

Dodatek č. 2 ke smlouvě o dílo

uzavřené podle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku,
ve znění pozdějších předpisů

1. Smluvní strany

- 1.1 **Objednatel:** město Český Těšín
se sídlem: nám. ČSA 1/1, 737 01 Český Těšín
zastoupen: Mgr. Gabrielou Hřebačkovou, starostkou města
ve věcech technických:
e-mail:
IČ: 00297437
DIČ: CZ00297437

(dále jen objednatel) doručí

a

- 1.2 **Zhotovitel:** **PORR a.s.**
se sídlem: Dubečská 3238/36, Strašnice, 100 00 Praha 10
zastoupen: Ing. Václavem Šafářem a Janem Munzarem, prokuristy
ve věcech technických:
e-mail: porras@porr.cz
IČ: 430 05 560
DIČ: CZ43005560
bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s.
č. účtu: 1091107720/5500

zapsán v OR u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1006
(dále jen zhotovitel)

2. Předmět dodatku

- 2.1 Smluvní strany uzavřely smlouvu o dílo, jejímž předmětem je provedení díla - stavby „**Po stopách těšínské tramvaje - rozvoj přeshraniční turistiky**“.
- 2.2 V souladu s čl. 15.6. smlouvy o dílo, který stanoví, že změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany jen písemnými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami, se smluvní strany usnesly na uzavření tohoto dodatku č. 2 ke smlouvě o dílo (dále jen „dodatek“).
- 2.3 Smluvní strany se usnesly na změně ustanovení čl. 5.1. smlouvy.
- 2.4 Čl. 5.1. nově zní:

- 5.1. Smluvní strany se dohodly, že cena za dílo provedené v rozsahu dle této smlouvy je stanovena v souladu se zákonem o cenách a činí:

cena díla bez DPH	27 990 580,00 Kč
dodatečné práce dle Dodatku č. 2 bez DPH	2 278 152,55 Kč
<u>méněpráce dle Dodatku č. 2 bez DPH</u>	<u>-2 278 583,85 Kč</u>
cena díla bez DPH	27 990 148,70 Kč

DPH 21 %

5 877 931,23 Kč

cena díla včetně DPH

33 868 079,93 Kč

3. Závěrečné ustanovení

- 3.1 Tento dodatek lze měnit pouze číslovanými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami.
- 3.2 Všechna ustanovení smlouvy o dílo ve znění dodatku č.1, pokud nejsou změněna nebo upřesněna tímto Dodatkem č. 2, zůstávají i nadále v platnosti a nemění se.
- 3.3 Případná neplatnost některého ustanovení tohoto dodatku nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení. Pro případ, že se kterékoliv ustanovení tohoto dodatku stane neúčinným nebo neplatným, se smluvní strany zavazují bez zbytečného odkladu nahradit takové ustanovení novým.
- 3.4 Dodatek se řídí českým právním řádem. Obě strany se dohodly, že pro neupravené vztahy plynoucí z této smlouvy platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.
- 3.5 Osoby podepisující tento dodatek svým podpisem stvrzují platnost svého oprávnění zastupovat smluvní stranu.
- 3.6 Smluvní strany prohlašují, že žádná informace uvedená v tomto dodatku není předmětem obchodního tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku.
- 3.7 Smluvní strany berou na vědomí, že tento dodatek bude uveřejněn v registru smluv v souladu s ustanoveními zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv.
- 3.8 Obě strany smlouvy prohlašují, že si dodatek přečetly, s jeho obsahem souhlasí a že byl sepsán na základě jejich pravé a svobodné vůle, prosté omylů.
- 3.9 Osobní údaje uvedené v tomto dodatku budou zpracovány pouze za účelem plnění předmětné smlouvy.
- 3.10 Tento Dodatek č. 2 nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv
- 3.11 Tento dodatek je vyhotoven v elektronickém originále a dále ve 4 stejnopisech v listinné podobě, z nichž obdrží každá strana dvě.
- 3.12 Uzavření tohoto dodatku bylo schváleno usnesením Rady města Český Těšín čís.: 2311/39./1/RM ze dne 27.05.2021.

V Českém Těšíně dne 31.5.2021

V Praze dne 31.5.2021

za objednatele:
Mgr. Gabriela Hřebačková

za zhotovitele:
Ing. Václav Šafář
Jan Munzar

REKAPITULACE ZMĚNOVÉHO ROZPOČTU K ZL Č.1

	VCP	MNP	ROZDÍL
Z2 - Nové výškové řešení chodníku podél žel.trati	140 792,45	-890 467,36	-749 674,91
Z3 - Napojení žlabu novou přípojkou	146 870,48	0,00	146 870,48
Z4 - Napojení žlabu na kanalizaci překopem přes komunikaci	134 302,57	-203 780,58	-69 478,01
Z5 - Rozšíření zeleně do stávající úrovně	5 524,15	-46 910,23	-41 386,08
Z6 - Výměna objemově nestálé strusky - I. Etapa	459 832,77	0,00	459 832,77
Z7 - Záměna svítidel a stožárů VO	1 190 264,00	-957 600,00	232 664,00
Z8 - Úpravy stávajícího rozvaděče VO	74 343,60	0,00	74 343,60
Z9 - Změny napojení dešťové kanalizace - I. Etapa	126 222,53	-179 825,68	-53 603,15
CELKEM	2 278 152,55	-2 278 583,85	-431,30
CELKEM ZMĚN		16,22%	4 556 736,40

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace ulice Nádražní - změny

Objekt:

Změna 2 - Nové výškové řešení chodníku podél žel.trati

KSO:

Místo: ul. Nádražní

CC-CZ:

Datum: 6. 1. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

BENEPRO, a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

BENEPRO, a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky

Cena bez DPH

-749 674,91

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	#ODKAZ!	21,00%	#ODKAZ!
DPH snížená	#ODKAZ!	15,00%	#ODKAZ!

Cena s DPH

v CZK

#ODKAZ!

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace ulice Nádražní - změny

Objekt:

Změna 2 - Nové výškové řešení chodníku podél žel.trati

Místo:

ul. Nádražní

Datum:

6. 1. 2020

Zadavatel:

Projektant: BENEPRO, a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel: BENEPRO, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

-749 674,91

HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
M - Práce a dodávky M	0,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace ulice Nádražní - změny

Objekt:

Změna 2 - Nové výškové řešení chodníku podél žel.trati

Místo: ul. Nádražní

Datum: 6. 1. 2020

Zadavatel:

Projektant: BENEPRO, a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: BENEPRO, a.s.

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

Náklady soupisu celkem

-749 674,91

D HSV Práce a dodávky HSV

D 1 Zemní práce

1	K	113106571	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2	-207,000	21,14	-4 375,98	CS ÚRS 2019 02
Stávající chodníky (u kolejí):								
695-488				695,000				
2	K	113107212	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	-695,000	22,45	-15 602,75	CS ÚRS 2019 02
Poznámka k položce: Výměry viz výkresy A2.1, A2.2, A2.3, A2.4								
VV Stávající chodníky (na straně u kolejí):								
-695				-695,000				
3	K	113107223	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	-695,000	38,47	-26 736,65	CS ÚRS 2019 02
Poznámka k položce: Výměry viz výkresy A2.1, A2.2, A2.3, A2.4								
VV Stávající chodníky (na straně u kolejí):								
-695				-695,000				
4	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	-100,500	71,81	-7 216,91	CS ÚRS 2019 02
Poznámka k položce: Výměry viz výkresy A2.1, A2.2, A2.3, A2.4, Průvodní zpráva „A“								
VV Odečet sanace (komplet):								
VV Původní konstrukce chodníku (beton. zámková dlažba):								
-335*0,3				-100,500				
5	K	122202209	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za	m3	-30,150	14,36	-432,95	CS ÚRS 2019 02
Poznámka k položce: 30%.								
VV Odečet sanace (komplet):								
-100,5*0,3 'Přepočtené koeficientem množství				-30,150				
6	K	132201102	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 m3	m3	-142,500	351,26	-50 054,55	CS ÚRS 2019 02
Poznámka k položce: Výměry viz výkresy A2.1, A2.2, A2.3, A2.4								
VV Odečet chrániček inženýrských sítí:								
-(159+145+159+4+3+5)*(0,6*0,5)				-142,500				
7	K	132201109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	-42,750	55,50	-2 372,63	CS ÚRS 2019 02
Poznámka k položce: 30%								
VV -142,5*0,3 'Přepočtené koeficientem množství								
				-42,750				
8	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000	m3	-243,000	91,80	-22 307,40	CS ÚRS 2019 02
Poznámka k položce: Odečet sanace (komplet):								
VV Odečet sanace:								
-100,5				-100,500				
VV Odečet chrániček inženýrských sítí:								
-142,5				-142,500				
Součet				-243,000				
9	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	-2 430,000	9,18	-22 307,40	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Celkem 20 km					
	VV		Odečet sanace (komplet). -243*10 'Přepočtené koeficientem množství		-2 430,000			
10	K	167101103	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny skládání nebo překládání, z hornin tř. 1 až 4	m3	-243,000	56,40	-13 705,20	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Odečet sanace (komplet).					
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	-243,000	13,69	-3 326,67	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Odečet sanace (komplet).					
12	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	-479,925	69,60	-33 402,78	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Odečet sanace (komplet).					
	VV		-243,000*1,975		-479,925			
13	K	181202305	Úprava pláně na stavbách dálnic strojně na násypch se zhutněním	m2	-542,000	14,40	-7 804,80	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výměry viz výkresy A2.1, A2.2, A2.3, A2.4					
	VV		Odečet sanace (komplet).					
	VV		Původní konstrukce chodníku (beton. zámková dlažba): -542		-335,000			
14	K	181301111	Rozproštění a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	-79,500	23,50	-1 868,25	CS ÚRS 2019 02
	VV		Zúžení zeleného pásu: -159*0,5		-79,500			
15	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	-79,000	10,40	-821,60	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výměry viz výkresy A2.1, A2.2, A2.3, A2.4					
16	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	-1,185	109,08	-129,26	CS ÚRS 2019 02
	VV		-79*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		-1,185			
17	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	-1,975	924,00	-1 824,90	CS ÚRS 2019 02
	VV		-79*0,025		-1,975			
18	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázově v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	-79,000	4,20	-331,80	CS ÚRS 2019 02
19	K	185803211	Uválcování trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	-79,000	3,73	-294,67	CS ÚRS 2019 02
	D	5	Komunikace pozemní					
20	K	564211111	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP s rozproštěním, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm	m2	-341,000	64,94	-22 144,54	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výměry viz výkresy A2.1, A2.2, A2.3, A2.4					
	VV		Výměry viz výkres B1.2.13					
	VV		Původní konstrukce chodníku (beton. zámková dlažba): ŠP fr. 8-16mm		-335,000			
	VV		-335		-335,000			
21	K	564751111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	-682,000	138,45	-94 422,90	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Odečet sanace (komplet).					
	VV		Původní konstrukce chodníku (beton. zámková dlažba): -335*2		-670,000			
22	K	564831111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	488,000	112,00	54 656,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		Stávající chodníky (na straně u kolejí): Navýšení nivelety chodníku.		695,000			
	VV		488		695,000			
23	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	-341,000	173,05	-59 010,05	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výměry viz výkresy A2.1, A2.2, A2.3, A2.4					
	VV		Výměry viz výkres B1.2.13					
	VV		Původní konstrukce chodníku (beton. zámková dlažba): ŠD fr. 16-32mm		-335,000			
	VV		-335		-335,000			
24	K	596211133	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny C, pro plochy přes 300 m2	m2	147,000	255,30	37 529,10	CS ÚRS 2019 02
25	M	59245021_R_99	dlažba betonová 200x200x60mm přírodní	m2	154,350	272,72	42 094,33	na podkladě ÚRS
	VV		147*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		160,650			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
26	K	919726227	Geotextilie tkaná pro vyztužení, separaci nebo filtraci z polyesteru, podélná/příčná pevnost v tahu 300/50	m2	-351,750	91,30	-32 114,78	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Odečet sanace (komplet).					
	VV		Původní konstrukce chodníku (beton. zámková dlažba): -335		-335,000			
	VV		-335*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		-351,750			
	D	997	Přesun sutě					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	-514,300	28,20	-14 503,26	CS ÚRS 2019 02
28	K	997006512	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	-514,300	31,58	-16 241,59	CS ÚRS 2019 02
29	K	997006519	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	-9 771,700	4,30	-42 018,31	CS ÚRS 2019 02
P			Poznámka k položce: Celkem 20 km					
VV			-514,3*19 'Přepočtené koeficientem množství					
					-9 771,700			
30	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	-514,300	69,60	-35 795,28	CS ÚRS 2019 02
D 998			Přesun hmot					
31	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	79,128	74,39	5 886,33	CS ÚRS 2019 02
32	K	998223091	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	79,128	7,92	626,69	CS ÚRS 2019 02
D M			Práce a dodávky M					
D 46-M			Zemní práce při extr.mont.pracích					
33	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru	km	-0,475	8 280,00	-3 933,00	CS ÚRS 2019 02
VV			Odečet chrániček inženýrských sítí: VV -(159+145+159+4+3+5)/1000					
					-0,475			
34	K	460421082	Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu z písku nebo štěrkopísku tloušťky 5 cm nad kabel zakryté plastovou fólií, šířky lože přes 25 do 50 cm	m	-475,000	54,00	-25 650,00	CS ÚRS 2019 02
VV			Odečet chrániček inženýrských sítí: VV -(159+145+159+4+3+5)					
					-475,000			
35	K	460520164	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm	m	-475,000	18,00	-8 550,00	CS ÚRS 2019 02
36	M	345_R_7135699	chránička dělená, DN 110 HDPE	m	-498,750	270,00	-134 662,50	na podkladě CS ÚRS
VV			-475*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
					-498,750			
37	K	460528111	Ochranná vrstva tělesa tvárnice kabelovodu z betonové směsi měkké s vytvořením spádu, průměrné tl. 50 mm v otevřeném výkopu	m2	-285,000	174,00	-49 590,00	CS ÚRS 2019 02
VV			-475,000*0,6					
					-285,000			
38	K	460560243	Zásyp kabelových rýh ručně s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 50 cm hloubky 60 cm, v horní třídě 3	m	-475,000	78,00	-37 050,00	CS ÚRS 2019 02
39	M	58331200	štěrkopísek netříděný zásypový	t	-285,000	350,40	-99 864,00	CS ÚRS 2019 02
VV			Odečet chrániček inženýrských sítí: VV (-(159+145+159+4+3+5)*(0,6*0,5))*2,0					
					-285,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

Změna 3 - Napojení žlabu novou přípojkou

KSO:

Místo: ul. Nádražní

CC-CZ:

Datum: #ODKAZ!

Zadavatel:

#ODKAZ!

IČ:

#ODKAZ!

DIČ:

#ODKAZ!

Uchazeč:

#ODKAZ!

IČ:

#ODKAZ!

DIČ:

#ODKAZ!

Projektant:

BENEPRO, a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

BENEPRO, a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky

Cena bez DPH

146 870,48

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

Cena s DPH

v CZK

146 870,48

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

Změna 3 - Napojení žlabu novou přípojkou

Místo: ul. Nádražní

Datum: #ODKAZ!

Zadavatel: #ODKAZ!

Projektant: BENEPRO, a.s.

Uchazeč: #ODKAZ!

Zpracovatel: BENEPRO, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

146 870,48

HSV - Práce a dodávky HSV

143 510,48

1 - Zemní práce	88 927,10
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 982,31
4 - Vodorovné konstrukce	2 136,28
8 - Trubní vedení	48 357,33
998 - Přesun hmot	1 107,46

PSV - Práce a dodávky PSV

3 360,00

715 - Izolace proti chemickým vlivům	3 360,00
--------------------------------------	----------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

Změna 3 - Napojení žlabu novou přípojkou

Místo: ul. Nádražní

Datum: #ODKAZ!

Zadavatel: #ODKAZ!

Projektant: BENEPRO, a.s.

Uchazeč: #ODKAZ!

Zpracovatel: BENEPRO, a.s.

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

Náklady soupisu celkem

146 870,48

D	HSV		Práce a dodávky HSV				143 510,48
D	1		Zemní práce				88 927,10
1	K	132351255	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	30,427	353,00	10 740,73
	VV		Nová kanalizační přípojka:				
2	K	132201202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	16,384	174,60	2 860,65
	VV		1,0*3,1*15,1		46,810		
3	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř.3 a 4	m3	14,043	43,66	613,12
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 30%				
	VV		46,81*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		14,043		
4	K	115101201	Čerpání vody	hod	24,000	74,90	1 797,60
5		115101301	Pohotovost čerpací soupravy	den	3,000	43,90	131,70
6	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	46,810	91,80	4 297,16
7	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	468,100	9,18	4 297,16
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Celkem 20 km				
	VV		46,81*10 'Přepočtené koeficientem množství		468,100		
8	K	167101103	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny skládání nebo překládání, z hornin tř. 1 až 4	m3	46,810	56,40	2 640,08
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	46,810	13,69	640,83
10	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	92,450	69,60	6 434,52
	VV		46,810*1,975		92,450		
11	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny sítím	m3	46,810	381,20	17 843,97
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsyp potrubí provádět po vrstvách max. 15cm. Jednotlivé vrstvy budou ručně hutněny na hodnotu 90% PS.				
12	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	30,200	463,20	13 988,64
	VV		Nová kanalizační přípojka:				
	VV		(š. x. hl. x dl.)				
	VV		(1,0*1,0*15,1)*2,0		30,200		
13	M	58337344	šterkopísek frakce 0/32	t	63,420	357,00	22 640,94
	VV		Nová kanalizační přípojka:				
	VV		(š. x. hl. x dl.)				
	VV		(1,0*2,1*15,1)*2,0		63,420		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				2 982,31
14	K	R_369317_999	Zafoukání cementopípkovou směsí potrubí do DN 300	m3	0,714	4 176,90	2 982,31

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		10,1*(0,15*0,15*3,14)		0,714		
D 4			Vodorovné konstrukce				2 136,28
15	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	2,415	884,59	2 136,28
	VV		Potrubí:				
	VV		15,1*1,0*0,15		2,265		
	VV		Spádíště:				
	VV		1*1*0,15		0,150		
	VV		Součet		2,415		
D 8			Trubní vedení				48 357,33
16	K	871350310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 200	m	15,100	149,00	2 249,90
17	M	28617004	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 200x1000 mm SN 10	m	16,610	1 000,00	16 610,00
	VV		15,1*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		16,610		
18	K	892381111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350	m	15,100	33,60	507,36
19	K	894201213	Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu stěny šachet tloušťky přes 200 mm z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	2,000	3 430,00	6 860,00
	VV		Obetonování spádíště:				
	VV		2		2,000		
20	K	894502101	Bednění konstrukcí na trubním vedení stěn šachet pravoúhlých nebo čtyř a vícehranných jednostranné	m2	5,600	339,00	1 898,40
	VV		Obetonování spádíště:				
	VV		2*(1+0,8+1)		5,600		
21	K	895411121.R01	Šachtice spádíštní z betonových dílců Ss-60/1 hl do 1 m	kus	1,000	5 920,00	5 920,00
22	K	895411129.R02	Šachtice spádíštní z betonových dílců typ Šs 60/1 Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 m hl.	kus	2,000	2 400,00	4 800,00
23	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	348,59	348,59
24	K	139911121	Bourání kci v hloubených vykopávkách	m3	1,500	6 000,00	9 000,00
25	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm	m	15,100	10,80	163,08
D 998			Přesun hmot				1 107,46
26	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	3,626	281,64	1 021,23
27	K	998276125	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost přes 500 do 1000 m	t	3,626	23,78	86,23
D PSV			Práce a dodávky PSV				3 360,00
D 715			Izolace proti chemickým vlivům				3 360,00
28	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	2,000	1 680,00	3 360,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
#ODKAZ!

Objekt:

Změna 4 - Napojení žlabu na kanalizaci překopem přes komunikaci

KSO:
Místo: ul. Nádražní

CC-CZ:
Datum: #ODKAZ!

Zadavatel:
#ODKAZ!

IČ: #ODKAZ!
DIČ: #ODKAZ!

Uchazeč:
#ODKAZ!

IČ: #ODKAZ!
DIČ: #ODKAZ!

Projektant:
BENEPRO, a.s.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
BENEPRO, a.s.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				-69 478,01
---------------------	--	--	--	-------------------

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

Cena s DPH	v CZK	-69 478,01
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

Změna 4 - Napojení žlabu na kanalizaci překopem přes komunikaci

Místo: ul. Nádražní

Datum: #ODKAZ!

Zadavatel: #ODKAZ!

Projektant: BENEPRO, a.s.

Uchazeč: #ODKAZ!

Zpracovatel: BENEPRO, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	-69 478,01
HSV - Práce a dodávky HSV	-72 838,01
1 - Zemní práce	-126 708,76
4 - Vodorovné konstrukce	4 158,47
8 - Trubní vedení	49 262,71
998 - Přesun hmot	449,57
PSV - Práce a dodávky PSV	3 360,00
715 - Izolace proti chemickým vlivům	3 360,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

Změna 4 - Napojení žlabu na kanalizaci překopem přes komunikaci

Místo: ul. Nádražní

Datum: #ODKAZ!

Zadavatel: #ODKAZ!

Projektant: BENEPRO, a.s.

Uchazeč: #ODKAZ!

Zpracovatel: BENEPRO, a.s.

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

Náklady soupisu celkem

-69 478,01

D HSV Práce a dodávky HSV -72 838,01

D 1 Zemní práce -126 708,76

1	K	131201201	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	-36,875	382,56	-14 106,90
---	---	-----------	--	----	---------	--------	------------

P *Poznámka k položce:*

Méněpráce

VV Vstupní jáma pro protlak:

VV -(2,5*2,5)*2,3 -14,375

VV Cílová jáma pro protlak:

VV -(2,5*2,5)*3,6 -22,500

VV Součet -36,875

2	K	131201209	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 3	m3	-11,063	28,20	-311,98
---	---	-----------	---	----	---------	-------	---------

P *Poznámka k položce:*

30%

Méněpráce

VV -36,875*0,3 'Přepočtené koeficientem množství

-11,063

3	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	31,837	353,00	11 238,46
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

4	K	132201202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	16,384	174,60	2 860,65
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

VV 1,0*3,1*15,8

48,980

5	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 3 a 4	m3	14,694	43,66	641,54
---	---	-----------	--	----	--------	-------	--------

P *Poznámka k položce:*

30%

Méněpráce

VV 48,98*0,3 'Přepočtené koeficientem množství

14,694

6	K	141721216	Řízený zemní protlak délky protlaku do 50 m v hornině tř. 1 až 4 včetně protlačení trub v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu přes 225 do 250 mm	m	-25,000	4 080,00	-102 000,00
---	---	-----------	---	---	---------	----------	-------------

P *Poznámka k položce:*

Méněpráce

7	M	55283929_R.99	chránička ocelová 220x2 mm	m	-25,750	2 385,17	-61 418,13
---	---	---------------	----------------------------	---	---------	----------	------------

VV -25*1,03 'Přepočtené koeficientem množství

-25,750

8	K	161101102	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	12,105	49,36	597,50
---	---	-----------	--	----	--------	-------	--------

VV Vstupní jáma pro protlak + Cílová jáma pro protlak:

VV -36,875

-36,875

VV Nová kanalizační přípojka:

VV 48,980

48,980

VV Součet

12,105

9	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	12,105	91,80	1 111,24
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

10	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	121,050	9,18	1 111,24
----	---	-----------	---	----	---------	------	----------

P *Poznámka k položce:*

Celkem 20 km

VV 12,105*10 'Přepočtené koeficientem množství

121,050

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
11	K	167101103	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny skládání nebo překládání, z hornin tř. 1 až 4	m3	12,105	56,40	682,72
12	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	12,105	13,69	165,72
13	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	23,907	69,60	1 663,93
	VV		12,105*1,975		23,907		
14	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	-36,875	92,51	-3 411,31
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Měněpráce				
	VV		Vstupní jáma pro protlak:				
	VV		-(2,5*2,5)*2,3		-14,375		
	VV		Cílová jáma pro protlak:				
	VV		-(2,5*2,5)*3,6		-22,500		
	VV		Součet		-36,875		
15	M	58344197.1	kamenivo přírodní těžené štěrkodrt' frakce 0/63 (nepřípustné pro zásyp jsou popílek, hlušina (haldovina), struska a recykláty)	t	-70,063	321,60	-22 532,26
	P		<i>Poznámka k položce:</i> kamenivo přírodní těžené štěrkodrt' frakce 0/63 (nepřípustné pro zásyp jsou popílek, hlušina (haldovina), struska a recykláty)				
	VV		Měněpráce -36,875*1,9		-70,063		
16	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny sítím	m3	48,980	381,20	18 671,18
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsyp potrubí provádět po vrstvách max. 15cm. Jednotlivé vrstvy budou ručně hutněny na hodnotu 90% PS.				
17	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	31,600	463,20	14 637,12
	VV		Nová kanalizační přípojka: (š. x. hl. x dl.) (1,0*1,0*15,8)*2,0		31,600		
18	M	58337344	šterkopísek frakce 0/32	t	66,360	357,00	23 690,52
	VV		Nová kanalizační přípojka: (š. x. hl. x dl.) (1,0*2,1*15,8)*2,0		66,360		
	D	4	Vodorovné konstrukce				4 158,47
19	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	2,520	884,59	2 229,17
	VV		Potrubí:				
20	K	115101201	Čerpání vody	hod	24,000	74,90	1 797,60
21		115101301	Pohotovost čerpací soupravy	den	3,000	43,90	131,70
	D	8	Trubní vedení				49 262,71
22	K	871350310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 200	m	15,800	149,00	2 354,20
23	M	28617004	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 200x1000 mm SN 10	m	17,380	1 000,00	17 380,00
	K	139911121	Bourání kčí v hloubených vykopávkách	m3	1,500	6 000,00	9 000,00
24	K	892381111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350	m	15,800	33,60	530,88
25	K	894201213	Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu stěny šachet tloušťky přes 200 mm z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	2,000	3 430,00	6 860,00
	VV		Obetonování spádíště:				
	VV		2		2,000		
26	K	894502101	Bednění konstrukcí na trubním vedení stěn šachet pravoúhlých nebo čtyř a vícehranných jednostranné	m2	5,600	339,00	1 898,40
	VV		Obetonování spádíště:				
	VV		2*(1+0,8+1)		5,600		
27	K	895411121.R01	Šachtice spádíštní z betonových dílců Šs-60/1 hl do 1 m	kus	1,000	5 920,00	5 920,00
28	K	895411129.R02	Šachtice spádíštní z betonových dílců typ Šs 60/1 Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 m hl.	kus	2,000	2 400,00	4 800,00
29	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	348,59	348,59
30	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm	m	15,800	10,80	170,64
	D	998	Přesun hmot				449,57

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
31	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	1,472	281,64	414,57
32	K	998276125	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost přes 500 do 1000 m	t	1,472	23,78	35,00
D		PSV	Práce a dodávky PSV				3 360,00
D		715	Izolace proti chemickým vlivům				3 360,00
33	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	2,000	1 680,00	3 360,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

Změna 5 - Rozšíření zeleně do stávající úrovně

KSO:

Místo: ul. Nádražní

CC-CZ:

Datum: #ODKAZ!

Zadavatel:

#ODKAZ!

IČ:

#ODKAZ!

DIČ:

#ODKAZ!

Uchazeč:

#ODKAZ!

IČ:

#ODKAZ!

DIČ:

#ODKAZ!

Projektant:

BENEPRO, a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

BENEPRO, a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

-41 386,08

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-41 386,08	21,00%	-8 691,08
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-50 077,16

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

Změna 5 - Rozšíření zeleně do stávající úrovně

Místo:

ul. Nádražní

Datum:

#ODKAZ!

Zadavatel:

#ODKAZ!

Projektant:

BENEPRO, a.s.

Uchazeč:

#ODKAZ!

Zpracovatel:

BENEPRO, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

-41 386,08

HSV - Práce a dodávky HSV

-41 386,08

1 - Zemní práce

4 366,81

2 - Zakládání

194,11

5 - Komunikace pozemní

-46 468,06

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

963,23

998 - Přesun hmot

-442,17

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

Změna 5 - Rozšíření zeleně do stávající úrovně

Místo: ul. Nádražní

Datum: #ODKAZ!

Zadavatel: #ODKAZ!

Projektant: BENEPRO, a.s.

Uchazeč: #ODKAZ!

Zpracovatel: BENEPRO, a.s.

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

Náklady soupisu celkem -41 386,08

D HSV Práce a dodávky HSV -41 386,08

D 1 Zemní práce 4 366,81

1	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	17,400	10,40	180,96	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výměry viz výkresy A2.1, A2.2, A2.3, A2.4					
	VV		Nová hrana obrubníku (rozšíření plochy zeleně):					
	VV		(1+56+1)*0,3		17,400			
2	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,261	109,08	28,47	CS ÚRS 2019 02
	VV		17,4*0,015 *Přepočtené koeficientem množství		0,261			
3	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	4,350	924,00	4 019,40	CS ÚRS 2019 02
	VV		17,40*0,25		4,350			
4	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázově v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	17,400	4,20	73,08	CS ÚRS 2019 02
5	K	185803211	Uválcování trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	17,400	3,73	64,90	CS ÚRS 2019 02

D 2 Zakládání 194,11

6	K	274313711	Základy z betonu prostého pasy betonem kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	0,066	2 941,04	194,11	CS ÚRS 2019 02
	VV		Lože pod obrubníky:					
	VV		Obrubník OP 7:					
	VV		1*0,25*0,25		0,063			
	VV		0,063*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		0,066			

D 5 Komunikace pozemní -46 468,06

7	K	564801112	Podklad ze štěrku tř. ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 40 mm	m2	-17,400	156,00	-2 714,40	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výměry viz výkresy A2.1, A2.2, A2.3, A2.4					
	VV		Výměry viz výkres B1.2.13					
	VV		Nová hrana obrubníku (zúžení plochy žulové dlažby)					
	VV		Nová konstrukce chodníku podél budov (žulové dlažební kostky):					
	VV		Kladecí vrstva fr. 4-8mm					
	VV		-(1+56+1)*0,3		-17,400			
8	K	564861111	Podklad ze štěrku tř. ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	-17,400	173,05	-3 011,07	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výměry viz výkresy A2.1, A2.2, A2.3, A2.4					
	VV		Výměry viz výkres B1.2.13					
	VV		Nová hrana obrubníku (zúžení plochy žulové dlažby)					
	VV		Nová konstrukce chodníku podél budov (žulové dlažební kostky):					
	VV		ŠD fr. 0-32mm					
	VV		-(1+56+1)*0,3		-17,400			
9	K	567132113	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 180 mm	m2	-17,400	321,70	-5 597,58	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výměry viz výkresy A2.1, A2.2, A2.3, A2.4					
	VV		Výměry viz výkres B1.2.13					
	VV		Nová konstrukce chodníku podél budov (žulové dlažební kostky):					
	VV		Nová hrana obrubníku (zúžení plochy žulové dlažby)					
	VV		-(1+56+1)*0,3		-17,400			
10	K	591412111	Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m dvoubarevné a vícebarevné, s ložem tl. do 40 mm z kameniva	m2	-17,400	300,00	-5 220,00	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výměry viz výkresy A2.1, A2.2, A2.3, A2.4					
	VV		Výměry viz výkres B1.2.13					
	VV		Nová hrana obrubníku (zúžení plochy žulové dlažby)					
	VV		Nová konstrukce chodníku podél budov (broušená žulová dlažební deska 60x60x8 cm):					
	VV		-(1+56+1)*0,3		-17,400			
11	M	58381445_R_91 a	deska dlažební broušená Slezská žula světlá (60x60x8 cm)	m2	-17,574	1 702,80	-29 925,01	na podkladě ÚRS
	VV		-17,4*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		-17,574			

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 963,23

12	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	1,000	320,63	320,63	CS ÚRS 2019 02
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Obrubník OP 7:					
	VV		1		1,000			
13	M	58380374	obrubník kamenný žulový přímý 120x250mm	m	1,050	612,00	642,60	CS ÚRS 2019 02
	VV		Obrubník OP 7:					
	VV		1		1,000			
	VV		1*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		1,050			
D		998	Přesun hmot				-442,17	
14	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	-5,372	74,39	-399,62	CS ÚRS 2019 02
15	K	998223091	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	-5,372	7,92	-42,55	CS ÚRS 2019 02

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace ulice Nádražní
Objekt: **Změna 6 - Výměna objemově nestálé strusky**
Místo: ul. Nádražní Datum:
Zadavatel: PORR a.s. Dubečská 3238/36 , Strašnice 100 00 Praha 10 Projektant: BENEPRO, a.s.
Uchazeč: PORR a.s. Dubečská 3238/36 , Strašnice 100 00 Praha 10 Zpracovatel:

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

Náklady stavby celkem	459 832,77
------------------------------	-------------------

HSV - Práce a dodávky HSV	459 832,77
---------------------------	------------

1 - Zemní práce	391 100,85
-----------------	------------

998 - Přesun hmot	68 731,92
-------------------	-----------

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace ulice Nádražní
Objekt: **Změna 6 - Výměna objemově nestálé strusky - I. Etapa**
Místo: ul. Nádražní Datum:
Zadavatel: PORR a.s. Dubečská 3238/36 , Strašnice 100 00 Praha 10 Projektant: BENEPRO, a.s.
Uchazeč: PORR a.s. Dubečská 3238/36 , Strašnice 100 00 Praha 10 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

459 832,77

D HSV Práce a dodávky HSV

459 832,77

D 1 Zemní práce

391 100,85

1	K	132201202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	32,650	174,60	5 700,69
1	K	132351255	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3, 50 % z celkového výkopu	m3	170,600	353,00	60 221,80
3	K	1390011101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení, 50 % z celkového výkopu	m3	170,600	509,00	86 835,40
4	K	161101102	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	203,250	49,36	10 032,42
5	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	203,250	91,80	18 658,35
6	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	2 032,500	9,18	18 658,35
7	K	167101103	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny skládání nebo překládání, z hornin tř. 1 až 4	m3	203,250	56,40	11 463,30
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	203,250	13,69	2 782,49
9	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	400,400	69,60	27 867,84
10	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	203,250	92,51	18 802,66

11	M	58344197.1	kamenivo přírodní těžené štěrkodrt frakce 0/63 (nepřípustné pro zásyp jsou popílek, hlušina (haldovina), struska a recyklátv)	t	404,470	321,60	130 077,55	
		998	Přesun hmot					68 731,92
12	K	998223001	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	404,470	74,39	30 088,52	
13	K	998276125	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným. Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší vzdálenost do 1000 m	t	404,470	7,92	3 203,40	
14	K	0431540000	Zkoušky hutníci	kus	4,000	3 360,00	13 440,00	
14	R	R	Laboratorní rozbor strusky	kus	1	22 000,00	22 000,00	

Soupis:

Změna 7 - Záměna svítidel a stožárů VO

Místo: ul. Nádražní

Datum:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	původní množství	množství změna	změna ks	J.cena [CZK]	cena celkem původní	cena celkem změna	změna Kč
D	21-M		Elektromontáže								
3	M	1420596.100	STOŽAR AL KONICKY PRIRUBOVY SAL-75M (atyp) 180/76/60,(výška svítidla 8m), elox, Elast.	kus	12,000	0,000	-12,000	28 800,00	345 600,00	0,00	-345 600,00
9	M	1626585	Svítidlo veřejného osvětlení, LED, 72W, 3500K, sv.tok 8950 lm, měrný výkon 112 lm/W, (Specifikace A)	kus	16,000	0,000	-16,000	15 264,00	244 224,00	0,00	-244 224,00
10	M	1251588	SVITIDLO KOULE 400/180 PMMA čirá (Specifikace B)	kus	24,000	0,000	-24,000	864,00	20 736,00	0,00	-20 736,00
11	M	1253777	ZAKLADNA NA SVITIDLO OP E/Z/400 E27 (dle Specifikace B)	kus	24,000	0,000	-24,000	1 440,00	34 560,00	0,00	-34 560,00
12	M	1136646	OPTICKA MRIZKA MALA NEREZ DOLNI /180/ (dle Specifikace B)	kus	24,000	0,000	-24,000	720,00	17 280,00	0,00	-17 280,00
13	M	1642737	SVĚTELNÝ ZDROJ LED 33W E27 "outdoor" (dle Specifikace B)	kus	24,000	0,000	-24,000	3 600,00	86 400,00	0,00	-86 400,00
14	M	1145594	SVITIDLO PRO PŘECHOD-250S 250W PRAVOSTRANNÉ	kus	4,000	0,000	-4,000	14 400,00	57 600,00	0,00	-57 600,00
15	M	10.155.767	Výbojka sodíková, 250W, E40	kus	4,000	0,000	-4,000	648,00	2 592,00	0,00	-2 592,00
17	M	1290336.100	VYLOŽNIK JEDNORAMENNÝ 1/2,5/0,7/5 elox	kus	8,000	0,000	-8,000	7 200,00	57 600,00	0,00	-57 600,00
20	M	1290336.200	VYLOŽNIK DVOURAMENNÝ 2/2,5/0,7/180/5 elox	kus	4,000	0,000	-4,000	3 744,00	14 976,00	0,00	-14 976,00
21	M	1290336.400	VYLOŽNIK DVOURAMENNÝ (OBLOUKY) 14/2 fi60 elox	kus	12,000	0,000	-12,000	6 336,00	76 032,00	0,00	-76 032,00
Celkem odpočty											-957 600,00

NOVÉ POLOŽKY			původní množství	množství změna	změna	J.cena [CZK]	cena celkem původní	cena celkem změna	změna
1		Stožár SAL-85M 180/76/60 elox	0,000	12,000	12,000	32 166,00	0,00	385 992,00	385 992,00
2		Výložník atyp WRP-1/1,2-2,5/0,7/5 elox	0,000	8,000	8,000	7 796,00	0,00	62 368,00	62 368,00
3		Výložník atyp WRP-2/1,5-2,5/0,7/180/5 elox	0,000	4,000	4,000	11 305,00	0,00	45 220,00	45 220,00
4		CUDDLE II LED REG 48-72, DW, 2700k, 10kV	0,000	16,000	16,000	16 362,00	0,00	261 792,00	261 792,00
5		Výložník WA-14/2 fi42 elox	0,000	12,000	12,000	6 707,00	0,00	80 484,00	80 484,00
6		OW LED 24W, 2700K, DW, DONE transp.	0,000	24,000	24,000	12 040,00	0,00	288 960,00	288 960,00
7		CUDDLE II LED REG 48, PP, 400K, 10 kV	0,000	4,000	4,000	16 362,00	0,00	65 448,00	65 448,00
Celkem přípočty									1 190 264,00

Rekapitulace

Přípočty

1 190 264

Odpočty

-957600

Sumář

232 664

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BE/2019/06_RVO_Z2_2021

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Petr Kubala

Zpracovatel:

Petr Kubala

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

19. 4. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

623 11 832

CZ6403301047

623 11 832

CZ6403301047

Náklady z rozpočtu			74 343,60
Materiál			57 242,40
Montáž			17 101,20
Ostatní náklady			0,00
Cena bez DPH			74 343,60
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	74 343,60	21,00%	15 612,16
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	89 955,76

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: **BE/2019/06_RVO_Z2_2021**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 19. 4. 2021
Projektant: Petr Kubala
Zpracovatel: Petr Kubala

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
1) Náklady ze soupisu prací	57 242,40	17 101,20	74 343,60
PSV - Práce a dodávky PSV	57 242,40	15 488,40	72 730,80
741 - Elektroinstalace - silnoproud	57 242,40	15 488,40	72 730,80
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	0,00	1 612,80	1 612,80

2) Ostatní náklady			0,00
Zařízení staveniště			0,00
Projektové práce			0,00
Územní vlivy			0,00
Provozní vlivy			0,00
Jiné VRN			0,00
Kompletační činnost			0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)			74 343,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **BE/2019/06_RVO_Z2_2021**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 19. 4. 2021
Projektant: Petr Kubala
Zpracovatel: Petr Kubala

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Náklady soupisu celkem								74 343,60	
D	PSV		Práce a dodávky PSV					72 730,80	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud					72 730,80	
1	K	741110511	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do 60 mm	m	6,000		50,40	302,40	CS ÚRS 2020 01
2	M	8500062812	Kanál rozváděčový, teplotní odolnost: -20 ... 60 °C, materiál: PVC, barva: šedá, vnější rozměr: 40x60 mm, vnitřní rozměr: 36x56 mm	m	4,000	330,00		1 320,00	
3	M	8500461210	Lišta nosná DIN plná, 1 m	kus	2,000	24,48		48,96	
4	K	741120401	Montáž vodičů izolovaných měděných drátovacích bez ukončení v rozváděcích plných (CY), průřezu žily 0,35 až 6 mm ²	m	25,000		25,92	648,00	CS ÚRS 2020 01
5	M	34140841	vodič izolovaný s Cu jádrem 2,50mm ²	m	25,000	7,20		180,00	CS ÚRS 2020 01
6	M	1221944	PROPOJOVACÍ LISTA G3L-1000-10C	kus	1,000	122,40		122,40	
7	K	741120403	Montáž vodičů izolovaných měděných drátovacích bez ukončení v rozváděcích plných (CY), průřezu žily 10 až 16 mm ²	m	5,000		34,56	172,80	CS ÚRS 2020 01
8	M	34142159	vodič silový s Cu jádrem 16mm ²	m	5,000	38,88		194,40	CS ÚRS 2020 01
9	K	741231002	Montáž svorkovnic do rozváděčů s popisnými štítky se zapojením vodičů na jedné straně řadových, průřezové plochy vodičů do 6 mm ²	kus	33,000		50,40	1 663,20	CS ÚRS 2020 01
10	M	34562174	svornice řadová šroubovací nízkého napětí a průřezem vodiče 6mm ²	kus	33,000	15,84		522,72	CS ÚRS 2020 01
11	M	34562188	přepážka koncová svorkovnice řadové nízkého napětí a průřezem vodiče 6mm ²	kus	2,000	7,20		14,40	CS ÚRS 2020 01
12	M	34562192	přepážka středová svorkovnice řadové nízkého napětí a průřezem vodiče 6mm ²	kus	10,000	7,20		72,00	CS ÚRS 2020 01
13	M	34562265	svěrka koncová řadové svorkovnice lišty 35	kus	4,000	7,20		28,80	CS ÚRS 2020 01
14	K	741231006	Montáž svorkovnic do rozváděčů s popisnými štítky se zapojením vodičů na jedné straně řadových, průřezové plochy vodičů do 50 mm ²	kus	4,000		64,80	259,20	CS ÚRS 2020 01
15	M	10.074.912	Svorka řadová bílá pro vodič průřezu až 70mm ²	kus	3,000	155,52		466,56	
16	M	10.735.655	Svorka řadová zelená pro vodič průřezu až 70mm ²	kus	1,000	155,52		155,52	
17	K	741231012	Montáž svorkovnic do rozváděčů s popisnými štítky se zapojením vodičů na jedné straně ochranných	kus	2,000		122,40	244,80	CS ÚRS 2020 01
18	M	EL1000010	Mústek PE 15 (svorkovnice 15x16mm ²), nekrytý IP00, zelený, 63A, na DIN	kus	1,000	70,56		70,56	
19	M	EL1000008	Mústek N 15 (svorkovnice 15x16mm ²), nekrytý IP00, modrý, 63A, na DIN	kus	1,000	31,68		31,68	
20	K	741311002	Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů soumrakových	kus	1,000		360,00	360,00	CS ÚRS 2020 01
21	M	10.073.099	Soumrakový spínač kombinovaný se spínacími hodinami, včetně venkovního čidla	kus	1,000	2 176,80		2 176,80	
22	K	741320101	Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A bez krytu	kus	3,000		180,00	540,00	CS ÚRS 2020 01
23	M	OEZ41655	Jistič 10C/1, 10kA	kus	2,000	288,00		576,00	
24	M	OEZ41653	Jistič 6C/1, 10kA	kus	1,000	288,00		288,00	
25	K	741320161	Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 25 A bez krytu	kus	9,000		216,00	1 944,00	CS ÚRS 2020 01
26	M	OEZ41787	Jistič 10C/3, 10kA	kus	7,000	658,80		4 611,60	
27	M	OEZ41791	Jistič 25C/3, 10kA	kus	2,000	788,00		1 576,00	
28	K	741320171	Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 63 A bez krytu	kus	1,000		288,00	288,00	CS ÚRS 2020 01
29	M	OEZ41775	Jistič 32B-3, 10kA	kus	1,000	738,00		738,00	
30	K	741322011	Montáž přepětových ochrann se zapojením vodičů svodiče bleskových proudů – typ 1 třípólových, pro impulsní proud do 35 kA	kus	1,000		360,00	360,00	CS ÚRS 2020 01
31	M	10.560.289	Svodič přepětí, typ 1 + 2, limp 25 kA, Uc AC 350 V, výměnné moduly, se signalizací, jiskřiště, varistor	kus	1,000	3 600,00		3 600,00	
32	K	741330032	Montáž stykačů nn se zapojením vodičů střídavých vestavných jednopólových do 25 A	kus	2,000		216,00	432,00	CS ÚRS 2020 01
33	M	OEZ36641	Instalační stykač 2-pol, In=20A, možnost manuálního sepnutí	kus	2,000	451,00		902,00	
34	K	741330042	Montáž stykačů nn se zapojením vodičů střídavých vestavných třípólových do 25 A	kus	8,000		216,00	1 728,00	CS ÚRS 2020 01
35	M	OEZ43276	Instalační stykač 3-pol, In=32A	kus	6,000	1 224,00		7 344,00	
36	M	OEZ36625	Instalační stykač RSI-40-40-A230	kus	2,000	1 387,00		2 774,00	
37	K	741330333	Montáž ovladačů tlačítkových vestavných s průřezem desky bez zhotovení otvoru prvků spínací jednotky 2/2	kus	11,000		216,00	2 376,00	CS ÚRS 2020 01
38	M	OEZ35681	Kolébkový přepínač na DIN, 3 polohy (1 - 0 - 2), aretované polohy	kus	11,000	1 728,00		19 008,00	
39	K	741330631	Montáž relé pomocných se zapojením vodičů vestavných v krytu s kontakty 2P_3Z	kus	1,000		210,00	210,00	CS ÚRS 2021 01
40	M	ELKO3848	Pomocné relé se signalizací zapnutí, na DIN, univerzální napájení AC/DC 12-240V 50-60Hz, 1x přepínací kontakty	kus	1,000	484,00		484,00	
41	K	741330763	Montáž relé časových bez zapojení	kus	10,000		216,00	2 160,00	CS ÚRS 2020 01
42	M	10.055.840	Relé časové - zpožděný rozběh bez napájecího napětí, výstup 2x8A	kus	10,000	993,60		9 936,00	
43	K	741811011	Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení kontrola rozváděčů nn, (1 pole) silových, hmotnosti do 200 kg	kus	1,000		1 800,00	1 800,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby					1 612,80		
44	K	HZS2221	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář	hod	4,000		403,20	1 612,80	CS URS 2020 01	

Změna 9 - Změny napojení dešťové kanalizace - I. Etapa

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

#ODKAZ!

Místo:

#ODKAZ!

Datum:

#ODKAZ!

Zadavatel:

#ODKAZ!

Projektant:

#ODKAZ!

Uchazeč:

#ODKAZ!

Zpracovatel:

#ODKAZ!

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

Náklady soupisu celkem

-53 603,15

1	K	115101201	Čerpání vody	hod	60,000	74,90	4 494,00
2		115101301	Pohotovost čerpací soupravy	den	6,000	43,90	263,40
3	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³	m ³	9,000	174,60	1 571,40
4	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m ³	2,700	43,66	117,88
4	K	151811132	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m ²	-848,000	161,11	-136 621,28
5	K	151811232	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m ²	-848,000	40,30	-34 174,40
6	K	161101102	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4. při hloubce výkopu přes 2.5 do 4 m	m ³	9,000	49,36	444,24

7	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	9,000	91,80	826,20
8	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	90,000	9,18	826,20
9	K	167101103	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny skládání nebo překládání, z hornin tř. 1 až 4	m3	9,000	56,40	507,60
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	9,000	13,69	123,21
11	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	3,000	92,51	277,53
12	M	58344197.1	<i>kamenivo přírodní těžené štěrkodrt' frakce 0/63 (nepřipustné pro zásyp jsou popílek, hlušina (haldovina), struska a recykláty)</i>	t	5,970	321,60	1 919,95
13	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	-215,000	42,00	-9 030,00
14	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm	m3	3,840	884,59	3 396,83
15	K	894201213	Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu stěny šachet tloušťky přes 200 mm z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	4,000	3 430,00	13 720,00
VV			Obetonování spádiště:				
16	K	894502101	Bednění konstrukcí na trubním vedení stěn šachet pravoúhlých nebo čtyř a vícehranných jednostranné	m2	11,200	339,00	3 796,80
VV			Obetonování spádiště:				
17	K	895411121.R01	Šachtice spadištní z betonových dílců Šs-60/1 hl do 1 m	kus	2,000	5 920,00	11 840,00
18	K	895411129.R02	Šachtice spadištní z betonových dílců typ Šs 60/1 Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 m hl.	kus	4,000	2 400,00	9 600,00
19	K	871350310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 200	m	30,000	149,00	4 470,00
20	M	28617004	<i>trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 200x1000 mm SN 10</i>	m	33,000	1 000,00	33 000,00
21	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 150	m	1,400	192,00	268,80
22	M	28617003	<i>trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000 mm SN 10</i>	m	1,540	642,70	989,76
23	K	892381111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350	m	31,400	33,60	1 055,04
24	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu	kus	2,000	1 040,00	2 080,00

25	M	28612231	odbočka kanalizační plastová PVC KG DN 400x160/45° SN 12/16	kus	2,000	3 190,00	6 380,00
26	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	4,000	348,59	1 394,36
27	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm	m	31,400	10,80	339,12
28	K	139911121	Bourání kci v hloubených vykopávkách	m3	3,000	6 000,00	18 000,00
29	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	14,800	281,64	4 168,27
30	K	998276125	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost přes 500 do 1000 m	t	14,800	23,78	351,94