



## Dodatek č.2

k SoD „Využití srážkových vod – areál Stará pošta“ uzavřené dne 25.10.2021

### Městská část Praha – Běchovice

se sídlem Českobrodská 3, 190 11 Praha 9

IČ: 00240044

DIČ: CZ00240044

**zastoupená starostou MČ Ing. Ondřejem Martanem**

bankovní spojení pro úhrady: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.

č. ú 2112140621/2700

jako objednatel (dále též „MČ Běchovice“ nebo „Objednatel“) na straně jedné

a

společnost

**MV BAU, s.r.o.**

se sídlem Počernická 27, 100 00 Praha 10

IČ: 023 76 351

DIČ: CZ02376351

zastoupena jednatelem panem Václavem Větrovským

jako poskytovatel (dále též „Zhotovitel“, „Dodavatel“ nebo „Poskytovatel“) na straně druhé

(dále společně též jako „Smluvní strany“, „Účastníci“ nebo „Strany“)

uzavírají tento

dodatek č. 2 ke smlouvě o dílo.

### I.

Účastníci potvrzují, že uzavřeli dne 25. října 2021 smlouvu o dílo (dále též „SoD“ nebo „Smlouva“) nazvanou „Využití srážkových vod – areál Stará pošta“. Předmětem smlouvy je provedení díla záhytu a využití srážkových vod v areálu objektu Staré pošty v Běchovicích, v souladu s projektovou dokumentací.

### II.

Předmětná smlouva o dílo byla doplněna dodatkem číslo 1 ze dne 30. května 2022, kterým došlo mezi Smluvními stranami k dohodě, již se mění doba plnění dle článku III. odstavec 1 tak, že dílo bude dokončeno a předáno *Objednateli* v termínu do 30. září 2022.

### III.

Strany konstatují, že dokončení díla bylo pozastaveno v souvislosti s přípravou realizace navazujícího závlahového systému vně areálu Stará pošta a z důvodu potřebné koordinace prací *Zhotovitele* s pracemi dalšího dodavatelského subjektu, který bude provádět závlahový systém. Provedení *SoD* je tak závislé na koordinaci s realizací prací ze strany jiných subjektů. Jedná se o překážku, za kterou není žádná ze *Stran* odpovědná. Jde o situaci vzniklou po dohodě *Smluvních stran*. Nejde tedy o porušení práv a povinností ani na straně *Objednatele* ani na straně *Zhotovitele*. Zároveň *Smluvní strany* deklarují vůli dílo dokončit a nemají zájem z uvedeného důvodu od *Smlouvy* odstoupit.

IV.

*Dodavatel* dosud provedenou část díla vyúčtoval fakturou ze dne 30. listopadu 2021 v rozsahu podle soupisu provedených prací k uvedenému dni. Částka za provedené práce činila bez daně 1 038 636,06 Kč. S přidáním DPH pak 1 256 749,63 Kč. Částka byla *Zhotoviteli* uhrazena.

K řádnému dokončení díla zbývají provést práce, které jsou specifikovány a vyčísleny v příloze tohoto dodatku číslo 2.

*Smluvní strany* se dohodly, že mění rozsah předmětu díla, který byl specifikován ve *SoD* tak, že nově jsou předmětem *Smlouvy* práce, které jsou uvedeny v soupisu provedených prací ze dne 30. listopadu 2021 a dále práce specifikované v soupisu prací v příloze tohoto dodatku. Rozsah předmětu díla vychází z projektové dokumentace.

V.

S ohledem na uvedené se *Smluvní strany* dále dohodly na doplnění a změně smlouvy o dílo v článku III. odstavec 1 takto:

„*Dílo bude dokončeno a předáno Objednateli do dvou měsíců ode dne podpisu tohoto dodatku.*“

VI.

*Smluvní strany* se rovněž dohodly na doplnění a změně smlouvy o dílo v článku IV. odstavec 1. tak, že cena na dokončení díla v rozsahu dle soupisu prací, který je přílohou tohoto dodatku č. 2, činí 934 823,23 Kč bez DPH, tj. 1 131 136,11 Kč včetně DPH.

Celková cena za zhotovení díla, tak jak byl nově vymezen v předmětu díla dle článku IV. tohoto dodatku, činí 1 973 459,29 Kč (s DPH 2 387 885,74 Kč).

VII.

*Smluvní strany* dále prohlašují, že nebudou za dobu shora uvedeného přerušení prací účtovat smluvní pokuty, jiné sankce ani náhrady škod podle článku X. smlouvy o dílo, neboť vzniklou situaci nepovažují za porušení vzájemných povinností.

VIII.

Tento dodatek číslo 2 byl schválen radou městské části dne 30. března 2023 číslo usnesení 18/011/23 a byl vyhotoven ve třech stejnopisech s platností originálu, z nichž dva obdrží *Objednatel* a jeden obdrží *Zhotovitel*. Ostatní ujednání smlouvy o dílo zůstávají beze změny.

IX.

*Strany* připojují své podpisy na důkaz souhlasu s obsahem tohoto dodatku a jako vyjádření své pravé a svobodné vůle.

V Praze dne ..... 12 -04- 2023 .....

V Praze dne ..... 12.4.2023 .....

Objednatel  
zastoupen Ing. Ondřejem Martanem  
starosta MČ Praha Běchovice

Zhotovitel  
zastoupen Václavem Větrovským  
jednatel MV BAU, s.r.o.



**REKAPITULACE STAVBY**

Kód: 2021/068

Stavba: Záchyt a využití srážkových vod v areálu Staré pošty, Českobrodská 1, Praha - Běchovice

KSO:

Místo: Českobrodská 1, Praha

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

MČ Praha - Běchovice, Českobrodská 3, 19011, Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MV BAU, s.r.o., Počernická 3104/27, 100 00 Praha 10

IČ:

023 76 351

DIČ:

CZ02376351

Projektant:

Ambit Projekce s.r.o. - Ing. Mrňák

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

934 823,23

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	934 823,23	196 312,88
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
DPH základ přenesená	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená přenesená	15,00%	0,00	0,00
DPH nulová	0,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

1 131 136,11

**REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ**

Kód: 2021/068

Stavba: **Záchyt a využití srážkových vod v areálu Staré pošty,Českokobrodská 1,Praha - Běchovice**Místo: **Českokobrodská 1,Praha**

Datum:

Zadavatel: MČ Praha - Běchovice,Českokobrodská 3,19011, Praha

Projektant:

Ambit Projekce s.r.o. - Ing. Mrňák

Uchazeč: MV BAU, s.r.o., Počernická 3104/27, 100 00 Praha 10

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>934 823,23</b>	<b>1 131 136,11</b>	
2021/068	<b>Záchyt a využití srážkových vod v areálu Staré pošty,Českokobrodská 1,Praha - Běchovice</b>	934 823,23	1 131 136,11	

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Záchyt a využití srážkových vod v areálu Staré pošty,Českokobrodská 1,Praha - Běchovice**

KSO:

CC-CZ:

Místo: Českokobrodská 1,Praha

Datum:

Zadavatel:

MČ Praha - Běchovice,Českokobrodská 3,19011, Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MV BAU, s.r.o., Počernická 3104/27, 100 00 Praha 10

IČ:

023 78 351

DIČ:

CZ02376351

Projektant:

Ambit Projektce s.r.o. - Ing. Mrňák

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

**Cena bez DPH**

**934 823,23**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	934 823,23	21,00%	196 312,88
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
DPH zákl. přenesená	0,00	21,00%	0,00
DPH sniž. přenesená	0,00	15,00%	0,00
DPH nulová	0,00	0,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 131 136,11**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Záchyt a využití srážkových vod v areálu Staré pošty,Českokobrodská 1,Praha - Běchovice

Místo: Českokobrodská 1,Praha

Datum:

Zadavatel: MČ Praha - Běchovice,Českokobrodská 3,19011. Praha

Projektant: Ambit Projekce s.r.o. - Ing.  
Mrňák

Uchazeč: MV BAU, s.r.o., Počernická 3104/27, 100 00 Praha 10

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>934 823,23</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>761 320,73</b>
1 - Zemní práce	243 300,20
4 - Vodorovné konstrukce	37 016,00
5 - Komunikace pozemní	9 682,50
8 - Trubní vedení	428 683,80
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 917,00
997 - Přesun sutě	7 191,95
998 - Přesun hmot	33 529,28
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>52 502,50</b>
764 - Konstrukce klempířské	52 502,50
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>121 000,00</b>
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	45 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	32 500,00
VRN4 - Inženýrská činnost	21 000,00
VRN6 - Územní vlivy	12 500,00
VRN7 - Provozní vlivy	10 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

**Záchyt a využití srážkových vod v areálu Staré pošty, Českobrodská 1, Praha - Běchovice**

Místo: Českobrodská 1, Praha

Datum:

Zadavatel: MČ Praha - Běchovice, Českobrodská 3, 19011, Praha

Projektant: Ambit Projekce s.r.o. - Ing. Mňák

Uchazeč: MV BAU, s.r.o., Počernická 3104/27, 100 00 Praha 10

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>934 823,23</b>	
<b>D HSV Práce a dodávky HSV</b>							<b>761 320,73</b>	
<b>D 1 Zemní práce</b>							<b>243 300,20</b>	
1	K	111151121	Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m2 parkového v rovině nebo svahu do 1:5	m2	204,000	9,60	1 958,40	CS ÚRS 2023 01
	W		plocha po stavbě					
	W		AN1+AN2					
	W		(6,5*8)*2		104,000			
	W		plocha dotčená stavbou					
	W		100		100,000			
	W		Součet		204,000			
2	K	113106111	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z mozaiky	m2	25,000	68,80	1 720,00	CS ÚRS 2023 01
	W		Tresa kanalizačního potrubí k nádrži					
	W				13,000			
	W		vodovod od AN2					
	W		2*1		2,000			
	W		Součet		25,000			
3	K	121151103	Sejmutí omíčky strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	104,000	18,80	1 955,20	CS ÚRS 2023 01
	W		AN1+AN2					
	W		(6,5*8)*2		104,000			
	W		Součet		104,000			
5	K	132112111	Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v homině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 soudržných	m3	54,000	537,00	28 998,00	CS ÚRS 2023 01
	W		kanalizace					
	W		AN1					
	W		(0,6*0,8)*57,5		27,800			
	W		AN2					
	W		(0,6*0,8)*55		26,400			
	W		Součet		54,000			
9	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	27,000	297,00	8 019,00	CS ÚRS 2023 01
	W		přebytečná zemina					
	W		kanalizace					
	W		AN1					
	W		(0,6*0,4)*57,5		13,800			
	W		AN2					
	W		(0,6*0,4)*55		13,200			
	W		Součet		27,000			
10	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	43,200	347,00	14 990,40	CS ÚRS 2023 01
	W		přebytečná zemina					
	W		kanalizace					
	W		AN1					
	W		(0,6*0,4)*57,5*1,6		22,080			
	W		AN2					
	W		(0,6*0,4)*55*1,6		21,120			
	W		Součet		43,200			
12	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	54,000	683,00	36 882,00	CS ÚRS 2023 01
	W		kanalizace					
	W		AN1					
	W		(0,6*0,8)*57,5		27,600			
	W		AN2					
	W		(0,6*0,8)*55		26,400			
	W		Součet		54,000			

13	M	58331200	štěrkopisek nefiděný zásypový	t	43,200	331,50	14 320,80	CS ÚRS 2023 01
	VV		kanalizace					
	VV		AN1					
	VV		(0,6*0,4)*57,5*1,6		22,080			
	VV		AN2					
	VV		(0,6*0,4)*55*1,6		21,120			
	VV		Součet		43,200			
14	K	181311103	Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	204,000	109,50	22 338,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		plocha po stavbě					
	VV		AN1+AN2					
	VV		(6,5*8)*2		104,000			
	VV		plocha dotčená stavbou					
	VV		100		100,000			
	VV		Součet		204,000			
15	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	204,000	28,00	5 712,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		plocha po stavbě					
	VV		AN1+AN2					
	VV		(6,5*8)*2		104,000			
	VV		plocha dotčená stavbou					
	VV		100		100,000			
	VV		Součet		204,000			
16	M	00672410	osivo směs travní parková	kg	30,600	154,00	4 712,40	CS ÚRS 2023 01
	VV		204*0,15 *Přepočtené koeficientem množství		30,600			
17	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	204,000	46,50	9 486,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		plocha po stavbě					
	VV		AN1+AN2					
	VV		(6,5*8)*2		104,000			
	VV		plocha dotčená stavbou					
	VV		100		100,000			
	VV		Součet		204,000			
18	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	20,400	1 204,00	24 561,60	CS ÚRS 2023 01
	VV		plocha po stavbě					
	VV		AN1+AN2					
	VV		(6,5*8)*2*0,1		10,400			
	VV		plocha dotčená stavbou					
	VV		100*0,1		10,000			
	VV		Součet		20,400			
19	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázově v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	204,000	10,10	2 060,40	CS ÚRS 2023 01
	VV		plocha po stavbě					
	VV		AN1+AN2					
	VV		(8,5*8)*2		104,000			
	VV		plocha dotčená stavbou					
	VV		100		100,000			
	VV		Součet		204,000			
20	K	185804312	Zelíři rostlin vodou plochy záhonů jednotlivé přes 20 m2	m3	204,000	161,50	32 946,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		plocha po stavbě					
	VV		AN1+AN2					
	VV		(6,5*8)*2		104,000			
	VV		plocha dotčená stavbou					
	VV		100		100,000			
	VV		Součet		204,000			
21	K	185851121	Dovoz vody pro závluku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	102,000	289,00	29 478,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		plocha po stavbě					
	VV		AN1+AN2					
	VV		(6,5*8)*2*0,5		52,000			
	VV		plocha dotčená stavbou					
	VV		100*0,5		50,000			
	VV		Součet		102,000			
22	K	185851129	Dovoz vody pro závluku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	102,000	31,00	3 162,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		plocha po stavbě					
	VV		AN1+AN2					
	VV		(6,5*8)*2*0,5		52,000			
	VV		plocha dotčená stavbou					
	VV		100*0,5		50,000			
	VV		Součet		102,000			
	<b>D</b>	<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>37 016,00</b>	
26	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	28,000	1 322,00	37 016,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		kanalizace					
	VV		112*0,5*0,5		28,000			
	VV		Součet		28,000			



D 5		Komunikace pozemní					9 682,50
27	K	564752111	Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	15,000	195,00	2 925,00 CS ÚRS 2023 01
	VV		Trasa kanalizačního potrubí k nádrži				
	VV				13,000		
	VV		vodovod od AN2				
	VV		2*1		2,000		
	VV		Součet		26,000		
28	K	591411111	Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m jednobarevně, s ložem tl. do 40 mm z kameniva	m2	15,000	450,50	6 757,50 CS ÚRS 2023 01
	VV		Trasa kanalizačního potrubí k nádrži				
	VV				13,000		
	VV		vodovod od AN2				
	VV		2*1		2,000		
	VV		Součet		15,000		
D 8		Trubní vedení					428 683,80
30	K	8000004.R	Napojení nové kanalizace na stávající kanalizaci a dešťové svody včetně litinových gajgrů	soubor	4,000	1 890,00	7 560,00 CS ÚRS 2023 01
	VV		AN1				
	VV		2		2,000		
	VV		AN2				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		4,000		
33	K	800003.R	Posunutí lapačů odpadů u dešťového svodu a napojení na kanalizaci, včetně litinových gajgrů	soubor	3,000	5 545,00	16 635,00 CS ÚRS 2023 01
36	K	871265231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 110	m	28,000	811,00	22 708,00 CS ÚRS 2023 01
	VV		AN1				
	VV		1+1+11+1		14,000		
	VV		AN2				
	VV		1+1+11+1		14,000		
	VV		Součet		28,000		
37	K	871275811	Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo polypropylenu PP v otevřeném výkopu DN do 150	m	42,500	58,00	2 465,00 CS ÚRS 2023 01
	VV		stávající potrubí				
	VV		AN1				
	VV		14+3+1,5		18,500		
	VV		AN2				
	VV		14+3+3,5+3,5		24,000		
	VV		Součet		42,500		
38	K	871315231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 160	m	84,000	1 053,00	88 452,00 CS ÚRS 2023 01
	VV		kanalizace				
	VV		AN1				
	VV		4+5,5+4+2+2+9+12+10		48,500		
	VV		AN2				
	VV		4,5+2,5+7,5+14+1,5+1,5+4		35,500		
	VV		Součet		84,000		
39	K	877310310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 150	kus	4,000	94,70	378,80 CS ÚRS 2023 01
	VV		AN1				
	VV		2		2,000		
	VV		AN2				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		4,000		
40	M	28617162	Tvarovky - kolena a odbočky kanalizační PP SN16 15° DN 150	kus	4,000	383,00	1 532,00 CS ÚRS 2023 01
41	K	894811113	Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu typ přímý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 315/160, hloubka od 1360 do 1730 mm	kus	3,000	19 620,00	58 860,00 CS ÚRS 2023 01
	VV		RŠD4				
	VV		1		1,000		
	VV		RŠD5				
	VV		1		1,000		
	VV		RŠD6				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		3,000		
42	K	894811233	Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu typ pravý/přímý/levý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 400/160, odolnost vnějšímu tlaku 12,5 t, hloubka od 1360 do 1730 mm	kus	6,000	19 620,00	117 720,00 CS ÚRS 2023 01
	VV		RŠDN1 - RŠDN6				
	VV		6		6,000		
	VV		Součet		6,000		



43	K	894812311-R	Filtrační a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/180 průtočné	kus	2,000	18 411,00	36 822,00	CS ÚRS 2023 01
	vv		AN1					
	vv		1		1,000			
	vv		AN2					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		2,000			
43b	K	894812312-R	Úprava vstupu do nádrže - obetonování, výztuž, překlady, zemní práce	kus	1,000	45 611,00	45 611,00	CS ÚRS 2023 01
43c	K	894812313-R	Obetonování komínků revizních šachet	kus	2,000	14 970,00	29 940,00	CS ÚRS 2023 01
<b>D</b>	<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>1 917,00</b>	
44	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup> , o výšce lešňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m <sup>2</sup>	9,000	213,00	1 917,00	CS ÚRS 2023 01
	vv		pro přesun okap.svodu a úpravu žlabu					
	vv		3*3		9,000			
	vv		Součet		9,000			
<b>D</b>	<b>997</b>		<b>Přesun sutě</b>				<b>7 191,95</b>	
45	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z plastických hmot zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03	t	0,213	1 958,00	417,05	CS ÚRS 2023 01
46	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	2,100	629,00	1 320,90	CS ÚRS 2023 01
47	K	997221559	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	48,000	48,00	2 304,00	CS ÚRS 2023 01
	vv		2,4*20		48,000			
	vv		Součet		48,000			
48	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	2,100	1 500,00	3 150,00	CS ÚRS 2023 01
<b>D</b>	<b>998</b>		<b>Přesun hmot</b>				<b>33 529,28</b>	
49	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živitným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	188,791	98,00	18 501,52	CS ÚRS 2023 01
50	K	998225191	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živitným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	188,791	79,60	15 027,76	CS ÚRS 2023 01
<b>D</b>	<b>PSV</b>		<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>52 502,50</b>	
<b>D</b>	<b>764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>52 502,50</b>	
59	K	764001901	Napojení na stávající klempířské konstrukce délky spoje do 0,5 m	kus	3,000	1 098,00	3 294,00	CS ÚRS 2023 01
	vv		posunutí dešť.svodu					
	vv		3		3,000			
	vv		Součet		3,000			
60	K	764004803	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního k dalšímu použití	m	30,600	165,00	5 049,00	CS ÚRS 2023 01
61	K	764004863	Demontáž klempířských konstrukcí svodu k dalšímu použití	m	15,000	142,00	2 130,00	CS ÚRS 2023 01
62	K	764501103	Montáž žlabu podokapního půlkruhového žlabu	m	20,600	526,00	10 835,60	CS ÚRS 2023 01
62b	K	764501103	Výměna žlabu podokapního půlkruhového žlabu	m	10,000	1 687,00	16 870,00	CS ÚRS 2023 01
63	K	764501105	Montáž žlabu podokapního půlkruhového háku	kus	38,000	89,00	3 382,00	CS ÚRS 2023 01
64	K	764508101	Montáž svodu hranatého svodu	m	15,000	511,00	7 665,00	CS ÚRS 2023 01
65	K	998764201	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,650	1 265,00	2 087,25	CS ÚRS 2023 01
66	K	998764292	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	%	1,650	721,00	1 189,65	CS ÚRS 2023 01
<b>D</b>	<b>VRN</b>		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>121 000,00</b>	
<b>D</b>	<b>VRN1</b>		<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				<b>45 000,00</b>	
76	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	...	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 01
77	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	...	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2023 01
78	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2023 01
<b>D</b>	<b>VRN3</b>		<b>Zařízení staveniště</b>				<b>32 500,00</b>	
80	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 01
81	K	034103000	Oplocení staveniště	...	1,000	7 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2023 01
82	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	...	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2023 01
<b>D</b>	<b>VRN4</b>		<b>Inženýrská činnost</b>				<b>21 000,00</b>	
85	K	043154000	Zkoušky hutníci	...	12,000	500,00	6 000,00	CS ÚRS 2023 01
86	K	044002000	Revize	...	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2023 01
<b>D</b>	<b>VRN6</b>		<b>Územní vlivy</b>				<b>12 500,00</b>	
87	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	...	1,000	12 500,00	12 500,00	CS ÚRS 2023 01
<b>D</b>	<b>VRN7</b>		<b>Provozní vlivy</b>				<b>10 000,00</b>	
88	K	075002000	Ochranná pásma	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 01
89	K	079002000	Ostatní provozní vlivy	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 01