

Stavba č. 41929 „Domov pro Seniory Krč II, etapa 0002 – Areálová infrastruktura“		FO 1	
<b>OZNÁMENÍ ZMĚNY</b>		<b>č. OZ 01</b>	
Komu: STAVOKONTROL s.r.o.		Datum: 15.11.2021	
Odesláno/ předáno:		0	osobně
Týká se:		Areálová infrastruktura, SoD č. DIL/21/04/006944/2020	
Odkazy:	na specifikaci:		
	na výkresy:		
	na rozp. podklady:		
	na jinou část smlouvy:		
Kategorizace položek	Položky smluvního rozpočtu, URS Praha		
<b>ZMĚNA:</b>			
- Nutné práce provedené s ohledem na skutečný stav materiálu výkopů, který geologický posudek ani projektová dokumentace nepředpokládala			
Počet připojených listů specifikací: <u>10</u> Počet výkresů: <u>0</u>			
Oznámení změny je vyvoláno: Zjištěním skutečného stavu na staveništi			
ZP	KOP Desk		
Dat			
Toto Oznámení změny (OZ) je podkladem pro zpracování Návrhu na ocenění změny (NOZ). <b>Není tedy Potvrzením změny (PoZ).</b> Zhotovitel nebude objednávat materiál, výrobky apod. a provádět práce, dokud neobdrží PoZ pokrývající výše uvedený popis.			

POTVRZENÍ ZMĚNY		č. PoZ 01	
PoZ vystavil: KSK Praha – inženýrské stavby s.r.o.		Datum: 15.11.2021	
PoZ na NOZ č.: 01 – varianta 1		na jiný dokument:	
Odesláno/ předáno:	MHMP		Osobně <input checked="" type="checkbox"/>
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla jako podklad pro Dodatek k SoD:</p> <p>Nutné práce provedené s ohledem na skutečný stav materiálu výkopů, který geologický posudek ani projektová dokumentace nepředpokládala</p> <p>Nejedná se o podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku dle § 222, 4) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, neboť nemění celkovou povahu veřejné zakázky a její hodnota je nižší než 15% původní hodnoty závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku stavební práce.</p> <p>Hodnota změny č.1: vícepráce v hodnotě 635 923,38 Kč, které činí celkové zvýšení ceny a hodnotu změny ve výši 10,61 % hodnoty původního závazku</p>			
Počet připojených listů specifikací: 10	Počet připojených výkresů: 0		
Změna ceny díla (bez DPH): 635 923,38,- Kč	Změna lhůty dokončení díla: _____ 0 _____ kalendářních dnů		
Nová cena díla pro JŘBU (bez DPH): 5 992 143,18 Kč	Nová lhůta dokončení díla pro tisk do RHMP: Beze změn		
<b>Důvod ke změně:</b>			
Zjištěné skutečnosti při provádění stavby. Změna geologických podmínek			
Veškeré práce budou splňovat podmínky Smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.			
<b>Poznámka:</b>			
<div style="background-color: black; width: 100%; height: 100px; margin-bottom: 5px;"></div>			
Da	<div style="background-color: black; width: 100%; height: 100px; margin-bottom: 5px;"></div>		
	(2)	15.11.2021	

Stavba č. 41929 „Domov pro Seniorsy Krč II, etapa 0002 – Areálová infrastruktura“			FO 2
<b>NÁVRH OHODNOCENÍ ZMĚNY</b>			<b>č. NOZ 01</b>
NOZ zpracoval: Ing. Jan Kára		Datum: 15.11.2021	
NOZ navazuje na:	OZ č. 1	PZ č.	PL č.:
Odesláno/předáno:			Osobně X
V souladu se Smlouvou o dílo předkládáme návrh úpravy			
(a) dohodnuté ceny <input checked="" type="checkbox"/> (b) dohodnuté lhůty ukončení díla <input type="checkbox"/>			
zpracovaný v návaznosti na rozpočtové poklady:			
D.1.1	Prodloužení jednotné kanalizace	635 923,38	Kč
<b>Celkem bez DPH</b>		<b>635 923,38</b>	<b>Kč</b>
DPH 21 %		133 543,91	Kč
<b>Celkem s DPH %</b>		<b>769 467,29</b>	<b>Kč</b>
Počet listů příloh: _____ 10 _____			
Navrhovaná změna ceny díla (slovy):		Navrhované prodloužení lhůty dokončení díla:	
Šestsetřicetpěttisícdevětsetdvacetřetí korun, třicetosmhaléřů Kč (bez DPH)		_____ 0 _____ kalendářních dnů	
Z			

# PODKLADY K ZMĚNOVEMU LISTU Č.1 - aktualizace

**Akce: „Stavba č. 41929 Domov pro seniory Krč II, etapa 0002 – Areálová infrastruktura“ dle SoD č. DIL/21/04/006944/2020 (objednatele)**

*OBJEDNATEL: Hlavní město Praha*

*V zastoupení: STAVOKONTROL s.r.o.*

*ZHOTOVITEL: KSK Praha – inženýrské stavby s.r.o.*

Tento průvodní dopis je podkladem k položkovým rozpočtům změnového listu. Změnové rozpočty vycházejí z položkového rozpočtu, který je součástí SoD.

V následujícím textu popisujeme odůvodnění změn.

Změnové rozpočty reflektují skutečnost při realizaci stavby. Hlavní změnou je výskyt rozdílných geologických podmínek oproti předpokladu v projektové dokumentaci. Ve významné části stavby byl zjištěn výskyt 5. třídy zeminy v plné mocnosti výkopu dle ČSN 73 3050. Projektová dokumentace uvažovala skokově nižší množství hloubení v této třídě.

V průběhu stavby je stavba průběžně monitorována geologem. Následné posudky jsou průběžně předány investorovi. Samozřejmostí jsou zápisy ve stavebním deníku.

**Přílohou č.1 dopisu a položkového rozpočtu je přehledná tabulka výpočtů. Tabulka obsahuje procentuální dělení tříd zeminy dle skutečnosti. Jednotlivé položky rozpočtu obsahují přehledné výkazy výměr**

# Tabulka výpočtů - vysvětlení

Akce: „**Stavba č. 41929 Domov pro seniory Krč II, etapa 0002 – Areálová infrastruktura**“ dle SoD č. **DIL/21/04/006944/2020** (objednatele)

*OBJEDNATEL: Hlavní město Praha*

*V zastoupení: STAVOKONTROL s.r.o.*

*ZHOTOVITEL: KSK Praha – inženýrské stavby s.r.o.*

Tento průvodní dopis je podkladem k přiložené tabulce výpočtů ke změnóvemu listu.  
**PŘÍLOHA č. 1**

V následujícím textu popisujeme výpočty:

## TAB A

- **tabulka A obsahuje výpočet zemních prací celé stavby včetně odečtů v podobě úpravy trasy a přípočtů v podobě povrchů a odboček pro kanalizační přípojky**
- **tabulka je základním podkladem ostatních výpočtů**
- **tabulka slouží pro přehlednost a jednodušší orientaci celého změnóvého listu**

## TAB B

- **tabulka B obsahuje procentuální dělení zeminy dle skutečnosti a realizace**
- **procentuální dělení v jednotlivých úsecích stavby**
- **podklad pro změny množství zemních prací obsažených v položkovém rozpočtu**

## TAB C

- **pomocné výpočty pro procentuální dělení zeminy dle skutečnosti v návaznosti na geologické posudky**

Název stavby: KŘČ - SOLICKÁ

TAB. A

OBJEKTY	Materiál	Číslo	0,00 1,10 0,30 0,45 0,20														
			MM vzduš	dl-řada	dl		dl		dl		dl		dl				
					1- bod	2- bod	1- bod	2- bod	1- bod	2- bod	1- bod	2- bod					
Bl. stoka	KT	48-41	370	33,41			13,41						2,68	1,10	0,30	0,00	0,20
Bl. stoka	KT	51-52	370	38,43			38,43						2,45	1,10	0,30	0,00	0,20
Bl. stoka	KT	52-53	370	34,37			34,37						2,47	1,10	0,10	0,00	0,20
Bl. stoka	KT	55-54	370	10,03			10,03						2,51	1,10	0,30	0,00	0,20
Bl. stoka	KT	54-55	370	50,00			50,00						2,51	1,10	0,30	0,00	0,20
Bl. stoka	KT	55-56	370	45,21			45,21						3,20	1,10	0,30	0,00	0,20
Bl. stoka	KT	56-57	370	38,33			38,33						3,13	1,10	0,30	0,00	0,20
<b>Ověřet</b>	komunikace																
<b>Ověřet</b>	záběh k. vstupu																
lin. A	KT	řetřec	260	3,50			3,50						2,80	0,80	0,30	0,45	0,20
lin. B	KT	nřepojka 3	260	3,00			3,00						2,50	0,80	0,30	0,45	0,20

TAB. B

	tř.2	%	tř.3	%	tř.4	%	tř.5	%	tř.6	%	tř.7	%
51-51	0,00	0,00	3,83	0,08	0,00	0,00	44,06	0,92	0,00	0,00	0,00	0,00
51-52	0,00	0,00	4,55	0,09	0,00	0,00	32,32	0,59	0,00	0,00	0,00	0,00
52-53	0,00	0,00	8,10	0,16	0,00	0,00	93,09	1,92	0,00	0,00	0,00	0,00
53-54	0,00	0,00	2,89	0,06	9,90	0,21	22,64	0,44	0,00	0,00	0,00	0,00
54-55	0,00	0,00	11,65	0,23	40,79	0,81	93,23	1,94	0,00	0,00	0,00	0,00
55-56	0,00	0,00	22,85	0,46	54,83	1,11	36,56	0,72	0,00	0,00	0,00	0,00
56-57	0,00	0,00	31,88	0,63	74,50	1,49	37,10	0,74	0,00	0,00	0,00	0,00
A	0,00	0,00	1,16	0,23	3,06	0,06	3,06	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00
B	0,00	0,00	3,29	0,07	2,87	0,06	1,44	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Rozdělení zóny % - údaj</b>			<b>87,36</b>		<b>186,06</b>		<b>383,70</b>					<b>657,01</b>
			0,13		0,28		0,58					0,81

TAB. C

POSUDEK ČEPELIK	0,0-0,2 m	0,3-0,6 m	0,8-1,2 m	1,3-2,0 m	
54 2,60 od kom		0,06	0,26	0,64	1,00
56 2,60 od kom		0,06	0,26	0,64	1,00
	0,0-0,3 m	0,3-0,6 m	0,8-2,0 m	2,0-2,8 m	
	povrchy	třída 3	třída 4	třída 5	
56 2,60 od kom		0,20	0,48	0,32	1,00
57 2,30 od kom		0,22	0,52	0,26	1,00
	0,0-0,3 m	0,3-0,8 m	0,8-2,0 m	2,0-2,8 m	
	povrchy	třída 3	třída 4	třída 5	
A 3,2 od kom		0,20	0,48	0,32	1,00
B 2,3 od kom		0,22	0,52	0,20	1,00
	povrchy	třída 3	třída 4	třída 5	
55-551		0,08	0,00	0,92	1,00
51-52		0,08	0,00	0,92	1,00
53-53		0,08	0,00	0,92	1,00

TAB. D

Hmotnostní díla skutečnosti	Zemní práce SKUTEČNOST		
	moniční	%	%
tř. 2 měř. 0	0	0	
tř. 3 měř. 13,089	13,089	87,26	15%
tř. 4 měř. 74,168	74,168	87,26	85%
tř. 5 měř. 27,909	27,909	186,06	15%
tř. 6 měř. 158,149	158,149	186,06	85%
tř. 7 měř. 57,555	57,555	383,70	15%
tř. 8 měř. 326,144	326,144	383,70	85%
tř. 9	0,000	0	
tř. 10	0,000	0	
<b>celkem</b>	<b>657,014</b>		

Pomocný výpočet pro rozdělení tříd zeminy

BCCM



# REKAPITULACE STAVBY

*Priloha č. 4*

0040a\_DOD1  
Stavba: Stavba č. 41929 Domov pro seniory Krč II

827 21  
Praha 4 - Krč  
45231300-8

2223  
27. 10. 2021  
42.21.12

Hlavní město Praha

00064581  
CZ00064581

KSK Praha - inženýrské stavby s.r.o.

27109160  
CZ27109160

V srpnu upravený rozpočet z června v členění pro xmi

<b>Cena bez DPH</b>			<b>635,923.38</b>
DP - Fakturační	5.00%	21.00%	135,443.91
DP - Úprava	15.00%	0.00%	0.00
<b>Cena s DPH v CZK</b>			<b>769,467.29</b>

Projektant

Zpracovatel





# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

0040a\_DOD1

**Stavba:** Stavba č. 41929 Domov pro seniory Krč II

Praha 4 - Krč

27. 10. 2021

Hlavní město Praha

KSK Praha - inženýrské stavby s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

## Náklady z rozpočtů

**635,923.38**      **769,467.29**

D.1.1      Prodloužení jednotné kanalizace

635,923.38

769,467.29

D.1.      D.1. Prodloužení jednotné kanalizace

635,923.38

769,467.29



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

## D.1. - D.1. Prodloužení jednotné kanalizace

827 21  
Praha 4 - Krč  
45231300-8

2223  
27. 10. 2021  
42.21.12

Hlavní město Praha

00064581  
CZ00064581

KSK Praha - inženýrské stavby s.r.o.

27109160  
CZ27109160

Průběh práce

V srpnu upravený rozpočet z června v členění pro xml

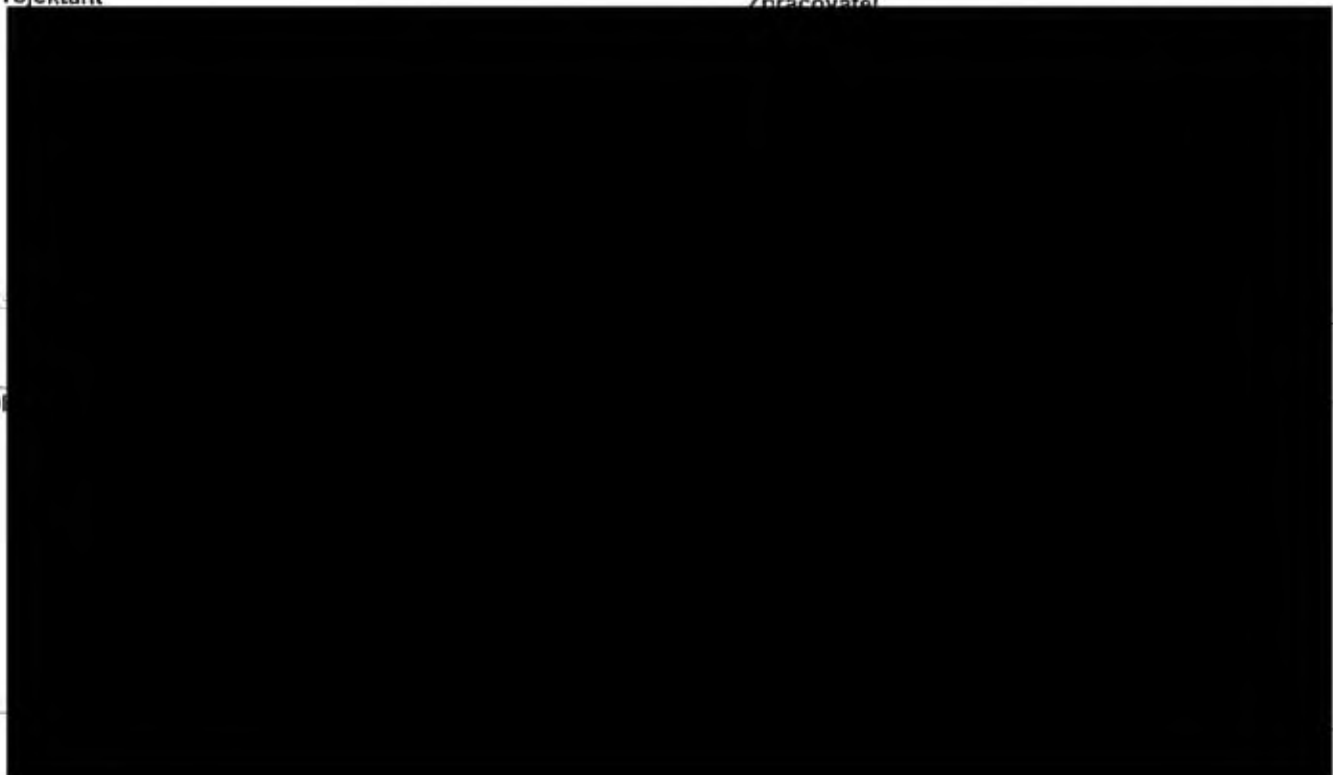
Náklady z rozpočtu	635,923.38
Ostatní náklady	0.00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>635,923.38</b>

	Základ úvod	Sazba úvod	Výše daně
DPH základní	635 923.38	21.00%	133 543.91
sniženo	0.00	15.00%	0.00

**Cena s DPH** **v CZK** **769,467.29**

Projektant

Zpracovatel



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

## D.1. - D.1. Prodloužení jednotné kanalizace

Praha 4 - Krč

27. 10. 2021

Hlavní město Praha

KSK Praha - inženýrské stavby s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>1) Náklady ze soupisu prací</b>	<b>635,923.38</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	635,923.38
1 - Zemní práce	626,658.53
2 - Zakládání	0.00
4 - Vodotěsné konstrukce	7,413.06
8 - Trubní vedení	11,692.34
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	-9,840.55

**2) Ostatní náklady** **0.00**

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)** **635,923.38**



## SOUPIS PRACÍ

## D.1. - D.1. Prodloužení jednotné kanalizace

Praha 4 - Krč

27. 10. 2021

Hlavní město Praha

KSK Praha - inženýrské stavby s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>635,923.38</b>	
0	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>635,923.38</b>	
0	1		Zemní práce				626,658.53	
1	K	113106211	Rozebrání dlažeb vozovek z velkých kostek s ložem z kameniva strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	70.000	35.00	2,450.00	CS ÚRS 2020 02
			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 50 m2 do 200 m2 z velkých kostek s ložem z kameniva					
			VCP					
			v úseku 55-56					
			(1,1+0,3)*50		70.000			
			<b>Součet</b>		<b>70.000</b>			
2	K	113151111	Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dílců	m2	76.460	55.60	4,251.18	CS ÚRS 2020 02
			Rozebrání zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze silničních panelů					
			VCP - šíře cca 2m					
			2*36,23		76.460			
3	K	113202111	Vytřhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	-35.000	139.00	-4,865.00	
			Vytřhání obrub krajníků obrubníků stojatých					
			SoD					
			82		82.000			
			Skutečnost - oprava					
			47		47.000			
			MCP					
			47-82		-35.000			
4	K	132112211	Hloubení rýh š do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 ručně	m3	-10.623	598.00	-6,352.55	CS ÚRS 2020 01
			Hloubení rýh š do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 ručně					
			SoD - smlouva o dílo					
			% dělení tříd zeminy dle předpokladu					
			ručně - tř. 2(1,54%)=10,623, tř.3(8,26%)=57,093, tř.4(4,01%)=27,749, tř.5(0,95%)=6,594,					
			strojně - tř.2(8,71%)=60,197, tř.3(46,79%)=323,527, tř.4(22,74%)=157,241, tř.5(5,40%)=37,366, tř.6(1,50%)=10,380, tř.7(0,09%)=0,610					
			ZL - změnový list - tab D					
			% dělení tříd zeminy dle skutečnosti - viz. výpočet					
			ručně - tř.3=13,089, tř.4=27,909, tř.5=57,555					
			strojně - tř.3=74,168, tř.4=158,149, tř.5=326,144					
			MCP (měnopráce)					
			-10,623		-10,623			
			*15% z objemu z tř. 1 a 2 70,82/100*15=10,623*					
5	K	132154203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 100 m3	m3	-60.197	340.00	-20,466.98	CS ÚRS 2020 01
			Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 100 m3					
			MCP					
			-60,197		-60,197			
			*85% z objemu z tř. 1 a 2 70,82-h1_2_ručně=60,197*					
6	K	132212211	Hloubení rýh š do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	-44.004	940.00	-41,363.76	CS ÚRS 2020 01
			Hloubení rýh š do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně					
			SoD					
			*15% z objemu z tř. 3; do objemu h. 3 započítány i nestmelené vrstvy vozovky 380,62/100*15=57,093*					
			-57,093		-57,093			
			SoD - smlouva o dílo					
			% dělení tříd zeminy dle předpokladu					
			ručně - tř. 2(1,54%)=10,623, tř.3(8,26%)=57,093, tř.4(4,01%)=27,749, tř.5(0,95%)=6,594,					
			strojně - tř.2(8,71%)=60,197, tř.3(46,79%)=323,527, tř.4(22,74%)=157,241, tř.5(5,40%)=37,366, tř.6(1,50%)=10,380, tř.7(0,09%)=0,610					
			ZL - změnový list - tab D					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			% dělení tříd zeminy dle skutečnosti - viz. výpočet ručně - f.3=13,089 f.4=27,909f.5=57,555 strojně - f.3=74,168, f.4=158,149 f.5=326,144 Skutečnost - tab. D 13,039 MCP -57,092+13,025		13,039			
7	K	132254204	<b>Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3</b>	m3	-249.359	415,00	-103,483.99 CS ÚRS 2020 01	
			Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 SoD *85% z objemu z f. 3: do objemu n. 3 započteny i nestmelené vrstvy vozovky 380,62-f3_ručně=323,527 Skutečnost - tab. D 74,103 MCP -323,527+74,168		74,168			
8	K	132312211	<b>Hloubení rýh š do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti II, skupiny 4 ručně</b>	m3	-2.444	1,200,00	-2,932.80 CS ÚRS 2020 01	
			Hloubení rýh š do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti II, skupiny 4 ručně SoD *15% z objemu z f. 4* 184,99/100*15=27,749* Skutečnost 27,909 MCP 25,465-27,909		27,909			
9	K	132354204	<b>Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 500 m3</b>	m3	-13.850	550,00	-7,617.50 CS ÚRS 2020 01	
			Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 500 m3 SoD *85% z objemu z f. 4* 184,99-f4_ručně=157,241* Skutečnost 158,149 MCP 144,299-158,149		158,149			
10	K	132412211	<b>Hloubení rýh š do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti II, skupiny 5 ručně</b>	m3	50.961	2,150,00	109,566.15 CS ÚRS 2020 01	
			Hloubení rýh š do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti II, skupiny 5 ručně SoD - smlouva o dílo % dělení tříd zeminy dle předpokladů ručně - f. 2(1,54%)=10,623, f.3(8,26%)=57,093, f.4(4,01%)=27,749, f.5(0,95%)=6,594, strojně - f.2(8,71%)=60,197, f.3(46,79%)=323,527, f.4(22,74%)=157,241, f.5(5,40%)=37,398, f.6(1,50%)=10,380, f.7(0,03%)=0,810 ZL - zrněnový štět - tab. D % dělení tříd zeminy dle skutečnosti - viz. výpočet ručně - f.3=13,089 f.4=27,909f.5=57,555 strojně - f.3=74,168, f.4=158,149 f.5=326,144 SoD *15% z objemu z f. 5 43,06/100*15* -6,594 Skutečnost 57,555 VCP 57,555-6,594		50,961			
11	K	132454202	<b>Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 5 objem do 50 m3</b>	m3	288.778	1,400,00	404,289.20 CS ÚRS 2020 01	
			Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 5 objem do 50 m3 SoD *85% z objemu z f. 5 43,06-f5_ručně* 37,366 Skutečnost 326,144 VCP 326,144-37,366		37,366			
12	K	132554201	<b>Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti III, skupiny 6 objem do 20 m3</b>	m3	-10.380	2,100,00	-21,798.00	
			Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti III, skupiny 6 objem do 20 m3 MCP *norma 6* -10,38		-10,380			
13	K	138611201	<b>Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě II do 500 mm v hornině třídy těžitelnosti III, skupiny 7</b>	m3	-0.610	5,200,00	-3,172.00	
			Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě II do 500 mm v hornině třídy těžitelnosti III, skupiny 7 MCP *norma 7* -0,61		-0,610			
14	K	151101102	<b>Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m</b>	m2	-43.370	200,00	-8,674.00	
			Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			SoD 1072.62 Skutečnost - TAB, A 1072.62-43.37 MC pažení -43,37		1,072.620 1,029.250 -43.370			
15	K	151101112	<b>Odstanění příložného pažení a rozepění stěn rýh hl do 4 m</b>	m2	-43,370	106,00	-4,597,22	
			Odstanění příložného pažení a rozepění stěn rýh hl do 4 m SoD 1072.62 Skutečnost - TAB, A 1072.62-43.37 MC -43,37		1,072.620 1,029.250 -43.370			
16	K	162351103	<b>Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3</b>	m3	-569.893	69,00	-39,322.62	CS ÚRS 2020 01
			Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 SoD "výkopek pro zpětný zásyp na deponii"172.845 "výkopek z deponie pro zpětný zásyp"172,845 "štrkopiesek z deponie"132.140 "recyklát z deponie" 196,775 Mezisoučet Skutečnost "výkopek pro zpětný zásyp na deponii"87,26*0,6 "výkopek z deponie pro zpětný zásyp"87,26*0,6 Mezisoučet MCP -674,606+104,712		172,845 172,845 132,140 196,775 674,606  52,356 52,356 104,712 -569,893			
17	K	162751117	<b>Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3</b>	m3	-191.338	240,00	-45,921.12	CS ÚRS 2020 01
			Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 SoD "h2ručně+h2strojně+h3ručně+h3ručně-výkopek deponie"278,595 -278,595 Skutečnost - tab. D 13,089+74,168 MCP -278,595+87,257		-278,595  87,257 -191,338			
18	K	162751119	<b>Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m</b>	m3	-1,913.380	20,00	-38,267.60	CS ÚRS 2020 01
			Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m SoD "278,595*10" -278,595*10 Skutečnost (13,089+74,168)*10 MCP -2785,950+872,570		-2,785,950  872,570 -1,913,380			
19	K	162751137	<b>Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5</b>	m3	340.807	280,00	95,425.96	CS ÚRS 2020 01
			Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 SoD "h4ručně+h4strojně+h5ručně+h5strojně"228,95" -228,95 Skutečnost "h4ručně+h4strojně+h5ručně+h5strojně"(27,909+158,149+57,55+326,144) Součet VCP 589,757-228,95		-228,950  589,757 340,807 340,807			
20	K	162751139	<b>Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m</b>	m3	3,408.070	23,00	78,385.61	CS ÚRS 2020 01
			Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m SoD "h4ručně+h4strojně+h5ručně+h5strojně"228,95" -228,95*10 Skutečnost "h4ručně+h4strojně+h5ručně+h5strojně"(27,909+158,149+57,55+326,144)*10 VCP 2289,50+5697,570		-2,289,500  5,687,570 3,408,070			
21	K	162751157	<b>Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7</b>	m3	-10.990	320,00	-3,516.80	
			Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7 MCP "hornina 6" -10,38		-10,380			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Normina 7" -D E1		-0.610			
			<b>Součet</b>		<b>-10.980</b>			
22	K	162751159	<b>Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7 ZKD 1000 m přes 10000 m</b>	m3	-109.900	24.00	-2,637.60	
			Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7 ZKD 1000 m přes 10000 m					
			MCP		-109.900			
23	K	171201231	<b>Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04</b>	t	353.727	300.00	106,118.10 CS ÚRS 2020 01	
			Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04					
			SoD					
			odvoz 3*1,7+odvoz5*1,7+odvoz7*2=884,807					
			"278,596*1,7+228,95*1,7+10,99*2"					
			Skutečnost - odvozená zemina - zpětný zásyp					
			(657,028-(87,26*0,6))*1,7="zemina"		1,209.344			
			29,190"diazba"		29.190			
			Mezisoučet		1,238.534			
			VCP					
			1238,534-884,807		353.727			
24	K	171251201	<b>Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky</b>	m3	-120.489	15.00	-1,807.34 CS ÚRS 2020 01	
			Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky					
			SoD					
			"Výkopek pro zásyp = 172,845"					
			Skutečnost					
			87,26*0,6"zpětný zásyp"		52.356			
			MCP					
			52,356-172,845		-120.489			
25	K	174151101	<b>Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním</b>	m3	253.366	150.00	38,004.90 CS ÚRS 2020 01	
			Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním					
			SoD					
			"výkopek deponie = 172,845"					
			"zásyp recyklát = 196,775"					
			"369,620"					
			skutečnost					
			"výkopek deponie = 87,26*0,6"					
			"zásyp recyklát tab. D 570,63"					
			(570,63+52,356)		622.986			
			VCP					
			622,986-369,620		253.366			
26	M	58981121	<b>recyklát betonový frakce 8/32</b>	t	356.770	395.00	140,924.15 CS ÚRS 2020 01	
			recyklát betonový frakce 8/32					
			SoD					
			"výkopek deponie = 172,845"					
			"zásyp recyklát = 196,775"					
			"369,620"					
			-369,620*2,4		-887.088			
			skutečnost					
			"výkopek deponie = 87,26*0,6"					
			"zásyp recyklát tab. D 518,274"					
			518,274*2,4		1.243.858			
			VCP					
			-887,088+1.243,858		356.770			
27	K	175151101	<b>Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m</b>	m3	3.963	190.00	752.97	
			Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m					
			SoD					
			132,14		132.140			
			Skutečnost - přípojky					
			132,14+3,963		136.103			
			VCP					
			3,963		3.963			
28	M	58337303	<b>štrkoplasek frakce 0/8</b>	t	8.322	395.00	3,287.19	
			štrkoplasek frakce 0/8					
			SoD					
			132,140*2,1		277.494			
			Skutečnost					
			(132,140+3,963)*2,1		285.616			
			VCP					
			285,616-277,494		8.322			
D	2		<b>Zakládání</b>				0.00	
D	4		<b>Vodorovné konstrukce</b>				7,413.06	
29	K	452311131	<b>Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop</b>	m3	1.080	2,600.00	2,808.00	
			Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop					
			SoD					
			23,09		23.090			
			Skutečnost - přípojky					
			23,09+1.08		24.170			
			VCP					
			1.08		1.080			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	452312131	<b>Sedlové lože z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop</b> Sedlové lože z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop SoD 41,560 Skutečnost - přípojky 41,56+0,69+0,59 VCP 42,840-41,560	m3	1,280	2,600,00	3,328,00	
31	K	452351101	<b>Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop</b> Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop SoD 209,9*0,255 2 Skutečnost 123,841+6,5*4 285 2 VCP 3,835	m2	3,835	333,00	1,277,06	
	D	8	<b>Trubní vedení</b>				11,692,34	
32	K	831352121	<b>Montáž potrubí z trub keramických hrdlíkových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 200</b> Montáž přírub z trub keramických hrdlíkových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200 SoD 0 Skutečnost - přípojky 6,5 VCP 6,5	m	6,500	222,00	1,443,00 CS ÚRS 2020 02	
33	M	59710704	<b>trouba keramická glazovaná pouze uvnitř DN 200 dl 2,50m spojovací systém C Trída 240</b> trouba keramická glazovaná pouze uvnitř DN 200 dl 2,50m spojovací systém C Trída 240 SoD 0 Skutečnost 6,5 VCP 6,5 6,5*1,015 *Přepočtené koeficientem množství	m	6,598	932,00	6,149,34 CS ÚRS 2020 02	
34	K	837371221	<b>Montáž keramických tvarovek odbočných s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 300</b> Montáž keramických tvarovek odbočných s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 300 SoD 1 Skutečnost 2*2 ks přípojek VCP 2-1	kus	1,000	650,00	650,00	
35	M	59711573	<b>odbočka keramická glazovaná jednoduchá šikmá DN 300/200 polyuretanové/pryžové těsnění (spojovací systém C/F) dl 500mm třída pevnosti 160/200</b> odbočka keramická glazovaná jednoduchá šikmá DN 300/200 polyuretanové/pryžové těsnění (spojovací systém C/F) dl 500mm třída pevnosti 160/200 SoD 0,985221674876847*1,015 *Přepočtené koeficientem množství Skutečnost 0,985221674876847 *1,015 *2*Přepočtené koeficientem množství VCP 1	kus	1,000	3,450,00	3,450,00	
	D	9	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				-9,840,55	
36	K	916241213	<b>Osazení obrubníku kamenného stojatého a boční opěrou do lože z betonu prostého</b> Osazení obrubníku kamenného stojatého a boční opěrou do lože z betonu prostého SoD 82 Skutečnost - oprava 47 MCP 47-82	m	-35,000	210,00	-7,350,00	
37	K	919112213	<b>Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící závluku v živičném krytu</b> Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící závluku v živičném krytu SoD 440*47 obrub 82 Skutečnost - odečet přeřezů 440+47 MCP 47-82	m	-35,000	50,00	-1,750,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	979024443	Očistění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	-35.000	35,00	-1,225.00	
			Očistění vybouraných obrubníků a krajníků silničních					
			SoD					
			440*4 u obrub* 32		522.000			
			Skutečnost					
			440*47		487.000			
			MCP					
			47-82		-35.000			
39	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	32.526	42,00	1,366.09	
			Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km					
			Skutečnost					
			*dlažba*29.190		29.190			
			*živice*-23.811		-23.811			
			*panely*27.147		27.147			
			VCP					
			29.190-23.811+27.147		32.526			
40	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	617.994	10,00	6,179.94	
			Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů					
			Skutečnost					
			*dlažba*29.190		29.190			
			*živice*-23.811		-23.811			
			*panely*27.147		27.147			
			VCP					
			(29.190-23.811+27.147)*19		617.994			
41	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	-23.811	650,00	-15,477.15	
			Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02					
			Skutečnost					
			*živice*-23.811		-23.811			
			VCP					
			-23.811		-23.811			
42	K	997221862R	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z armovaného betonu pod kódem 17 01 01	t	27.147	310,00	8,415.57	
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z armovaného betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
			Skutečnost					
			*panely*27.147		27.147			
			VCP					
			27.147		27.147			

příloha č. 2 Smlouvy: Specifikace díla a kalkulace ceny podle budoucích správců – provozovatelů

## Specifikace díla a kalkulace ceny podle budoucích správců – provozovatelů

Číslo a název objektu	Celková cena díla dle objektů	Ze sl. 2 rozdělení ceny díla dle budoucích správců – provozovatelů (uvést pouze správce, týkající se konkrétní stavby)							
		PVS	3	4	5	6	7	8	9
1	2								
Prodloužení jednotné kanalizace	5 992 143,18	5 992 143,18							
<b>Celkem zákl. cena</b>	<b>5 992 143,18</b>	<b>5 992 143,18</b>							
<b>DPH 21 %</b>	<b>1 258 350,07</b>	<b>1 258 350,07</b>							
<b>Cena stavby vč. DPH</b>	<b>7 250 493,25</b>	<b>7 250 493,25</b>							

