

Smlouva o dílo č. OR/13/23767

na zhotovení díla

„Realizace úspor energie - areál Svitavské nemocnice, a.s. I“
uzavřená podle § 536 a následujících zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve
znění pozdějších předpisů (dále jen „obchodní zákoník“)

Smluvní strany

1. Objednatel: **Pardubický kraj**
Komenského náměstí 125
532 11 Pardubice
Jednající: **JUDr. Martinem Netolickým, Ph.D.**, hejtmánem
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:
Ing. Tomáš Ostruszka nebo **Ing. Zbyněk Brabec** nebo **Ing. Jiří Kunt, Ph.D.**
Osoby oprávněné k provádění zápisů a podepisování stavebního deníku:
Ing. Tomáš Ostruszka nebo **Ing. Zbyněk Brabec** nebo **Ing. Jiří Kunt, Ph.D.**
Osoby oprávněné k předání staveniště:
Ing. Tomáš Ostruszka nebo **Ing. Zbyněk Brabec** nebo **Ing. Jiří Kunt, Ph.D.**
Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:
Ing. Tomáš Ostruszka nebo **Ing. Zbyněk Brabec** nebo **Ing. Jiří Kunt, Ph.D.**
Bankovní spojení: **ČSOB Pardubice**
č.ú. 234312867/0300
IČ: 70892822
DIČ CZ70892822
2. Zhotovitel: **Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.**
K Vápence 2677
530 02 Pardubice - Zelené Předměstí
Jednající: **Ing. Petrem Pejchou**, předsedou představenstva
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:
Ing. René Vahala, prokurista, ředitel divize pozemních staveb nebo
Ing. Martin Štourač, výrobní náměstek divize pozemních staveb nebo
Ing. Milan Dvořák, stavbyvedoucí divize pozemních staveb
Osoby oprávněné k vedení a podepisování stavebního deníku:
Ing. Milan Dvořák, stavbyvedoucí divize pozemních staveb
Osoby oprávněné k převzetí staveniště:
Ing. Milan Dvořák, stavbyvedoucí divize pozemních staveb
Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:
Ing. Milan Dvořák, stavbyvedoucí divize pozemních staveb

Bankovní spojení: ČSOB
č. ú. 8010308211883/0300

IČ: 252 53 361

DIČ: CZ 252 53 361

spisová značka rejstříkového soudu: **obchodní rejstřík vedený
krajským soudem v Hradci Králové, oddíl B, vložka 1441**

uzavírají tuto smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“), kterou se zhotovitel zavazuje řádně a včas provést dílo dle podmínek této smlouvy a jejich příloh a objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli dohodnutou cenu za jeho provedení.

Článek I. Předmět díla

1. Předmětem díla je dodávka stavby „**Realizace úspor energie - areál Svitavské nemocnice, a.s. I**“
2. Stavba bude dále provedena v rozsahu dle projektové dokumentace zpracované společností **APOLO CZ s.r.o., Tyršova 155, 572 01 Polička, IČ: 27492851 z 30. 4. 2013** a zahrnuje zejména:
 - řízení stavebních a technologických prací,
 - obstarání a přeprava dodávek a montážního zařízení,
 - vedení deníku stavby,
 - stavební práce,
 - montážní práce,
 - provádění průběžných testů a komplexních zkoušek dle plánu řízení a kontroly jakosti a v souladu se smlouvou,
 - získání potřebných protokolů, povolení, potvrzení, schválení a podobně,
 - odstraňování vad v záruční době,
 - zpracování dokumentace skutečného provedení díla včetně průkazu energetické náročnosti budovy dle zák. 406/2000 Sb. o hospodaření energií
3. Rozsah díla je tedy dán projektovou dokumentací, stavebním povolením a rovněž soupisem prací s výkazem výměr, který je přílohou této smlouvy.

Článek II. Cena díla

1. Cena, kterou je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli za řádně provedené dílo, činí dle dohody smluvních stran

9.348.991,- Kč (Slovy:
devětmiliónůtřistačtyřicetostisícdevětsetdevadesátjedna korun českých)
bez DPH (dále jen „smluvní cena“).

DPH činí **1.963.288,- Kč** (Slovy:
jedemmilióndevětsetšedesáttřicidvěštosmdesátosm korun českých).

Sazba DPH je **21 %**.

Uvedená smluvní cena je cenou nejvýše přípustnou a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele vzniklé v souvislosti s prováděním předmětu díla. DPH bude fakturována podle zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty platného a účinného ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

Smluvní strany ujednávají, že při změně sazby DPH se cena díla vč. DPH navyšuje/snižuje v souladu s touto změnou sazby.

2. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli výše uvedenou smluvní cenu na základě zhotovitelem uplatněných dílčích daňových dokladů/faktur a konečného daňového dokladu/faktury, které budou mít stanovené náležitosti podle této smlouvy a podle Obchodních podmínek.
3. Lhůta splatnosti daňových dokladů/faktur je **30** kalendářních dnů ode dne prokazatelného doručení daňového dokladu/faktury odsouhlaseného smluvními stranami objednateli.
4. Nebude-li na faktuře uvedeno jinak, bude objednatel platit fakturovanou částku vždy na ten účet zhotovitele, který je správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup dle §109 odst. 2c zákona č. 235/2004 Sb., o DPH. Jestliže bude na faktuře uveden jiný účet zhotovitele, než takto zveřejněný, bere zhotovitel na vědomí, že objednatel je bez dalšího oprávněn zaplatit na uvedený účet pouze fakturovanou částku bez DPH; objednatel v takovém případě zaplatí DPH přímo na účet správce daně. O takovémto postupu dodatečně písemně informuje zhotovitele.
5. Pokud je v okamžiku fakturace o zhotoviteli zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup skutečnost, že je nespolehlivým plátcem a vzniká tak ručení dle §109 odst. 3 zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, bere zhotovitel na vědomí, že objednatel je bez dalšího oprávněn zaplatit na účet zhotovitele pouze fakturovanou částku bez DPH; objednatel v takovém případě zaplatí DPH přímo na účet správce daně. O takovémto postupu dodatečně písemně informuje zhotovitele.
6. Předmět díla uvedený v čl. I této smlouvy podléhá dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, režimu přenesení daňové povinnosti.
7. Cena díla bude zhotovitelem (poskytovatelem plnění) fakturována bez DPH. Zhotovitel tedy vystaví daňový doklad/fakturu (dále jen faktura), kde neuvede výši DPH, nýbrž jen sazbu DPH pro daný druh plnění. Místo výpočtu daně uvede, že výši daně je povinen doplatit a přiznat plátce (příjemce plnění), pro kterého bylo plnění uskutečněno.
8. Zhotovitel je povinen fakturu vystavit a odeslat objednateli do 5 dnů od data uskutečnění zdanitelného plnění uvedeného na faktuře.
9. Nedílnou součástí faktury bude soupis provedených prací s uvedením jednotkové ceny, provedeného množství a celkové ceny za příslušnou položku.
10. Faktura bude zhotovitelem zaslána ve čtyřech vyhotoveních na adresu objednatele.
11. Zhotovitel bere na vědomí, že na financování předmětu díla byla objednateli přiznána dotace z *Operačního programu životní prostředí*.

Článek III.

Termín plnění, místo plnění, podmínky plnění

1. Staveniště bude předáno zhotoviteli nejpozději do **1. 4. 2014**.
2. Stavební práce budou zahájeny do **14 dnů** od předání a převzetí staveniště.
3. Zhotovitel se zavazuje dokončit sjednané práce a zároveň předat předmět díla dle čl. I. smlouvy objednateli: **30. 9. 2014**, přičemž je srozuměn s tím, že pozdější předání a převzetí může mít ve vztahu k poskytnuté dotaci vliv na uznatelnost nákladů spojených s prováděním stavby a tím i vznikem škody objednateli.
4. Zhotovitel není oprávněn předmět díla předat před sjednanou dobou, pokud k tomu objednatel neudělí písemný souhlas. Osobou oprávněnou k udělení souhlasu s předčasným plněním je osoba oprávněná jednat za objednatele ve věcech technických.
5. Místem plnění je **areál Svitavské nemocnice, a. s., Kolárova 7, 568 25 Svitavy**.
6. Zhotovitel se zavazuje, že technický dozor u předmětu díla nebude provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená v souladu s ustanovením § 46d zákona o veřejných zakázkách v platném znění.
7. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu realizace díla (tedy od předání staveniště po převzetí řádně dokončeného díla objednatelem) bude mít uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu zahrnující pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám s pojistným plněním ve výši nejméně 2 mil. Kč. Zhotovitel je povinen tuto pojistnou smlouvu předložit objednateli před podpisem této smlouvy; dále pak v průběhu realizace díla vždy na žádost objednatele, a to nejpozději do 3 dnů od požádání.
8. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1% ze smluvní ceny díla za případ porušení smluvní povinnosti mít po celou dobu realizace předmětu díla uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu zahrnující pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám dle smlouvy a dále rovněž v případě nesplnění povinnosti předložit objednateli platnou a účinnou pojistnou smlouvu do 3 dnů od požádání dle předchozího bodu. Smluvní strany se dále dohodly, že objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že zhotovitel neprokáže objednateli, že má po celou dobu realizace díla uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu dle předchozího bodu.
9. Zhotovitel se zavazuje, že následující části díla bude plnit výhradně sám, nikoli prostřednictvím subdodavatele: zateplení obvodového pláště a střešních konstrukcí včetně všech souvisejících prací.
10. Pokud zhotovitel poruší svůj závazek uvedený v předchozím bodě, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 20% ze smluvní ceny díla. Smluvní strany dále ujednávají, že v takovém případě je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.
11. Zhotovitel bere na vědomí, že v souladu s metodikou poskytovatele dotace je maximální míra subdodávek dle bodu 5.7.1. Závazných pokynů pro žadatele a příjemce podpory v OPŽP (viz <http://www.opzp.cz/ke->

stazeni/392/14187/detail/zavazne-pokyny-pro-zadatele-a-prijemce-podpory-v-opzp/) omezena na stavebních pracích na 15 % ze stavebních nákladů akce, přičemž jako subdodávka není posuzována dodávka výplní otvorů (vnější okna, dveře, prosklené stěny apod.).

Zhotovitel se zavazuje postupovat tak, aby vyhověl uvedeným podmínkám bodu 5.7.1. Závazných pokynů pro žadatele a příjemce podpory v OPŽP.

Pokud by zhotovitel tento svůj závazek nedodržel a objednateli by v důsledku toho byla krácena nebo odejmuta dotace, pak se zhotovitel zavazuje uhradit tuto částku objednateli do 30 dnů od obdržení rozhodnutí o odejmutí/krácení dotace.

12. Zhotovitel je povinen vést a průběžně aktualizovat reálný seznam všech subdodavatelů včetně výše jejich podílu na akci a na vyžádání jej předložit objednateli do 3 dnů.
13. Pokud zhotovitel poruší svoji povinnost uvedenou v předchozím bodě, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5% ze smluvní ceny díla. Smluvní strany dále ujednávají, že v takovém případě je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

Článek IV. **Bankovní záruka**

1. Zhotovitel je povinen zajistit ve prospěch objednatele vystavení bankovní záruky. Zhotovitel je povinen nechat si vystavit bankovní záruku bankou, která byla zřízena a provozuje činnost podle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, a to bankovní záruku zajišťující nároky objednatele na realizaci díla za podmínek stanovených touto smlouvou, ve sjednaném termínu (dále jen „bankovní záruka“).
2. Vystavení bankovní záruky doloží zhotovitel objednateli originálem záruční listiny vystavené bankou ve prospěch objednatele jako oprávněného, a to před podpisem této smlouvy.
3. Bankovní záruka musí být výslovně vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, zejména bez možnosti banky uplatnit jakékoliv námitky ve smyslu § 316 odst. 1 nebo § 317 obchodního zákoníku a bez nutnosti výzvy věřitele (objednatele) dané dlužníkovi (zhotoviteli) k plnění jeho povinností v případě nesplnění kterékoliv povinnosti zhotovitele stanovené touto smlouvou, přičemž banka je povinna plnit bez námitek a na základě první výzvy objednatele jako oprávněného.
4. Bankovní záruka musí být vystavena na částku minimálně ve výši 10 % smluvní ceny díla uvedené v čl. II této smlouvy s platností po celou dobu realizace.
5. V případě prodloužení lhůty k provedení díla je zhotovitel povinen platnost bankovní záruky prodloužit tak, aby trvala po celou dobu provádění. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli doklad o prodloužení bankovní záruky (ve stejném znění a výši) nejpozději do 14 kalendářních dnů ode dne uskutečnění příslušného prodloužení lhůty.
Pokud by zhotovitel nepředložil novou či prodlouženou bankovní záruku dle tohoto odstavce, je objednatel oprávněn bankovní záruku čerpat a ponechat si

peněžní prostředky z této bankovní záruky jako zádržné ke stejným účelům jako bankovní záruku.

6. Objednatel je oprávněn čerpat bankovní záruku ve výši, která odpovídá výši splatné smluvní pokuty, jakéhokoli neuspokojeného závazku zhotovitele vůči objednateli, nákladů nezbytných k odstranění vad díla, nákladů náhradního zhotovitele, škod způsobených plněním zhotovitele v rozporu se smlouvou, nebo jakékoli částce, která podle vyčíslení objednatele odpovídá náhradě vadného plnění zhotovitele.
7. Zároveň s uplatněním plnění z bankovních záruk oznámí objednatel jako oprávněný písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky jako povinného. Zhotovitel se zavazuje doručit objednateli novou záruční listinu ve znění a výši shodné s předchozí záruční listinou vždy nejpozději do 14 kalendářních dnů od každého uplatnění práva ze záruky objednatelem.
Pokud by zhotovitel nepředložil novou bankovní záruku dle tohoto odstavce, je objednatel oprávněn bankovní záruku čerpat a ponechat si peněžní prostředky z této bankovní záruky jako zádržné ke stejným účelům jako bankovní záruku.
8. Originál listiny bankovní záruky a případné zbylé zádržné vč. úroků dle tohoto článku bude objednatelem vráceno zhotoviteli na adresu a účet zhotovitele do 30 dnů ode dne doručení nové bankovní záruky platné po celou dobu záruční doby (dále jen „bankovní záruka platná po celou dobu záruční doby“) dle níže uvedených ustanovení objednateli, pokud zhotovitel do tohoto dne odstranil veškeré vady, k jejichž odstranění jej v souladu s touto smlouvou zadavatel vyzval, jinak do 30 dnů od podpisu protokolu o odstranění těchto vad oběma smluvními stranami.
Pokud by zhotovitel nepředložil novou bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby dle tohoto odstavce, je objednatel oprávněn bankovní záruku čerpat a ponechat si peněžní prostředky z této bankovní záruky jako zádržné ke stejným účelům jako bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby.
9. Nepředloží-li zhotovitel nové záruční listiny (bankovní záruku, resp. bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby) dle bodu 5., 7. a 8. tohoto článku nebo předá záruční listiny odporující ujednáním této smlouvy, bude taková skutečnost považována za podstatné porušení smlouvy. Zhotovitel je v takovém případě povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši sjednané hodnoty bankovní záruky.
10. Při předání a převzetí díla je zhotovitel povinen předat objednateli bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby zajišťující nároky objednatele v záruční době vyplývající z této smlouvy.
11. Bankovní záruka platná po celou dobu záruční doby musí být vystavena na částku minimálně ve výši 5% smluvní ceny díla uvedené v čl. II této smlouvy s platností po celou dobu záruční doby.
12. Body 1. až 3. a 5. až 7. tohoto ustanovení se pro bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby použijí obdobně.
13. Originál listiny bankovní záruky platné po celou dobu záruční doby a případné zbylé zádržné vč. úroků dle tohoto článku bude objednatelem vráceno zhotoviteli

na adresu a účet zhotovitele do 30 dnů ode dne konce záruční doby, pokud zhotovitel do tohoto dne odstranil veškeré vady, k jejichž odstranění jej v souladu s touto smlouvou zadavatel vyzval, jinak do 30 dnů od podpisu protokolu o odstranění těchto vad oběma smluvními stranami.

Článek V. **Součástí Smlouvy**

Následující přílohy tvoří nedílnou součást této smlouvy:

Příloha č. 1 - Obchodní podmínky schválené usnesením Rady Pardubického kraje č. R/319/13 ze dne 2. 5. 2013

Příloha č. 2 - Oceněné soupisy stavebních prací s výkazem výměr

Příloha č. 3 - Harmonogram realizace díla

Příloha č. 4 - Povinnosti zhotovitele vyplývající z finanční spoluúčasti evropských fondů na realizaci projektu v rámci Operačního programu životní prostředí

Příloha č. 5 - Čestné prohlášení příjemce k uplatnění přenesení daňové povinnosti na DPH ve stavebnictví - § 92e zákona o DPH

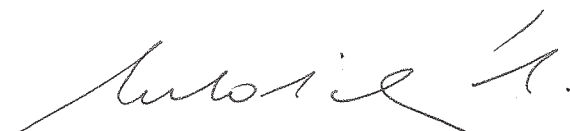
Článek VI. **Závěrečná ustanovení**

1. Objednatel předá zhotoviteli příslušnou dokumentaci nezbytnou k provádění díla nejpozději při podpisu smlouvy smluvními stranami.
2. Smluvní strany se dohodly, že zajištění závazků (zj. ujednání o bankovní záruce) z této smlouvy nezaniká odstoupením od smlouvy kterékoli ze smluvních stran.
3. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
4. Ve věcech výslovně neupravených touto smlouvou se práva a povinnosti smluvních stran řídí zákonem č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
5. Veškeré spory vzniklé z této smlouvy budou rozhodovány ve shodě s českým právním řádem obecnými soudy.
6. Smluvní strany stvrzují, že si smlouvu přečetly, její obsah a obsah příloh podrobně znají a souhlasí s ní. Smluvní strany prohlašují, že se smlouvou cítí být vázány, že ustanovení smlouvy jim jsou jasná a že tato byla uzavřena určitě, vážně a srozumitelně, na základě jejich pravé a svobodné vůle, nikoli za nápadně nevýhodných podmínek nebo v tísní, na důkaz čehož připojují níže své podpisy.
7. Neplatnost, neúčinnost nebo nevynutitelnost jakéhokoliv ustanovení smlouvy nemá vliv na platnost, účinnost nebo vynutitelnost ostatních ustanovení smlouvy. Smluvní strany mají povinnost takové ujednání okamžitě nahradit smluvním ujednáním bezvadným. V případě rozporu textu smlouvy a příloh, má vždy přednost text smlouvy.

8. Jakékoliv změny této smlouvy lze činit pouze písemně, a to formou vzestupně číslovaných dodatků, odsouhlasených a podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
9. Tato smlouva je vyhotovena v pěti stejnopisech, každého s platností originálu, z nichž objednatel obdrží tři vyhotovení a zhotovitel vyhotovení dvě.
10. Návrh smlouvy byl projednán na jednání Rady Pardubického kraje dne 28. 11. 2013 a schválen usnesením číslo R/709/13.

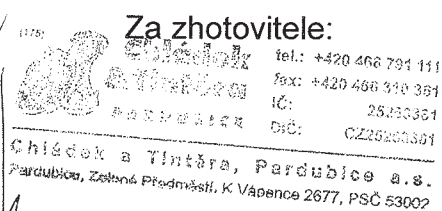
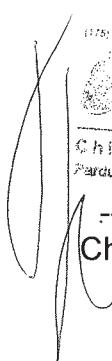
V Pardubicích dne: 07 -01- 2014

Za objednatele:



Pardubický kraj
JUDr. Martin Netolický, Ph.D.
hejtman

Za zhotovitele:



Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.
Pardubice, Želtná Předměstí, K Vápence 2677, PSČ 53002

Ing. Petr Pejcha
předseda představenstva

**Příloha č. 1
ke Smlouvě o dílo č. OR/13/23767**

**Obchodní podmínky
schválené usnesením Rady Pardubického kraje
č. R/ 319 / 13 ze dne 2. 5. 2013**

**Ustanovení I.
Platební a fakturační podmínky**

1. Právo zhotovitele na vystavení dílčího daňového dokladu/faktury, vzniká dnem podepsání soupisu provedených prací v rozsahu dílčího plnění dle harmonogramu realizace díla oběma smluvními stranami. Kopie uvedeného soupisu provedených prací bude přílohou dílčího daňového dokladu/faktury. Výše dílčího daňového dokladu/faktury v Kč bude odpovídat součtu oceněných provedených dodávek, prací a služeb. Výše dílčích daňových dokladů/faktur nepřesáhne 90 % ceny díla. Zbývající část ceny díla uhradí objednatel zhotoviteli na základě konečného daňového dokladu/faktury.
2. Právo zhotovitele na vystavení konečného daňového dokladu/faktury vzniká až po podpisu protokolu o předání a převzetí díla oběma smluvními stranami, a to bez vad a nedodělků, anebo po podpisu protokolu o odstranění vad. Zhotovitel je povinen doklad/fakturu vystavit a odeslat objednateli do 5 dnů od podpisu protokolu o předání a převzetí díla, příp. protokolu o odstranění vad, oběma smluvními stranami.
3. Součet plateb za předmět díla nesmí po celou dobu platnosti smlouvy překročit smluvní cenu díla.
4. Daňové doklady/faktury budou adresovány:
Pardubický kraj
Komenského náměstí 125
532 11 Pardubice
5. Daňové doklady/faktury budou splňovat náležitosti daňového dokladu/faktury v souladu s právními předpisy a zvyklostmi. Objednatel je oprávněn vrátit zhotoviteli bez zaplacení daňový doklad/fakturu, který nemá náležitosti požadované právními předpisy. Současně s vrácením daňového dokladu/faktury sdělí objednatel zhotoviteli důvody vrácení. Zhotovitel je povinen daňový doklad/fakturu včetně jeho příloh nově vyhotovit a odeslat objednateli, a to neprodleně, nejpozději do 3 dnů od jeho vrácení. Oprávněným vrácením daňového dokladu/faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti daňového dokladu/faktury. Nová lhůta splatnosti začíná běžet ode dne doručení objednateli nově vyhotoveného daňového dokladu/faktury s příslušnými náležitostmi. Pokud daňový doklad/faktura má náležitosti požadované právními předpisy, ale vykazuje jiné vady (například je v rozporu se smlouvou), je zhotovitel povinen vystavit a odeslat objednateli na základě

výzvy objednatele daňový doklad/fakturu opravný ve smyslu zákona o dani z přidané hodnoty, a to ve lhůtě do 5 dnů od vyzvání.

6. U akcí evidovaných v systému ISPROFIN je den 8.12., u ostatních akcí je den 20.12., posledním dnem, ve kterém je garantováno proplacení prokazatelně doručených faktur v příslušném kalendářním roce.
7. Úhradou se rozumí odepsání fakturované částky z účtu objednatele.

Ustanovení II.

Podmínky pro změnu subdodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci

1. Pokud má zhotovitel v úmyslu provést změnu subdodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je povinen tento úmysl bez zbytečného odkladu oznámit objednateli a zároveň je povinen předložit objednateli doklady prokazující splnění kvalifikace novým subdodavatelem ve stejném rozsahu, v jakém byla prokazována prostřednictvím subdodavatele v rámci zadávacího řízení, a smlouvu uzavřenou se subdodavatelem dle § 51 odst. 4 zákona o veřejných zakázkách.
2. Změnu subdodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je zhotovitel oprávněn provést pouze po předchozím písemném souhlasu objednatele.

Ustanovení III.

Zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací, postup při kontrole konstrukcí, které budou dalším postupem zakryty a stanovení organizace kontrolních dnů

1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla prostřednictvím pověřených osob, zj. osobami oprávněnými jednat ve věcech technických, technickým dozorem objednatele a autorským dozorem objednatele. Zhotovitel je povinen pověřeným osobám nebo jejich zástupcům umožnit v průběhu realizace smlouvy kontrolu a vyzkoušení díla a jakékoliv jeho části, včetně dodávek, prací, služeb, výkresů a dokumentace, aby se mohli ujistit, že jsou v souladu se smlouvou.
2. Do 30 dnů po uzavření smlouvy předá zhotovitel ke schválení objednateli návrh plánu řízení a kontroly jakosti, který se po schválení objednatelem stává plánem řízení a kontroly jakosti. Objednatelem schválený plán řízení a kontroly jakosti může zhotovitel měnit jen s písemným souhlasem objednatele. Kontrola a zkoušky díla se budou provádět v souladu s plánem jakosti. Při předání předmětu díla objednateli předá zhotovitel mimo jiné i vyplněný plán řízení a kontroly jakosti.
3. Návrh plánu řízení a kontroly jakosti musí mimo jiné obsahovat rozsah, obsah a metodiku jednotlivých zkoušek nebo kontrol, termíny provádění v souladu s

harmonogramem realizace díla a minimální lhůty pro informování objednatele před provedením kontroly nebo zkoušky. V závislosti na konkrétních podmínkách je kromě toho třeba v návrhu plánu řízení a kontroly jakosti řešit i otázku vzorků podléhajících zkouškám nebo kontrolám. Zvláštní pozornost musí být také věnována kontrole zakrývaných či zneprístupňovaných částí dodávek nebo prací, zde musí být podrobně popsán postup jejich kontrol včetně organizačních opatření zhotovitele.

4. Zhotovitel je povinen vyhovět žádosti objednatele o provedení jakékoliv zkoušky nebo kontroly nad rámec plánu řízení a kontroly jakosti, a tuto kontrolu umožnit do 3 dnů. Zhotovitel je povinen požadovanou zkoušku strpět.
5. Zhotovitel je povinen informovat objednatele v dostatečném předstihu, nejpozději však 7 dní předem, o připravované kontrole nebo zkoušce tak, aby se jí objednatel mohl zúčastnit. Nesplní-li zhotovitel tuto informační povinnost vůči objednateli a kontrola/zkouška proběhne bez účasti zástupců objednatele, pak je zhotovitel povinen na vlastní náklady provést tuto kontrolu/zkoušku za účasti zástupců objednatele, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
6. Zhotovitel je dále povinen vyzvat objednatele k prověření všech prací, které v dalším pracovním postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzva musí být objednateli doručena písemně nejméně 3 pracovní dny předem. V případě, že se objednatel v této lhůtě nedostaví, ačkoli byl řádně vyzván, a bude-li následně požadovat odkrytí nebo zpřístupnění takových prací, je povinností zhotovitele takové odkrytí či zpřístupnění provést. Náklady dodatečného odkrytí nebo zpřístupnění nese objednatel, neprokáže-li se, že zhotovitel porušil své povinnosti při řádném provádění díla nebo části díla nebo nesplnil povinnost vyzvat zhotovitele stanovenou v tomto odstavci.
7. Pokud by jakákoliv kontrolovaná nebo zkoušená část díla včetně prací, služeb a dodávek nevyhovovala specifikacím dle smlouvy, má objednatel právo takovou část díla, práci, službu nebo dodávku odmítnout a požadovat po zhotoviteli buď nové nezávadné plnění nebo bezúplatné provedení veškerých potřebných změn nebo úprav. Zhotovitel v tomto případě ponese i veškeré náklady a výdaje objednatele.
8. Jakákoli v tomto článku výše uvedená služba, práce nebo dodávka není změnou díla a zhotovitel z toho důvodu nemůže měnit termín dokončení díla ani výslednou cenu díla.
9. Zhotovitel bude objednateli předávat bez odkladu, nejpozději ve lhůtě 7 dnů, příslušná osvědčení o jakosti a podrobné písemné zprávy o výsledcích všech provedených zkoušek nebo kontrol.
10. Veškeré náklady s těmito zkouškami a kontrolami, včetně nákladů na opakování kontrol nebo zkoušek a zabezpečení těchto činností, vyvolané takovými službami, pracemi nebo dodávkami a včetně nákladů vyvolaných náhradou částí zničených během zkoušek, hradí zhotovitel a jsou zahrnuty v ceně díla.

11. Žádné z výše uvedených ustanovení v žádném případě nezprošťuje zhotovitele odpovědnosti za kontroly, zkoušky, jakost, záruky či za jiné závazky podle smlouvy.
12. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel prostřednictvím technického dozoru investora kontrolní dny, v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 1x měsíčně.

Ustanovení IV.

Podmínky předání a převzetí staveniště

1. Pro účely plnění smlouvy předá objednatel zhotoviteli k dispozici staveniště za následujících podmínek:
 - (a) O předání se sepíše protokol, který bude podepsán oběma smluvními stranami nebo osobami oprávněnými k předání staveniště;
 - (b) Zhotovitel prověří staveniště a seznámí se podrobně se všemi údaji a jinou dokumentací, které tvoří součást smlouvy. Je-li to žádoucí pro řádné splnění smlouvy, zhotovitel prověří staveniště a posoudí jeho stav včetně existujících podzemních a nadzemních konstrukcí, budov, zařízení, systémů a jejich stav;
 - (c) V případě nedodržení termínu předání staveniště zhotoviteli se o dobu prodloužení s předáním staveniště posouvá i termín pro dokončení a předání díla.
2. Plochy, které bude zhotovitel používat, viditelně označí firemním znakem, nebo názvem své firmy a jménem odpovědného pracovníka s možností telefonického kontaktu.
3. Zhotovitel před zahájením prací na staveništi vypracuje a předá objednateli plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen "plán"). Tento plán musí plně vyhovovat potřebám zajištění bezpečné a zdraví neohrožující práce. V plánu musí být uvedena potřebná opatření z hlediska časové potřeby i způsobu provedení; musí být rovněž přizpůsoben skutečnému stavu a podstatným změnám během realizace stavby. Během prací na stavbě musí být plán aktualizován.
4. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za způsobilost staveniště z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany od okamžiku jeho převzetí. Odpovídá v plném rozsahu za bezpečnost práce a ochranu zdraví svých zaměstnanců, včetně zaměstnanců subdodavatelů, a za jejich vybavení ochrannými pomůckami. V této souvislosti zejména:
 - (a) zajistí, že jeho zaměstnanci budou označeni firemním označením;
 - (b) plně odpovídá za to, že jeho zaměstnanci budou dodržovat platné předpisy bezpečnosti práce a předpisy v oblasti požární ochrany;
 - (c) odpovídá za každodenní čistotu pracoviště po skončení pracovní činnosti, včetně závěrečného úklidu.
5. Zhotovitel je povinen seznámit pověřené osoby objednatele, kteří se budou v souvislosti s prováděním díla nacházet na staveništi, s podmínkami

bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Zhotovitel odpovídá za jejich bezpečnost a ochranu zdraví po dobu jejich pobytu na staveništi.

Ustanovení V.
Způsob zabezpečení zařízení staveniště
a lhůta pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení
staveniště po předání a převzetí díla

1. Objednatel nepožaduje jiné zabezpečení staveniště, než které vyplývá z příslušných obecných norem a právních předpisů.
2. Zhotovitel předá objednateli řádně vyklizené a uklizené staveniště nejpozději do 14 dní od předání a převzetí díla. Do tohoto data zhotovitel odstraní ze staveniště všechny zbytky, nečistoty a odpad jakéhokoli druhu, materiály a zařízení používané pro dočasné účely a opustí staveniště jako celek v čistém a bezpečném stavu.

Ustanovení VI.
Způsob předání a převzetí díla

1. Zhotovitel je povinen včas, nejméně 7 dní předem, objednatele písemně vyzvat k převzetí předmětu díla, s tím že objednatel termín převzetí písemně potvrdí. Důkazní břemeno prokazující vyzvání objednatele k převzetí předmětu díla a prokazující včasnost takové výzvy nese zhotovitel.
2. Objednatel je povinen převzít pouze řádně provedený předmět díla. Předmět díla je považován za řádně provedený tehdy, došlo-li k včasnému plnění bez vad a nedodělků a došlo-li k předání předmětu díla objednateli v místě plnění.
3. Objednatel může převzít předmět díla včetně vad a nedodělků, které nebrání užívání díla. V takovém případě bude v předávacím protokole stanovena lhůta pro odstranění vad a nedodělků. Nebudou-li vady a nedodělky odstraněny v této lhůtě, je objednatel oprávněn postupovat obdobně dle ustanovení VII., bod 5. a násl.
4. O předání a převzetí předmětu díla se sepíše protokol o předání a převzetí díla, který podepíší obě smluvní strany.
5. Jestliže objednatel odmítnul předmět díla převzít, neboť při převzetí zjistil, že předmět díla nebyl proveden řádně, protokol o předání a převzetí díla nepodepíše, ale pouze zaznamená důvody odmítnutí převzetí do protokolu.
6. Splnění požadavků obecně závazných předpisů a požadovaných norem u dodaného díla a jeho části prokáže zhotovitel předáním dokladů potřebných k řádnému provozování díla nejpozději v rámci předání a převzetí díla.
7. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávajícího a převíjícího řízení doklady, odpovídající povaze díla, jako:

- a) dokumentace skutečného provedení díla v trojím vyhotovení vč. elektronické podoby na CD,
 - b) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů včetně prohlášení o shodě,
 - c) zápisy a výsledky předepsaných měření (radon, CO, apod.),
 - d) zápisy a výsledky o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách (např. tlakové zkoušky, revize elektroinstalace, plynu, tlakové nádoby, komíny, apod.),
 - e) zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
 - f) seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasparty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce,
 - g) originál stavebního deníku(ů) a kopie změnových listů,
 - h) provozní řád pro zkušební provoz,
 - i) provozní řád pro trvalý provoz,
 - j) protokol o zaškolení obsluhy.
8. Nedoloží-li zhotovitel sjednané doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.
9. Objednatel je oprávněn při převímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění, proč je požaduje a s uvedením termínu, do kdy je požaduje provést. Pokud nutnost takových zkoušek nevyplývá z povahy díla, provádí je zhotovitel za úhradu.

Ustanovení VII.

Záruční doba, odpovědnost za vady

1. Záruční doba činí 60 měsíců ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků oběma smluvními stranami nebo od odstranění vad a nedodělků, pokud bylo dílo převzato s vadami a nedodělků, které nebrání v užívání díla. Za jakékoliv vady způsobené činností zhotovitele zjištěné v této době odpovídá zhotovitel.
2. Zhotovitel především odpovídá za správnost a úplnost provedení předmětu díla, za správnost a úplnost provedení prací uvedených ve smlouvě, a to podle smlouvy, podle projektové dokumentace, technologických předpisů a postupů, veškerých platných norem a souvisejících platných předpisů. Celé dílo, i každá jeho jednotlivá část, bude prosto jakýchkoliv vad, ať už věcných, právních nebo ostatních. Dílo nebo jeho část má vady, jestliže zejména neodpovídá požadavkům smlouvy, účelu jeho využití, případně nemá vlastnosti výslovně stanovené smlouvou, dokumentací, objednatelem, platnými předpisy nebo nemá vlastnosti obvyklé
3. Vady díla zjištěné v průběhu provádění díla je zhotovitel povinen odstranit na svoje náklady neprodleně. Pokud vzhledem k charakteru vad nemohou být odstraněny neprodleně, tak je zhotovitel povinen vady odstranit bez

zbytečného odkladu, tj. nejpozději do 10 pracovních dnů po jejich zjištění, pokud se s objednatelem písemně nedohodne na jiné lhůtě.

4. Zhotovitel po uvedené záruční dobu také odpovídá za bezvadnost předmětu díla, tj. odpovídá za všechny vlastnosti, které má mít předmět díla zejména dle smlouvy, dle jednotlivých požadavků a pokynů objednatele, případně ostatních pověřených osob, dle dokumentace, norem a ostatních předpisů, pokud se na prováděný předmět díla, jeho části a příslušenství vztahují.
5. Jakákoliv vada na díle, která se vyskytne v průběhu záruční doby, bude objednatelem oznámena bez zbytečného odkladu písemně zhotoviteli a tento odstraní závadu na své vlastní náklady neprodleně, nejpozději však ve lhůtě 10 pracovních dnů, pokud se objednatel se zhotovitelem nedohodnou písemně jinak. Neodstraní-li zhotovitel vady díla ve lhůtě nebo oznámí-li před jejím uplynutím, že vady neodstraní, může objednatel požadovat přiměřenou slevu z ceny díla nebo po předchozím vyrozumění zhotovitele vadu odstranit sám nebo ji nechat odstranit, a to na náklady zhotovitele. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli výdaje, škodu a ušlý zisk, které souvisejí s odstraněním vad zajišťovaných objednatelem. Zhotovitel je povinen nahradit tyto náklady do 30 dnů po obdržení příslušného platebního dokladu objednatele.
6. V případě opravy nebo výměny vadných částí díla se záruční doba díla nebo jeho části prodlouží o dobu, po kterou nemohlo být dílo nebo jeho část v důsledku zjištěné vady užíváno vůbec nebo mohlo být užíváno jen v rozsahu nižším než projektovaném podle smlouvy.
7. Reklamací lze uplatnit do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamáce odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
8. Odstranění vady nemá vliv na nárok objednatele vůči zhotoviteli na zaplacení smluvních pokut a náhradu škod souvisejících s vadami díla. Pro případ, že zhotovitel neodstraní vadu ve sjednaném termínu řádně a včas, je povinen zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý den prodlení s odstraněním každé vady.

Ustanovení VIII. **Zajištění řádného plnění**

1. Zhotovitel písemně oznámí objednateli uzavření subdodavatelských smluv v rámci provádění díla, a to do 14 dnů od jejich uzavření.
2. Zhotovitel je povinen při provádění díla postupovat s odbornou péčí. Dodávky, práce a služby zhotovitel dodá nebo provede v takovém rozsahu a jakosti, aby výsledkem bylo kompletní dílo odpovídající podmínkám a účelu stanovenému smlouvou.

3. Zhotovitel je povinen dílo provést ve sjednané době a v souladu s platnými právními předpisy a dalšími podmínkami stanovenými smlouvou. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat zejména veškeré ČSN a bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, platné v době provádění stavebních prací, pokud se vztahují k prováděnému dílu a týkají se činnosti zhotovitele, bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního prostředí.
4. Zhotovitel odpovídá za jakékoliv ztráty nebo škody na díle či majetku objednatele jakož i třetích osob způsobené zhotovitelem nebo jeho subdodavateli v průběhu provádění jakýchkoliv prací a služeb při plnění nebo v souvislosti s plněním povinností podle smlouvy.
5. Zhotovitel ručí za to, že veškeré dodávky a služby budou provedeny v jakosti odpovídající účelu smlouvy a že dodávky a další části tvořící dílo budou vyrobeny a dodány v jakosti požadované smlouvou a obecně platnými předpisy, nové, nepoužité a že dílo bude odpovídat současnému stavu techniky a zkušenostem v době zadání díla.
6. Zhotovitel je povinen vést stavební deník. Do stavebního deníku zapisuje všechny údaje důležité pro plnění smlouvy, zvláště údaje o časovém postupu prací a jejich kvalitě. Zhotovitel je povinen předkládat stavební deník objednateli ke kontrole a k podpisu na vyžádání. Objednatel může k zápisům připojovat svá stanoviska.
7. V průběhu realizace prací je zhotovitel povinen udržovat staveniště v rozumném rozsahu uklizené, bez jakýchkoli nepotřebných překážek. Dále též uskladní nebo odstraní jakýkoli přebytečný materiál, odstraní ze staveniště jakékoli nečistoty nebo zbytky nebo dočasné objekty, které již nepotřebuje pro realizaci díla. S jakýmkoli nebezpečnými nebo rizikovými odpady nebo materiály bude zhotovitel zacházet dle platných předpisů a zabezpečí jejich uskladnění a následnou likvidaci na vlastní náklady. Zhotovitel je povinen zajišťovat též úklid příjezdových komunikací během svých prací a po jejich ukončení a tyto komunikace udržovat v čistém stavu.
8. V případě nedodržení povinnosti úklidu komunikací podle bodu 7. tohoto Ustanovení je objednatel oprávněn zajistit úklid sám, případně pověřit úklidem komunikací jinou osobu/společnost. Veškeré takto vzniklé náklady je zhotovitel objednateli povinen uhradit. Kromě uhrazení veškerých nákladů je zhotovitel povinen navíc uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 30% z částky nákladů na úklid.
9. Pokud zhotovitel nepředá objednateli řádně vyklizené a uklizené staveniště do 14 dní od předání a převzetí díla, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% ze smluvní ceny díla za každý i započatý kalendářní den prodlení. Pro případ, že zhotovitel nezajistí vyklizení a uklizení staveniště je objednatel oprávněn postupovat přiměřeně dle bodu 8. tohoto ustanovení.
10. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% ze smluvní ceny díla za každý i započatý týden prodlení zhotovitele vůči harmonogramu prací, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak.

11. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1% ze smluvní ceny díla za každý i započatý týden prodlení s předáním řádně dokončeného díla.
12. V případě, kdy zhotovitel financuje realizaci díla z dotačních programů a zhotovitel nedodrží termín předání předmětu díla dle čl. III smlouvy, přičemž objednatel v důsledku porušení této povinnosti zhotovitelem bude sankcionován formou krácení nebo úplného odejmutí poskytnuté dotace na realizaci díla, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši této sankce. Nárok objednatele na náhradu škody tím není dotčen.
13. V případě jakéhokoliv jiného porušení povinností vyplývajících ze smlouvy nebo z právních předpisů se zhotovitel zavazuje zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,05% ze smluvní ceny díla za každý jednotlivý případ, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
14. Zhotovitel zaplatí smluvní pokutu podle této smlouvy na účet objednatele do 15 dnů po obdržení vyúčtování smluvní pokuty. Objednatel je oprávněn, zejména v případě, kdy zhotovitel ve stanovené lhůtě neuhradí smluvní pokutu, odečíst ze svých závazků vůči zhotoviteli své finanční nároky na smluvní pokutu, kterou zhotoviteli vyúčtuje. Oprávněnost nároku na smluvní pokutu není podmíněna žádnými formálními úkony ze strany objednatele.
15. Pokud není uvedeno jinak, zaplacení smluvní pokuty objednateli nezavazuje zhotovitele závazku splnit své povinnosti dané mu smlouvou. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok objednatele na náhradu plné výše případných škod vzniklých porušením smluvních povinností zhotovitelem. Objednatel je oprávněn požadovat na zhotoviteli a zhotovitel je povinen poskytnout objednateli náhradu škody, kterou zhotovitel nebo jeho subdodavatelé způsobili objednateli, jakož i třetím osobám porušením povinností daných smlouvou nebo v souvislosti s plněním smlouvy, včetně případu, kdy se jedná o takové porušení povinnosti dané smlouvou, na které se vztahuje smluvní pokuta. Náhrada škody zahrnuje škodu skutečnou a ušlý zisk.
16. Bude-li objednateli ze strany orgánů činných v oblasti životního prostředí, případně jiných orgánů státní správy, udělena pokuta za porušení platných zákonů a předpisů, bude tato pokuta při prokazatelném zavinění zhotovitele zhotovitelem uhrazena, a to srážkou z pohledávky zhotovitele vůči objednateli. V případě, že uloženou pokutu nebude zhotovitel schopen uhradit objednateli započtením jeho pohledávky, zavazuje se tento rozdíl uhradit do 15 dnů od obdržení oznámení o výši sankce a výzvě k úhradě.
17. Smluvní strana může od smlouvy odstoupit pro podstatné porušení smlouvy druhou smluvní stranou. Odstoupením od smlouvy není dotčen nárok smluvní strany, která nezavinila odstoupení, na náhradu případné škody a zaplacení smluvní pokuty.
18. Podstatným porušením smlouvy se rozumí když:

- (a) Zhotovitel v rozporu s ustanovením této smlouvy přenesl na třetí osobu úplně nebo částečně práva nebo povinnosti, která pro něj vyplývají z této smlouvy;
- (b) I přes opakovaná písemná upozornění objednatele zhotovitel brání nebo jinak znemožňuje provádění kontrol a zkoušek díla nebo jeho části;
- (c) Zhotovitel nebo jeho subdodavatelé opakovaně nebo hrubým způsobem poruší na staveništi pravidla bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci či jiné bezpečnostní předpisy a pravidla;
- (d) Zhotovitel se přes opakované písemné upozornění objednatelem zpozdil o více než 30 dnů s plněním jakékoliv ze svých povinností stanovených smlouvou;
- (e) Zhotovitel opakovaně nerealizuje dílo podle smlouvy nebo opakovaně zanedbává realizaci svých povinností daných smlouvou;
- (f) Zhotovitel nedodržel jakost, garantované parametry či závažně porušil technologické postupy;
- (g) Zhotovitel neobstarává, zanedbává obstarávání, odmítá nebo není schopen obstarat potřebné věci, služby nebo pracovní síly na realizaci a dokončení díla v souladu se smlouvou;
- (h) Zhotovitel je v insolvenčním řízení a bylo rozhodnuto o jeho úpadku nebo je v likvidaci;
- (i) Zhotovitel neposkytl součinnost koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi nebo nedbá jeho pokynů.

Kde se v tomto ustanovení používá výraz opakovaně, rozumí se jím alespoň dvakrát.

- 19. V případě odstoupení objednatele od smlouvy ve výše uvedených případech je objednatel oprávněn sám nebo prostřednictvím třetí osoby dílo nebo jeho část dokončit, případně opravit nebo jinak uvést do souladu s podmínkami smlouvy. V takovém případě všechny náklady převyšující cenu díla dle smlouvy spojené s dokončením nebo uvedením díla či jeho části do souladu se smlouvou uhradí zhotovitel na účet objednatele do 30 dnů po obdržení výzvy objednatele.
- 20. V případě odstoupení objednatele od smlouvy ve výše uvedených případech je zhotovitel povinen nahradit veškeré škody, ztráty a výdaje, které objednateli v této souvislosti vznikly.
- 21. Objednatel má dále právo odstoupit od smlouvy v případě, že nebude mít finanční prostředky pro pokračování realizace díla. V tomto případě má zhotovitel nárok na zaplacení poměrné části smluvní ceny díla odpovídající rozsahu provedeného díla.
- 22. Zhotovitel má právo odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení smlouvy objednatelem. Podstatným porušením smlouvy ze strany objednatele je situace, kdy se objednatel přes opakovaná upozornění zpozdil o více než 45 dnů s úhradou daňového dokladu/faktury, který přijal a nevrátil v souladu s bodem 5. ustanovení I. a ostatními podmínkami smlouvy.

23. V případě odstoupení objednatele od smlouvy z důvodu podstatného porušení smlouvy zhotovitelem nemá zhotovitel nárok na zaplacení smluvní ceny díla, a to ani na její poměrnou část, pokud se objednatel se zhotovitelem nedohodnou písemně jinak. Zhotovitel je pouze oprávněn žádat po objednateli to, o co se objednatel zhotovováním předmětu díla obohatil.
24. V případě odstoupení zhotovitele od smlouvy z důvodu podstatného porušení smlouvy objednatelem má zhotovitel nárok na zaplacení poměrné části smluvní ceny díla odpovídající rozsahu provedeného díla.
25. Pokud nesplněním některé z povinností zhotovitele vzniknou objednateli náklady nebo vůči zhotoviteli finanční nároky, je objednatel oprávněn takové nároky započíst. Objednatel tyto nároky započte tak, že od zhotovitelem fakturované částky tyto náklady, případně vzniklé finanční nároky, odečte a zhotoviteli uhradí částku takto upravenou (sníženou).

Ustanovení IX.

Různé

1. Vlastnické právo k věcem (včetně dokumentace) potřebným k provedení díla, které ještě nejsou ve vlastnictví objednatele, přechází na objednatele okamžikem dodání na staveniště, u služeb a prací jejich provedením nebo zaplacením, podle toho, která z výše uvedených skutečností nastala dříve. Zhotovitel je povinen zabezpečit přechod vlastnického práva na objednatele ve svých případných subdodavatelských smlouvách.
2. Nebezpečí škody na zhotovovaném předmětu díla nese bez ohledu na přechod vlastnického práva zhotovitel. Nebezpečí škody na předmětu díla, odpovědnost za ně a jejich ochranu, společně s rizikem jejich ztráty nebo poškození či jakékoliv jiné újmy, přechází ze zhotovitele na objednatele podpisem protokolu o předání a převzetí díla oběma smluvními stranami. Tímto ustanovením nejsou dotčeny záruční povinnosti zhotovitele.
3. Vznikne-li na díle nebo jakékoliv části díla škoda, ztráta nebo jakákoliv jiná újma v době do přechodu nebezpečí škody na díle na objednatele, zhotovitel na své náklady odstraní vzniklou škodu, ztrátu nebo jinou újmu a uvede dílo do bezvadného stavu a do souladu s podmínkami smlouvy. Zhotovitel je povinen zabezpečit stavbu tak, aby nedocházelo ke škodám vůči třetím osobám. V případě nedodržení této povinnosti hradí vzniklou škodu.
4. V průběhu provádění díla může objednatel písemným oznámením zhotoviteli vyžádat změny projektů, plánů, specifikací, výkresů, díla nebo jeho částí. Pokud se strany nedohodnou na jiné lhůtě, zhotovitel do 10 dnů po obdržení požadavku objednatele na změnu navrhne a předloží objednateli k odsouhlasení dokument změny díla, který bude obsahovat návrhy zhotovitele na provedení změn a pokud si to změny budou vyžadovat, i návrh na úpravu smluvní ceny díla (s podrobnější specifikací jako zejména jednotkové ceny za služby a práce, ceny za kus a podobně) a návrh na úpravu termínu plnění.

5. Schválení dokumentu změny díla objednatelem a vyslovení souhlasu s provedením změn bude provedeno takto:
 - a. V případě, že bude objednatel po uzavření smlouvy, v důsledku nových skutečností, požadovat práce nad rámec plnění předmětu díla dle smlouvy, bude požadavek na provedení těchto prací uplatněn zápisem ve stavebním deníku a takto výslovně označen. Rozsah, cena a termín plnění těchto prací bude před jejich realizací dohodnut mezi stranami v písemném dodatku smlouvy. Práce nad rámec plnění předmětu díla dle smlouvy, jejichž provedení bude mít vliv na cenu díla nebo termíny plnění, mohou být provedeny až po uzavření písemného dodatku ke smlouvě;
 - b. Práce nad rámec plnění předmětu díla dle smlouvy, jejichž provedení nebude mít vliv na cenu díla a termíny plnění, mohou být sjednány před jejich realizací ve stavebním deníku osobami oprávněnými k zapisování do stavebního deníku. Zhotovitel provede změnu díla v rozsahu a za podmínek dohodnutých smluvními stranami.
6. Zhotovitel připraví a bude udržovat záznam zachycující povahu, náklady a stav všech změn, jak navrhovaných tak i schválených (změny ve výkresové dokumentaci, zprávy, zápisy do deníků a podobně).
7. Zhotovitel není oprávněn přenést bez písemného souhlasu objednatele na třetí osobu úplně ani částečně práva nebo povinnosti, které pro zhotovitele vyplývají ze smlouvy, pokud z některého ustanovení smlouvy nevyplývá jinak. Při nedodržení této povinnosti zhotovitelem má objednatel právo odstoupit od smlouvy.
8. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným osobám z důvodu opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek smlouvy, zákona, ČSN či jiných norem a předpisů, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu škodu odstranit, není-li to možné, pak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
9. V případě, že stavbu nebude provádět zhotovitel pouze sám svými zaměstnanci, ale i prostřednictvím subdodavatelů a jejich zaměstnanců, je objednatel povinen určit potřebný počet koordinátorů bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi s přihlédnutím k rozsahu a složitosti díla a jeho náročnosti na koordinaci ve fázi přípravy a ve fázi jeho realizace. Je-li koordinátorem fyzická osoba, určí jej objednatel jmenovitě z osob navržených zhotovitelem. Náklady na činnost koordinátora jsou součástí ceny díla uvedené v článku II. smlouvy.
10. Zhotovitel je povinen poskytnout koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi veškerou nezbytnou součinnost a spolupráci vyžadovanou právními předpisy a touto smlouvou.

Ustanovení X.
Vztah obchodních podmínek a smlouvy

Obchodní podmínky mohou být měněny pouze výslovně ve smlouvě nebo v dodatku ke smlouvě. V případě neužití některého ustanovení obchodních podmínek toto musí být ve smlouvě nebo v dodatku výslovně uvedeno.

Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	Chládek a Tintěra, pardubice a.s.
Ulice a č.p.	K Vápence 2677
Místo	Pardubice
PSC	530 02
IČO	252 53 361
DIC	CZ 252 53 361
Kontaktní osoba	Jaroslav Mach, technik přípravy zakázek
telefon, fax	466 791 454, 466 310 361
e-mail	jaroslav.mach@cht-pce.cz

Poznámka :

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek
- u položek typu procentické přesuny hmot zadejte i množství (hodnota je určitým procentem z ceny stavebního dílu nebo jeho části)
- připomínky k položkovému zadání

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Objekt : R0610 Svitavy
RUE - Areál Svitavské nemocnice

Cena bez DPH: 9 348 991

Zadavatel : Pardubický kraj
Komenského náměstí 125
53211 Pardubice

IČO : 70892822
DIČ : CZ70892822

Projektant : APOLO CZ s.r.o.
Tyršova 155
57201 Polička

IČO : 27492851
DIČ : CZ27492851

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Ostatní a vedlejší náklady		1,00	
VN, ON Vedlejší náklady, ostatní náklady		1,00	335 110,00
Stavební objekt		3,00	
F1-01 Poliklinika	801.12.0.2	2,00	5 212 052,45
F1-02 Rehabilitace	801.19.0.2	3,00	2 477 453,24
F1-03 Transfuzní stanice	801.15.0.2	2,00	1 324 375,43
Celkem za stavbu			9 348 991,12

1. PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Preambule

Tento soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven jako podklad pro zpracování nabídek dodavatelů na veřejnou zakázku na stavební práce a obsahuje podmínky a požadavky zadavatele, za kterých má být zpracována nabídková cena dodavatelů. Účelem tohoto soupisu je zabezpečit obsahovou shodu všech nabídkových cen a usnadnit následné posouzení dodavateli předložených cenových nabídek.

Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny a technické specifikace obsažené v zadávacích podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit.

Pokud dodavatel nesplní ve vztahu k nabídkové ceně všechny pokyny nebo pokud neposkytne včas všechny požadované informace a dokumenty, nebo pokud jeho cenová nabídka nebude v každém ohledu odpovídat zadávacím podmínkám, může to mít za důsledek vyřazení nabídky a následné vyloučení uchazeče ze zadávacího řízení. Zadavatel nemůže vzít v úvahu žádnou dodatečnou výhradu dodavatele k soupisu stavebních prací, dodávek a služeb. Jakákoliv dodatečná výhrada může znamenat vyřazení nabídky a vyloučení dodavatele ze zadávacího řízení.

Zpracovaný soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven plně s povinnostmi zadavatele definovanými vyhláškou Ministerstva pro místní rozvoj č.230/2012 Sb.

Vymezení některých pojmů

Pro účely tohoto svazku zadávací dokumentace (platí i pro ostatní svazky) se rozumí:

- Soupisem stavebních prací, dodávek a služeb dokument, ve kterém jsou definovány za-davatelem požadované stavební práce, dodávky a služby v podrobnostech nezbytných pro zpracování cenové nabídky dodavatele. Soupis obsahuje i definici požadovaného množství stavebních prací, dodávek a služeb.
- Cenovou soustavou uspořádaný soubor informací o stavebních a montážních pracích, materiálech a výrobcích obsahující zařazení položek, podrobný popis a měrnou jednotku, způsob měření a další technické a cenové podmínky pro možnost sestavení kalkulace ne-zbytných nákladů a stanovení jednotkové ceny.
- Ostatními náklady - ekonomicky nutné náklady dodavatele spojené se splněním povinností dodavatele vyplývajících z obchodních či jiných podmínek zadávací dokumentace. Patří do nich zejména náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, náklady na geodetické zaměření dokončeného díla, náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu, náklady na dílenskou či výrobní dokumentaci apod.

d) Vedlejšími náklady ekonomicky nutné náklady na činnosti zhotovitele, které nejsou zahrnuty v položkách stavebních prací, dodávek nebo služeb, ale se zhotovením stavby souvisí a jsou pro realizaci stavby nezbytné. Definují jako vedlejší rozpočtové náklady a zahrnují zejména náklady na vybudování, provoz a odstranění zařízení atd.

e) Položkovým rozpočtem dokument odpovídající svým obsahem a strukturou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, předaného zadavatelem dodavateli ke zpracování nabídky, v němž dodavatel doplní k jednotlivým položkám stavebních prací, dodávek nebo služeb svoje nabídkové jednotkové ceny a stanoví i celkovou nabídkovou cenu příslušné položky a dále stanoví nabídkové ceny jednotlivých částí soupisu až po celkovou nabídkovou cenu za veškeré stavební práce, dodávky nebo služby, které jsou obsahem soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

f) Profilem zadavatele elektronický nástroj, prostřednictvím kterého zadavatel podle zákona uveřejňuje informace a dokumenty ke svým veřejným zakázkám a který umožňuje neomezený a přímý dálkový přístup, a jehož internetová adresa je uveřejněna ve Věstníku veřejných zakázek.

Cenová soustava

Použitá cenová soustava

Soupisy stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány kombinací cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s., a individuálního popisu. Veškeré položky obsažené v soupise u nichž je definován i příslušný sborník jsou převzaty z cenové soustavy RTS, ostatní položky jsou definovány individuálním popisem.

Technické a kvalitativní podmínky z cenové soustavy RTS

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v úvodních ustanoveních příslušných sborníků (viz zařazení u položky), které jsou volně dostupné na elektronické adrese www.cenovasoustava.cz

Technické a kvalitativní podmínky individuálních položek

V soupise jsou vzhledem ke specifikům stavby použity individuální popisy položek (tedy položky neobsažené v cenové soustavě RTS). Jejich technické a kvalitativní podmínky jsou definovány popisem položky.

Zvláštní technické a kvalitativní podmínky individuálních položek

Pro použité položky stavebních prací, které nejsou součástí definované cenové soustavy platí dále následující podmínky:

a) Je-li popsána individuální položka stavebních prací v textu označena popisem D+M, rozumí se tím vždy dodávka a montáž materiálů, prvků či zařízení definovaných popisem položky.

b) Pokud podle ocenění některých specializovaných řemesel je obvyklé dopočítávat do nabídkové ceny podíly na přidružené výkony, doplňkové náklady nebo zednické výpomoci či podružný materiál, pak je dodavatel povinen kalkulovat tyto „doplňkové“ náklady přímo do položek soupisu stavebních prací. Soupisy neobsahují pro tyto „doplňkové náklady žádný samostatný popis.

Závaznost a změna soupisu

Závaznost soupisu

Zadavatelem poskytnuté soupisy jsou pro zpracování nabídkové ceny závazné. Je vyloučeno jakékoliv vyřazení položek ze soupisu, doplnění položek do soupisu, jakýkoliv zásah do popisu položky, změna množství nebo změna jakéhokoliv jiného údaje v soupisu, pokud není dále v těchto podmínkách uvedeno jinak.

Kontrola soupisu

Zadavatel si je vědom své zákonné odpovědnosti za správnost a úplnost zadávací dokumentace. Přesto, s ohledem na reálný stav a složitost zpracování soupisu doporučuje dodavatelům, aby při zpracování nabídkové ceny prováděli přiměřenou kontrolu soupisu, zda odpovídá ostatním částem zadávací dokumentace. Jakékoliv zjištěné nejasnosti, chyby či doplnění si vyjasnili ještě před podáním nabídky.

Změna soupisu v průběhu lhůty pro podání nabídek

Pokud v důsledku žádostí dodavatelů o dodatečné informace k soupisu dojde k jakékoliv změně předaného soupisu, pak zadavatel předloží opětovně celý nový soupis příslušného stavebního objektu, popřípadě i soupis Ostatních a vedlejších nákladů. Tento nově předaný soupis nahradí v plném rozsahu původně předaný. Dodavatel je pak povinen pro zpracování nabídkové ceny použít tento nově předaný soupis. Původní soupis příslušného stavebního objektu pozbývá předáním nového soupisu platnosti. Pro poskytování dodatečných informací k soupisu platí v celém rozsahu zákonná ustanovení (lhůty a forma) vztahující se k dodatečným informacím k zadávacím podmínkám. Shodný postup platí i v případě, že dodatečné informace k soupisu poskytne zadavatel z vlastního podnětu.

Elektronická forma soupisu

Elektronická forma soupisu

zákonem poskytuje zadavatel dodavatelům i elektronickou formu soupisu včetně všech rekapitulací.
Forma soupisu je ve formátu MS EXCEL.

Uložení elektronické formy soupisu

Forma soupisu je ve formátu MS EXCEL. Je nepřístupným (uzamčeným) souborem, do kterého dodavatel doplňuje pouze jednotkové ceny ke všem položkám. Ostatní cenové údaje, jako celková cena položky, mezisoučty za stavební či funkční díly nebo součty celkové ceny stavebního objektu, jakož i cena stavby jsou výsledkem matematických operací bez zásahu dodavatele.

SW produkty pro zpracování nabídkové ceny

Všechny běžně užívané SW produkty umožňují transport položek ze souboru MS EXCEL do oceňovacích programů a následně po výpočtu nabídkové ceny transport dat zpět do předaného formátu soupisu stavebních prací, dodávek a služeb. Pokud by kterýkoliv dodavatel měl problémy s popsáním postupem, lze na požádání poskytnout soupis stavebních prací ve formátu *.xml, což je formát sjednocující datovou větu pro všechny běžné SW produkty a jejíž obsah je popsán na webových stránkách MMR nebo Svazu podnikatelů ve stavebnictví.

Požadavky na způsob zpracování nabídkové ceny

Nabídková cena za splnění veřejné zakázky

Nabídkovou cenou za splnění veřejné zakázky se rozumí celková cena za každou dílčí část veřejné zakázky samostatně. Nabídková cena musí obsahovat veškeré nutné náklady dodavatele k řádnému provedení stavby včetně ostatních a vedlejších nákladů.

Vývoj cen stavebních prací a ostatní rizika

V rámci jednotkových cen stavebních prací, dodávek a služeb definovaných v nabídce dodavatele musí dodavatel zohlednit i očekávaný vývoj cen v národním hospodářství (inflaci) a rovněž i očekávaný vývoj kurzů české měny vůči zahraničním měnám, a to zejména v případě, kdy součástí stavby jsou v soupise dodávky z jiných zemí.

Položkový rozpočet

Za soulad položkového rozpočtu s předaným soupisem stavebních prací, dodávek a služeb je odpovědný dodavatel (má se na mysli soulad jak v množství, tak v definované kvalitě). V případě jakéhokoliv nesouladu může hodnotící komise vyžadovat vysvětlení nabídky ve smyslu § 76 odstavec 3 zákona nebo nabídku vyřadit. Povinností dodavatele související s položkovými rozpočty předkládanými v nabídce je, že musí být obsahově, textově a formátem shodné jako předané soupisy stavebních prací, dodávek a služeb.

Zvláštní podmínky pro stanovení nabídkové ceny

Některé položky stavebních prací popsané v soupisech stavebních prací, dodávek a služeb mají specifické obvyklé postupy výpočtu. Pro sestavení nabídkové ceny dodavatele pak platí:

Přeprava vybouraných hmot, suti a vytěžené zeminy

Pokud soupis obsahuje i některé technologické položky vztahující se k uložení vytěžené zeminy nebo vybouraných hmot, vodorovné přesuny zeminy nebo vybouraných hmot pak v takovém případě zadavatel v době sestavení soupisu nezná a znát nemůže, jaký technologický postup zhotovitel zvolí a jaká místa pro uložení zeminy nebo vybouraných hmot zajistí. U takových položek platí rovněž zákaz zásahu do množství či popisu položky a je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Poplatky za uskladnění

Pokud soupis definuje i položky pro uložení vytěžené zeminy nebo vybouraných hmot a za toto uložení musí dodavatel hradit příslušné poplatky, je povinností dodavatele zakalkulovat do své nabídkové ceny i tyto poplatky, a to bez ohledu na to, zda soupis obsahuje nebo neobsahuje samostatnou položku „poplatek za skládku“. Pokud je v soupisu obsažena samostatně položka „poplatek za skládku“ nebo jí textem odpovídající položka, pak cena poplatku za uložení bude definována v této položce. Pouze v případě, pokud by samostatná položka „poplatek za skládku“ soupisem definována nebyla, pak cena za poplatek za skládku musí být obsažena v ceně za vodorovné přemístění takového ukládaného materiálu. Zadavatel v době sestavení soupisu nezná a znát nemůže, jaký technologický postup zhotovitel pro ukládání zeminy nebo vybourané suti či materiálu zvolí a jaké místo pro uložení zeminy nebo vybouraných hmot zajistí a z tohoto důvodu nemůže přesně určit ani nutnost poplatku za uložení těchto hmot. Proto v případě, kdy soupis položku takového poplatku neobsahuje a podle zjištění dodavatele je nutno poplatek uhradit, započte dodavatel jeho hodnotu do položky vodorovného přesunu.

Obecně platí, že položky stavebních prací zahrnují manipulaci s potřebným stavebním materiálem v rámci technického prostoru, jehož velikost je popsána v dokumentech definujících podstatné a kvalitativní podmínky použité cenové soustavy. Zbývajících nezbytných přesun stavebního materiálu po staveništi definuje soupis v položkách pro vnitrostaveništní přesun stavebního materiálu. Podle obvyklých způsobů oceňování stavebních prací dochází v množství této položky při použití běžných oceňovacích programů k výpočtu skutečné hmotnosti přemísťovaného stavebního materiálu podle hodnot hmotnosti v příslušných položkách. Množství měrných jednotek definované soupisem (položky jsou v soupisu v popise položky označeny jako „Přesun hmot“) je neměnné. Dodavatel, pokud jeho oceňovací program dospěje k jiné tonáži vnitrostaveništního přesunu hmot, musí zachovat množství popsané v soupise a stanovit jednotkovou cenu tak, aby v rámci celkové ceny této položky byly vyjádřeny všechny náklady podle výpočtu dodavatele.

Vnitrostaveništní přesun hmot prací PSV (pomocná stavební výroba) bývá běžně dostupnými oceňovacími SW produkty počítán buď podle hmotnosti materiálu náležejícího ke konkrétnímu řemeslu nebo procenticky z hodnoty nabízené ceny za provedení příslušných řemeslných prací, dodávek a služeb. V zájmu sjednocení obvyklých metod ocenění, ocenění dodavatel přesun hmot u prací PSV vždy konkrétní částkou v Kč, bez ohledu na to, jakým způsobem k jejímu výpočtu dospěl.

Příplatky za ztížené podmínky prací

V cenových soustavách využívaných pro sestavení soupisu stavebních prací, dodávek a služeb jsou obsaženy podle zásad tvorby cen i položky vyjadřující příplatky k cenám stavebních prací vyjadřující jejich ztížené provádění či jiné specifické podmínky. Jde např. o příplatky za lepivost, příplatky za malé plochy, příplatky za požadavky na odlišný způsob provedení, příplatky za používání lešení apod. Pokud soupis takovou položku definuje, je dodavatel povinen ji ocenit i bez ohledu na to, že tento příplatek standardně neuplatňuje. V takovém případě musí nabídková cena položky stavebních prací a s ní souvisejícího příplatku v součtu definovat nabídkovou cenu za provedení popsané stavební práce.

Struktura nabídkové ceny

Nabídková cena za stavbu bude uvedena v české měně a bude zpracována podle objektového členění stavby v rozsahu předaných soupisů. Dodavatel jako doklad prokazující jeho nabídkovou cenu v nabídce předloží souhrn dokumentů, z nichž vyplývá jeho nabídková cena. V rámci cenových údajů dodavatel předloží:

- a) Rekapitulaci celkové nabídkové ceny
- b) položkové rozpočty na všechny stavební objekty a provozní soubory v požadovaném členění:

- Krycí list
- Rekapitulaci stavebních dílů
- Položkovým soupisem

U těch soupisů, které nemají výše pospanou strukturu, předloží dodavatel položkový rozpočet v takové struktuře, jaká odpovídá předanému soupisu.

Zásady pro sestavení nabídkového rozpočtu

Pod pojmem položkové rozpočty se rozumí oceněné soupisy stavebních prací, dodávek a služeb, do nichž dodavatel doplní jednotkové ceny za jednotlivé položky stavebních prací, dodávek a služeb a u každé položky vyjádří celkovou nabídkovou cenu položky odpovídající požadovanému počtu měrných jednotek. Pro předložení položkových rozpočtů dodavatelem v nabídce platí:

- a) každý předaný soupis stavebních prací, dodávek a služeb předaný zadavatelem v rámci zadávací dokumentace musí být v nabídce dodavatele prokázán položkovým rozpočtem
- b) položkový rozpočet musí svoji strukturou a obsahem odpovídat příslušnému soupisu, změny v kterékoliv části položky jsou nepřípustné. Změna struktury či obsahu soupisu je nepřípustná.
- c) veškeré cenové údaje musí být uvedeny v Kč, nabídkové jednotkové ceny položek stavebních prací, dodávek a služeb budou uvedeny nejvýše na dvě desetinná místa.

Vedlejší a ostatní náklady

V souvislosti s provedením stavby je povinností dodavatele provést nebo zabezpečit další související činnosti vyplývající z druhu a charakteru prováděné stavby, jejího umístění, specifických podmínek provádění, zejména s nutnou koordinací provedení všech částí stavby a rovněž z obchodních podmínek stanovených zadavatelem. Tyto náklady jsou popsány v samostatném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s tím, že dodavatel je povinen v rámci těchto nákladů ocenit všechny definované náklady a to pro celou stavbu společně (obvykle procentickým podílem z hodnoty stavebních prací, ale je na dodavateli jakým způsobem nebo metodou požadovanou položku ocenit).

Rekapitulace celkové nabídkové ceny

1 veřejné zakázky předkládá zadavatel i rekapitulaci celkové nabídkové ceny, v jejímž rámci jsou požadovány jednotlivých stavebních objektů a ostatních a vedlejších nákladů. Je povinností dodavatele předložit ve své i tuto oceněnou rekapitulaci celkové nabídkové ceny.

Dodatečné informace k soupisům stavebních prací

Dodatečné informace k soupisům stavebních prací

Pro dodatečné informace k soupisům stavebních prací platí shodné podmínky jako podmínky stanovené zákonem pro dodatečné informace k zadávacím podmínkám.

Obchodní názvy obsažené v soupisech stavebních prací a dodávek a služeb

Příslušná dokumentace a soupisy stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s maximální snahou na vymezení technických standardů prací, dodávek a služeb, jejichž splnění zadavatel požaduje. Protože však běžně používané cenové soustavy mají ve svých databázích definovány i položky, u nichž je v textu použit i popis a označení reprezentativního materiálu, umožňuje zadavatel v takovém případě použít pro plnění veřejné zakázky i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení, pokud zadávací podmínky výslovně nestanoví z objektivních důvodů jinak.

2. SPECIFICKÉ PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

3. ELEKTRONICKÁ PODOBA CENOVÉ NABÍDKY

Elektronická podoba cenové nabídky

Dodavatel je povinen předložit ve své nabídce souhrn dokumentů, z nichž vyplývá jeho nabídková cena i v elektronické podobě. Elektronická podoba slouží k rychlému a přehlednému posouzení nabídkových cen z hlediska jejich obsahové úplnosti, tak jak ukládá zadavateli zákon (§76 odst.1 zákona).

Formát elektronické podoby

Dodavatel předloží elektronickou podobu souhrnu dokumentů, z nichž vyplývá jeho nabídková cena ve formátu shodném s formátem předaných soupisů stavebních prací, dodávek a služeb.

Nepředložení elektronické podoby cenové nabídky

Pokud dodavatel elektronickou podobu souhrnu dokumentů, z nichž vyplývá jeho nabídková cena v nabídce nepředloží, považuje se tato okolnost za úmyslné ztížení procesu posouzení nabídek a taková nabídka může být vyřazena.

Dodatečné informace k soupisům stavebních prací

Pro dodatečné informace k soupisům stavebních prací platí shodné podmínky jako podmínky stanovené zákonem pro dodatečné informace k zadávacím podmínkám.

Obchodní názvy obsažené v soupisech stavebních prací dodávek a služeb

Příslušná dokumentace a soupisy stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s maximální snahou na vymezení technických standardů prací, dodávek a služeb, jejichž splnění zadavatel požaduje. Protože však běžně používané cenové soustavy mají ve svých databázích definovány i položky, u nichž je v textu použit i popis a označení reprezentativního materiálu, umožňuje zadavatel v takovém případě použít pro plnění veřejné zakázky i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení, pokud zadávací podmínky výslovně nestanoví z objektivních důvodů jinak.

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

00610	RÚE - Areál Svitavské nemocnice
VN, ON	Vedlejší náklady, ostatní náklady
2	Rozpočet VN, ON

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	VN	Vedlejší náklady				222 780,00		
		Náklady spojené s prováděním stavby						
1	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	218 080,00	218 080,00		RTS
		Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště						
2	005122010R	Provoz objednatele	Soubor	1,00000	4 700,00	4 700,00		RTS
Díl:	ON	Ostatní náklady				112 330,00		
		Příprava stavby (inženýrské práce						
3	004111020R	Vypracování projektové dokumentace	Soubor	1,00000	9 400,00	9 400,00		RTS
		Náklady spojené s vypracováním projektové dokumentace zajišťované zhotovitelem, většinou v obsahu a rozsahu dílenské, výrobní a montážní dokumentace stavby.						
		Staveniště						
4	005211020R	Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi	Soubor	1,00000	3 290,00	3 290,00		RTS
		Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola a vytýčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí						
		Staveniště						
5	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	2 350,00	2 350,00		RTS
		Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolanych osob, včetně příslušného značení, náklady na oplocení staveniště či na jeho osvětlení, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád).						
		Zkoušky a revize						
6	00523 R	Zkoušky a revize	Soubor	1,00000	5 170,00	5 170,00		RTS
		Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelem a které jsou pro provedení díla nezbytné.						
		Předání a převzetí díla						
7	00524 R	Předání a převzetí díla	Soubor	1,00000	1 410,00	1 410,00		RTS
		Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.						
		Předání a převzetí díla						
8	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	2 820,00	2 820,00		RTS
		Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu - 3 paré v tištěné podobě + 1x elektronicky na CD.						
9	005261010R	Pojištění dodavatele a pojištění díla	Soubor	1,00000	470,00	470,00		RTS
		Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho části, v rozsahu obchodních podmínek.						
		Podmínky dotačních programů						
10	005281010R	Propagace	Soubor	1,00000	49 820,00	49 820,00		RTS
		Náklady spojené s označením stavby a povinnou publicitou projektu v rozsahu:						
		1. Zhotovení a montáž 1ks velkoplošného celobarevného informačního panelu 80*120cm k označení staveniště po celou dobu stavby dle vzoru KÚ Pk. Text a umístění panelu bude určeno investorem.						
		2. Zhotovení a montáž 1ks stálé informační tabule pro venkovní prostředí (pamětní desky) dle vzoru OPŽP, 30*40 cm. Text a barevnost řešení bude určena a schválena investorem.						
11	0529	Zajištění koordinátora BOZP pro realizaci stavby	Soubor	1,00000	37 600,00	37 600,00		Vlastní
		Náklady spojené se zajištěním koordinátora pro realizaci stavby, pokud bude dle zákona 309/2006 Sb. §14 povinnost na danou stavbu koordinátora pro realizaci určit.						

stavba :	R0610	RÚE - Areál Svitavské nemocnice	
Objekt :	F1-01	Poliklinika	JKSO : 801.12.0.2

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **F1-01**
Poliklinika

Třídník stavební 801 Budovy občanské výstavby
801.1 Budovy pro zdravotní péči
801.12 budovy zdravotnických středisek a poliklinik

801.12.0

801.12.0.2 rekonstrukce a modernizace objektu prostá

Rozsah: m3

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
03	Rozpočet stavební části	5 090 565,59
04	Rozpočet elektro	121 486,86
	Celkem objekt F1-01	5 212 052,45

Položkový soupis prací a dodávek

00610	RUE - Areál Svitavské nemocnice
F1-01	Poliklinika
03	Rozpočet stavební části

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce				96 343,02		
	113 10-6	Rozebrání dlažeb, panelů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek						
1	113106121R00	...z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek dlaždice budou použity zpět, předpoklad je 15% potřeba nových kolem objektu : (36+2,5+12,7+6,5+1+34+10+15+12)*0,4	m2	51,88000	24,62	1 277,29	822-1	RTS
	139 6	Ruční výkop jam, rýh a šachet s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek						
2	139601102R00	...v hornině 3 obkopání objektu : (36+2,5+12,7+6,5+1+34+10+15+12)*0,6*0,6 jámy u gejrů : 2*(1*1*1) obkopání opěrných zdí pro zemní pásku : (9,8+5,35)*0,6*0,6*(1*1*1,5)	m3	55,64600	456,00	25 374,58	800-1	RTS
	162 10	Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,						
3	162701101R00	...Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 6000 m výkop : 48,692	m3	48,69200	143,29	6 977,08	800-1	RTS
	174 10-11	Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,						
4	174101101R00	...Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním obkopání objektu : (36+2,5+12,7+6,5+1+34+10+15+12)*0,6*0,6 jámy u gejrů : 2*(1*1*1) obkopání opěrných zdí pro zemní pásku : (9,8+5,35)*0,6*0,6*(1*1*1,5)	m3	55,64600	58,43	3 251,40	800-1	RTS
5	583412044R	Kamenivo drcené frakce 0/4 B Pardubický kraj jámy kolem gejrů : 2*(1*1*1)*1,8	T	3,60000	807,50	2 907,00	SPCM	RTS
6	58344169R	Štěrkodrtě frakce 0-32 A obkopání objektu : ((36+2,5+12,7+6,5+1+34+10+15+12)*0,5*0,6)*1,8	T	70,03800	807,50	56 555,69	SPCM	RTS
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				110 929,63		
	310 20	Příplatek za zaoblení zdíva příplatek za zaoblení zdíva o vnitřním poloměru půdorysu do 15 m						
7	310201111R00	Příplatek za zaoblení zdíva o poloměru do 5 m okna : 8*(2,2*2-3,14*0,9*0,9)*0,4	m3	5,94112	548,63	3 259,48	801-1	RTS
	311 27-11	Zdivo nosné z tvárné porobetonových						
8	311271178R00	...tloušťky 375 mm, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 2,60$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0,24$ okna : 8*(2,2*2-3,14*0,9*0,9) přizdění vstupu : 2*(0,53*2,85)	m2	17,87380	1 360,40	24 315,52	801-1	RTS
	319 20	Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdíva, bez odsekání vadných chel, bez pomocného lešení,						
9	319201311R00	...do 30 mm odhad 30% ploch pod zateplení : 1640*0,3	m2	492,00000	169,42	83 354,64	801-4	RTS
Díl:	5	Komunikace				28 595,00		
	596 21-5	Kladení zámkové dlažby do drté						
10	596215020R00	s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. ...tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 30 mm před vstupem : 7,5*1,5	m2	11,25000	1 140,00	12 825,00	822-1	RTS
	596 8	Kladení dlažby z betonových nebo kamenin. dlaždic komunikací pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože tl. do 3 cm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m						
11	596811111R00	...do lože z kameniva těženého tloušťky do 30 mm okapové chodníky : (36+2,5+12,7+6,5+1+34+10+15+12)*0,4	m2	51,88000	237,50	12 321,50	822-1	RTS
12	592453090R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 40,0 mm; šedá před vstupem : 7,5*1,5	m2	11,25000	142,50	1 603,13	SPCM	RTS
13	59245320R	dlažba betonová dvouvrstvá; čtverec; l = 400 mm; š = 400 mm; tl. 4,0 mm; šedá předpoklad 15% nových dlaždic : 51,8*0,15	m2	7,77000	237,50	1 845,38	SPCM	RTS
Díl:	61	Úpravy povrchů vnitřní				49 613,72		
	602 01	Omítky stěn z hotových směsí po jednotlivých vrstvách						
14	602013141R00	...Štuk vnitřní MVJ 1 ručně kruhová okna : 8*(2,2*2-3,14*0,9*0,9)+(3,14*1,8*0,2) vstup : 2*(0,55*2,85+0,4*2,85)+3,15*0,4	m2	22,65820	85,50	1 937,28	801-1	RTS
	611 48-12	Vyztužení vnitřních omítek stropů sklotextilní síťovinou s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,						
15	611481211RT2	...s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu Baumit kruhová okna : 8*(2,2*2-3,14*0,9*0,9)+(3,14*1,8*0,2) vstup : 2*(0,55*2,85+0,4*2,85)+3,15*0,4	m2	22,65820	171,00	3 874,55	801-1	RTS

16	612 40-9 Začistění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. 612409991R00 ...Začistění omítek kolem oken,dveří apod dveře na střechu (2*2,02+0,9)+(2*1,87+1)	m	9,68000 9,68000	332,50	3 218,60	801-4	
17	612 42-5 Omítka vápenná vnitřního ostění okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, 612425931R00 ...omítkou štukovou okna : (1,8*85+1,8*20+1,2*16)*2*0,25 kruhová okna : 5,64*0,25*8 dveře : (2,75*2+2,55*1+2,65*2)*2*0,25	m2	122,05500 104,10000 11,28000 6,67500	332,50	40 583,29	801-4	RTS
Díl: 62 Úpravy povrchů vnější					1 850 118,55		
18	620 99-2 Zakrývání výplní vnějších otvorů s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřijí ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin 620991121R00 ...z postaveného lešení 85*(1,75*1,8)+20*(1,5*1,8)+16*(0,6*1,2)+8*(3,14*1,8*1,8)+2*(1,75*2,75)+1*(1,55*2,55)+2*(1,55*2,65)	m2	436,45130 436,45130	27,30	11 915,12	801-1	RTS
19	622 33 Profily základací 622319013R00 ...hliníkové, pro izolaci tl. 120 mm vstupy : (7,5-3,15)+(1,7+3,5-1,55)+7,5 zadní schodiště : 2*4,3+5,7-2*1,55	m	26,70000 15,50000 11,20000	64,61	1 725,09	801-1	RTS
20	622 31-1 Zateplení suterénu nanesení lepícího tmelu na izolační desky, nalepení desek a zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2). Bez povrchové úpravy desek. 622319513R00 ...extrudovaným polystyrenem, tloušťky 160 mm jih : 3,72+22,34+0,36+0,06+0,015+7,53 západ : 9,23 sever : 6,3+24,6 východ : 9,18	m2	83,33500 34,02500 9,23000 30,90000 9,18000	630,63	52 553,55	801-1	RTS
21	622 31-6 Zateplení parapetu nanesení lepícího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2) a přehlazení stěrky. Položky obsahují 5,0 m parapetních lišt na m2. 622319563R00 ...extrudovaným polystyrenem, tloušťky 30 mm parapety oken : 1,75*0,3*85+1,5*0,3*20+0,55*0,3*12+0,6*0,3*4+2*0,3*8	m2	61,12500 61,12500	486,85	29 758,71	801-1	RTS
22	622 31-3 Zateplení fasády nanesení lepícího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. Kontaktní nátěr a povrchová úprava omítkou podle popisu položky. K ochraně hran na rozích budovy je zahrnuto 0,14 m rohových lišt na m2. 622319831RV1 ... , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 80 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tk	m2	35,83000 35,83000	509,60	18 258,97	801-1	RTS
23	622319833RV1 ... , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 120 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tk jih : 397,56+36,57+71,1+1,28+1,045+0,26+2,83 západ : 18,57+171,08+57,36+9,05+11,88 sever : 72,88+491,35+0,83+2,176+0,42+0,31 východ : 216,88+33,61+11,88	m2	1 608,92100 510,64500 267,94000 567,96600 262,37000	596,96	960 461,48	801-1	RTS
24	622 31-5 Zateplení ostění nanesení lepícího tmelu na izolační desky, nalepení desek, přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. Kontaktní nátěr a povrchová úprava omítkou podle popisu položky. V položkách je obsaženo 3,33 m rohových lišt, 1,67 m lišt s okapníčkou a 5 m napojovacích lišt na m2. 622319853RV1 ...minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 30 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkan	m2	114,79700 49,89800 9,54800 49,68800 5,66300	584,22	67 066,70	801-1	RTS
25	622 31-3 Zateplení fasády nanesení lepícího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. Kontaktní nátěr a povrchová úprava omítkou podle popisu položky. K ochraně hran na rozích budovy je zahrnuto 0,14 m rohových lišt na m2. 622324131RV1 ... , expandovaným polystyrenem, tloušťky 80 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou, suterén S7 : (2,5+3,2)*12+(9*5,7)*14,3 - (2,3*2,7+1,9*2,7+5,3*1,3)	m2	783,76000 783,76000	414,05	324 515,83	801-1	RTS
26	622 42-11 Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové 622421131R00 ...hladké, složitost 1+2 kabřince vstup : 4*(0,5*4*3)+2*(7*0,5)+7,6*0,7+2*(1,5*2,8) kabřince vstup dětská pol. : (6,2+1,7+0,35)*3-1,55*2,55 sokl jih : (11,7+37,5)*0,35 sokl sever : (6,2+0,8+35,2+10,7)*0,25+(2*1,9+2*4,4+5,4-(2*1,55+2))*2 dovrtnání YTONGU pod KZS : 17,8738	m2	139,63630 44,72000 20,79750 17,22000 39,02500 17,87380	195,65	27 319,84	801-1	RTS
27	622 43 Omítky vnější stěn z umělého kamene v přírodní barvě drti 622432111R00 ...dekorativní jemnozrné, akrylátové sokl : 1,72+19,65+0,375+6,03+0,33+16,56+18,4+5,94+5,94+4,32+5,74-1,15 špalety : 0,346*4+0,045*4+0,045*2 sloupy vstup : 4*(4*0,5*3)	m2	109,50900 83,85500 1,65400 24,00000	273,00	29 895,96	801-1	RTS
28	622 47-1 Nátěry a nástřiky vnějších stěn a pilířů maltovinová úprava na rovném povrchu vnějších stěn, plastická, tenkovrstvá, jednobarevná, s nejnutnějším obrušením podkladu (pemzou) a oprášením, s penetrací, z lešení, bez zakrývání 622 47-151 omítka tenkovrstvá ručně natahovaná 622471511R00 ...silikonová, tloušťka 1,5 mm , zrnitá, složitost 2 plocha fasády : 1608,9210	m2	1 741,83900 1 608,92100	172,90	301 163,96	801-1	RTS

	ostění : 114,797		114,79700				
	-sokl : -85,5090		85,50900				
	střecha vstup : 2*(7*0,5)+7,6*0,7+7,6*7,3		67,80000				
	markýzy spodek + boky : (12,9*2,4+2*2,4*0,3)+(2,9*0,8+(2,9+0,8)*0,3)		35,83000				
29	622 48-12 Vyztužení vnějších omítek stěn sklotextilní síťovinou ...Montáž vyztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny, včetně vyztužné sítě a stérkového tmelu Baumit	m2	91,80000	83,72	7 685,50	801-1	RTS
30	622481291R00 kabřince vstup : 4*(0,5*4*3)+2*(7*0,5)+7,6*0,7+7,6*7,3 ...Montáž vyztužné listy rohové a dilatační	m	35,00000	13,65	477,75	801-1	RTS
31	553420170R Lišta nárožní Kombi AL 511102 10/10 - 200 cm vstup : 4*3+2*7+7,6+2*0,7	m	35,00000	8,92	312,20	SPCM	RTS
32	58582201R Stěrka Prince Color Z 301 Super šedá vstup : ((4*3+2*7+7,6+2*0,7)*0,3)*4	kg	42,00000	404,95	17 007,90	SPCM	RTS
Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce				114,00		
33	631 31-3 rýh 631312141R00 ...v dosavadních mazaninách pro zemnicí pásek : 2*0,15*0,15	m3	0,04500	2 533,33	114,00	801-4	RTS
Díl: 94	Lešení a stavební výtahy				284 380,84		
34	941 94-1 Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami 941941032R00 ...šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky přes 10 do 30 m 63,34*14+3*14+7*14+14,5*14+7,5*14+1,5*14+37,5*14+5*14+7,5*14+5*14+13,5*14+17,5*14 -(8*3,5)	m2	2 531,76000	36,40	92 156,06	800-3	RTS
35	941 94-19 příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití lešení 941941192R00 ...šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky přes 10 do 30 m	m2	2 531,60000	27,30	69 112,68	800-3	RTS
36	941 94-18 Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami 941941832R00 ...šířky od 0,8 do 1 m, výšky přes 10 do 30 m	m2	2 531,76000	22,75	57 597,54	800-3	RTS
37	941 95-5 Lešení lehké pracovní pomocné 941955001R00 ...pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m pás kolem oken šířky 1m : (2,25*85+2*20+1*16+2,25*8+2*2*1+2*2)*1	m2	275,75000	136,50	37 639,88	800-3	RTS
38	944 94-40 Ochranné sítě 944944011R00 ...z umělých vláken	m2	2 531,76000	6,37	16 127,31	800-3	RTS
39	944 94-409 příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí 944944031R00 ...z umělých vláken	m2	2 531,76000	0,09	227,86	800-3	RTS
40	944 94-48 Demontáž ochranné sítě 944944081R00 ...z umělých vláken	m2	2 531,76000	4,55	11 519,51	800-3	RTS
Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				2 315,95		
41	953 92-2 Tvarovky větrací spízní na maltu současně při zdění nebo do vysekaných či vysekaných průdchů (bez dodání tvarovek) 953922112R00 ...Montáž tvarovky větrací spízní - vnější	kus	17,00000	22,76	386,75	801-1	RTS
42	PC28302 Mřížky větrací plastové se samotížnou žaluzií pro montáž do fasády, prvky P07-P11 P07 - 3ks mřížka 190x190mm P08 - 6ks mřížky 250x250mm P09 - 1ks mřížky 350x350mm P10 - 1ks mřížky 600x600mm P11 - 6ks mřížky 300x600mm	soubor	1,00000	1 929,20	1 929,20		Vlastní
Díl: 96	Bourání konstrukcí				40 271,28		
43	962 03-1 Bourání příček z cihel a tvámic nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 962031132R00 ...Bourání příček cihelných tl. 10 cm izolační přízdívky : (36+2,5+12,7+6,5+1+34+10+15+12)*0,6	m2	77,82000	55,02	4 281,66	801-3	RTS
44	962 08 Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů jakýchkoliv rozměrů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 962081141R00 ...ze skleněných tvámic, tloušťky do 150 mm copilit západ : 2,2*2*4 copilit sever : 2,2*2*4	m2	35,20000	99,75	3 511,20	801-3	RTS
45	965 02 Bourání kamenných podlah nebo dlažeb bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár, 965024121R00 ...z desek nebo mozaiky, plochy do 1 m2 dlažba závětrí + boky : 4,3*1,5+2*1,5*1,5	m2	10,95000	69,27	758,51	801-3	RTS
46	965 04 Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin 965043321R00 ...Bourání podkladů bet., potěr, tl. 10 cm, pl. 1 m2 pod parapety : 217,9*0,15*0,03	m3	0,98055	2 390,83	2 344,33	801-3	RTS
47	965 04-8 dočištění povrchu po vybourání dlažeb 965048250R00 ...od cementové malty, plochy do 50% dlažba závětrí + boky : 4,3*1,5+2*1,5*1,5	m2	10,95000	128,25	1 404,34	801-3	RTS
48	968 06-1 Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, 968061113R00 ...oken, plochy přes 1,5 m2	kus	211,00000	18,45	3 892,95	801-3	RTS

	1.NP : 67		67,00000						
	2.NP : 57		57,00000						
	3.NP : 78		78,00000						
	4.NP : 9		9,00000						
968 06-2 Vybourání dřevěných rámu včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).									
49	968062244R00	...oken jednoduchých, plochy do 1 m2	m2	5,07000	111,63	565,96	801-3	RTS	
		1.NP : 0,55*0,55*4		1,21000					
		2.NP : 1,210		1,21000					
		3.NP : 1,210		1,21000					
		4.NP : 0,6*0,6*4		1,44000					
50	968062246R00	...oken jednoduchých, plochy do 4 m2	m2	341,19000	53,91	18 393,55	801-3	RTS	
		1.NP : 1,75*1,8*30+1,5*1,8*2+1,8*1,8		103,14000					
		2.NP : 1,75*1,8*23+1,5*1,8*7+1,8*1,8*2		97,83000					
		3.NP : 1,75*1,8*32+1,5*1,8*7+1,8*1,8*2		126,18000					
		4.NP : 1,8*1,8*1+1,5*1,8*4		14,04000					
968 07-1 Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,									
51	968071125R00	...dveří, plochy do 2 m2	kus	2,00000	13,06	26,12	801-3	RTS	
		výlez na střechu : 2		2,00000					
52	968071126R00	...dveří, plochy přes 2 m2	kus	10,00000	23,12	231,20	801-3	RTS	
		1.NP : 10		10,00000					
968 07-2 Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet									
968 07-21 rámu									
53	968072455R00	...dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	3,34900	156,75	524,96	801-3	RTS	
		výlez na střechu : 0,8*1,97+0,9*1,97		3,34900					
54	968072456R00	...dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	21,45550	119,34	2 564,79	801-3	RTS	
		1.NP : 1,75*2,7*2+1,45*2,55+1,55*2,68*2		21,45550					
55	968072747R00	...stěn výkladních pevných nebo otvíravých, plochy přes 4 m2	m2	11,17500	56,53	631,72	801-3	RTS	
		vstup : (1,6+4,3+1,6)*2,75		20,62500					
		-dveře : -(1,75*2,7*2)		-9,45000					
968 09 Vybourání vnitřních parapetů									
56	968091001R00	...Bourání parapetů teracových š. do 30 cm tl.3 cm	m	16,00000	71,25	1 140,00	801-3	RTS	
		okna coplit : 8*2		16,00000					
Díl:	97	Prorážení otvorů				34 746,93			
971 05 Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových zdech a příchách základových nebo nadzákladových,									
57	971052241R00	...plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 300 mm	kus	1,00000	209,00	209,00	801-3	RTS	
		prostup zemního pásu opěrnou stěnou : 1		1,00000					
974 04-2 Vysekání rýh v betonové a jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem,									
58	974042564R00	...do hloubky 150 mm, šířky do 150 mm	m	2,00000	184,46	368,92	801-3	RTS	
		pro zemnici pásek : 2		2,00000					
978 03 Otlučení vnějších omítek šlechtěných									
59	978036191R00	...Otlučení omítek břizolitových v rozsahu 100 %	m2	683,45600	38,40	26 244,71	801-3	RTS	
		okna - vnější ostění, nadpraží :							
		85*(1,75+2*1,8)+20*(1,5+2*1,8)+12*(0,55+2*1,2)+4*(0,6+2*1,2)+8*(3,14*1,8)		649,36600					
		dveře - vnější ostění, nadpraží :							
		1*(1,55+2*2,68)+1*(3,15+2*3,85)+1*(1,55+2*2,55)+1*(0,9+2*2,02)+1*(1+2*1,87)		34,09000					
978 05 Odsekání a odebrání obkladů včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,									
978 05-2 stěn									
60	978059631R00	...z obkladaček vnějších z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2	m2	121,76250	65,08	7 924,30	801-3	RTS	
		kabřince vstup : 4*(0,5*4*3)+2*(7*0,5)+7,6*0,7+2*(1,5*2,8)		44,72000					
		kabřince vstup dětská pol. : (6,2+1,7+0,35)*3-1,55*2,55		20,79750					
		sokl jih : (11,7+37,6)*0,35		17,22000					
		sokl sever : (6,2+0,8+35,2+10,7)*0,25+(2*1,9+2*4,4+5,4-(2*1,55+2))*2		39,02500					
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				46 254,87			
998 01-100 Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárné nebo kovovou									
61	998011003R00	...výšky přes 12 do 24 m	t	236,54939	185,54	46 254,87	801-1	RTS	
Díl:	711	Izolace proti vodě				11 415,43			
711 48 Izolace proti tlakové vodě profilovanými fóliemi včetně dodávky fólie a doplňků,									
62	711482011R00	...izolační systém fólií Platon, visle	m2	77,82000	144,00	11 206,08	800-711	RTS	
		ochrana KZS pod terénem : (36+2,5+12,7+6,5+1+34+10+15+12)*0,6		77,82000					
998 71-1 Přesun hmot pro izolace proti vodě									
998 71-11 výpočet z hmotnosti									
63	998711102R00	...v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,05292	3 956,00	209,35	800-711	RTS	
Díl:	712	Živící krytiny				416 523,22			
712 36 Povlakové krytiny střech do 10° prýžemi									
64	712361703R00	...fólii přilepenou v plné ploše, bez dodávky fólie	m2	777,60000	98,90	76 904,64	800-711	RTS	
		plocha S4 : 24*14,4+30*14,4		777,60000					

712 37 Povlakové krytiny střeš do 10° termoplasty									
712373111RT1	...kotvené do betonu, 6 kotev/m2, tl. izolace do 200 mm, bez dodávky fólie, bez rozlišení tloušťky fólie	m2	146,01000	73,27	10 698,15	800-711	RTS		
	plochy S5, S6 : 4,6*7,6+6,4*11,95+2,5*12,9+2,9*0,8		146,01000						
712 37-7 Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií									
66 712378003R00	...atková okapnice, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC, RŠ 250 mm	m	17,00000	178,02	3 026,34	800-711	RTS		
67 712378004R00	...závětná lišta, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC, RŠ 250 mm	m	179,00000	178,02	31 865,58	800-711	RTS		
68 712378006R00	...rohová lišta vnější, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC, RŠ 100 mm	m	192,00000	72,79	13 975,68	800-711	RTS		
69 712378007R00	...rohová lišta vnitřní, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC, RŠ 100 mm	m	232,00000	72,79	16 887,28	800-711	RTS		
70 712378008R00	...pásek, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC, RŠ 50 mm	m	42,00000	56,18	2 359,56	800-711	RTS		
712 39 Povlakové krytiny střeš do 10° ostatní									
712 39-1 textilie									
71 712391171R00	...podkladní, 1 vrstva, bez dodávky textiliie	m2	334,61100	7,91	2 646,77	800-711	RTS		
	plochy S5, S6 : 4,6*7,6+6,4*11,95+2,5*12,9+2,9*0,8		146,01000						
	atiky hlavní střechy : (15,3+55,15+1,7+0,85+36,9+12,6)*(0,4+0,52)+14,4*(2*0,4+0,64)		133,43600						
	vytažení na stěny hlavní střechy : (2*3,3+4+12,9)*0,2		4,70000						
	atiky schodišťových nástavb : (5,65+2*8,2)*(0,35+0,65)+(2*6,9+12,9)*(0,35+0,6)		47,41500						
	vytažení na větrací šachty : (2*0,8+2*1,1)*0,5+(2*0,6+1,1)*0,5		3,05000						
712 87 Samostatné vytažení izolačního povlaku termoplasty									
na konstrukce převyšující úroveň střechy,									
72 712871801R00	...1 vrstva, materiál ve specifikaci, bez rozlišení tloušťky fólie	m2	188,60100	168,13	31 709,49	800-711	RTS		
	atiky hlavní střechy : (15,3+55,15+1,7+0,85+36,9+12,6)*(0,4+0,52)+14,4*(2*0,4+0,64)		133,43600						
	vytažení na stěny hlavní střechy : (2*3,3+4+12,9)*0,2		4,70000						
	atiky schodišťových nástavb : (5,65+2*8,2)*(0,35+0,65)+(2*6,9+12,9)*(0,35+0,6)		47,41500						
	vytažení na větrací šachty : (2*0,8+2*1,1)*0,5+(2*0,6+1,1)*0,5		3,05000						
73 PC71201	izol. povlak střeš - vyrovnání a vyspravení podkladu	m2	923,61000	11,87	10 963,25		Vlastní		
	plochy S4, S5, S6 : 777,6+146,01		923,61000						
74 28322011R	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost 1 960 g/m2; PVC-P, PES vy	m2	384,80265	102,70	39 519,23	SPCM	RTS		
	kotvené střechy + samostatné vytažení : (146,01+188,601)*1,15		384,80270						
75 283PC01	Fólie izolační střešní hydroizolační, tloušťka 2,70 mm (vč. rohože); plošná hmotnost 2 100 g/m2, P	m2	894,24000	174,06	155 651,41		Vlastní		
	lepené střechy S4 : 777,6*1,15		894,24000						
76 69366198R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevně	m2	381,29515	11,92	4 545,04	SPCM	RTS		
	kotvené střechy + samostatné vytažení : 331,561*1,15		381,29520						
998 71-2 Přesun hmot pro povlakové krytiny									
998 71-21 výpočet z hmotnosti									
998 71-211 svislý									
77 998712102R00	...v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	3,98655	3 958,00	15 770,79	800-711	RTS		
Díl: 713 Izolace tepelné					545 523,40				
713 13 Montáž tepelné izolace stěn									
78 713131130R00	...vložením do nosné rámové konstrukce	m2	110,98500	39,56	4 390,57	800-713	RTS		
	atiky hlavní střechy : (15,3+55,15+1,7+0,85+36,9+12,6)*0,4+14,4*(2*0,4)		60,52000						
	atiky schodišťových nástavb : (5,65+2*8,2)*(0,35+0,65)+(2*6,9+12,9)*(0,35+0,6)		47,41500						
	vytažení na větrací šachty : (2*0,8+2*1,1)*0,5+(2*0,6+1,1)*0,5		3,05000						
713 14 Montáž tepelné izolace střeš na plný podklad									
79 713141123R00	...bodové lepená tmelem, jednovrstvá	m2	103,26850	79,12	8 170,60	800-713	RTS		
	atiky hlavní střechy : (15,3+55,15+1,7+0,85+36,9+12,6)*0,52+14,4*0,64		72,91600						
	atiky schodišťových nástavb : (5,65+2*8,2)*0,65+(2*6,9+12,9)*0,6		30,35250						
80 713141125R00	...desky, na lepidlo	m2	1 555,20000	47,47	73 825,34	800-713	RTS		
	plocha S4 : 24*14,4+30*14,4		777,60000						
	2 vrstvy : 1		777,60000						
81 713141151R00	...kladená na sucho, jednovrstvá	m2	289,70000	14,24	4 125,33	800-713	RTS		
	plochy S5, S6 : 4,6*7,6+6,4*11,95+2,5*12,9		143,69000						
	2 vrstvy : 1		143,69000						
	plocha S6 : 2,9*0,8		2,32000						
82 28375460R	deska izolační tepelné izol.; extrudovaný polystyren; povrch hladký; obj. hmotnost 40,00 kg/m3; š = m3	m3	1,86300	2 045,25	3 810,30	SPCM	RTS		
	kraje střech S5 : (4,6+12,9+2*2,5)*0,45*0,16*1,15		1,86300						
83 28375766.AR	deska izolační EPS 100 S; pěnový polystyren; povrch hladký; obj. hmotnost 20,00 kg/m3; š = 500,0 m3	m3	215,10005	896,43	192 822,14	SPCM	RTS		
	střešy S4, S5 : (1555,2+289,27)*0,1*1,1		202,89170						
	atiky : 110,985*0,1*1,1		12,20840						
84 28375768.AR	deska izolační EPS 150 S; pěnový polystyren; povrch hladký; obj. hmotnost 25,00 kg/m3; š = 500,0 m3	m3	202,89170	1 131,42	229 555,73	SPCM	RTS		
	střešy S4, S5, S6 : (1555,2+289,27)*0,1*1,1		202,89170						
	izolace atik a stěn :								
85 28375973R	deska spádová, klín EPS 200S; pěnový polystyren; š = 1 000,0 mm; l = 1 000 mm; součinitel tepeln	m3	5,93794	1 479,54	8 785,42	SPCM	RTS		
	koruny atik : 103,2685*0,05*1,15		5,93790						
998 71 Přesun hmot pro izolace tepelné									
998 71-1 výpočet z hmotnosti									
998 71-11									
86 998713102R00	...v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	10,13042	1 978,00	20 037,97	800-713	RTS		
Díl: 721 Vnitřní kanalizace					17 094,20				
721 23 Střešní vtoky									
87 721234151RT1	...DN 75, z PP renovační, s izolační svorkou a křídlovými maticemi z nerezové oceli, se záchytným	kus	3,00000	2 438,00	7 314,00	800-721	RTS		
721 24 Lapače střešních splavenin									
88 721242111R00	...Lapač střešních splavenin PP HL660 DN 100	kus	2,00000	3 220,00	6 440,00	800-721	RTS		
721 24-28 Demontáž lapačů střešních splavenin									
89 721242804R00	...Demontáž lapače střešních splavenin DN 125	kus	2,00000	736,00	1 472,00	800-721	RTS		

90	PC72101	Úprava části ležaté dešťové kanalizace pro napojení nových lapáčů splavenin bude demonstrováno stávající latěnové potrubí v nezbytném rozsahu a nové provedeno z plastového potrubí tak aby bylo možné osadit nové lapáče střešních splavenin odsazené od fasády o tl. KZS	kpl	2,00000	460,00	920,00		
	998 72-1	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci						
	998 72-11	výpočet z hmotnosti						
91	998721102R00	...v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,15616	6 072,00	948,20	800-721	RTS
Díl:	762	Konstrukce tesařské				37 781,86		
	762 34	Bednění a laťování						
	762 34-1	montáž						
92	762341630R00	...štitových okapových říms, krajnic, závětných prken, a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžně s okapem atiky hlavní střechy : (15,3+55,15+1,7+0,85+36,9+12,6)*0,52+14,4*0,64 atiky schodišťových nástaveb : (5,65+2*8,2)*0,65+(2*6,9+12,9)*0,6 kraje střech S5 : (4,6+12,9+2*2,5)*0,45*2	m2	123,51850	158,24	19 545,57	800-762	RTS
	762 34-2	s dodávkou řeziva						
93	762342204RT3	762 34-22 laťování střech o sklonu do 60° při vzdálenosti lať ...1000 mm, svislé, včetně dodávky lať 50/50 mm střecha S6 : 2,9*0,7	m2	2,03000	23,14	46,97	800-762	RTS
94	762395000R00	762 39 Spojovací a ochranné prostředky ...svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace OSB desky : 135,87*0,015	m3	2,03805	593,40	1 209,38	800-762	RTS
95	60725012R	OSB deska pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana rovná; tl = 15,0 mm koruna atiky : 123,5185*1,1	m2	135,87035	117,49	15 963,41	SPCM	RTS
	998 76	Přesun hmot pro konstrukce tesařské						
96	998762102R00	998 76-1 výpočet z hmotnosti ...v objektech výšky do 12 m	t	1,28480	791,20	1 016,53	800-762	RTS
Díl:	764	Konstrukce klempířské				227 780,30		
	764 05-12	Oplechování říms a okapů z titanzinkového plechu						
97	764222420R00	764 05-121 výroba a montáž oplechování, včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací ...okapů na střechách s tvrdou krytinou, rš 330 mm krycí plechy K10, K11 : 17,2+34,1	m	51,30000	206,25	10 580,63	800-764	RTS
98	764252602R00	764 04-15 Žlaby z titanzinkového plechu ...podokapní půlkulatý žlab, RŠ 250 mm, , plech leskle válcovaný žlaby K06 : 18,3	m	18,30000	379,78	6 949,97	800-764	RTS
99	764252604R00	...podokapní půlkulatý žlab, RŠ 333 mm, , plech leskle válcovaný žlaby K07 : 12,9	m	12,90000	395,60	5 103,24	800-764	RTS
100	764252632R00	...čelo žlabu půlkulatého, RŠ 250 mm, , plech leskle válcovaný žlaby K06 : 3*2	kus	6,00000	59,34	356,04	800-764	RTS
101	764252634R00	...čelo žlabu půlkulatého, RŠ 333 mm, , plech leskle válcovaný žlaby K07 : 2	kus	2,00000	79,12	158,24	800-764	RTS
102	764259611R00	...půlkulatý závěsný kotlík , 250/80 mm, , plech leskle válcovaný žlaby K06 : 3	kus	3,00000	197,80	593,40	800-764	RTS
103	764259615R00	...půlkulatý závěsný kotlík , 330/100 mm, , plech leskle válcovaný žlaby K07 : 1	kus	1,00000	276,92	276,92	800-764	RTS
104	764352810R00	764 21-15 Demontáž žlabů ...podokapních půlkruhových rovných, rš 330 mm, sklonu do 30° 5,15+12,6+7*2	m	31,75000	15,82	502,29	800-764	RTS
	764 02-21	Oplechování parapetů z hliníkového plechu včetně rohů						
105	764410491R00	764 02-218 montáž ...oplechování parapetů parapety K01-04 : 94*1,69+20*1,44+12*0,49+4*0,54	m	195,70000	317,40	62 115,18	800-764	RTS
106	764410850R00	764 21-21 Demontáž oplechování parapetů ...rš od 100 do 330 mm 1.NP : 1,75*16+1,8+1,5+11*1,75+0,55+0,55+1,8+0,55+0,55+3*1,75+1,5 2.NP : 1,75*18+1,5+1,5+1,8+1,5+1,5+11*1,75+0,55+0,55+1,5+1,8+1,5+0,55*2+1,75*3+1,5 3.NP : 72,3 4.NP : 0,6*4+1,8+1,5*4+1,8	m	217,90000	15,82	3 447,18	800-764	RTS
107	764430850R00	764 21-23 Demontáž oplechování zdí a nadezdívek ...rš 600 mm hl.střecha : 54,9+1+0,25+30,6+14+6,5+12,5+14 schod.střecha : 6,8+11,95+6,8+7,4+5,4+7,4	m	179,50000	15,82	2 839,69	800-764	RTS
108	764454802R00	764 21-25 Demontáž odpadních trub nebo součástí ...trub kruhových , o průměru 120 mm 2,8+2,92+3,2*2	m	12,12000	15,82	191,74	800-764	RTS
	764 05-21	Oplechování parapetů z titanzinkového plechu						
109	764510450R00	764 05-211 výroba a montáž včetně rohů a spojovacích prostředků ...rš 330 mm krycí plech K10 : 17,2	m	17,20000	281,63	4 500,04	800-764	RTS

764 04-21 Oplechování parapetů z titaninkového plechu									
včetně dodávky plechových tabulí a svítků, včetně spojovacích prostředků a těsnící hmoty									
764511650R00	...oplechování parapetů celoplošným lepením, RŠ 330 mm, plech leskle válcovaný	m	15,20000	261,63	3 976,78	800-764	RTS		
parapety K05 : 15,2			15,20000						
764 04-25 Odpadní trouby z titaninkového plechu									
764551602R00	...kruhový svod, D 80 mm, plech leskle válcovaný	m	9,00000	379,78	3 418,02	800-764	RTS		
svody K08 : 9			9,00000						
764551603R00	...kruhový svod, D 80 mm, plech leskle válcovaný	m	3,20000	379,78	1 215,30	800-764	RTS		
svody K09 : 3,2			3,20000						
764551612R00	...kruhové koleno 72°, D 80 mm, plech leskle válcovaný	kus	10,00000	474,72	4 747,20	800-764	RTS		
kolena střešního vstupu : 2*4			8,00000						
výtoková kolena střešního : 2			2,00000						
114 PC76401	D+M Prahaového (parapetního) plechu, nerez, plech tl. 1mm r.š. 250mm, podrobnosti viz PD	m	1,78000	498,46	887,26		Vlastní		
prvky K12, K13 : 0,94+0,84			1,78000						
115 55342112R	parapet vnější jádro slitina Al, Mg, Si; povrch prášek, vypalovací barva, elox, l = 6000,0 mm; š = 300 mm	m	199,61400	515,20	102 841,13	SPCM	RTS		
parapety K01-K04 : 195,7*1,02			199,61400						
116 55342122.AR	krytka parapetu plast, boční díl omítky, rozměr 195-360 mm	kus	260,00000	33,25	8 645,00	SPCM	RTS		
parapety K01-K04 : (94+20+12+4)*2			260,00000						
998 76-4 Přesun hmot pro konstrukce klempířské									
998 76-41 výpočet z hmotnosti									
998 76-411	...v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,56055	7 912,00	4 435,07	800-764	RTS		
Díl: 766	Konstrukce truhlářské				19 745,20				
766 60 Těsnění připojovací spáry									
766 60-1 montáž těsnění připojovací spáry									
118 766601121R00	...Montáž těsnění připoj. spáry, parapet, fólie, pásy	m	202,95000	15,16	3 076,72	800-766	RTS		
exteriérové pásy - parapet : 85*1,75+20*1,5+12*0,55+4*0,6+8*1,9			202,95000						
119 PC76601	D+M Interiér. okenní PVC lišty s drážkou pro šrouby, integrovanou kompr. páskou a měkčeným prahem	m	886,40600	15,16	13 437,91		Vlastní		
exteriérové pásy okna - ostění, nadpraží :									
85*(1,75+2*1,8)+20*(1,5+2*1,8)+12*(0,55+2*1,2)+4*(0,6+2*1,2)+8*(3,14*1,8)			649,36600						
exteriérové pásy dveře - ostění, nadpraží :									
1*(1,55+2*2,68)+1*(3,15+2*3,85)+1*(1,55+2*2,55)+1*(0,9+2*2,02)+1*(1+2*1,87)			34,09000						
exteriérové pásy - parapet : 85*1,75+20*1,5+12*0,55+4*0,6+8*1,9			202,95000						
120 283552713R	Fólie okenní paraprop. SOUDAL EXT AB š=100mm, l=25m	m	213,09750	15,16	3 230,56	SPCM	RTS		
exteriérové pásy - parapet : 85*1,75+20*1,5+12*0,55+4*0,6+8*1,9			202,95000						
profes : 0,05			10,14750						
998 76-6 Přesun hmot pro konstrukce truhlářské									
998 76-61 výpočet z hmotnosti									
998 76-611	...v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,00000	604,04	0,00	800-766	RTS		
Díl: 767	Konstrukce zámečnické				313 359,97				
122 PC76701	D+M automat. posuvných dveří, Al profily, izolační bezpečnostní skla, barva bílá, prvek Z1, (parametry v souboru)	soubor	1,00000	131 750,07	131 750,07		Vlastní		
Z1 - 1ks vstupní automat. posuvné Al dveře 3,15*2,85m, 4kř.-2x fix+2x posuv, izol. sklo oboustranné bezpečnostní. Ug max.1,1, Uw max.1,2, barva bílá									
123 PC76702	D+M vstupních dveří, Al profily, izolační bezpečnostní skla, barva bílá, prvky Z02-Z04, (parametry v souboru)	soubor	1,00000	147 951,40	147 951,40		Vlastní		
Z02 - 1ks vstupní Al dveře 1,55*2,55m, 2kř., izol. sklo oboustranné bezpečnostní. Ug max.1,1, Uw max.1,2, barva bílá									
Z03 - 1ks vstupní Al dveře 0,9*2,02m, 1kř., plná výplň. Ug max.1,1, Uw max.1,2, barva bílá									
Z04 - 1ks vstupní Al dveře 1,0*1,87m, 1kř., plná výplň. Ug max.1,1, Uw max.1,2, barva bílá									
124 PC76703	Dmž a zpětná mtž ventilátoru vč. části VZT potrubí s prodloužením potrubí a nátěrem, prodloužení	ks	3,00000	1 140,00	3 420,00		Vlastní		
125 PC76704	Nastavení stávajících stoupaček PVC potrubím DN do 150mm dl. 0,5m s ukončením dešťovou PV	ks	25,00000	807,50	20 187,50		Vlastní		
126 PC76705	Dmž a zpětná mtž anténních stožárů	ks	2,00000	351,50	703,00		Vlastní		
127 PC76706	Demontáž škrabáků na boty s rámy z L profilů 1,5*1m vč. likvidace	ks	2,00000	161,50	323,00		Vlastní		
128 PC76707	D+M čistící zóny 1,5*1m z porořadu 30/2-33/11 zinkovaného v ocelovém úhelníku 35/35	ks	1,00000	7 600,00	7 600,00		Vlastní		
podlahový rošt Z06 : 1			1,00000						
129 PC76708	D+M 2kř. dvířek do fasády 1,35x0,55m vč. rámové zárubně, kotvení do KZS, barva bílá, prvek Z05	ks	1,00000	1 425,00	1 425,00		Vlastní		
prvek Z05 : 1			1,00000						
Díl: 768	Otvorové prvky z plastu				815 140,86				
130 PC76901	D+M vnějších plastových oken a vstupních dveří, izolační skla, barva bílá, prvky P01-P06, (parametry v souboru)	soubor	1,00000	815 140,86	815 140,86		Vlastní		
P01 - 2ks vstupní dveře 1,55*2,68m, 2kř., izol. sklo oboustranné bezpečnostní, Ug max.1,1, Uw max.1,2, barva bílá									
P02 - 85ks oken 1,75*1,8m, 2kř. O/OS, izol. sklo, Ug max.1,1, Uw max.1,2, Rw min.33, vnitřní horizontální žaluzie									
P03 - 20ks oken 1,5*1,8m, 1kř. OS, izol. sklo, Ug max.1,1, Uw max.1,2, Rw min.33, vnitřní horizontální žaluzie									
P04 - 12ks oken 0,55*1,2m, 1kř. O, izol. sklo, Ug max.1,1, Uw max.1,2									
P05 - 4ks oken 0,6*1,2m, 1kř. OS, izol. sklo, Ug max.1,1, Uw max.1,2									
P06 - 8ks oken kruhových pr. 1,8m, 2kř. S/V, izol. sklo, Ug max.1,1, Uw max.1,2									
Díl: 771	Podlahy z dlaždic a obklady				298,19				
131 771475014R00	771 47-5 Montáž soklíků z dlaždic keramických do tmele	m	1,70000	55,73	94,74	800-771	RTS		
...Obklad soklíků keram. rovných, tmel, výška 10 cm			1,70000						
vstup : 2*(0,55+0,3)									
132 771479001R00	771 47-9 Řezání dlaždic	m	1,70000	75,66	128,66	800-771	RTS		
...Řezání dlaždic keramických pro soklíky			1,70000						
vstup : 2*(0,55+0,3)									
133 597623142R	Dlaždice 29,7x29,7 Color Two šedá mat	m2	0,30600	237,50	72,68	SPCM	RTS		
vstup : 2*(0,55+0,3)*0,15*1,2			0,30600						
998 77-1 Přesun hmot pro podlahy z dlaždic									
998 77-11 výpočet z hmotnosti									
134 998771102R00	...v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,00626	338,04	2,12	800-771	RTS		

Díl:	784	Malby					7 043,09		
		784 41 Příprava povrchu							
		784 41-2 Penetrace (napouštění) podkladu							
135	784191101R00	...disperzní otěruvzdorná, jednonásobná nadpraží, ostění, dozdní 69,825+83,79+7,44*2	m2	168,49500	17,10	2 881,26	800-784	RTS	
				168,49500					
		784 45 Malby z malířských směsí se začistěním							
136	784195222R00	...disperzní, barevné bez ohledu na počet barev, dvojnásobné	m2	168,49500	24,70	4 161,83	800-784	RTS	
Díl:	799	Ostatní				2 184,00			
137	PC79901	Dmtž a zpětná mtž šlítků a cedulí na fasádě	ks	20,00000	109,20	2 184,00		Vlastní	
Díl:	M24	Montáže vzduchotechnických zařízení				31 235,00			
138	PCM2401	Demontáž protidešťových žaluzií	ks	10,00000	237,50	2 375,00		Vlastní	
139	PCM2402	Demontáž a zpětná montáž klimatizačních jednotek vč. konzol, a nezbytného podepření v zateplování	ks	4,00000	2 275,00	9 100,00		Vlastní	
140	PCM2403	Úprava potrubí chladiva ke klimatizačním jednotkám na střeše zasekáním do zdiva	m	15,00000	209,00	3 135,00		Vlastní	
141	PCM2404	Dmtž a zpětná mtž klima jednotek na střeše	ks	5,00000	3 325,00	16 625,00		Vlastní	
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				101 757,08			
		979 01 Svislá doprava suti a vybouraných hmot							
142	979011111R00	...za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	75,66257	155,96	11 800,33	801-3	RTS	
143	979011121R00	...příplatek za každé další podlaží	t	151,32514	109,25	16 532,27	801-3	RTS	
		979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku							
144	979081111R00	...Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	75,66257	80,75	6 109,75	801-3	RTS	
145	979081121R00	...Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	378,31284	11,40	4 312,77	801-3	RTS	
		979 08-2 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot							
146	979082111R00	...Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	75,66257	393,46	29 770,19	801-3	RTS	
147	979082121R00	...Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	605,30055	35,07	21 227,89	801-3	RTS	
		979 09-31 Uložení suti na skládku s hrubým urovnáním							
148	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	75,66257	16,15	1 221,95	800-6	RTS	
		979 08-4 Poplatek za skládku							
149	979990001R00	...Poplatek za skládku stavební suti	t	75,66257	142,50	10 781,92	801-3	RTS	

Položkový soupis prací a dodávek

R0610	RÚE - Areál Svitavské nemocnice
F1-01	Poliklinika
04	Rozpočet elektro

P.Č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				1 352,40		
	953 99	Dodání a osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvorů,						
	953 99-1	ve stěnách						
1	953991121R00	...do zdiva z cihel nebo měkkého kamene, vnější profil hmoždinky 10 - 12 mm	kus	98,00000	12,70	1 244,60	801-4	RTS
2	31173112R	hmoždinka univerzální rámová se zápusnou hlavou; způsob kotvení mechanický; rozměr 10x200/1	kus	98,00000	1,10	107,80	SPCM	RTS
Díl:	M21	Elektromontáže				120 134,46		
	210 01	Trubková vedení, krabice, svorkovnice						
	Sborníková skupina obsahuje zejména sborníkové položky různých druhů instalačních trubek pro montáž trubkovodů, elektroinstalačních lišt, ochranných trubek a hadic, dále instalačních krabic, krabicových rozvodek a konečné sborníkové položky pro dokončení montáže bytových jednotek.							
	ZP*UŠOB ULOŽENÍ:							
	Trubková vedení jsou uložena buď pod omítkou do stěn, podlah nebo stropů, dále pevně na povrchu stěn, stropů, dřevěných a ocelových konstrukcí, betonových základů strojů a konečně pevně na nosných drátech a lanech. Volným uložení trubek a hadic se rozumí uložení bez soustavného upevnění (trubka - hadice je tedy přichycena jen na některém místě).							
	Lišty elektroinstalační jsou vždy upevněny.							
	Instalační krabice a krabicové rozvodky jsou uloženy buď pod omítkou, nebo na povrchu, což vyplývá z technického provedení daného typu výrobku.							
	OBSAH POLOŽEK:							
	Položky montáže trubky, elektroinstalační lišty a ochranné hadice zahrnují montáž nosného i podružného materiálu, tj. trubek, lišt, hadic, kolen, spojek ohybů, rohů, vývodů, konzolek, lišt Niedax, příchytěk, těmenů, šroubového materiálu, úchytného materiálu, sádry, hřebíků apod.							
	Položky montáže instalační krabice a krabicové rozvodky obsahují vedle montáže přímého materiálu též montáže veškerého materiálu podružného pro upevnění nebo uchycení krabic a rozvodek (např. drobné konzolky, šroubový materiál, sádra, šrouby, vruty, hřeby apod.).							
	V položkách jsou obecně zakalkulovány všechny přípravné práce, tj. naznačení trasy, rozměření, řezání trubek, řezání závitů, ohybání a vlastní montáž, tj. kladení, osazení, zajištění a upevnění, usazení a upevnění krabic a rozvodek (včetně zhotovení otvorů do krabic), usazení a upevnění spojky i vývodu, usazení a upevnění konzolek a lišt Niedax, provedení základního nátěru.							
	V POLOŽKÁCH NEJSOU ZAKALKULOVÁNY:							
	a) montáže špalíků pro upevnění trubek, lišt, krabic a krabicových rozvodek, popřípadě montáže materiálu, který tyto špalíky nahrazuje (nástřely, hmoždinky);							
	b) nátěry krycí a speciální.							
3	210010043RT1	Trubka ohebná Kopex, uložená pevně, 23 mm, včetně dodávky trubky Kopex 3323	m	8,00000	91,26	730,08	M21	RTS
4	210010321R00	Krabice odbočná KR 68, se zapojením-kruhová	kus	2,00000	89,42	178,84	M21	RTS
	210 22	Vedení uzemňovací						
	V této sborníkové skupině jsou uvedeny položky pro montáž uzemňovacího vedení na povrchu a v zemi, uzemňovací vedení v hlubinných dolech, dále pro hromosvodové vedení, jímání tyče, svorky různých druhů, zemnicí desky a trubkové zemnice a příslušné doplňující položky.							
	Kromě toho jsou ve skupině zařazeny sborníkové položky montáží Cu lanka a svorek pro oceňování ochranného pospojování v pradelnách, koupelnách apod.							
	Ve všech položkách této skupiny je obecně zakalkulována úplná montáž.							
	K jednotlivým sborníkovým podskupinám platí dále tato zvláštní ustanovení:							
	V položkách pro uzemňovací vedení na povrchu, v zemi a pro mřížovou síť v rozvodnách je zakalkulována jejich montáž včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu. V položkách vedení v zemi není zakalkulován výkop a zához. Označovací nátěry se rozpočítají samostatnými položkami.							
	Montáže pro svodové vodiče včetně podpěr jsou určeny pro oceňování prací na nových objektech. Při rekonstrukcích, kdy se nové svodové vodiče upevňují do stávajících podpěr se pro ocenění používají sborníkové položky svodových vodičů bez podpěr. V obou případech je však nutno zvlášť rozpočítovat svorky a ostatní příslušenství hromosvodového systému podle skutečné potřeby.							
	Položkami pro Cu lanko pro ochranné pospojování lze oceňovat (rozpočítovat) i v případě, že pospojování je provedeno vodičem Y o stejném průřezu. Pokud je pro ochranné pospojování jiný vodič, popřípadě pásek, oceňuje (rozpočítuje) se příslušnou sborníkovou položkou. Ukončení se vždy rozpočítuje položkami skupiny 10.							
	UPOZORNĚNÍ:							
	Položky skupiny 22 lze použít i pro údržbu a opravy, pokud ve skupině 29 nejsou pro takové práce položky jmenovitě stanoveny.							
5	210220021RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm ² , včetně pásku FeZn 30 x 4 mm	m	175,00000	47,93	8 387,75	M21	RTS
6	210220101RT4	Vodiče svodové FeZn D do 10, Al 10, Cu 8 + podpěry, včetně dodávky drátu FeZn 8 mm + PV 21	m	480,00000	102,95	49 416,00	M21	RTS
7	210220231R00	Tyč jímací s upev. na stř.hřeben do 3 m, na stojan	kus	7,00000	462,67	3 238,69	M21	RTS
8	210220301RT2	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/, včetně dodávky svorky SS	kus	443,00000	45,82	20 298,26	M21	RTS
9	210220302RT2	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/, včetně dodávky svorky SR 03	kus	106,00000	53,82	5 704,92	M21	RTS
10	210220372RT1	Úhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdiva, včetně ochrann.úhelníku + 2 držáky do zdi	kus	14,00000	296,52	4 151,28	M21	RTS
11	210220401RT1	Označení svodu šítky, smaltované, umělá hmota, včetně dodávky šítku	kus	14,00000	30,54	427,56	M21	RTS
12	210220431R00	Tvarování montážního dílu jímáče, ochr.trubky,úhel	kus	115,00000	44,44	5 110,60	M21	RTS
	210 8	Vodiče, šňůry a kabely měděné						
	Skupina obsahuje položky montáží běžně užívaných druhů izolovaných vodičů, šňůr a kabelů nn a vn případně i vvn a některých druhů kabelů návěšných a sdělovacích. Obsah skupiny je udáván výběrem nejčastěji užívaného základního materiálu elektromontážních organizací s přihlédnutím k výrobnímu programu tuzemských kabeloven.							
	Všechny izolované vodiče, šňůry a kabely jsou dodávány včetně úplné montáže v různých alternativních provedeních montáže podle účelu a technologie montáží příslušného zařízení. V položkách vodičů a kabelů nejsou zakalkulovány krabicové rozvodky, které nutno rozpočítovat zvlášť příslušnými položkami.							
	Volným uložení se rozumí položení na předem připravené různé nosné konstrukce, uložení do výkopu, do tvárnice v trase bez komor, do betonových nebo jiných trub a podobně.							
	U volného uložení nejsou vodiče, kabely a šňůry zajištěny nebo upevněny proti posouvání.							
	Pevné uložení vodičů je provedeno tak, že na předem připravenou nosnou konstrukci, stavební prvek nebo součást technologického zařízení jsou v krátkých vzdálenostech pomocí různých drobných upevňovacích konstrukcí a upevňovacího materiálu (konzolky, příchytky, spony, těmeny, objímky, šroubový materiál, různé druhy závěsů apod.) upevněny vodiče tak, že jsou bezpečně zajištěny proti samovolnému nebo násilnému posunutí.							
	Uložení vodičů a kabelů v korýtkách a na kabelových rostech pro volné uložení se považuje za uložení volné i když se v určitých vzdálenostech svazkují, aby se zabránilo jejich zvlnění. Jsou-li však vodiče při svazkování upevněny k nosné konstrukci nebo je-li svazkování pravidelné v krátkých vzdálenostech (75 - 100 cm) považuje se takové uložení za pevné.							
	V položkách jsou zakalkulovány náklady na veškeré přípravné práce jako naznačení trasy vedení, příprava svitků a bubnů, nářadí, pomůcek a mechanismů, vlastní překontrolování trasy vodiče (kabelu, šňůry), jeho položení, případné protahování, vyrovnání a ohybání, zajištění konců proti poškození izolace, označení šítky dle ČSN a vyzkoušení izolačního stavu.							
	U vodičů pro propojování v rozvaděcích je, kromě prací uvedených u vodičů pevně uložených, započteno i ranžirování a upevnění na speciálních ranžirovacích příchýtkách.							
	V položkách vodičů, kabelů a šňůr není zakalkulováno:							
	1. Ukončení a zapojení vodičů, kabelů a šňůr, které							
	- buď je zakalkulováno v položkách krabicových rozvodek a skříní obsažených ve skupině 01 (nutno rozpočítovat)							
	- nebo je nutno rozpočítovat příslušnými položkami skupiny 10 tohoto sborníku.							
	2. Montáž nosných konstrukcí, které se rozpočítují podle položek skupiny 02 sborníku. v položkách kabelů uložených svisle v jámě není zakalkulována montáž litinových držáků s dřevěnými klíny, které se rozpočítují příslušnou položkou skupiny 02 (považují se za konstrukci nosnou).							

3. Protahování kabelů speciálními průchodkami v ochranných stěnách (např. v atomových elektrárnách)									
4. Uložení kabelů do souvislých tvárniceových tras s komorami a uložení kabelů do kolektorů se rozpočtuje základní položkou podle způsobu skutečného provedení (volné - pevně) s příslušnou příplatkovou sborníkovou položkou, která je uvedena na konci skupiny 09 tohoto sborníku									
5. Zkoušky kabelů zvýšeným napětím; tyto zkoušky jsou součástí výchozích revizí, o jejichž oceňování platí příslušné ustanovení úvodní části sborníku, měření izolačních stavů kabelů a vodičů pro účely revizní zprávy									
6. Speciální nátěry nebo odjotovány, které se rozpočtuje zvláštní položkou skupiny 09.									
7. Geodetické vyměřování a určování tras									
8. Veškeré práce stavební									
13	210800105RT3	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou, včetně dodávky kabelu 3Cx1,5	m	10,00000	24,75	247,50	M21	RTS	
210 86 Kabely speciální									
Kabely pro řídicí a automatizační systémy elektráren									
14	210860264R00	Kabel speciální JQTK 14 x 0,8 mm pevně uložený	m	10,00000	25,21	252,10	M21	RTS	
15	Pol__23	Ruční rozebrání starých šroubových spojů	kus	380,00000	2,30	874,00		Vlastní	
16	Pol__24	Snesení demont. odpadu ze střeš	hod	4,00000	211,60	846,40		Vlastní	
17	Pol__25	Příprava demont. mater. k odvozu	hod	2,00000	211,60	423,20		Vlastní	
18	210 010	Izolované tyče s držáky - 690 mm	ks	2,00000	2 137,44	4 274,88		Vlastní	
19	210 09	Izolované tyče s držáky - 530 mm	ks	2,00000	2 067,06	4 134,12		Vlastní	
20	210 11	Krabice univerzální z PH KU 68-1903	kus	2,00000	89,42	178,84		Vlastní	
21	210 12	Demontáž, montáž zv. tabla, vč. zapojení	ks	2,00000	690,00	1 380,00		Vlastní	
22	210 8	Jímací tyč JT 2m, M16 x 2000 mm	ks	2,00000	492,84	985,68		Vlastní	
23	34121055R	kabel SYKFY; sdělovací; pevné uložení vnitřní; Cu plná holá jádra; počet prvků 10; počet žil v prvku	m	10,00000	37,35	373,50	SPCM	RTS	
24	Pol__10	Svorka SS spojovací	ks	380,00000	6,62	2 515,60		Vlastní	
25	Pol__11	Svorka SR 03 pásek - drát	ks	35,00000	14,44	505,40		Vlastní	
26	Pol__12	Svorka SR 02 pásek - pásek	ks	18,00000	10,49	188,82		Vlastní	
27	Pol__13	Svorka SK křížová	ks	24,00000	15,18	364,32		Vlastní	
28	Pol__14	Svorka SJ jímací tyč	ks	9,00000	23,64	212,76		Vlastní	
29	Pol__15	Svorka ST nerez pásek okap. svod	ks	4,00000	61,82	247,28		Vlastní	
30	Pol__16	Svorka SP 1 připojovací	ks	4,00000	9,29	37,16		Vlastní	
31	Pol__17	Svorka SO okapová	ks	28,00000	19,14	535,92		Vlastní	
32	Pol__18	Svorka SZ zkušební	ks	14,00000	30,64	428,96		Vlastní	
33	Pol__6	Jímací tyč JT 3 m, M16 x 3000 mm	ks	7,00000	253,92	1 777,44		Vlastní	
34	Pol__7	podstavec JT M16 - beton	ks	7,00000	243,80	1 706,60		Vlastní	

stavba :	R0610	RÚE - Areál Svitavské nemocnice	
Objekt :	F1-02	Rehabilitace	JKSO : 801.19.0.2

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **F1-02**
Rehabilitace

Třídník stavební 801 Budovy občanské výstavby
801.1 Budovy pro zdravotní péči
801.19 budovy pro zdravotní péči a služby ostatní
801.19.0
801.19.0.2 rekonstrukce a modernizace objektu prostá

Rozsah: m3

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
02	Rozpočet stavební části	2 424 274,04
03	Rozpočet elektro	33 673,58
04	Rozpočet UT	19 505,63
	Celkem objekt F1-02	2 477 453,24

Položkový soupis prací a dodávek

R0610	RÚE - Areál Svitavské nemocnice
F1-02	Rehabilitace
02	Rozpočet stavební části

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce				56 621,33		
	113 10-6	Rozebrání dlažeb, panelů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek						
1	113106121R00	113 10-61 komunikací pro pěši s jakýmkoliv ložem a výplní spár ...z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek dlaždice budou použity znát, předpoklad je 15% potřeba nových obvod objektu : (31,1+2*0,75-(5,5+0,8))*0,5+31,1*0,5+15,5*0,5	m2	36,45000	24,62	897,40	822-1	RTS
				36,45000				
2	113107142R00	113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů ...v ploše jednotlivé do 200 m2, živitých, o tloušťce vrstvy přes 50 do 100 mm jih : (15,5+2*1,8)*0,5	m2	9,55000	109,25	1 043,34	822-1	RTS
				9,55000				
3	139601102R00	139 6 Ruční výkop jam, rýh a šachet s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek ...v homině 3 kolem objektu : (31,1*2+15,5*2+1,8*2*2)*0,5*0,5+4*0,5*0,35	m3	25,90000	456,00	11 810,40	800-1	RTS
				25,90000				
4	162701101R00	162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, ...Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 6000 m výkop : 25,9	m3	25,90000	143,29	3 711,21	800-1	RTS
				25,90000				
5	174101101R00	174 10-11 Zásyp sypaninou se zhuťněním z jakýchkoliv hominy s uložením výkopku po vrstvách, ...Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťněním kolem objektu : (31,1*2+15,5*2+1,8*2*2)*0,5*0,5+4*0,5*0,35	m3	25,90000	58,43	1 513,34	800-1	RTS
				25,90000				
6	58344169R	šterkodrt' frakce 0,0 až 32,0 mm; třída A kolem objektu : ((31,1*2+15,5*2+1,8*2*2)*0,5*0,5+4*0,5*0,35)*1,8	T	46,62000	807,50	37 645,65	SPCM	RTS
				46,62000				
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				91 389,22		
7	311271178R00	311 27-11 Zdivo nosné z tvárcí porobetonových 311 27-117 hladkých ...tloušťky 375 mm, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 2,60$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0,24$ zazdění luxfer : 2,15*1,2*3+2,15*0,25*2+2,15*1,5	m2	12,04000	1 360,40	16 379,22	801-1	RTS
				12,04000				
8	317168137R00	317 16 Překlady keramické 317 16-1 montáž a dodávka ...nosné, délky 2750 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm překlady schodiště : 3*4	kus	12,00000	926,25	11 115,00	801-1	RTS
				12,00000				
9	317998115R00	317 16-7 izolace vkládaná mezi překlady ...tloušťky 100 mm, deska izolační EPS-S-20, samozhášecí; pěnový polystyren; povrch hladký; tl. 1 m překlady schodiště : 3*2,75	m	8,25000	43,94	362,51	801-1	RTS
				8,25000				
10	319201311R00	319 20 Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva, bez odsekání vadných cihel, bez pomocného lešení, 319 20-1 jakoukoliv maltou ...do 30 mm odhad 30% ploch pod zateplení : 1250*0,3	m2	375,00000	169,42	63 532,50	801-4	RTS
				375,00000				
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				731,52		
11	413232221R00	413 23 Zazdívka zhlaví jakýmkoliv cihlami pálenými 413 23-2 válcovaných nosníků ...výšky přes 150 do 300 mm překlady : 3*2	kus	6,00000	121,92	731,52	801-4	RTS
				6,00000				
Díl:	5	Komunikace				12 563,75		
12	596811111R00	596 8 Kladení dlažby z betonových nebo kamenin. dlaždic komunikací pro pěši do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože tl. do 3 cm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m ...do lože z kameniva téženého tloušťky do 30 mm obvod objektu : (31,1+2*0,75-(5,5+0,8))*0,5+(15,5+2*1,8)*0,5+31,1*0,5+15,5*0,5	m2	46,00000	237,50	10 925,00	822-1	RTS
				46,00000				
13	59245320R	Dlaždice betonová HBB 40x40x4,5 cm BENA S šedá předpoklad 15% nových dlaždic : 46*0,15	m2	6,90000	237,50	1 638,75	SPCM	RTS
				6,90000				
Díl:	61	Úpravy povrchů vnitřní				20 404,90		
14	602013141R00	602 01 Omítky stěn z hotových směsí po jednotlivých vrstvách ...vrstva štuková, vápenná, , tloušťka vrstvy 2 mm, ruční provádění schodiště : 2*2,6*3,5+2,6*4,5 - 3*2,15*0,7+3*(2,15+2*0,7)*0,2 stěny s dveřmi Z3 : 3*(2*3,25-1,33*3+(1,33+2*3)*0,2)	m2	39,44300	223,25	8 805,65	801-1	RTS
				27,51500				
				11,92800				
15	612409991R00	612 40-9 Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. ...maltou vápenou kolem dveří Z2 : 2*(1,8+2*2,45)	m	13,40000	332,50	4 455,50	801-4	RTS
				13,40000				
	612 42-5	Omítka vápenná vnitřního ostění okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,						

16	612425921R00	...omítkou hladkou spodní část dveří Z3 : 3*2*(0,2*1)	m2	1,20000	332,50	399,00	801-1	
				1,20000				
	612 48-12 Vyztužení vnitřních stěn sklotextilní síťovinou							
17	612481211RT2	...s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu Baumit schodiště : 2*2,6*3,5+2,6*4,5 - 3*2,15*0,7+3*(2,15+2*0,7)*0,2 stěny s dveřmi Z3 : 3*(2*3,25-1,33*3+(1,33+2*3)*0,2)	m2	39,44300	171,00	6 744,75	801-1	
				27,51500				
				11,92800				
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				991 430,21		
	620 99-2 Zakrývání výplni vnějších otvorů s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin							
18	620991121R00	...z postaveného lešení okna : 1,5*1,5*20 0,6*0,6*3 1,33*2,1*58 0,55*0,55*1 0,55*0,55*19 2,15*0,7*3 dveře : 1,8*2,45	m2	223,04900	27,30	6 089,24	801-1	RTS
				45,00000				
				1,08000				
				161,99400				
				0,30250				
				5,74750				
				4,51500				
				4,41000				
	622 31-1 Zateplení suterénu nanesení lepícího tmelu na izolační desky, nalepení desek a zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2). Bez povrchové úpravy desek.							
19	622319511R00	...extrudovaným polystyrenem, tloušťky 80 mm základy rehab. : 15,9*0,6+3,95*0,6+9,7*0,6+31,5*0,6+(15,29+8,36+1,1+0,9+5,63+0,9+0,4+2,2)*0,6 základy šachty : 2,35*0,6+1,7*0,6*2	m2	60,94800	449,54	27 398,56	801-1	RTS
				57,49800				
				3,45000				
	622 31-3 Zateplení fasády nanesení lepícího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. Kontaktní nátěr a povrchová úprava omítkou podle popisu položky. K ochraně hran na rozích budovy je zahrnuto 0,14 m rohových listů na m2.							
20	622319833RV1	..., minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 120 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou celková-jih : 231,36-(1*2,12+3*2,63+12*0,25) severní : 198,1-(1*2,12+3*2,63) západní : 428,95-(8*2,12+23*2,63+9*0,25+3*0,31+3*1,4) východní : 412,18+17,79-(10*2,12+28*2,12+1*2,12+1*4,21)+(3,15+3,28+3,28+2,7)*3	m2	1 130,87000	564,20	638 038,85	801-1	RTS
				218,35000				
				188,09000				
				344,12000				
				380,31000				
	622 31-5 Zateplení ostění nanesení lepícího tmelu na izolační desky, nalepení desek, přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. Kontaktní nátěr a povrchová úprava omítkou podle popisu položky. V položkách je obsaženo 3,33 m rohových listů, 1,67 m listů s okapníčkou a 5 m napojovacích listů na m2.							
21	622319853RV1	..., minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 30 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou jih : 1*0,66+3*0,82+12*0,24 severní : 1*0,66+3*0,82 západní : 8*0,66+23*0,82+3*0,24+3*0,31+3*0,48 východní : 10*0,66+28*0,82	m2	65,91000	583,31	38 445,96	801-1	RTS
				6,00000				
				3,12000				
				27,23000				
				29,56000				
	622 31-6 Zateplení parapetu nanesení lepícího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2) a přehlazení stěrky. Položky obsahují 5,0 m parapetních listů na m2.							
22	622319563R00	...extrudovaným polystyrenem, tloušťky 30 mm okna : 1,5*20*0,3+0,6*3*0,3+1,33*58*0,3+0,55*1*0,3+0,55*19*0,3+2,15*3*0,3	m2	37,91700	499,59	18 942,95	801-1	RTS
				37,91700				
	622 33 Profily základací							
23	622319013R00	...hliníkové, pro izolaci tl. 120 mm 3+2*1,5	m	6,00000	64,61	387,66	801-1	RTS
				6,00000				
	622 42-11 Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové							
24	622421131R00	...hladké, složitost 1+2 ytong : 13,3 překlady : 2,39*0,15*2	m2	14,01700	195,65	2 742,43	801-1	RTS
				13,30000				
				0,71700				
	622 43 Omítky vnější stěn z umělého kamene v přírodní barvě dříví							
25	622432111R00	...dekorativní jemnozrné, akrylátové sokl : (31,5*2*0,3+16,5*2*0,3+(1,75+1,75+2,5)*0,3) přístavek : (2*0,75+1,5)*1-0,5*0,5	m2	33,35000	273,00	9 104,55	801-1	RTS
				30,60000				
				2,75000				
	622 47-1 Nátěry a nástřiky vnějších stěn a pilířů maltovinová úprava na rovném povrchu vnějších stěn, plastická, tenkovrstvá, jednobarevná, s nejnutnějším obroušením podkladu (pemzou) a oprášením, s penetrací, z lešení, bez zakrývání							
	622 47-151 omítka tenkovrstvá ručně natahovaná							
26	622471511R00	...silikonová, tloušťka 1,5 mm, zrnitá, složitost 2 níka : 2,63 fasáda 120 : 1130,87 špalety : 65,91 fasáda 50 : 81,75 -sokl (marmolit) : -(31,5*2*0,3+16,5*2*0,3+(1,75+1,75+2,5)*0,3) -sokl vstup : -(2*0,9+0,45+1,1+0,45)*0,3	m2	1 249,09000	172,90	215 967,66	801-1	RTS
				2,63000				
				1 130,87000				
				65,91000				
				81,75000				
				-30,60000				
				-1,47000				
	622 48-12 Vyztužení vnějších omítek stěn sklotextilní síťovinou							
27	622481211RT2	...s dodávkou výztužné sítě a stěrkového tmelu Níka : (0,85+1,5+0,85)*0,9 -dvířka : -0,5*0,5 +sokl : 58,318	m2	60,94800	83,72	5 102,57	801-1	RTS
				2,88000				
				-0,25000				
				58,31800				
28	622481291R00	...Montáž výztužné lišty rohové a dilatační přístavek : 2*1	m	2,00000	13,65	27,30	801-1	RTS
				2,00000				
29	622319830RV1	Zatepl.systém,fasáda,min.desky PV 50 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou šachta pohled jižní : 0	m2	81,75000	344,69	28 194,76		Vlastní

		severní : 32,53		32,53000					
		západní : 24,61		24,61000					
		východní : 24,61		24,61000					
30	553420170R	Lišta nárožní Kombi AL 511102 10/10 - 200 cm	m	2,00000	8,92		17,84	SPCM	RTS
		přístavek : 2*1		2,00000					
31	58582201R	Stěrka Prince Color Z 301 Super šedá	kg	2,40000	404,95		971,88	SPCM	RTS
		přístavek : 2*1*0,3*4		2,40000					
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce					1 640,59		
		631 31 Doplnění mazanin betonem prostým prostým betonem (s dodáním hmot) bez potěru,							
		631 31-2 o ploše jednotlivě přes 1 do 4 m2							
32	631312131R00	...tloušťky přes 80 mm	m3	0,67980	2 185,00		1 485,36	801-4	RTS
		obklopení vstup : (6+2*2)*0,6*0,1		0,60000					
		dveře jih : 3*(1,33*0,2*0,1)		0,07980					
		632 45-102 Vyrovnávací potěr z cementové malty v pásu							
		na zdívu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců, pod oplechování apod., vodorovný nebo ve spádu do 15°, hlazený dřevěným hladítkem,							
33	632451022R00	...o průměrné (střední) tloušťce od 20 do 30 mm	m2	1,29000	120,33		155,23	801-1	RTS
		pod parapety P5 : 3*2,15*0,2		1,29000					
Díl: 64		Výplně otvorů					3 676,50		
		648 99 Osazení parapetních desek z plastických hmot a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu.							
		648 99-1 Dodávka a osazení parapetních desek z plastických hmot							
34	648991113RT2	...šířky 250 mm	m	6,45000	570,00		3 676,50	801-1	RTS
		parapety P4 : 3*2,15		6,45000					
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci					2 560,58		
		919 73-5 Řezání stávajících krytů nebo podkladů včetně spotřeby vody							
35	919735112R00	...Řezání stávajícího živinového krytu tl. 5 - 10 cm	m	20,10000	49,80		1 000,98	822-1	RTS
		asfalt plocha jih : 15,5+2*1,8+2*0,5		20,10000					
36	919735123R00	...Řezání stávajícího betonového krytu tl. 10 - 15 cm	m	10,00000	155,96		1 559,60	822-1	RTS
		teracová dlažba vstup : 6+2*2		10,00000					
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy					189 095,52		
		941 94-1 Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami							
37	941941032R00	...šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky přes 10 do 30 m	m2	1 752,00000	36,40		63 772,80	800-3	RTS
		33*16*2+17,5*16+(5+3+4,5+3+10,5)*16		1 752,00000					
		941 94-19 příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití lešení							
38	941941192R00	...šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky přes 10 do 30 m	m2	1 752,00000	27,30		47 829,60	800-3	RTS
		941 94-18 Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami							
39	941941832R00	...šířky od 0,8 do 1 m, výšky přes 10 do 30 m	m2	1 752,00000	22,75		39 858,00	800-3	RTS
		941 95-5 Lešení lehké pracovní pomocné							
40	941955002R00	...pomocné, o výšce lešeníové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	134,40000	138,50		18 345,60	800-3	RTS
		pás kolem oken šířky 1m : (2,1*58+0,55*19+2,15*1)*1		134,40000					
		944 94-40 Ochranné sítě							
41	944944011R00	...z umělých vláken	m2	1 752,00000	6,37		11 160,24	800-3	RTS
		944 94-409 příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí							
42	944944031R00	...z umělých vláken	m2	1 752,00000	0,09		157,68	800-3	RTS
		944 94-48 Demontáž ochranné sítě							
43	944944081R00	...z umělých vláken	m2	1 752,00000	4,55		7 971,60	800-3	RTS
Díl: 96		Bourání konstrukcí					38 341,98		
		962 08 Bourání zdíva přiček nebo vbourání otvorů jakýchkoliv rozměrů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),							
44	962081141R00	...ze skleněných tvárcí, tloušťky do 150 mm	m2	18,06000	99,75		1 801,49	801-3	RTS
		schodiště : 2,15*1,2*5+2,15*2,4		18,06000					
		965 04 Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin							
45	965042141R00	...betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	0,60000	1 599,17		959,50	801-3	RTS
		obklopení vstup : (6+2*2)*0,6*0,1		0,60000					
46	965043321R00	...Bourání podkladů bet., potěr, tl. 10 cm, pl. 1 m2	m3	0,60026	2 390,83		1 435,12	801-3	RTS
		vnější podbetonování parapetů : ((1,5*20+0,6*3+1,33*58+0,55*21+2,15*6)*0,15)*0,03		0,60030					
		965 08-1 Bourání dlažeb z dlaždic keramických a z xylolitu litého bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár							
47	965081813R00	...z kameninových, cementových, teracových, čedičových nebo keramických dlaždic tl. přes 10 mm	m2	6,00000	3 325,00		19 950,00	801-3	RTS
		obklopení vstup : (6+2*2)*0,6		6,00000					
		968 07-1 Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel s případným uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,							
48	968071113R00	...oken, plochy přes 1,5 m2	kus	141,00000	14,65		2 065,65	801-3	RTS
		58*2+19*3*2		141,00000					
		968 07-2 Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet							
		968 07-21 rámu							
49	968072244R00	...okenních jednoduchých, plochy do 1 m2	m2	5,74750	184,46		1 060,18	801-3	RTS
		0,55*0,55*19		5,74750					

50	968072246R00	...okenních jednoduchých, plochy do 4 m2 1,33*2,1*58	m2	161,99400	60,40	9 784,44	801-3	
51	968083012R00	968 08-3 Vybourání plastových výplní otvorů ...prosklených dveří, nad 2 m2 plastové vchodové dveře : 2*(1,8*2,45)	m2	8,82000	108,46	956,62	801-3	
52	968091001R00	968 09 Vybourání vnitřních parapetů ...teracových, šířky do 30 cm, tloušťky 3 cm okna chodby : 3*1,35	m	4,05000	81,23	328,98	801-3	RTS
Díl: 97		Prorážení otvorů				4 599,59		
53	971033451R00	971 03-2 z jakýchkoliv cihel pálených ...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, tloušťky do 450 mm pro překlady : 3*2	kus	6,00000	256,50	1 539,00	801-3	RTS
54	971033651R00	...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 600 mm parapetní zdi chodby : 3*1,33*1*0,4	m3	1,59600	601,67	960,27	801-3	RTS
55	978036191R00	978 03 Otlučení vnějších omítek šlechtěných ...Otlučení omítek břizolitových v rozsahu 100 % vnější špalety : (49*(2*2,1+1,33)+20*(2*0,55+0,55)+3*(2*0,7)+6*(2*2,1+1,33)+1*(2*2,45+1,8)+3*(2*2,1+1,33))*0,1 5	m2	54,69600	38,40	2 100,33	801-3	RTS
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				29 566,14		
56	998011003R00	998 01-100 Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárnice nebo kovovou ...výšky přes 12 do 24 m	t	151,20254	195,54	29 566,14	801-1	RTS
Díl: 711		Izolace proti vodě				7 771,93		
57	711482011R00	711 48 Izolace proti tlakové vodě profilovanými fóliemi včetně dodávky fólie a doplňků, ...Izolační systém fólií Platon, svisle kolem objektu : (31,35*2+15,75*2+1,8*2+2*2+0,55)*0,5+4*0,35	m2	52,57500	147,20	7 739,04	800-711	RTS
58	998711102R00	998 71-1 Přesun hmot pro izolace proti vodě 998 71-11 výpočet z hmotnosti ...v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,03575	920,00	32,89	800-711	RTS
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				9 568,00		
59	721242111R00	721 24 Lapače střešních splavenin ...Lapač střešních splavenin PP HL660 DN 100	kus	4,00000	1 840,00	7 360,00	800-721	RTS
60	721242804R00	721 24-28 Demontáž lapačů střešních splavenin ...Demontáž lapače střešních splavenin DN 125	kus	4,00000	92,00	368,00	800-721	RTS
61	PC72101	Úprava části ležaté dešťové kanalizace pro napojení nových lapačů splavenin bude demontováno stávající plastové potrubí v nezbytném rozsahu a nově provedeno z plastového potrubí tak, aby bylo možné osadit nové lapače střešních splavenin odsazené od fasády o tl. KZS	kpl	4,00000	460,00	1 840,00		Vlastní
Díl: 762		Konstrukce tesářské				590,26		
62	762341630R00	762 34 Bednění a laťování 762 34-1 montáž 762 34-11 bednění ...Bednění okapových říms z desek tvrdých parapety dveří jih : 2*3*(1,33*0,3)	m2	2,39400	92,00	220,25	800-762	RTS
63	60725012R	Deska dřevoštěpková OSB 3 N tl. 15 mm parapety dveří jih : 2*3*(1,33*0,3)*1,2	m2	2,87280	128,80	370,02	SPCM	RTS
Díl: 764		Konstrukce klempířské				164 239,09		
64	764454291R00	764 01-25 Odpadní trouby z pozinkovaného plechu 764 01-258 montáž vč. spojovacích prostředků ...Montáž trub Pz odpadních kruhových svody : 4*14	m	56,00000	202,40	11 334,40	800-764	RTS
65	764454292R00	...Montáž zděje Pz kruhové nové kotvení svodů : 3*14*5	kus	210,00000	55,20	11 592,00	800-764	RTS
66	764410491R00	764 02-21 Oplechování parapetů z hliníkového plechu včetně rohů 764 02-218 montáž ...oplechování parapetů parapety K1-K5, K7 : 77,2+11,6+6,5+30+1,8+0,5	m	127,60000	317,40	40 500,24	800-764	RTS
67	764410850R00	764 21-21 Demontáž oplechování parapetů ...růs od 100 do 330 mm stávající parapety : 1,5*20+0,6*3+1,33*58+0,55*21+2,15*6	m	133,39000	23,00	3 067,97	800-764	RTS
68	764454802R00	764 21-25 Demontáž odpadních trub nebo součástí ...Demontáž odpadních trub kruhových, D 120 mm svody : 4*14	m	56,00000	23,00	1 288,00	800-764	RTS
69	PC76401	Dmř a zpětná mř protidešťových žaluzií, vč. prodloužení fasádou	kpl	2,00000	487,60	975,20		Vlastní
70	PC76402	D+M prahového plechu nerez tl. 1,5mm r.š. 385mm prvky K6 : 3,99	m	3,99000	487,60	1 945,52		Vlastní
71	PC76403	D+M prahového plechu nerez tl. 1,5mm r.š. 180mm	ks	3,99000	736,00	2 936,64		Vlastní

55342103.AR	prvek K8 : 3,99 parapet vnější jádro slitina Al, Mg, Si, povrch prášek vypalovací barva, elox, l = 6000,0 mm; š = 150 mm		3,99000 0,50000	515,20	257,60	SPCM	RTS
73 55342112R	parapet K7 : 0,5 parapet vnější jádro slitina Al, Mg, Si, povrch prášek vypalovací barva, elox, l = 6000,0 mm; š = 300 mm		0,50000 127,10000	515,20	65 481,92	SPCM	RTS
74 55342122.AR	parapety K1-K5 : 77,2+11,6+6,5+30+1,8 krytka parapetu plast, boční do omítky, rozměr 195-360 mm	kus	127,10000 212,00000	32,20	6 826,40	SPCM	RTS
75 5534426280R	krytky k parapetům K1-K5, K7 : 2*(58+21+3+20+3)+2*1 Vrut pro objímku RHEINZINK délka 200 mm, pozink nové kotvení svodů : 3*14*5	kus	212,00000 210,00000 210,00000	73,60	15 456,00	SPCM	RTS
998 76-4 Přesun hmot pro konstrukce klempířské							
998 76-41 výpočet z hmotnosti							
998 76-411							
76 998764102R00	...v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,28013	9 200,00	2 577,20	800-764	RTS
Díl: 766	Konstrukce truhlářské				10 161,22		
766 60 Těsnění připojovací spáry							
766 60-1 montáž těsnění připojovací spáry							
77 766601121R00	...Montáž těsnění připoj. spáry, parapet, fólie,pásky D+M automat. posuvných dveří, Al profily, izolační bezpečnostní skla, barva bílá, prvky Z1, Z2, (parapet)	m	96,75000 92,70000 4,05000	15,16	1 466,73	800-766	RTS
78 PC76601	exteriérové pásky - parapet : 49*1,35+20*0,6+3*2,15+6*1,35 exteriérové pásky - prahy dveří : 3*1,35 D+M interiér. okenní PVC lišty s drážkou pro šrouby, integrovanou kompi páskou a měkčeným prahem	m	467,09000	15,16	7 081,08		Vlastní
interiér připojovací spára : 49*(2*1,33+2*2,1)+20*(2*0,55+2*0,55)+3*(2*2,15+2*0,7)+6*(2*1,33+2*2,1)+1*(1,8+2*2,45)+3*(1,33+2*3)							
79 283552713R	Fólie okenní paroprop. SOUDAL EXT AB š=100mm,l=25mm ext. pásky parapet : 96,75*1,1	m	467,09000 106,42500 106,42500	15,16	1 613,40	SPCM	RTS
998 76-6 Přesun hmot pro konstrukce truhlářské							
998 76-61 výpočet z hmotnosti							
998 76-611 výpočet z hmotnosti							
80 998766103R00	...v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,00000	611,96	0,00	800-766	RTS
Díl: 767	Konstrukce zamečnické				380 814,61		
81 PC76701	D+M automat. posuvných dveří, Al profily, izolační bezpečnostní skla, barva bílá, prvky Z1, Z2, (parapet)	soubor	1,00000	245 150,47	245 150,47		Vlastní
Z1 - 1ks vstupní automat. posuvné Al dveře 1,8*2,45m, 3kř.-1x fix+2x posuv, izol. sklo oboustranné bezpečnostní, Ug max. 1,1, Uf max.1,4, Uw max.1,4, barva bílá							
82 PC76702	Z2 - 1ks vnitřní automat. posuvné Al dveře 1,8*2,45m, 3kř.-1x fix+2x posuv, bezpečnostní sklo, barva bílá D+M vstupních dveří, Al profily, izolační bezpečnostní skla, barva bílá, prvek Z3 (parametry viz PD)	soubor	1,00000	97 103,64	97 103,64		Vlastní
Z3 - 3ks vstupní Al dveře 1,33*3,0, 1kř., izol. sklo oboustranné bezpečnostní, Ug max. 1,1, Uw max.1,2, barva bílá							
83 PC76703	D+M zábradlí z vodorovných nerez trubek, parametry viz PD	ks	3,00000	11 875,00	35 625,00		Vlastní
84 PC76704	Dmž a zpětná mtž vlnkových držáků vč. podepření v zateplovacím systému, nový nátěr	ks	2,00000	422,75	845,50		Vlastní
85 PC76705	Úprava oplocení - dmž sloupku + 1 dílu pletiva, úprava pletivového dílu a zpětná mtž, nový nátěr	kpl	1,00000	2 090,00	2 090,00		Vlastní
Díl: 769	Otvorové prvky z plastu				363 944,08		
86 PC76901	D+M vnějších plastových oken, izolační skla, barva bílá, prvky P1-P4, parametry viz PD P1 - 49ks oken 1,33*2,1m, 2kř. S/OS, izol. sklo, Ug max. 1,1, Uw max.1,2, Rw min.33, vnitřní horizontální žaluzie P2 - 20ks oken 0,55*0,55m, 1kř. OS, izol. sklo, Ug max.1,1, Uw max.1,2 P3 - 3ks oken 2,15*0,7m, 1kř. S, izol. sklo, Ug max.1,1, Uw max.1,2 P4 - 6ks oken 1,33*2,1m, 2kř. S/OS, izol. sklo, Ug max.1,1, Uw max.1,2, Rw min.33, vnitřní horizontální žaluzie, integrovaný větrací systém s rekuperací	soubor	1,00000	363 944,08	363 944,08		Vlastní
Díl: 771	Podlahy z dlaždic a obklady				6 045,58		
771 47-5 Montáž soklíků z dlaždic keramických do tmele							
87 771475014R00	...rovných, 100 mm x 100 mm chodba : 3*2*(0,2+0,35) schodiště : 3*2,6	m	11,10000 3,30000 7,80000	55,73	618,60	800-771	RTS
771 47-9 Řezání dlaždic							
88 771479001R00	...pro soklíky	m	11,10000	75,68	840,05	800-771	RTS
771 55 Montáž podlah z dlaždic teracových							
89 771551030R00	...velikosti 300 x 300 mm obklopání vstup : (6+2*2)*0,6	m2	6,00000 6,00000	304,00	1 824,00	800-771	RTS
771 55-9 Připlátek k ceně							
90 771559791R00	...za plochu do 5 m2 jednotlivě obklopání vstup : (6+2*2)*0,6	m2	6,00000 6,00000	71,25	427,50	800-771	RTS
91 59247240R	dlažba betonová dvouvrstvá, čtverec; povrch teraco; 5/8, 4/6; l = 300 mm; š = 300 mm; tl. 30,0 mm	m2	7,20000	237,50	1 710,00	SPCM	RTS
obklopání vstup : ((6+2*2)*0,6)*1,2							
92 597623142R	dlažba keramická š = 297 mm; l = 297 mm; h = 8,0 mm; pro interiér; barva šedá; mat soklíky : 11,1*0,1*1,2	m2	7,20000 1,33200 1,33200	237,50	316,35	SPCM	RTS
998 77-1 Přesun hmot pro podlahy z dlaždic							
998 77-11 výpočet z hmotnosti							
93 998771102R00	...v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,91434	338,04	309,08	800-771	RTS
Díl: 784	Malby				1 648,72		
784 41 Příprava povrchu							
784 41-2 Penetrace (napouštění) podkladu							
94 784191101R00	...disperzní otěruvzdorná, jednonásobná nové štukové omítky : 39,443	m2	39,44300 39,44300	17,10	674,48	800-784	RTS
784 45 Malby z malířských směsí se začištěním							
95 784195222R00	...disperzní, barevné bez ohledu na počet barev, dvojnásobné nové štukové omítky : 39,443	m2	39,44300 39,44300	24,70	974,24	800-784	RTS

Díl:	799	Ostatní				9 646,00		
96	79901	Úprava oplocení - odsazení oc. sloupku od fasády a úprava pevného pletivového dílu, vč. nutných	kpl	1,00000	9 100,00	9 100,00		
97	79902	Dmž a zpětná mtž štítků a cedulí na fasádě	ks	5,00000	109,20	546,00		
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				27 222,70		
98	97908-4 Poplatek za skládku	979990001R00 ...Poplatek za skládku stavební suti	t	20,24173	142,50	2 884,45	801-3	RTS
99	97901 Svislá doprava suti a vybouraných hmot	979011111R00 ...za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	20,24173	155,96	3 156,90	801-3	RTS
100	979011121R00	...příplatek za každé další podlaží	t	40,48346	109,25	4 422,82	801-3	RTS
101	97908-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku	979081111R00 ...Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	20,24173	80,75	1 634,52	801-3	RTS
102	979081121R00	...Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	101,20866	11,40	1 153,78	801-3	RTS
103	97908-2 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot	979082111R00 ...Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	20,24173	383,46	7 964,31	801-3	RTS
104	979082121R00	...Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	161,93385	35,07	5 679,02	801-3	RTS
105	97909-31 Uložení suti na skládku s hrubým urovnáním	979093111R00 Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	20,24173	16,15	326,90	800-6	RTS

Položkový soupis prací a dodávek

R0610	RUE - Areál Svitavské nemocnice
F1-02	Rehabilitace
R: 03	Rozpočet elektro

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	ceník	soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	M21	Elektromontáže				33 673,58		
	210 01	Trubková vedení, krabice, svorkovnice						
		Sborníková skupina obsahuje zejména sborníkové položky různých druhů instalačních trubek pro montáž trubkovodů, elektroinstalačních lišt, ochranných trubek a hadic, dále instalačních krabic, krabicových rozvodek a konečné sborníkové položky pro dokončení montáže bytových jednotek.						
		ZP"USOB ULOŽENÍ:						
		Trubková vedení jsou uložena buď pod omítkou do stěn, podlah nebo stropů, dále pevně na povrchu stěn, stropů, dřevěných a ocelových konstrukcí, betonových základů strojů a konečně pevně na nosných drátech a lanech. Volným uložením trubek a hadic se rozumí uložení bez soustavného upevnění (trubka - hadice je tedy přichycena jen na některém místě).						
		Lišty elektroinstalační jsou vždy upevněny.						
		Instalační krabice a krabicové rozvodky jsou uloženy buď pod omítkou, nebo na povrchu, což vyplývá z technického provedení daného typu výrobku.						
		OBSAH POLOŽEK:						
		Položky montáže trubky, elektroinstalační lišty a ochranné hadice zahrnují montáž nosného i podružného materiálu, tj. trubek, lišt, hadic, kolen, spojek ohybů, rohů, vývodků, konzolek, lišt Niedax, příchytěk, třmenů, šroubového materiálu, úchytného materiálu, sádry, hřebíků apod.						
		Položky montáže instalační krabice a krabicové rozvodky obsahují vedle montáže přímého materiálu též montáže veškerého materiálu podružného pro upevnění nebo uchycení krabic a rozvodek (např. drobné konzolky, šroubový materiál, sádra, šrouby, vruty, hřeby apod.).						
		V položkách jsou obecně zakalkulovány všechny přípravné práce, tj. označení trasy, rozměření, řezání trubek, řezání závitů, ohýbání a vlastní montáž, tj. kladení, osazení, zajištění a upevnění, usazení a upevnění krabic a rozvodek (včetně zhotovení otvorů do krabic), usazení a upevnění spojek i vývodků, usazení a upevnění konzolek a lišt Niedax, provedení základního nátěru.						
		V POLOŽKÁCH NEJSOU ZAKALKULOVÁNY:						
		a) montáže špalíků pro upevnění trubek, lišt, krabic a krabicových rozvodek, popřípadě montáže materiálu, který tyto špalíky nahrazuje (nástřeje, hmoždinky);						
		b) nátěry krycí a speciální.						
1	210010321R00	Krabice odbočná KR 68, se zapojením-kruhová	kus	1,00000	89,42	89,42	M21	RTS
	210 04	Venkovní vedení nn						
		Skupina obsahuje sborníkové položky pro montáže stožárů z předpjatého betonu, dřevěných impregnovaných stožárů na patkách z železového betonu, střešníků, výzbroj stožárů a zedních konzol, izolátorů, vodičů, vazů a šablon pro venkovní vedení nn.						
		Ve sborníkových položkách jsou zprůměrovány ztížené podmínky při práci ve výšce nad 10 m. Zemní práce nejsou ve sborníku obsaženy a rozpočtují se podle sborníku M 46.						
		Skupina obsahuje položky pro zednické práce spojené s montáží.						
		Položky pro vodiče jsou uvedeny za 1 km délky jednoho vodiče, vysekání drážek a jejich zajištění za 1 m, všechny ostatní položky jsou uvedeny za 1 kus.						
		Délkou dřevěných impregnovaných stožárů na patkách se rozumí celková délka stožáru včetně patky.						
		UPOZORNĚNÍ:						
		Skupina 04 nemá v položkách zakalkulovány náklady na montážní mechanismy, které se oceňují samostatně vzhledem k různorodosti použitých mechanismů.						
2	210040701R00	Drážka pro trubku nebo kabel do D 29 mm	m	42,00000	40,11	1 684,62	M21	RTS
	210 10	Ukončení vodičů, soubory pro kabely						
		Tato sborníková skupina obsahuje položky za ukončení vodičů v rozvaděcích, za ukončení pásu pro zapojování přístrojů patřících do kategorie strojů a zařízení, dále za ukončení drátů a šňůr, kabelů, za montáž ucpávek a konečné položky za soubory pro vodiče a kabely.						
		Ukončením vodiče nebo kabelu se obecně rozumí provedení úpravy jednoho konce vodiče nebo kabelu, tj. odizolování a případné proletování vodiče a vlastní ukončení vodiče tj. zhotovení oka nebo naletování, navájení nebo mechanické připevnění hotového kabelového oka na vodič, šňůru nebo kabel, jeho ranžír a zapojení na svorky přístrojů.						
		Položkami za ukončení vodičů lze rozpočtovat zapojení strojů a zařízení (materiál ve specifikacích). Těmito položkami však nelze rozpočtovat ukončení vodičů a zapojení základního materiálu (přístrojů, svítek apod.) vzhledem k tomu, že v položkách za montáž tohoto materiálu je ukončení vodičů a zapojení již obsaženo. Z této zásady však mohou být u některých položek základního materiálu stanoveny z technických důvodů výjimky, které jsou v textu takové položky výslovně uvedeny.						
		Ukončení pásu na přístroji se rozumí rozměření konce pásu, jeho odříznutí a úplné provedení vodivého spoje na stroj nebo zařízení, vyzkoušení vodivého spojení.						
3	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	24,00000	7,91	189,84	M21	RTS
	210 20	Svítlidla a osvětlovací zařízení						
		V této skupině jsou uvedena svítlidla běžně vyráběná, která běžně dodávají montážní a stavební organizace. Položky zahrnují montáže kompletního svítlidla schopného provozu, sestaveného ze svítek dodávaných výrobcí nebo z různých kombinací prvků v neměnném provedení, vybavené při namontování standardními zdroji záření (žárovky, zářivkové trubice, výbojky a podobně) a zapalovacími součástmi.						
		Veškerá svítlidla jsou jako nosný materiál předmětem dodávky montážních a stavebních organizací a v položkách je zakalkulována montáž upevňovací konstrukce, případná oprava poškozeného nátěru, úplná montáž svítlidla, tj. vyznačení umístění svítlidla, jeho rozložení, zapojení vodičů, složení svítlidla v celek, vybavení zdroji záření a vyzkoušení. V položkách nevýbušných svítek je zakalkulována i úplná montáž ucpávek.						
		Montáž svítek se předpokládá na konzolkách, které představují montáž upevňovací konstrukce. Spojení nástřelem nebo hmoždinkou se oceňuje podle Pravidel.						
		Montáž nosné konstrukce není v položkách svítek zakalkulována a v případě potřeby je nutno ji rozpočtovat zvlášť příslušnou položkou skupiny 02. Jde například o podhledy, převěsy, závěsná lana nebo dráty apod. V položkách svítek nejsou rovněž zakalkulovány jakékoliv úpravy vlastního svítlidla a jeho součástí, například zhotovování, prodlužování nebo zkracování závěsů, přizpůsobování otvorů aj.						
		U svítek s pohyblivým přívodem je zakalkulována montáž přívodu v délce dodávané výrobcem svítlidla. Má - li být svítlidlo dodáno s přívodem delším, nutno požadovanou větší délku zvlášť rozpočtovat položkami skupiny 08 a 10.						
		Ve skupině jsou dále zařazeny:						
		- položky pro oceňování předřazených přístrojů, které zahrnují montáž předřazených přístrojů, vyznačení jejich umístění, popřípadě demontáž a montáž krytu, upevnění na nosnou konstrukci, zapojení vodičů a vyzkoušení. O upevnění na nosnou konstrukci platí totéž, co u svítek. U předřazených přístrojů zapuštěných ve zdi nejsou v ceně zakalkulovány zednické práce;						
		- položky osvětlovacích stožárů obsahují montáž stožárů, jejich rozvoz po trase, postavení, vyrovnaní a definitivní zajištění v základu, který však není v ceně zahrnut;						
		- stožárové výložníky zahrnují montážní úkony obdobné jako u stožárů;						
		- položky pro montáž osvětlovacích stožárů, patič a výložníků neobsahují provedení 1 x základního a 2 x krycího nátěru. Tyto nátěry se rozpočtují samostatně podle sborníku M 25 bez ohledu, zda jsou montážní práce provedeny na provozním souboru (hlava II) nebo na stavebním objektu (hlava III);						
		- položky elektrovýzbroje stožárů, v nichž jsou započteny montáže stožárové rozvodnice, montáže kabelu mezi rozvodnicí a vlastním svítlidem včetně jeho ukončení a zapojení v rozvodnici. U stožárů typu Ž je v položce zakalkulováno i zapojení dotykové spojky. V položkách elektrovýzbroje však nejsou zakalkulovány koncovky (ukončení) přívodních kabelů;						
		- světelné dopravní značky a světelné sloupky obsahují jejich kompletní montáž včetně zapojení. Provedení dopravních značek navazuje na vyhlášku č. 100/98 Sb.						
		UPOZORNĚNÍ:						
		Skupina 20 nemá v položkách zakalkulovány náklady na montážní mechanismy, které se oceňují samostatně vzhledem k různorodosti použitých mechanismů.						
4	210200013RT1	Svítlidlo žárovkové 2112405, 60 W, stropní	kus	2,00000	234,14	468,28	M21	RTS
	210 22	Vedení uzemňovací						
		V této sborníkové skupině jsou uvedeny položky pro montáž uzemňovacího vedení na povrchu a v zemi, uzemňovací vedení v hlubinných dolech, dále pro hromosvodové vedení, jímání tře, svorky různých druhů, zemní desky a trubkové zemnice a příslušné doplňující položky.						

Speciální nátěry nebo odjutování, které se rozpočtují zvláštní položkou skupiny 09									
7. Geodetické vyměřování a určování tras									
8. Veškeré práce stavební									
13	210800105RT3	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uloženy pod omítkou, včetně dodávky kabelu 3Cx1,5	m	310,00000	24,75	7 672,50	M21	RTS	
460 68-002 Průraz zdí									
Proražení otvoru zdí o průřezu od 0,01 do 0,025 m2. Úprava a zatečení omítky									
14	460680023RT1	Průraz zdí v cihlové zdi tloušťky 45 cm, do průměru 6 cm	kus	7,00000	59,98	419,86	M46	RTS	
15	21001	Mříž lišta vkladací s víčkem š -40mm	m	6,00000	29,90	179,40		Vlastní	
16	21002	Mříž jistič nn 1pól -25A ve skříni	kus	2,00000	39,10	78,20		Vlastní	
17	21003	Úprava rozvaděče	ks	1,00000	634,80	634,80		Vlastní	
18	21005	Mříž chránič nadproudový 6B-N1-030	ks	6,00000	54,10	324,60		Vlastní	
19	460 04	Hmoždinka D -8mm stěna cihla	kus	20,00000	12,70	254,00		Vlastní	
20	210 05	Demontáž svítidel	ks	2,00000	161,00	322,00		Vlastní	
21	31173485R	Hmoždinka zatlučovací EJ-ND-K-8x60, hmoždinka zatlučovací	kus	20,00000	0,87	17,40	SPCM	RTS	
22	34571521R	krabice elektroinstalační pod omítku; mat. PVC samozhášivé; rozvodná s víčkem a svorkovnicí; tep	kus	1,00000	27,14	27,14	SPCM	RTS	
23	34572125R	Lišta vkladací z PVC délka 3 m LV 40x40	m	6,00000	34,78	208,68	SPCM	RTS	
24	34572250R	lišta elektroinstalační nosná; mat. ocelová páska; Š x V 15 x 5,5 mm; délka 1,00 m	kus	1,00000	34,32	34,32	SPCM	RTS	
25	34821183.01R	svítidlo bytové stropní; žárovka 1x60W; hlavní částí svítidla sklo; napěťová soustava 230 V, 50 Hz	kus	2,00000	331,20	662,40	SPCM	RTS	
26	35822109R	Jistič do 63 A 1pólový charakter. B LPN-10B-1	kus	2,00000	105,98	211,96	SPCM	RTS	
27	35889220R	chránič nadproudový; jmen.proud 6,00 A; charakt. B; počet pólů 1+N; typ AC; tepl.okolí -25 do + 40	kus	6,00000	1 271,07	7 626,42	SPCM	RTS	

Položkový soupis prací a dodávek

R0610	RÚE - Areál Svitavské nemocnice
F1-02	Rehabilitace
R 04	Rozpočet UT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	soustava
		Ceník, kapitola						
Díl:	733	Rozvod potrubí				4 886,11		
	733 11	Potrubí z trubek závitových						
1	733111103R00	...ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké, DN 15	m	15,00000	217,49	3 262,35	800-731	RTS
2	733113113R00	...příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, DN 15	kus	10,00000	68,25	682,50	800-731	RTS
	733 11	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových						
3	733110806R00	...přes 15 do DN 32	m	15,00000	36,40	546,00	800-731	RTS
	733 19-1	Tlakové zkoušky potrubí						
	733 19-11	ocelových závitových, plastových, měděných						
4	733190107R00	...přes DN 32 do DN 40	m	15,00000	18,20	273,00	800-731	RTS
	998 73-3	Přesun hmot pro rozvody potrubí						
	998 73-32	výpočet z nákladů						
	998 73-321							
5	998733203R00	...v objektech výšky přes 6 do 24 m	%	44,78500	2,73	122,26	800-731	RTS
Díl:	734	Armatury				1 392,57		
	734 20	Montáž závitových armatur						
	734 20-9	armatury ve specifikaci						
6	734209103R00	...s jedním závitem, G 1/2"	kus	5,00000	18,20	91,00	800-731	RTS
7	734209113R00	...se dvěma závity, G 1/2"	kus	10,00000	50,05	500,50	800-731	RTS
	734 20	Demontáž závitových armatur						
8	734200822R00	...se dvěma závity, přes 1/2 do G 1"	kus	10,00000	77,35	773,50	800-731	RTS
	998 73-4	Přesun hmot pro armatury						
	998 73-42	výpočet z nákladů						
	998 73-421							
9	998734203R00	...v objektech výšky přes 6 do 24 m	%	15,15000	1,82	27,57	800-731	RTS
Díl:	735	Otopná tělesa				12 612,69		
	735 11	Otopná tělesa litinová článková						
	735 11-9	Montáž těles otopných litinových článkových						
10	735119140R00	...montáž těles otopných litinových článkových bez rozlišení	m2	35,00000	213,85	7 484,75	800-731	RTS
	735 11	Demontáž radiátorů litinových						
11	735111810R00	...článkových	m2	35,00000	22,75	796,25	800-731	RTS
	735 12	Otopná tělesa ocelová článková						
	735 12-8	ostatní práce						
12	735128110R00	...tlakové zkoušky těles článkových	m2	35,00000	30,03	1 051,05	800-731	RTS
	735 15	Otopná tělesa panelová						
	735 15-9	Montáž otopných těles panelových						
13	735159330R00	...třířadých, délky přes 1500 do 1980 mm	kus	2,00000	773,50	1 547,00	800-731	RTS
14	PC73501	D+M Konzola zavrtávací pro článková tělesa	ks	30,00000	22,75	682,50		Vlastní
15	PC73502	Vypustní vody ze systému a zpětné napuštění	kpl	1,00000	728,00	728,00		Vlastní
	998 73-5	Přesun hmot pro otopná tělesa						
	998 73-52	výpočet z nákladů						
	998 73-521							
16	998735202R00	...v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	124,76500	2,59	323,14	800-731	RTS
Díl:	783	Nátěry				614,25		
	783 42	Nátěry potrubí a armatur syntetické na vzduchu schnoucí						
17	783424340R00	...potrubí, do DN 50 mm, dvojnásobné s 1x emailováním a základním nátěrem	m	15,00000	40,95	614,25	800-783	RTS

Stavba : R0610 RÚE - Areál Svitavské nemocnice
Objekt : F1-03 Transfuzní stanice

JKSO : 801.15.0.2

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **F1-03**
Transfuzní stanice

Třídník stavební 801 Budovy občanské výstavby
801.1 Budovy pro zdravotní péči
801.15 budovy transfúzních stanic

801.15.0

801.15.0.2 rekonstrukce a modernizace objektu prostá

Rozsah: m3

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
02	Rozpočet stavební části	1 283 201,37
03	Rozpočet elektro	41 174,06
	Celkem objekt F1-03	1 324 375,43

Položkový soupis prací a dodávek

R0610	RÚE - Areál Svitavské nemocnice
F1-03	Transfuzní stanice
R: 02	Rozpočet stavební části

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce				25 273,37		
	113 10-6	Rozebrání dlažeb, panelů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek						
1	113106121R00	113 10-61 komunikací pro pěši s jakýmkoliv ložem a výplní spár ...z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek kolem objektu : (5,5+29,3+2*0,3+3+12)*0,4	m2	20,16000	24,62	496,34	822-1	RTS
	113 10-7	Odstranění podkladů nebo krytů						
2	113107122R00	113 10-71 ...v ploše jednotlivé do 200 m2, z kameniva hrubého drceného, o tloušťce vrstvy přes 100 do 200 mm pod betonovým okapovým chodníkem západ : 11*1,1	m2	12,10000	183,67	2 222,41	822-1	RTS
3	113107142R00	113 10-72 ...v ploše jednotlivé do 200 m2, živiničích, o tloušťce vrstvy přes 50 do 100 mm asfalt plocha západ : 5*0,1	m2	0,50000	109,25	54,63	822-1	RTS
	139 6	Ruční výkop jam, rýh a šachet s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek						
4	139601102R00	139 61 ...v homině 3 kolem objektu : (5,5+29,3+2*0,3+3+12+13,55)*0,5*0,3 obklopení gejrů : 4*(1*1*1)	m3	13,59250	456,00	6 198,18	800-1	RTS
	162 10	Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,						
5	162701101R00	162 10-1 ...Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 6000 m výkop : 13,5925	m3	13,59250	143,29	1 947,67	800-1	RTS
	174 10-11	Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,						
6	174101101R00	174 10-111 ...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách kolem objektu : (5,5+29,3+2*0,3+3+12+13,55)*0,5*0,3 jámy kolem gejrů : 4*(1*1*1)	m3	13,59250	58,43	794,21	800-1	RTS
7	583412044R	583 41 kamenivo přírodní drcené frakce 0,0 až 4,0 mm; třída B jámy kolem gejrů : 4*(1*1*1)*1,8	T	7,20000	807,50	5 814,00	SPCM	RTS
8	58344169R	583 44 Štěrkodrté frakce 0-32 A kolem objektu : (5,5+29,3+2*0,3+3+12+13,55)*0,5*0,3	T	9,59250	807,50	7 745,94	SPCM	RTS
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				20 087,19		
	310 23-8	Zazdivka otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,						
9	310238211R00	310 23-81 ...pro jakoukoliv maltu vápenocementovou zazdění otvoru po rozvaděči - jih : 0,5*0,9*0,2	m3	0,09000	2 945,00	265,05	801-4	RTS
	319 20	Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva, bez odsekání vadných cihel, bez pomocného lešení,						
	319 20-1	jakoukoliv maltou						
10	319201311R00	319 20-11 ...do 30 mm odhad 30% ploch pod zateplení : 390*0,3	m2	117,00000	168,42	19 822,14	801-4	RTS
Díl:	5	Komunikace				26 899,25		
	573 11	Postřik živiničný infiltrační s posypem kamenivem z asfaltu silničního						
11	573111112R00	573 11-1 ...Postřik živiničný infiltr.+ posyp,z asfaltu 1 kg/m2 zapravení asf. ploch západ : 5*0,5	m2	2,50000	95,00	237,50	822-1	RTS
	577 13	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním						
12	577131211RT3	577 13-1 ...Beton asfalt. ACO 8,nebo ACO 11, do 3 m, tl. 4 cm, plochy 101-200 m2 zapravení asf. ploch západ : 5*0,5	m2	2,50000	427,50	1 068,75	822-1	RTS
	596 8	Kladení dlažby z betonových nebo kamenin. dlaždic komunikací pro pěši do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože tl. do 3 cm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m						
	596 81	včetně dodávky dlaždic						
13	596811111RT4	596 81-1 ...betonových, rozměru 50/50 mm, tloušťky 50 mm, do lože z kameniva téženého tloušťky do 30 mm okapové chodníky dlažděné : (29,3+2*0,3+3+12)*0,5	m2	22,45000	1 140,00	25 593,00	822-1	RTS
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				270 196,91		
	620 99-2	Zakrývání výplní vnějších otvorů s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin						
14	620991121R00	620 99-21 ...z postaveného lešení okna, dveře : 0,88*2,06*8+1,17*2,06*2+0,58*0,9*5+0,88*2,06*14+1,17*2,06*2+0,88*2,06*2+1,17*2,06*2+1,44*2,05+0,88*2,06*6+1,44*2,05	m2	77,35920	27,30	2 111,91	801-1	RTS
	622 33	Profily zakládací						
15	622300151R00	622 33-1 ...montáž založení nad terénem : 15,74+(17,89-2)*(14,1+0,3)	m	46,03000	18,20	837,75	801-1	RTS
	622 31-2	Zateplení soklu nanesení lepivého tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. Kontaktní nátěr a povrchová úprava omítkou nebo obkladem podle popisu položky. K ochraně hran na rozích budovy je do plochy zahrnuto 0,14 m rohových lišt na m2.						

16	622324123RU1	... soklovým polystyrénem, tloušťky 120 mm, s omítkou mozaikovou sokl : (2*29 29+2*0,3+17,89)*0,65+17,89*0,8-2*(1,36*0,25)	m2	63,72750	709,80	45 233,78		
				63,72750				
	622 31-3 Zateplení fasády nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. Kontaktní nátěr a povrchová úprava omítkou podle popisu položky. K ochraně hran na rozích budovy je zahrnuto 0,14 m rohových listů na m2.							
17	622324333RT3	... expandovaným polystyrénem s reflexní úpravou, tloušťky 120 mm, s omítkou silikonovou, 3,0 k plocha : (29,29*4,07+17,89*4,07)*2 otvory PS : -(0,8*2,06*8+1,17*2,06*2+0,58*0,9*5+1,36*2,02) PJ : -(0,88*2,06*14+1,17*2,06*2) PV : -(0,88*2,06*2+1,17*2,06*2+1,44*2,05) PZ : -(0,88*2,06*6+1,44*2,05)	m2	305,25720	505,96	154 447,93	801-1	RTS
				384,04520				
				-23,36160				
				-30,19960				
				-11,39800				
				-13,82880				
	622 31-5 Zateplení ostění nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. Kontaktní nátěr a povrchová úprava omítkou podle popisu položky. V položkách je obsaženo 3,33 m rohových listů, 1,67 m listů s okapničkou a 5 m napojovacích listů na m2.							
18	622324353RT3	... expandovaným polystyrénem, tloušťky 30 mm, s omítkou silikonovou PS : ((2,06+0,88+2,06)*8+(1,17+2,06+2,06)+(0,58+0,9+0,58)*5+(1,36+2,02+1,36))*0,25 PJ : ((0,88+2,06+2,06)*14+(1,17+2,06+2,06)*2)*0,25 PV : ((0,88+2,06+2,06)*2+(1,17+2,06+2,06)*2+(1,44+2,05+2,05)*1)*0,25 PZ : ((0,88+2,06+2,06)*6+(1,44+2,05+2,05)*1)*0,25	m2	50,64250	622,44	31 521,92	801-1	RTS
				15,08250				
				20,14500				
				6,53000				
				8,88500				
	622 31-6 Zateplení parapetu nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2) a přehlazení stěrky. Položky obsahují 5,0 m parapetních listů na m2.							
19	622324363R00	... expandovaným polystyrénem s reflexní úpravou, tloušťky 30 mm parapety : (0,88*8+1,17*2+0,58*5)*0,25 (0,88*14+1,17*2)*0,25 (0,88*2+1,17*2)*0,25 (0,88*6)*0,25	m2	9,08000	491,40	4 461,91	801-1	RTS
				3,07000				
				3,66500				
				1,02500				
				1,32000				
	622 42-11 Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové hladké, složitost 1+2 zapravení po odstr. obkladu soklu : (2*15,6+2*17,9)*0,3							
20	622421131R00		m2	20,10000	195,65	3 932,57	801-1	RTS
				20,10000				
	622 47-1 Nátěry a nástřiky vnějších stěn a pilířů maltovinová úprava na rovném povrchu vnějších stěn, plastická, tenkovrstvá, jednobarevná, s nejnutnějším obrušením podkladu (pemzou) a oprašením, s penetrací, z lešení, bez zakrývání							
	622 47-151 omítka tenkovrstvá ručně natahovaná ...silikonová, tloušťka 1,5 mm, zmitá, složitost 2 štíty nad KZS : 18,35*1,29*2 boky atik : 1,29*0,3*4 římsy : (29,05*2+0,3*2)*(0,4+0,25) markýzy : 0,6*1,69+(0,6+1,69+0,6)*0,25+1,75*0,6+(0,6+1,75+0,6)*0,25							
21	622471511R00		m2	90,57000	172,90	15 659,55	801-1	RTS
				47,34300				
				1,54800				
				38,15500				
				3,52400				
	622 48-12 Vyztužení vnějších omítek stěn sklotextilní síťovinou ...s dodatkou výztužné sítě a stěrky tmelu štíty nad KZS : 18,35*1,29*2 boky atik : 1,29*0,3*4 římsy : (29,05*2+0,3*2)*(0,4+0,25) markýzy : 0,6*1,69+(0,6+1,69+0,6)*0,25+1,75*0,6+(0,6+1,75+0,6)*0,25							
22	622481211RT2		m2	90,57000	83,72	7 582,52	801-1	RTS
				47,34300				
				1,54800				
				38,15500				
				3,52400				
	622 48-1291R00 ...montáž výztužné listy rohové a dilatační- bez dodatku materiálu štíty nad KZS : 1,29*4 římsy : 29,05*2+0,3*2 markýzy : (0,6+1,69+0,6)+(0,6+1,75+0,6)							
23	622481291R00		m	69,70000	13,65	951,41	801-1	RTS
				5,16000				
				58,70000				
				5,84000				
	553420170R lišta nárožní; s výztužnou síťovinou; materiál Al; l = 2 000 mm štíty nad KZS : 1,29*4 římsy : 29,05*2+0,3*2 markýzy : (0,6+1,69+0,6)+(0,6+1,75+0,6)							
24	553420170R		m	69,70000	8,92	621,72	SPCM	RTS
				5,16000				
				58,70000				
				5,84000				
	553927490R lišta soklová; s okapničkou; pro desky II. 120 mm; materiál Al; l = 2 500 mm založení nad terénem : 15,74+(17,89-2)+(14,1+0,3) stěrka armovací lepicí; pro interier i exterior; cementová; pevnost v tlaku od 13 MPa; pevnost v tahu kg štíty nad KZS : (1,29*4)*0,25*4 římsy : (29,05*2+0,3*2)*0,25*4 markýzy : ((0,6+1,69+0,6)+(0,6+1,75+0,6))*0,25*4							
25	553927490R		m	46,03000	46,41	2 136,25	SPCM	RTS
				46,03000				
26	58582201R		kg	69,70000	10,01	697,70	SPCM	RTS
				5,16000				
				58,70000				
				5,84000				
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				8 066,05		
	631 31 Mazanina z betonu prostého (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem 631 31-3 tl. přes 80 do 120 mm ...z betonu C 25/30 zpětné doplnění beton. okap. chodníků jih+západ : (13,55*0,5+11*1,1)*0,1							
27	631313711R00		m3	1,88750	2 707,50	5 110,41	801-1	RTS
				1,88750				
	631 36 Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů 631 36-2 ze svařovaných sítí ...průměr drátu 5 mm, velikost oka 100/100 mm zpětné doplnění beton. okap. chodníků jih+západ : (13,55*0,5+11*1,1)*3,113*0,001							
28	631362021R00		t	0,05876	19 000,00	1 116,44	801-1	RTS
				0,05880				
	631 57 Násyp pod podlahy z kameniva pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovňováním povrchu, 631 57-1 z kameniva ...ze šterkopísku 0-32 tř. I zpětné doplnění beton. okap. chodníků jih+západ : (11*1,1)*0,2							
29	631571004R00		m3	2,42000	760,00	1 839,20	801-1	RTS
				2,42000				
Díl:	64	Výplně otvorů				6 498,00		

648 95 Osazení parapetních desek dřevěných na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu.									
30	648951411RT3	...šířky 250 mm	m	11,40000	570,00	6 498,00	801-1	RTS	
		parapety postforming T1 a T2 10*0,9*2*1,2		11,40000					
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				2 362,26			
919 73-5 Řezání stávajících krytů nebo podkladů včetně spotřeby vody									
31	919735112R00	...živičných, hloubky přes 50 do 100 mm	m	5,00000	49,80	249,00	822-1	RTS	
		asfalt plocha západ : 5		5,00000					
32	919735123R00	...betonových, hloubky přes 100 do 150 mm	m	13,55000	155,96	2 113,26	822-1	RTS	
		betonový okapový chodník jih 13,55		13,55000					
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				60 745,10			
941 94-1 Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami									
33	941941031R00	...šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	544,50000	36,40	19 819,80	800-3	RTS	
		PZ : 18,5*5,5		101,75000					
		PV : 18,5*5,5		101,75000					
		PS : 31*5,5		170,50000					
		PJ : 31*5,5		170,50000					
		941 94-19 příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití lešení							
34	941941191R00	...šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m	m2	544,50000	27,30	14 864,85	800-3	RTS	
		941 94-18 Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami							
35	941941831R00	...šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m	m2	544,50000	22,75	12 387,38	800-3	RTS	
		941 95-5 Lešení lehké pracovní pomocné							
36	941955001R00	...pomocné, o výšce lešeníové podlahy do 1,2 m	m2	56,25000	136,50	7 678,13	800-3	RTS	
		pás kolem oken š.1m : (2,5+1,25+2,5+1,5+1,5+2,5+2,5+5+1+1,5+1,5+2,5)*1		27,25000					
		(2,5+4,5+2,5+2,5+2,5+1,5+1,5+2,5+2,5+2,5+1,5+2,5)*1		29,00000					
		944 94-40 Ochranné sítě							
37	944944011R00	...z umělých vláken	m2	544,50000	6,37	3 468,47	800-3	RTS	
		944 94-409 příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí							
38	944944031R00	...z umělých vláken	m2	544,50000	0,09	49,01	800-3	RTS	
		944 94-48 Demontáž ochranné sítě							
39	944944081R00	...z umělých vláken	m2	544,50000	4,55	2 477,48	800-3	RTS	
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				7 505,00			
953 92-2 Tvarovky větrací spíží na maltu současně při zdění nebo do vynechaných či vysekaných průduchů (bez dodání tvarovek)									
40	953922112R00	...vnější	kus	45,00000	47,50	2 137,50	801-1	RTS	
		kruhové plastové mřížky - prvek P4 : 44		44,00000					
		mřížka - pozn.4 : 1		1,00000					
41	28350291R	mřížka větrací plastová; kulatá, se sítkou; d = 120 mm	kus	44,00000	118,75	5 225,00	SPCM	RTS	
		prvek P4 : 44		44,00000					
42	28350292R	mřížka větrací plastová; kulatá, se sítkou; d = 180 mm	kus	1,00000	142,50	142,50	SPCM	RTS	
		pozn. 4 : 1		1,00000					
Díl:	96	Bourání konstrukcí				12 916,08			
962 03-1 Bourání přiček z cihel a tvárnic nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),									
43	962031132R00	...z jakýchkoliv cihel pálených, plných nebo dutých, na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocement	m2	13,50000	55,02	742,77	801-3	RTS	
		izolační přízdívky : (2*13,55+17,9)*0,3		13,50000					
		965 04 Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin							
44	965042141R00	...betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	1,88750	1 599,17	3 018,43	801-3	RTS	
		betonový okapový chodník jih+západ : (13,55*0,5+11*1,1)*0,1		1,88750					
45	965043321R00	...betonových s potěrem nebo teracem, tloušťky do 100 mm, plochy do 1 m2	m3	0,16344	2 390,83	390,76	801-3	RTS	
		vnější podbetonování parapetů : ((30*0,88+6*1,17+5*0,58)*0,15)*0,03		0,16340					
		968 06-1 Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,							
46	968061113R00	...oken, plochy přes 1,5 m2	kus	77,00000	18,45	1 420,65	801-3	RTS	
		12+8+25+32		77,00000					
		968 06-2 Vybourání dřevěných ráků včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),							
47	968062245R00	...oken jednoduchých, plochy do 2 m2	m2	71,45520	65,23	4 661,02	801-3	RTS	
		PJ : 0,88*2,06*14+1,17*2,06*2		30,19960					
		PS : 0,58*0,9*5+0,88*2,06*8+1,17*2,06*2		21,93280					
		PV : 1,17*2,06*2+0,88*2,06*2		8,44600					
		PZ : 0,88*2,06*6		10,87680					
		968 07-1 Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,							
48	968071125R00	...dveří, plochy do 2 m2	kus	6,00000	13,06	78,36	801-3	RTS	
		2+2+2		6,00000					
		968 07-2 Vybourání a vyjmutí kovových ráků a rolet							
		968 07-21 ráků							
49	968072456R00	...dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	9,07680	119,54	1 085,04	801-3	RTS	

	1,36*2,1+1,44*2,1+1,44*2,22			9,07680					
50	968 09 Vybourání vnitřních parapetů 968095001R00	...dřevěných, šířky do 25 cm, dřevotřískové parapety : 10*0,9+2*1,2 Odstranění větracích mřížek	m	11,40000	33,25	379,05	801-3		
51	PC9601		ks	60,00000	19,00	1 140,00			
Díl: 97	Prorážení otvorů					2 505,87			
52	971 03-2 z jakýchkoliv cihel pálených 971033531R00	...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, tloušťky do 150 mm nadezdívky vchod. dveří mezi rámem a překlady : (1,42+1,34+1,42)*0,15	m2	0,62700	131,42	82,40	801-3	RTS	
53	978 03 Otlučení vnějších omítek šlechtěných 978036191R00	...bílolitových, v rozsahu do 100 % vnější špalety : (30*(2*2,06+0,89)+6*(2*2,06+1,17)+5*(2*0,9+0,58))*0,15	m2	29,04600	38,40	1 115,37	801-3	RTS	
54	978 05-2 stěn 978059631R00	...z obkladaček vnějších z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2 sokl kabříncek osekání : (2*15,6+2*17,9)*0,3	m2	20,10000	65,08	1 308,11	801-3	RTS	
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					7 974,37			
55	998 01-100 Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou 998011001R00	...výšky do 6 m	t	53,58041	148,83	7 974,37	801-1	RTS	
Díl: 711	Izolace proti vodě					2 519,88			
56	711 48 Izolace proti tlakové vodě profilovanými fóliemi 711482011R00	...všislá, s komponenty pro uchycení a těsnění, tloušťka s nopy 5 mm ochrana KZS pod terénem : (13,55+17,9+8,4+0,3+5,5)*0,3	m2	13,69500	184,00	2 519,88	800-711	RTS	
Díl: 713	Izolace tepelné					158 855,13			
57	713 11-1 Montáž tepelné izolace stropů 713111111RT2	...vrchem kladených volně, 2 vrstvy, dodávka nosného materiálu ve specifikaci	m2	471,51250	36,80	17 351,66	800-713	RTS	
58	713 13-1 Montáž izolace lepením a zajištění hmoždinkami 713131153R00	...na tmel a hmoždinky - 6 ks/m2, na beton markýzy : 0,6*1,69+(0,6+1,69+0,6)*0,25+1,75*0,6+(0,6+1,75+0,6)*0,25	m2	3,52400	46,00	162,10	800-713	RTS	
59	713 14 Montáž tepelné izolace střešních na plný podklad 713141151R00	...kladená na sucho, jednovrstvá markýzy : 1,75*0,6+1,69*0,6	m2	2,06400	36,80	75,96	800-713	RTS	
60	713 19 Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky 713191100R00	...položení izolační fólie, nosný materiál ve specifikaci	m2	471,51250	13,80	6 506,87	800-713	RTS	
61	713 30-2 pásy nebo fóliemi 713300821R00	...ploch rovných 16,75*28,15	m2	471,51250	9,20	4 337,92	800-713	RTS	
62	998 71 Přesun hmot pro izolace tepelné 998 71-1 výpočet z hmotností 998 71-11 998713101R00	...v objektech výšky do 6 m	t	3,78625	920,00	3 483,35	800-713	RTS	
63	28375766.AR	deska izolační EPS 100 S; pěnový polystyren; povrch hladký; obj. hmotnost 20,00 kg/m3; š = 500,0	m3	0,06811	1 058,00	72,06	SPCM	RTS	
64	31173214R	markýzy : (1,75*0,6+1,69*0,6)*0,03*1,1 hmoždinka talířová; způsob kotvení kotva do betonu; rozměr 50x95 mm; mat. hmoždinky-polyamid,	kus	21,14400	7,36	155,62	SPCM	RTS	
65	58582201R	markýzy : (0,6*1,69+(0,6+1,69+0,6)*0,25+1,75*0,6+(0,6+1,75+0,6)*0,25)*6 stěrka armovací lepicí; pro interier i exterior; cementová; pevnost v tlaku od 13 MPa; pevnost v tahu	kg	14,09600	18,40	259,37	SPCM	RTS	
66	63151375.AR	markýzy : (0,6*1,69+(0,6+1,69+0,6)*0,25+1,75*0,6+(0,6+1,75+0,6)*0,25)*4 deska izolační minerální vlákno; tl. 120,0 mm; R = 3,150 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3; hydro	m2	1 037,32750	105,80	109 749,25	SPCM	RTS	
67	67352430R	střeška : 471,5125*2*1,1 fólie izolační střešní pojistná, hydroizolační; paropropustná; plošná hmotnost 95 g/m2; PP	m2	518,66380	32,20	16 700,97	SPCM	RTS	
Díl: 721	Vnitřní kanalizace					11 450,20			
68	721 17 Potrubí z plastových trub 721176115R00	...Potrubí HT odpadní vstřísk DN 100 x 2,7 mm potrubí pro větrací mřížky : 44*0,25	m	11,00000	138,00	1 518,00	800-721	RTS	
69	721 24 Lapače střešních splavenin 721242111R00	...DN 110, s košem pro zachyt.nečistot,se suchou a nezámr.klapkou proti zápachu, čistícím víčkem	kus	4,00000	1 840,00	7 360,00	800-721	RTS	
70	721 24-28 Demontáž lapačů střešních splavenin 721242804R00	...DN 125	kus	4,00000	95,00	380,00	800-721	RTS	
71	PC72101	Úprava části ležaté dešťové kanalizace pro napojení nových lapačů splavenin bude demontováno stávající litinové potrubí v nezbytném rozsahu a nově provedeno z plastového potrubí tak, aby bylo možné osadit nové lapače střešních splavenin odsazené od fasády o tl. KZS	kpl	4,00000	475,00	1 900,00		Vlastní	

998 72-1 Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci									
998 72-11 výpočet z hmotnosti									
72	998721101R00	...v objektech výšky do 6 m	t	0,31761	920,00	292,20	800-721	RTS	
Díl:	762	Konstrukce tesarské				788,56			
762 34 Bednění a laťování									
762 34-1 montáž									
762 34-11 bednění									
73	762341220R00	z velkoplošných desek na bázi dřeva markýzy : 1,75*0,6+1,69*0,6	m2	2,06400	55,20	113,93	800-762	RTS	
762 34-2 s dodávkou řeziva									
762 34-22 laťování střech o sklonu do 60° při vzdálenost lať									
74	762342204RT2	...1000 mm, avislé, včetně dodávky lať 30/50 mm markýzy : 1,75*0,6+1,69*0,6	m2	2,06400	55,20	113,93	800-762	RTS	
762 39 Spojovací a ochranné prostředky									
75	762395000R00	...svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace markýzy : (1,75*0,6+1,69*0,6)*0,022	m3	0,04541	1 380,00	62,67	800-762	RTS	
76	60726016.AR	OSB deska pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana pero/drážka; tl = 22,0 mm markýzy : (1,75*0,6+1,69*0,6)*1,5	m2	3,09600	147,20	455,73	SPCM	RTS	
998 76 Přesun hmot pro konstrukce tesarské									
998 76-1 výpočet z hmotnosti									
77	998762102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	0,04598	920,00	42,30	800-762	RTS	
Díl:	764	Konstrukce klempířské				77 605,13			
764 04-11 Krytiny z titanzinkového plechu									
včetně dodávky svítkového plechu a spojovacích prostředků.									
78	764212621RT1	...střešní krytina hladká ze svitků 0,7 mm, RŠ 670 mm, systém dvojité stojaté drážky, se sklonem o markýzy - S5 : 0,6*1,7+0,6*1,75	m2	2,07000	920,00	1 904,40	800-764	RTS	
79	764218111R00	...strukturní dělicí vrstva, , , , markýzy - S5 : 0,6*1,7+0,6*1,75	m2	2,07000	920,00	1 904,40	800-764	RTS	
764 04-19 Ostatní střešní prvky z titanzinkového plechu									
včetně dodávky plechových tabulí, svitků a spojovacích prostředků.									
80	764292642RT1	...štitové lemování bez lišty, , systém dvojité stojaté drážky, plech leskle válcovaný K13 : 2,4	m	2,40000	920,00	2 208,00	800-764	RTS	
81	764292651RT1	...boční lemování na stěnu jednodílné, , systém dvojité stojaté drážky, plech leskle válcovaný K5, K6 : 4,8+1,8	m	6,60000	230,00	1 518,00	800-764	RTS	
764 21-11 Demontáž krytiny hladké střešní									
82	764311821R00	...z tabulí 2 x 1 m, plochy do 25 m, sklonu do 30° markýzy : 0,65*1,75+0,65*1,6+1,75*1,75	m2	5,24000	32,20	168,73	800-764	RTS	
764 01-15 Žlaby z pozinkovaného plechu									
764 01-158 montáž vč. spojovacích prostředků									
764 01-1581 žlabů a příslušenství									
83	764352291R00	...žlabů Pz podokapních půlkruhových podokapní žlaby : 2*29,05+2*0,3	m	58,70000	202,40	11 880,88	800-764	RTS	
764 21-15 Demontáž žlabů									
84	764352810R00	...podokapních půlkruhových rovných, rš 330 mm, sklonu do 30° podokapní žlaby : 2*29,05+2*0,3	m	58,70000	23,00	1 350,10	800-764	RTS	
764 01-15 Žlaby z pozinkovaného plechu									
764 01-158 montáž vč. spojovacích prostředků									
764 01-1583 doplňků žlabů - kotlíků Pz čtyřhranných									
85	764359293R00	...čtyřhranných	kus	4,00000	414,00	1 656,00	800-764	RTS	
764 21-15 Demontáž žlabů									
86	764359810R00	...kotlíku kónického, , sklonu do 30°	kus	4,00000	46,00	184,00	800-764	RTS	
764 21-19 Demontáž ostatních prvků střešních									
87	764391820R00	...závětné lišty, rš 250 a 330 mm, sklonu do 30° markýzy : 0,6*2+0,6*2	m	2,40000	23,00	55,20	800-764	RTS	
764 02-21 Oplechování parapetů z hliníkového plechu									
včetně rohů									
764 02-218 montáž									
88	764410491R00	...oplechování parapetů parapety K1-K3 : 5*0,58+30*0,88+6*1,17	m	36,32000	317,40	11 527,97	800-764	RTS	
764 21-21 Demontáž oplechování parapetů									
89	764410850R00	...rš od 100 do 330 mm parapety : 8*0,88+2*1,17+5*0,58+14*0,88+2*1,17+2*0,88+2*1,17+6*0,88	m	36,32000	23,00	835,36	800-764	RTS	
764 21-25 Demontáž odpadních trub nebo součástí									
90	764453844R00	...kolen horních dvojitých, 120 a 150 mm	kus	4,00000	23,00	92,00	800-764	RTS	
764 01-25 Odpadní trouby z pozinkovaného plechu									

764 01-258 montáž vč. spojovacích prostředků									
91	764454291R00	...trub Pz odpadních kruhových svody : 4*4,5	m	18,00000	202,40	3 643,20	800-764		
92	764454292R00	...zděbe Pz kruhové svody : 4*3	kus	12,00000	92,00	1 104,00	800-764		
93	764454294R00	...odskoku Pz kruhového	kus	8,00000	92,00	736,00	800-764	RTS	
764 21-25 Demontáž odpadních trub nebo součástí									
94	764454802R00	...trub kruhových , o průměru 120 mm svody : 4*4,5	m	18,00000	23,00	414,00	800-764	RTS	
764 04-22 Oplechování říms a ozdobných prvků z titanzinkového plechu včetně dodávky plechových tabulí a svitků, včetně spojovacích prostředků a těsnící hmoty.									
95	764521650RT1	...oplechování římsy celoplošným lepením, RŠ 330 mm, plech leskle válcovaný K11 : 35,8	m	35,80000	257,60	9 222,08	800-764	RTS	
96	PC76401	D+M 2kř. dvířek do fasády 1,75x0,6m vč. rámové zárubně, kotvení do KZS, barva světle šedá, prvek	ks	1,00000	487,60	487,60		Vlastní	
97	PC76402	D+M Al plechu rš 250mm s exter. těsnicí pěnovou páskou, prvek K7 krycí plech - K7 : 3	m	3,00000	487,60	1 462,80		Vlastní	
98	55342114R	parapet vnější jádro slitina Al, Mg, Si; povrch prášek. vypalovací barva, elox; l = 6000,0 mm; š = 360	m	36,32000	515,20	18 712,06	SPCM	RTS	
99	55342122.AR	parapety K1-K3 : 5*0,58+30*0,88+6*1,17 krytka parapetu plast; boční do omítky; rozměr 195-360 mm	kus	82,00000	32,20	2 640,40	SPCM	RTS	
100	5534426210R	parapety K1-K3 : 2*(5+30+6)		82,00000					
101	5534426280R	objímka svodové roury kruhové; spojovací šroub; titanzinek; DN 120,0 mm; barva leskle válcovaný vrut pozink; l = 200,0 mm	kus	12,00000	92,00	1 104,00	SPCM	RTS	
998 76-4 Přesun hmot pro konstrukce klempířské									
998 76-41 výpočet z hmotnosti									
998 76-411									
102	998764101R00	...v objektech výšky do 6 m	t	0,18369	9 200,00	1 689,95	800-764	RTS	
Díl: 766 Konstrukce truhlářské						9 812,76			
766 60 Těsnění připojovací spáry									
766 60-1 montáž těsnění připojovací spáry									
103	766601111R00	...ostění, fólie+fólie	m	105,70000	15,16	1 602,41	800-766	RTS	
exteriérové pásy - ostění, nadpraží : 5*(0,6+2*0,9)+30*(0,9+2*2,06)+6*(1,2+2*2,06)+1*(1,42+2*2,17)+1*(1,42+2*2,08)+1*(1,34+2*2,1)									
pouze 1 strana aplikace - odečet poloviny práce : -(211,4*0,5)									
104	766601121R00	...parapet, fólie,pásy	m	37,20000	15,16	563,95	800-766	RTS	
exteriérové pásy - parapet : 5*0,6+30*0,9+6*1,2									
105	PC76601	D+M interier. okenní PVC lišty s drážkou pro šrouby, integrovanou komprí páskou a měkčeným pra	m	248,34000	15,16	3 764,83		Vlastní	
interier připojovací spára : 5*(2*0,6+2*0,9)+30*(2*0,9+2*2,06)+6*(2*1,17+2*2,06)+1*(1,42+2*2,22)+1*(1,42+2*2,08)+1*(1,34+2*2,1)									
106	283552713R	fólie izolační speciální protistranná; se samolepicím pásem, paropropustná; tloušťka 0,35 mm; ploš	m	256,04000	15,16	3 881,57	SPCM	RTS	
exteriérové pásy - ostění, nadpraží : 5*(0,6+2*0,9)+30*(0,9+2*2,06)+6*(1,2+2*2,06)+1*(1,42+2*2,17)+1*(1,42+2*2,08)+1*(1,34+2*2,1)									
exteriérové pásy - parapet : (5*0,6+30*0,9+6*1,2)*1,2									
998 76-6 Přesun hmot pro konstrukce truhlářské									
998 76-61 výpočet z hmotnosti									
998 76-611 výpočet z hmotnosti									
107	998766101R00	...v objektech výšky do 6 m	t	0,00000	453,63	0,00	800-766	RTS	
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						351 410,67			
108	PC76701	D+M vstupních dveří, Al profily, izolační skla, RAL 9003, prvky Z1-Z3 (parametry viz PD)	soubor	1,00000	103 584,35	103 584,35		Vlastní	
Z1 - 1ks vstupní Al dveře 1,42*2,17, 2kř. asymetrické, izol. sklo oboustranné bezpečnostní, Ug max.1,0, Uw max.1,2, RAL 9003									
Z2 - 1ks vstupní Al dveře 1,42*2,08, 2kř. asymetrické, izol. sklo oboustranné bezpečnostní, Ug max.1,0, Uw max.1,2, RAL 9003									
Z3 - 1ks vstupní Al dveře 1,34*2,10, 2kř. asymetrické, izol. sklo oboustranné bezpečnostní, Ug max.1,0, Uw max.1,2, RAL 9003									
109	PC76702	D+M venkovních Al žaluzií 0,88*2,06, lamely C 85, RAL 9006, prvek Z4, parametry viz PD	ks	24,00000	8 192,30	196 615,20		Vlastní	
110	PC76703	D+M venkovních Al žaluzií 1,17*2,06, lamely C 85, RAL 9006, prvek Z5, parametry viz PD	ks	4,00000	8 442,28	33 769,12		Vlastní	
111	PC76704	D+M vnitřních Al žaluzií 0,88*2,06, lamely š.25mm, světle šedé, prvek Z6, parametry viz PD	ks	4,00000	679,25	2 717,00		Vlastní	
112	PC76705	D+M vnitřních Al žaluzií 1,17*2,06, lamely š.25mm, světle šedé, prvek Z7, parametry viz PD	ks	6,00000	950,00	5 700,00		Vlastní	
113	PC76706	Odsazení - úprava odvětrávací ocelové trubky dle výkresu F1-03-1.13	kpl	1,00000	1 900,00	1 900,00		Vlastní	
114	PC76707	Úprava zábradlí a zastřešení vstupu dle výkresu F1-03-1.16	kpl	1,00000	3 325,00	3 325,00		Vlastní	
115	PC76708	Úprava zábradlí u vstupu dle výkresu F1-03-1.17	kpl	1,00000	2 375,00	2 375,00		Vlastní	
116	PC76709	Úprava oplocení dle výkresu F1-03-1.18	kpl	1,00000	1 425,00	1 425,00		Vlastní	
Díl: 769 Otvorové prvky z plastu						188 420,34			
117	PC76901	D+M vnějších plastových oken, izolační skla, barva bílá, prvky P1-P3, parametry viz PD	soubor	1,00000	188 420,34	188 420,34		Vlastní	
P1 - 5ks oken 0,58*0,9m, 1kř OS, izol. sklo, pákové ovládání, Ug max.1,0, Uw max.1,2									
P2 - 30ks oken 0,88*2,06m, 2kř. S/OS, izol. sklo, Ug max.1,0, Uw max.1,2, Rw min.33, venkovní síť proti hmyzu									
P3 - 6ks oken 1,17*2,06m, 2kř. S/OS, izol. sklo, Ug max 1,0, Uw max 1,2, Rw min.33, venkovní síť proti hmyzu									
Díl: 783 Natěry						201,40			
118	PC78301	Odmaštění, oškrabání a nový nátěr venkovních dvířek 0,7*1,1m, RAL 9006	ks	1,00000	201,40	201,40		Vlastní	
Díl: 784 Malby						1 936,80			
784 41 Příprava povrchu									
784 41-2 Penetrace (napouštění) podkladu									
119	784191101R00	...disperzní oleruvzdorná, jednonásobná vnitřní nadpraží, ostění : 9,415+36,92	m2	46,33500	17,10	792,33	800-784	RTS	
784 45 Malby z malířských směsí se zacištěním									
120	784195222R00	...disperzní, , barevné bez ohledu na počet barev, dvojnásobné	m2	46,33500	24,70	1 144,47	800-784	RTS	

	99	Ostatní				1 092,00		
	PC79901	Dmž a zpětná mtž štítků a cedulí na fasádě	ks	10,00000	109,20	1 092,00		Vlastní
Díl:	M21	Elektromontáže				5 750,00		
122	PCM2101	Překotvení sdělovacího kabelu na fasádě na novou nerezovou kotvu	kpl	1,00000	5 750,00	5 750,00		Vlastní
Díl:	M24	Montáže vzduchotechnických zařízení				4 550,00		
123	PCM2401	Dmž a zpětná mtž VZT potrubí vč. nutných úprav potrubí pro odsazení od fasády, vč. přístřešku na kpl	1,00000	4 550,00	4 550,00			Vlastní
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				17 779,04		
	979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku							
124	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	18,32097	80,75	1 479,42	801-3	RTS
125	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	91,60485	11,40	1 044,30	801-3	RTS
	979 08-2 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot							
126	979082111R00	do 10 m	t	18,32097	393,46	7 208,57	801-3	RTS
127	979082121R00	příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	146,56776	35,07	5 140,13	801-3	RTS
	979 09-31 Uložení suti na skládku							
	s hrubým urovnáním							
128	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	18,32097	16,15	295,88	800-6	RTS
	979 08-4 Poplatek za skládku							
129	979990001R00	...Poplatek za skládku stavební suti	t	18,32097	142,50	2 610,74	801-3	RTS

Položkový soupis prací a dodávek

R0610	RÚE - Areál Svitavské nemocnice
O: F1-03	Transfuzní stanice
R: 03	Rozpočet elektro

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	M21	Elektromontáže				41 174,06		
	210 01 Trubková vedení, krabice, svorkovnice Sborníková skupina obsahuje zejména sborníkové položky různých druhů instalačních trubek pro montáž trubkovodů, elektroinstalačních lišt, ochranných trubek a hadic, dále instalačních krabic, krabicových rozvodek a konečné sborníkové položky pro dokončení montáže bytových jednotek. ZPUSOB ULOŽENÍ: Trubková vedení jsou uložena buď pod omítkou, podlah nebo stropů, dále pevně na povrchu stěn, stropů, dřevěných a ocelových konstrukcí, betonových základů strojů a konečně pevně na nosných drátech a laněch. Volným uložením trubek a hadic se rozumí uložení bez soustavného upevnění (trubka - hadice je tedy přichycena jen na některém místě). Lišty elektroinstalační jsou vždy upevněny. Instalační krabice a krabicové rozvodky jsou uloženy buď pod omítkou, nebo na povrchu, což vyplývá z technického provedení daného typu výrobku. OBSAH POLOŽEK: Položky montáže trubky, elektroinstalační lišty a ochranné hadice zahrnují montáž nosného i podružného materiálu, tj. trubek, lišt, hadic, kolen, spojek ohybů, rohů, vývodků, konzolek, lišt Niedax, příchytěk, třmenů, šroubového materiálu, úchytného materiálu, sádry, hřebíků apod. Položky montáže instalační krabice a krabicové rozvodky obsahují vedle montáže přímého materiálu též montáže veškerého materiálu podružného pro upevnění nebo uchycení krabice a rozvodek (např. drobné konzolky, šroubový materiál, sádra, šrouby, vruty, hřebíky apod.). V položkách jsou obecně zakalkulovány všechny přípravné práce, tj. naznačení trasy, rozměření, řezání trubek, řezání závitů, ohýbání a vlastní montáž, tj. kladení, osazení, zajištění a upevnění, usazení a upevnění krabic a rozvodek (včetně zhotovení otvorů do krabic), usazení a upevnění spojek i vývodků, usazení a upevnění konzolek a lišt Niedax, provedení základního nátěru. V POLOŽKÁCH NEJSOU ZAKALKULOVÁNY: a) montáže špalíků pro upevnění trubek, lišt, krabic a krabicových rozvodek, popřípadě montáže materiálu, který tyto špalíky nahrazuje (nástřely, hmoždinky); b) nátěry krycí a speciální.							
1	210010002R00	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 16 mm	m	30,00000	17,85	535,50	M21	RTS
2	210010301R00	Krabice přístrojová KP 68, KZ 3, bez zapojení	kus	16,00000	20,06	320,96	M21	RTS
3	210010321R00	Krabice odbočná KR 68, se zapojením-kruhová	kus	19,00000	89,42	1 698,96	M21	RTS
	210 04 Venkovní vedení nn Skupina obsahuje sborníkové položky pro montáže stožárů z předpjatého betonu, dřevěných impregnovaných stožárů na patkách z železového betonu, střešníků, výztroj stožárů a zedních konzol, izolátorů, vodičů, vazů a šablon pro venkovní vedení nn. Ve sborníkových položkách jsou zprůměrovány ztížené podmínky při práci ve výšce nad 10 m. Zemní práce nejsou ve sborníku obsaženy a rozpočtují se podle sborníku M 46. Skupina obsahuje položky pro zednické práce spojené s montáží. Položky pro vodiče jsou uvedeny za 1 km délky jednoho vodiče, vysekání drážek a jejich začistění za 1 m, všechny ostatní položky jsou uvedeny za 1 kus. Délkou dřevěných impregnovaných stožárů na patkách se rozumí celková délka stožáru včetně patky. UPOZORNĚNÍ: Skupina 04 nemá v položkách zakalkulovány náklady na montážní mechanismy, které se oceňují samostatně vzhledem k různorodosti použitých mechanismů.							
4	210040701R00	Drážka pro trubku nebo kabel do D 29 mm	m	70,00000	40,11	2 807,70	M21	RTS
	210 10 Ukončení vodičů, soubory pro kabely Tato sborníková skupina obsahuje položky za ukončení vodičů v rozvaděcích, za ukončení pásu pro zapojování přístrojů patřících do kategorie strojů a zařízení, dále za ukončení drátů a šňůr, kabelů, za montáž ucpávek a konečné položky za soubory pro vodiče a kabely. Ukončením vodiče nebo kabelu se obecně rozumí provedení úpravy jednoho konce vodiče nebo kabelu, tj. odizolování a případné proletování vodiče a vlastní ukončení vodiče tj. zhotovení oka nebo naletování, navaření nebo mechanické připevnění hotového kabelového oka na vodič, šňůru nebo kabel, jeho ranžír a zapojení na svorky přístrojů. Položkami za ukončení vodičů lze rozpočtovat zapojení strojů a zařízení (materiál ve specifikacích). Těmito položkami však nelze rozpočtovat ukončení vodičů a zapojení základního materiálu (přístrojů, svítidel apod.) vzhledem k tomu, že v položkách za montáž tohoto materiálu je ukončení vodičů a zapojení již obsaženo. Z této zásady však mohou být u některých položek základního materiálu stanoveny z technických důvodů výjimky, které jsou v textu takové položky výslovně uvedeny. Ukončení pásu na přístroji se rozumí rozměření konce pásu, jeho odříznutí a úplné provedení vodivého spoje na stroj nebo zařízení, vyzkoušení vodivého spojení.							
5	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	20,00000	7,91	158,20	M21	RTS
	210 11 Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí Ve skupině jsou zařazeny montáže spínacích, spouštěcích a regulačních ústrojí tj. různé typy spínačů včetně druhů speciálních (schodišťové automaty, některé koncové spínače, sporákové přípojky), dále položky za montáže vypínačů a přepínačů komorových a vačkových, zásuvek a vidlic a konečné sborníkové položky za montáž strojů a zařízení nn, vn a vvn, které svým charakterem do této skupiny patří, jako jsou například spínače, vypínače, rychlovypínače, odpojovače, pohony odpojovačů a přepínačů. Ve skupině jsou rovněž obsaženy samostatné sborníkové položky za seřízení a uvedení těchto zařízení do provozu (nutno zvlášť rozpočtovat). Všechny přístroje v této skupině, které mají charakter základního materiálu obsahují úplnou montáž, tj. vyznačení upevňovacích bodů, připevnění na nosnou konstrukci pomocí upevňovacích šroubů a vyvážení přístroje, případná demontáž a opětná montáž krytů, s montáží upevňovací konstrukce (včetně jejího sestavení nebo výroby na montáži). V těchto položkách je zakalkulováno i zapojení přístrojů a jejich vyzkoušení. V položkách za montáž vačkových spínačů NUK a VS však není zakalkulováno jejich zapojení a toto zapojení nutno rozpočtovat zvlášť příslušnými položkami skupiny 10. Ve sborníkových položkách za montáž přístrojů, které mají charakter strojů a zařízení jsou zakalkulovány kompletní úkony, potřebné pro jejich montáž, ale v žádném případě neobsahují náklady na zapojení strojů a zařízení, které se ocení samostatně příslušnými položkami skupiny 10. Pro všechny položky této skupiny platí, že neobsahují montáž nosné konstrukce (oceňuje se položkami skupiny 02) a neobsahují spojovací vedení včetně případného ranžíru (ocení se položkami skupin 08, 09 nebo 07). Sborníkové položky montáže strojů a zařízení vvn mají zakalkulovánu jak vlastní montáž, tak i jejich sestavení. Seřízení a uvedení do provozu strojů a zařízení vvn provádí výrobce a pro oceňování zmíněných prací jsou v této sborníkové skupině uvedeny samostatně, které nutno rozpočtovat i při prvním uvedení do provozu. Plnicí látky (oleje apod.) jsou součástí dodávky stroje. Pokud se vyskytne montáž pouze jednoho pólu u vypínačů VMM, rozpočtuje se montáž tohoto pólu ve výši 1/3 příslušné sborníkové položky. Pro montáž tlakovzdušných vypínačů řady VVR a odpojovačů 400 kV je zapotřebí lešení nebo plošina vyšší než 190 cm. Náklady na toto lešení nejsou ve sborníkových položkách zakalkulovány a je nutno je rozpočtovat zvlášť podle příslušného sborníku.							
6	210110044R00	Spínač zapuštěný dvojtyp	kus	16,00000	181,42	2 902,72	M21	RTS
	210 20 Svítidla a osvětlovací zařízení V této skupině jsou uvedena svítidla běžně vyráběná, která běžně dodávají montážní a stavební organizace. Položky zahrnují montáže kompletního svítidla schopného provozu, sestaveného ze svítidel dodávaných výrobcí nebo z různých kombinací prvků v neměnném provedení, vybavené při namontování standardními zdroji záření (žárovky, zářivkové trubice, výbojky a podobně) a zapalovacími součástmi. Veškerá svítidla jsou jako nosný materiál předmětem dodávky montážních a stavebních organizací a v položkách je zakalkulována montáž upevňovací konstrukce, případná oprava poškozeného nátěru, úplná montáž svítidla, tj. vyznačení umístění svítidla, jeho rozložení, zapojení vodičů, složení svítidla v celek, vybavení zdroji záření a vyzkoušení. V položkách nevýbušných svítidel je zakalkulována i úplná montáž ucpávek. Montáž svítidel se předpokládá na konzolkách, které představují montáž upevňovací konstrukce. Spojení nástřelem nebo hmoždinkou se oceňuje podle Pravidel. Montáž nosné konstrukce není v položkách svítidel zakalkulována a v případě potřeby je nutno ji rozpočtovat zvlášť příslušnou položkou skupiny 02. Jde například o podhledy, převěsy, závěsná lana nebo dráty apod. V položkách svítidel nejsou rovněž zakalkulovány jakékoliv úpravy vlastního svítidla a jeho součástí, například zhotovování, prodlužování nebo zkracování závěsů, přizpůsobování otvorů aj.							

U svítidel s pohyblivým přívodem je zakalkulována montáž přívodu v délce dodávané výrobcem svítidla. Má-li být svítidlo dodáno s přívodem delším, nutno požadovanou větší délku zvlášť rozpočtovat položkami skupin 08 a 10.

Ve skupině jsou dále zařazeny:

- položky pro oceňování předřazených přístrojů, které zahrnují montáž předřazených přístrojů, vyznačení jejich umístění, popřípadě demontáž a montáž krytu, upevnění na nosnou konstrukci, zapojení vodičů a vyzkoušení. O upevnění na nosnou konstrukci platí totéž, co u svítidel. U předřazených přístrojů zapuštěných ve zdi nejsou v ceně zakalkulovány zednické práce;

- položky osvětlovacích stožárů obsahují montáž stožárů, jejich rozvoz po trase, postavení, vyrovnaní a definitivní zajištění v základu, který však není v ceně zahrnut;

- stožárové výložníky zahrnují montážní úkony obdobné jako u stožárů;

- položky pro montáž osvětlovacích stožárů, patič a výložníků neobsahují provedení 1 x základního a 2 x krycího náteru. Tyto nátery se rozpočtují samostatně podle sborníku M 25 bez ohledu, zda jsou montážní práce provedeny na provozním souboru (hlava II) nebo na stavebním objektu (hlava III);

- položky elektrovýbroje stožárů, v nichž jsou započteny montáže stožárové rozvodnice, montáže kabelu mezi rozvodnicí a vlastním svítidlem včetně jeho ukončení a zapojení v rozvodnici. U stožárů typu Ž je v položce zakalkulováno i zapojení dotykové spojky. V položkách elektrovýbroje však nejsou zakalkulovány koncovky (ukončení) přívodních kabelů;

- světelné dopravní značky a světelné sloupky obsahují jejich kompletní montáž včetně zapojení. Provedení dopravních značek navazuje na vyhlášku č. 100/98 Sb.

UPOZORNĚNÍ:

Skupina 20 nemá v položkách zakalkulovány náklady na montážní mechanizmy, které se oceňují samostatně vzhledem k různorodosti použitých mechanizmů.

7	210200063R00	Svítidlo žárovkové 3111001 60 W, prům. stropní	kus	3,00000	565,80	1 697,40	M21	RTS
---	--------------	--	-----	---------	--------	----------	-----	-----

210 22 Vedení uzemňovací

V této sborníkové skupině jsou uvedeny položky pro montáže uzemňovacího vedení na povrchu a v zemi, uzemňovací vedení v hlubinných dolech, dále pro hromosvodové vedení, jímající tyče, svorky různých druhů, zemnicí desky a trubkové zemnice a příslušné doplňující položky.

Kromě toho jsou ve skupině zařazeny sborníkové položky montáží Cu lanka a svorek pro oceňování ochranného pospojování v prádelnách, koupelnách apod.

Ve všech položkách této skupiny je obecně zakalkulována úplná montáž.

K jednotlivým sborníkovým podskupinám platí dále tato zvláštní ustanovení:

V položkách pro uzemňovací vedení na povrchu, v zemi a pro mřížovou síť v rozvodnách je zakalkulována jejich montáž včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu. V položkách vedení v zemi není zakalkulován výkop a zához. Označovací nátery se rozpočtují samostatnými položkami.

Montáže pro svodové vodiče včetně podpěr jsou určeny pro oceňování prací na nových objektech. Při rekonstrukcích, kdy se nové svodové vodiče upevňují do stávajících podpěr se pro ocenění používají sborníkové položky svodových vodičů bez podpěr. V obou případech je však nutno zvlášť rozpočtovat svorky a ostatní příslušenství hromosvodového systému podle skutečné potřeby.

Položkami pro Cu lanko pro ochranné pospojování lze oceňovat (rozpočtovat) i v případě, že pospojování je provedeno vodičem Y o stejném průřezu. Pokud je pro ochranné pospojování jiný vodič, popřípadě pásek, oceňuje (rozpočtuje) se příslušnou sborníkovou položkou. Ukončení se vždy rozpočtuje položkami skupiny 10.

UPOZORNĚNÍ:

Položky skupiny 22 lze použít i pro údržbu a opravy, pokud ve skupině 29 nejsou pro takové práce položky jmenovitě stanoveny.

8	210220021RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2, včetně pásku FeZn 30 x 4 mm	m	100,00000	47,93	4 793,00	M21	RTS
9	210220101RT4	Vodiče svodové FeZn D do 10, Al 10, Cu 8 + podpěry, včetně dodávky drátu FeZn 8 mm + PV 21	m	20,00000	102,95	2 059,00	M21	RTS
10	210220301RT2	Svorka hromosvodová do 2 šrouby /SS, SZ, SO/, včetně dodávky svorky SS	kus	24,00000	45,82	1 099,68	M21	RTS
11	210220302RT2	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, atd/, včetně dodávky svorky SR 03	kus	16,00000	53,82	861,12	M21	RTS
12	210220372RT1	Úhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdiva, včetně ochr. úhelníku + 2 držáky do zdi	kus	4,00000	296,52	1 186,08	M21	RTS
13	210220401RT1	Označení svodu štítky, smaltované, umělé hmoty, včetně dodávky štítku	kus	4,00000	30,54	122,16	M21	RTS
14	210220431R00	Tvarování montážního dílu jímáče, ochr. trubky, úhel	kus	4,00000	44,44	177,76	M21	RTS

210 29 Elektromontáže - údržba

ZVLÁŠTNÍ USTANOVENÍ

Elektromontážní práce, prováděné při opravách a údržbě stávajících elektrických zařízení, které netrvají déle než 25,5 pracovních hodin všech zúčastněných pracovníků, se oceňují především hodinovou zúčtovací sazbou (HZS) podle Pravidel. Do uvedeného limitu se nezahrnuje čas strávený na cestě. Jestliže délka prací uvedený limit přesahuje, použije se pro ocenění prací sborníkových položek skupiny 29 - Elektromontáže - údržba. Pokud skupina 29 pro takové práce příslušné položky neobsahuje, použije se položek obsažených v ostatních skupinách tohoto sborníku; toto ustanovení se vztahuje i na demontáže, prováděné v rámci oprav a údržby elektrozařízení. Pro oceňování prací, které nejsou ve sborníku obsaženy, platí ustanovení úvodní části sborníku a Pravidel.

Položky skupiny 29 nelze v žádném případě rozpočtovat a fakturovat při realizaci a provádění tzv. periodických revizí. Sborníkové položky skupiny jsou určeny pro práce a měření jímž se bezprostředně odstraňují a uvádějí do chodu poškozená (nefungující) zařízení, která byla nebo jsou v provozu.

Text sborníkových položek odpovídá ve zkrácené formě ustanovením výkonových norem ZVN 1983 - Práce elektromontážní - silnoprůd - opravy a rekonstrukce 9 - 21 - 2 - 12 atd., které sloužily jako podklad pro kalkulaci položek. Úplné znění pracovních postupů je obsaženo v citovaných normách, ke kterým je třeba přihlížet při posuzování, které náklady jsou kryty jednotlivými položkami skupiny 29.

VÝKONY V POLOŽKÁCH OBSAŽENÉ:

Zjištění závad (poruch) zahrnuje postupné zkoušení a sledování, zda a do jakého rozsahu jsou pod napětím jednotlivé části rozvodů, připojené přístroje, spotřebiče aj. Položky kryjí též ostatní výkony, které bezprostředně souvisí s vlastním zjišťováním závad (nejdůležitější jsou uvedeny v popisu položek). Položky zjištění závad zahrnují též případné odstranění malých závad (např. opětovné připojení uvolněných, ulomených nebo upálených vodičů).

Náhrady zahrnují předchozí demontáž vadného nevyhovujícího materiálu a montáž náhradního materiálu. Položky kryjí také ostatní práce, které bezprostředně souvisí s demontáží a montáží (např. opětovné připojení a vyzkoušení správné funkce dodaného náhradního materiálu).

Výměny zahrnují tytéž úkony jako náhrady, není v nich však zakalkulována dodávka materiálu.

Montáž zahrnuje mimo vlastní montáž podle popisu položek též ostatní práce, které s ní bezprostředně souvisí (vyzkoušení apod.).

Zjištění údajů zahrnuje odbornou prohlídku elektrických zařízení, zda odpovídají příslušným ČSN. Položky zahrnují též zkoušky provozuschopných elektrických zařízení.

Manipulace na vedení zahrnují provedení prací podle popisu jednotlivých položek, popř. i s použitím měřících a zkušebních přístrojů. Položky zahrnují též ostatní práce bezprostředně související s manipulací.

VÝKONY V POLOŽKÁCH NEOBSAŽENÉ:

Náhrady - položky pro náhrady částí svítidel nezahrnují předchozí zjišťování závad.

Výměny nezahrnují předchozí zjišťování závad.

Montáž elektromotorů a spouštěčů nezahrnuje jejich dodávku, připojení pro které jsou platné položky skupiny 10 tohoto sborníku.

Zjištění údajů nezahrnuje provádění oprav, náhrad nebo výměn a dodání materiálu.

Manipulace na vedení nezahrnuje dodávku ani montáž materiálu, náhrady, výměny nebo opravy.

URČOVÁNÍ MNOŽSTVÍ PRACÍ - MĚŘENÍ:

Zjišťování závad a údajů v bytových jednotkách pro vystavení přihlášky na rozvodné závody se určuje počtem bytů, rozlišené podle počtu obytných místností, přičemž se za obytnou místnost považuje také kuchyň o půdorysné ploše nad 9 m2, menší kuchyně patří (podle tohoto sborníku) do příslušenství.

V ostatních uvedených objektech se určuje zjištění závad podle počtu (kusů) pojistkových okruhů s poruchou, s přihlédnutím k počtu místností, které jsou poruchou na jednom okruhu vyřazeny z provozu.

Zjištění závad u spotřebičů se určuje v kusech spotřebičů, u chladících zařízení s motorem v jiné místnosti se předpokládá, že obě místnosti jsou ve stejné podlaží a navzájem spojeny alespoň dorozumivacím otvorem. Není-li tento předpoklad splněn, rozpočtuje se zjištění závad u takových chladících zařízení individuální kalkulací.

Pro určování množství ostatních prací platí příslušná ustanovení úvodní části sborníku.

15	210290842R00	Demontáž/montáž krytu ocelopl. rozvaděče nad 70 cm	kus	1,00000	414,06	414,00	M21	RTS
----	--------------	--	-----	---------	--------	--------	-----	-----

210 8 Vodiče, šňůry a kabely měděné

Skupina obsahuje položky montáží běžně užívaných druhů izolovaných vodičů, šňůr a kabelů nn a vn případně i vn a některých druhů kabelů návěstních a sdělovacích. Obsah skupiny je udáván výběrem nejčastěji užívaného základního materiálu elektromontážních organizací s přihlédnutím k výrobnímu programu tuzemských kabeloven.

Všechny izolované vodiče, šňůry a kabely jsou dodávány včetně úplné montáže v různých alternativních provedeních montáže podle účelu a technologie montáží příslušného zařízení. V položkách vodičů a kabelů nejsou zakalkulovány krabicové rozvodky, které nutno rozpočtovat zvlášť příslušnými položkami.

Volným uložením se rozumí položení na předem připravené různé nosné konstrukce, uložení do výkopu, do tvárnic v trase bez komor, do betonových nebo jiných trub a podobně. U volného uložení nejsou vodiče, kabely a šňůry zajištěny nebo upevněny proti posouvání.

Pevné uložení vodičů je provedeno tak, že na předem připravenou nosnou konstrukci, stavební prvek nebo součást technologického zařízení jsou v krátkých vzdálenostech pomocí různých drobných upevňovacích konstrukcí a upevňovacího materiálu (konzolky, příchytky, spony, třmeny, objímky, šroubový materiál, různé druhy závěsů apod.) upevněny vodiče tak, že jsou bezpečně zajištěny proti samovolnému nebo násilnému posunutí.

Uložení vodičů a kabelů v korytkách a na kabelových rostelech pro volné uložení se považuje za uložení volné i když se v určitých vzdálenostech svazují, aby se zabránilo jejich zvlnění. Jsou-li však vodiče při svazkování upevněny k nosné konstrukci nebo je-li svazkování pravidelné v krátkých vzdálenostech (75 - 100 cm) považuje se takové uložení za pevné.

V položkách jsou zakalkulovány náklady na veškeré přípravné práce jako naznačení trasy vedení, příprava svítků a bubnů, nářadí, pomůcek a mechanismů, vlastní překontrolování trasy vodiče (kabelu, šňůry), jeho položení, případné protahování, vyrovnání a ohýbání, zajištění konců proti poškození izolace, označení štítky dle ČSN a vyzkoušení izolačního stavu.

U vodičů pro propojování v rozvaděčích je, kromě prací uvedených u vodičů pevně uložených, započteno i ranžirování a upevnění na speciálních ranžirovacích příchýtkách.

V položkách vodičů, kabelů a šňůr není zakalkulováno:

1. Ukončení a zapojení vodičů, kabelů a šňůr, které

- buď je zakalkulováno v položkách krabicových rozvedek a skříní obsažených ve skupině 01 (nutno rozpočtovat)

- nebo je nutno rozpočtovat příslušnými položkami skupiny 10 tohoto sborníku.

2. Montáž nosných konstrukcí, které se rozpočtují podle položek skupiny 02 sborníku. v položkách kabelů uložených visle v jámě není zakalkulována montáž litinových držáků s dřevěnými klíny, které se rozpočtují příslušnou položkou skupiny 02 (považují se za konstrukci nosnou).

3. Protahování kabelů speciálními průchodkami v ochranných stěnách (např. v atomových elektrárnách).

4. Uložení kabelů do souvislých tvárnicových tras s komorami a uložení kabelů do kolektorů se rozpočtuje základní položkou podle způsobu skutečného provedení (volně - pevně) s příslušnou příplatkovou sborníkovou položkou, která je uvedena na konci skupiny 09 tohoto sborníku.

5. Zkoušky kabelů zvýšeným napětím; tyto zkoušky jsou součástí výchozích revizí, o jejichž oceňování platí příslušné ustanovení úvodní části sborníku, měření izolačních stavů kabelů a vodičů pro účely revizní zprávy.

6. Speciální nátěry nebo odjotovávání, které se rozpočtuje zvláštní položkou skupiny 09.

7. Geodetické vyměřování a určování tras.

8. Veškeré práce stavební

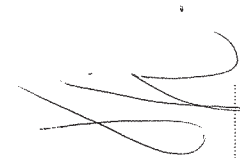
16	210800105RT2	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou, včetně dodávky kabelu 3Bx1,5	m	8,00000	24,75	198,00	M21	RTS
210 81 Kabely silové								
17	210810055RT1	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 1,5 mm2 pevně uložený, včetně dodávky CYKY 5Cx1,5	m	250,00000	32,57	8 142,50	M21	RTS
18	21001	Mtž lišta vkladací s víčkem š -40mm	m	6,00000	29,90	179,40		Vlastní
19	21002	Mtž jistič nn 1pól -25A ve skříní	kus	4,00000	39,10	156,40		Vlastní
20	21004	Úprava rozvaděče	ks	1,00000	634,80	634,80		Vlastní
21	21006	Demontáž svítidel	ks	3,00000	161,00	483,00		Vlastní
22	21007	Zapojení žaluzií	ks	28,00000	105,80	2 962,40		Vlastní
23	46003	Hmoždinka D -8mm stěna cihla	kus	20,00000	12,70	254,00		Vlastní
24	21005	Svítilno žárovkové pohybovým čidlem, IP 44	ks	3,00000	598,00	1 794,00		Vlastní
25	31173485R	hmoždinka soklová zatlučovací; rozměr pr.8, délka 60 mm; mat. plast.válcový límeč; použití: k upevnění	kus	20,00000	0,87	17,40	SPCM	RTS
26	3453435R	strojek na spínač ovládací zapínací se svorkou N; řazení 1/0, 1/0So, 1/0S; 10 A, 250 V AC	kus	16,00000	95,68	1 530,88	SPCM	RTS
27	34536492R	kryt spínače; dělený; pro pro spínače řazení 5,6+6, 1/0+1/0	kus	16,00000	42,78	684,48	SPCM	RTS
28	34536700R	rámeček pro elektroinst.přístroje(zásuvky a spínače); jednonásobný	kus	16,00000	20,88	334,08	SPCM	RTS
29	345710531R	trubka elektroinstalační ohebná; znač.dle ČSN; mat. PE není samozhášivý; mech.odolnost velmi nízká	m	30,00000	53,18	1 595,40	SPCM	RTS
30	34571519R	krabice elektroinstalační pod omítku; mat. PVC samozhášivý; odbočná s víčkem; teplot.rozsah -5 až +40 °C	kus	16,00000	27,14	434,24	SPCM	RTS
31	34571521R	krabice elektroinstalační pod omítku; mat. PVC samozhášivý; rozvodná s víčkem a svorkovnicí; teplot.rozsah -5 až +40 °C	kus	16,00000	27,14	434,24	SPCM	RTS
32	34572125R	lišta elektroinstalační vkladací; mat. PVC samozhášivý; Š x V 40 x 40 mm; délka 3,00 m; bílá; stup	m	6,00000	8,46	50,76	SPCM	RTS
33	34572250R	Lišta nosná kovová elektroinst. DIN TS 15 holá	kus	1,00000	29,90	29,90	SPCM	RTS
34	35822109R	jistič modulární do 63A; jmen.proud 10,00 A; charakt. B; počet pólů 1; tepl.okolí -30 do + 55 °C; IP 20	kus	4,00000	105,98	423,92	SPCM	RTS

Realizace úspor energie - areál Svitavské nemocnice, a.s. I

Název stavebního objektu	2014																																	
	březen				duben				květen				červen				červenec				srpen				září				říjen					
	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43
Zahájení prací 1.04.2014																																		
Zařízení staveniště																																		
Poliklinika																																		
montáž lešení																																		
příprava podkladu																																		
KZS - kontaktní zateplovací systém, klempířina																																		
výměna oken včetně začátek																																		
demontáž lešení																																		
Rehabilitace																																		
montáž lešení																																		
příprava podkladu																																		
KZS - kontaktní zateplovací systém, klempířina																																		
výměna oken																																		
demontáž lešení																																		
ÚT																																		
zemní práce, komunikace, soklová část																																		
Transformační stanice																																		
montáž lešení																																		
příprava podkladu																																		
KZS - kontaktní zateplovací systém, klempířina																																		
výměna oken																																		
demontáž lešení																																		
zemní práce, komunikace, soklová část																																		
střešní konstrukce																																		
Poliklinika																																		
Transformační stanice																																		
hromosvod vždy po dokončení střechy a fasády																																		
Dokončovací práce																																		
Dokončení díla 30.9.2014																																		

v Pardubicích dne 02.07.2013


Chládek & Tintěra
 PARDUBICE
 IČO: 480 488 791
 DIČ: CZ2525301
 Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.
 Pardubice, Zelená Předměstí, K Vápence 2677, PSČ 53002


 Ing. Petr Pejcha
 předseda představenstva

**Povinnosti zhotovitele vyplývající z finanční spoluúčasti evropských fondů
a z realizace projektu financovaného
z Operačního programu Životní prostředí, Oblast podpory
3.2 – Realizace úspor energie a využití odpadního tepla.
(dále jen „Povinnosti“)**

1. Na každé faktuře bude jednoznačně uvedeno, že se jedná o projekt související s **Operačním programem Životní prostředí** (dále jen OPŽP) s názvem: „**Realizace úspor energie - areál Svitavské nemocnice, a.s. I**“ a registračním číslem **CZ.1.02/3.2.00/12.13603** a dále informace o tom, že je projekt spolufinancován z Fondu soudržnosti. Faktury musí obsahovat účel fakturovaných částek a budou přesně specifikovat jednotlivé položky, tzn. každá faktura musí mít přílohu, kde bude položkový rozpočet.
2. Zhotovitel si je vědom, že ve smyslu § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, je povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly realizované při kontrole a tuto součinnost v případě, že k tomu bude objednatelem vyzván, poskytnout.
3. Zhotovitel se ve spolupráci s objednatelem zavazuje poskytnout kontrolním orgánům jakékoliv dokumenty vztahující se k realizaci projektu, podat informace a umožnit vstup do svého sídla a jakýchkoliv dalších prostor a na pozemky související s projektem nebo jeho realizací. Zhotovitel se zavazuje poskytnout na výzvu své daňové účetnictví nebo daňovou evidenci k nahlédnutí v rozsahu, který souvisí s projektem. Zhotovitel se dále zavazuje provést v požadovaném termínu, rozsahu a kvalitě opatření k odstranění kontrolních zjištění a informovat o nich příslušný kontrolní orgán, objednatele a poskytovatele dotace.
4. Kontrolními orgány se rozumí osoby pověřené ke kontrole Evropskou komisí, Evropským účetním dvorem, Nejvyšším kontrolním úřadem, Ministerstvem financí ČR, Ministerstvem životního prostředí ČR a dalšími ministerstvy, Řídicím orgánem Operačního programu Životní prostředí, jakož i dalšími orgány oprávněnými k výkonu kontroly (např. stavební dozor).
5. Zhotovitel bere na vědomí, že poskytovatel dotace je oprávněn provést u projektu nezávislý vnější audit. Zhotovitel je povinen při výkonu auditu spolupůsobit.
6. Zhotovitel je povinen spolupracovat s objednavatelem při zpracování Monitorovacích zpráv (průběžné, etapové nebo závěrečné) a Žádostí o platbu.
7. Zhotovitel se zavazuje archivovat dokumenty související s dílem do roku 2024 od podpisu Zápisu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
8. Zhotovitel se zavazuje písemně poskytnout na žádost objednatele jakékoliv doplňující informace související s realizací projektu a to ve lhůtě stanovené objednatelem.
9. Další povinnosti zhotovitele vyplývají také z Příručky pro žadatele o dotaci z OPŽP a ze Závazných pokynů pro žadatele a příjemce podpory OPŽP a dalších dokumentů Operačního programu Životní prostředí dostupných na <http://www.opzp.cz/sekce/392/pro-zadatele-a-prijemce/> (např. Pravidla publicity v rámci Operačního programu Životní prostředí platná pro danou výzvu). V případě rozporu v textu dokumentů s ustanoveními této smlouvy má přednost text smlouvy.
10. Zhotovitel se zavazuje, že veškeré další informační materiály (např. zápisy z jednání, prezenční listiny, pozvánky atd.) budou obsahovat název projektu, logo Operačního programu Životní prostředí a logo EU se sloganem a dalším povinným textem na všech dokumentech týkajících se projektu (např. na zápisech z jednání, prezenčních listinách, pozvánkách apod.) – dle předlohy.



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,
vzduch a přírodu

11. Zhotovitel je povinen vést a průběžně aktualizovat reálný seznam všech subdodavatelů včetně výše jejich finančního podílu na akci. Tento přehled je povinen na vyžádání předložit OPŽP.
12. Zhotovitel má povinnost doložit SFŽP seznam subdodavatelů dodavatele veřejné zakázky, ve kterém budou uvedeni všichni subdodavatelé, kteří se na plnění veřejné zakázky podíleli, a to do 90 dnů od splnění smlouvy nebo do 15. března následujícího kalendářního roku v případě, že plnění smlouvy přesahuje 1 rok

Čestné prohlášení příjemce

k uplatnění přenesení daňové povinnosti na DPH ve stavebnictví
- § 92e zákona o DPH

Název stavby: „Realizace úspor energie - areál Svitavské nemocnice, a.s. I“
Identifikační údaje příjemce:

Název (jméno) : Pardubický kraj
Adresa/ sídlo: Komenského nám. 125, Pardubice, PSČ 532 11
IČ: 70892822
DIČ: CZ70892822
Oprávněná osoba: JUDr. Martin Netolický, Ph.D., hejtman

Identifikační údaje poskytovatele:

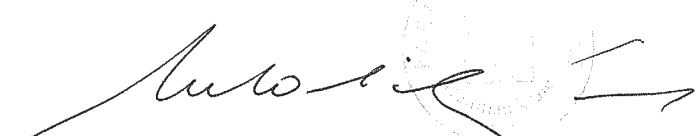
Název (jméno) žadatele: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.
Adresa/sídlo žadatele: K Vápence 2677, 530 02 Pardubice
IČ: 252 53 361
DIČ: CZ 252 53 361
Oprávněná osoba: Ing. Petr Pejcha, předseda představenstva

Přijaté plnění nesouvisí výlučně s činností příjemce při výkonu veřejné správy (viz § 5 odst. 3 zákona o DPH).

Příjemce plnění požaduje z výše uvedených důvodů, aby poskytovatel zdanitelného plnění při fakturaci prací (služeb) na sjednané zakázce uplatnil režim přenesení daňové povinnosti ve smyslu § 92a a §92e zák. č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty.

Čestně prohlašuji, že údaje uvedené v tomto prohlášení jsou správné a pravdivé.

V Pardubicích dne 07 -01- 2014


JUDr. Martin Netolický, Ph.D., hejtman