2+2+3+3+3+2		15,000		
	VV		Součet		15,000		
51	M	28611508	redukce kanalizační PVC 200/160	kus	2,000		0,00
	VV		1+1		2,000		
	VV		Součet		2,000		
52	K	877355221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 200	kus	6,000		0,00
	VV		4+2		6,000		
	VV		Součet		6,000		
53	M	28611396	odbočka kanalizační PVC s hrdlem 200/200/45°	kus	6,000		0,00
	VV		4+2		6,000		
	VV		Součet		6,000		
54	K	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m	8,000		0,00
	VV		8		8,000		
	VV		Součet		8,000		
55	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	8,000		0,00
	VV		8		8,000		
	VV		Součet		8,000		
56	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	228,000		0,00
	VV		67,5+160,5		228,000		
	VV		Součet		228,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
57	K	892353122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	228,000		0,00
	VV		67,5+160,5		228,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>228,000</b>		
58	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	2,000		0,00
	VV		1+1		2,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>2,000</b>		
59	K	894411111	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložením dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN do 200	kus	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,000</b>		
60	M	59224023	<i>dno betonové šachtové DN 200 betonový žlab i nástupnice 100x63,5x15cm</i>	kus	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,000</b>		
61	M	59224148	<i>prstenec šachtový vyrovnávací betonový rovný 625x100x100mm</i>	kus	2,000		0,00
	VV		1+1		2,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>2,000</b>		
62	M	59224075	<i>deska betonová zákrytová k ukončení šachet 1000/625x200mm</i>	kus	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,000</b>		
63	K	894812317	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/200 s přítokem tvaru T	kus	2,000		0,00
	VV		1+1		2,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>2,000</b>		
64	K	894812331	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 1 000 mm	kus	2,000		0,00
	VV		1+1		2,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>2,000</b>		
65	K	894812339	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uříznutí šachtové roury	kus	2,000		0,00
	VV		1+1		2,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>2,000</b>		
66	K	894812377	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení D400 s teleskopickým adaptérem	kus	2,000		0,00
	VV		1+1		2,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>2,000</b>		
67	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	5,000		0,00
	VV		2+3		5,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>5,000</b>		
68	M	59223850	<i>dno pro uliční vpust' s výtokovým otvorem betonové 450x330x50mm</i>	kus	5,000		0,00
	VV		2+3		5,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>5,000</b>		
69	M	59223864	<i>prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm</i>	kus	5,000		0,00
	VV		2+3		5,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>5,000</b>		
70	M	59223856	<i>skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x195x50mm</i>	kus	5,000		0,00
	VV		2+3		5,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>5,000</b>		
71	M	59223862	<i>skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x295x50mm</i>	kus	5,000		0,00
	VV		2+3		5,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>5,000</b>		
72	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně ráků pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,000</b>		
73	M	28661935	<i>poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400</i>	kus	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,000</b>		
74	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně ráků a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	5,000		0,00
	VV		2+3		5,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>5,000</b>		
75	M	55242320	<i>mříž vtoková litinová plochá 500x500mm D400</i>	kus	5,000		0,00
	VV		2+3		5,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>5,000</b>		
76	M	55241001	<i>koš kalový pod kruhovou mříž - těžký</i>	kus	5,000		0,00
	VV		2+3		5,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>5,000</b>		
77	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	5,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		2+3		5,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>5,000</b>		
78	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,000</b>		
79	K	899332111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopu	kus	3,000		0,00
	VV		1+1+1		3,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>3,000</b>		
80	K	721242115	Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) s kulovým kloubem na odtoku DN 110	kus	2,000		0,00
	VV		1+1		2,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>2,000</b>		
81	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	236,000		0,00
	VV		8+67,5+160,5		236,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>236,000</b>		
	D	998	<b>Přesun hmot</b>				<b>0,00</b>
82	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	16,647		0,00
	VV		"Hmotnost přesouvaných hmot pro oddíl: 8 - Trubní vedení"16,647		16,647		
	VV		<b>Součet</b>		<b>16,647</b>		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt:

SO 300-400-500 - Inženýrské objekty

Soupis:

**SO305 - Kanalizace dešťová - areálová, retence, zasakování**

KSO:

Místo: Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt: SO 300-400-500 - Inženýrské objekty

Soupis: **SO305 - Kanalizace dešťová - areálová, retence, zasakování**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +  
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

## **Náklady ze soupisu prací** **0,00**

HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt:

SO 300-400-500 - Inženýrské objekty

Soupis:

**SO305 - Kanalizace dešťová - areálová, retence, zasakování**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +  
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D HSV Práce a dodávky HSV **0,00**

D 1 Zemní práce **0,00**

1	K	119001401	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce s opořbe	m	8,000		0,00
	VV		2+2+2+2		8,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>8,000</b>		
2	K	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce s opořbe	m	10,000		0,00
	VV		2+2+2+2+2		10,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>10,000</b>		
3	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce s opořbe	m	12,000		0,00
	VV		2+2+2+2+2		12,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>12,000</b>		
4	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	29,700		0,00
	VV		(8+10+12)*1,1*0,9		29,700		
	VV		<b>Součet</b>		<b>29,700</b>		
5	K	131251204	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	470,625		0,00
	VV		44*5*2		440,000		
	VV		3,5*2,5*3,5		30,625		
	VV		<b>Součet</b>		<b>470,625</b>		
6	K	132251254	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	360,470		0,00
	VV		"(11,5+4,5)"16*1,1*1,3		22,880		
	VV		9,5*1,1*1,6		16,720		
	VV		2*1,1*2,3		5,060		
	VV		48*1,1*1,7		89,760		
	VV		"(9+6+30)"45*1,1*1,5		74,250		
	VV		10*1,1*1,2		13,200		
	VV		70*1,1*1,8		138,600		
	VV		<b>Součet</b>		<b>360,470</b>		
7	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	831,400		0,00
	VV		16*2*1,3		41,600		
	VV		9,5*2*1,6		30,400		
	VV		2*2*2,3		9,200		
	VV		48*2*1,7		163,200		
	VV		45*2*1,5		135,000		
	VV		10*2*1,2		24,000		
	VV		70*2*1,8		252,000		
	VV		44*2*2		176,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>831,400</b>		
8	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m	m2	831,400		0,00
	VV		16*2*1,3		41,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			VV 9,5*2*1,6		30,400		
			VV 2*2*2,3		9,200		
			VV 48*2*1,7		163,200		
			VV 45*2*1,5		135,000		
			VV 10*2*1,2		24,000		
			VV 70*2*1,8		252,000		
			VV 44*2*2		176,000		
			VV <b>Součet</b>		<b>831,400</b>		
9	K	162251102	Vodorovně premístění vykopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	470,195		0,00
			VV 16*1,1*0,8		14,080		
			VV 9,5*1,1*1,1		11,495		
			VV 2*1,1*1,8		3,960		
			VV 48*1,1*1,2		63,360		
			VV 45*1,1*1,0		49,500		
			VV 10*1,1*0,7		7,700		
			VV 70*1,1*1,3		100,100		
			VV 44*5*1		220,000		
			VV <b>Součet</b>		<b>470,195</b>		
10	K	162751117	Vodorovně premístění vykopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9.000 do 10.000 m	m3	360,900		0,00
			VV 16*1,1*0,5		8,800		
			VV 9,5*1,1*0,5		5,225		
			VV 2*1,1*0,5		1,100		
			VV 48*1,1*0,5		26,400		
			VV 45*1,1*0,5		24,750		
			VV 10*1,1*0,5		5,500		
			VV 70*1,1*0,5		38,500		
			VV 44*5*1		220,000		
			VV 3,5*2,5*3,5		30,625		
			VV <b>Součet</b>		<b>360,900</b>		
11	K	162751119	Vodorovně premístění vykopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Přínálek k ceně za každých dalších i započatých 1.000	m3	2 165,400		0,00
			VV 16*1,1*0,5*6		52,800		
			VV 9,5*1,1*0,5*6		31,350		
			VV 2*1,1*0,5*6		6,600		
			VV 48*1,1*0,5*6		158,400		
			VV 45*1,1*0,5*6		148,500		
			VV 10*1,1*0,5*6		33,000		
			VV 70*1,1*0,5*6		231,000		
			VV 44*5*1*6		1 320,000		
			VV 3,5*2,5*3,5*6		183,750		
			VV <b>Součet</b>		<b>2 165,400</b>		
12	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého vykopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I. skupiny 1 až 3	m3	470,195		0,00
			VV 16*1,1*0,8		14,080		
			VV 9,5*1,1*1,1		11,495		
			VV 2*1,1*1,8		3,960		
			VV 48*1,1*1,2		63,360		
			VV 45*1,1*1,0		49,500		
			VV 10*1,1*0,7		7,700		
			VV 70*1,1*1,3		100,100		
			VV 44*5*1		220,000		
			VV <b>Součet</b>		<b>470,195</b>		
13	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	600,901		0,00
			VV 16*1,1*0,5*1,665		14,652		
			VV 9,5*1,1*0,5*1,665		8,700		
			VV 2*1,1*0,5*1,665		1,832		
			VV 48*1,1*0,5*1,665		43,956		
			VV 45*1,1*0,5*1,665		41,209		
			VV 10*1,1*0,5*1,665		9,158		
			VV 70*1,1*0,5*1,665		64,103		
			VV 44*5*1*1,665		366,300		
			VV 3,5*2,5*3,5*1,665		50,991		
			VV <b>Součet</b>		<b>600,901</b>		
14	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	360,900		0,00
			VV 16*1,1*0,5		8,800		
			VV 9,5*1,1*0,5		5,225		
			VV 2*1,1*0,5		1,100		
			VV 48*1,1*0,5		26,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		45*1,1*0,5		24,750		
	VV		10*1,1*0,5		5,500		
	VV		70*1,1*0,5		38,500		
	VV		44*5*1		220,000		
	VV		3,5*2,5*3,5		30,625		
	VV		<b>Součet</b>		<b>360,900</b>		
15	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	470,195		0,00
	VV		16*1,1*0,8		14,080		
	VV		9,5*1,1*1,1		11,495		
	VV		2*1,1*1,8		3,960		
	VV		48*1,1*1,2		63,360		
	VV		45*1,1*1,0		49,500		
	VV		10*1,1*0,7		7,700		
	VV		70*1,1*1,3		100,100		
	VV		44*5*1		220,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>470,195</b>		
16	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypanin	m3	156,868		0,00
	VV		16*1,1*0,4		7,040		
	VV		9,5*1,1*0,4		4,180		
	VV		2*1,1*0,4		0,880		
	VV		48*1,1*0,4		21,120		
	VV		45*1,1*0,4		19,800		
	VV		10*1,1*0,4		4,400		
	VV		70*1,1*0,4		30,800		
	VV		(44*5*0,8)-(42,6*4,2*0,6)		68,648		
	VV		<b>Součet</b>		<b>156,868</b>		
17	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	166,294		0,00
	VV		16*1,1*0,4*1,885		13,270		
	VV		9,5*1,1*0,4*1,885		7,879		
	VV		2*1,1*0,4*1,885		1,659		
	VV		48*1,1*0,4*1,885		39,811		
	VV		45*1,1*0,4*1,885		37,323		
	VV		10*1,1*0,4*1,885		8,294		
	VV		70*1,1*0,4*1,885		58,058		
	VV		<b>Součet</b>		<b>166,294</b>		
18	M	58333674	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32	t	129,401		0,00
	VV		((44*5*0,8)-(42,6*4,2*0,6))*1,885		129,401		
	VV		<b>Součet</b>		<b>129,401</b>		
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				0,00
19	K	386240100	Montáž retenční nádrže dešťových vod betonového do objemu 20 m3, vč. zakrytové desky, těsnícího materiálu, propojovacích, nátokových a odtokových	kus	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,000</b>		
20	M	592860001b	Dodávka prefabrikované žb nádrže 3,3x2,3x2,25m včetně zakrytové desky pro pojezd NA, prodlužovacího nástavce, poklopu, těsnícího, připojovacího a propojovacího příslušenství	soubor	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,000</b>		
21	M	592860002	Pronájem autojeřábu pro osazení žb nádrže, max. hmotnost jednoho dílu cca 12t	hod	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,000</b>		
22	K	895972115a	Zřízení retenčního a vsakovacího objektu objemu do 100 m3	soubor	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,000</b>		
23	M	56241551a	vsakovací blok 600x600x600 mm	kus	426,000		0,00
	VV		426		426,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>426,000</b>		
24	M	56241588a	vsakovací blok kontrolní 600x600x600 mm, (blok se skládá ze čtyř kusů)	kus	284,000		0,00
	VV		284		284,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>284,000</b>		
25	M	56241586a	konektor spojovací - mašlička	kus	1 548,000		0,00
	VV		1548		1 548,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>1 548,000</b>		
26	M	56241552a	spojovací klip	kus	284,000		0,00
	VV		284		284,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>284,000</b>		
27	M	56241584a	koncová stěna pro kontrolní box 600x600mm, předdefinované otvory	kus	2,000		0,00
	VV		1+1		2,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>2,000</b>		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
28	M	69311060a	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2 - role100m2	m2	540,000		0,00
	VV		540		540,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>540,000</b>		
D 4			Vodorovné konstrukce				0,00
29	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	22,055		0,00
	VV		16*1,1*0,1		1,760		
	VV		9,5*1,1*0,1		1,045		
	VV		2*1,1*0,1		0,220		
	VV		48*1,1*0,1		5,280		
	VV		45*1,1*0,1		4,950		
	VV		10*1,1*0,1		1,100		
	VV		70*1,1*0,1		7,700		
	VV		<b>Součet</b>		<b>22,055</b>		
30	K	451573111a	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva těženého 16-32 mm	m3	44,000		0,00
	VV		44*5*0,2		44,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>44,000</b>		
31	K	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3	1,800		0,00
	VV		4*3*0,15		1,800		
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,800</b>		
D 8			Trubní vedení				0,00
32	K	721242115	Lapače sítěšních splavenin polypropylenové (PP) s kulovým kloubem na odtoku DN 110	kus	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,000</b>		
33	K	871263121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 110	m	16,000		0,00
	VV		4+4+1+1+3+3		16,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>16,000</b>		
34	M	28611113	trubka kanalizační PVC DN 110x1000mm SN4	m	4,000		0,00
	VV		1+1+1+1		4,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>4,000</b>		
35	M	28611114	trubka kanalizační PVC DN 110x2000mm SN4	m	12,000		0,00
	VV		4+4+2+2		12,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>12,000</b>		
36	K	871273121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 125	m	9,000		0,00
	VV		9		9,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>9,000</b>		
37	M	28611126	trubka kanalizační PVC DN 125x1000mm SN4	m	3,000		0,00
	VV		1+1+1		3,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>3,000</b>		
38	M	28611127	trubka kanalizační PVC DN 125x2000mm SN4	m	6,000		0,00
	VV		2+2+2		6,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>6,000</b>		
39	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160	m	21,500		0,00
	VV		10+11,5		21,500		
	VV		<b>Součet</b>		<b>21,500</b>		
40	M	28611134	trubka kanalizační PVC DN 160x5000mm SN4	m	20,000		0,00
	VV		10+10		20,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>20,000</b>		
41	M	28611131	trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN4	m	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,000</b>		
42	M	28611130	trubka kanalizační PVC DN 160x500mm SN4	m	0,500		0,00
	VV		0,5		0,500		
	VV		<b>Součet</b>		<b>0,500</b>		
43	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200	m	52,500		0,00
	VV		4,5+30+10+6+2		52,500		
	VV		<b>Součet</b>		<b>52,500</b>		
44	M	28611139	trubka kanalizační PVC DN 200x5000mm SN4	m	40,000		0,00
	VV		30+10		40,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>40,000</b>		
45	M	28611137	trubka kanalizační PVC DN 200x2000mm SN4	m	10,000		0,00
	VV		4+4+2		10,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>10,000</b>		
46	M	28611136	trubka kanalizační PVC DN 200x1000mm SN4	m	2,000		0,00
	VV		1+1		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		<b>Součet</b>		<b>2,000</b>		
47	M	28611135	trubka kanalizační PVC DN 200x500mm SN4	m	0,500		0,00
	VV		0,5		0,500		
	VV		<b>Součet</b>		<b>0,500</b>		
48	K	871363121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 250	m	102,000		0,00
	VV		3,5+68,5+30		102,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>102,000</b>		
49	M	28611140	trubka kanalizační PVC DN 250x1000mm SN4	m	4,000		0,00
	VV		1,5+2,5		4,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>4,000</b>		
50	M	28611141	trubka kanalizační PVC DN 250x2000mm SN4	m	8,000		0,00
	VV		2+6		8,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>8,000</b>		
51	M	28611142	trubka kanalizační PVC DN 250x5000mm SN4	m	90,000		0,00
	VV		60+30		90,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>90,000</b>		
52	K	871373121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 315	m	16,000		0,00
	VV		8,5+5,5+2		16,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>16,000</b>		
53	M	28611143	trubka kanalizační PVC DN 315x1000mm SN4	m	3,000		0,00
	VV		1,5+0,5+1		3,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>3,000</b>		
54	M	28611144	trubka kanalizační PVC DN 315x2000mm SN4	m	8,000		0,00
	VV		2+4+2		8,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>8,000</b>		
55	M	28611145	trubka kanalizační PVC DN 315x5000mm SN4	m	5,000		0,00
	VV		5		5,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>5,000</b>		
56	K	877265211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 110	kus	4,000		0,00
	VV		1+1+1+1		4,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>4,000</b>		
57	M	28611353	koleno kanalizační PVC KG 110x87°	kus	4,000		0,00
	VV		1+1+1+1		4,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>4,000</b>		
58	K	877315261	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 160	kus	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,000</b>		
59	M	56231166	vtok DN 160 se svislým odtokem plast 244x244mm/litina 226x226mm se sifonovou vložkou	kus	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,000</b>		
60	K	877365221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 250	kus	4,000		0,00
	VV		4		4,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>4,000</b>		
61	M	28611398	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 250/125/45°	kus	3,000		0,00
	VV		1+1+1		3,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>3,000</b>		
62	M	28611399	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 250/150/45°	kus	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,000</b>		
63	K	891352322	Regulátor průtoku vody 1-3 l/s, při max h. 1,5m.v.sl., včetně bezpečnostního přepadu	kus	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,000</b>		
64	K	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m	25,000		0,00
	VV		16+9		25,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>25,000</b>		
65	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	25,000		0,00
	VV		16+9		25,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>25,000</b>		
66	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	74,000		0,00
	VV		21,5+52,5		74,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>74,000</b>		
67	K	892353122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	74,000		0,00
	VV		21,5+52,5		74,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>74,000</b>		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
68	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	2,000		0,00
	VV		1+1		2,000		
	VV		Součet		2,000		
69	K	892381111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350	m	118,000		0,00
	VV		102+16		118,000		
	VV		Součet		118,000		
70	K	892383122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 250, 300 nebo 350	m	118,000		0,00
	VV		102+16		118,000		
	VV		Součet		118,000		
71	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložení dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 200 do 300	kus	4,000		0,00
	VV		1+1+1+1		4,000		
	VV		Součet		4,000		
72	M	59224029	dno betonové šachtové DN 300 betonový žlab i nástupnice 100x78.5x15cm	kus	2,000		0,00
	VV		1+1		2,000		
	VV		Součet		2,000		
73	M	59224062	dno betonové šachtové kulaté DN 1000x800, 100x95x15cm	kus	2,000		0,00
	VV		1+1		2,000		
	VV		Součet		2,000		
74	M	59224148	prstenec šachtový vyrovnávací betonový rovný 625x100x100mm	kus	6,000		0,00
	VV		1+2+2+1		6,000		
	VV		Součet		6,000		
75	M	59224147	prstenec šachtový vyrovnávací betonový rovný 625x100x80mm	kus	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
76	M	59224146	prstenec šachtový vyrovnávací betonový rovný 625x100x60mm	kus	2,000		0,00
	VV		1+1		2,000		
	VV		Součet		2,000		
77	M	59224168	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná kapsová	kus	2,000		0,00
	VV		1+1		2,000		
	VV		Součet		2,000		
78	M	59224075	deska betonová zákrytová k ukončení šachet 1000/625x200mm	kus	2,000		0,00
	VV		1+1		2,000		
	VV		Součet		2,000		
79	K	894812312	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/160 průtočné 30°.60°.90°	kus	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
80	K	894812316	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/200 průtočné 30°.60°.90°	kus	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
81	K	894812317	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/200 s přítokem tvaru T	kus	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
82	K	894812321	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/250 průtočné	kus	2,000		0,00
	VV		1+1		2,000		
	VV		Součet		2,000		
83	K	894812322	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/250 průtočné 30°.60°.90°	kus	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
84	K	894812331	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 1 000 mm	kus	2,000		0,00
	VV		1+1		2,000		
	VV		Součet		2,000		
85	K	894812332	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 2 000 mm	kus	4,000		0,00
	VV		1+1+1+1		4,000		
	VV		Součet		4,000		
86	K	894812339	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uříznutí šachtové roury	kus	6,000		0,00
	VV		1+1+1+1+1+1		6,000		
	VV		Součet		6,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
87	K	894812357	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení B125 s teleskopickým adaptérem	kus	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,000</b>		
88	K	894812377	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení D400 s teleskopickým adaptérem	kus	5,000		0,00
	VV		1+1+1+1+1		5,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>5,000</b>		
89	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	5,000		0,00
	VV		1+1+1+1+1		5,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>5,000</b>		
90	M	28661935	<i>poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400</i>	kus	4,000		0,00
	VV		1+1+1+1		4,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>4,000</b>		
91	M	55241014	<i>poklop šachtový třída D400, kruhový rám 785, vstup 600mm, bez ventilace</i>	kus	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,000</b>		
92	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	5,000		0,00
	VV		1+1+1+1+1		5,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>5,000</b>		
93	K	899332111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopu	kus	6,000		0,00
	VV		1+1+1+1+1+1		6,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>6,000</b>		
94	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	217,000		0,00
	VV		16+9+21,5+52,5+102+16		217,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>217,000</b>		
	D	998	<b>Přesun hmot</b>				<b>0,00</b>
95	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubene z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	30,434		0,00
	VV		"Hmotnost přesouvaných hmot pro oddíl: 8 - Trubní vedení"30,434		30,434		
	VV		<b>Součet</b>		<b>30,434</b>		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt:

SO 300-400-500 - Inženýrské objekty

Soupis:

**SO306 - Přípojka dešťové kanalizace**

KSO:

Místo: Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt: SO 300-400-500 - Inženýrské objekty

Soupis: **SO306 - Přípojka dešťové kanalizace**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +  
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**0,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

5 - Komunikace pozemní

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt:

SO 300-400-500 - Inženýrské objekty

Soupis:

**SO306 - Přípojka dešťové kanalizace**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +  
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D HSV Práce a dodávky HSV **0,00**

D 1 Zemní práce **0,00**

1	K	113106023	Rozebrání dlažeb a dílců při prekopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s vývolní spár ze zámkové dlažby "(1,8+2,2)"4*1,5	m2	6,000		0,00
					6,000		
			<b>Součet</b>		<b>6,000</b>		
2	K	113107411	Odstranění podkladu nebo krytu při prekopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 z kameniva těžného, o tl. vrstvy do 100 mm 4*1,5	m2	6,000		0,00
					6,000		
			<b>Součet</b>		<b>6,000</b>		
3	K	113107412	Odstranění podkladu nebo krytu při prekopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm 34*1,2	m2	40,800		0,00
					40,800		
			<b>Součet</b>		<b>40,800</b>		
4	K	113107422	Odstranění podkladu nebo krytu při prekopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm 4*1,5	m2	6,000		0,00
					6,000		
			<b>Součet</b>		<b>6,000</b>		
5	K	113107424	Odstranění podkladu nebo krytu při prekopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm 34*1,2	m2	40,800		0,00
					40,800		
			<b>Součet</b>		<b>40,800</b>		
6	K	113107442	Odstranění podkladu nebo krytu při prekopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 živických, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm "(9+11+5+9)"34*1,2	m2	40,800		0,00
					40,800		
			<b>Součet</b>		<b>40,800</b>		
7	K	113201111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležatých 2+2+2	m	6,000		0,00
					6,000		
			<b>Součet</b>		<b>6,000</b>		
8	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých 2+2+2	m	6,000		0,00
					6,000		
			<b>Součet</b>		<b>6,000</b>		
9	K	119001401	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce s opotřebou 2+2	m	4,000		0,00
					4,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		<b>Součet</b>		<b>4,000</b>		
10	K	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce s opotřebení	m	2,000		0,00
	VV		2		2,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>2,000</b>		
11	K	119001412	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce s opotřebení	m	4,000		0,00
	VV		2+2		4,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>4,000</b>		
12	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce s opotřebení	m	8,000		0,00
	VV		2+2+2+2		8,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>8,000</b>		
13	K	121151104	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m <sup>2</sup> , tl. vrstvy přes 200 do 250 mm	m <sup>2</sup>	15,400		0,00
	VV		"(3,7+2,7+3,2+4,4)"14*1,1		15,400		
	VV		<b>Součet</b>		<b>15,400</b>		
14	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m <sup>3</sup>	17,820		0,00
	VV		(4+2+4+8)*1,1*0,9		17,820		
	VV		<b>Součet</b>		<b>17,820</b>		
15	K	132251253	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	97,350		0,00
	VV		20*1,1*1,8		39,600		
	VV		35*1,1*1,5		57,750		
	VV		<b>Součet</b>		<b>97,350</b>		
16	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m <sup>2</sup>	177,000		0,00
	VV		20*1,8*2		72,000		
	VV		35*1,5*2		105,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>177,000</b>		
17	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m	m <sup>2</sup>	97,350		0,00
	VV		20*1,1*1,8		39,600		
	VV		35*1,1*1,5		57,750		
	VV		<b>Součet</b>		<b>97,350</b>		
18	K	162251102	Vodorovné premístění vykopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m <sup>3</sup>	67,100		0,00
	VV		20*1,1*1,3		28,600		
	VV		35*1,1*1		38,500		
	VV		<b>Součet</b>		<b>67,100</b>		
19	K	162751117	Vodorovné premístění vykopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m <sup>3</sup>	30,250		0,00
	VV		20*1,1*0,5		11,000		
	VV		35*1,1*0,5		19,250		
	VV		<b>Součet</b>		<b>30,250</b>		
20	K	162751119	Vodorovné premístění vykopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000	m <sup>3</sup>	181,500		0,00
	VV		20*1,1*0,5*6		66,000		
	VV		35*1,1*0,5*6		115,500		
	VV		<b>Součet</b>		<b>181,500</b>		
21	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m <sup>3</sup> , z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m <sup>3</sup>	67,100		0,00
	VV		20*1,1*1,3		28,600		
	VV		35*1,1*1		38,500		
	VV		<b>Součet</b>		<b>67,100</b>		
22	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	50,366		0,00
	VV		20*1,1*0,5*1,665		18,315		
	VV		35*1,1*0,5*1,665		32,051		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		<b>Součet</b>		<b>50,366</b>		
23	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	30,250		0,00
	VV		20*1,1*0,5		11,000		
	VV		35*1,1*0,5		19,250		
	VV		<b>Součet</b>		<b>30,250</b>		
24	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	67,100		0,00
	VV		20*1,1*1,3		28,600		
	VV		35*1,1*1		38,500		
	VV		<b>Součet</b>		<b>67,100</b>		
25	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	24,200		0,00
	VV		20*1,1*0,4		8,800		
	VV		35*1,1*0,4		15,400		
	VV		<b>Součet</b>		<b>24,200</b>		
26	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	45,617		0,00
	VV		20*1,1*0,4*1,885		16,588		
	VV		35*1,1*0,4*1,885		29,029		
	VV		<b>Součet</b>		<b>45,617</b>		
27	K	181351004	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm	m2	15,400		0,00
	VV		14*1,1		15,400		
	VV		<b>Součet</b>		<b>15,400</b>		
	D	4	<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>0,00</b>
28	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm	m3	6,050		0,00
	VV		20*1,1*0,1		2,200		
	VV		35*1,1*0,1		3,850		
	VV		<b>Součet</b>		<b>6,050</b>		
	D	5	<b>Komunikace pozemní</b>				<b>0,00</b>
29	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku SP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	40,800		0,00
	VV		34*1,2		40,800		
	VV		<b>Součet</b>		<b>40,800</b>		
30	K	564751111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	40,800		0,00
	VV		34*1,2		40,800		
	VV		<b>Součet</b>		<b>40,800</b>		
31	K	565185101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 150 mm	m2	40,800		0,00
	VV		34*1,2		40,800		
	VV		<b>Součet</b>		<b>40,800</b>		
32	K	576143211	Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) s rozprostřením a se zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	40,800		0,00
	VV		34*1,2		40,800		
	VV		<b>Součet</b>		<b>40,800</b>		
33	K	577143111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	40,800		0,00
	VV		34*1,2		40,800		
	VV		<b>Součet</b>		<b>40,800</b>		
34	K	596211120	Kladení dráhy z betonových zamkových drázací komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy do	m2	6,000		0,00
	VV		4*1,5		6,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>6,000</b>		
	D	8	<b>Trubní vedení</b>				<b>0,00</b>
35	K	871350420	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 12 DN 200	m	54,000		0,00
	VV		15+20+19		54,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>54,000</b>		
36	M	28617267	trubka kanalizační PP korugovaná DN 200x6000mm SN12	m	54,000		0,00
	VV		15+20+19		54,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>54,000</b>		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
37	K	877350410	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného kolen DN 200	kus	2,000		0,00
	VV		1+1		2,000		
	VV		Součet		2,000		
38	M	28617183	<i>koleno kanalizační PP SN16 45° DN 200</i>	kus	2,000		0,00
	VV		1+1		2,000		
	VV		Součet		2,000		
39	K	877350420	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného odboček DN 200	kus	2,000		0,00
	VV		1+1		2,000		
	VV		Součet		2,000		
40	M	28617381	<i>odbočka kanalizace PP korugované 45° DN 200/200</i>	kus	2,000		0,00
	VV		1+1		2,000		
	VV		Součet		2,000		
41	K	877350430	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného spojek, redukci nebo navrtávacích sedel DN 200	kus	3,000		0,00
	VV		1+1+1		3,000		
	VV		Součet		3,000		
42	M	28617421	<i>spojka přesuvná kanalizace PP korugované DN 200</i>	kus	3,000		0,00
	VV		1+1+1		3,000		
	VV		Součet		3,000		
43	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	54,000		0,00
	VV		15+20+19		54,000		
	VV		Součet		54,000		
44	K	892353122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	54,000		0,00
	VV		15+20+19		54,000		
	VV		Součet		54,000		
45	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
46	K	894411141	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložením dna betonem tř. C 25/30. na potrubí DN 500	kus	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
47	M	59224044	<i>dno betonové šachtové DN 500 betonový žlab i nástupnice 100x98,5x23cm</i>	kus	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
48	M	59224168	<i>skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná kapsová</i>	kus	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
49	M	59224145	<i>prstenec šachtový vyrovnávací betonový rovný 625x100x40mm</i>	kus	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
50	M	59224065	<i>skruž betonová DN 1000x250, 100x25x12cm</i>	kus	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
51	K	894812315	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/200 průtočné	kus	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
52	K	894812332	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 2 000 mm	kus	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
53	K	894812339	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uříznutí šachtové roury	kus	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
54	K	894812357	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení B125 s teleskopickým adaptérem	kus	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
55	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	4,000		0,00
	VV		2+2		4,000		
	VV		Součet		4,000		
56	M	59223850	<i>dno pro uliční vpust' s výtokovým otvorem betonové 450x330x50mm</i>	kus	4,000		0,00
	VV		2+2		4,000		
	VV		Součet		4,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
57	M	59223864	prstavec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	4,000		0,00
	VV		2+2		4,000		
	VV		Součet		4,000		
58	M	59223856	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x195x50mm	kus	4,000		0,00
	VV		2+2		4,000		
	VV		Součet		4,000		
59	M	59223862	skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x295x50mm	kus	4,000		0,00
	VV		2+2		4,000		
	VV		Součet		4,000		
60	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně ráků pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
61	M	28661935	poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
62	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně ráků a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	4,000		0,00
	VV		2+2		4,000		
	VV		Součet		4,000		
63	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm D400	kus	4,000		0,00
	VV		2+2		4,000		
	VV		Součet		4,000		
64	M	55241001	koš kalový pod kruhovou mříž - těžký	kus	4,000		0,00
	VV		2+2		4,000		
	VV		Součet		4,000		
65	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	4,000		0,00
	VV		2+2		4,000		
	VV		Součet		4,000		
66	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
67	K	899332111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopu	kus	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
68	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	54,000		0,00
	VV		15+20+19		54,000		
	VV		Součet		54,000		
<b>D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							<b>0,00</b>
69	K	916131212	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého	m	6,000		0,00
	VV		2+2+2		6,000		
	VV		Součet		6,000		
70	K	916231112	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého	m	6,000		0,00
	VV		2+2+2		6,000		
	VV		Součet		6,000		
71	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	1,200		0,00
	VV		(6+6)*0,4*0,25		1,200		
	VV		Součet		1,200		
72	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm	m	71,600		0,00
	VV		9+9+11+11+5+5+9+9+3,6		71,600		
	VV		Součet		71,600		
73	K	919735112	Rezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	71,600		0,00
	VV		9+9+11+11+5+5+9+9+3,6		71,600		
	VV		Součet		71,600		
74	K	979021112	Učistění vybouraných prvků při překopech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek obrubníků a krainíků vybouraných	m	6,000		0,00
	VV		2+2+2		6,000		
	VV		Součet		6,000		
75	K	979021113	Učistění vybouraných prvků při překopech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek obrubníků a krainíků vybouraných	m	6,000		0,00
	VV		2+2+2		6,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		<b>Součet</b>		<b>6,000</b>		
76	K	979051121	Očistění vybouraných prvků při překopech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek zámkových dlaždic s uvolněním 4*1,5	m2	6,000		0,00
	VV				6,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>6,000</b>		
	D	997	<b>Přesun sutě</b>				<b>0,00</b>
77	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	47,700		0,00
	VV		"kamenivo"23,664+1,74+12,24+1,08		38,724		
	VV		"asfalt"8,976		8,976		
	VV		<b>Součet</b>		<b>47,700</b>		
78	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	715,500		0,00
	VV		(23,664+1,74+12,24+1,08)*15		580,860		
	VV		8,976*15		134,640		
	VV		<b>Součet</b>		<b>715,500</b>		
79	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	47,700		0,00
	VV		23,664+1,74+12,24+1,08		38,724		
	VV		8,976		8,976		
	VV		<b>Součet</b>		<b>47,700</b>		
80	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	8,976		0,00
	VV		8,976		8,976		
	VV		<b>Součet</b>		<b>8,976</b>		
81	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	38,724		0,00
	VV		23,664+1,74+12,24+1,08		38,724		
	VV		<b>Součet</b>		<b>38,724</b>		
	D	998	<b>Přesun hmot</b>				<b>0,00</b>
82	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	57,521		0,00
	VV		"Hmotnost přesouvaných hmot pro oddíl: 5 - Komunikace pozemní plus zámková dlažba a obrubníky"52,841+1,74+1,38+1,56		57,521		
	VV		<b>Součet</b>		<b>57,521</b>		
83	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	12,829		0,00
	VV		"Hmotnost přesouvaných hmot pro oddíl: 8 - Trubní vedení"12,829		12,829		
	VV		<b>Součet</b>		<b>12,829</b>		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt:

SO 300-400-500 - Inženýrské objekty

Soupis:

**SO307 - Likvidace dešťových vod ve Školní ulici**

KSO:

Místo: Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt: SO 300-400-500 - Inženýrské objekty

Soupis: **SO307 - Likvidace dešťových vod ve Školní ulici**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +  
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>0,00</b>
---------------------------------	-------------

HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
---------------------------	------

1 - Zemní práce	0,00
-----------------	------

2 - Zakládání	0,00
---------------	------

3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
-----------------------------------	------

4 - Vodorovné konstrukce	0,00
--------------------------	------

8 - Trubní vedení	0,00
-------------------	------

998 - Přesun hmot	0,00
-------------------	------

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt:

SO 300-400-500 - Inženýrské objekty

Soupis:

**SO307 - Likvidace dešťových vod ve Školní ulici**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +  
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D HSV Práce a dodávky HSV **0,00**

D 1 Zemní práce **0,00**

1	K	119001401	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce s opotřebe	m	12,000		0,00
	VV		2+2+2+2+2+2		12,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>12,000</b>		
2	K	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce s opotřebe	m	12,000		0,00
	VV		2+2+2+2+2+2		12,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>12,000</b>		
3	K	119001412	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce s opotřebe	m	2,000		0,00
	VV		2		2,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>2,000</b>		
4	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce s opotřebe	m	20,000		0,00
	VV		2+2+2+2+2+2+2+2+2		20,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>20,000</b>		
5	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	45,540		0,00
	VV		(12+12+2+20)*1,1*0,9		45,540		
	VV		<b>Součet</b>		<b>45,540</b>		
6	K	132251254	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	252,450		0,00
	VV		60*1,1*1,2		79,200		
	VV		77*0,9*2,5		173,250		
	VV		<b>Součet</b>		<b>252,450</b>		
7	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	529,000		0,00
	VV		77*2,5*2		385,000		
	VV		60*1,2*2		144,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>529,000</b>		
8	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m	m2	529,000		0,00
	VV		77*2,5*2		385,000		
	VV		60*1,2*2		144,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>529,000</b>		
9	K	162251102	Vodorovně premístění vykopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	115,500		0,00
	VV		60*1,1*0,7		46,200		
	VV		77*0,9*1		69,300		
	VV		<b>Součet</b>		<b>115,500</b>		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
10	K	162751117	Vodorovne premistení vykopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	136,950		0,00
	VV		60*1,1*0,5		33,000		
	VV		77*0,9*1,5		103,950		
	VV		<b>Součet</b>		<b>136,950</b>		
11	K	162751119	Vodorovne premistení vykopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Přínátek k ceně za každých dalších i započatých 1 000	m3	821,700		0,00
	VV		60*1,1*0,5*6		198,000		
	VV		77*0,9*1,5*6		623,700		
	VV		<b>Součet</b>		<b>821,700</b>		
12	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z hornin tříd těžitelnosti I. skupin 1 až 3	m3	115,500		0,00
	VV		60*1,1*0,7		46,200		
	VV		77*0,9*1		69,300		
	VV		<b>Součet</b>		<b>115,500</b>		
13	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	228,022		0,00
	VV		60*1,1*0,5*1,665		54,945		
	VV		77*0,9*1,5*1,665		173,077		
	VV		<b>Součet</b>		<b>228,022</b>		
14	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	136,950		0,00
	VV		60*1,1*0,5		33,000		
	VV		77*0,9*1,5		103,950		
	VV		<b>Součet</b>		<b>136,950</b>		
15	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	115,500		0,00
	VV		60*1,1*0,7		46,200		
	VV		77*0,9*1		69,300		
	VV		<b>Součet</b>		<b>115,500</b>		
16	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	116,490		0,00
	VV		77*0,9*1,3		90,090		
	VV		60*1,1*0,4		26,400		
	VV		<b>Součet</b>		<b>116,490</b>		
17	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	49,764		0,00
	VV		60*1,1*0,4*1,885		49,764		
	VV		<b>Součet</b>		<b>49,764</b>		
18	M	58333674	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32	t	169,820		0,00
	VV		77*0,9*1,3*1,885		169,820		
	VV		<b>Součet</b>		<b>169,820</b>		
D 2			<b>Zakládání</b>				0,00
19	K	212752403	I rativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 8 celonerforovaná 360° DN 200	m	150,000		0,00
	VV		75+75		150,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>150,000</b>		
20	K	212752405	I rativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 8 celonerforovaná 360° DN 300	m	75,000		0,00
	VV		75		75,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>75,000</b>		
D 3			<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				0,00
21	M	69311060a	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2 - role 100m2	m2	423,500		0,00
	VV		5,5*77		423,500		
	VV		<b>Součet</b>		<b>423,500</b>		
D 4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				0,00
22	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm	m3	6,600		0,00
	VV		60*1,1*0,1		6,600		
	VV		<b>Součet</b>		<b>6,600</b>		
23	K	451573111a	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva těžného 16-32 mm	m3	13,860		0,00
	VV		77*0,9*0,2		13,860		
	VV		<b>Součet</b>		<b>13,860</b>		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	8		Trubní vedení				0,00
24	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200	m	60,000		0,00
	VV		8,5+8,5+8,5+8,5+8,5+8+3+15		60,000		
	VV		Součet		60,000		
25	M	28611136	trubka kanalizační PVC DN 200x1000mm SN4	m	10,000		0,00
	VV		2+2+2+2+2		10,000		
	VV		Součet		10,000		
26	M	28611139	trubka kanalizační PVC DN 200x5000mm SN4	m	30,000		0,00
	VV		5+5+5+5+5+5		30,000		
	VV		Součet		30,000		
27	M	28611138	trubka kanalizační PVC DN 200x3000mm SN4	m	12,000		0,00
	VV		3+3+3+3		12,000		
	VV		Součet		12,000		
28	M	28611137	trubka kanalizační PVC DN 200x2000mm SN4	m	8,000		0,00
	VV		2+2+2+2		8,000		
	VV		Součet		8,000		
29	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160	kus	12,000		0,00
	VV		2+4+4+2		12,000		
	VV		Součet		12,000		
30	M	28661842	spojka navrtávané kanalizace DN 150 do korugovaného potrubí	kus	12,000		0,00
	VV		2+4+4+2		12,000		
	VV		Součet		12,000		
31	K	877355211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 200	kus	28,000		0,00
	VV		2+4+4+2+6+9+1		28,000		
	VV		Součet		28,000		
32	M	28611366	koleno kanalizace PVC KG 200x45°	kus	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
33	M	28611508	redukce kanalizační PVC 200/160	kus	12,000		0,00
	VV		2+4+4+2		12,000		
	VV		Součet		12,000		
34	M	28661846	spojka navrtávané kanalizace DN 200 do korugovaného potrubí	kus	15,000		0,00
	VV		6+9		15,000		
	VV		Součet		15,000		
35	K	877355221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 200	kus	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
36	M	28611396	odbočka kanalizační PVC s hrdlem 200/200/45°	kus	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
37	K	877365211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 250	kus	6,000		0,00
	VV		1+2+2+1		6,000		
	VV		Součet		6,000		
38	M	28611512	redukce kanalizační PVC 250/200	kus	6,000		0,00
	VV		1+2+2+1		6,000		
	VV		Součet		6,000		
39	K	877375211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 315	kus	6,000		0,00
	VV		1+2+2+1		6,000		
	VV		Součet		6,000		
40	M	28611514	redukce kanalizační PVC 315/250	kus	6,000		0,00
	VV		1+2+2+1		6,000		
	VV		Součet		6,000		
41	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	60,000		0,00
	VV		10+30+12+8		60,000		
	VV		Součet		60,000		
42	K	892353122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	60,000		0,00
	VV		10+30+12+8		60,000		
	VV		Součet		60,000		
43	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
44	K	894411141	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložením dna betonem tř. C 25/30. na potrubí DN 500	kus	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
45	M	59224044	dno betonové šachtové DN 500 betonový žlab i nástupnice 100x98,5x23cm	kus	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
46	M	59224168	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná kapsová	kus	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
47	M	59224148	prstenec šachtový vyrovnávací betonový rovný 625x100x100mm	kus	2,000		0,00
	VV		1+1		2,000		
	VV		Součet		2,000		
48	M	59224065	skruž betonová DN 1000x250, 100x25x12cm	kus	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
49	M	59224067	skruž betonová DN 1000x500, 100x50x12cm	kus	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
50	K	894812333	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 3 000 mm	kus	4,000		0,00
	VV		1+1+1+1		4,000		
	VV		Součet		4,000		
51	K	894812339	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uříznutí šachtové roury	kus	4,000		0,00
	VV		1+1+1+1		4,000		
	VV		Součet		4,000		
52	K	894812377	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení D400 s teleskopickým adaptérem	kus	4,000		0,00
	VV		1+1+1+1		4,000		
	VV		Součet		4,000		
53	M	28661753a	poklop šachtový PP do šachtové roury D 600 pro třídu zatížení A15 (otočený použitý jako dno)	kus	4,000		0,00
	VV		1+1+1+1		4,000		
	VV		Součet		4,000		
54	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	11,000		0,00
	VV		2+2+2+2+2+1		11,000		
	VV		Součet		11,000		
55	M	59223850	dno pro uliční vpust' s výtokovým otvorem betonové 450x330x50mm	kus	11,000		0,00
	VV		2+2+2+2+2+1		11,000		
	VV		Součet		11,000		
56	M	59223864	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	11,000		0,00
	VV		2+2+2+2+2+1		11,000		
	VV		Součet		11,000		
57	M	59223856	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x195x50mm	kus	11,000		0,00
	VV		2+2+2+2+2+1		11,000		
	VV		Součet		11,000		
58	M	59223862	skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x295x50mm	kus	11,000		0,00
	VV		2+2+2+2+2+1		11,000		
	VV		Součet		11,000		
59	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně ráků pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
60	M	28661935	poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
61	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně ráků a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	11,000		0,00
	VV		2+2+2+2+2+1		11,000		
	VV		Součet		11,000		
62	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm D400	kus	11,000		0,00
	VV		2+2+2+2+2+1		11,000		
	VV		Součet		11,000		
63	M	55241001	koš kalový pod kruhovou mříž - těžký	kus	11,000		0,00
	VV		2+2+2+2+2+1		11,000		
	VV		Součet		11,000		
64	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	11,000		0,00
	VV		2+2+2+2+2+1		11,000		
	VV		Součet		11,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
65	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,000</b>		
66	K	899332111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopu	kus	4,000		0,00
	VV		1+1+1+1		4,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>4,000</b>		
67	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	60,000		0,00
	VV		10+30+12+8		60,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>60,000</b>		
	D	998	<b>Přesun hmot</b>				<b>0,00</b>
68	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	24,689		0,00
	VV		"Hmotnost přesouvaných hmot pro oddíl: 8 - Trubní vedení"24,689		24,689		
	VV		<b>Součet</b>		<b>24,689</b>		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt:

SO 300-400-500 - Inženýrské objekty

Soupis:

**SO320 - Přípojka pitné vody**

KSO:

Místo: Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt: SO 300-400-500 - Inženýrské objekty

Soupis: **SO320 - Přípojka pitné vody**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +  
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>0,00</b>
---------------------------------	-------------

HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
---------------------------	------

1 - Zemní práce	0,00
-----------------	------

4 - Vodorovné konstrukce	0,00
--------------------------	------

8 - Trubní vedení	0,00
-------------------	------

998 - Přesun hmot	0,00
-------------------	------

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt:

SO 300-400-500 - Inženýrské objekty

Soupis:

**SO320 - Přípojka pitné vody**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +  
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 1 Zemní práce 0,00

1	K	119001401	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce s opotřebení	m	4,000		0,00
	VV		2+2		4,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>4,000</b>		
2	K	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce s opotřebení	m	2,000		0,00
	VV		2		2,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>2,000</b>		
3	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce s opotřebení	m	4,000		0,00
	VV		2+2		4,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>4,000</b>		
4	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	8,800		0,00
	VV		(4+2+4)*1,1*0,8		8,800		
	VV		<b>Součet</b>		<b>8,800</b>		
5	K	132251252	Hloubení nezapažených ryh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	26,180		0,00
	VV		2*1,1*1,7		3,740		
	VV		12*1,1*1,7		22,440		
	VV		<b>Součet</b>		<b>26,180</b>		
6	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn ryh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	47,600		0,00
	VV		12*1,7*2		40,800		
	VV		2*1,7*2		6,800		
	VV		<b>Součet</b>		<b>47,600</b>		
7	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn ryh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	47,600		0,00
	VV		12*1,7*2		40,800		
	VV		2*1,7*2		6,800		
	VV		<b>Součet</b>		<b>47,600</b>		
8	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	20,020		0,00
	VV		12*1,1*1,3		17,160		
	VV		2*1,1*1,3		2,860		
	VV		<b>Součet</b>		<b>20,020</b>		
9	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	6,160		0,00
	VV		12*1,1*0,4		5,280		
	VV		2*1,1*0,4		0,880		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		<b>Součet</b>		<b>6,160</b>		
10	K	162751119	Vodorovně premístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost <i>Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000</i>	m3	36,960		0,00
	VV		12*1,1*0,4*6		31,680		
	VV		2*1,1*0,4*6		5,280		
	VV		<b>Součet</b>		<b>36,960</b>		
11	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I. skupiny 1 až 3	m3	20,020		0,00
	VV		12*1,1*1,3		17,160		
	VV		2*1,1*1,3		2,860		
	VV		<b>Součet</b>		<b>20,020</b>		
12	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	10,256		0,00
	VV		12*1,1*0,4*1,665		8,791		
	VV		2*1,1*0,4*1,665		1,465		
	VV		<b>Součet</b>		<b>10,256</b>		
13	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	6,160		0,00
	VV		12*1,1*0,4		5,280		
	VV		2*1,1*0,4		0,880		
	VV		<b>Součet</b>		<b>6,160</b>		
14	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	20,020		0,00
	VV		12*1,1*1,3		17,160		
	VV		2*1,1*1,3		2,860		
	VV		<b>Součet</b>		<b>20,020</b>		
15	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez probouzení sypaniny	m3	4,620		0,00
	VV		12*1,1*0,3		3,960		
	VV		2*1,1*0,3		0,660		
	VV		<b>Součet</b>		<b>4,620</b>		
16	M	58331351	<i>kamenivo těžené drobné frakce 0/4</i>	t	8,709		0,00
	VV		12*1,1*0,3*1,885		7,465		
	VV		2*1,1*0,3*1,885		1,244		
	VV		<b>Součet</b>		<b>8,709</b>		
D 4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				0,00
17	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm	m3	1,540		0,00
	VV		12*1,1*0,1		1,320		
	VV		2*1,1*0,1		0,220		
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,540</b>		
D 8			<b>Trubní vedení</b>				0,00
18	K	851261131	Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 100	m	12,000		0,00
	VV		12		12,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>12,000</b>		
19	M	55253001	<i>trouba vodovodní litinová hrdlová Pz dl 6m DN 100</i>	m	12,000		0,00
	VV		12		12,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>12,000</b>		
20	K	852242122	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových abnormálních délek, jednotlivě do 1 m v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	2,000		0,00
	VV		0,5+1+0,5		2,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>2,000</b>		
21	M	55253241	<i>trouba přírubová litinová vodovodní PN10/16 DN 80 dl 500mm</i>	kus	2,000		0,00
	VV		1+1		2,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>2,000</b>		
22	M	55253247	<i>trouba přírubová litinová vodovodní PN10/16 DN 80 dl 1000mm</i>	kus	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,000</b>		
23	K	852262122	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových abnormálních délek, jednotlivě do 1 m v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100	kus	1,500		0,00
	VV		0,5+1		1,500		
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,500</b>		
24	M	55253257	<i>trouba přírubová litinová vodovodní PN10/16 DN 100 dl 500mm</i>	kus	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,000</b>		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
25	M	55253263	<i>trouba přírubová litinová vodovodní PN10/16 DN 100 dl 1000mm</i>	kus	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
26	K	857242122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	2,000		0,00
	VV		1+1		2,000		
	VV		Součet		2,000		
27	M	55254047	<i>koleno 90° s patkou přírubové litinové vodovodní N-kus PN10/40 DN 80</i>	kus	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
28	M	55254026	<i>koleno 90° přírubové litinové vodovodní Q-kus PN10/40 DN 80</i>	kus	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
29	K	857262122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100	kus	3,000		0,00
	VV		1+2		3,000		
	VV		Součet		3,000		
30	M	55254048	<i>koleno 90° s patkou přírubové litinové vodovodní N-kus PN10/16 DN 100</i>	kus	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
31	M	55253893	<i>tvarovka přírubová s hrdlem z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250um EU-kus dl 130mm DN 100</i>	kus	2,000		0,00
	VV		1+1		2,000		
	VV		Součet		2,000		
32	K	891241112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80	kus	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
33	M	42221303	<i>šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 80x180mm</i>	kus	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
34	K	891247211	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů nadzemních DN 80	kus	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
35	M	42273680	<i>hydrant nadzemní litinový tuhý DN 80 PN 16 dvojitý uzávěr s koulí krcví v 1000mm</i>	kus	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
36	K	891261112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 100	kus	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
37	M	42221304	<i>šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 100x190mm</i>	kus	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
38	K	891319111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 150	kus	2,000		0,00
	VV		1+1		2,000		
	VV		Součet		2,000		
39	M	42271415a	<i>pás navrtávací z tvárné litiny DN 150mm, rozsah (168-271), odbočka přírubová DN80</i>	kus	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
40	M	42271415b	<i>pás navrtávací z tvárné litiny DN 150mm, rozsah (168-271), odbočky 1",5/4",6/4",2"</i>	kus	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
41	K	722219191	Armatury přírubové montáž zemních souprav ostatních typů	kus	2,000		0,00
	VV		1+1		2,000		
	VV		Součet		2,000		
42	M	42291073	<i>souprava zemní pro šoupátka DN 65-80mm Rd 1,5m</i>	kus	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
43	M	42291074	<i>souprava zemní pro šoupátka DN 100-150mm Rd 1,5m</i>	kus	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
44	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	2,000		0,00
	VV		2		2,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		<b>Součet</b>		<b>2,000</b>		
45	K	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m	13,500		0,00
	VV		12+1,5		13,500		
	VV		<b>Součet</b>		<b>13,500</b>		
46	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	15,500		0,00
	VV		12+2+1,5		15,500		
	VV		<b>Součet</b>		<b>15,500</b>		
47	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,000</b>		
48	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	2,000		0,00
	VV		1+1		2,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>2,000</b>		
49	M	42291352	<i>poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky</i>	kus	2,000		0,00
	VV		1+1		2,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>2,000</b>		
50	K	899712111	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na zdivu	kus	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,000</b>		
51	K	899722111	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 20 cm	m	14,000		0,00
	VV		12+2		14,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>14,000</b>		
	D	998	<b>Přesun hmot</b>				<b>0,00</b>
52	K	998273102	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub litinových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu <b>dopravní vzdálenost do 15 m</b>	t	1,229		0,00
	VV		"hmotnost přesouvaných hmot pro oddíl: 8 - Trubní vedení"1,229		1,229		
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,229</b>		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt:

SO 300-400-500 - Inženýrské objekty

Soupis:

**SO321 - Užitková voda - areálové rozvody**

KSO:

Místo: Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt: SO 300-400-500 - Inženýrské objekty

Soupis: **SO321 - Užitková voda - areálové rozvody**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +  
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

## **Náklady ze soupisu prací** **0,00**

HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
---------------------------	------

1 - Zemní práce	0,00
-----------------	------

4 - Vodorovné konstrukce	0,00
--------------------------	------

8 - Trubní vedení	0,00
-------------------	------

998 - Přesun hmot	0,00
-------------------	------

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt:

SO 300-400-500 - Inženýrské objekty

Soupis:

**SO321 - Užitková voda - areálové rozvody**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +  
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

**D HSV Práce a dodávky HSV 0,00**

**D 1 Zemní práce 0,00**

1	K	119001401	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce s opotřebem	m	4,000		0,00
	VV		2+2		4,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>4,000</b>		
2	K	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce s opotřebem	m	8,000		0,00
	VV		2+2+2+2		8,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>8,000</b>		
3	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce s opotřebem	m	13,000		0,00
	VV		1+2+2+1+1+1+1+2+2		13,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>13,000</b>		
4	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	16,000		0,00
	VV		(4+8+13)*0,8*0,8		16,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>16,000</b>		
5	K	132251254	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	110,000		0,00
	VV		75*0,8*1,1		66,000		
	VV		50*0,8*1,1		44,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>110,000</b>		
6	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	275,000		0,00
	VV		75*1,1*2		165,000		
	VV		50*1,1*2		110,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>275,000</b>		
7	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	275,000		0,00
	VV		75*1,1*2		165,000		
	VV		50*1,1*2		110,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>275,000</b>		
8	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	70,000		0,00
	VV		75*0,8*0,7		42,000		
	VV		50*0,8*0,7		28,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>70,000</b>		
9	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	40,000		0,00
	VV		75*0,8*0,4		24,000		
	VV		50*0,8*0,4		16,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		<b>Součet</b>		<b>40,000</b>		
10	K	162751119	Vodorovně premístení vykopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost <i>Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000</i>	m3	240,000		0,00
	VV		75*0,8*0,4*6		144,000		
	VV		50*0,8*0,4*6		96,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>240,000</b>		
11	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I. skupiny 1 až 3	m3	70,000		0,00
	VV		75*0,8*0,7		42,000		
	VV		50*0,8*0,7		28,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>70,000</b>		
12	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	66,600		0,00
	VV		75*0,8*0,4*1,665		39,960		
	VV		50*0,8*0,4*1,665		26,640		
	VV		<b>Součet</b>		<b>66,600</b>		
13	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	40,000		0,00
	VV		75*0,8*0,4		24,000		
	VV		50*0,8*0,4		16,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>40,000</b>		
14	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	70,000		0,00
	VV		75*0,8*0,7		42,000		
	VV		50*0,8*0,7		28,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>70,000</b>		
15	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez probouzení sypaniny	m3	30,000		0,00
	VV		75*0,8*0,3		18,000		
	VV		50*0,8*0,3		12,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>30,000</b>		
16	M	58331351	<i>kamenivo těžené drobné frakce 0/4</i>	t	56,550		0,00
	VV		75*0,8*0,3*1,885		33,930		
	VV		50*0,8*0,3*1,885		22,620		
	VV		<b>Součet</b>		<b>56,550</b>		
D 4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				0,00
17	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm	m3	10,000		0,00
	VV		75*0,8*0,1		6,000		
	VV		50*0,8*0,1		4,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>10,000</b>		
D 8			<b>Trubní vedení</b>				0,00
18	K	871161141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 32 x 3.0 mm	m	135,000		0,00
	VV		80+55		135,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>135,000</b>		
19	M	28613170	<i>potrubí vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 100m 32x3,0mm</i>	m	135,000		0,00
	VV		80+55		135,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>135,000</b>		
20	K	877161101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 32	kus	7,000		0,00
	VV		3+2+2		7,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>7,000</b>		
21	M	28615969	<i>elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 32mm</i>	kus	7,000		0,00
	VV		3+2+2		7,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>7,000</b>		
22	K	877161112	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 90° d 32	kus	7,000		0,00
	VV		3+4		7,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>7,000</b>		
23	M	28653052	<i>elektrokoleno 90° PE 100 D 32mm</i>	kus	7,000		0,00
	VV		3+4		7,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>7,000</b>		
24	K	877161113	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 T-kusů d 32	kus	1,000		0,00
	VV		1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		<b>Součet</b>		1,000		
25	M	28615011	elektrotvarovka T-kus rovnoramenný PE 100 PN16 D 32mm	kus	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		<b>Součet</b>		1,000		
26	K	722239103	Armatury se dvěma závity montáž vodovodních armatur se dvěma závity ostatních typů G 1	kus	4,000		0,00
	VV		2+1+1		4,000		
	VV		<b>Součet</b>		4,000		
27	M	55111230	ventil přímý průchozí mosazný 1"	kus	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		<b>Součet</b>		1,000		
28	M	55111845	ventil zahradní mosazný s hadicovou přípojkou 1"	kus	2,000		0,00
	VV		1+1		2,000		
	VV		<b>Součet</b>		2,000		
29	M	55118682	ventil zpětný závitový PN 10 T 110°C mosaz 1"	kus	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		<b>Součet</b>		1,000		
30	K	722253113a	vodovodní příslušenství a armatury nadicové spojky G 1	soubor	4,000		0,00
	VV		2+2		4,000		
	VV		<b>Součet</b>		4,000		
31	K	724149102	Čerpadla vodovodní strojní bez potrubí montáž čerpadel ponorných bez potrubí a příslušenství o výkonu od 56 l do 108 l	kus	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		<b>Součet</b>		1,000		
32	M	42611924a	čerpadlo ponorné vodovodní DN 25 Hmax 30m Qmax 0,67l/s	kus	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		<b>Součet</b>		1,000		
33	M	28612145	hadice z měkčeného PVC pro vodu, kapaliny, vzduch D 19/26mm	m	40,000		0,00
	VV		20+20		40,000		
	VV		<b>Součet</b>		40,000		
34	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	135,000		0,00
	VV		80+55		135,000		
	VV		<b>Součet</b>		135,000		
35	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	135,000		0,00
	VV		80+55		135,000		
	VV		<b>Součet</b>		135,000		
36	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		<b>Součet</b>		1,000		
37	K	893811111	Osazení vodoměrné šachty z polypropylenu PP samonosné pro běžné zatížení hranaté, půdorysné plochy do 1,1 m <sup>2</sup> , světlé hloubky do 1,2 m	kus	3,000		0,00
	VV		1+2		3,000		
	VV		<b>Součet</b>		3,000		
38	M	56230583a	šachta vodoměrná samonosná kruhová 1,0/1,5 m včetně pochozího poklopu	kus	3,000		0,00
	VV		1+2		3,000		
	VV		<b>Součet</b>		3,000		
39	K	899722111	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 20 cm	m	125,000		0,00
	VV		75+50		125,000		
	VV		<b>Součet</b>		125,000		
D	998		<b>Přesun hmot</b>				0,00
40	K	998273102	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub litinových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	1,837		0,00
	VV		"Hmotnost přesouvaných hmot pro oddíl: 8 - Trubní vedení"1,837		1,837		
	VV		<b>Součet</b>		1,837		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt:

SO 300-400-500 - Inženýrské objekty

Soupis:

**SO403 - Areálové rozvody NN**

KSO:

Místo: Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt: SO 300-400-500 - Inženýrské objekty

Soupis: **SO403 - Areálové rozvody NN**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +  
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>0,00</b>
---------------------------------	-------------

D1 - Materiál	0,00
---------------	------

D2 - Montáže	0,00
--------------	------

D3 - Zemní práce	0,00
------------------	------

D4 - Ostatní	0,00
--------------	------

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt:

SO 300-400-500 - Inženýrské objekty

Soupis:

**SO403 - Areálové rozvody NN**

Místo:

Moravská Třebová

Datum:

4. 5. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

Projektant:

SIEBERT +  
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

0,00

D		D1	Materiál	0,00			
1	K	Pol512	Kabelová skříňka 200x300x150 mm, IP66	ks	3,000		0,00
2	K	Pol513	Jistič 3x25A	ks	3,000		0,00
3	K	Pol514	Vnitřní drátování KS	ks	3,000		0,00
4	K	Pol515	Zemní kabelová šachta, plast, 850x550x600, s HDPE víkem (umístěná mimo pojezdovou plochu)	ks	1,000		0,00
5	K	Pol516	Kabel CYKY 5x6	m	257,000		0,00
6	K	Pol517	Kabel CYKY 5x10	m	157,000		0,00
7	K	Pol518	Zemní chránička 63 mm	m	200,000		0,00
8	K	Pol339	Zemnicí pás FeZn 30/4	m	110,000		0,00
9	K	Pol519	Zemnicí vodič FeZn 10 mm	m	20,000		0,00
10	K	Pol520	Zemní chránička 110 mm	m	12,000		0,00
11	K	Pol521	Zemnicí svorka	ks	10,000		0,00

D		D2	Montáže	0,00			
12	K	Pol522	Montáž kabelové skříňe	ks	3,000		0,00
13	K	Pol523	Ukončení kabelu do 5x10	ks	10,000		0,00
14	K	Pol524	Připojení na zemnicí soustavu	ks	10,000		0,00

D		D3	Zemní práce	0,00			
15	K	Pol525	Vytýčení trasy zast. terén	m	84,000		0,00
16	K	Pol526	Výkop 35x80 cm	m	72,000		0,00
17	K	Pol527	Výkop 120x50 cm	m	12,000		0,00
18	K	Pol528	Lože pro ukládání kabelů (prosátá zemina)	m	72,000		0,00
19	K	Pol529	Zához 35x80 cm a hutnění	m	72,000		0,00
20	K	Pol530	Zához 120x50 cm a hutnění	m	12,000		0,00
21	K	Pol531	Uložení kabelů a zakrytí výstražnou fólií	m	84,000		0,00
22	K	Pol532	Obetonování chrániček	m	12,000		0,00
23	K	Pol533	Uložení uzemnění	m	84,000		0,00
24	K	Pol534	Křížení inž. sítě	ks	25,000		0,00
25	K	Pol535	Odvoz zeminy a uložení na skládku	m3	6,240		0,00
26	K	Pol536	Definitivní úpravy povrchu (řeší stavba)	kpl	1,000		0,00
27	K	Pol537	Geodetické zaměření	m	84,000		0,00

D		D4	Ostatní	0,00			
28	K	Pol538	Vypracování výrobní dokumentace	kpl	1,000		0,00
29	K	Pol539	Revize el. zařízení	kpl	1,000		0,00
30	K	Pol540	Zkouška a prohlídka rozvodných zařízení	kpl	1,000		0,00
31	K	Pol541	Pojištění a zabezpečení materiálů	kpl	1,000		0,00
32	K	Pol542	Podružný materiál	kpl	1,000		0,00
33	K	Pol543	Mimostaveništní doprava dodávek	kpl	1,000		0,00
34	K	Pol544	Přesun hmot	kpl	1,000		0,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt:

SO 300-400-500 - Inženýrské objekty

Soupis:

**SO404 - Venkovní areálové osvětlení**

KSO:

Místo: Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt: SO 300-400-500 - Inženýrské objekty

Soupis: **SO404 - Venkovní areálové osvětlení**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +  
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>0,00</b>
---------------------------------	-------------

D1 - Materiál	0,00
---------------	------

D2 - Montáže	0,00
--------------	------

D3 - Zemní práce	0,00
------------------	------

D4 - Ostatní	0,00
--------------	------

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt:

SO 300-400-500 - Inženýrské objekty

Soupis:

**SO404 - Venkovní areálové osvětlení**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +  
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

### D D1 Materiál 0,00

1	K	Pol545	Svítilno VO, LED 51W (ref.typ Schéder Ampera Midi)	ks	11,000		0,00
2	K	Pol546	LED reflektor 35W	ks	22,000		0,00
3	K	Pol547	Světelný LED sloupek 3W	ks	11,000		0,00
4	K	Pol548	Stožár VO, OSV 050-300, montážní výška svítidla 5 m	ks	11,000		0,00
5	K	Pol549	Elektrovýzbroj stožáru – Schmachtl	ks	11,000		0,00
6	K	Pol550	Základ stožáru VO, prostý beton C25/30, prostup pro kabelová vedení, provedení dle řezu ve výkresové části. 400x400x900 mm	ks	11,000		0,00
7	K	Pol551	Základ LED sloupku, prostý beton C25/30, prostup pro kabelová vedení. 250x250x400 mm	ks	11,000		0,00
8	K	Pol552	Kabel CYKY 3x6	m	350,000		0,00
9	K	Pol553	Kabel CYKY 3x4	m	400,000		0,00
10	K	Pol554	Kabel CYKY 3x2,5	m	450,000		0,00
11	K	Pol555	Kabel CYKY 5x1,5	m	10,000		0,00
12	K	Pol556	Rozváděč R-AVO dle výkresu	ks	1,000		0,00
13	K	Pol557	Soumrakový spínač	ks	1,000		0,00
14	K	Pol519	Zemnicí vodič FeZn 10 mm	m	250,000		0,00
15	K	Pol558	Chránička 110 mm	m	30,000		0,00
16	K	Pol559	Chránička 40 mm	m	220,000		0,00
17	K	Pol521	Zemnicí svorka	ks	11,000		0,00

### D D2 Montáže 0,00

18	K	Pol560	Montáž svítidla AVO	ks	44,000		0,00
19	K	Pol561	Ukončení kabelu 3x..	ks	88,000		0,00
20	K	Pol524	Připojení na zemnicí soustavu	ks	44,000		0,00
21	K	Pol562	Montáž rozváděče R-AVO	ks	1,000		0,00

### D D3 Zemní práce 0,00

22	K	Pol525	Vytýčení trasy zast. terén	m	235,000		0,00
23	K	Pol526	Výkop 35x80 cm	m	205,000		0,00
24	K	Pol527	Výkop 120x50 cm	m	30,000		0,00
25	K	Pol528	Lože pro ukládání kabelů (prosátá zemina)	m	205,000		0,00
26	K	Pol529	Zához 35x80 cm a hutnění	m	205,000		0,00
27	K	Pol530	Zához 120x50 cm a hutnění	m	30,000		0,00
28	K	Pol531	Uložení kabelů a zakrytí výstražnou fólií	m	235,000		0,00
29	K	Pol563	Výkop a zához jámy základ osvětlení	ks	11,000		0,00
30	K	Pol564	Výkop a zához jámy základ LED sloupek	ks	11,000		0,00
31	K	Pol532	Obetonování chrániček	m	30,000		0,00
32	K	Pol533	Uložení uzemnění	m	235,000		0,00
33	K	Pol534	Křížení inž. sítě	ks	50,000		0,00
34	K	Pol535	Odvoz zeminy a uložení na skládku	m3	17,350		0,00
35	K	Pol536	Definitivní úpravy povrchu (řeší stavba)	kpl	1,000		0,00
36	K	Pol537	Geodetické zaměření	m	235,000		0,00

### D D4 Ostatní 0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
37	K	Pol565	Vypracování výrobní dokumentace	kpl	1,000		0,00
38	K	Pol566	Revize el. zařízení	kpl	1,000		0,00
39	K	Pol567	Zkouška a prohlídka rozvodných zařízení	kpl	1,000		0,00
40	K	Pol568	Pojištění a zabezpečení materiálu	kpl	1,000		0,00
41	K	Pol569	Náhradní díly - seznam	kpl	1,000		0,00
42	K	Pol570	Podružný materiál	kpl	1,000		0,00
43	K	Pol571	Mimostaveništní doprava dodávek	kpl	1,000		0,00
44	K	Pol572	Přesun hmot	kpl	1,000		0,00



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt:

SO 300-400-500 - Inženýrské objekty

Soupis:

**SO406 - Úpravy VO**

KSO:

Místo: Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt: SO 300-400-500 - Inženýrské objekty

Soupis: **SO406 - Úpravy VO**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +  
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

## Náklady ze soupisu prací

**0,00**

D1 - Materiál

0,00

D2 - Montáže

0,00

D3 - Zemní práce

0,00

D4 - Ostatní

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt:

SO 300-400-500 - Inženýrské objekty

Soupis:

**SO406 - Úpravy VO**

Místo:

Moravská Třebová

Datum:

4. 5. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

Projektant:

SIEBERT +  
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D		D1	Materiál	0,00			
1	K	Pol574	Svítilno pro přechod pro chodce, ref.typ.Schréder Ampera Midi, LED 34W	ks	2,000		0,00
2	K	Pol575	Svítilno pro přechod pro chodce, ref.typ.Schréder Ampera Midi, LED 60W	ks	4,000		0,00
3	K	Pol576	Stožár VO, OSV 060-300, montážní výška svítidla 6 m	ks	5,000		0,00
4	K	Pol549	Elektrovýzbroj stožáru – Schmachtl	ks	5,000		0,00
5	K	Pol550	Základ stožáru VO, prostý beton C25/30, prostup pro kabelová vedení, provedení dle řezu ve výkresové části. 400x400x900 mm	ks	5,000		0,00
6	K	Pol577	Kabel AYKY 4x25	m	140,000		0,00
7	K	Pol519	Zemnicí vodič FeZn 10 mm	m	140,000		0,00
8	K	Pol558	Chráníčka 110 mm	m	11,000		0,00
9	K	Pol578	Chráníčka 63 mm	m	110,000		0,00
10	K	Pol521	Zemnicí svorka	ks	7,000		0,00

D		D2	Montáže	0,00			
11	K	Pol579	Montáž svítidla VO	ks	6,000		0,00
12	K	Pol580	Ukončení kabelu 4x25	ks	12,000		0,00
13	K	Pol524	Připojení na zemnicí soustavu	ks	12,000		0,00

D		D3	Zemní práce	0,00			
14	K	Pol525	Vytýčení trasy zast. terén	m	120,000		0,00
15	K	Pol526	Výkop 35x80 cm	m	229,000		0,00
16	K	Pol527	Výkop 120x50 cm	m	11,000		0,00
17	K	Pol528	Lože pro ukládání kabelů (prosátá zemina)	m	109,000		0,00
18	K	Pol529	Zához 35x80 cm a hutnění	m	109,000		0,00
19	K	Pol530	Zához 120x50 cm a hutnění	m	11,000		0,00
20	K	Pol531	Uložení kabelů a zakrytí výstražnou fólií	m	135,000		0,00
21	K	Pol563	Výkop a zához jámy základ osvětlení	ks	6,000		0,00
22	K	Pol532	Obetonování chrániček	m	11,000		0,00
23	K	Pol533	Uložení uzemnění	m	90,000		0,00
24	K	Pol534	Křížení inž. sítě	ks	20,000		0,00
25	K	Pol535	Odvoz zeminy a uložení na skládku	m3	8,680		0,00
26	K	Pol537	Geodetické zaměření	m	120,000		0,00

D		D4	Ostatní	0,00			
27	K	Pol581	Vypracování výrobní dokumentace	kpl	1,000		0,00
28	K	Pol539	Revize el. zařízení	kpl	1,000		0,00
29	K	Pol582	Zkouška a prohlídka rozvodných zařízení	kpl	1,000		0,00
30	K	Pol583	Pojištění a zabezpečení materiálů	kpl	1,000		0,00
31	K	Pol569	Náhradní díly - seznam	kpl	1,000		0,00
32	K	Pol542	Podružný materiál	kpl	1,000		0,00
33	K	Pol584	Mimostaveništní doprava dodávek	kpl	1,000		0,00
34	K	Pol585	Přesun hmot	kpl	1,000		0,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt:

SO 300-400-500 - Inženýrské objekty

Soupis:

**SO501 - Plynová přípojka STL**

KSO:

Místo: Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK  
Objekt: SO 300-400-500 - Inženýrské objekty  
Soupis: **SO501 - Plynová přípojka STL**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +  
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**0,00**

### HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

### PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

0,00

### M - Práce a dodávky M

0,00

23-M - Montáže potrubí

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt:

SO 300-400-500 - Inženýrské objekty

Soupis:

**SO501 - Plynová přípojka STL**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +  
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D HSV Práce a dodávky HSV **0,00**

D 1 Zemní práce **0,00**

1	K	119001401	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce s opotřebení	m	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,000</b>		
2	K	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce s opotřebení	m	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,000</b>		
3	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce s opotřebení	m	2,000		0,00
	VV		2		2,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>2,000</b>		
4	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	1,800		0,00
	VV		3*0,6*1		1,800		
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,800</b>		
5	K	132254101	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	5,100		0,00
	VV		8,5*0,6*1		5,100		
	VV		<b>Součet</b>		<b>5,100</b>		
6	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	17,000		0,00
	VV		8,5*1*2		17,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>17,000</b>		
7	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	17,000		0,00
	VV		8,5*1*2		17,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>17,000</b>		
8	K	162251102	Vodorovné premístení vykopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	3,060		0,00
	VV		8,5*0,6*0,6		3,060		
	VV		<b>Součet</b>		<b>3,060</b>		
9	K	162751117	Vodorovné premístení vykopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	2,040		0,00
	VV		8,5*0,6*0,4		2,040		
	VV		<b>Součet</b>		<b>2,040</b>		
10	K	162751119	Vodorovné premístení vykopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000	m3	12,240		0,00
	VV		8,5*0,6*0,4*6		12,240		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		<b>Součet</b>		<b>12,240</b>		
11	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I. skupiny 1 až 3	m3	3,060		0,00
	VV		8,5*0,6*0,6		3,060		
	VV		<b>Součet</b>		<b>3,060</b>		
12	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	3,397		0,00
	VV		8,5*0,6*0,4*1,665		3,397		
	VV		<b>Součet</b>		<b>3,397</b>		
13	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	2,040		0,00
	VV		8,5*0,6*0,4		2,040		
	VV		<b>Součet</b>		<b>2,040</b>		
14	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vzkopávkách	m3	3,060		0,00
	VV		8,5*0,6*0,6		3,060		
	VV		<b>Součet</b>		<b>3,060</b>		
15	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	1,530		0,00
	VV		8,5*0,6*0,3		1,530		
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,530</b>		
16	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	2,884		0,00
	VV		8,5*0,6*0,3*1,885		2,884		
	VV		<b>Součet</b>		<b>2,884</b>		
	D	4	<b>Vodorovné konstrukce</b>				0,00
17	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm	m3	0,510		0,00
	VV		8,5*0,6*0,1		0,510		
	VV		<b>Součet</b>		<b>0,510</b>		
	D	8	<b>Trubní vedení</b>				0,00
18	K	871171211	Montáž vodorovného potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 40 x 3.7 mm	m	10,500		0,00
	VV		8,5+2		10,500		
	VV		<b>Součet</b>		<b>10,500</b>		
19	M	28613912	potrubí plynovodní PE 100RC SDR 11 PN 0,4MPa D 40x3.7mm	m	10,500		0,00
	VV		8,5+2		10,500		
	VV		<b>Součet</b>		<b>10,500</b>		
20	K	877171101	Montáž tvarovek na vodorovném plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spoiek. oblouků nebo redukcí d 40	kus	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,000</b>		
21	M	28653075a	vložka přechodová PE/mosaz pro vodorovné potrubí PN16 plyn PN10 vnější závit 40-1 1/4"	kus	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,000</b>		
22	K	877171112	Montáž tvarovek na vodorovném plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 90° d 40	kus	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,000</b>		
23	M	28653053	elektrokoleno 90° PE 100 D 40mm	kus	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,000</b>		
24	K	877211101	Montáž tvarovek na vodorovném plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spoiek. oblouků nebo redukcí d 63	kus	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,000</b>		
25	M	28614975	elektroredukcce PE 100 PN16 D 63-40mm	kus	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,000</b>		
26	K	877321124	Montáž tvarovek na vodorovném plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 T-kusů navrtávacích bez vrtáku d 160/63	kus	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,000</b>		
27	M	28614037	tvarovka T-kus navrtávací bez vrtáku D 160-63mm	kus	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,000</b>		
28	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	11,500		0,00
	VV		8,5+2+1		11,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		<b>Součet</b>		<b>11,500</b>		
29	K	899722111	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 20 cm	m	8,500		0,00
	VV		8,5		8,500		
	VV		<b>Součet</b>		<b>8,500</b>		
	D	998	<b>Přesun hmot</b>				<b>0,00</b>
30	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	0,025		0,00
	VV		"Hmotnost přesouvaných hmot pro oddíl: 8 - Trubní vedení"0,025		0,025		
	VV		<b>Součet</b>		<b>0,025</b>		
	D	PSV	<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>0,00</b>
	D	723	<b>Zdravotechnika - vnitřní plynovod</b>				<b>0,00</b>
31	K	723239104	Armatury se dvěma závitů montáž armatur se dvěma závitů ostatních typů G 1 1/4	kus	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,000</b>		
32	M	55138955	kohout kulový plnopřtokový nikl ovládání vrtulka PN35 T 185°C (EN 331. MOP 5) 1"1/4 žlutý	kus	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,000</b>		
	D	M	<b>Práce a dodávky M</b>				<b>0,00</b>
	D	23-M	<b>Montáže potrubí</b>				<b>0,00</b>
33	K	230120041	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 32	m	10,500		0,00
	VV		8,5+2		10,500		
	VV		<b>Součet</b>		<b>10,500</b>		
34	K	230230001	Tlakové zkoušky předběžné vodou DN 50	m	10,500		0,00
	VV		8,5+2		10,500		
	VV		<b>Součet</b>		<b>10,500</b>		
35	K	230230016	Tlakové zkoušky hlavní vzduchem 0,6 MPa DN 50	m	10,500		0,00
	VV		8,5+2		10,500		
	VV		<b>Součet</b>		<b>10,500</b>		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt:

SO 300-400-500 - Inženýrské objekty

Soupis:

**SO502 - Plynová přípojka NTL**

KSO:

Místo: Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt: SO 300-400-500 - Inženýrské objekty

Soupis: **SO502 - Plynová přípojka NTL**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +  
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

## **Náklady ze soupisu prací** **0,00**

<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>0,00</b>
----------------------------------	-------------

1 - Zemní práce	0,00
-----------------	------

4 - Vodorovné konstrukce	0,00
--------------------------	------

8 - Trubní vedení	0,00
-------------------	------

998 - Přesun hmot	0,00
-------------------	------

<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>0,00</b>
------------------------------	-------------

23-M - Montáže potrubí	0,00
------------------------	------

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt:

SO 300-400-500 - Inženýrské objekty

Soupis:

**SO502 - Plynová přípojka NTL**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +  
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D HSV Práce a dodávky HSV **0,00**

D 1 Zemní práce **0,00**

1	K	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce s opotřebení	m	3,000		0,00
	VV		1+1+1		3,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>3,000</b>		
2	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce s opotřebení	m	5,000		0,00
	VV		1+1+1+1+1		5,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>5,000</b>		
3	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách iakékoliv tříd	m3	4,800		0,00
	VV		(3+5)*0,6*1		4,800		
	VV		<b>Součet</b>		<b>4,800</b>		
4	K	132254102	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tříd těžitelnosti I skupin v 3 přes 20 do 50 m3	m3	46,200		0,00
	VV		77*0,6*1		46,200		
	VV		<b>Součet</b>		<b>46,200</b>		
5	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	154,000		0,00
	VV		77*1*2		154,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>154,000</b>		
6	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	154,000		0,00
	VV		77*1*2		154,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>154,000</b>		
7	K	162251102	Vodorovné premístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	27,720		0,00
	VV		77*0,6*0,6		27,720		
	VV		<b>Součet</b>		<b>27,720</b>		
8	K	162751117	Vodorovné premístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	18,480		0,00
	VV		77*0,6*0,4		18,480		
	VV		<b>Součet</b>		<b>18,480</b>		
9	K	162751119	Vodorovné premístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000	m3	110,880		0,00
	VV		77*0,6*0,4*6		110,880		
	VV		<b>Součet</b>		<b>110,880</b>		
10	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z hornin tříd těžitelnosti I. skupin v 1 až 3	m3	27,720		0,00
	VV		77*0,6*0,6		27,720		
	VV		<b>Součet</b>		<b>27,720</b>		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
11	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	30,769		0,00
	VV		77*0,6*0,4*1,665		30,769		
	VV		<b>Součet</b>		<b>30,769</b>		
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	18,480		0,00
	VV		77*0,6*0,4		18,480		
	VV		<b>Součet</b>		<b>18,480</b>		
13	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vzkopávkách	m3	27,720		0,00
	VV		77*0,6*0,6		27,720		
	VV		<b>Součet</b>		<b>27,720</b>		
14	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	13,860		0,00
	VV		77*0,6*0,3		13,860		
	VV		<b>Součet</b>		<b>13,860</b>		
15	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	26,126		0,00
	VV		77*0,6*0,3*1,885		26,126		
	VV		<b>Součet</b>		<b>26,126</b>		
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00
16	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm	m3	4,620		0,00
	VV		77*0,6*0,1		4,620		
	VV		<b>Součet</b>		<b>4,620</b>		
	D	8	Trubní vedení				0,00
17	K	866241005a	Montáž potrubí plynovodního předizolovaného ocelového DN 80	m	4,000		0,00
	VV		2+2		4,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>4,000</b>		
18	M	55261124a	trubka ocelová pro plyn s plastovým opláštěním dl 6m D 89x8mm	m	4,000		0,00
	VV		2+2		4,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>4,000</b>		
19	K	871241221	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 17/PN10 D 90 x 5.4 mm	m	77,000		0,00
	VV		77		77,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>77,000</b>		
20	M	28613900	potrubí plynovodní PE 100RC SDR 17,6 PN 0,1MPa tvče 12m 90x5.1mm	m	77,000		0,00
	VV		77		77,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>77,000</b>		
21	K	871321221	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 17/PN10 D 160 x 9.5 mm	m	19,000		0,00
	VV		16+3		19,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>19,000</b>		
22	M	28613904	potrubí plynovodní PE 100RC SDR 17,6 PN 0,1MPa tvče 12m 160x9.1mm	m	19,000		0,00
	VV		16+3		19,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>19,000</b>		
23	K	877241101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 90	kus	7,000		0,00
	VV		2+5		7,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>7,000</b>		
24	M	28615974	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm	kus	5,000		0,00
	VV		5		5,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>5,000</b>		
25	M	28615025a	elektropřechodka PE/ocel SDR11 PE 100 PN16 D 90mm/DN80	kus	2,000		0,00
	VV		2		2,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>2,000</b>		
26	K	877241112	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 90° d 90	kus	5,000		0,00
	VV		3+2		5,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>5,000</b>		
27	M	28653060	elektrokoleno 90° PE 100 D 90mm	kus	5,000		0,00
	VV		3+2		5,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>5,000</b>		
28	K	899722111	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 20 cm	m	77,000		0,00
	VV		77		77,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>77,000</b>		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
29	K	899914111	Montáž ocelové chráničky v otevřeném výkopu vnějšího průměru D 159 x 10 mm	m	11,500		0,00
	VV		11,5		11,500		
	VV		<b>Součet</b>		<b>11,500</b>		
30	M	55283924	<i>trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 159x8,0mm</i>	m	11,500		0,00
	VV		11,5		11,500		
	VV		<b>Součet</b>		<b>11,500</b>		
<b>D 998</b>			<b>Přesun hmot</b>				<b>0,00</b>
31	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubeně z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	0,599		0,00
	VV		"Hmotnost přesouvaných hmot pro oddíl: 8 - Trubní vedení"0,599		0,599		
	VV		<b>Součet</b>		<b>0,599</b>		
<b>D M</b>			<b>Práce a dodávky M</b>				<b>0,00</b>
<b>D 23-M</b>			<b>Montáže potrubí</b>				<b>0,00</b>
32	K	230120045	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 80	m	81,000		0,00
	VV		77+4		81,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>81,000</b>		
33	K	230200117	Nasunutí potrubní sekce do chráničky jmenovitá světlost nasouvaného potrubí DN 80	m	30,500		0,00
	VV		11,5+16+3		30,500		
	VV		<b>Součet</b>		<b>30,500</b>		
34	K	230210001	Oprava továrního opláštění a izolace svarů natavením normálním	m2	0,360		0,00
	VV		2*0,3*0,6		0,360		
	VV		<b>Součet</b>		<b>0,360</b>		
35	K	230210013	Montáž opláštění ruční ovínem páskou za studena 2 vrstvy	m2	0,360		0,00
	VV		2*0,6*0,3		0,360		
	VV		<b>Součet</b>		<b>0,360</b>		
36	K	230230002	Tlakové zkoušky předběžné vodou DN 80	m	81,000		0,00
	VV		77+4		81,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>81,000</b>		
37	K	230230017	Tlakové zkoušky hlavní vzduchem 0,6 MPa DN 80	m	81,000		0,00
	VV		77+4		81,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>81,000</b>		



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt:

SO 300-400-500 - Inženýrské objekty

Soupis:

**SO503 - Zdroj a areálový rozvod O2**

KSO:

Místo: Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepocházejí z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt: SO 300-400-500 - Inženýrské objekty

Soupis: **SO503 - Zdroj a areálový rozvod O2**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +  
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>0,00</b>
---------------------------------	-------------

D1 - PŘÍPOJKA , ZDROJ O2	0,00
--------------------------	------

D2 - OSTATNÍ	0,00
--------------	------

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt:

SO 300-400-500 - Inženýrské objekty

Soupis:

**SO503 - Zdroj a areálový rozvod O2**

Místo:

Moravská Třebová

Datum:

4. 5. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

Projektant:

SIEBERT +  
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

0,00

D D1

### PŘÍPOJKA , ZDROJ O2

0,00

1	K	Pol371	měděná trubka 18x1	m	29,000		0,00
2	K	Pol372	měděná trubka 22x1	m	58,000		0,00
3	K	Pol410	prořez trubek 3%	kus	1,000		0,00
4	K	Pol374	Ag pájka 45+pasta	g	550,000		0,00
5	K	Pol378	chránička potrubí-oc.trubka 44.5x3.2 (0,5m)	kus	2,000		0,00
6	K	Pol379	chránička potrubí-oc.trubka 57x3.2 (0.5m)	kus	4,000		0,00
7	K	Pol411	chránička potrubí-oc.trubka 57x3.2 v zemi	m	23,000		0,00
8	K	Pol380	protipožární ucpávka	kus	6,000		0,00
9	K	Pol412	izolace na trubku Cu 22x1 v zemi	m	23,000		0,00
10	K	Pol413	izolace na chráničku v zemi	m	23,000		0,00
11	K	Pol414	signalizační folie	m	23,000		0,00
12	K	Pol381	tvarovky Cu do pr.22	kus	45,000		0,00
13	K	Pol383	konzole jednoduchá	kus	34,000		0,00
14	K	Pol385	značení potrubí	m	87,000		0,00
15	K	Pol386	ochranný plyn pro pájení Cu trubek	m	87,000		0,00
16	K	Pol387	propláchnutí rozvodu dusíkem	m	87,000		0,00
17	K	Pol415	závěrečná tlaková zkouška	kus	1,000		0,00
18	K	Pol416	lahvový zdroj O2	kus	1,000		0,00

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: lahvový zdroj O2 : 6+6 lahví vč.automat.přepínání  
(1x automatika vst. 200 bar/výst. 4 bar, 2x LB pro 6 lahví vč.držáku a  
vysokotl.čidla, 1x nouz. vstup pro údržbu, 1x středotl.čidlo, 1x  
kontr.manometr, 1x PV, 2x KK 3/4", 4m vysokotl.Cu trubka)

P

19	K	Pol417	záložní lahvový zdroj O2	kus	1,000		0,00
----	---	--------	--------------------------	-----	-------	--	------

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: záložní lahvový zdroj O2 : 6 lahví vč.redukčního  
panelu (1x redukční panel vst. 200 bar/výst. 4 bar, 1x LB pro 6 lahví  
vč.držáku a vysokotl.čidla, 2m vysokotl.Cu trubka)

P

20	K	Pol418	záložní držák lahví pro 6 lahví	kus	3,000		0,00
21	K	Pol419	čidlo detekce O2	kus	4,000		0,00
22	K	Pol420	vyhodnocovací ústředna vč.optické a zvukové signalizace	kus	1,000		0,00
23	K	Pol397	monitorovací zařízení s dotyk.LCD displejem pro 12 vstupů do zdi, uživatelsky nastavitelné, příprava pro měření spotřeby plynu	kus	1,000		0,00
24	K	Pol421	tlaková zkouška zdroje	kus	1,000		0,00

D D2

### OSTATNÍ

0,00

25	K	Pol422	dokumentace skut.stavu (3x paré, 1x CD)	kus	1,000		0,00
26	K	Pol423	zahájení,ukončení a předání	kus	1,000		0,00
27	K	Pol424	přesun hmot	kus	1,000		0,00
28	K	Pol425	Veškeré stavební přípomoce (BP+NS)	kpl.	1,000		0,00
29	K	Pol426	zkoušky a revize plynových částí	kus	1,000		0,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt:

SO 601 - Komunikace, chodníky a zpevněné plochy

Soupis:

**SO 601.1 - Komunikace a chodníky - sever**

KSO:

Místo: Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní částí katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt: SO 601 - Komunikace, chodníky a zpevněné plochy

Soupis: **SO 601.1 - Komunikace a chodníky - sever**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +  
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

## **Náklady ze soupisu prací** **0,00**

HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
---------------------------	------

1 - Zemní práce	0,00
-----------------	------

2 - Zakládání	0,00
---------------	------

5 - Komunikace pozemní	0,00
------------------------	------

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
---	------

998 - Přesun hmot	0,00
-------------------	------

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt:

SO 601 - Komunikace, chodníky a zpevněné plochy

Soupis:

**SO 601.1 - Komunikace a chodníky - sever**

Místo:	Moravská Třebová	Datum:	4. 5. 2020
Zadavatel:	Pardubický kraj	Projektant:	SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

**Náklady soupisu celkem** **0,00**

**D HSV Práce a dodávky HSV** **0,00**

**D 1 Zemní práce** **0,00**

1	K	122251504	Odkopávky a prokopávky zapážené v hornině třídy těžitelnosti I. skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	108,600		0,00
	VV		"rozsah_SO 601.1_odměřeno elektronicky" 108,6		108,600		
	VV		<b>Součet</b>		<b>108,600</b>		
2	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I. skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	9,550		0,00
	VV		"rozsah_SO 601.1_odměřeno elektronicky"				
	VV		"drenážní systém" 9,55		9,550		
	VV		<b>Součet</b>		<b>9,550</b>		
3	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I. skupiny 1 až 3	m3	163,000		0,00
	P		Poznámka k položce:				
	VV		Poznámka k položce: -pro zpětné zásypy _ tam a zpět				
	VV		81,5*2 "Přepočtené koeficientem množství		163,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>163,000</b>		
4	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I. skupiny 1 až 3	m3	36,650		0,00
	VV		(108,6+9,55)-81,5		36,650		
	VV		<b>Součet</b>		<b>36,650</b>		
5	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	733,000		0,00
	VV		36,65*20 "Přepočtené koeficientem množství		733,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>733,000</b>		
6	K	171151111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých do násypů zhutněných	m3	81,500		0,00
	VV		"rozsah_SO 601.1_odměřeno elektronicky" 81,5		81,500		
	VV		<b>Součet</b>		<b>81,500</b>		
7	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na skládce (skládkovné)	t	65,970		0,00
	VV		36,65*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		65,970		
	VV		<b>Součet</b>		<b>65,970</b>		
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	36,650		0,00
9	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	1 313,500		0,00
	VV		"rozsah_SO 601.1_odměřeno elektronicky" 1313,5		1 313,500		
	VV		<b>Součet</b>		<b>1 313,500</b>		
10	K	460120019	Naložení výkopku strojně z hornin třídy 1 až 4	m3	81,500		0,00
	D	2	<b>Zakládání</b>				<b>0,00</b>
11	K	212752402	Trativod z drenážních trubek PE perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN do 150 pro liniové stavby	m	82,500		0,00
	VV		"rozsah_SO 601.1_odměřeno elektronicky" 82,5		82,500		
	VV		<b>Součet</b>		<b>82,500</b>		
12	K	212972113	Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN do 160	m	82,500		0,00
	D	5	<b>Komunikace pozemní</b>				<b>0,00</b>
13	K	561041111	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl 300 mm plochy do 1000 m2	m2	66,500		0,00
	VV		"rozsah_SO 601.1_odměřeno elektronicky" 66,5		66,500		
	VV		<b>Součet</b>		<b>66,500</b>		
14	M	58530170	vápno pro úpravu zemín standardní	t	1,764		0,00
	VV		66,5*0,02652 "Přepočtené koeficientem množství		1,764		
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,764</b>		
15	K	564201111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl do 40 mm	m2	663,500		0,00
	VV		"rozsah_SO 601.1_odměřeno elektronicky"				
	VV		4,5+370,5+288,5		663,500		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			<b>Součet</b>		<b>663,500</b>		
16	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	4,500		0,00
VV			"rozsah_SO 601.1_odměřeno elektronicky" 4,5		4,500		
VV			<b>Součet</b>		<b>4,500</b>		
17	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	1 684,500		0,00
VV			"rozsah_SO 601.1_odměřeno elektronicky" 1027,5+657,0		1 684,500		
VV			<b>Součet</b>		<b>1 684,500</b>		
18	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	215,500		0,00
VV			"rozsah_SO 601.1_odměřeno elektronicky" 215,5		215,500		
VV			<b>Součet</b>		<b>215,500</b>		
19	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	73,000		0,00
VV			"rozsah_SO 601.1_odměřeno elektronicky" 73,0		73,000		
VV			<b>Součet</b>		<b>73,000</b>		
20	K	565135101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ tl 50 mm š do 1,5 m	m2	657,000		0,00
VV			"rozsah_SO 601.1_odměřeno elektronicky" 657,0		657,000		
VV			<b>Součet</b>		<b>657,000</b>		
21	K	573111112	Postřik živičný infiltrační bez posypu z asfaltu množství 0,7 kg/m2	m2	657,000		0,00
VV			"rozsah_SO 601.1_odměřeno elektronicky" 657,0		657,000		
VV			<b>Součet</b>		<b>657,000</b>		
22	K	573211107	Postřik zivicny spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	657,000		0,00
VV			"rozsah_SO 601.1_odměřeno elektronicky" 657,0		657,000		
VV			<b>Součet</b>		<b>657,000</b>		
23	K	577134031	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 1,5 m z modifikovaného asfaltu	m2	657,000		0,00
VV			"rozsah_SO 601.1_odměřeno elektronicky" 657,0		657,000		
VV			<b>Součet</b>		<b>657,000</b>		
24	K	596211120	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl do 60 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	4,500		0,00
VV			"rozsah_SO 601.1_odměřeno elektronicky" 4,5		4,500		
VV			<b>Součet</b>		<b>4,500</b>		
25	M	59245R01	dlažba zámková betonová tl. 40mm přírodní (specifikace dle PD a TZ)	m2	4,950		0,00
VV			4,5*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		4,950		
VV			<b>Součet</b>		<b>4,950</b>		
26	K	596211123	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl přes 300 m2	m2	370,500		0,00
VV			"rozsah_SO 601.1_odměřeno elektronicky" 370,5		370,500		
VV			<b>Součet</b>		<b>370,500</b>		
27	M	59245R12	dlažba zámková betonová tl. 60mm přírodní (specifikace dle PD a TZ)	m2	407,550		0,00
VV			370,5*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		407,550		
VV			<b>Součet</b>		<b>407,550</b>		
28	M	59245R22	dlažba zámková betonová pro nevidomé 100*200*60 mm barevná (specifikace dle PD a TZ)	m2	2,750		0,00
29	K	596211222	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny B pl do 300 m2	m2	288,500		0,00
VV			"rozsah_SO 601.1_odměřeno elektronicky" 288,5		288,500		
VV			<b>Součet</b>		<b>288,500</b>		
30	M	59245R13	dlažba zámková betonová tl. 80mm přírodní (specifikace dle PD a TZ)	m2	317,350		0,00
VV			288,5*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		317,350		
VV			<b>Součet</b>		<b>317,350</b>		
D 9			<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>0,00</b>
31	K	916231113	Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	6,500		0,00
VV			"rozsah_SO 601.1_odměřeno elektronicky" 6,5		6,500		
VV			<b>Součet</b>		<b>6,500</b>		
32	M	59217023	obrubník betonový chodníkový 1000x150/120x250mm	m	7,150		0,00
VV			6,5*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		7,150		
VV			<b>Součet</b>		<b>7,150</b>		
33	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stoiatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	211,000		0,00
VV			"rozsah_SO 601.1_odměřeno elektronicky" 211,0		211,000		
VV			<b>Součet</b>		<b>211,000</b>		
34	M	59217023	obrubník betonový chodníkový 1000x150/120x250mm	m	232,100		0,00
VV			211*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		232,100		
VV			<b>Součet</b>		<b>232,100</b>		
35	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	99,100		0,00
VV			"rozsah_SO 601.1_odměřeno elektronicky" 99,1		99,100		
VV			<b>Součet</b>		<b>99,100</b>		
36	M	59217012	obrubník betonový zahradní 1000x80x250mm	m	109,010		0,00
VV			99,1*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		109,010		
VV			<b>Součet</b>		<b>109,010</b>		
37	K	919112212	Rezáni spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 20 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	16,700		0,00
VV			"rozsah_SO 601.1_odměřeno elektronicky" 16,7		16,700		
VV			<b>Součet</b>		<b>16,700</b>		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
38	K	919122111	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnicím profilem	m	16,700		0,00
	VV		"rozsah_SO 601.1_odměřeno elektronicky" 16,7		16,700		
	VV		<b>Součet</b>		<b>16,700</b>		
39	K	935932R00	D+M _ systémové řešení _ odvodňovací liniový žlab osazení bo betonového lože s boční betonovou opěrrou	m	57,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní systémová dodávka a provedení/osazení/dopojení _ dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností/dodávek/doplňků a příslušenství -----</i> <i>----- -osazení žlabu _ kompletní montážní a ostatní práce -betonové lože a betonová opěra -podkladní vrstva ŠD tl. 100 mm -systémová dodávka odvodňovacího žlabu _ včetně vpustí, čel a ostatního příslušenství</i>				
	VV		"rozsah_SO 601.1_odměřeno elektronicky" 57,0		57,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>57,000</b>		
	D	998	<b>Přesun hmot</b>				<b>0,00</b>
40	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1 202,304		0,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt:

SO 601 - Komunikace, chodníky a zpevněné plochy

Soupis:

**SO 601.2 - Komunikace a chodníky - jih**

KSO:

Místo: Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt: SO 601 - Komunikace, chodníky a zpevněné plochy

Soupis: **SO 601.2 - Komunikace a chodníky - jih**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +  
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**0,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

5 - Komunikace pozemní

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"rozsah_SO 601.2_odměřeno elektronicky"				
VV			62,9		62,900		
VV			Součet		62,900		
15	K	212972113	Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN do 160	m	62,900		0,00
D	5		Komunikace pozemní				0,00
16	K	564201111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl do 40 mm	m2	2 437,100		0,00
VV			"rozsah_SO 601.2_odměřeno elektronicky"				
VV			31,1+812,0+872,5+721,5		2 437,100		
VV			Součet		2 437,100		
17	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	31,100		0,00
VV			"rozsah_SO 601.2_odměřeno elektronicky"				
VV			31,1		31,100		
VV			Součet		31,100		
18	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	1 531,500		0,00
VV			"rozsah_SO 601.2_odměřeno elektronicky"				
VV			1339,5+192,0		1 531,500		
VV			Součet		1 531,500		
19	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	721,500		0,00
VV			"rozsah_SO 601.2_odměřeno elektronicky"				
VV			721,5		721,500		
VV			Součet		721,500		
20	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	595,000		0,00
VV			"rozsah_SO 601.2_odměřeno elektronicky"				
VV			595,0		595,000		
VV			Součet		595,000		
21	K	565135101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ tl 50 mm š do 1,5 m	m2	192,000		0,00
VV			"rozsah_SO 601.2_odměřeno elektronicky"				
VV			192,0		192,000		
VV			Součet		192,000		
22	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	335,500		0,00
VV			"rozsah_SO 601.2_odměřeno elektronicky"				
VV			335,5		335,500		
VV			Součet		335,500		
23	K	573111112	Postřík živичný infiltrační bez posypu z asfaltu množství 0,7 kg/m2	m2	192,000		0,00
VV			"rozsah_SO 601.2_odměřeno elektronicky"				
VV			192,0		192,000		
VV			Součet		192,000		
24	K	573211107	Postřík živичny spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	192,000		0,00
VV			"rozsah_SO 601.2_odměřeno elektronicky"				
VV			192,0		192,000		
VV			Součet		192,000		
25	K	577134031	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 1,5 m z modifikovaného asfaltu	m2	192,000		0,00
VV			"rozsah_SO 601.2_odměřeno elektronicky"				
VV			192,0		192,000		
VV			Součet		192,000		
26	K	596211120	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl do 60 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	31,100		0,00
VV			"rozsah_SO 601.2_odměřeno elektronicky"				
VV			31,1		31,100		
VV			Součet		31,100		
27	M	59245R01	dlažba zámková betonová tl. 40mm přírodní (specifikace dle PD a TZ)	m2	34,210		0,00
VV			31,1*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		34,210		
VV			Součet		34,210		
28	K	596211123	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl přes 300 m2	m2	812,000		0,00
VV			"rozsah_SO 601.2_odměřeno elektronicky"				
VV			812,0		812,000		
VV			Součet		812,000		
29	M	59245R12	dlažba zámková betonová tl. 60mm přírodní (specifikace dle PD a TZ)	m2	893,200		0,00
VV			812*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		893,200		
VV			Součet		893,200		
30	M	59245R22	dlažba zámková betonová pro nevidomé 100*200*60 mm barevná (specifikace dle PD a TZ)	m2	11,000		0,00
31	K	596211223	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny B pl přes 300 m2	m2	872,500		0,00
VV			"rozsah_SO 601.2_odměřeno elektronicky"				
VV			872,5		872,500		
VV			Součet		872,500		
32	M	59245R13	dlažba zámková betonová tl. 80mm přírodní (specifikace dle PD a TZ)	m2	959,750		0,00
VV			872,5*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		959,750		
VV			Součet		959,750		
33	K	596412313	Kladení dlažby z vegetačních tvárníc pozemních komunikací tl do 100 mm přes 300 m2	m2	721,500		0,00
VV			"rozsah_SO 601.2_odměřeno elektronicky"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]		
	VV		721,5		721,500				
	VV		<b>Součet</b>		<b>721,500</b>				
34	M	59246R16	dlažba plošná betonová vegetační tl. do 100 mm (specifikace dle PD a TZ)	m2	793,650		0,00		
	VV		721,5*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		793,650				
	VV		<b>Součet</b>		<b>793,650</b>				
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00		
35	K	916231113	Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	8,000		0,00		
	VV		"rozsah_SO 601.2_odměřeno elektronicky"						
	VV		8,0		8,000				
	VV		<b>Součet</b>		<b>8,000</b>				
36	M	59217023	obrubník betonový chodníkový 1000x150/120x250mm	m	8,800		0,00		
	VV		8*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		8,800				
	VV		<b>Součet</b>		<b>8,800</b>				
37	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	321,600		0,00		
	VV		"rozsah_SO 601.2_odměřeno elektronicky"						
	VV		321,6		321,600				
	VV		<b>Součet</b>		<b>321,600</b>				
38	M	59217023	obrubník betonový chodníkový 1000x150/120x250mm	m	353,760		0,00		
	VV		321,6*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		353,760				
	VV		<b>Součet</b>		<b>353,760</b>				
39	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	348,500		0,00		
	VV		"rozsah_SO 601.2_odměřeno elektronicky"						
	VV		348,5		348,500				
	VV		<b>Součet</b>		<b>348,500</b>				
40	M	59217012	obrubník betonový zahradní 1000x80x250mm	m	383,350		0,00		
	VV		348,5*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		383,350				
	VV		<b>Součet</b>		<b>383,350</b>				
41	K	919112212	Rezáni spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 20 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	49,200		0,00		
	VV		"rozsah_SO 601.2_odměřeno elektronicky"						
	VV		49,2		49,200				
	VV		<b>Součet</b>		<b>49,200</b>				
42	K	919122111	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnícím profilem	m	49,200		0,00		
43	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	17,200		0,00		
	VV		"rozsah_SO 601.2_odměřeno elektronicky"						
	VV		17,2		17,200				
	VV		<b>Součet</b>		<b>17,200</b>				
44	K	935932R00	D+M _ systémové řešení _ odvodňovací liniový žlab osazení bo betonového lože s boční betonovou opěrou	m	34,000		0,00		
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Komplettní systémová dodávka a provedení/osazení/dopojení _ dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností/dodávek/doplňků a příslušenství ----- ----- ----- -osazení žlabu _ komplettní montážní a ostatní práce -betonové lože a betonová opěra -podkladní vrstva ŠD tl. 100 mm -systémová dodávka odvodňovacího žlabu _ včetně vpustí, čel a ostatního příslušenství "rozsah_SO 601.2_odměřeno elektronicky"						
	VV		34,0		34,000				
	VV		<b>Součet</b>		<b>34,000</b>				
D 997			Přesun sutě				0,00		
45	K	997013R31	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu bez rozlišení	t	56,100		0,00		
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Jednotková cena stanovena pro stavební odpad BEZ ROZLIŠENÍ _ včetně nebezpečných odpadů. ----- -----						
46	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	56,100		0,00		
47	K	997321519	Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot po suchu	t	1 122,000		0,00		
	VV		56,1*20 "Přepočtené koeficientem množství"		1 122,000				
	VV		<b>Součet</b>		<b>1 122,000</b>				
48	K	997321611	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	56,100		0,00		
D 998			Přesun hmot				0,00		
49	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	2 608,983		0,00		



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt:

SO 602 - Úpravy stávajících komunikací a chodníků

Soupis:

**SO 602.1 - Chodníky v ul. Svitavská**

KSO:

Místo: Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepocházejí z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt: SO 602 - Úpravy stávajících komunikací a chodníků

Soupis: **SO 602.1 - Chodníky v ul. Svitavská**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +  
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

## **Náklady ze soupisu prací** **0,00**

HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
---------------------------	------

1 - Zemní práce	0,00
-----------------	------

5 - Komunikace pozemní	0,00
------------------------	------

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
---	------

997 - Přesun sutě	0,00
-------------------	------

998 - Přesun hmot	0,00
-------------------	------

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt:

SO 602 - Úpravy stávajících komunikací a chodníků

Soupis:

**SO 602.1 - Chodníky v ul. Svitavská**

Místo:	Moravská Třebová	Datum:	4. 5. 2020
Zadavatel:	Pardubický kraj	Projektant:	SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00
D	1		Zemní práce				0,00
1	K	113106271	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	65,600		0,00
	VV		"rozsah_SO 602.1 _odměřeno elektronicky"				
	VV		65,6		65,600		
	VV		<b>Součet</b>		<b>65,600</b>		
2	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva tl 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	40,000		0,00
	VV		"rozsah_SO 602.1 _odměřeno elektronicky"				
	VV		40,0		40,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>40,000</b>		
3	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	27,800		0,00
	VV		"rozsah_SO 602.1 _odměřeno elektronicky"				
	VV		27,8		27,800		
	VV		<b>Součet</b>		<b>27,800</b>		
4	K	181951R12	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuštěním ručním vibračním pěchem nebo	m2	67,500		0,00
	VV		"rozsah_SO 602.1 _odměřeno elektronicky"				
	VV		67,5		67,500		
	VV		<b>Součet</b>		<b>67,500</b>		
D	5		Komunikace pozemní				0,00
5	K	564201111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl do 40 mm	m2	67,500		0,00
	VV		"rozsah_SO 602.1 _odměřeno elektronicky"				
	VV		67,5		67,500		
	VV		<b>Součet</b>		<b>67,500</b>		
6	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	67,500		0,00
	VV		"rozsah_SO 602.1 _odměřeno elektronicky"				
	VV		67,5		67,500		
	VV		<b>Součet</b>		<b>67,500</b>		
7	K	596211121	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 100 m2	m2	67,500		0,00
	VV		"rozsah_SO 602.1 _odměřeno elektronicky"				
	VV		67,5		67,500		
	VV		<b>Součet</b>		<b>67,500</b>		
8	M	59245R12	dlažba zámková betonová tl. 60mm přírodní (specifikace dle PD a TZ)	m2	74,250		0,00
	VV		67,5*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		74,250		
	VV		<b>Součet</b>		<b>74,250</b>		
9	M	59245R22	dlažba zámková betonová pro nevidomé 100*200*60 mm barevná (specifikace dle PD a TZ)	m2	15,730		0,00
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00
10	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	33,000		0,00
	VV		"rozsah_SO 602.1 _odměřeno elektronicky"				
	VV		33,0		33,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>33,000</b>		
11	M	59217012	obrubník betonový zahradní 1000x80x250mm	m	36,300		0,00
	VV		33*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		36,300		
	VV		<b>Součet</b>		<b>36,300</b>		
D	997		Přesun sutě				0,00
12	K	997013R31	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu bez rozlišení	t	36,651		0,00

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Jednotková cena stanovena pro stavební odpad BEZ ROZLIŠENÍ \_včetně nebezpečných odpadů. -----

P

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
13	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	36,651		0,00
14	K	997321519	Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot po suchu	t	733,020		0,00
	VV		36,651*20 "Přepočtené koeficientem množství		733,020		
	VV		<b>Součet</b>		<b>733,020</b>		
15	K	997321611	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	36,651		0,00
	D	998	<b>Přesun hmot</b>				<b>0,00</b>
16	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	51,883		0,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt:

SO 602 - Úpravy stávajících komunikací a chodníků

Soupis:

**SO 602.2 - Bezpečnostní ostrůvky**

KSO:

Místo: Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt: SO 602 - Úpravy stávajících komunikací a chodníků

Soupis: **SO 602.2 - Bezpečnostní ostrůvky**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +  
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>0,00</b>
---------------------------------	-------------

HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
---------------------------	------

1 - Zemní práce	0,00
-----------------	------

5 - Komunikace pozemní	0,00
------------------------	------

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
---	------

997 - Přesun sutě	0,00
-------------------	------

998 - Přesun hmot	0,00
-------------------	------



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt:

SO 602 - Úpravy stávajících komunikací a chodníků

Soupis:

## SO 602.2 - Bezpečnostní ostrůvky

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +  
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

### Náklady soupisu celkem

**0,00**

D HSV Práce a dodávky HSV **0,00**

D 1 Zemní práce **0,00**

1	K	113106271	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	38,500		0,00
---	---	-----------	--	----	--------	--	------

VV "rozsah\_SO 602.2\_odměřeno elektronicky"

VV 38,5 38,500

VV Součet 38,500

2	K	113107161	Odstranění podkladu z kameniva tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	54,500		0,00
---	---	-----------	---	----	--------	--	------

VV "rozsah\_SO 602.2\_odměřeno elektronicky"

VV 54,5 54,500

VV Součet 54,500

3	K	113107162	Odstranění podkladu z kameniva tl 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	38,500		0,00
---	---	-----------	---	----	--------	--	------

VV "rozsah\_SO 602.2\_odměřeno elektronicky"

VV 38,5 38,500

VV Součet 38,500

4	K	113107182	Odstranění krytu živičného tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	54,500		0,00
---	---	-----------	---	----	--------	--	------

VV "rozsah\_SO 602.2\_odměřeno elektronicky"

VV 54,5 54,500

VV Součet 54,500

5	K	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	32,000		0,00
---	---	-----------	--	---	--------	--	------

VV "rozsah\_SO 602.2\_odměřeno elektronicky"

VV 16,0+16,0 32,000

VV Součet 32,000

6	K	121112003	Sejmutí ornice tl vrstvy do 200 mm ručně	m2	28,000		0,00
---	---	-----------	--	----	--------	--	------

7	K	122251501	Odkopávky a prokopávky zapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	4,200		0,00
---	---	-----------	--	----	-------	--	------

VV "rozsah\_SO 602.2\_odměřeno elektronicky"

VV 4,2 4,200

VV Součet 4,200

8	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	4,200		0,00
---	---	-----------	---	----	-------	--	------

9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	4,200		0,00
---	---	-----------	--	----	-------	--	------

10	K	181951R12	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním ručním vibračním pěchem nebo	m2	99,500		0,00
----	---	-----------	---	----	--------	--	------

VV "rozsah\_SO 602.2\_odměřeno elektronicky"

VV 99,5 99,500

VV Součet 99,500

D 5 Komunikace pozemní **0,00**

11	K	564201111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl do 40 mm	m2	99,500		0,00
----	---	-----------	---	----	--------	--	------

VV "rozsah\_SO 602.2\_odměřeno elektronicky"

VV 99,5 99,500

VV Součet 99,500

12	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	42,000		0,00
----	---	-----------	------------------------------------	----	--------	--	------

VV "rozsah\_SO 602.2\_odměřeno elektronicky"

VV 42,0 42,000

VV Součet 42,000

13	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	99,500		0,00
----	---	-----------	------------------------------------	----	--------	--	------

VV "rozsah\_SO 602.2\_odměřeno elektronicky"

VV 99,5 99,500

VV Součet 99,500

14	K	578143133	Litý asfalt tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	49,200		0,00
----	---	-----------	--	----	--------	--	------

VV "rozsah\_SO 602.2\_odměřeno elektronicky"

VV 49,2 49,200

VV Součet 49,200

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
15	K	596211121	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 100 m2 "rozsah_SO 602.2_odměřeno elektronicky"	m2	99,500		0,00
	VV		99,5		99,500		
	VV		Součet		99,500		
16	M	59245R12	dlažba zámková betonová tl. 60mm přírodní (specifikace dle PD a TZ)	m2	109,450		0,00
	VV		99,5*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		109,450		
	VV		Součet		109,450		
17	M	59245R22	dlažba zámková betonová pro nevidomé 100*200*60 mm barevná (specifikace dle PD a TZ)	m2	31,680		0,00
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00
18	K	916231113	Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého "rozsah_SO 602.2_odměřeno elektronicky"	m	32,000		0,00
	VV		32,0		32,000		
	VV		Součet		32,000		
19	M	59217023	obrubník betonový chodníkový 1000x150/120x250mm	m	35,200		0,00
	VV		32*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		35,200		
	VV		Součet		35,200		
20	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého "rozsah_SO 602.2_odměřeno elektronicky"	m	40,000		0,00
	VV		40,0		40,000		
	VV		Součet		40,000		
21	M	59217023	obrubník betonový chodníkový 1000x150/120x250mm	m	44,000		0,00
	VV		40*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		44,000		
	VV		Součet		44,000		
22	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou "rozsah_SO 602.2_odměřeno elektronicky"	m	22,000		0,00
	VV		22,0		22,000		
	VV		Součet		22,000		
23	M	59217012	obrubník betonový zahradní 1000x80x250mm	m	24,200		0,00
	VV		22*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		24,200		
	VV		Součet		24,200		
24	K	919735114	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 200 mm "rozsah_SO 602.2_odměřeno elektronicky"	m	48,000		0,00
	VV		48,0		48,000		
	VV		Součet		48,000		
D 997			Přesun sutě				0,00
25	K	997013R31	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu bez rozlišení Poznámka k položce: Poznámka k položce: Jednotková cena stanovena pro stavební odpad BEZ ROZLIŠENÍ _včetně nebezpečných odpadů. -----	t	50,338		0,00
26	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	50,338		0,00
27	K	997321519	Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot po suchu	t	1 006,760		0,00
	VV		50,338*20 "Přepočtené koeficientem množství"		1 006,760		
	VV		Součet		1 006,760		
28	K	997321611	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	50,338		0,00
D 998			Přesun hmot				0,00
29	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	105,327		0,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny

ZZS PAK

Objekt:

**SO 603 - Dopravní značení**

KSO:

Místo: Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt:

**SO 603 - Dopravní značení**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +  
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**0,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt:

**SO 603 - Dopravní značení**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +  
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 0,00

1	K	913121R01	D+M _ systémová dodávka svislého dopravního značení vč. základového prvku / kotvícího prvku B1	kus	2,000		0,00
---	---	-----------	--	-----	-------	--	------

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: kompletní systémová dodávka a montáž/osazení  
\_ provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících  
prací a dodávek/doplňků a komponentů -----

P

----- (přesný rozsah a specifikace \_ SO

603)

2	K	913121R02	D+M _ systémová dodávka svislého dopravního značení vč. základového prvku / kotvícího prvku B2	kus	1,000		0,00
---	---	-----------	--	-----	-------	--	------

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: kompletní systémová dodávka a montáž/osazení  
\_ provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících  
prací a dodávek/doplňků a komponentů -----

P

----- (přesný rozsah a specifikace \_ SO

603)

3	K	913121R03	D+M _ systémová dodávka svislého dopravního značení vč. základového prvku / kotvícího prvku A9	kus	1,000		0,00
---	---	-----------	--	-----	-------	--	------

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: kompletní systémová dodávka a montáž/osazení  
\_ provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících  
prací a dodávek/doplňků a komponentů -----

P

----- (přesný rozsah a specifikace \_ SO

603)

4	K	913121R04	D+M _ systémová dodávka svislého dopravního značení vč. základového prvku / kotvícího prvku B16	kus	1,000		0,00
---	---	-----------	---	-----	-------	--	------

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: kompletní systémová dodávka a montáž/osazení  
\_ provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících  
prací a dodávek/doplňků a komponentů -----

P

----- (přesný rozsah a specifikace \_ SO

603)

5	K	913121R05	D+M _ systémová dodávka svislého dopravního značení vč. základového prvku / kotvícího prvku P4	kus	6,000		0,00
---	---	-----------	--	-----	-------	--	------

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: kompletní systémová dodávka a montáž/osazení  
\_ provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících  
prací a dodávek/doplňků a komponentů -----

P

----- (přesný rozsah a specifikace \_ SO

603)

6	K	913121R06	D+M _ systémová dodávka svislého dopravního značení vč. základového prvku / kotvícího prvku P2	kus	6,000		0,00
---	---	-----------	--	-----	-------	--	------

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: kompletní systémová dodávka a montáž/osazení  
\_ provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících  
prací a dodávek/doplňků a komponentů -----

P

----- (přesný rozsah a specifikace \_ SO

603)

7	K	913121R07	D+M _ systémová dodávka svislého dopravního značení vč. základového prvku / kotvícího prvku C4a	kus	4,000		0,00
---	---	-----------	---	-----	-------	--	------

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: kompletní systémová dodávka a montáž/osazení  
\_ provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících  
prací a dodávek/doplňků a komponentů -----

P

----- (přesný rozsah a specifikace \_ SO

603)

8	K	913121R08	D+M _ systémová dodávka svislého dopravního značení vč. základového prvku / kotvícího prvku IP12	kus	3,000		0,00
---	---	-----------	--	-----	-------	--	------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní systémová dodávka a montáž/osazení _ provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek/doplňků a komponentů ----- ----- (přesný rozsah a specifikace _ SO 603)</i>				
9	K	913121R09	D+M _ systémová dodávka svislého dopravního značení vč. základového prvku / kotvícího prvku	kus	2,000		0,00
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní systémová dodávka a montáž/osazení _ provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek/doplňků a komponentů ----- ----- (přesný rozsah a specifikace _ SO 603)</i>				
10	K	913121R10	D+M _ systémová dodávka svislého dopravního značení vč. základového prvku / kotvícího prvku IP4b	kus	1,000		0,00
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní systémová dodávka a montáž/osazení _ provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek/doplňků a komponentů ----- ----- (přesný rozsah a specifikace _ SO 603)</i>				
11	K	913121R11	D+M _ systémová dodávka svislého dopravního značení vč. základového prvku / kotvícího prvku IP6	kus	6,000		0,00
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní systémová dodávka a montáž/osazení _ provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek/doplňků a komponentů ----- ----- (přesný rozsah a specifikace _ SO 603)</i>				
12	K	913121R12	D+M _ systémová dodávka svislého dopravního značení vč. základového prvku / kotvícího prvku IP2	kus	2,000		0,00
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní systémová dodávka a montáž/osazení _ provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek/doplňků a komponentů ----- ----- (přesný rozsah a specifikace _ SO 603)</i>				
13	K	913121R13	D+M _ systémová dodávka svislého dopravního značení vč. základového prvku / kotvícího prvku	kus	1,000		0,00
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní systémová dodávka a montáž/osazení _ provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek/doplňků a komponentů ----- ----- (přesný rozsah a specifikace _ SO 603)</i>				
14	K	913121R14	D+M _ systémová dodávka svislého dopravního značení vč. základového prvku / kotvícího prvku B28	kus	2,000		0,00
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní systémová dodávka a montáž/osazení _ provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek/doplňků a komponentů ----- ----- (přesný rozsah a specifikace _ SO 603)</i>				
15	K	913121R15	D+M _ systémová dodávka svislého dopravního značení vč. základového prvku / kotvícího prvku E1	kus	2,000		0,00
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní systémová dodávka a montáž/osazení _ provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek/doplňků a komponentů ----- ----- (přesný rozsah a specifikace _ SO 603)</i>				
16	K	913121R16	D+M _ systémová dodávka svislého dopravního značení vč. základového prvku / kotvícího prvku E13	kus	2,000		0,00
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní systémová dodávka a montáž/osazení _ provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek/doplňků a komponentů ----- ----- (přesný rozsah a specifikace _ SO 603)</i>				
17	K	915211112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry š 125 mm bílý plast	m	655,000		0,00
18	K	915211116	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry š 125 mm žlutý plast	m	100,000		0,00
19	K	915221112	Vodorovné dopravní značení vodící čáry s 250 mm plast	m	57,500		0,00
20	K	915231116	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly plast	m2	88,500		0,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt:

**SO 604 - Sadové úpravy, náhradní výsadba**

KSO:

Místo: Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt: **SO 604 - Sadové úpravy, náhradní výsadba**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +  
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**0,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt:

**SO 604 - Sadové úpravy, náhradní výsadba**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +  
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 1 Zemní práce 0,00

1	K	184201R01	Výsadba soliterního stromu vel. 16-18 _ kód S18	kus	18,000		0,00
---	---	-----------	---	-----	--------	--	------

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: JC obsahuje kompletní dodávky a provedení včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek (přesná specifikace dodávek \_ VIZ PD A TZ) -----

P

----- Hloubení jamky 250L s 50% výměnou půdy, dodání dřevin - školkařské výpěstky vel 16-18, stromy s balem, výsadba dřevin s balem, třibodové kotvení (kůly min 2 m délky, prům. 6 cm, příčky 50 cm, úvazku podložené jutou), ochrana kmene rákosovou rohoží výšky min 150 cm), zásobní hnojení s dlouhodobou účinností, zahrnutí 50 g/ strom (ref. Silvamix), vytvoření stromové mísy, zálivka, mulč stromové mísy 10cm; komparativní řez -v prvním roce: odplevelení stromové mísy 1x, zavlažování 12 x (50L), oprava poškozených úvazků a bandážování kmene; v druhém roce: zálivka 12 x (50L), ve třetím roce: zálivka 6 x (50L), odstranění opěr a bandážování kmene - pro prvky v porostu keře nebo trvalek bez mulčování stromové mísy - prvek zpravidla v rovině

2	K	184201R02	Výsadba soliterního stromu jako náhradní výsadba mimo rozsah stavby kód S18	kus	69,000		0,00
---	---	-----------	---	-----	--------	--	------

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: JC obsahuje kompletní dodávky a provedení včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek (přesná specifikace dodávek \_ VIZ PD A TZ) -----

P

----- Hloubení jamky 250L s 50% výměnou půdy, dodání dřevin - školkařské výpěstky vel 16-18, stromy s balem, výsadba dřevin s balem, třibodové kotvení (kůly min 2 m délky, prům. 6 cm, příčky 50 cm, úvazku podložené jutou), ochrana kmene rákosovou rohoží výšky min 150 cm), zásobní hnojení s dlouhodobou účinností, zahrnutí 50 g/ strom (ref. Silvamix), vytvoření stromové mísy, zálivka, mulč stromové mísy 10cm; komparativní řez -v prvním roce: odplevelení stromové mísy 1x, zavlažování 12 x (50L), oprava poškozených úvazků a bandážování kmene; v druhém roce: zálivka 12 x (50L), ve třetím roce: zálivka 6 x (50L), odstranění opěr a bandážování kmene - pro prvky v porostu keře nebo trvalek bez mulčování stromové mísy - prvek zpravidla v rovině

3	K	184201R03	Výsadba keřů pokryvných (5 ks/m2) _ kód k5	m2	367,000		0,00
---	---	-----------	--	----	---------	--	------

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: JC obsahuje kompletní dodávky a provedení včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek (přesná specifikace dodávek \_ VIZ PD A TZ) -----

P

----- -založení porostu keřů 5 ks/m2 -úprava terénu, odstranění nesourodých zbytků a odpadu, navážka ornice 15cm, urovnání, vyhloubení 5L (0,005m3) jamek, výměna půdy 50%, výsadba keřů 1-2L kontejner s dlouhodobou účinností 5 ks/m2, zásobní hnojení s dlouhodobou účinností, zahrnutí 10 g/ keř (ref. Silvamix), mulčování borkou či štěpkou 5 cm V případě výsadby směsí taxonů, realizovat vždy stejnorodé plošky cca 3-5 m2) -v prvním roce: hnízdovitě odplevelení (20%plochy) 2x, zálivka 12x v druhém roce: hnízdovitě odplevelení (20%plochy) 1x; zálivka 12x - prvek zpravidla v rovině nebo ve svahu do 1:5

4	K	184201R04	Výsadba _ tvarovaný živý plot (5 ks/m2) _ kód k5	m2	113,000		0,00
---	---	-----------	--	----	---------	--	------

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: JC obsahuje kompletní dodávky a provedení včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek (přesná specifikace dodávek \_ VIZ PD A TZ) -----

P

----- -založení porostu keřů 5 ks/m2 -úprava terénu, odstranění nesourodých zbytků a odpadu, navážka ornice 15cm, urovnání, vyhloubení 5L (0,005m3) jamek, výměna půdy 50%, výsadba keřů 1-2L kontejner s dlouhodobou účinností 5 ks/m2, zásobní hnojení s dlouhodobou účinností, zahrnutí 10 g/ keř (ref. Silvamix), mulčování borkou či štěpkou 5 cm V případě výsadby směsí taxonů, realizovat vždy stejnorodé plošky cca 3-5 m2) -v prvním roce: hnízdovitě odplevelení (20%plochy) 2x, zálivka 12x v druhém roce: hnízdovitě odplevelení (20%plochy) 1x; zálivka 12x - prvek zpravidla v rovině nebo ve svahu do 1:5

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
5	K	184201R05	Výsadba keřů běžných (3 ks/m2) _ kód k3	m2	66,000		0,00	
			Poznámka k položce: Poznámka k položce: JC obsahuje kompletní dodávky a provedení včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek (přesná specifikace dodávek _ VIZ PD A TZ) ----- ----- -založení porostu keřů 3 ks/m2 -úprava terénu, odstranění nesourodých zbytků a odpadu, navážka ornice 15cm, urovnání, vyhloubení 5L (0,005m3) jamek, výměna půdy 50% výsadba keřů 1-2L kontejner 3 ks/m2, zásobní hnojení s dlouhodobou účinností, zahrnutí 10 g/keř (ref. Silvamix), mulčování borkou či štěpkou 5 cm V případě výsadby směsí taxonů, realizovat vždy stejnorodé plošky cca 1-2 m2) -v prvním roce: hnízdovitě odplevelení (20%plochy) 2x, zálivka 12x v druhém roce: hnízdovitě odplevelení (20%plochy) 1x; zálivka 12x - prvek zpravidla v					
D	18		<b>Zemní práce - povrchové úpravy terénu</b>				<b>0,00</b>	
6	K	181151311	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	1 563,000		0,00	
	VV		"odměřeno elektronicky" 1563,0		1 563,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>1 563,000</b>			
7	K	181301112	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl přes 500 m2 v rovinně nebo ve svahu do 1:5	m2	1 563,000		0,00	
	VV		"odměřeno elektronicky" 1563,0		1 563,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>1 563,000</b>			
8	M	103641R10	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	386,843		0,00	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Jednotková cena obsahuje veškeré potřebné přesuny. (objem _ pro zeminu objemové hmotnosti 1500 kg/m3) 1563*0,2475 "Přepočtené koeficientem množství					
	VV				386,843			
	VV		<b>Součet</b>		<b>386,843</b>			
9	K	181451131	Založení parkového trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovinně a ve svahu do 1:5	m2	1 563,000		0,00	
	VV		"odměřeno elektronicky" 1563,0		1 563,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>1 563,000</b>			
10	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	46,890		0,00	
	VV		1563*0,03 "Přepočtené koeficientem množství		46,890			
	VV		<b>Součet</b>		<b>46,890</b>			
11	K	181951111	Úprava pláň v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	1 563,000		0,00	
	VV		"odměřeno elektronicky" 1563,0		1 563,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>1 563,000</b>			
12	K	183403152	Obdělání půdy vláčením v rovinně a svahu do 1:5	m2	1 563,000		0,00	
	VV		"odměřeno elektronicky" 1563,0		1 563,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>1 563,000</b>			
13	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovinně a svahu do 1:5	m2	1 563,000		0,00	
	VV		"odměřeno elektronicky" 1563,0		1 563,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>1 563,000</b>			
14	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovinně a svahu do 1:5	m2	1 563,000		0,00	
	VV		"odměřeno elektronicky" 1563,0		1 563,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>1 563,000</b>			
15	K	183553813	Sečení a rozřezání směsek pro zelené hnojení ploch do 5 ha sklonu do 5°	ha	0,156		0,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt:

D 00 - INTERIÉR

Soupis:

**2 - Mobiliář externí**

KSO:

Místo:

Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum:

4. 5. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt: D 00 - INTERIÉR

Soupis: **2 - Mobiliář externí**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +  
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**0,00**

N00 - Ostatní prvky a dodávky

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK  
Objekt: D 00 - INTERIÉR

Soupis: **2 - Mobiliář externí**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +  
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D	N00	Ostatní prvky a dodávky					0,00
1	K	EM.1	Parková lavička s opěradlem a područkami	ks	5,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Kotvení na dlažbu, chemická kotva pomocí závitových tyčí do betonové patky, š.:1800 mm hl.: 680-800 mm, kovová konstrukce s barvou RAL 7016, sedák a opěradlo z akátového dřeva</i>				
2	K	EM.2	Parková lavička bez opěradla a bez područek	ks	2,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Chemická kotva pomocí závitových tyčí délky min. 100 mm do předem zapuštěných základů, š.:1800 mm hl.: 680-800 mm, kovová konstrukce s barvou RAL 7016, sedák z akátového dřeva</i>				
3	K	EM.3	Odpadkový koš se stříškou v. 930 mm, š. 350 mm, hl. 250 mm	ks	4,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Koš je kotvený na dlažbu, pomocí chemické kotvy a závitových tyčí do betonové patky, kovové tělo s barvou RAL 7016, výplň z akátového dřeva</i>				
4	K	EM.8	Vlajkový stožár	ks	3,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Pevná patka s betonovým základem Vlajkový stožár pro vlajku do maximální velikosti 1,5 x 3 m, hliníkový segmentový, výška 7 m, včetně bet. základů, prefa patka, rozměr patky 500 x 500 x 1000 mm</i>				
5	K	EM.9	Skulptury - nerezová ocel	ks	3,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Upevnění chemickou kotvou a pomocí závitových tyčí délky min. 100 mm do předem zapuštěných základů. Na zakázku vyrobené skulptury z nerezové oceli - konstrukční detail v příloze</i>				



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt:

D 00 - INTERIÉR

Soupis:

**3 - První vybavení**

KSO:

Místo:

Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum:

4. 5. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt: D 00 - INTERIÉR

Soupis: **3 - První vybavení**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +  
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>0,00</b>
---------------------------------	-------------

N00 - Ostatní prvky a dodávky	0,00
-------------------------------	------

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt:

D 00 - INTERIÉR

Soupis:

## 3 - První vybavení

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +  
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

### Náklady soupisu celkem

0,00

D N00

### Ostatní prvky a dodávky

0,00

1	K	PV.01	Nerezový bezdotykový dávkovač dezinfekce, nástěnný, objem 0,85 l, uzamykatelný, Provedení: nerez matný	ks	9,000		0,00
2	K	PV.02	Nerezový dávkovač tekutého mýdla, nástěnný, objem 1l, uzamykatelný, provedení: Nerez matný, Rozměry (v x š x h): 220 x 178 x 57 mm	ks	50,000		0,00
3	K	PV.03	Nerezový bezdotykový dávkovač mýdla, nástěnný, objem 0,85 l, uzamykatelný, Provedení: nerez matný	ks	29,000		0,00
4	K	00	Položka neobsazena		0,000		0,00
P			Poznámka k položce: !!! NENACEŇOVAT !!!				
5	K	PV.05	Zásobník na papírové ručníky nerezový, Rozměry (v x š x h): 300x262x120 mm, Provedení: matné, Materiál: nerez AISI 304, Kapacita: 600 ručníků.	ks	49,000		0,00
6	K	PV.06	Nerezový zásobník na papírové ručníky s odpadkovým košem. Rozměry: 710 x 325 x 165 mm, Provedení: matné, Materiál: nerez AISI 304. Bezbariérové WC	ks	22,000		0,00
7	K	PV.07	Zásobník toaletního papíru nerezový, provedení: nerez mat, rozměry (v x š x h): 270 x 270 x 120 mm uzamykatelný, pro role do průměru 23 cm. Zadní panel z ABS plastu.	ks	57,000		0,00
8	K	PV.08	Nerezová WC souprava závěsná, WC souprava z nerezové oceli určená pro připevnění na zeď. Lze ji nechat i volně stát na podlaze. Kartáčová skleněná hlava	ks	59,000		0,00
9	K	PV.09	Hygienický koš stojací / nástěnný 10L, Provedení: matné, Materiál: nerez AISI 304	ks	65,000		0,00
10	K	PV.10	Nerezové madlo sklopné ve tvaru "U" s držákem toaletního papíru, délka 830 - 900 mm	ks	2,000		0,00
11	K	PV.11	Nerezové madlo sklopné ve tvaru "U" délka 830 - 900 mm	ks	41,000		0,00
12	K	PV.12	Nástěnné pevné madlo délka 600 mm	ks	20,000		0,00
13	K	PV.13	Nástěnné pevné madlodélka 1000 mm	ks	38,000		0,00
14	K	PV.14	Sklopná sprchová sedačka, závěsná 450 x 450 mm	ks	19,000		0,00
15	K	PV.15	Háček na dveře nebo stěnu, Provedení: matné, Materiál: nerez AISI 304, průměr háčku 35 mm, délka 45 mm	ks	109,000		0,00
16	K	PV.16	Zásobník hygienických sáčků, Rozměry (v x š x h): 136 x 95 x 23 mm, Provedení: matné, Materiál: nerez AISI 304	ks	24,000		0,00
17	K	PV.17	Závěsný plastový přebalovací pult pro kojence, 910 x 510 x 490 mm, sklopné, připevněné do stěny, vybavené speciálním zásobníkem na papírové ručníky	ks	1,000		0,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt:

D 00 - INTERIÉR

Soupis:

**4a - Informační systém\_vnitřní**

KSO:

Místo:

Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum:

4. 5. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt: D 00 - INTERIÉR

Soupis: **4a - Informační systém\_vnitřní**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +  
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**0,00**

N00 - Ostatní prvky a dodávky

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt:

D 00 - INTERIÉR

Soupis:

## 4a - Informační systém\_vnitřní

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +  
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

### Náklady soupisu celkem

0,00

D N00

### Ostatní prvky a dodávky

0,00

1	K	IS.04	Označení muži (WC, sprchy, šatny), hliníkový piktogram, černý RAL 9003 odstín, rozměr piktogramu 150 x 150 mm. lepený na zeď, dveře	ks	35,000		0,00
2	K	IS.05	Označení ženy (WC, sprchy šatny), hliníkový piktogram, černý RAL 9003 odstín, rozměr piktogramu 150 x 150 mm. lepený na zeď, dveře	ks	36,000		0,00
3	K	IS.06	Označení invalidé (WC), hliníková hliníkový piktogram, černý RAL 9003 odstín, rozměr piktogramu 150 x 150 mm. lepený na zeď, dveře	ks	23,000		0,00
4	K	IS.07	Označení šatny, hliníková tabulka, hliníkový piktogram, černý RAL 9003 odstín, rozměr piktogramu 150 x 150 mm. lepený na zeď, dveře	ks	10,000		0,00
5	K	IS.08	Označení sprchy, hliníková tabulka, hliníkový piktogram, černý RAL 9003 odstín, rozměr piktogramu 150 x 150 mm. lepený na zeď, dveře	ks	3,000		0,00
6	K	IS.09	Nástěnka na zeď, s korkovou zadní stěnou pro uchycení prezentovaných materiálů, rámeček elox hliník. Vnitřní velikost pro 8 ks A4. Rozměr cca 880 x 700 mm	ks	4,000		0,00
7	K	IS.10	Unikový východ: samolepící bezpečnostní tabulka, plastová, různé směry. Rozměr tabulky 200 x 100 mm	ks	65,000		0,00
8	K	IS.11	Unikový východ: samolepící bezpečnostní tabulka, plastová, různé směry. Rozměr tabulky 200 x 100 mm		65,000		0,00
9	K	IS.12	Unikový východ: prosvětlená bezpečnostní tabulka, plastová, různé směry. Rozměr tabulky 250 x 180 mm	ks	31,000		0,00
10	K	IS.15	Unikový východ: prosvětlená bezpečnostní tabulka, plastová, různé směry. Rozměr tabulky 250 x 180 mm	ks	32,000		0,00
11	K	IS.16	Evakuační výtah: prosvětlená bezpečnostní tabulka, plastová. Rozměr tabulky 180 x 280 mm Dodávka včetně montážního systému na zeď	ks	4,000		0,00
12	K	IS.17	Unikový východ: prosvětlená bezpečnostní tabulka, plastová, různé směry. Rozměr tabulky 250 x 180 mm. Dodávka včetně montážního systému na zeď	ks	57,000		0,00
13	K	IS.20	Tabulka značení hasicích přístrojů, samolepící, plastová, rozměr tabulky 180 x 280 mm		39,000		0,00
14	K	IS.21	Tabulka: Evakuační plán v plexi tabulí 297 x 210 mm, s nerezovými šrouby. Kotvení na zeď pomocí šroubů	ks	11,000		0,00
15	K	IS.22	Tabulka značení, samolepící, plastová, rozměr tabulky 210 x 297 mm. Název: Požární řád - Všeobecné podmínky pro zabezpečení požární ochrany	ks	11,000		0,00
16	K	IS.25	Informační tabule vnitřní pro orientační plán budovy z plexiskla s nerezovými šrouby, pro velikost formátu papíru A2. 420 x 594 mm	ks	12,000		0,00
17	K	IS.26	Orientační modulový systém z hliníkových profilů k popisu umístění oddělení a významných místností v rámci budovy, eloxovaný rám. Umístění ve vstupní hale. kotvení na zeď pomocí chem kotvy	ks	1,000		0,00
18	K	IS.27	Informační cedule z hliníku s černým tiskem, rozměr 420 x 297 mm, na venkovní fasádu. Obsah informací na štítku: Název budovy, správce budovy, informace k dotačnímu titulu, informace k investorovi	ks	1,000		0,00
19	K	IS.30	Značení: Hlavní uzavěr plynu, samolepící cedulka, rozměr cedulky 200 x 100 mm	ks	1,000		0,00
20	K	IS.31	Značení: Monitorováno kamerovým systémem, samolepící bezpečnostní tabulka, plastová. Rozměr tabulky 80 x 150 mm	ks	8,000		0,00
21	K	IS.32	Značení: Hydrant, samolepící bezpečnostní tabulka, plastová. Rozměr tabulky 150 x 150 mm	ks	8,000		0,00
22	K	IS.34	Značení: unikový východ, prosvětlená bezpečnostní tabulka, plastová, různé směry. Rozměr tabulky 250 x 180 mm. Včetně kotvicího systému na zeď	ks	8,000		0,00
23	K	IS.35	Značení: Kotelna, samolepící bezpečnostní tabulka, plastová. Rozměr tabulky 180 x 280 mm	ks	1,000		0,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
24	K	IS.38	Značení: rozvodna vysokého napětí, samolepící cedulka, rozměr cedulky 180 x 280 mm	ks	6,000		0,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt:

D 00 - INTERIÉR

Soupis:

**4b - Informační systém\_vnější**

KSO:

Místo:

Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum:

4. 5. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny  
ZZS PAK

Objekt: D 00 - INTERIÉR

Soupis: **4b - Informační systém\_vnější**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +  
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**0,00**

N00 - Ostatní prvky a dodávky

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK  
Objekt: D 00 - INTERIÉR

Soupis: **4b - Informační systém\_vnější**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

0,00

D N00

### Ostatní prvky a dodávky

0,00

1	K	ISE.1	Informační tabule v. 210 cm, š. 80 cm, d. 180 cm, kovová konstrukce v provedení RAL 7016, prosklená plocha určená ke grafickému průhlednému polepu s <b>navigací po areálu nemocnice.</b> <i>Poznámka k položce:</i> Upevnění: chemická kotva pomocí 4 nerezových závitových tyčí délky min. 100 mm do předem vybetonovaných základů zapuštěných 100 mm pod povrchem. <i>Dodávka včetně všech kotvicích prvků.</i>	ks	1,000		0,00
2	K	ISE.2	Dveřní štítek do exteriéru, zásuvný, bezramový z číreho akrylu, upevněný na zeď pomocí distančních šroubů. Rozměr dveřního štítku: 187 x 125 mm, nezásuvný systém. <i>Dodávka včetně všech kotvicích prvků.</i>	ks	9,000		0,00
3	K	ISE.3	Logo na fasádě objektu Název: Nemocnice následne péče Moravská Třebová + logo nemocnice, materiál: extrudovaný akrylát, podsvícené, v barvě dle design manuálu nemocnice, celková velikost loga 9000 x 400 mm, kotvené do přístřešku. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Dodávka včetně všech kotvicích prvků.</i>	ks	1,000		0,00
4	K	ISE.4	Logo na fasádě objektu Název: logo nemocnice, materiál: extrudovaný akrylát, podsvícené, v barvě dle design manuálu nemocnice, celková velikost loga 3000 x 1000 mm, kotvené do fasády objektu pomocí <b>kovových úchytů a chemických kotev</b> <i>Poznámka k položce:</i> <i>Dodávka včetně všech kotvicích prvků.</i>	ks	2,000		0,00
5	K	ISE.5	Logo na fasádě objektu Název: logo ZZS, materiál: extrudovaný akrylát, podsvícené, v barvě dle design manuálu nemocnice, celková velikost loga 3000 x 1000 mm, kotvené do fasády objektu pomocí kovových úchytů a chemických kotev. <i>Dodávka včetně všech kotev</i>	ks	1,000		0,00
6	K	ISE.6	Číslo na garazových vratech. Název: 1, 2, 3, 4, 5, materiál: samolepící fólie do exteriéru, v barvě dle design manuálu nemocnice, celková velikost loga 700 x 1000 mm, samolepka odolná vůči povětrnostním podmínkám	soubor	1,000		0,00