

Krajský úřad Pardubického kraje

Dodatek č. 2 ke smlouvě o dílo č. OR/14/20227

na zhotovení díla
**Transformace Domova sociálních služeb Slatiňany II –
Lány u Bylan**

Smluvní strany

1. Objednatel:

Pardubický kraj

Komenského náměstí 125

532 11 Pardubice

Zastoupený: **JUDr. Martinem Netolickým, Ph.D.**, hejtmanem

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

Ing. Jaroslav Hron nebo **Ing. Jiří Kunt, Ph.D.**

Osoby oprávněné k provádění zápisů a podepisování stavebního deníku:

Ing. Jaroslav Hron nebo **Ing. Jiří Kunt, Ph.D.** nebo technický dozor
objednatele

Osoby oprávněné k předání staveniště:

Ing. Jaroslav Hron nebo **Ing. Jiří Kunt, Ph.D.**

Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:

Ing. Jaroslav Hron nebo **Ing. Jiří Kunt, Ph.D.**

Bankovní spojení: **ČSOB a.s., Pardubice**

č. ú.: **235169767/0300**

část výdajů hrazený z ERDF a SR bude placena přes
pověřenou banku poskytovatele dotace

IČ: **70892822**

DIČ **CZ70892822**

2. Zhotovitel:

REDOMO a.s.

Vážní 1064

500 03 Hradec Králové

Zastoupený: **Ing. Jiřím Klimentem**, předsedou představenstva

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

Ing. Radek Vojtěch, vedoucí výroby

Osoby oprávněné k vedení a podepisování stavebního deníku:

Ing. Radek Vojtěch, vedoucí výroby

Osoby oprávněné k převzetí staveniště:

Ing. Radek Vojtěch, vedoucí výroby

Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:

Ing. Radek Vojtěch, vedoucí výroby

Bankovní spojení: **Komerční banka, a.s., pobočka Hradec Králové**

č. ú. **27-2037470267/0100**

IČ: **25937499**

DIČ: **CZ25937499**

spisová značka rejstříkového soudu: **B2062** vedená u Krajského soudu
v Hradci Králové

Krajský úřad Pardubického kraje

uzavírají tento dodatek č. 2 k výše uvedené smlouvě o dílo:

Článek I.

Smluvní strany uzavřely dne 27. 3. 2014 smlouvu o dílo č. OR/14/20227 a dodatek č. 1 dne 14.8. 2014 na zhotovení díla Transformace Domova sociálních služeb Slatiňany II – Lány u Bylan“ (dále jen smlouva).

Článek II.

1. Smluvní strany se dohodly, že se článek I. smlouvy mění tak, že na konec textu bodu 2 článku I. se doplňuje následující text:

- součástí předmětu díla je rovněž provedení dodávek a prací v rozsahu dle Přílohy č. 7,
- součástí předmětu díla je rovněž provedení dodávek a prací v rozsahu dle Přílohy č. 8.

2. Oceněné soupisy víceprací a méněprací jsou nedílnou součástí dodatku č. 2.

3. V ostatním se článek I. smlouvy nemění.

Článek III.

1. Smluvní strany se dohodly, že se článek II., bod 1. smlouvy mění tak, že původní text bodu 1 článku II. se ruší a nahrazuje se novým textem tohoto znění:

1. Cena, kterou je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli za řádně provedené dílo, činí dle dohody smluvních stran **9.921.477,- Kč**
(Slovy: devětmilionůdevětsetdvacetjednatisícčtyřístasedmdesátšest korun českých) bez DPH (dále jen „smluvní cena“).

DPH činí **1.514.232,- Kč**

(Slovy: jedenmilionpětsetčtrnácttisícdvěstětřicetdvě korun českých).

Cena včetně DPH činí **11.435.709,- Kč**

(Slovy: jedenáctmilionůčtyřístatřicetpěttisícšedemsetdevět korun českých).

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 celková cena díla navyšuje/snižuje v souladu s touto změnou sazby.

2. V ostatním se článek II. smlouvy nemění.

Článek IV.

1. Nedílnou součástí tohoto dodatku je:

- Příloha č. 7 - Změnový list č. 3 včetně oceněného soupisu víceprací a méněprací

Krajský úřad Pardubického kraje

- Příloha č. 8 - Změnový list č. 4 včetně oceněného soupisu víceprací a méněprací

2. Smluvní strany se dohodly, že se článek V. smlouvy mění tak, že se na konec textu článku V. doplňuje následující text:

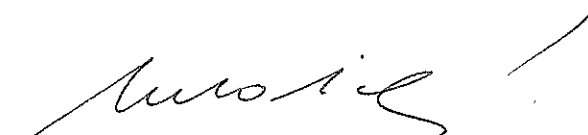
- Příloha č. 7 - Změnový list č. 3 včetně oceněného soupisu víceprací a méněprací
- Příloha č. 8 - Změnový list č. 4 včetně oceněného soupisu víceprací a méněprací

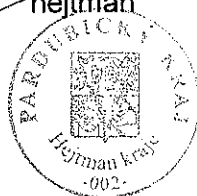
Článek V.

1. Ostatní ujednání smlouvy zůstávají beze změny.
2. Tento dodatek ke smlouvě vstupuje v platnost a účinnost dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
3. Smluvní strany prohlašují, že dodatek ke smlouvě byl sepsán podle jejich skutečné a svobodné vůle, že dodatek přečetly, s jeho obsahem souhlasí, což stvrzují svým podpisem.
4. Dodatek je vyhotoven v pěti stejnopisech, každý v platnosti originálu, z nichž objednatel obdrží tři vyhotovení a zhotovitel vyhotovení dvě.
5. Návrh dodatku byl projednán na jednání Rady Pardubického kraje dne 5. 3. 2015 a schválen usnesením č. R/1699/15.

V Pardubicích dne: 20 -03- 2015

Za objednatele:


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



Za zhotovitele:

Redomo a. s.
stavební společnost
Vázní ulice 1064, 500 03 Hradec Králové
Tel./fax: 495 518 481 6


REDOMO a.s.
Ing. Jiří Kliment
předseda představenstva

Redama a. s.

stavební společnost

Vážní 1064

500 03 Hradec Králové

Smlouva o dílo č.: **OR/14/20227 – TDSS SLATIŇANY II- LÁNY U BYLAN**

Změnový list číslo: **3**

Datum vydání ZL:

SO 04 – ČOV, Areálová kanalizace
Díl 1,3,4,8,9,M
SO09 Přípojka NN
SO01 Stavba
Díl: M21,1,713,9,99

Název částí stavby dotčené změnou
(včetně čísla SO či PS):

Na základě oznámení zhotovitele o skutečnostech, které vyžadují provést změnu smluvní dokumentace, změna se týká technického řešení díla s dopadem na jeho smluvní cenu.

Popis změny, technického řešení:

ČOV a areálová kanalizace provedena dle opravené projektové dokumentace na základě požadavků vodoprávního úřadu Chrudim. Pro zprovoznění ČOV, bezpečnostní jímky je nutné dovést z rozvaděče elektrické kabely. V SO 09 přeložení pilíře elektro - rozpor s hranicemi pozemku. SO01 provést zábranu kvůli zafoukání foukané izolace do dřevěných podhledů. Na pozemku byly vzrostlé stromy, které bylo nutné pokácet včetně vykopání pařezů pro realizaci celé stavby.

Původní řešení dle smluvní dokumentace:

ČOV umístěna nedostatečné vzdálenosti od sousední parcely 522/3. Pilíř elektro po zaměření umístěn v budoucím oplocení.

Nové řešení:

Přemístění ČOV v souladu se stavebním povolením. Přívod elektrické kabeláže k ČOV 20m CYKY 4x2,5 a k bezpečnostní jímkce 45m CYKY 4x2,5. Provedení zábrany z polystyrenu tl.8cm

Zdůvodnění změny:

Provedení areálové kanalizace (vsakovací jímka, ČOV) dle Vodoprávního úřadu v Chrudimi, dle schválené PD ke stavebnímu povolení včetně bezpečnostní jímky (nutnost předělání prováděcí projektové dokumentace). Uložení kabelů včetně výkopů a potřebných materiálů k provozu ČOV, bezpečnostní jímky. V SO 09 řešeno přeložení pilíře elektro na požadované místo dle PD, na hranici pozemku. SO01 Izolace tepelné nad věnci nutné provést jako zábranu kvůli zafoukání foukané izolace do dřevěných podhledů. Na pozemku byly vzrostlé stromy, které bylo nutné pokácet včetně vykopání pařezů.

Vliv změny na výkresovou dokumentaci díla: ne

Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, resp. cenu díla:

Realizací změny není dotčena kvalita díla, nemění se smluvní termín dokončení díla ani ostatní smluvní podmínky a zůstává zachován charakter a účel díla definovaný v projektové dokumentaci a smluvních dokumentech.

Položkový rozpočet viz. příloha.

Rozdíl ceny – snížení/navýšení ve výši 271.195,-Kč včetně DPH

Změnový list vyhotovil: Ing. Radek Vojtěch

Datum:

Podpis:

Vyjádření zástupce zhotovitele - stavbyvedoucího: S realizací změny souhlasím a prohlašuji, že realizací změny nedojde k změně smluvního termínu pro dokončení díla.

Datum:

12.2.2015

Jméno:

Ing. Radek Vojtěch

Podpis:

 **Redomo a. s.**
stavební společnost
Vážní ulice 1084, 500 03 Hradec Králové
Tel./fax: 495 518 481 6

Vyjádření technického dozoru objednatele - S realizací změny souhlasím a prohlašuji, že zůstává zachován charakter a účel díla definovaný v projektové dokumentaci a smluvních dokumentech.

Datum:

4.3.2015

Jméno:

Ing. Rudolf Beran

Podpis:



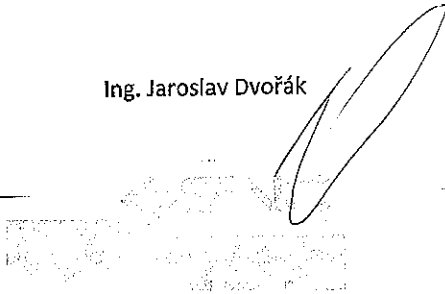
Vyjádření zástupce projektanta vykonávajícího autorský dozor - S realizací změny souhlasím a prohlašuji, že zůstává zachován charakter a účel díla definovaný v projektové dokumentaci a smluvních dokumentech.

Datum:

Jméno:

Ing. Jaroslav Dvořák

Podpis:



Položkový rozpočet - souhrn

Stavba : Popis		Transformace domova sociálních služeb Slatiňany II úprava projektu SO 04 ČOV, Areálová kanalizace	LÁNY U BYLAN uznatelné náklady		ZL3			
#	číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	DPH	s DPH
		NO 04 ČOV, Areálová kanalizace				-388 063,23		-446 295,71
		Práce a dodávky HW				-382 536,93		-439 916,43
		Zemní práce				-117 605,34		-135 248,14
1	11310101	Práce jím. započtených v horně B. Objemu do 1000 m3 VYAKOVACÍ JIMPA	m3	104,520	142,76	-15 005,80	15,0%	-17 705,17
		Výška 1				-65,520		-75,856
		Objem 1				30,000		34,500
		Objem 2				104,520		120,344
2	11310101	Práce jím. započtených v horně B. Objemu do 1000 m3 vuk	m3	104,520	17,50	-1 829,10	15,0%	-2 105,47
3	11310101	Práce jím. s obj. 2000 m3 v horně B. Objemu do 100 m3 výkopy pro potrubí délka 11 50*24 110,8	m3	107,668	166,70	-18 181,16	15,0%	-21 415,87
		Objem 1				-49,120		-57,488
		Objem 2				-26,800		-31,360
		Objem 3				-127,608		-150,628
4	11310101	Přilitek za terénu s úh. do 90° s m. v horně B. S výška 1	m3	127,608	18,50	-2 379,83	15,0%	-2 738,81
5	11310101	Práce jím. příčné hl. do 2 m pažení z 30% 08*01 50*0,85	m2	200,200	15,70	-3 144,06	15,0%	-3 615,86
6	11310101	Základní prázdné pažení s rozepřímání sítě jím. hl. do 4 m. čev 3*0,30	m2	200,200	67,80	-13 597,38	15,0%	-15 624,46
7	11310101	Odstranění příčného pažení s rozepřímání sítě jím. hl. do 2 m pažení 1	m2	200,200	2,80	-560,73	15,0%	-644,84
8	11310101	Odstranění příčného pažení s rozepřímání sítě jím. hl. do 4 m	m2	38,500	31,70	-1 199,73	15,0%	-1 345,19
9	11310101	Svrstí přímého výkopu z horny B. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m výkop_1+svak	m3	232,188	10,80	-2 507,63	15,0%	-2 884,43
10	11310101	Vodorovná přímá stěna do 500 m výkopu z horny B. 1 až 4 "přímá stěna" 08*01 15*0,8	m3	103,606	52,10	-5 400,58	15,0%	-6 206,69
		Objem 1				-8,100		-9,510
		Objem 2				-24,400		-28,060
		Objem 3				-6,400		-7,440
		Objem 4				-104,500		-120,590
		Objem 5				-10,100		-11,610
		Objem 6				-152,500		-175,370
11	11310101	Uložení sypných na skládky výkop_1	m3	153,698	11,80	-1 793,57	15,0%	-2 059,30
12	11310101	Zlivo z hutného jím. šachty nebo kolem objektu výkop_1+svak+výkop_2	m3	76,482	59,60	-4 536,12	15,0%	-5 210,84
13	11310101	Objem potrubí bez přechodu sypných objem_1+svak	m3	30,680	223,70	-6 861,60	15,0%	-7 890,18
14	11310101	Objem potrubí bez přechodu sypných z horny B. 1 až 4 objem_1	m3	46,824	301,00	-14 093,28	15,0%	-16 208,65
		Objem 2				-46,824		-54,168
15	11310101	Objem potrubí bez přechodu sypných z horny B. 1 až 4 objem_1+svak	m3	100,837	159,60	-16 106,85	15,0%	-18 522,86
		Objem 2				-114 667,69		-131 177,84
16	11310101	Montáž ŽB tlaku prefabrikovaných kanálů pro 1S tvar L, hloubka do 0,25 t	kus	4,036	434,60	-1 748,40	15,0%	-2 000,16
17	11310101	dílec betonový pro vstupní šachty SR-F PS 100x25x6 cm	kus	1,000	550,70	-550,70	15,0%	-640,21
18	11310101	dílec betonový pro vstupní šachty SR-F PS+K 100x25x6x6 cm	kus	1,000	697,50	-697,50	15,0%	-800,13
19	11310101	okružní betonová s ocelovými stupadly TBS-C 1000/1000/50 50/100x100x5 cm	kus	1,000	2 327,00	-2 327,00	15,0%	-2 687,55
20	11310101	okružní betonová přechodová TBR-Q 825/825/90 SRP: 52,5/100x60x9 cm	kus	1,000	1 577,00	-1 577,00	15,0%	-1 813,55
21	11310101	okružní betonová přechodová TBR-Q 825/825/90 SRP: 52,5/100x60x9 cm	kus	1,000	1 577,00	-1 577,00	15,0%	-1 813,55
22	11310101	okružní betonová přechodová TBR-Q 825/825/90 SRP: 52,5/100x60x9 cm	kus	1,000	1 577,00	-1 577,00	15,0%	-1 813,55
23	11310101	okružní betonová přechodová TBR-Q 825/825/90 SRP: 52,5/100x60x9 cm	kus	1,000	1 577,00	-1 577,00	15,0%	-1 813,55
24	11310101	okružní betonová přechodová TBR-Q 825/825/90 SRP: 52,5/100x60x9 cm	kus	1,000	1 577,00	-1 577,00	15,0%	-1 813,55
25	11310101	okružní betonová přechodová TBR-Q 825/825/90 SRP: 52,5/100x60x9 cm	kus	1,000	1 577,00	-1 577,00	15,0%	-1 813,55
26	11310101	okružní betonová přechodová TBR-Q 825/825/90 SRP: 52,5/100x60x9 cm	kus	1,000	1 577,00	-1 577,00	15,0%	-1 813,55
27	11310101	okružní betonová přechodová TBR-Q 825/825/90 SRP: 52,5/100x60x9 cm	kus	1,000	1 577,00	-1 577,00	15,0%	-1 813,55
28	11310101	okružní betonová přechodová TBR-Q 825/825/90 SRP: 52,5/100x60x9 cm	kus	1,000	1 577,00	-1 577,00	15,0%	-1 813,55
29	11310101	okružní betonová přechodová TBR-Q 825/825/90 SRP: 52,5/100x60x9 cm	kus	1,000	1 577,00	-1 577,00	15,0%	-1 813,55
30	11310101	okružní betonová přechodová TBR-Q 825/825/90 SRP: 52,5/100x60x9 cm	kus	1,000	1 577,00	-1 577,00	15,0%	-1 813,55
31	11310101	okružní betonová přechodová TBR-Q 825/825/90 SRP: 52,5/100x60x9 cm	kus	1,000	1 577,00	-1 577,00	15,0%	-1 813,55
32	11310101	okružní betonová přechodová TBR-Q 825/825/90 SRP: 52,5/100x60x9 cm	kus	1,000	1 577,00	-1 577,00	15,0%	-1 813,55
33	11310101	okružní betonová přechodová TBR-Q 825/825/90 SRP: 52,5/100x60x9 cm	kus	1,000	1 577,00	-1 577,00	15,0%	-1 813,55
34	11310101	okružní betonová přechodová TBR-Q 825/825/90 SRP: 52,5/100x60x9 cm	kus	1,000	1 577,00	-1 577,00	15,0%	-1 813,55
35	11310101	okružní betonová přechodová TBR-Q 825/825/90 SRP: 52,5/100x60x9 cm	kus	1,000	1 577,00	-1 577,00	15,0%	-1 813,55
36	11310101	okružní betonová přechodová TBR-Q 825/825/90 SRP: 52,5/100x60x9 cm	kus	1,000	1 577,00	-1 577,00	15,0%	-1 813,55
37	11310101	okružní betonová přechodová TBR-Q 825/825/90 SRP: 52,5/100x60x9 cm	kus	1,000	1 577,00	-1 577,00	15,0%	-1 813,55
38	11310101	okružní betonová přechodová TBR-Q 825/825/90 SRP: 52,5/100x60x9 cm	kus	1,000	1 577,00	-1 577,00	15,0%	-1 813,55
39	11310101	okružní betonová přechodová TBR-Q 825/825/90 SRP: 52,5/100x60x9 cm	kus	1,000	1 577,00	-1 577,00	15,0%	-1 813,55
40	11310101	okružní betonová přechodová TBR-Q 825/825/90 SRP: 52,5/100x60x9 cm	kus	1,000	1 577,00	-1 577,00	15,0%	-1 813,55
41	11310101	okružní betonová přechodová TBR-Q 825/825/90 SRP: 52,5/100x60x9 cm	kus	1,000	1 577,00	-1 577,00	15,0%	-1 813,55
42	11310101	okružní betonová přechodová TBR-Q 825/825/90 SRP: 52,5/100x60x9 cm	kus	1,000	1 577,00	-1 577,00	15,0%	-1 813,55
43	11310101	okružní betonová přechodová TBR-Q 825/825/90 SRP: 52,5/100x60x9 cm	kus	1,000	1 577,00	-1 577,00	15,0%	-1 813,55
44	11310101	okružní betonová přechodová TBR-Q 825/825/90 SRP: 52,5/100x60x9 cm	kus	1,000	1 577,00	-1 577,00	15,0%	-1 813,55
45	11310101	okružní betonová přechodová TBR-Q 825/825/90 SRP: 52,5/100x60x9 cm	kus	1,000	1 577,00	-1 577,00	15,0%	-1 813,55
46	11310101	okružní betonová přechodová TBR-Q 825/825/90 SRP: 52,5/100x60x9 cm	kus	1,000	1 577,00	-1 577,00	15,0%	-1 813,55
47	11310101	okružní betonová přechodová TBR-Q 825/825/90 SRP: 52,5/100x60x9 cm	kus	1,000	1 577,00	-1 577,00	15,0%	-1 813,55
48	11310101	okružní betonová přechodová TBR-Q 825/825/90 SRP: 52,5/100x60x9 cm	kus	1,000	1 577,00	-1 577,00	15,0%	-1 813,55
49	11310101	okružní betonová přechodová TBR-Q 825/825/90 SRP: 52,5/100x60x9 cm	kus	1,000	1 577,00	-1 577,00	15,0%	-1 813,55
50	11310101	okružní betonová přechodová TBR-Q 825/825/90 SRP: 52,5/100x60x9 cm	kus	1,000	1 577,00	-1 577,00	15,0%	-1 813,55
51	11310101	okružní betonová přechodová TBR-Q 825/825/90 SRP: 52,5/100x60x9 cm	kus	1,000	1 577,00	-1 577,00	15,0%	-1 813,55
52	11310101	okružní betonová přechodová TBR-Q 825/825/90 SRP: 52,5/100x60x9 cm	kus	1,000	1 577,00	-1 577,00	15,0%	-1 813,55
53	11310101	okružní betonová přechodová TBR-Q 825/825/90 SRP: 52,5/100x60x9 cm	kus	1,000	1 577,00	-1 577,00	15,0%	-1 813,55
54	11310101	okružní betonová přechodová TBR-Q 825/825/90 SRP: 52,5/100x60x9 cm	kus	1,000	1 577,00	-1 577,00	15,0%	-1 813,55
55	11310101	okružní betonová přechodová TBR-Q 825/825/90 SRP: 52,5/100x60x9 cm	kus	1,000	1 577,00	-1 577,00	15,0%	-1 813,55
56	11310101	okružní betonová přechodová TBR-Q 825/825/90 SRP: 52,5/100x60x9 cm	kus	1,000	1 577,00	-1 577,00	15,0%	-1 813,55
57	11310101	okružní betonová přechodová TBR-Q 825/825/90 SRP: 52,5/100x60x9 cm	kus	1,000	1 577,00	-1 577,00	15,0%	-1 813,55
58	11310101	okružní betonová přechodová TBR-Q 825/825/90 SRP: 52,5/100x60x9 cm	kus	1,000	1 577,00	-1 577,00	15,0%	-1 813,55
59	11310101	okružní betonová přechodová TBR-Q 825/825/90 SRP: 52,5/100x60x9 cm	kus	1,000	1 577,00	-1 577,00	15,0%	-1 813,55
60	11310101	okružní betonová přechodová TBR-Q 825/825/90 SRP: 52,5/100x60x9 cm	kus	1,000	1 577,00	-1 577,00	15,0%	-1 813,55
61	11310101	okružní betonová přechodová TBR-Q 825/825/90 SRP: 52,5/100x60x9 cm	kus	1,000	1 577,00	-1 577,00	15,0%	-1 813,55
62	11310101	okružní betonová přechodová TBR-Q 825/825/90 SRP: 52,5/100x60x9 cm	kus	1,000	1 577,00	-1 577,00	15,0%	-1 813,55
63	11310101	okružní betonová přechodová TBR-Q 825/825/90 SRP: 52,5/100x60x9 cm	kus	1,000	1 577,00	-1 577,00	15,0%	-1 813,55
64	11310101	okružní betonová přechodová TBR-Q 825/825/90 SRP: 52,5/100x60x9 cm	kus	1,000	1 577,00	-1 577,00	15,0%	-1 813,55
65	11310101	okružní betonová přechodová TBR-Q 825/825/90 SRP: 52,5/100x60x9 cm	kus	1,000	1 577,00	-1 577,00	15,0%	-1 813,55
66	11310101	okružní betonová přechodová TBR-Q 825/825/90 SRP: 52,5/100x60x9 cm	kus	1,000	1 577,00	-1 577,00	15,0%	-1 813,55
67	11310101	okružní betonová přechodová TBR-Q 825/825/90 SRP: 52,5/100x60x9 cm	kus	1,000	1 577,00	-1 577,00	15,0%	-1 813,55
68	11310101	okružní betonová přechodová TBR-Q 825/825/90 SRP: 52,5/100x60x9 cm	kus	1,000	1 577,00	-1 577,00	15,0%	-1 813,55
69	11310101	okružní betonová přechodová TBR-Q 825/825/90 SRP: 52,5/100x60x9 cm	kus	1,000	1 577,00	-1 577,00	15,0%	-1 813,55
70	11310101	okružní betonová přechodová TBR-Q 825/825/90 SRP: 52,5/100x60x9 cm	kus	1,000	1 577,00	-1 577,00	15,0%	-1 813,55
71	11310101	okružní betonová přechodová TBR-Q 825/825/90 SRP: 52,5/100x60x9 cm	kus	1,000	1 577,00	-1 577,00	15,0%	-1 813,55
72	11310101	okružní betonová přechodová TBR-Q 825/825/90 SRP: 52,5/100x60x9 cm	kus	1,000	1 577,00	-1 577,00	15,0%	-1 813,55
73	11310101	okružní betonová přechodová TBR-Q 825/825/90 SRP: 52,5/100x60x9 cm	kus	1,000	1 577,00	-1 577,00	15,0%	-1 813,55
74	11310101	okružní betonová přechodová TBR-Q 825/825/90 SRP: 52,5/100x60x9 cm	kus	1,000	1 577,00	-1 577,00	15,0%	-1 813,55
75	11310101	okružní betonová přechodová TBR-Q 825/825/90 SRP: 52,5/100x60x9 cm	kus	1,000	1 577,00</			

Položkový rozpočet - souhrn

Stavba : Popis :		Transformace domova sociálních služeb Staliňany II úprava projektu SO 04 ČOV, Areálová kanalizace	LÁNY U BYLAN uznatelné náklady		ZL3			
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	DPH	s DPH
		Elektrická - technologi ČOV						
		Montáž a uvedení do provozu						
		1		1,000				
4		Vodorovné konstrukce				-6 767,41		-7 782,52
24	451973111	úprava potrubí oteřené výkop ze Hněvkovské	m3	4,150	171,20	-4 698,70	15,0%	-5 369,71
		želez. 1		8,150				
25	452211151	Předkladní desky z betonu prostého H C 12x15 úroveň výkop	m3	6,794	2 004,00	-1 501,57	15,0%	-1 670,31
		podkladní beton, podstav						
		(0,2x2,3x0,15)		0,764				
26	452311171	Předkladní desky z betonu prostého H C 12x15 úroveň výkop	m3	0,254	2 004,50	-509,14	15,0%	-585,51
		portlandu beton pod PŠ4						
		(1,311,310,15)		-0,254				
8		Tržební vrstevy				-125 689,96		-144 543,45
27	671313121	Montáž potrubí z nepropustných trub z PVC úroveň výkop sklon 0,20	m	-78,000	63,00	-6 914,20	15,0%	-7 925,83
		DN 150						
		78		-78,000				
28	286111700	Trubka kanalizační hadka hadicová DN 160 x 3,3 x 5000 mm	kus	1,655	309,00	-5 092,62	15,0%	-5 816,51
		PPVC, DN160, 1 160E1,0F3						
29	286112250	Trubka drenážní flexibilní DN 160 mm	m	-10,850	66,20	-749,52	15,0%	-854,50
		vykrovací potrubí						
		1011,095		-10,850				
30	286115560	Deska koncová plastová KOM DN 100	kus	-1,000	32,20	-32,20	15,0%	-36,53
		zaslepení desčového potrubí						
		1		-1,000				
31	571093121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC úroveň výkop sklon 0,20	m	-27,600	101,70	-2 806,92	15,0%	-3 227,99
		DN 400						
		montáž vaskovacích tunelů						
		9,20		-27,600				
32	562418500	Truhlářská deska T 1900 PŠ 3,3x1,2x0,8 m	kus	-12,000	5 214,60	-62 575,28	15,0%	-71 931,46
33	562418550	zakončení tunelů DFM 100 0,48x1,3x0,78	kus	-5,000	1 621,60	-9 508,00	15,0%	-11 005,04
34	562418570	zakončení tunelů pentaplex fibrořte	m2	-120,000	30,40	-3 648,00	15,0%	-4 193,20
		12*10		-120,000				
35	864812212	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dna DN 425/150 pravý nebo levý	kus	-3,000	2 595,00	-7 785,00	15,0%	-8 949,25
		přítok						
		RS1, RS3 RS 5						
		3		-3,000				
36	864812213	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dna DN 425/150 pravý a levý	kus	-1,000	2 726,50	-2 726,50	15,0%	-3 126,48
		přítok						
		RS 3						
		1		-1,000				
37	864812232	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová trouha korugovaná bez	kus	-1,000	2 175,50	-2 175,50	15,0%	-2 501,81
		hrdla světlé hloubky 2030 mm						
		RS 3 800mm						
		RS 5 800mm						
		1		-1,000				
38	864812233	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová trouha korugovaná bez	kus	-1,000	3 229,50	-3 229,50	15,0%	-3 701,58
		hrdla světlé hloubky 3000 mm						
		RS 1 1300mm						
		RS 2 1280 mm						
		1		-1,000				
39	864812249	Příbytek k rozváření revizní a čistící šachty z PP DN 425 za užití trub	kus	-4,000	91,80	-367,20	15,0%	-419,26
		šachtové trouhy						
40	864812261	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 upevňovací a teleskopickou	kus	-4,000	4 465,00	-17 860,00	15,0%	-20 539,00
		trouhou						
9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				-18 405,83		-21 166,47
99		Přesun hmot				-18 405,83		-21 166,47
41	992276101	Přesun hmot pro tržební vrstevy z trub z plastových hmot oteřené	t	-139,331	132,10	-18 405,83	15,0%	-21 166,47
		výkop						
M		Práce a dodávky M				-5 547,20		-6 379,28
23-M		Montáže potrubí				-5 547,20		-6 379,28
42	230229500	Montáž litinyového peklebu	kus	-2,000	115,00	-230,00	15,0%	-264,50
43	552404445	pekleb kruhový Ø800 A 1,5 bez odvětrání	kus	-1,000	1 305,20	-1 305,20	15,0%	-1 509,98
44	552421460	příložka kanalizační litinová 610 x 610 x 80 (sma s rameni	kus	-1,000	3 652,00	-3 652,00	15,0%	-4 544,80
		UZAMKATELNÁ						
SO 04 ČOV, Areálová kanalizace dle nového projektu						516 751,11		594 263,76

Položkový rozpočet - souhrn

Stavba : Popis		Transformace domova sociálních služeb Slatiňany II úprava projektu SO 04 ČOV, Areálová kanalizace	LÁNY U BYLAN uznatelné náklady			ZL3		
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	DPH	s DPH
	HSV	Práce a dodávky HSV				509 723,71		586 182,27
1	11101202	Zemní práce				146 737,03		171 047,58
		Hroubení jam zaopeňovaných v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m2	157,440	147,36	23 190,91	15,0%	26 669,55
		VSAKOVACÍ JIMKA						
	VSAL1	3*3*1,6*1,2		55,520				
		0,8*0,8*1,3		38,000				
	Bezpeč. jímka vsak	4,2*4,2*1,3		52,520				
		Soušeť		157,440				
7	111201209	Přípatky za lemování hloubení jam zaopeňovaných v hornině tř. 3 vsak	m3	157,440	17,50	2 755,20	15,0%	3 188,49
		Hloubení rýh s délkou 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	159,559	106,30	16 934,69	15,0%	20 514,63
		Výkop pro potrubí						
		deště						
		(1,5)*3,4*1,0*0,8		48,920				
		spřávk						
		4,2*3*1,6*0,8		57,648				
		nové splašky od ČOV přes bezpeč. jímku k vsaku						
		24 16*1,6*0,8		21,681				
		čev						
		3*3*3,2		28,800				
		Součet		159,559				
4	112201209	Phytolék za lemování v rýh do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	159,559	18,60	2 967,80	15,0%	3 412,97
		výkop_1		159,559				
5	151101101	Pažení rýh příložně hl do 2 m	m2	271,411	15,70	4 251,16	15,0%	4 900,32
		pažení_1		271,411				
		(0,8*24,16)*2*1,6*0,8		81,320				
6	151101102	Zlazení příložně pažení a rozepnutí stěn rýh hl do 4 m	m2	81,320	87,90	7 138,63	15,0%	8 150,72
		čev						
		3*4*3,2		38,400				
		bezpeč. jímka						
		4*2*4,2*1,3		50,820				
7	151101111	Odstanění příložně pažení a rozepnutí stěn rýh hl do 2 m	m2	271,411	2,80	760,95	15,0%	873,64
		pažení_1		271,411				
8	151101112	Odstanění příložně pažení a rozepnutí stěn rýh hl do 4 m	m2	81,320	81,70	6 644,84	15,0%	7 639,87
9	161101101	Svislé přemístění výkopů z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	318,099	60,80	19 339,56	15,0%	22 159,69
		výkop_1+vsak		318,099				
10	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopu z horniny tř. 1 až 4	m3	94,177	52,10	4 926,63	15,0%	5 642,62
		ložek_1		94,177				
		(0,8*24,16)*0,15*0,8		11,059				
		ložek_1		94,177				
		(0,8*24,16)*0,3*0,25		33,178				
		vsak						
		perforovaný						
		vsakovací rýh						
		vsakovací jímka objem 100 l		20,904				
		čev						
		(PI)*1,05*1,05*2,6+(PI)*0,8*0,8*1,0		10,136				
		bezpeč. jímka						
		1,5*1,0		18,900				
		Součet		94,177				
11	171201201	Uložení sypaviny na skládky	m3	94,177	11,00	1 035,95	15,0%	1 190,32
		výrubk_1		94,177				
12	174101101	Zlazení zhrubněný jam šachet rýh nebo kolem objektu	m3	222,822	59,00	13 146,10	15,0%	15 272,22
		výkop_1+vsak+vřutok_1		222,822				
13	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaviny	m3	33,178	232,70	7 733,81	15,0%	8 916,65
		obsyp_1+vsak		33,178				
15	501372010	Střikopisek tlakový 0-22	l	53,084	147,30	7 819,30	15,0%	9 002,20
16	175101201	Obsyp objektu bez prohození sypaviny z horniny tř. 1 až 4 uložení do 30 m od křiž. spojky	m3	46,624	381,00	17 753,92	15,0%	20 302,65
		VSAK-1-15,2*(PI)*0,8*0,8*1,0		44,624				
16	563372010	Střikopisek tlakový 0-22 H58 C	l	80,951	188,60	15 266,88	15,0%	17 552,89
3		Svislé a kompletní konstrukce				189 194,29		217 573,43
17	388120110	Montáž žb. dílců prefabrikovaných kanálů pro IS tvar L, hmotnost do 0,25 t	kus	8,000	484,60	3 716,80	15,0%	4 274,32
18	502240000	dílec betonový pro vstupní šachty SR-F PS 100x25x9 cm	kus	2,000	556,70	1 113,40	15,0%	1 280,41
19	512240000	dílec betonový pro vstupní šachty SR-F PS HK 100x102,5x60x6 cm	kus	2,000	997,50	1 995,00	15,0%	2 294,25
15	562241100	okružní betonová s ocelovými stupadly TBS-Q 1000/1000/50	kus	2,000	2 337,00	4 674,00	15,0%	5 375,10
		SP 100x100x5 cm						
21	512241210	okružní betonová přechodová TBR-Q 625/600/50 SPK 52,5/100x50x9 cm	kus	2,000	1 577,00	3 154,00	15,0%	3 627,10
22	854201251	Stěny šachet hl nad 200 mm z prosádky betonu vodotěsného V4 tř. B20	m3	3,797	2 882,50	10 941,08	15,0%	12 577,25
		ČOV vybavení mazacími						
		(PI)*1,05*1,05*2,6+(PI)*0,8*0,8*1,0		3,797				
23	11	ČOV s membránovou technologií pro 14 EO	soub	1,000	96 100,00	96 100,00	15,0%	110 515,00
		ČOV S MEMBRÁNOVOU TECHNOLOGIÍ						
		Elektročást - technologie ČOV						
		Montáž a uvedení do provozu		1,000				
23a	42	Dodávka a montáž betonové bezpečnostní jímky BOND 11 m3 průměr 2,7 m a výška 2,0 m včetně zákrutové desky, skusového vjezu do jímky včetně línového pakpou a šerpada s pravačem a hadicí do 10m	soub	1,000	67 800,00	67 800,00	15,0%	77 970,00
		1		1,000				
4		Vodorovné konstrukce				12 614,88		14 507,11
24	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrku	m3	11,059	571,90	6 324,78	15,0%	7 273,47
		ložek_1		11,059				
25	452311101	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop podkladní beton pod 60v	m3	2,631	2 004,50	5 273,84	15,0%	6 064,92
		(2,3*2,3*0,15)		0,794				
		podkladní beton pod bezpeč. jímku						
		(3,5*3,5*0,15)		1,838				
26	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop podkladní beton pod RŠ4	m3	0,254	2 004,50	1 018,28	15,0%	1 188,72
		(1,3*1,3*0,15)		0,254				
		podkladní beton pod RŠ5						
		(1,3*1,3*0,15)		0,254				
8		Trubní vedení				136 148,36		155 570,64

Položkový rozpočet - souhrn

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	LANY U BYLAN			ZL3	
				množství	cena / MJ	celkem (Kč)	DPH	s DPH
Transformace domova sociálních služeb Slatiňany II úprava projektu SO 04 ČOV, Areálová kanalizace								
27	87131111	Montáž potrubí z kapačkových trub z PVC s převýšením výřezů až do 20 % DN 150	m	102,160	83,00	8 571,32	15,0%	9 850,00
28	260111200	truba kapačková hladká měděná Ø 100 x 1,5 x 8020 mm (PVC, DN 150, 1-10/20-1-03)	kus	102,160	369,50	37 851,74	15,0%	43 490,00
29	260112050	truba kapačková flexibilní Ø 100 mm v závislosti na potřebě	m	36,300			15,0%	
30	260110980	zátky kanalizační plastové Ø 150 DN 150 zesílené drenážního porubí	kus	21,000			15,0%	
31	871311121	Montáž potrubí z kapačkových trub z PVC s převýšením výřezů až do 20 % DN 400	m	27,600	104,70	2 890,92	15,0%	3 277,96
32	582416500	truba vskoková T1000 FS 2 4 x 1,2 x 0,6 m	kus	17,000				
33	582416500	zakončení tunelu Ø 1000 mm Ø 40x1,2x0,7 m	kus	3,000	9 014,00	27 042,00	15,0%	31 061,46
34	582416510	zakončení tunelu Ø 1000 mm Ø 40x1,2x0,7 m	m2	120,000	30,40	3 648,00	15,0%	4 195,20
35	894812212	Revizní a čistící šachta z PP kapačková DN 425/150 s přílohou RŠ 1 RŠ 2 RŠ 3	kus	3,000	1 563,00	4 689,00	15,0%	5 349,25
36	894812213	Revizní a čistící šachta z PP kapačková DN 425/150 s přílohou RŠ 2	kus	1,000	2 726,50	2 726,50	15,0%	3 135,45
37	894812230	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 kapačková s korpusovou bez hřbitva světlé hloubky 3000 mm RŠ 2	kus	1,000	2 175,50	2 175,50	15,0%	2 501,81
38	894812233	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 kapačková s korpusovou bez hřbitva světlé hloubky 3000 mm RŠ 1 1200 mm RŠ 2 1200 mm RŠ 3 1200 mm	kus	3,000	3 230,50	9 691,50	15,0%	11 116,73
39	894812240	Příloha k úpravě revizní a čistící šachty z PP DN 425 se ústřední šachtovou rovinou	kus	4,000	51,00	207,20	15,0%	236,28
40	894812261	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 s potrubím s teleskopickou rovinou	kus	4,000	4 485,00	17 940,00	15,0%	20 539,00
Ostatní konstrukce a práce-bourání								
Přesun hmot							23 029,13	26 483,50
41	590207010	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastových hmot odvětví výkop	t	174,321	132,10	23 029,13	15,0%	26 483,50
Práce a dodávky M								
Montáž potrubí							7 027,40	8 081,51
42	230200000	Montáž litinového potrubí	kus	3,000	115,00	345,00	15,0%	396,75
43	552424440	montáž kapačkové trub Ø 100 x 1,5 x 80 mm s přílohou UZAMKUTELNÁ	kus	2,000	1 765,20	2 730,40	15,0%	3 139,06
44	552424400	UZAMKUTELNÁ	kus	1,000	3 952,00	3 952,00	15,0%	4 544,80
SO 04 ČOV, Areálová kanalizace provedené před změnou projektu							35 400,00	40 710,92
Práce a dodávky HSV							35 170,00	40 446,42
1	131201202	Zemní práce				39 945,86	45 567,74	
1	131201202	Hloubení jam započtených v horně d. 3 objemu do 1000 m3 VSAKOVACÍ JIMKA	m2	104,520	147,30	15 295,86	15,0%	17 585,17
VSAK								
vsačk							36,520	40,25
Šoučet							104,520	116,00
2	131201200	Příloha ze lepenou u hloubení jam započtených v horně d. 3 vsačk	m3	104,520	17,50	1 829,10	15,0%	2 103,47
3	161101101	Svislé přímé výřezky z horniny II 1 až 4 výškopar do 2,5 m vsačk	m3	104,520	50,60	5 309,92	15,0%	6 106,06
10	162201101	Vodorovné přímé výřezky do 300 m výškopar z horniny II 1 až 4 vsačk včetně jama objektů želez. žrnat	m3	41,880	52,10	2 181,95	15,0%	2 509,24
vtřubk 1							41,880	46,25
12	174101101	Zásyp zrušených jam šachet rýh nebo kulam objektů vsačk	m3	104,520	59,90	6 229,39	15,0%	7 163,80
3							104,520	116,00
Svislé a kompletní konstrukce							3 716,80	4 274,32
17	380120110	Montáž ŽB dílců prefabrikovaných kanálů pro IS tvar L, hmotnosti do 0,25 t	kus	4,000	454,00	1 816,40	15,0%	2 137,16
17a	380120110a	Demontáž ŽB dílců prefabrikovaných kanálů pro IS tvar L, hmotnosti do 0,25 t	kus	4,000	454,00	1 816,40	15,0%	2 137,16
4							454,00	506,16
Vodorovné konstrukce							508,14	584,36
26	452311131	Podkladní desky z betonu průsvětlo t. Ø 12/15 otevřený výkop podkladní natan pod RŠ4	m3	0,254	2 004,50	508,14	15,0%	584,36
11,3*1 3*0,15							508,14	584,36
Práce a dodávky M							230,00	264,50
Montáž potrubí							230,00	264,50
42	230200000	Montáž litinového potrubí	kus	1,000	115,00	115,00	15,0%	132,25
42a	230200000a	Demontáž litinového potrubí	kus	1,000	115,00	115,00	15,0%	132,25
SO 09 Připojka NN - ZDS							6 985,40	10 333,21
Zemní práce							4 643,20	5 339,68
18	460201003	výkop kabel rýhy šířka 35/50/100/150 cm, tl. 3/4/1/1/5 "přelozka RIS"	m	14,00	157,00	2 198,00	15%	2 467,20
19	460420022	kabeľové lano 2x10cm kopaný písek šířka do 65cm	m	7,00	19,00	133,00	15%	152,65
20	460400111	výstražná fólie šířka do 30cm	m	7,00	5,00	35,00	15%	40,25
21	460500103	zához kabeľové rýhy šířka 35/50/100/150 cm tl. 3	m	14,00	52,30	732,20	15%	842,03
22	460600001	odvoz zeminy do 10km vč. poplatku za skládku	m3	1,40	95,00	1 330,00	15%	1 529,50
23	460520013	provizorní úprava terénu třída zeminy 3	m2	6,00	47,50	285,00	15%	327,75
Materiál zemní							942,20	1 083,53
6	46114	písek kopaný 0,2mm	m3	1,40	665,00	931,00	15%	1 070,85
9	46381	výstražná fólie šířka 0,2mm	m	7,00	1,50	11,20	15%	12,86
Ostatní náklady							3 400,00	3 910,00
39	219900090	pletňaza RIS	kpl	1,00	3 400,00	3 400,00	15%	3 910,00
SO 01 Stavba silnoproudé elektroinstalace							24 952,90	28 246,89
Zemní práce							19 689,80	22 527,93
147	460200103	výkop kabel rýhy šířka 35/50/100/150 cm, tl. 3/4/1/1/5 "přelozka k ČOV a B"	m	65,00	152,00	9 880,00	15%	11 360,00
148	460420022	kabeľové lano 2x10cm kopaný písek šířka do 65cm	m	65,00	10,00	650,00	15%	747,25
149	460400111	výstražná fólie šířka do 30cm	m	65,00	5,00	325,00	15%	373,75
150	460500103	zához kabeľové rýhy šířka 35/50/100/150 cm tl. 3	m	65,00	52,30	3 396,50	15%	3 909,43

Položkový rozpočet - souhrn

Transformace domova sociálních služeb Slatiňany II úprava projektu SO 04 ČOV, Areátová kanalizace		LÁNY U BYLAN uznatelné náklady			ZL3		
MJ	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	DPH	s DPH
	okružní železný ráf. 103mm sť poplasku ze skládku	m3	3,50	99,00	3 465,00	15%	3 982,25
	plynovodní úprava s terénní úrovní zeminy 3	m3	30,00	47,50	1 425,00	15%	1 636,25
					1 896,50		1 950,00
	okružní lážník						
	lážník Ø 4x4 x 4x2,5 t 45m bezpečnostní žánka a 20m ČOV 1	m	69,00	36,10	1 069,50	15%	1 225,90
					2 431,50		2 786,23
	lážník kupačný Ø 20mm	m3	5,50	895,00	2 327,50	15%	2 670,62
	vyhráznění fóleí šířka 0,2m	m	95,00	1,90	184,50	15%	213,56
					845,00		971,75
	lážník Ø 200 t 1 celně úsež dn Ø 10(12) 410x2,5/24x1,5	m	85,00	1,20	102,00	15%	117,75
					38 205,50		43 936,32
	SO 01 Stavba				22 463,00		25 832,45
	Zemní práce						
	Kámen štěrku šutových Ø kmenů do 200 mm	kus	9,00	222,00	2 000,00	15%	2 301,20
	železnobetonové stěny s rozřezáním a odvětráním Ø kmenů 300-400 mm	kus	2,00	1 050,00	2 090,00	15%	2 399,00
	šimřivé kamení štěrku s rozřezáním a odvětráním Ø kmenů 400-600 mm	kus	1,00	3 300,00	3 350,00	15%	3 836,50
	Odstavení paletu Ø do 0,2 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zaspáním jany	kus	9,00	365,00	3 285,00	15%	3 764,75
	odstavení paletu Ø 0,3 - 0,4 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zaspáním jany	kus	2,00	1 840,00	3 680,00	15%	4 232,00
	Odstavení paletu Ø 0,4 - 0,6 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zaspáním jany	kus	1,00	2 280,00	2 280,00	15%	2 622,00
	odvoz a likvidace větví paletu	ksl	4 500,00	1,00	4 500,00	15%	5 175,00
					5 243,62		6 030,16
	713 Izolace tepelné						
	Jehle tesácké polystyrénová EPS 70 F 1000 v 500 x 50 mm	m2	38,56	120,00	4 627,20	15%	5 316,16
					6 319,60		7 267,54
	0 Ostatní konstrukce a práce-bourání						
	Bourání zaklady z letového prostoru	m3	2,11	2 280,00	4 798,80	15%	5 493,69
	Bourání zděvk z cihel pískových nebo vzpomínkových na MV nebo MVO přes 1 m3	m3	3,00	517,00	1 551,00	15%	1 783,85
					4 179,28		4 806,18
	09 Přesuny hmot a sutí						
	Vzdálené přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení ani se složením a urzděním do 1 km	t	9,02	86,40	779,30	15%	895,84
	Připlatek ZKO 1 km přemístění sutí a vybouraných hmot	t	9,02	9,55	86,05	15%	98,10
	Naladění sutí a vybouraných hmot	t	6,60	83,40	549,24	15%	627,00
	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo mozkládku do 1 km se složením	t	9,02	235,00	2 120,30	15%	2 439,18
	Připlatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKO 1 km přes 1 km	t	29,74	9,76	290,03	15%	333,07
	Celkem navýšení				235 822		271 195

235 822 271 195

Položkový rozpočet - odečty

Název položky		MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	DPH	s DPH
SO 04 ČOV, Areálová kanalizace					-388 083,23		-446 295,71
HSV	Práce a dodávky HSV				-382 536,03		-439 916,43
I	Zemní práce				-117 605,34		-135 246,14
131201202	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	-104,520	147,30	-15 395,80	15,0%	-17 705,17
	VSAKOVACÍ JÍMKA						
VSAK1	3,9*1,4*12		-65,520				
	0,5*6*13		-39,000				
vsakc	Součet		-104,520				
131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 vsakc	m3	-104,520	17,50	-1 829,10	15,0%	-2 103,47
132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	-127,668	166,30	-21 231,19	15,0%	-24 415,87
	"výkopy pro potrubí deště						
	(1,5)*34,1*0,8		-40,920				
	splašky						
	43,8*1,65*0,8		-57,948				
	čov						
	3*3*3,2		-28,800				
výkopk_1	Součet		-127,668				
4 132201209	Příplatek za lepivost u rýh do 2000 mm v hornině tř. 3 výkopk_1	m3	-127,668	18,60	-2 374,62	15,0%	-2 730,81
5 151101101	Pažení rýhy příložné hl do 2 m	m2	-200,260	15,70	-3 144,08	15,0%	-3 615,69
	pažení z 95%						
	68*2*1,55*0,95		-200,260				
6 151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	-38,400	67,90	-2 607,36	15,0%	-2 998,46
	čov						
	3*4*3,2		-38,400				
7 151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	-200,260	2,80	-560,73	15,0%	-644,84
	pažení_1		200,260				
8 151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	-36,900	31,70	-1 169,73	15,0%	-1 345,19
9 151101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	-232,188	50,80	-11 795,15	15,0%	-13 584,42
	výkopk_1+vsakc		-232,188				
10 162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	-153,696	52,10	-8 007,56	15,0%	-9 208,69
	"písové lože"						
	(68)*0,15*0,8		-8,160				
	"obsyp"						
	(68)*0,8*0,45		-24,480				
	"vsak rýha"						
	10*0,8*0,8		-6,400				
	"vsakovací rýha"						
	vsakc		-104,520				
	čov						
	(P1*1,05*1,05*2,6)+(P1*0,6*0,6*1,0)		-10,136				
vilkubk_1	Součet		-153,696				
11 171201201	Uložení sypaniny na skládky	nt3	-153,696	11,60	-1 782,87	15,0%	-2 050,30
	vilkubk_1		-153,696				
12 174101101	Zásyp zhuťněný jam šachet rýh nebo kolem objektů	m3	-78,492	59,60	-4 678,12	15,0%	-5 379,84
	výkopk_1+vsakc-vilkubk_1		-78,492				
13 175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	-30,880	233,70	-7 216,66	15,0%	-8 299,16
	obsypk_1+vsak		-30,880				
15 583373310	šterkopisek frakce 0-22	t	-51,570	147,30	-7 596,26	15,0%	-8 735,70
15 175101201	Obsyp objektů bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 30 m od kraje objektu	m3	-44,624	361,00	-16 109,26	15,0%	-18 525,65
	VSAK1-19,2-(P1*0,6*0,6*1,5)		-44,624				
16 583373450	šterkopisek frakce 0-32 třída C	t	-60,961	198,80	-12 106,85	15,0%	-13 922,88
3	Svislé a kompletní konstrukce				-114 067,69		-131 177,84
17 388129110	Montáž ŽB dílců prefabrikovaných kanálů pro IS tvar L hmotnosti do 0,25 t	kus	-4,000	464,60	-1 858,40	15,0%	-2 137,16
18 592240000	dílec betonový pro vstupní šachty SR-F PS 100x25x9 cm	kus	-1,000	556,70	-556,70	15,0%	-640,21
19 592240060	dílec betonový pro vstupní šachty SH-F PS+K 100/62,6x60x9 cm	kus	-1,000	997,50	-997,50	15,0%	-1 147,13
15 592241140	skruž betonová s ocelovými stupadly TBS-Q 1000/1000/90 SP100x100x9 cm	kus	-1,000	2 337,00	-2 337,00	15,0%	-2 687,55
21 592241210	skruž betonová přechodová TBR-Q 625/600/90 SPK 62,5/100x60x9 cm	kus	-1,000	1 577,00	-1 577,00	15,0%	-1 813,55

Položkový rozpočet - odečty

Stavba : Popis :		Transformace domova sociálních služeb Slatiňany II úprava projektu SO 04 ČOV, Areálová kanalizace	LANY U BYLAN uznatelné náklady			ZL3		
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	DPH	s DPH
22	894201251	Stěny šachet II nad 200 mm z prostého betonu vodostavebního V4 tř. B20 "ČOV vybelonování mezikruží" (PI*1,05*1,05*2,61)-(PI*0,85*0,85*2,31)	m3	-3,797	2 802,50	-10 641,09	15,0%	-12 237,25
23	11	ČOV s membránovou technologií pro 14 EO ČOV S MEMBRÁNOVOU TECHNOLOGIÍ Elektročást - technologie ČOV Montáž a uvedení do provozu	soub	-1,000	96 100,00	-96 100,00	15,0%	-110 515,00
4		Vodorovné konstrukce		-1,000				
24	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šlěrkopísku ložek_1	m3	-8,160	571,90	-4 666,70	15,0%	-5 366,71
25	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop podkladní beton pod čov (2,3*2,3*0,15)	m3	-0,794	2 004,50	-1 591,57	15,0%	-1 830,31
26	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop podkladní beton pod RŠ4 (1,3*1,3*0,15)	m3	-0,254	2 004,50	-509,14	15,0%	-585,51
8		Trubní vedení				-125 689,96		-144 543,45
27	871313121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 150	m	-78,000	83,90	-6 544,20	15,0%	-7 525,83
	PVC_DN150_1	78		-78,000				
28	286111200	trubka kanalizační hladká hrdlovaná D 160 x 3,6 x 5000 mm (PVC_DN150_1-10)*5*1,093	kus	-14,865	369,50	-5 492,62	15,0%	-6 316,51
29	286112250	trubka drenážní flexibilní D 160 mm vsakovací potrubí 10*1,093	m	-10,930	68,30	-748,52	15,0%	-858,50
30	286115880	zářka kanalizace plastové KGM DN 150 zaslepení drenážního porubí 1	kus	-1,000	22,20	-22,20	15,0%	-25,53
31	871393121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 400 montáž vsakovacích tunelů 9,2*3	m	-27,600	101,70	-2 806,92	15,0%	-3 227,96
32	562416500	tunel vsakovací T1600 FS 2,4x1,2x0,8 m	kus	-12,000	5 214,60	-62 575,20	15,0%	-71 961,48
33	562416550	zakončení tunelů DTM100 0,48x1,3x0,78	kus	-6,000	1 661,60	-9 969,60	15,0%	-11 465,04
34	562416570	zakončení tunelů geotextíle filtrační 12*10	m2	-120,000	30,40	-3 648,00	15,0%	-4 195,20
35	894812212	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/150 pravý nebo levý přítok RŠ1, RŠ3 RŠ 5 3	kus	-3,000	2 565,00	-7 695,00	15,0%	-8 849,25
36	894812213	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/150 pravý a levý přítok RŠ 3 1	kus	-1,000	2 726,50	-2 726,50	15,0%	-3 135,48
37	894812232	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 2000 mm RŠ 3 800mm RŠ 5 8800mm 1	kus	-1,000	2 175,50	-2 175,50	15,0%	-2 501,83
38	894812233	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 3000 mm RŠ 1 1360mm RŠ 2 1280 mm 1	kus	-1,000	3 220,50	-3 220,50	15,0%	-3 703,58
39	894812249	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 425 za užití šachtové roury	kus	-4,000	51,80	-207,20	15,0%	-238,28
40	894812261	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop litinový s teleskopickou rourou	kus	-4,000	4 465,00	-17 860,00	15,0%	-20 539,00
9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				-18 405,63		-21 166,47
99		Přesun hmot				-18 405,63		-21 166,47
41	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	-139,331	132,10	-18 405,63	15,0%	-21 166,47
M		Práce a dodávky M				-5 547,20		-6 379,28
23-M		Montáže potrubí				-5 547,20		-6 379,28
42	230220006	Montáž litinového poklopu	kus	-2,000	115,00	-230,00	15,0%	-264,50
43	552434445	poklop kruhový D600 A 1,5 bez odvětrání	kus	-1,000	1 365,20	-1 365,20	15,0%	-1 569,98

Položkový rozpočet - odečty

Stavba :		Transformace domova sociálních služeb Slatiňany II úprava projektu SO 04 ČOV, Areálová kanalizace			LÁNY U BYLAN uznatelné náklady			ZL3	
Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	DPH	s DPH		
44	552421400	mříž kanalizační litinová Ø10 x 510 x 80 mm s rámem UZAMYKATELNÁ	kus	-1,000	3 952,00	-3 952,00	15,0%	-4 544,80	
		odpočty nákladů				-388 083		-446 296	

Položkový rozpočet - přípočty

Stavba :		Transformace domova sociálních služeb Slatiňany II			LANY U BYLAN		ZL3	
Popis :		úprava projektu SO 04 ČOV, Areálová kanalizace			uznatelné náklady			
Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	DPH	s DPH	
SO 04 ČOV, Areálová kanalizace dle nového projektu					516 751,11	594 263,78		
118V	Práce a dodávky HSV				509 723,71		586 182,27	
1	Zemní práce				148 737,03		171 047,58	
1	131201202 Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	157,440	147,30	23 190,91	15,0%	26 669,55	
	VSAKOVACÍ JÍMKA							
	VSAK1		65,520					
	3,9*1,4*12		65,520					
	0,5*6*13		39,000					
	Bezpeč. Jímka		52,920					
	4,2*4,2*3		52,920					
	Součet		157,440					
2	131201209 Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 vsakc	m3	157,440	17,50	2 756,20	15,0%	3 168,48	
3	132201201 Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	159,559	166,30	26 534,69	15,0%	30 514,89	
	"výkopy pro potrubí							
	deště							
	(1,5)*34,1*0,8		40,920					
	splašky							
	43,9*1,65*0,8		57,948					
	nové splašky od ČOV přes bezpeč.jmku k vsaku							
	24,16*1,65*0,8		31,891					
	čov							
	3*3*3,2		28,800					
	Součet		159,559					
4	132201209 Příplatek za lepivost u rýh do 2000 mm v hornině tř. 3 výkopk_1	m3	159,559	18,60	2 967,80	15,0%	3 412,97	
5	151101101 Pažení rýhy příložné hl do 2 m	m2	271,411	15,70	4 261,16	15,0%	4 900,33	
	pažení z 95%							
	(68+24,16)*2*1,55*0,95		271,411					
6	151101102 Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 4 m	m2	91,320	67,90	6 200,63	15,0%	7 130,72	
	čov							
	3*4*3,2		38,400					
	bezpeč. Jímka							
	(4,2*4,2)*3		52,920					
7	151101111 Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	271,411	2,80	759,95	15,0%	873,94	
	pažení_1		271,411					
8	151101112 Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 4 m	m2	91,320	31,70	2 894,84	15,0%	3 329,07	
9	161101101 Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	316,999	50,80	16 103,56	15,0%	18 519,09	
	výkopk_1+vsakc		316,999					
10	162301101 Vodorovné přemístění do 500 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	94,177	52,10	4 906,63	15,0%	5 642,62	
	"písové lože"							
	(68+24,16)*0,15*0,8		11,059					
	"obsyp"							
	obsypk_1		33,178					
	(68+24,16)*0,8*0,45		33,178					
	"vsak rýha"							
	vsak							
	nerealizuje se							
	"vsakovací rýha"							
	vsakovací jáma objem boxů		20,904					
	čov							
	(PI*1,05*1,05*2,6)+(PI*0,6*0,6*1,0)		10,136					
	bezpec. Jímka							
	15*3,9		18,900					
	Součet		94,177					
11	171201201 Uložení sypaniny na skládky	m3	94,177	11,60	1 092,45	15,0%	1 256,32	
	vítkubk_1		94,177					
12	174101101 Zásyp zhutněný jam šachet rýh nebo kolem objektů	m3	222,822	59,60	13 280,19	15,0%	15 272,22	
	výkopk_1+vsakc-vítkubk_1		222,822					
13	175101101 Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	33,178	233,70	7 753,61	15,0%	8 916,65	
	obsypk_1+vsak		33,178					
15	583373310 Štěrkopísek frakce 0-22	t	53,084	147,30	7 819,30	15,0%	8 992,20	
15	175101201 Obsyp objektů bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 30 m od kraje objektu	m3	44,624	361,00	16 109,26	15,0%	18 525,65	
	VSAK1-19,2-(PI*0,6*0,6*1,5)		44,624					
16	583373450 Štěrkopísek frakce 0-32 třída C	t	60,961	198,60	12 106,85	15,0%	13 922,88	
3	Svislé a kompletní konstrukce				189 194,29		217 573,43	

Položkový rozpočet - přípočty

Stavba : Popis :		Transformace domova sociálních služeb Slatiňany II úprava projektu SO 04 ČOV, Areálová kanalizace	LANY U BYLAN uznatelné náklady				ZL3	
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	DPH	s DPH
17	386129110	Montáž ŽB dílců prefabrikovaných kanálů pro IS tvar L hmotností do 0,25 t	kus	8,000	464,60	3 716,80	15,0%	4 274,32
18	592240000	dílec betonový pro vstupní šachty SR-F PS 100x25x9 cm	kus	2,000	556,70	1 113,40	15,0%	1 280,41
19	592240060	dílec betonový pro vstupní šachty SH-F PS+K 100/62,5x60x9 cm	kus	2,000	997,50	1 995,00	15,0%	2 294,25
15	592241140	skruž betonová s ocelovými stupadly TBS-Q 1000/1000/90 SP100x100x9 cm	kus	2,000	2 337,00	4 674,00	15,0%	5 375,10
21	592241210	skruž betonová přechodová TBR-Q 625/600/90 SPK 62,5/100x60x9 cm	kus	2,000	1 577,00	3 154,00	15,0%	3 627,10
22	894201251	Stěny šachet tl nad 200 mm z prostého betonu vodosíavebního V4 tř. B20 "ČOV vybetonování mezikruží" (P1*1,05*1,05*2,61)-(P1*0,85*0,85*2,31)	m3	3,797	2 802,50	10 641,09	15,0%	12 237,25
23	r1	ČOV s membránovou technologií pro 14 EO ČOV s MEMBRÁNOVOU TECHNOLOGIÍ Elektročást - technologie ČOV Montáž a uvedení do provozu	soub	1,000	96 100,00	96 100,00	15,0%	110 515,00
23a	rt2	Dodávka a montáž betonové bezpečnostní jímky BOND 11m3 průměr 2,7m a výška 2,3m včetně zákratové desky, skružového vjezu do jímky včetně litinového poklopu a čerpadla s plovákem a hadicí do 10m	soub	1,000	67 800,00	67 800,00	15,0%	77 970,00
4		Vodorovné konstrukce				12 614,88		14 507,11
24	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku ložek_1	m3	11,059	571,90	6 324,76	15,0%	7 273,47
25	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop podkladní beton pod čov (2,3*2,3*0,15) podkladní beton pod bezpeč. Jímku (3,5*3,5*0,15)	m3	2,631	2 004,50	5 273,84	15,0%	6 064,92
26	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop podkladní beton pod RŠ4 (1,3*1,3*0,15) podkladní beton pod RŠ5 (1,3*1,3*0,15)	m3	0,507	2 004,50	1 016,26	15,0%	1 168,72
8		Trubní vedení				136 148,38		156 570,64
27	871313121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 ‰ DN 150	m	102,160	83,90	8 571,22	15,0%	9 856,90
	PVC_DN150_1	78+24,16		102,160				
28	286111200	trubka kanalizační hladká hrdlovaná D 160 x 3,6 x 5000 mm (PVC_DN150_1-10)/5*1,093	kus	22,332	369,50	8 251,74	15,0%	9 489,50
29	286112250	trubka drenážní flexibilní D 160 mm vsakovací potrubí	m		68,30		15,0%	
30	286115880	nerealizuje se zářka kanalizace plastové KGM DN 150 zaslepení drenážního porubí nerealizuje se	kus		22,20		15,0%	
31	871393121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 ‰ DN 400 montáž vsakovacích tunelů 9,2*3	m	27,600	101,70	2 806,92	15,0%	3 227,96
32	562416500	tunel vsakovací T1600 FS 2,4x1,2x0,8 m	kus	12,000	5 214,60	62 575,20	15,0%	71 961,48
33	562416550	zakončení tunelu DTM100 0,48x1,3x0,78	kus	6,000	1 661,60	9 969,60	15,0%	11 465,04
34	562416570	zakončení tunelu geotextílie filtrační 12*10	m2	120,000	30,40	3 648,00	15,0%	4 195,20
35	894812212	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/150 pravý nebo levý přítok RŠ1, RŠ3 RŠ 6	kus	3,000	2 565,00	7 695,00	15,0%	8 849,25
36	894812213	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/150 pravý a levý přítok RŠ 2	kus	1,000	2 726,50	2 726,50	15,0%	3 136,48
37	894812232	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrůla světlé hloubky 2000 mm RŠ 2	kus	1,000	2 175,50	2 175,50	15,0%	2 501,83

Položkový rozpočet - přípočty

Stavba :		Transformace domova sociálních služeb Statiňany II			LÁNY U BYLAN			ZL3	
Popis :		úprava projektu SO 04 ČOV, Areálová kanalizace			uznatelné náklady				
#,č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	DPH	s DPH	
		1		1,000					
38	894812233	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 3000 mm RŠ 1 1360mm RŠ 3 1280 mm RŠ 6 1280 mm	kus	3,000	3 220,50	9 661,50	15,0%	11 110,73	
39	894812249	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 425 za užití šachtové roury	kus	4,000	51,80	207,20	15,0%	238,28	
40	894812261	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop litinový s teleskopickou rourou	kus	4,000	4 465,00	17 860,00	15,0%	20 539,00	
9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				23 029,13		26 483,50	
99		Přesun hmot				23 029,13		26 483,50	
41	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	174,331	132,10	23 029,13	15,0%	26 483,50	
M		Práce a dodávky M				7 027,40		8 081,51	
23-M		Montáže potrubí				7 027,40		8 081,51	
42	230220006	Montáž litinového poklopu	kus	3,000	115,00	345,00	15,0%	396,75	
43	552434445	poklop kruhový D600 A 1.5 bez odvětrání	kus	2,000	1 365,20	2 730,40	15,0%	3 139,96	
44	552421400	mříž kanalizační litinová 610 x 610 x 80 mm s rámem UZAMYKATELNÁ	kus	1,000	3 952,00	3 952,00	15,0%	4 544,80	
SO 04 ČOV, Areálová kanalizace provedené před změnou projektu						35 480,80		40 710,92	
HSV		Práce a dodávky HSV				35 170,80		40 446,42	
1		Zemní práce				30 945,86		35 587,74	
1	131201202	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 VSAKOVACÍ JÍMKA 3,9*1,4*12 0,5*6*13	m3	104,520	147,30	15 395,80	15,0%	17 705,17	
	VSAK1	Součet				104,520			
2	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 vsakc	m3	104,520	17,50	1 829,10	15,0%	2 103,47	
9	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m vsakc	m3	104,520	50,80	5 309,62	15,0%	6 106,06	
10	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku z horniny tř. 1 až 4 vsakovací jáma objem boxů 2krát	m3	41,880	52,10	2 181,95	15,0%	2 509,24	
	vtkubk_1	Součet				41,880			
12	174101101	Zásyp zhuštěný jam šachet rýh nebo kolem objektů vsakc	m3	104,520	59,60	6 229,39	15,0%	7 163,80	
3		Svislé a kompletní konstrukce				3 716,80		4 274,32	
17	388129110	Montáž ŽB dílců prefabrikovaných kanálů pro IS tvar L hmotnosti do 0,25 t	kus	4,000	464,60	1 858,40	15,0%	2 137,16	
17a	388129110a	Demontáž ŽB dílců prefabrikovaných kanálů pro IS tvar L hmotnosti do 0,25 t	kus	4,000	464,60	1 858,40	15,0%	2 137,16	
4		Vodorovné konstrukce				508,14		584,36	
26	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop podkladní beton pod RŠ4 (1,3*1,3*0,15)	m3	0,254	2 004,50	508,14	15,0%	584,36	
	M	Práce a dodávky M				230,00		264,50	
	23-M	Montáže potrubí				230,00		264,50	
42	230220006	Montáž litinového poklopu	kus	1,000	115,00	115,00	15,0%	132,25	
42a	230220006a	Demontáž litinového poklopu	kus	1,000	115,00	115,00	15,0%	132,25	
SO 09 Přípojka NN - ZDS						8 985,40		10 333,21	
Zemní práce						4 643,20		5 339,68	
18	460200163	výkop kabel.rýhy šířka 35/hloubka 80cm tz.3/ko1.5 "přeložka RIS"	m	14,00	152,00	2 128,00	15%	2 447,20	
19	460420022	kabelové lože 2x10cm kopaný písek šířka do 65cm	m	7,00	19,00	133,00	15%	152,95	
20	460490011	výstražná fólie šířka do 30cm	m	7,00	5,00	35,00	15%	40,25	
21	460560163	zához kabelové rýhy šířka 35/hloubka 80cm tz.3	m	14,00	52,30	732,20	15%	842,03	
22	460600001	odvoz zeminy do 10km vč.poplátku za skládku	m3	1,40	950,00	1 330,00	15%	1 529,50	
23	460520013	provizorní úprava terénu třída zeminy 3	m2	6,00	47,50	285,00	15%	327,75	
Materiál zemní						942,20		1 083,53	
8	46114	písek kopaný 0-2mm	m3	1,40	665,00	931,00	15%	1 070,65	
9	46381	výstražná fólie šířka 0,2m	m	7,00	1,60	11,20	15%	12,86	
Ostatní náklady						3 400,00		3 910,00	
39	219990090	přeložka RIS	kpl	1,00	3 400,00	3 400,00	15%	3 910,00	

Položkový rozpočet - přípočty

Stavba :		Transformace domova sociálních služeb Slatiňany II úprava projektu SO 04 ČOV, Areálová kanalizace	LANY U BYLAN			ZL3		
Popis :			uznatelné náklady			DPH	s DPH	
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	DPH	s DPH
		SO 01 Stavba silnoproudé elektroinstalace				24 562,50		28 246,88
		Zemní práce				19 589,50		22 527,93
147	460200163	výkop kabel.rýhy šířka 35/hloubka 80cm tz.3/ko1.5 " přípojka k ČOV a BJ"	m	65,00	152,00	9 880,00	15%	11 362,00
148	460420022	kabelové lože 2x10cm kopaný písek šířka do 65cm	m	65,00	19,00	1 235,00	15%	1 420,25
149	460490011	výstražná fólie šířka do 30cm	m	65,00	5,00	325,00	15%	373,75
150	460560163	zához kabelové rýhy šířka 35/hloubka 80cm tz.3	m	65,00	52,30	3 399,50	15%	3 909,43
151	460600001	odvoz zeminy do 10km vč.poplatku za skládku	m3	3,50	950,00	3 325,00	15%	3 823,75
152	460620013	provizorní úprava terénu třída zeminy 3	m2	30,00	47,50	1 425,00	15%	1 638,75
		Materiál elektromontážní				1 696,50		1 950,98
153	101209a	kabel CYKY 4x2,5 (45m bezpečnostní jímka a 20m ČOV)	m	65,00	26,10	1 696,50	15%	1 950,98
		Materiál zemní				2 431,50		2 796,23
154	46114	písek kopaný 0-2mm	m3	3,50	665,00	2 327,50	15%	2 676,63
155	46381	výstražná fólie šířka 0,2m	m	65,00	1,60	104,00	15%	119,60
		Elektromontáže				845,00		971,75
156	210810013	kabel(-CYKY) volně ulož.do 5x10/12x4/19x2.5/24x1,5	m	65,00	13,00	845,00	15%	971,75
		SO 01 Stavba				38 205,50		43 936,32
		1 Zemní práce				22 463,00		25 832,45
20a	112101101 X	Kácení stromů listnatých D kmene do 200 mm	kus	9,00	232,00	2 088,00	15%	2 401,20
20c	112151113	Směrové kácení stromů s rozfázáním a odvětvěním D kmene 300 - 400 mm	kus	2,00	1 030,00	2 060,00	15%	2 369,00
20d	112151115	Směrové kácení stromů s rozfázáním a odvětvěním D kmene 400 - 600 mm	kus	1,00	3 390,00	3 390,00	15%	3 898,50
20e	112201111	Odstranění pařezů D do 0,2 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	9,00	385,00	3 465,00	15%	3 984,75
20g	112201113	Odstranění pařezů D 0,3 - 0,4 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	2,00	1 840,00	3 680,00	15%	4 232,00
20h	112201115	Odstranění pařezů D 0,4- 0,6 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	1,00	3 280,00	3 280,00	15%	3 772,00
20i	1112510000R00	Odvoz a likvidace větví pařezů	kpl	4 500,00	1,00	4 500,00	15%	5 175,00
		713 Izolace tepelné				5 243,62		6 030,16
130b	283759360	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 80 mm	m2	38,56	136,00	5 243,62	15%	6 030,16
		9 Ostatní konstrukce a práce-bourání				6 319,60		7 267,54
32	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	2,11	2 260,00	4 768,60	15%	5 483,89
33	962032231	Bourání zdíva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	3,00	517,00	1 551,00	15%	1 783,65
		99 Přesuny hmot a sutí				4 179,28		4 806,18
17	997002511	Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	9,62	86,40	831,17	15%	955,84
18	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění sutí a vybouraných hmot	t	9,62	9,53	91,68	15%	105,43
19	997002611	Nakládání sutí a vybouraných hmot	t	9,62	83,40	802,31	15%	922,65
34	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	9,62	225,00	2 164,50	15%	2 489,18
35	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	29,74	9,74	289,63	15%	333,07
		navýšení nákladů				623 905		717 491

Smlouva o dílo č.: OR/14/20227 – TDSS SLATIŇANY II- LÁNY U BYLAN

Změnový list číslo: 4

Datum vydání ZL:

Název části stavby dotčené změnou
(včetně čísla SO či PS):

SO 01 Stavba
Díl 31 M21, 720, 771, 720, 342, 766, 781

Na základě oznámení zhotovitele o skutečnostech, které vyžadují provést změnu smluvní dokumentace. Změna se týká technického řešení díla s dopadem na jeho smluvní cenu.

Popis změny, technického řešení:
Odpočet 2 ks antény pro DBV-T příjem. Odpočet otopného elektrického tělesa v místnosti WC personál. Odpočet soklu s podžlábkem 9,7x10,3. Odpočet diagonálního kladení dlažby. Přípočet dodávky a montáže výlevků v koupelnách klientů. Odpočet 3 ks dvířek v SDK podhledu o rozměru 300x300 (přístup k uzavíracím ventilům). Přípočet D+M vestavných odsavačů par do kuchyní. Odpočet pokládky listel v menším množství a to 212 ks. Odpočet dodávky expanzní nádoby 60l v technické místnosti. Přípočet odvod kondenzátu a doplnění armatur vytápění

Původní řešení dle smluvní dokumentace:
Byly navrženy navrženy 3 ks antény pro DBV-T. Revizní dvířka v podhledu v množství 4 ks. V PD byly navrženy 3ks elektrický radiátor. Požadováno diagonální kladení dlažby. Navržen sokl s podžlábkem. Pokládka listel o výměře 435,02 ks. V PD topení byly navrženy 2ks expanzní nádoba 60l. Nebyl navržen odvod kondenzátu do kanalizace. Nebyly navrženy vyvažovací armatury na potrubí topení.

Nové řešení:
D + M 1 ks antény pro DBV-T. Sokl rovný. Dlažba kladena na stříh do pravého úhlu. Dodávka + montáž výlevků. Revizní dvířka v podhledu 1 ks. D+M – vestavného odsavače par v kuchyni. Menší výměra podezdívky okolo vany. Položeno celkem 212 ks listel. Nebyly dodána 2 ks expanzních nádob objemu 60l. Nově proveden odvod kondenzátu do kanalizačního potrubí. Osazeny vyvažovací ventily na potrubí topení.

Zdůvodnění změny:
Při realizaci zjištěno, že na objektu postačí dodat a namontovat 1 ks antény pro DBV-T příjem. Nebude dodáno a namontováno otopné těleso elektrické v místnosti WC personálu požadavek provozovatele. Na základě požadavků uživatele bylo upuštěno od provedení soklu s podžlábkem, neboť se nevyrábí v požadovaném barevném dekoru – proveden obklad až k úrovni podlahy. Sprchové lůžko výrobce již vyrábí samostatně (dříve komplet i s výlevkou bylo uvažováno při vypracování projektové dokumentace) nutno dodat a namontovat výlevky. V SDK podhledu dodány a namontovány pouze 1 ks dvířek 300x300 (přístup k uzavíracím ventilům). Na základě požadavku uživatele doplnění odsavačů par pro zajištění odvodu par z objektu - kuchyně. Pro zajištění funkčnosti ÚT není potřeba požadovaných expanzních nádob. Provozovatel se rozhodl provést listely pouze v části objektu. Pro odvrácení případného zatékání kondenzátu do podhledu byl proveden jeho odvod do kanalizace. Pro zajištění spolehlivějšího chodu ústředního topení byly osazeny vyvažovací ventily.

Vliv změny na výkresovou dokumentaci díla: ne

Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, resp. cenu díla:
Realizací změny není dotčena kvalita díla, nemění se smluvní termín dokončení díla ani ostatní smluvní podmínky a zůstává zachován charakter a účel díla definovaný v projektové dokumentaci a smluvních dokumentech.

Položkový rozpočet viz. příloha.

Rozdíl ceny – snížení/navýšení ve výši -29.751,-Kč včetně DPH

Změnový list vyhotovil: Ing. Radek Vojtěch

Datum:

Podpis:

Vyjádření zástupce zhotovitele - stavbyvedoucího: S realizací změny souhlasím a prohlašuji, že realizací změny nedojde ke změně smluvního termínu pro dokončení díla.

Datum:

12. 2. 2015

Jméno:

Ing. Radek Vojtěch

Podpis:


Redomo a. s.
stavební společnost
Vážní ulice 1064, 500 03 Hradec Králové
Tel./fax: 495 518 481 8

Vyjádření technického dozoru objednatele - S realizací změny souhlasím a prohlašuji, že zůstává zachován charakter a účel díla definovaný v projektové dokumentaci a smluvních dokumentech.

Datum:

9. 3. 2015

Jméno:

Ing. Rudolf Beran

Podpis:


OTM. P. A. SPOLEČNOST
Vážní ulice 1064, 500 03 Hradec Králové
TEL. 495 518 481 8

Vyjádření zástupce projektanta vykonávajícího autorský dozor - S realizací změny souhlasím a prohlašuji, že zůstává zachován charakter a účel díla definovaný v projektové dokumentaci a smluvních dokumentech.

Datum:

Jméno:

Ing. Jaroslav Dvořák

Podpis:




Položkový rozpočet - souhrn

Stavba :		Transformace domova sociálních služeb Slatiňany II			LANY U BYLAN		ZL4	
Popis :		SO 01 (dlažba, anténa, ÚT, SDK)			uznatelné náklady			
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	DPH	s DPH
		SO01 - stavba (dlažba, anténa, ÚT, SDK)				-53 991,68		-62 090,43
Díl: 31		Zdi podpěrné a volné						
46	346244313R00	Obezdivky van z desek porobet. tl. 100 mm	m2	-0,50	570,00	-285,00	15%	-327,75
	Celkem za	Zdi podpěrné a volné				-285,00		-327,75
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady						
261	771579790R00	Příplatek za diagonální kladení	m2	-82,51	28,50	-2 351,54	15%	-2 704,27
267	597623174	Sokl s pozábkem 9,7x10,3	kus	-590,70	18,10	-10 691,67	15%	-12 295,42
	Celkem za	Podlahy z dlaždic a obklady				-13 043,21		-14 999,69
Díl: 781		Obklady keramické						
285	597813685	Listela 19,8x2,5 dle výběru investora	kus	-223,02	45,60	-10 169,71	15%	-11 685,17
276	781111151R00	Příplatek za sestavení dekoru (bordura)	m	-36,16	28,50	-1 030,56	15%	-1 185,14
	Celkem za	Obklady keramické				-11 200,27		-12 880,31
Díl: 342		sádkartonové konstrukce						
53	342264513RT3	Revizní dvířka do SDK podhledu, 300x300 mm typ SP, požární odolnost EI 45	kus	-3,00	2 422,50	-7 267,50	15%	-8 357,63
	Celkem za	342 sádkartonové konstrukce				-7 267,50		-8 357,63
		Ústřední vytápění						
29	732339105	Montáž nádoby expanzní tlakové 60 l	soubor	-2,00	350,00	-700,00	15%	-805,00
32	48466607	Nádoba expanzní 60 l pro pitnou vodu, 10 bar průtočná armatura DN32	kus	-2,00	8 000,00	-16 000,00	15%	-18 400,00
	Celkem za	Ústřední vytápění				-16 700,00		-19 205,00
		Zdravotnicka						
76	48457347	Těleso otopné žebříkové, š. 600 dl. 1820, popis dodávky výkres č. F.1.4 ks	ks	-1	3 420,00	-3 420,00	15%	-3 933,00
77	735159310R00	Montáž těles do délky 2000 mm	ks	-1	153,90	-153,90	15%	-176,99
	Celkem za	Zdravotnicka				-3 573,90		-4 109,99
		Slaboproud						
24		anténa pro DBV-T příjem	ks	-2	960,90	-1 921,80	15%	-2 210,07
	Celkem za	Slaboproud				-1 921,80		-2 210,07
		SO01 - sokl rovný, ZTI a ÚT				28 121,20		32 339,38
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady						
268a	597623174	Sokl keramický rovný 30x8	kus	190,00	33,00	6 270,00	15%	7 210,50
	Celkem za	Podlahy z dlaždic a obklady				6 270,00		7 210,50
		Zdravotnicka						
5	721 17-4025	Potrubií kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100 vykr.č.F.1.4.3.3.F m	5	314,50	1 572,50	15%	1 808,38	
11	721 19-4109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100 vykr.č.F.1.4.3.3.F.1.kus	2	69,40	138,80	15%	159,62	
21	721 29-0111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	5	13,30	66,50	15%	76,48
50a	725 11 1000a	D+M Závěsná keramická výlevka JIKA MIRA 851049	ks	2	4 672,00	9 344,00	15%	10 745,60
	Celkem za	Zdravotnicka				11 121,80		12 790,07
		Vzduchotechnika						
13	725 11 1000b	Dopojení odvodu kondenzátu od VZT jednotek	soubor	1	2 415,00	2 415,00	15%	2 777,25
	Celkem za	Vzduchotechnika				2 415,00		2 777,25
		Truhlářské konstrukce						
229a	61500000	Dodávka a montáž digestoře v kuchyňské lince	ks	2	2 838,00	5 676,00	15%	6 527,40
	Celkem za	Truhlářské konstrukce				5 676,00		6 527,40
		Ústřední vytápění						
43	734209114	Montáž armatur závitových se 2 závit. DN20	kus	4,00	65,60	262,40	15%	301,76
43a	734209100a	Regulační ventil Mikrotherm DN20 - vyvažovací ventil cirkulace TV	kus	4,00	594,00	2 376,00	15%	2 732,40
	Celkem za	Ústřední vytápění				2 638,40		3 034,16
		Celkem snížení nákladů				-25 870		-29 751

Položkový rozpočet - odečty

Stavba :		Transformace domova sociálních služeb Slatiňany II			LÁNY U BYLAN		ZL4	
Popis :		SO 01 (dlažba, anténa, ÚT, SDK)			uznatelné náklady			
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	DPH	s DPH
		SO01 - stavba (dlažba, anténa, ÚT, SDK)				-53 991,68		-62 090,43
Díl: 31		Zdi podpěrné a volné						
44	346244313R00	Obezdfivky van z desek porobet. tl. 100 mm	m2	-0,50	570,00	-285,00	15%	-327,75
	Celkem za	Zdi podpěrné a volné				-285,00		-327,75
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady						
261	771579790R00	Příplatek za diagonální kladení	m2	-82,51	28,50	-2 351,54	15%	-2 704,27
267	597623174	Sokl s požiábkem 9,7x10,3	kus	-590,70	18,10	-10 691,67	15%	-12 295,42
	Celkem za	Podlahy z dlaždic a obklady				-13 043,21		-14 999,69
Díl: 781		Obklady keramické						
285	597813685	Listela 19,8x2,5 dle výběru investora	kus	-223,02	45,60	-10 169,71	15%	-11 695,17
276	781111151R00	Příplatek za sestavení dekoru (bordura)	m	-36,16	28,50	-1 030,56	15%	-1 185,14
	Celkem za	Obklady keramické				-11 200,27		-12 880,31
Díl: 342		sádrokartonové konstrukce						
53	342264513RT3	Revizní dvířka do SDK podhledu, 300x300 mm typ SP, požární odolnost EI 45	kus	-3,00	2 422,50	-7 267,50	15%	-8 357,63
	Celkem za	342 sádrokartonové konstrukce				-7 267,50		-8 357,63
		Ústřední vytápění						
29	732339105	Montáž nádoby expanzní tlakové 60 l	soubor	-2,00	350,00	-700,00	15%	-805,00
32	48466607	Nádoba expanzní 60 l pro pitnou vodu, 10 bar průtočná armatura DN32	kus	-2,00	8 000,00	-16 000,00	15%	-18 400,00
	Celkem za	Ústřední vytápění				-16 700,00		-19 205,00
		Zdravotnicka						
76	48457347	Těleso otopné žebříkové, 5.600 dl. 1820, popis dodávky výkres č. F.1.4. ks	ks	-1	3 420,00	-3 420,00	15%	-3 933,00
77	735159310R00	Montáž těles do délky 2000 mm	ks	-1	153,90	-153,90	15%	-176,99
	Celkem za	Zdravotnicka				-3 573,90		-4 109,99
		Slaboproud						
24		anténa pro DBV-T příjem	ks	-2	960,90	-1 921,80	15%	-2 210,07
	Celkem za	Slaboproud				-1 921,80		-2 210,07
		snížení nákladů - odpočty				-53 992		-62 090

Položkový rozpočet - přípočty

Stavba :		Transformace domova sociálních služeb Slatiňany II			LÁNY U BYLAN		ZL4	
Popis :		SO 01 (dlažba, anténa, ÚT, SDK)			uznatelné náklady			
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	DPH	s DPH
		SO01 - sokl rovný, ZTI a ÚT				28 121,20		32 339,38
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady						
268a	597623174	Sokl keramický rovný 30x8	kus	190,00	33,00	6 270,00	15%	7 210,50
	Celkem za	Podlahy z dlaždic a obklady				6 270,00		7 210,50
		Zdravotechnika						
5	721 17-4025	Potrubí kanalizační z PP odpační systém HT DN 100 vykr.č.F.1.4.3.3.F. m		5	314,50	1 572,50	15%	1 808,38
11	721 19-4109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100 vykr.č.F.1.4.3.3.F.1.4 kus		2	69,40	138,80	15%	159,62
21	721 29-0111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125		5	13,30	66,50	15%	76,48
50a	725 11 1000e	D+M Závěsná keramická výlevka JIKA MIRA 851049	ks	2	4 672,00	9 344,00	15%	10 745,60
	Celkem za	Zdravotechnika				11 121,80		12 790,07
		Vzduchotechnika						
50b	725 11 1000b	Dopojení odvodu kondenzátu od VZT jednotek	soubor	1	2 415,00	2 415,00	15%	2 777,25
	Celkem za	Vzduchotechnika				2 415,00		2 777,25
		Truhlářské konstrukce						
229a	61500000	Dodávka a montáž digestoře v kuchyňské lince	ks	2	2 838,00	5 676,00	15%	6 527,40
	Celkem za	Truhlářské konstrukce				5 676,00		6 527,40
		Ústřední vytápění						
43	734209114	Montáž armatur závitových se 2 závity, DN20	kus	4,00	65,60	262,40	15%	301,76
43a	734209100a	Regulační ventil Mikrotherm DN20 - vyvažovací ventil cirkulace TV	kus	4,00	594,00	2 376,00	15%	2 732,40
	Celkem za	Ústřední vytápění				2 638,40		3 034,16

navýšení nákladů přípočty

28 121

32 339