

DODATEK č. 4

KE SMLOUVĚ O DÍLO č. 2019-0048/OR ze dne 25.02.2019
„VZ – Odkanalizování části města Děčín - Horní Oldřichov“

Smluvní strany

Objednatel:	Statutární město Děčín
Sídlo:	Magistrát města Děčín, Mírové nám.1175/5, 405 38 Děčín IV-Podmokly
Statutární zástupce:	Ing. Jiří Anděl, CSc., primátor města
IČO:	00261238
DIČ:	CZ00261238
Bankovní spojení:	Česká spořitelna Praha
Číslo účtu:	921402389/0800

v dalším textu smlouvy uváděna rovněž jako „objednatel“

a

Zhotovitel:	SaM silnice a mosty a.s.
Sídlo:	Máchova 1129,470 01 Česká Lípa
Statutární zástupce:	Ing. Dušan Drahoš, předseda představenstva a ředitel podniku
IČO:	25018094
DIČ:	CZ25018094
Bankovní spojení:	KB Česká Lípa
Číslo účtu:	254242-421/0100

v dalším textu dodatku uváděna rovněž jako „zhotovitel“, společně s objednatelem dále jen „smluvní strany“.

Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany uzavřely dne 25.02.2019 smlouvu o provedení díla s číslem objednatele 2019-0048/OR kterou se zhotovitel zavázal pro objednatele provést stavbu **Odkanalizování části města Děčín - Horní Oldřichov**.
2. Objednatel prohlašuje, že splnil podmínky dle § 222 odst. 5 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek v platném znění (dále jen ZZVZ)
3. Podrobný popis změn závazku ze smlouvy včetně konkrétního odůvodnění je uveden v příloze tohoto dodatku společně s vyčíslením jednotlivých položek.

Předmět dodatku

1. Předmět smlouvy se vzhledem k výše uvedenému doplňuje o stavební práce tak, jak vyplývá z přílohy dodatku.
2. V souvislosti s výše uvedeným se smluvní strany dohodly na změně ceny díla, která se navyšuje o částku 2 367 320,42 Kč bez DPH.

3. Celkový přehled změny ceny díla

Cena díla dle smlouvy Kč bez DPH	26 700 092,87
Dodatek č. 1 – bez vlivu na cenu	--
Dodatek č. 2	1 737 029,00
Dodatek č. 3	2 153 906,16
Dodatek č. 4	2 367 320,42
Cena díla po připočtení dodatku č. 4 v Kč bez DPH	32 194 832,94

Závěrečná ustanovení

1. Ostatní ustanovení smlouvy zůstávají tímto dodatkem nedotčená.
2. Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou tyto přílohy:
 - Příloha č. 1 - Změna závazku ze smlouvy dle § 222 ZZVZ rozdělená dle jednotlivých odstavců s odůvodněním
 - Příloha č. 2 - Položkový soupis prací Tento dodatek je podepisován elektronicky. Každá ze stran obdrží elektronicky podepsaný dodatek.
3. Dodatek byl schválen usnesením č. RM 22 09 31 08 ze dne 10.05.2022.
4. Zveřejnění v ISRS provádí objednatel.

.....
Ing. Jiří Anděl, CSc.
primátor města

.....
Ing. Dušan Drahoš
předseda představenstva a ředitel podniku

Příloha č. 1

Zadavatel v rámci předmětné veřejné zakázky pořizuje písemný soupis, odůvodnění a cenu změn

závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku: „Odkanalizování části města Děčín - Horní Oldřichov“, která byla administrována a zadána statutárním městem Děčín.

V rámci realizace stavby bude nutno provést změny v technickém řešení stavby. Tyto změny nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Změny závazku dle ust. § 222 odst. 5 ZZVZ

Název položky	Méněpráce	Vícepráce
Dešťová stoka D od ŠA1 – ŠA4	- 679 321,40	2 190 992,93
Dešťová stoka F	- 2 485 088,83	597 487,18
Rekonstrukce stávajícího propustku a nátokového objektu	-	334 798,77
Otevřené koryto a VO	-	1 026 699,57
Kanalizace ul. Hanácká	-	1 323 581,19
Úprava napojení objektů na komunikaci	-	92 135,38
Vyústění objekt	- 33 934,37	-
celkem	- 3 198 344,60	5 565 695,02

Odůvodnění změn jednotlivých položek (pod příslušnými pořadovými čísly):

Ad.1 a 5 V důsledku návrhu změny územního plánu probíhající po zpracování PD, bylo při zahájení realizace akce zjištěno, že je nutno provést změnu materiálních standardů oproti PD. Toto se vyžádá i větší rozsah opravy komunikace v ul. Hanácká právě ohledem na realizaci splaškové kanalizaci.

Materiálová změna spočívá ve změně plastových trub na kameninu.

Ad.2, 3, 4, 7 V průběhu provádění stavebních prací bylo zjištěno, že v místě plánovaného průchodu pod tělesem dráhy je skalní masiv. Z tohoto důvodu je nutno provést změnu spočívající ve využití stávajícího propustku. Toto řešení sebou nese i další změny v technickém řešení vedení dešťových vod (stoka F) a změnu výtokového objektu do vodoteče. Se změnou vedení této kanalizace je nutno provést kácení dřevin, které jsou v kolizi s trasou.

Ad.6 Při vlastní realizaci pokládky asfaltů bylo zjištěno, že je nutné provést drobné úpravy pro zachování vjezdů k zde nacházejícím se nemovitostem.

Souhrnný přehled za tento dodatek

	méněpráce	vícepráce
Cena dle odst. 5 § 222 ZZVZ	- 3 198 344,60	5 565 665,02
Celkový cenový nárůst v Kč bez DPH		2 367 320,42

Rekapitulace všech změn závazku

Původní hodnota ze SOD	26 700 092,87
------------------------	---------------

Uváděno v Kč bez DPH	Změna dle zák. č. 134/2016 ZZVZ		
	§ 222 odst. 4	§ 222 odst. 5	§ 222 odst. 6
Vícepráce	14 148,00	2 612 583,00	9 167 913,18
Méněpráce		1 685 866,00	3 850 491,60
Absolutní hodnota ceny více a méněprací	14 148,00	4 298 449,00	13 018 404 ,78
Absolutní hodnota v %	0,05	16,10	48,76
Saldo	14 148,00	6 244 138,58	
Saldo v %	0,05	23,39	

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 018-04-02_ZBV_05

Stavba: ETAPA 1.-OPATŘENÍ PRO LIKVIDACI SRÁŽKOVÝCH VOD - HORNÍ OLDŘICHOV

KSO: 827 2

Místo:

CC-CZ: 2

Datum: 3. 3. 2022

Zadavatel:

Město Děčín, Mírové nám. 1175/5, 40538

IČ: 00261238

DIČ: CZ00261238

Zhotovitel:

SaM Silnice a mosty, a.s., Máchova 1129, 470 01 Česká Lípa

IČ: 25018094

DIČ: CZ25018094

Projektant:

Aquecon a.s., Čs.Legii 445/4, 41501 Teplice

IČ: 14868202

DIČ: CZ14868202

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

Cena bez DPH

2 367 320,42

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 367 320,42	497 137,29
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

2 864 457,71

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 018-04-02 ZBV 05

Stavba: ETAPA 1.-OPATŘENÍ PRO LIKVIDACI SRÁŽKOVÝCH VOD - HORNÍ OLDŘICHOV

Místo: Datum: 3. 3. 2022

Zadavatel: Město Děčín, Mírové nám. 1175/5, 40538

Projektant: Aquecon a.s., Čs.Legii
445/4, 41501 Teplice

Zhotovitel: SaM Silnice a mosty, a.s., Máchova 1129, 470 01 Česká Lípa; Zpracovatel:

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

Náklady stavby celkem

2 367 320,42 **2 864 457,71**

01	SO 4.4 - Dešťová stoka D od ŠA1 - ŠA4	1 511 671,53	1 829 122,55	ING
021	SO 4.6.1 - Dešťová stoka F	-1 887 601,65	-2 283 998,00	ING
022	SO 4.6.2_Reko stáv.propustku a nátok.objektu	334 798,77	405 106,51	ING
023	SO 4.6.3_Otevřené koryto a VO	1 026 669,57	1 242 270,18	ING
024	SO 4.7 - Kanalizace v ul. Hanácká	1 323 581,19	1 601 533,24	STA
03	SO 03 - Úprava napojení objektů na komunikaci	92 135,38	111 483,81	STA
04	SO 5.1 Výústní objekt	-33 934,37	-41 060,59	ING

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ETAPA 1.-OPATŘENÍ PRO LIKVIDACI SRÁŽKOVÝCH VOD - HORNÍ OLDŘICHOV

Objekt:

01 - SO 4.4 - Dešťová stoka D od ŠA1 - ŠA4

KSO: 827 2

Místo:

CC-CZ: 2

Datum: 3. 3. 2022

Zadavatel:

Město Děčín, Mírové nám. 1175/5, 40538

IČ: 00261238

DIČ: CZ00261238

Zhotovitel:

SaM Silnice a mosty, a.s., Máchova 1129, 470 01 Česká Lípa

IČ: 25018094

DIČ: CZ25018094

Projektant:

Aquecon a.s., Čs.Legii 445/4, 41501 Teplice

IČ: 14868202

DIČ: CZ14868202

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 511 671,53

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 511 671,53	21,00%	317 451,02
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 829 122,55

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ETAPA 1.-OPATŘENÍ PRO LIKVIDACI SRÁŽKOVÝCH VOD - HORNÍ OLDŘICHOV

Objekt: **01 - SO 4.4 - Dešťová stoka D od ŠA1 - ŠA4**

Místo:

Datum: 3. 3. 2022

Zadavatel: Město Děčín, Mírové nám. 1175/5, 40538

Projektant: Aquecon a.s.,
Čs.Legii 445/4,
41501 Teplice

Zhotovitel: SaM Silnice a mosty, a.s., Máchova 1129, 470 01 Česká Lípa

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 511 671,53

HSV - Práce a dodávky HSV

1 511 671,53

1 - Zemní práce	974 334,16
2 - Zakládání	322,08
3 - Svislé a kompletní konstrukce	328,64
4 - Vodorovné konstrukce	5 438,96
5 - Komunikace pozemní	525 385,20
8 - Trubní vedení	-161 392,96
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	104 615,00
997 - Přesun sutě	77 012,84
998 - Přesun hmot	-14 372,39

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ETAPA 1.-OPATŘENÍ PRO LIKVIDACI SRÁŽKOVÝCH VOD - HORNÍ OLDŘICHOV

Objekt:

01 - SO 4.4 - Dešťová stoka D od ŠA1 - ŠA4

Místo:

Datum: 3. 3. 2022

Zadavatel: Město Děčín, Mírové nám. 1175/5, 40538

Projektant: Aquecon a.s.,
Čs.Legii 445/4,
41501 Teplice

Zhotovitel: SaM Silnice a mosty, a.s., Máchova 1129, 470 01 Česká Lípa

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 511 671,53

D HSV Práce a dodávky HSV

1 511 671,53

D 1 Zemní práce

974 334,16

1	K	113107163	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	305,440	61,00	18 631,84	SoD
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
	VV		"PDPS" -114,84		-114,840			
	VV		"RDS" - dle situace - šterková cesta" 420,28		420,280			
	VV		Součet		305,440			
3	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	8,427	58,00	488,77	SoD
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
	VV		"PDPS" -(75,80/15 * 10)		-50,533			
	VV		"RDS" 88,440/15 * 10		58,960			
	VV		Součet		8,427			
11	K	119003217	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1 500 mm panely vyplněné dráty zřízení	m	25,280	52,00	1 314,56	SoD
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1 500 mm panely vyplněné dráty zřízení					
	VV		"PDPS" -(75,80*2+1,50*2)		-154,600			
	VV		"RDS" 88,440*2+1,50*2		179,880			
	VV		Součet		25,280			
12	K	119003218	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1 500 mm panely vyplněné dráty odstranění	m	25,280	27,00	682,56	SoD
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1 500 mm panely vyplněné dráty odstranění					
	VV		"PDPS" -154,6		-154,600			
	VV		"RDS" 88,440*2+1,50*2		179,880			
	VV		Součet		25,280			
13	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	-2,694	36,00	-96,98	SoD
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m					
	VV		"PDPS" - ŠA1 v zeleni " -5,00*4,00*0,20		-4,000			
	VV		"RDS" - nad rýhou - dle situace D 1.5.1.5" 6,53*0,2		1,306			
	VV		Součet		-2,694			
15	K	132201203	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 1 000 do 5 000 m3	m3	143,529	229,00	32 868,14	SoD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		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 1 000 do 5 000 m3					
	VV		"RDS:					
	VV		47,79*1,50*3,60		258,066			
	VV		40,65*1,50*2,50		152,438			
	VV		"UV1" 1,57*1,00*2,60		4,082			
	VV		"UV2" 1,00*1,00*2,00		2,000			
	VV		"UV3, UV4" 4,450*1,00*3,00		13,350			
	VV		"rozšíření u RŠ a prohloubení" 2,00*0,50*(3,65+3,93+3,05+2,21) + 2,0*2,0*0,20*4		16,040			
	VV		"rozšíření u UV" 1,60*1,60*1,57*4		16,077			
	VV		"odpočet sejmuté ornice" - 6,53*0,20		-1,306			
	VV		"odpočet bourané šterkové cesty" - 88,44*1,50*0,20 - 1,60*1,60*0,20*2 - 2,00*0,50*0,20*4 - 1,306		-29,662			
	VV		Mezisoučet		431,085			
	VV		431,085*0,60 " zem.tř.3 - 60%"		258,651			
	VV		"PDPS" -115,122		-115,122			
	VV		Mezisoučet		143,529			
16	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	m3	47,843	23,00	1 100,39	SoD
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3					
	VV		Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		"PDPS" -115,122/3		-38,374			
	VV		"RDS" 258,651/3		86,217			
	VV		Součet		47,843			
17	K	132301203	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	47,843	401,00	19 185,04	SoD
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 1 000 do 5 000 m3					
	VV		"PDPS - 20% zem.tř.4" -191,870*0,20		-38,374			
	VV		"RDS - 20% zem.tř.4" 431,0850*0,20		86,217			
	VV		Součet		47,843			
18	K	132301209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	15,948	72,00	1 148,26	SoD
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4					
	VV		Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4					
	VV		"PDPS" -38,374/3		-12,791			
	VV		"RDS" 86,217/3		28,739			
	VV		Součet		15,948			
19	K	132401201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu s použitím trhavin v hornině tř. 5 pro jakékoliv množství	m3	47,843	1 846,00	88 318,18	SoD
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu s použitím trhavin v hornině tř. 5 pro jakékoliv množství					
	VV		"PDPS - 20% zem.tř.5" -191,870*0,20		-38,374			
	VV		"RDS - 20% zem.tř.5" 431,0850*0,20		86,217			
	VV		Součet		47,843			
20	K	151101101	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	-303,200	136,00	-41 235,20	SoD
	PP		Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	VV		"PDPS" -75,80*2,00*2		-303,200			
	VV		"RDS - nahrazeno pol. 151101102" 0,0		0,000			
	VV		Součet		-303,200			
72	K	151101102	Zřízení příloženého pažení a rozeptění stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	597,682	240,00	143 443,68	SoD Dod. č. 03
	PP		Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m					
	VV		"RDS:					
	VV		47,79*3,60*2		344,088			
	VV		40,65*2,50*2		203,250			
	VV		2,57*2,30*2 *2		23,644			
	VV		4,45*3,00*2		26,700			
	VV		Součet		597,682			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	151101111	Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m	m2	-303,200	17,00	-5 154,40	SoD
	PP		Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
	VV		"PDPS" -303,2		-303,200			
	VV		"RDS - nahrazeno pol. 151101112" 0,0		0,000			
	VV		Součet		-303,200			
74	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	597,682	79,00	47 216,88	SoD Dod. č. 03
	PP		Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m					
	VV		"RDS" 597,682		597,682			
	VV		Součet		597,682			
22	K	161101101	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 1 do 2,5 m	m3	-72,454	90,00	-6 520,86	SoD
	PP		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 1 do 2,5 m					
	VV		40,65*1,50*2,50		152,438			
	VV		"UV1" 1,57*1,00*2,60		4,082			
	VV		"UV2" 1,00*1,00*2,00		2,000			
	VV		"UV3, UV4" 4,45*1,00*3,00		13,350			
	VV		"rozšíření u RŠ a prohloubení" 2,00*0,50*2,21		2,210			
	VV		"rozšíření u UV" 1,60*1,60*1,57*4		16,077			
	VV		Mezisoučet		190,157			
	VV		190,157*0,80 "80% zem.tř.1-4"		152,126			
	VV		"PDPS" -224,58		-224,580			
	VV		Mezisoučet		-72,454			
75	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	217,517	144,00	31 322,45	SoD
	PP		Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m					
	VV		"RDS:					
	VV		47,79*1,50*3,60		258,066			
	VV		"rozšíření u RŠ a prohloubení" 2,00*0,50*(3,65+3,93+3,05) + 2,0*2,0*0,20*4		13,830			
	VV		Mezisoučet		271,896			
	VV		271,896*0,80 "80% zem.tř.1-4"		217,517			
	VV		"PDPS" 0,0		0,000			
	VV		Mezisoučet		217,517			
76	K	161101151	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 5 až 7, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	38,031	70,00	2 662,17	SoD Dod. č. 03
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 5 až 7, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
	VV		"RDS - zem.tř.5 - 20%" 190,157*0,20		38,031			
	VV		Součet		38,031			
77	K	161101152	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 4 m	m3	54,379	202,00	10 984,56	SoD
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 5 až 7, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m					
	VV		"RDS - 20% zem.tř.5" 271,896*0,20		54,379			
	VV		Součet		54,379			
23	K	162301101	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 50 do 500 m	m3	145,246	92,00	13 362,63	SoD
	PP		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 50 do 500 m					
	VV		"PDPS" -273,721		-273,721			
	VV		"RDS:					
	VV		"dovoz obsypu šp z mezidepa" 74,566		74,566			
	VV		"dovoz šp lože z mezidepa" 21,243		21,243			
	VV		"dovoz zásypového šp" 323,158		323,158			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		145,246			
24	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	289,629	333,00	96 446,46	SoD
	PP		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					
	VV		"PDPS" -55,239		-55,239			
	VV		"RDS:					
	VV		" celková vytěžená kubatura"					
	VV		431,085		431,085			
	VV		"odpočet kubatury tř.5" - 86,217		-86,217			
	VV		Součet		289,629			
25	K	162701155	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	47,843	430,00	20 572,49	SoD
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		"PDPS" -38,374		-38,374			
	VV		"RDS" 86,217		86,217			
	VV		Součet		47,843			
26	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	481,052	79,00	38 003,11	SoD
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		"PDPS" -283,083		-283,083			
	VV		"RDS:					
	VV		"nakládání šp lože - dovoz z mezidepa" 21,543		21,543			
	VV		"nakládání obsypu - dovoz z mezidepa" 74,566		74,566			
	VV		"nakládání zásypu z mezidepa" 323,158		323,158			
	VV		"odvoz na skládku" 344,868		344,868			
	VV		Součet		481,052			
27	K	167101152	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 5 až 7	m3	47,843	108,00	5 167,04	SoD
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 5 až 7					
	VV		"PDPS" -38,374		-38,374			
	VV		"RDS" 86,217		86,217			
	VV		Součet		47,843			
28	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	337,472	19,00	6 411,97	SoD
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		"PDPS" -(55,239+38,374)		-93,613			
	VV		"RDS" 344,868+86,217		431,085			
	VV		Součet		337,472			
29	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	674,944	237,00	159 961,73	SoD
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		"PDPS" -93,613*2		-187,226			
	VV		"RDS" 431,085*2		862,170			
	VV		Součet		674,944			
30	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	223,326	101,00	22 555,93	SoD
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		"PDPS" -(193,445 - 55,239 - 38,374)		-99,832			
	VV		"RDS:					
	VV		"zásyp štěrkopískem v komunikaci - odpočet lože - odpočet obsypu"					
	VV		431,085 - 21,243 - 74,566		335,276			
	VV		"odpočet vytač.kubatury RŠ" 3,14*0,62*0,62*- (3,65+3,93+3,05+2,21 - 0,70*4)		-12,118			
	VV		Součet		223,326			
78	M	583312000	štěrkopísek (Bratčice) netříděný zásypový materiál	t	581,684	429,00	249 542,44	SoD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		šterkopísek netříděný zásypový materiál					
	VV		"PDPS" 0,0		0,000			
	VV		"RDS:					
	VV		"zásyp šterkopískem v komunikaci - odpočet lože - odpočet obsypu"					
	VV		431,085 - 21,243 - 74,566		335,276			
	VV		"odpočet vytač.kubatury RŠ" 3,14*0,62*0,62* - (3,65+3,93+3,05+2,21 - 0,70*4)		-12,118			
	VV		Mezisoučet		323,158			
	VV		"pře počet koeficientem množství" 323,158*1,8		581,684			
	VV		Mezisoučet		581,684			
31	K	175151101	Obsypání potrubí strojně 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	m3	16,790	246,00	4 130,34	SoD
	PP		Obsypání potrubí strojně 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					
	VV		"PDPS" -57,776		-57,776			
	VV		"RDS:					
	VV		(88,440-1,50*4) * 1,50*0,70		86,562			
	VV		7,02*1,00*0,50 "UV1, UV2, UV3, UV4"		3,510			
	VV		"odpočet vytač.kubatury potrubí KT400" - 3,14*0,243*0,243* (88,440-1,50*4)		-15,286			
	VV		"odpočet vytač.kubatury potrubí pro UV" -3,14*0,10*0,10* 7,02		-0,220			
	VV		Součet		16,790			
32	M	583373310	šterkopísek frakce 0-22	t	30,222	429,00	12 965,24	SoD
	PP		šterkopísek frakce 0-22					
	VV		"PDPS" -57,776*1,80		-103,997			
	VV		"RDS" 74,566*1,80		134,219			
	VV		Součet		30,222			
33	K	181301103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	-13,470	66,00	-889,02	SoD
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm					
	VV		"PDPS" -5,00*4,00		-20,000			
	VV		"RDS" 6,53		6,530			
	VV		Součet		-13,470			
34	K	181451131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	-13,470	11,00	-148,17	SoD
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		"PDPS" -20,0		-20,000			
	VV		"RDS" 6,53		6,530			
	VV		Součet		-13,470			
35	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	-0,404	133,00	-53,73	SoD
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		"PDPS" -20,00*0,03		-0,600			
	VV		"RDS" 6,53*0,03		0,196			
	VV		Součet		-0,404			
36	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	-0,269	202,00	-54,34	SoD
	PP		Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					
	VV		"PDPS" -20,00/50		-0,400			
	VV		"RDS" 6,53/50		0,131			
	VV		Součet		-0,269			
D	2		Zakládání				322,08	
37	K	215901101	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudružných do 92 % PS a nesoudružných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8	m2	40,260	8,00	322,08	SoD
	PP		Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudružných do 92 % PS a nesoudružných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8					
	VV		"PDPS" -(75,80*1,30 + 2,50*0,50*2 * 4)		-108,540			
	VV		"RDS" 88,44*1,50+7,02*1,00 + 2,00*0,50*4 + 1,60*1,60*2		148,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		40,260			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				328,64	
38	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	12,640	26,00	328,64	SoD
PP			Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace					
VV			"PDPS" -75,8		-75,800			
VV			"RDS" 88,44		88,440			
VV			Součet		12,640			
D	4		Vodorovné konstrukce				5 438,96	
39	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	4,962	878,00	4 356,64	SoD
PP			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
VV			"PDPS" -(75,80*1,30 + 2,50*0,50*2*4) * 0,15		-16,281			
VV			"RDS:					
VV			(88,440*1,50 + 2,00*0,50*2*4) * 0,15		21,099			
VV			"podsyp pod UV" 0,60*0,60*0,10 * 4		0,144			
VV			Součet		4,962			
40	K	452311141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20	m3	0,720	2 760,00	1 987,20	SoD
PP			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20					
VV			"PDPS - pod RŠ" -2,00*2,00*0,15*4		-2,400			
VV			"RDS:					
VV			"pod RŠ" 2,00*2,00*0,15*4		2,400			
VV			"pod UV" 0,60*0,60*1,00 * 2		0,720			
VV			Součet		0,720			
41	K	452351101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty	m2	0,480	369,00	177,12	SoD
PP			Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty					
VV			"PDPS" -2,00*0,15*4 * 4		-4,800			
VV			"RDS:					
VV			2,00*0,15*4 * 4		4,800			
VV			0,60*0,10*4*2		0,480			
VV			Součet		0,480			
42	K	452386111.R	Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu vyrovnávací prstence z prostého betonu tř. C 25/30 pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm	kus	-3,000	438,00	-1 314,00	SoD
PP			Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu vyrovnávací prstence z prostého betonu tř. C 25/30 pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm					
VV			"PDPS" -5,0		-5,000			
VV			"RDS" 2,0		2,000			
VV			Součet		-3,000			
44	M	592243230	prstenec šachetní betonový vyrovnávací 62,5x12x10 cm	kus	-3,000	275,00	-825,00	SoD
PP			prstenec šachetní betonový vyrovnávací 62,5x12x10 cm					
VV			"PDPS" -4,0		-4,000			
VV			"RDS" 1,0		1,000			
VV			Součet		-3,000			
45	K	452386121	Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu vyrovnávací prstence z prostého betonu tř. C 25/30 pod poklapy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm	kus	1,000	757,00	757,00	SoD
PP			Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu vyrovnávací prstence z prostého betonu tř. C 25/30 pod poklapy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm					
VV			"PDPS" -1,0		-1,000			
VV			"RDS" 2,0		2,000			
VV			Součet		1,000			
46	M	413290164804410004	Prstenec IS šachetní vyrovnávací betonový TBW-Q.1 63/12/120 625/120/120	KS	1,000	300,00	300,00	SoD
PP			Prstenec IS šachetní vyrovnávací betonový TBW-Q.1 63/12/120 625/120/120					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"PDPS" -1,0		-1,000			
	VV		"RDS" 2,0		2,000			
	VV		Součet		1,000			
D	5		Komunikace pozemní				525 385,20	
81	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm	m2	7,000	75,00	525,00	SoD
	PP		Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm					
	VV		"PDPS" 0,0		0,000			
	VV		"RDS - pod obrubníky" 175,00*0,40*0,10		7,000			
	VV		Součet		7,000			
82	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	420,280	118,00	49 593,04	SoD
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm					
	VV		"PDPS" 0,0		0,000			
	VV		"RDS" 420,28		420,280			
	VV		Součet		420,280			
83	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	420,280	158,00	66 404,24	SoD
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm					
	VV		"PDPS" 0,0		0,000			
	VV		"RDS" 420,28		420,280			
	VV		Součet		420,280			
84	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	550,280	443,00	243 774,04	SoD
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m					
	VV		"PDPS" 0,0		0,000			
	VV		"RDS" 420,28 + 130,0 "napojení"		550,280			
	VV		Součet		550,280			
47	K	566901234.R	Vyspravení krytu po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štěrkodrtí tl. 250 mm	m2	-114,840	91,00	-10 450,44	SoD
	PP		Vyspravení krytu po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štěrkodrtí tl. 250 mm					
	VV		"PDPS" -(75,80*1,30 + 2,50*0,50*2 *4 + 6,30)		-114,840			
	VV		"RDS" 0,0		0,000			
	VV		Součet		-114,840			
85	K	573211107	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	1 100,560	20,00	22 011,20	SoD
	PP		Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2					
	VV		"PDPS" 0,0		0,000			
	VV		"RDS" 420,28*2 + 130,0*2 "napojení"		1 100,560			
	VV		Součet		1 100,560			
86	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	550,280	279,00	153 528,12	CS ÚRS 2021 02
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/577134111					
	VV		"PDPS" 0,0		0,000			
	VV		"RDS" 420,28 + 130,0 "napojení"		550,280			
	VV		Součet		550,280			
D	8		Trubní vedení				-161 392,96	
87	K	831392121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 400	m	82,440	622,00	51 277,68	SoD
	PP		Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 400					
	VV		"PDPS" 0,0		0,000			
	VV		"RDS" 88,44 - 1,50*4		82,440			
	VV		Součet		82,440			
88	M	59710701	trouba kameninová glazovaná DN 400 dl 2,50m spojovací systém C	m	83,677	2 648,00	221 576,70	SoD
	PP		trouba kameninová glazovaná DN 400 dl 2,50m spojovací systém C					
	VV		"PDPS" 0,0		0,000			
	VV		"RDS - třída 160" 82,44		82,440			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		82,440			
	VV		82,44*1,015 "Přepočtené koeficientem množství"		83,677			
48	K	831422121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 500	m	-72,500	695,00	-50 387,50	SoD
	PP		Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 500					
	VV		"PDPS" -(78,50-1,50*4)		-72,500			
	VV		"RDS" 0,0		0,000			
	VV		Součet		-72,500			
49	M	597107090	trouba kameninová glazovaná DN500mm L2,50m spojovací systém C Třída 160	m	-73,588	5 419,00	-398 773,37	SoD
	PP		trouba kameninová glazovaná DN500mm L2,50m spojovací systém C Třída 160					
	VV		"PDPS" -72,50*1,015		-73,588			
	VV		"RDS" 0,0		0,000			
	VV		Součet		-73,588			
89	K	837391221	Montáž kameninových tvarovek odbočných s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 400	kus	2,000	833,00	1 666,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním odbočných DN 400					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/837391221					
	VV		"PDPS" 0,0		0,000			
	VV		"RDS" 2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
90	M	597117920	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN 400/150 dl 1000mm spojovací systém C/F tř.160/-	kus	2,000	4 110,00	8 220,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN400/200 L100cm spojovací systém C/F tř.160/160					
	VV		"PDPS" 0,0		0,000			
	VV		"RDS - třída 160" 2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
91	K	837392221	Montáž kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 400	kus	8,000	535,00	4 280,00	SoD
	PP		Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním jednoosých DN 400					
	VV		"PDPS" 0,0		0,000			
	VV		"RDS" 8,0		8,000			
	VV		Součet		8,000			
92	M	59710854	trouba kameninová glazovaná zkrácená DN 400 dl 60(75)cm třída 160 spojovací systém C	kus	4,000	2 498,00	9 992,00	SoD
	PP		trouba kameninová glazovaná zkrácená DN 400 dl 60(75)cm třída 160 spojovací systém C					
	VV		"PDPS" 0,0		0,000			
	VV		"RDS - třída 160" 3,94088669950739*1,015 "Přepočtené koeficientem množství"		4,000			
93	M	59710884	trouba kameninová glazovaná zkrácená bez hrdla DN 400 dl 60(75)cm třída 160 spojovací systém C	kus	4,000	2 373,00	9 492,00	SoD
	PP		trouba kameninová glazovaná zkrácená bez hrdla DN 400 dl 60(75)cm třída 160 spojovací systém C					
	VV		"PDPS" 0,0		0,000			
	VV		"RDS - třída 160" 3,94088669950739*1,015 "Přepočtené koeficientem množství"		4,000			
50	K	837422221	Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním jednoosých DN 500	kus	-9,000	615,00	-5 535,00	SoD
	PP		Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním jednoosých DN 500					
	VV		"PDPS" -9,0		-9,000			
	VV		"RDS" 0,0		0,000			
	VV		Součet		-9,000			
51	M	597108570	trouba kameninová glazovaná zkrácená DN500mm L60(75)cm třída 160 spojovací systém C	kus	-4,000	5 370,00	-21 480,00	SoD
	PP		trouba kameninová glazovaná zkrácená DN500mm L60(75)cm třída 160 spojovací systém C					
	VV		"PDPS" -3,94088669950739*1,015 "Přepočtené koeficientem množství"		-4,000			
	VV		"RDS" 0,0		0,000			
	VV		Součet		-4,000			
52	M	597108870	trouba kameninová glazovaná zkrácená bez hrdla DN 500mm L 60(75)cm třída 160 spojovací systém C	kus	-4,000	7 143,00	-28 572,00	SoD
	PP		trouba kameninová glazovaná zkrácená bez hrdla DN 500mm L 60(75)cm třída 160 spojovací systém C					
	VV		"PDPS" -3,94088669950739*1,015 "Přepočtené koeficientem množství"		-4,000			
	VV		"RDS" 0,0		0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet				-4,000	
53	M	597108270	trouba kameninová neglazovaná zkrácená DN500mm L25cm třída 160 spojovací systém C	kus	-1,000	4 121,00	-4 121,00	SoD
	PP		trouba kameninová neglazovaná zkrácená DN500mm L25cm třída 160 spojovací systém C				-1,000	
	VV		"PDPS" -0,985221674876847*1,015 "Přepočtené koeficientem množství				0,000	
	VV		"RDS" 0,0				-1,000	
	VV		Součet					
94	K	871350410	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylenu DN 200	m	7,020	159,00	1 116,18	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylenu DN 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871350410					
	VV		"PDPS" 0,0				0,000	
	VV		"RDS - pro připojení UV1, UV2, UV3, UV4 " 7,02				7,020	
	VV		Součet				7,020	
95	M	28617004	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 200x1000mm SN10	m	7,125	1 330,00	9 476,25	CS ÚRS 2021 02
	PP		trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 200x1000mm SN10					
	VV		"PDPS" 0,0				0,000	
	VV		"RDS - PP MASTER" 7,02*1,015 "přepočet koeficientem množství				7,125	
	VV		Součet				7,125	
96	K	877350410	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 200	kus	12,000	335,00	4 020,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného kolen DN 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877350410					
	VV		"PDPS" 0,0				0,000	
	VV		"RDS" 12,0				12,000	
	VV		Součet				12,000	
97	M	28617183	koleno kanalizační PP SN16 45° DN 200	kus	4,000	666,00	2 664,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		koleno kanalizační PP SN16 45° DN 200					
	VV		"PDPS" 0,0				0,000	
	VV		"RDS" 4,0				4,000	
	VV		Součet				4,000	
98	M	28617163	koleno kanalizační PP SN16 15° DN 200	kus	4,000	653,00	2 612,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		koleno kanalizační PP SN16 15° DN 200					
	VV		"PDPS" 0,0				0,000	
	VV		"RDS" 4,0				4,000	
	VV		Součet				4,000	
99	M	28617421	spojka přesuvná kanalizace PP korugované DN 200	kus	4,000	496,00	1 984,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		spojka přesuvná kanalizace PP korugované DN 200					
	VV		"PDPS" 0,0				0,000	
	VV		"RDS" 4,0				4,000	
	VV		Součet				4,000	
100	K	892392121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 400 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	3,000	945,00	2 835,00	SoD
	PP		Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 400					
	VV		"PDPS" 0,0				0,000	
	VV		"RDS" 3,0				3,000	
	VV		Součet				3,000	
54	K	892422121	Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 500	úsek	-3,000	1 120,00	-3 360,00	SoD
	PP		Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 500					
	VV		"PDPS" -3,0				-3,000	
	VV		"RDS" 0,0				0,000	
	VV		Součet				-3,000	
101	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	6,000	714,00	4 284,00	SoD Dod. č. 03
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných					
	VV		"PDPS" 0,0				0,000	
	VV		"RDS" 6,0				6,000	
	VV		Součet				6,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
102	M	59224160	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x25x12cm	kus	1,000	874,00	874,00	SoD
	PP		skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x25x12cm					
	VV		"PDPS" 0,0		0,000			
	VV		"RDS" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
103	M	59224161	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x50x12cm	kus	1,000	1 249,00	1 249,00	SoD
	PP		skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x50x12cm					
	VV		"PDPS" 0,0		0,000			
	VV		"RDS" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
104	M	59224162	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x100x12cm	kus	4,000	2 940,00	11 760,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x100x12cm					
	VV		"PDPS" 0,0		0,000			
	VV		"RDS" 4,0		4,000			
	VV		Součet		4,000			
105	M	592243480	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	10,000	175,00	1 750,00	SoD
	PP		těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000					
	VV		"PDPS" 0,0		0,000			
	VV		"RDS" 10,0		10,000			
	VV		Součet		10,000			
55	K	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	-2,000	744,00	-1 488,00	SoD
	PP		Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových					
	VV		"PDPS" -6,0		-6,000			
	VV		"RDS" 4,0		4,000			
	VV		Součet		-2,000			
106	M	59224167	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná	kus	4,000	1 960,00	7 840,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná					
	VV		"PDPS" 0,0		0,000			
	VV		"RDS" 4,0		4,000			
	VV		Součet		4,000			
56	M	1121651	Deska přechodová TZK Q.1 120-100/25 Q.1	ks	-4,000	3 747,00	-14 988,00	SoD
	PP		Deska přechodová TZK Q.1 120-100/25 Q.1					
	VV		"PDPS" -4,0		-4,000			
	VV		"RDS" 0,0		0,000			
	VV		Součet		-4,000			
57	M	592243120	konus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58 cm	kus	-2,000	1 623,00	-3 246,00	SoD
	PP		konus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58 cm					
	VV		"PDPS" -2,0		-2,000			
	VV		"RDS" 0,0		0,000			
	VV		Součet		-2,000			
59	M	410290064804420299	Dno IS šachetní Prefa Brno betonové TBZ-Q.1 120/113 KOM V80/80 BET, b/b, 3/4	KS	-4,000	12 488,00	-49 952,00	SoD
	PP		Dno IS šachetní Prefa Brno betonové TBZ-Q.1 120/113 KOM V80/80 BET, b/b, 3/4					
	VV		"PDPS" -4,0		-4,000			
	VV		"RDS" 0,0		0,000			
	VV		Součet		-4,000			
107	M	592243390	dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q.1 100/100 V max. 60 100/100x60 cm	kus	4,000	11 290,00	45 160,00	SoD
	PP		dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q.1 100/100 V max. 60 100/100x60 cm					
	VV		"PDPS" 0,0		0,000			
	VV		"RDS" 4,0		4,000			
	VV		Součet		4,000			
60	M	592243480	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	-4,000	175,00	-700,00	SoD
	PP		těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"PDPS" -4,0			-4,000		
	VV		"RDS" 0,0			0,000		
	VV		Součet			-4,000		
61	M	0006003	EMT DN 1200 mm	ks	-4,000	1 749,00	-6 996,00	SoD
	PP		EMT DN 1200 mm					
	VV		"PDPS" -4,0			-4,000		
	VV		"RDS" 0,0			0,000		
	VV		Součet			-4,000		
62	K	894414211	Osazení železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	-2,000	557,00	-1 114,00	SoD
	PP		Osazení železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových					
	VV		"PDPS" -2,0			-2,000		
	VV		"RDS" 0,0			0,000		
	VV		Součet			-2,000		
63	M	1121602	Deska zákrytová TZK Q.1 120-63/17	ks	-2,000	3 747,00	-7 494,00	SoD
	PP		Deska zákrytová TZK Q.1 120-63/17					
	VV		"PDPS" -2,0			-2,000		
	VV		"RDS" 0,0			0,000		
	VV		Součet			-2,000		
108	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	4,000	1 570,00	6 280,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/895941111					
	VV		"PDPS" 0,0			0,000		
	VV		"RDS" 4,0			4,000		
	VV		Součet			4,000		
109	M	592238520	dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní TBV-Q 2a 45x30x5 cm	kus	4,000	375,00	1 500,00	SoD
	PP		dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm					
	VV		"PDPS" 0,0			0,000		
	VV		"RDS" 4,0			4,000		
	VV		Součet			4,000		
110	M	592238640	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	4,000	226,00	904,00	SoD
	PP		prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm					
	VV		"PDPS" 0,0			0,000		
	VV		"RDS" 4,0			4,000		
	VV		Součet			4,000		
111	M	592238580	skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/570/5d, 45x57x5 cm	kus	4,000	375,00	1 500,00	SoD
	PP		skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x570x50mm					
	VV		"PDPS" 0,0			0,000		
	VV		"RDS" 4,0			4,000		
	VV		Součet			4,000		
112	M	592238740	koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/300	kus	4,000	750,00	3 000,00	SoD
	PP		koš vysoký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/300mm					
	VV		"PDPS" 0,0			0,000		
	VV		"RDS" 4,0			4,000		
	VV		Součet			4,000		
113	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně ráků a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	4,000	1 300,00	5 200,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Osazení mříží litinových včetně ráků a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899204112					
	VV		"PDPS" 0,0			0,000		
	VV		"RDS" 4,0			4,000		
	VV		Součet			4,000		
114	M	592238760	rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm	kus	4,000	1 040,00	4 160,00	
	PP		rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm					
	VV		"PDPS" 0,0			0,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"RDS" 4,0		4,000			
	VV		Součet		4,000			
115	M	592238780	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	kus	4,000	2 498,00	9 992,00	SoD
	PP		mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm					
	VV		"PDPS" 0,0		0,000			
	VV		"RDS" 4,0		4,000			
	VV		Součet		4,000			
66	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm	m	9,940	15,00	149,10	SoD
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm					
	VV		"PDPS" -(78,50-1,50*4)		-72,500			
	VV		"RDS" 88,44-1,50*4		82,440			
	VV		Součet		9,940			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				104 615,00	
116	K	916131212	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	175,000	330,00	57 750,00	SoD
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého					
	VV		"PDPS" 0,0		0,000			
	VV		"RDS" 175,0		175,000			
	VV		Součet		175,000			
117	M	592174650	obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	m	175,000	144,00	25 200,00	SoD
	PP		obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm					
	VV		"PDPS" 0,0		0,000			
	VV		"RDS" 175,0		175,000			
	VV		Součet		175,000			
118	K	91699112R	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého - příplatek za změnu mat.	m3	7,000	3 095,00	21 665,00	
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého					
	P		Poznámka k položce: Navýšení ceny materiálu lože z pol. č. 916131212					
	VV		"PDPS" 0,0		0,000			
	VV		"RDS -Lože pod obrubníky z bet. C 20/25 XF3 tl. 100 mm" 175,00*0,40*0,10		7,000			
	VV		Součet		7,000			
D	997		Přesun sutě				77 012,84	
67	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	134,393	50,00	6 719,65	SoD
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		"PDPS" -50,53		-50,530			
	VV		"RDS" 184,923		184,923			
	VV		Součet		134,393			
68	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 234,485	11,00	13 579,34	SoD
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		"PDPS" -47,758*9		-429,822			
	VV		"RDS - do 10 km"184,923*9		1 664,307			
	VV		Součet		1 234,485			
69	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	134,393	185,00	24 862,71	SoD
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
	VV		"PDPS" -50,53		-50,530			
	VV		"RDS" 184,923		184,923			
	VV		Součet		134,393			
70	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva	t	134,393	237,00	31 851,14	SoD
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva					
	VV		"PDPS" -50,53		-50,530			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"RDS" 184,923		184,923			
	VV		Součet		134,393			
	D	998	Přesun hmot				-14 372,39	
71	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub kameninových pro kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	-28,126	511,00	-14 372,39	SoD
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub kameninových pro kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	VV		"PDPS" -99,378		-99,378			
	VV		"RDS" 71,252		71,252			
	VV		Součet		-28,126			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ETAPA 1.-OPATŘENÍ PRO LIKVIDACI SRÁŽKOVÝCH VOD - HORNÍ OLDŘICHOV

Objekt:

021 - SO 4.6.1 - Dešťová stoka F

KSO: 827 2

Místo:

CC-CZ: 2

Datum: 3. 3. 2022

Zadavatel:

Město Děčín, Mírové nám. 1175/5, 40538

IČ: 00261238

DIČ: CZ00261238

Zhotovitel:

SaM Silnice a mosty, a.s., Máchova 1129, 470 01 Česká Lípa

IČ: 25018094

DIČ: CZ25018094

Projektant:

Aquecon a.s., Čs.Legii 445/4, 41501 Teplice

IČ: 14868202

DIČ: CZ14868202

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

-1 887 601,65

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-1 887 601,65	21,00%	-396 396,35
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-2 283 998,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ETAPA 1.-OPATŘENÍ PRO LIKVIDACI SRÁŽKOVÝCH VOD - HORNÍ OLDŘICHOV

Objekt: **021 - SO 4.6.1 - Dešťová stoka F**

Místo:

Datum: 3. 3. 2022

Zadavatel: Město Děčín, Mírové nám. 1175/5, 40538

Projektant: Aquecon a.s.,
Čs.Legii 445/4,
41501 Teplice

Zhotovitel: SaM Silnice a mosty, a.s., Máchova 1129, 470 01 Česká Lípa

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

-1 887 601,65

HSV - Práce a dodávky HSV

-1 860 945,06

1 - Zemní práce

-271 324,04

2 - Zakládání

-153,52

3 - Svislé a kompletní konstrukce

-1 118,52

4 - Vodorovné konstrukce

-23 457,61

8 - Trubní vedení

-1 536 918,58

998 - Přesun hmot

-27 972,79

PSV - Práce a dodávky PSV

9 343,41

715 - Izolace proti chemickým vlivům

9 343,41

M - Práce a dodávky M

-36 000,00

23-M - Montáže potrubí

-36 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ETAPA 1.-OPATŘENÍ PRO LIKVIDACI SRÁŽKOVÝCH VOD - HORNÍ OLDŘICHOV

Objekt:

021 - SO 4.6.1 - Dešťová stoka F

Místo:

Datum: 3. 3. 2022

Zadavatel: Město Děčín, Mírové nám. 1175/5, 40538

Projektant: Aquecon a.s.,
Čs.Legii 445/4,
41501 Teplice

Zhotovitel: SaM Silnice a mosty, a.s., Máchova 1129, 470 01 Česká Lípa

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-1 887 601,65

D HSV Práce a dodávky HSV

-1 860 945,06

D 1 Zemní práce

-271 324,04

8	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	-45,840	58,00	-2 658,72	SoD
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
	VV		"PDPS:					
	VV		-(170,60-15,00)/15 * 10		-103,733			
	VV		-3,00*10		-30,000			
	VV		"RDS" 131,84/15 * 10 "délka stoky F "		87,893			
	VV		Součet		-45,840			
9	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	-6,000	36,00	-216,00	SoD
	PP		Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
	VV		"PDPS" -15,00		-15,000			
	VV		"RDS" 9,00		9,000			
	VV		Součet		-6,000			
10	K	119003217	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1 500 mm panely vyplněné dráty zřízení	m	-72,380	52,00	-3 763,76	SoD
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1 500 mm panely vyplněné dráty zřízení					
	VV		"PDPS" -(12,40*2+ (143,20-8,50-2,50-12,00)*2 + 8,50*2+3,50*2 + 2,50*2+1,50*2)		-297,200			
	VV		"RDS" (131,84-21,63) * 2 + 2,20*2		224,820			
	VV		Součet		-72,380			
11	K	119003218	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1 500 mm panely vyplněné dráty odstranění	m	-72,380	27,00	-1 954,26	SoD
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1 500 mm panely vyplněné dráty odstranění					
	VV		"PDPS" -297,20		-297,200			
	VV		"RDS" 224,82		224,820			
	VV		Součet		-72,380			
12	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	1,082	34,00	36,79	SoD
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m					
	VV		"PDPS" -(10,54*1,50 + (143,20-65,90)*1,10 + 8,50*3,50+2,00*0,50*2*7) * 0,20		-28,918			
	VV		"RDS" 150,00*0,20 "150 m2 - dle TZ D 1.1.1.1 - str.10"		30,000			
	VV		Součet		1,082			
13	K	131201202	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	-23,070	458,00	-10 566,06	SoD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					
	VV		"PDPS:					
	VV		"startovací a cílová jáma"					
	VV		-8,50*3,50*3,60			-107,100		
	VV		-2,50*1,50*2,20			-8,250		
	VV		Mezisoučet			-115,350		
	VV		-115,350*0,20 "20% zem.tř.3"			-23,070		
	VV		Mezisoučet			-23,070		
14	K	131201209	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 3	m3	-7,690	49,00	-376,81	SoD
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 3					
	VV		"PDPS" -23,070/3			-7,690		
15	K	131301202	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3	m3	-23,070	522,00	-12 042,54	SoD
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3					
	VV		"PDPS" -115,35*0,20 "20% zem.tř.4"			-23,070		
	VV		Součet			-23,070		
16	K	131301209	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 4	m3	-7,690	66,00	-507,54	SoD
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 4					
	VV		"PDPS" -23,070/3			-7,690		
17	K	131401202	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 5 přes 100 do 1 000 m3	m3	-23,070	250,00	-5 767,50	SoD
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 5 přes 100 do 1 000 m3					
	VV		"PDPS" -115,35*0,20 "20% zem.tř. 5"			-23,070		
	VV		Součet			-23,070		
18	K	131601202	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 7 přes 100 do 1 000 m3	m3	-46,140	1 896,00	-87 481,44	SoD
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 7 přes 100 do 1 000 m3					
	VV		"PDPS" -115,350*0,40 "40% zem.tř. 7"			-46,140		
	VV		Součet			-46,140		
19	K	132201203	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 1 000 do 5 000 m3	m3	-50,923	10,00	-509,23	SoD
	PP		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 1 000 do 5 000 m3					
	VV		"PDPS:					
	VV		"z celkové délky je odečten protlak 12 m, start.a cílové jámy 10 m a retence 15 m"					
	VV		"od ŠF1 - ŠF4 - jiná geologie - 51,92 m - odpočet)					
	VV		-10,50 *1,50*2,00			-31,500		
	VV		-(27,90- 21,20) *1,10*1,20			-8,844		
	VV		-(12,30-7,12) *1,10*2,00			-11,396		
	VV		-(81,00-16,90) *1,10*4,00			-282,040		
	VV		"rozšíření u RŠ a prohloubení" -(2,00*0,50*2 *(5,30+4,20+3,15+3,37+1,20+2,95+1,75) + 2,00*2,00*0,30*7)			-52,240		
	VV		"odpočet sejmuté ornice" -(- 28,914)			28,914		
	VV		Mezisoučet			-357,106		
	VV		-357,1060*0,60 " zem.tř.3 - 60%"			-214,264		
	VV		-(21,20*1,10*1,20 + 7,12*1,10*2,00 + 16,90*1,10*4,00) *0,20 "zem.tř.3 od ŠF1-ŠF4 - 20%"			-23,602		
	VV		Mezisoučet			-237,866		
	VV		"RDS:					
	VV		"DN400" (6,92+2,34) * 1,40*4,30			55,745		
	VV		"DN300" 17,46*1,30*2,10			47,666		
	VV		22,32*1,30*2,60			75,442		
	VV		25,00*1,30*2,60			84,500		
	VV		25,00*1,30*3,20			104,000		
	VV		5,00*1,30*4,00			26,000		
	VV		"DN250+DN200" (4,17+2,00)*1,30*3,60			28,876		
	VV		"rozšíření u RŠ" 2,00*0,50* (2,52+2,52+4,27+4,43) + 2,00*2,00*0,30*4			18,540		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		- (131,81-21,63) * 1,15 * 0,20 "odpočet sejmuté ornice"				-25,341	
	VV		Mezisoučet				415,428	
	VV		415,428*0,45 "45% zem.tř.4"				186,943	
	VV		-237,866 "odpočet PDPS"				-237,866	
	VV		Mezisoučet				-50,923	
20	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 lepidlo horniny tř. 3	m3	-16,975	360,00	-6 111,00	SoD
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3					
	VV		Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 3					
	VV		"PDPS" -237,866/3				-79,289	
	VV		"RDS" 186,943/3				62,314	
	VV		Součet				-16,975	
21	K	132301203	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	-95,023	360,00	-34 208,28	SoD
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 1 000 do 5 000 m3					
	VV		"PDPS:					
	VV		-357,106*0,20 "20% zem.tř.4"				-71,421	
	VV		-(21,20*1,10*1,20 + 7,12*1,10*2,00 + 16,90*1,10*4,00) * 0,20 "zem.tř.4 od ŠF1-ŠF4 - 20%"				-23,602	
	VV		Součet				-95,023	
22	K	132301209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 4	m3	-31,674	480,00	-15 203,52	SoD
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4					
	VV		Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 4					
	VV		"PDPS" -95,023/3				-31,674	
	VV		Součet				-31,674	
23	K	132401201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu s použitím trhavin v hornině tř. 5 pro jakékoliv množství	m3	29,605	560,00	16 578,80	SoD
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu s použitím trhavin v hornině tř. 5 pro jakékoliv množství					
	VV		"PDPS:					
	VV		-357,106*0,20 "20% zem.tř.5"				-71,421	
	VV		-(21,20*1,10*1,20 + 7,12*1,10*2,00 + 16,90*1,10*4,00) * 0,20 "zem.tř.5 od ŠF1-ŠF4 - 20%"				-23,602	
	VV		"RDS" 415,428*0,30 "30% zem.tř.5"				124,628	
	VV		Součet				29,605	
98	K	132554204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 500 m3	m3	103,857	1 340,00	139 168,38	CS ÚRS 2021 02
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 přes 100 do 500 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132554204					
	VV		"PDPS" 0,00				0,000	
	VV		"RDS" 415,428*0,25 "25% zem.tř. 6"				103,857	
	VV		Mezisoučet				103,857	
24	K	132601201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu s použitím trhavin v hornině tř. 7 pro jakékoliv množství	m3	-47,203	1 550,00	-73 164,65	SoD
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu s použitím trhavin v hornině tř. 7 pro jakékoliv množství					
	VV		"PDPS" -(21,20*1,10*1,20 + 7,12*1,10*2,00 + 16,90*1,10*4,00) * 0,40 "zem.tř.7 od ŠF1-ŠF4 - 40%"				-47,203	
	VV		Součet				-47,203	
25	K	141721119	Řízený zemní protlak v hornině tř. 1 až 4, včetně protlačení trub v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu přes 350 do 400 mm	m	-12,000	3 964,00	-47 568,00	SoD
	PP		Řízený zemní protlak v hornině tř. 1 až 4, včetně protlačení trub v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu přes 350 do 400 mm					
	VV		"PDPS" -12,00				-12,000	
26	M	140332341.R	trubka ocelová bezešvá hladká ČSN 41 1375.1 D426 tl 8 mm	m	-12,000	5 619,00	-67 428,00	SoD
	PP		trubka ocelová bezešvá hladká ČSN 41 1375.1 D426 tl 8 mm					
	VV		"PDPS" -12,00				-12,000	
27	K	151101101	Zřízení pažení a rozepnutí stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	-101,850	136,00	-13 851,60	SoD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	VV		"PDPS					
	VV		-10,50*2,00*2			-42,000		
	VV		-(12,30*1,75*2 + 6,00*1,40*2)			-59,850		
	VV		Součet			-101,850		
28	K	151101102	Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	-84,180	240,00	-20 203,20	SoD
	PP		Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m					
	VV		"PDPS" -81,00*4,00*2			-648,000		
	VV		"RDS:					
	VV		17,46*2,10*2			73,332		
	VV		(22,32+25,00)*2,60*2			246,064		
	VV		25,00*3,20*2			160,000		
	VV		5,00*4,00*2			40,000		
	VV		(2,00+4,17) *3,60*2			44,424		
	VV		Součet			-84,180		
99	K	151101103	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl přes 4 do 8 m	m2	79,636	311,65	24 818,56	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 4 do 8 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101103					
	VV		"pro KT DN400+PPDN400" (6,92+2,34) *4,30*2			79,636		
	VV		Součet			79,636		
29	K	151101111	Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	-101,850	17,00	-1 731,45	SoD
	PP		Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m					
	VV		"PDPS" -101,850			-101,850		
30	K	151101112	Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m	m2	-84,180	79,00	-6 650,22	SoD
	PP		Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m					
	VV		"PDPS" -81,00*4,00*2			-648,000		
	VV		"RDS" 563,820			563,820		
	VV		Součet			-84,180		
100	K	151101113	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl přes 4 do 8 m	m2	79,636	151,07	12 030,61	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 4 do 8 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101113					
31	K	151201201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeprání nebo vzepření zátažné, hloubky do 4 m	m2	-104,000	235,00	-24 440,00	SoD
	PP		Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeprání nebo vzepření zátažné, hloubky do 4 m					
	VV		"PDPS:					
	VV		"jámy pro bezvýkop"					
	VV		-(8,50*3,60*2+3,50*3,60*2)			-86,400		
	VV		-(2,50*2,20*2+1,50*2,20*2)			-17,600		
	VV		Součet			-104,000		
32	K	151201211	Odstranění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu zátažné, hloubky do 4 m	m2	-104,000	40,00	-4 160,00	SoD
	PP		Odstranění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu zátažné, hloubky do 4 m					
	VV		"PDPS" -104,00			-104,000		
33	K	151201301	Zřízení rozeprání zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při roubení zátažném, hloubky do 4 m	m3	-115,350	77,00	-8 881,95	SoD
	PP		Zřízení rozeprání zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při roubení zátažném, hloubky do 4 m					
	VV		"PDPS" -115,35			-115,350		
34	K	151201311	Odstranění rozeprání stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu roubení zátažného, hloubky do 4 m	m3	-115,350	12,00	-1 384,20	SoD
	PP		Odstranění rozeprání stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu roubení zátažného, hloubky do 4 m					
	VV		"PDPS" -115,35			-115,350		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	161101101	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 1 do 2,5 m	m3	-192,086	112,00	-21 513,63	SoD
	PP		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 1 do 2,5 m					
	VV		"PDPS:					
	VV		"jámy" -(23,070+23,070)		-46,140			
	VV		"rýhy" -(237,866 + 95,023)		-332,889			
	VV		"RDS" 186,943 "zem.tř. 4"		186,943			
	VV		Součet		-192,086			
36	K	161101151	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 5 až 7, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	17,049	70,00	1 193,43	SoD
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 5 až 7, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
	VV		"PDPS:					
	VV		"jámy" -(23,070+46,140)		-69,210			
	VV		"rýhy" -(95,023+47,203)		-142,226			
	VV		"RDS" (124,628+103,857) "30%+25% - zem.tř. 5, 6"		228,485			
	VV		Součet		17,049			
37	K	162201401	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	-16,000	30,00	-480,00	SoD
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
	VV		"PDPS" -16,00		-16,000			
38	K	162201402	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	-2,000	160,00	-320,00	SoD
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
	VV		"PDPS" -2,00		-2,000			
39	K	162201411	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	-16,000	462,00	-7 392,00	SoD
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm					
	VV		"PDPS" -16,00		-16,000			
40	K	162201412	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm	kus	-2,000	987,00	-1 974,00	SoD
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm					
	VV		"PDPS" -2,00		-2,000			
41	K	162301101	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 50 do 500 m	m3	-273,158	92,00	-25 130,54	SoD
	PP		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 50 do 500 m					
	VV		"PDPS:					
	VV		"na mezidepo - odvoz - dovoz"					
	VV		-450,289*2		-900,578			
	VV		"odvoz šp lože z mezidepa" -24,152		-24,152			
	VV		"odvoz obsypu z mezidepa" -82,768		-82,768			
	VV		"RDS:					
	VV		"na mezidepo - odvoz - dovoz"					
	VV		"zásyp" 274,928*2		549,856			
	VV		"odvoz šp lože z mezidepa" 21,975		21,975			
	VV		"odvoz obsypu z mezidepa" 74,524		74,524			
	VV		"dovoz vhodné zeminy pro zásyp - z obj.retenční nádrže" 87,985		87,985			
	VV		Součet		-273,158			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	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	-16,724	1,00	-16,72	SoD
	PP		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					
	VV		"PDPS:					
	VV		"vytlačená kubatura lože, potrubí a obsypu"					
	VV		-(10,540*1,50*1,150)		-18,182			
	VV		-(143,20-12,00-15,40)*1,10*0,75)		-95,535			
	VV		"vytlač.kubatura RŠ" -(3,14*0,62*0,62* (5,30+4,20+3,15+3,37+1,20+2,95+1,75))		-26,458			
	VV		-(- 211,436) "odpočet zem.tř. 5 - 7"		211,436			
	VV		"RDS:					
	VV		"zemina vhodná pro zásyp bude např. z hloubení retenční nádrže - viz pol.162301101"					
	VV		"celková kubatura - mínus zásyp" 415,428 - 274,928		140,500			
	VV		- 228,485 "odpočet zem.tř.5, 6"		-228,485			
	VV		Součet		-16,724			
43	K	162701155	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	17,049	430,00	7 331,07	SoD
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		"PDPS" -(23,070+46,140 + 95,023+47,203)		-211,436			
	VV		"RDS" 228,485		228,485			
	VV		Součet		17,049			
44	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	248,392	79,00	19 622,97	SoD
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		"PDPS:					
	VV		"nakládání na skládku" -(- 71,261)		71,261			
	VV		"nakládání šp lože - dovoz z mezidepa" -24,152		-24,152			
	VV		"nakládání obsypu - dovoz z mezidepa" -82,768		-82,768			
	VV		"nakládání zásypu z mezidepa" -450,289		-450,289			
	VV		"RDS:					
	VV		"na mezidepo - odvoz - dovoz"					
	VV		"zásyp" 274,928*2		549,856			
	VV		"odvoz šp lože z mezidepa" 21,975		21,975			
	VV		"odvoz obsypu z mezidepa" 74,524		74,524			
	VV		"dovoz vhodné zeminy pro zásyp - z obj.retenční nádrže" 87,985		87,985			
	VV		Součet		248,392			
45	K	167101152	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 5 až 7	m3	17,049	108,00	1 841,29	SoD
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 5 až 7					
	VV		"PDPS" -211,436		-211,436			
	VV		"RDS" 228,485		228,485			
	VV		Součet		17,049			
46	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	88,310	19,00	1 677,89	SoD
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		"PDPS" -(-71,261+211,436)		-140,175			
	VV		"RDS" 228,485		228,485			
	VV		Součet		88,310			
47	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	158,958	237,00	37 673,05	SoD
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		"PDPS" -140,175*1,80		-252,315			
	VV		"RDS" 228,485*1,80		411,273			
	VV		Součet		158,958			
48	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	-175,361	101,00	-17 711,46	SoD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		"PDPS:					
	VV		-590,464			-590,464		
	VV		-(71,261-211,436)			140,175		
	VV		"RDS:					
	VV		"celk.kubatura - mínus lože - mínus obsyp - odpočet sejmuté ornice"					
	VV		415,428- 21,975 - 88,525			304,928		
	VV		- 30,00			-30,000		
	VV		Součet			-175,361		
49	K	175151101	Obsypání potrubí strojně 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	m3	-8,244	246,00	-2 028,02	SoD
	PP		Obsypání potrubí strojně 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					
	VV		"PDPS:					
	VV		-10,54 * 1,50*1,00			-15,810		
	VV		-(143,20-12,00)*1,10*0,60 "odpočet chráničky"			-86,592		
	VV		"odpočet vytlač.kubatury potrubí" -(- 3,14*0,40*0,40* 10,54 - 3,14*0,15*0,15* (143,20-12,0))			14,565		
	VV		"odp. kubatury RŠ" -(- 3,14*0,62*0,62*0,60*7)			5,069		
	VV		Mezisoučet			-82,768		
	VV		"RDS:					
	VV		"KT DN400+PP DN400" (6,92+2,34) * 1,40*0,70			9,075		
	VV		"KT DN300" 96,55*1,30*0,60			75,309		
	VV		"PP DN200+DN250" 4,17*1,30*0,50 + 2,00*1,30*0,55			4,141		
	VV		Mezisoučet			88,525		
	VV		"odpočet vytlač.kubatury potrubí" - 3,14*0,18*0,18* (96,55-1,50*3)			-9,365		
	VV		- 3,14*0,245*0,245*(6,92+2,34-1,50)			-1,463		
	VV		"odp. kubatury RŠ" - 3,14*0,62*0,62*0,60*3 - 3,14*0,62*0,62*0,70*1			-3,018		
	VV		"odp. kubatury RŠ DN600" - 3,14*0,30*0,30*0,55*1			-0,155		
	VV		Mezisoučet			-14,001		
	VV		Součet			-8,244		
50	M	583373310	štěrkopísek frakce 0-22	t	-14,839	429,00	-6 365,93	SoD
	PP		štěrkopísek frakce 0-22					
	VV		"PDPS" -82,768*1,80			-148,982		
	VV		"RSD" 74,524*1,80			134,143		
	VV		Součet			-14,839		
51	K	181301103	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	5,410	66,00	357,06	SoD
	PP		Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm					
	VV		"PDPS" -(10,540*1,50 + (143,20-65,90)*1,10 + 8,50*3,50+2,00*0,50*2*7)			-144,590		
	VV		"RDS" - dle TZ D 1.1.1.1 - str.10" 150,00			150,000		
	VV		Součet			5,410		
52	K	181451131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	5,410	12,00	64,92	SoD
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		"PDPS" -144,59			-144,590		
	VV		"RDS" 150,00			150,000		
	VV		Součet			5,410		
53	M	005724720	osivo směs travní krajinná - rovinná	kg	0,162	133,00	21,55	SoD
	PP		osivo směs travní krajinná - rovinná					
	VV		"PDPS" -144,59*0,03 "Přepočtené koeficientem množství			-4,338		
	VV		"RDS" 150,00*0,03 "Přepočtené koeficientem množství			4,500		
	VV		Součet			0,162		
54	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	0,108	202,00	21,82	SoD
	PP		Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"PDPS" -144,590/50				-2,892	
	VV		"RDS" 150,000/50				3,000	
	VV		Součet				0,108	
D	2		Zakládání					-153,52
55	K	215901101	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudruжных do 92 % PS a nesoudrých sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8	m2	-19,190	8,00	-153,52	SoD
	PP		Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudruжных do 92 % PS a nesoudrých sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8					
	VV		"PDPS" -(10,540*1,50+ (143,20-12,00-15,40-8,50-1,50) *1,10 + 8,50*3,50+2,50*1,50)				-165,690	
	VV		"RDS" (6,92+2,34)*1,40 + 96,55*1,30 + (2,00+4,17) * 1,30				146,500	
	VV		Součet				-19,190	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce					-1 118,52
56	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	-43,020	26,00	-1 118,52	SoD
	PP		Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace					
	VV		"PDPS" -(170,60-15,60) "odpočet vsak.boxu"				-155,000	
	VV		"RDS" 96,55+6,92+2,34+2,00+4,17				111,980	
	VV		Součet				-43,020	
D	4		Vodorovné konstrukce					-23 457,61
57	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm	m3	-2,177	878,00	-1 911,41	SoD
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm					
	VV		"PDPS" -(10,54*1,50 + 143,20-12,00 + 2,00*0,50*2 * 7) * 0,15				-24,152	
	VV		"RDS:					
	VV		(6,92+2,34)*1,40*0,15				1,945	
	VV		(96,55+2,00+4,17) *1,30*0,15				20,030	
	VV		Součet				-2,177	
58	K	452311141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20	m3	-2,600	2 760,00	-7 176,00	SoD
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20					
	VV		"PDPS - pod RŠ" -2,00*2,00*0,15*7				-4,200	
	VV		"RDS - pod RŠ" 2,00*2,00*0,10*4				1,600	
	VV		Součet				-2,600	
59	K	452351101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty	m2	-5,200	371,00	-1 929,20	SoD
	PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty					
	VV		"PDPS" -2,00*0,15*4 * 7				-8,400	
	VV		"RDS" 2,00*0,10*4 * 4				3,200	
	VV		Součet				-5,200	
60	K	452386111.R	Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu vyrovnávací prstence z prostého betonu tř. C 25/30 pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm	kus	-15,000	438,00	-6 570,00	SoD
	PP		Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu vyrovnávací prstence z prostého betonu tř. C 25/30 pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm					
	VV		"PDPS" -(9,00+1,00+4,00+3,00)				-17,000	
	VV		"RDS" 2,00				2,000	
	VV		Součet				-15,000	
61	M	592243210	<i>prstenec šachetní betonový vyrovnávací 62,5x12x8 cm</i>	<i>kus</i>	<i>-4,000</i>	<i>250,00</i>	<i>-1 000,00</i>	<i>SoD</i>
	PP		prstenec šachetní betonový vyrovnávací 62,5x12x8 cm					
	VV		"PDPS" -(3,00+1,00)				-4,000	
	VV		"RDS" 0,00				0,000	
	VV		Součet				-4,000	
101	M	592243200	<i>prstenec šachetní betonový vyrovnávací 62,5x12x6 cm</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>225,00</i>	<i>225,00</i>	
	PP		prstenec šachetní betonový vyrovnávací 62,5x12x6 cm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"PDPS" 0,00		0,00			
	VV		"RDS" 1,00		1,00			
	VV		Součet		1,00			
62	M	592243230	prsteneček šachetní betonový vyrovnávací 62,5x12x10 cm	kus	-7,000	275,00	-1 925,00	SoD
	PP		prsteneček šachetní betonový vyrovnávací 62,5x12x10 cm					
	VV		"PDPS" -8,00		-8,000			
	VV		"RDS" 1,00		1,000			
	VV		Součet		-7,000			
63	K	452386121	Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu vyrovnávací prstence z prostého betonu tř. C 25/30 pod poklapy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm	kus	-3,000	757,00	-2 271,00	SoD
	PP		Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu vyrovnávací prstence z prostého betonu tř. C 25/30 pod poklapy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm					
	VV		"PDPS" -3,00		-3,000			
	VV		"RDS" 0,00		0,000			
	VV		Součet		-3,000			
64	M	413290164804410004	Prsteneček IS šachetní vyrovnávací betonový TBW-Q.1 63/12/120 625/120/120	KS	-3,000	300,00	-900,00	SoD
	PP		Prsteneček IS šachetní vyrovnávací betonový TBW-Q.1 63/12/120 625/120/120					
	VV		"PDPS" -3,00		-3,000			
	VV		"RDS" 0,00		0,000			
	VV		Součet		-3,000			
D	8		Trubní vedení				-1 536 918,58	
102	K	831372121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 300	m	92,650	521,00	48 270,65	SoD
	PP		Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 300					
	VV		"PDPS" 0,00		0,000			
	VV		"RDS" 96,55-1,30*3		92,650			
	VV		Součet		92,650			
103	M	597107110	trouba kameninová glazovaná DN300mm L2,50m spojovací systém C Třída 160	m	94,040	1 437,00	135 135,48	SoD
	PP		trouba kameninová glazovaná DN300mm L2,50m spojovací systém C Třída 160					
	VV		"PDPS" 0,00		0,000			
	VV		"RDS" 92,65		92,650			
	VV		Součet		92,650			
	VV		92,65*1,015 "Přepočtené koeficientem množství"		94,040			
104	K	831392121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 400	m	5,620	622,00	3 495,64	SoD
	PP		Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 400					
	VV		"PDPS" 0,00		0,000			
	VV		"RDS" 6,92-1,30		5,620			
	VV		Součet		5,620			
105	M	59710701	trouba kameninová glazovaná DN 400 dl 2,50m spojovací systém C	m	5,704	2 648,00	15 104,19	SoD
	PP		trouba kameninová glazovaná DN 400 dl 2,50m spojovací systém C					
	VV		"PDPS" 0,00		0,000			
	VV		"RDS" 5,62		5,620			
	VV		Součet		5,620			
	VV		5,62*1,015 "Přepočtené koeficientem množství"		5,704			
106	K	837372221	Montáž kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 300	kus	6,000	480,00	2 880,00	SoD
	PP		Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním jednoosých DN 300					
	VV		"PDPS" 0,00		0,000			
	VV		"RDS" 6,00		6,000			
	VV		Součet		6,000			
107	M	597108190	trouba kameninová neglazovaná zkrácená GE DN300mm L25cm třída 160 spojovací systém C	kus	1,000	916,00	916,00	SoD
	PP		trouba kameninová neglazovaná zkrácená DN300mm L25cm třída 160 spojovací systém C					
	VV		"PDPS" 0,00		0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"RDS" 1,0		1,000			
108	M	597108490	trouba kameninová glazovaná zkrácená GZ DN300mm L60(75)cm třída 160 spojovací systém C	kus	2,000	1 511,00	3 022,00	SoD
	PP		trouba kameninová glazovaná zkrácená DN300mm L60(75)cm třída 160 spojovací systém C					
	VV		"PDPS" 0,00		0,000			
	VV		"RDS" 2,00		2,000			
109	M	597108790	trouba kameninová glazovaná zkrácená GA DN300mm L60(75)cm třída 160 spojovací systém C	kus	3,000	1 511,00	4 533,00	SoD
	PP		trouba kameninová glazovaná zkrácená bez hrdla DN 300mm L 60(75)cm třída 160 spojovací systém C					
	VV		"PDPS" 0,00		0,000			
	VV		"RDS" 3,00		3,000			
110	K	837392221	Montáž kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 400	kus	2,000	772,03	1 544,06	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním jednoosých DN 400					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/837392221					
	VV		"PDPS" 0,00		0,000			
	VV		"RDS" 2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
111	M	597108540	trouba kameninová glazovaná zkrácená DN 400 dl 60(75)cm třída 160 spojovací systém C	kus	1,000	2 830,00	2 830,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		trouba kameninová glazovaná zkrácená DN 400 dl 60(75)cm třída 160 spojovací systém C					
	VV		"PDPS" 0,00		0,000			
	VV		"RDS" 1,00		1,000			
112	M	597108840	trouba kameninová glazovaná zkrácená bez hrdla DN 400 dl 60(75)cm třída 160 spojovací systém C	kus	1,000	2 600,00	2 600,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		trouba kameninová glazovaná zkrácená bez hrdla DN 400 dl 60(75)cm třída 160 spojovací systém C					
	VV		"PDPS" 0,00		0,000			
	VV		"RDS" 1,00		1,000			
113	K	871350410	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylenu DN 200	m	4,170	158,51	660,99	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 10 DN 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871350410					
	VV		"PDPS" 0,00		0,000			
	VV		"RDS" 4,17		4,170			
	VV		Součet		4,170			
114	M	28614112	trubka kanalizační žebrovaná PP DN 200x500mm	m	0,847	547,00	463,31	CS ÚRS 2021 02
	PP		trubka kanalizační žebrovaná PP DN 200x500mm					
	VV		"PDPS" 0,00		0,000			
	VV		"RDS" (4,17/5) *1,015		0,847			
	VV		Součet		0,847			
115	K	871360410	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylenu DN 250	m	2,000	184,28	368,56	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 10 DN 250					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871360410					
	VV		"PDPS" 0,00		0,000			
	VV		"RDS" 2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
116	M	28614117	trubka kanalizační žebrovaná PP DN 250x200mm	m	1,015	948,00	962,22	CS ÚRS 2021 02
	PP		trubka kanalizační žebrovaná PP DN 250x200mm					
	VV		"PDPS" 0,00		0,000			
	VV		"RDS" (2,00/2) * 1,015		1,015			
	VV		Součet		1,015			
65	K	871370410	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného SN 10 DN 300	m	-140,860	142,00	-20 002,12	SoD
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného SN 10 DN 300					
	VV		"PDPS" -143,20		-143,200			
	VV		"RDS" 2,34		2,340			
	VV		Součet		-140,860			
66	M	286147310	trubka kanalizační žebrovaná PP vnitřní průměr 300mm, dl. 6m	kus	-142,181	6 369,00	-905 550,79	SoD
	PP		trubka kanalizační žebrovaná PP vnitřní průměr 300mm, dl. 6m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"PDPS" -140,860*1,015		-142,973			
	VV		"RDS" (2,34/3) * 1,015		0,792			
	VV		Součet		-142,181			
67	K	871440419.R	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného SN 10 DN 700	m	-10,540	316,00	-3 330,64	SoD
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného SN 10 DN 700					
	VV		"PDPS" -10,54		-10,540			
	VV		"RDS" 0,00		0,000			
	VV		Součet		-10,540			
68	M	286147499.R	Kanalizační potrubí PP UR2 SN10 DN700 mm	m	-10,698	9 366,00	-100 197,47	SoD
	PP		Kanalizační potrubí PP UR2 SN10 DN700 mm					
	VV		"PDPS" -10,54*1,015		-10,698			
	VV		"RDS" 0,00		0,000			
	VV		Součet		-10,698			
117	K	877355121	Výřez a montáž tvarovek odbočných na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 200	kus	1,000	408,00	408,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Výřez a montáž odbočné tvarovky na potrubí z trub z tvrdého PVC DN 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877355121					
	VV		"PDPS" 0,00		0,000			
	VV		"RDS" 1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
118	K	877395121	Výřez a montáž tvarovek odbočných na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 400	kus	1,000	676,00	676,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Výřez a montáž odbočné tvarovky na potrubí z trub z tvrdého PVC DN 400					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877395121					
	VV		"PDPS" 0,00		0,000			
	VV		"RDS" 1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
119	K	892352121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 200 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	1,000	811,14	811,14	CS ÚRS 2021 02
	PP		Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892352121					
	VV		"PDPS" 0,00		0,000			
	VV		"RDS" 1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
120	K	892362121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 250 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	1,000	897,00	897,00	SoD
	PP		Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 250					
	VV		"PDPS" 0,00		0,000			
	VV		"RDS" 1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
69	K	892372121	Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 300	úsek	-3,000	897,00	-2 691,00	SoD
	PP		Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 300					
	VV		"PDPS" -6,00		-6,000			
	VV		"RDS" 3,00		3,000			
	VV		Součet		-3,000			
121	K	892392121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 400 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	2,000	1 193,17	2 386,34	CS ÚRS 2021 02
	PP		Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 400					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892392121					
	VV		"PDPS" 0,00		0,000			
	VV		"RDS" 2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
70	K	892442121.	Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 700	úsek	-1,000	1 171,00	-1 171,00	SoD
	PP		Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 700					
	VV		"PDPS" -1,00		-1,000			
	VV		"RDS" 0,00		0,000			
	VV		Součet		-1,000			
72	M	592241600	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 25 x 12 cm	kus	1,000	874,00	874,00	SoD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 25 x 12 cm					
			VV "PDPS" -1,00			-1,000		
			VV "RDS" 2,00			2,000		
			VV Součet			1,000		
73	M	592241610	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 50 x 12 cm	kus	2,000	1 249,00	2 498,00	SoD
			PP skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 50 x 12 cm					
			VV "PDPS" -2,00			-2,000		
			VV "RDS" 4,00			4,000		
			VV Součet			2,000		
74	M	592241620	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 100 x 12 cm	kus	-3,000	1 998,00	-5 994,00	SoD
			PP skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 100 x 12 cm					
			VV "PDPS" -7,00			-7,000		
			VV "RDS" 4,00			4,000		
			VV Součet			-3,000		
75	M	592243480	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	-6,000	175,00	-1 050,00	SoD
			PP těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000					
			VV "PDPS" -20,00			-20,000		
			VV "RDS" 14,00			14,000		
			VV Součet			-6,000		
76	K	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	1,000	744,00	744,00	SoD
			PP Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových					
			VV "PDPS" -3,00			-3,000		
			VV "RDS" 4,00			4,000		
			VV Součet			1,000		
77	M	592243120	konus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58 cm	kus	-3,000	1 623,00	-4 869,00	SoD
			PP konus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58 cm					
			VV "PDPS" -3,00			-3,000		
			VV "RDS" 0,00			0,000		
			VV Součet			-3,000		
122	M	592241670	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná	kus	4,000	1 960,00	7 840,00	CS ÚRS 2021 02
			PP skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná					
			VV "PDPS" 0,00			0,000		
			VV "RDS" 4,00			4,000		
			VV Součet			4,000		
78	K	894414111	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	-2,000	872,00	-1 744,00	SoD
			PP Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)					
			VV "PDPS - ŠF1, 1.2, 2,4,5," -5,00			-5,000		
			VV "RDS" 3,00			3,000		
			VV Součet			-2,000		
79	M	41029006480442 0325	Dno IS šachetní Prefa Brno betonové TBZ-Q.1 100/53 KOM V15 1000/525x150 mm	KS	-4,000	7 493,00	-29 972,00	SoD
			PP Dno IS šachetní Prefa Brno betonové TBZ-Q.1 100/53 KOM V15 1000/525x150 mm					
			VV "PDPS" -4,00			-4,000		
			VV "RDS" 0,00			0,000		
			VV Součet			-4,000		
80	M	41029006480442 0261	Dno IS šachetní Prefa Brno betonové TBZ-Q.1 100/63 KOM V25 (1000/625x250)	KS	-1,000	12 488,00	-12 488,00	SoD
			PP Dno IS šachetní Prefa Brno betonové TBZ-Q.1 100/63 KOM V25 (1000/625x250)					
			VV "PDPS" -1,00			-1,000		
			VV "RDS" 0,00			0,000		
			VV Součet			-1,000		
81	K	896211212	Spadiště kanalizační z prostého betonu kruhové výšky vstupu do 0,90 m a základní výšky spadiště 0,60 m jednoduché se dnem obloženým čedičem s horním potrubím DN 250 nebo 300	kus	-1,000	25 200,00	-25 200,00	SoD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Spadiště kanalizační z prostého betonu kruhové výšky vstupu do 0,90 m a základní výšky spadiště 0,60 m jednoduché se dnem obloženým					
	VV		"PDPS" -2,00			-2,000		
	VV		"RDS" 1,00			1,000		
	VV		Součet			-1,000		
82	M	4102900648044203.	Dno IS šachetní Prefa Brno betonové TBZ-Q.1 100/53 KOM V15 1000/525x150 mm, obklad čedičem	KS	-1,000	12 488,00	-12 488,00	SoD
	PP		Dno IS šachetní Prefa Brno betonové TBZ-Q.1 100/53 KOM V15 1000/525x150 mm, obklad čedičem					
	VV		"PDPS" -1,00			-1,000		
	VV		"RDS" 0,00			0,000		
	VV		Součet			-1,000		
83	M	4102900648044202.	Dno IS šachetní Prefa Brno betonové TBZ-Q.1 100/88 KOM V50 (1000/875x500), obklad čedičem	KS	-1,000	18 732,00	-18 732,00	SoD
	PP		Dno IS šachetní Prefa Brno betonové TBZ-Q.1 100/88 KOM V50 (1000/875x500), obklad čedičem					
	VV		"PDPS" -1,00			-1,000		
	VV		"RDS" 0,00			0,000		
	VV		Součet			-1,000		
84	M	592241600.R	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 25 x 12 cm, obklad čedičem	kus	-1,000	1 873,00	-1 873,00	SoD
	PP		skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 25 x 12 cm, obklad čedičem					
	VV		"PDPS" -1,00			-1,000		
	VV		"RDS" 0,00			0,000		
	VV		Součet			-1,000		
85	M	592241620.R	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 100 x 12 cm, obklad čedičem	kus	-2,000	3 747,00	-7 494,00	SoD
	PP		skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 100 x 12 cm, obklad čedičem					
	VV		"PDPS" -2,00			-2,000		
	VV		"RDS" 0,00			0,000		
	VV		Součet			-2,000		
123	M	592243390	dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q.1 100/100 V max. 60 100/100x60 cm	kus	4,000	11 290,00	45 160,00	SoD
	PP		dno betonové šachty kanalizační přímé 100x100x60 cm					
	VV		"PDPS" 0,00			0,000		
	VV		"RDS" 4,00			4,000		
	VV		Součet			4,000		
124	K	894812321.R	Revizní a škrťací šachta DN 600/250 šachtové dno průtočné, RigoLimit V, regul.odtok 4,92 l/s, vč.montáže	kus	1,000	27 500,00	27 500,00	
	PP		Revizní a škrťací šachta DN 600/250 šachtové dno průtočné, RigoLimit V, regul.odtok 4,92 l/s, vč.montáže					
	VV		"PDPS" 0,00			0,000		
	VV		"RDS" 1,00			1,000		
	VV		Součet			1,000		
86	K	896290113	Spadiště kanalizační z prostého betonu kruhové výšky vstupu do 0,90 m a základní výšky spadiště 0,60 m Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 0,30 m výšky spadiště jednoduchého nebo bočního	kus	-16,000	4 827,00	-77 232,00	SoD
	PP		Spadiště kanalizační z prostého betonu kruhové výšky vstupu do 0,90 m a základní výšky spadiště 0,60 m Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 0,30 m výšky spadiště jednoduchého nebo bočního					
	VV		"PDPS" -16,00			-16,000		
	VV		"RDS" 0,00			0,000		
	VV		Součet			-16,000		
87	K	899103112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	-2,000	707,00	-1 414,00	SoD
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250					
	VV		"PDPS" -7,00			-7,000		
	VV		"RDS" 5,00			5,000		
	VV		Součet			-2,000		
88	M	415290064804430001	Poklop IS šachetní Prefa Brno BEGU KB 01 BEGU "B1", B125, bez odv. vnitřní průměr 605mm	KS	-7,000	2 034,00	-14 238,00	SoD
	PP		Poklop IS šachetní Prefa Brno BEGU KB 01 BEGU "B1", B125, bez odv. vnitřní průměr 605mm					
	VV		"PDPS" -7,00			-7,000		
	VV		"RDS" 0,00			0,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			-7,000		
125	M	0059163.	Poklop B125 BEGU s odvětráním, rám BEGU	kus	5,000	2 580,00	12 900,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poklop B125 BEGU s odvětráním, rám BEGU					
	VV		"PDPS" 0,00			0,000		
	VV		"RDS" 5,00			5,000		
	VV		Součet			5,000		
89	K	899623151	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 16/20	m3	-6,254	2 730,00	-17 073,42	SoD
	PP		Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 16/20					
	VV		"PDPS:					
	VV		"obetonování spádště"					
	VV		-(1,50*0,80* (3,40+2,00))			-6,480		
	VV		"odpočet potrubí" -(- 3,14*0,125*0,125*(1,70+2,90))			0,226		
	VV		"RDS" 0,00			0,000		
	VV		Součet			-6,254		
90	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu	m2	-20,520	392,00	-8 043,84	SoD
	PP		Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu					
	VV		"PDPS					
	VV		-(1,50* (3,40+2,00)*2)			-16,200		
	VV		-(0,80* (3,40+2,00))			-4,320		
	VV		"RDS" 0,00			0,000		
	VV		Součet			-20,520		
91	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm	m	-31,530	15,00	-472,95	SoD
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm					
	VV		"PDPS" -(143,20+10,54 - 12,00) "podtrubí DN300, DN700 - odpočet chráničky"			-141,740		
	VV		"RDS" 131,84 - 21,63 "odpočet vsak.boxu"			110,210		
	VV		Součet			-31,530		
92	K	899911125	Kluzné objímky (pojízdná sedla) pro zasunutí potrubí do chráničky výšky 41 mm vnějšího průměru potrubí do 328 mm	kus	-12,000	509,00	-6 108,00	SoD
	PP		Kluzné objímky (pojízdná sedla) pro zasunutí potrubí do chráničky výšky 41 mm vnějšího průměru potrubí do 328 mm					
	VV		"PDPS" -12,00			-12,000		
	VV		"RDS" 0,00			0,000		
	VV		Součet			-12,000		
93	K	899913164	Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 300 x 400	kus	-2,000	2 260,00	-4 520,00	SoD
	PP		Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 300 x 400					
	VV		"PDPS" -2,00			-2,000		
	VV		"RDS" 0,00			0,000		
	VV		Součet			-2,000		
94	K	899914119.R	Montáž ocelové chráničky v otevřeném výkopu vnějšího průměru D 426 x 10 mm	m	-12,000	1 120,00	-13 440,00	SoD
	PP		Montáž ocelové chráničky v otevřeném výkopu vnějšího průměru D 426 x 10 mm					
	VV		"PDPS" -12,00			-12,000		
	VV		"RDS" 0,00			0,000		
	VV		Součet			-12,000		
95	K	899-999.R	Provizorní most přes potok - pro přístup ke stavbě	kpl	-1,000	565 009,93	-565 009,93	SoD
	PP		Provizorní most přes potok - pro přístup ke stavbě					
	VV		"PDPS:					
	VV		"vybudování a rozbourání - most bude fungovat pouze pro výstavbu"					
	VV		"spadišť, výustního objektu a stoky pod drahou a bude zajišťovat přístup ke stavbě pro techniku"					
	VV		-1,00			-1,000		
	VV		"RDS" 0,00			0,000		
	VV		Součet			-1,000		
D	998		Přesun hmot				-27 972,79	
96	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	-29,108	961,00	-27 972,79	SoD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			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					
VV			"PDPS" -65,334			-65,334		
VV			"RDS" 36,226			36,226		
VV			Součet			-29,108		
D	PSV		Práce a dodávky PSV				9 343,41	
D	715		Izolace proti chemickým vlivům				9 343,41	
126	K	715174012	Provedení izolace proti chemickým vlivům nádrží, kanálů, šachet obklady čedičovými tl 25 až 40 mm do tmelů	m2	5,495	836,16	4 594,70	CS ÚRS 2021 02
PP			Provedení izolace stavebních konstrukcí speciální obklady nádrží, kanálů nebo šachet do tmelů, s úpravou spár čedičovými tl. 25 až 40 mm					
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/715174012					
VV			"PDPS" 0,00			0,000		
VV			"RDS" 3,14*0,50*0,50 + 3,14*1,00*1,50 "obklad spadišřové šachty"			5,495		
VV			Součet			5,495		
127	M	63232118	dlaždice z taveného čediče jemný rastr 200x200x22mm	kus	140,123	30,70	4 301,78	CS ÚRS 2021 02
PP			dlaždice z taveného čediče jemný rastr 200x200x22mm					
VV			"PDPS" 0,00			0,000		
VV			"RDS" 5,495/0,04*1,02			140,123		
VV			Součet			140,123		
128	K	998715101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti chemickým vlivům v objektech v do 6 m	t	0,338	1 322,28	446,93	CS ÚRS 2021 02
PP			Přesun hmot pro izolace proti chemickým vlivům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998715101					
VV			"PDPS" 0,00			0,000		
VV			"RDS" 0,338			0,338		
VV			Součet			0,338		
D	M		Práce a dodávky M				-36 000,00	
D	23-M		Montáže potrubí				-36 000,00	
97	K	230200123	Nasunutí potrubní sekce do ocelové chráničky jmenovitá světlost nasouvaného potrubí DN 300	m	-12,000	3 000,00	-36 000,00	SoD
PP			Nasunutí potrubní sekce do ocelové chráničky jmenovitá světlost nasouvaného potrubí DN 300					
VV			"PDPS" -12,00			-12,000		
VV			"RDS" 0,00			0,000		
VV			Součet			-12,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ETAPA 1.-OPATŘENÍ PRO LIKVIDACI SRÁŽKOVÝCH VOD - HORNÍ OLDŘICHOV

Objekt:

022 - SO 4.6.2_Reko stáv.propustku a nátok.objektu

KSO: 827 2

Místo:

CC-CZ: 2

Datum: 3. 3. 2022

Zadavatel:

Město Děčín, Mírové nám. 1175/5, 40538

IČ: 00261238

DIČ: CZ00261238

Zhotovitel:

SaM Silnice a mosty, a.s., Máchova 1129, 470 01 Česká Lípa

IČ: 25018094

DIČ: CZ25018094

Projektant:

Aquecon a.s., Čs.Legii 445/4, 41501 Teplice

IČ: 14868202

DIČ: CZ14868202

Zpracovatel:

Miluše Vágnerová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

334 798,77

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	334 798,77	21,00%	70 307,74
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

405 106,51

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ETAPA 1.-OPATŘENÍ PRO LIKVIDACI SRÁŽKOVÝCH VOD - HORNÍ OLDŘICHOV

Objekt: **022 - SO 4.6.2_Reko stáv.propustku a nátok.objektu**

Místo:

Zadavatel: Město Děčín, Mírové nám. 1175/5, 40538

Zhotovitel: SaM Silnice a mosty, a.s., Máchova 1129, 470 01 Česká Lípa

Datum: 3. 3. 2022

Projektant: Aquecon a.s.,
Čs.Legii 445/4,
41501 Teplice

Zpracovatel: Miluše Vágnerová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

334 798,77

HSV - Práce a dodávky HSV

334 798,77

1 - Zemní práce

23 704,75

2 - Zakládání

200,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

4 893,76

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

8 - Trubní vedení

269 034,84

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

11 007,00

997 - Přesun sutě

4 109,95

998 - Přesun hmot

21 848,47

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ETAPA 1.-OPATŘENÍ PRO LIKVIDACI SRÁŽKOVÝCH VOD - HORNÍ OLDŘICHOV

Objekt: **022 - SO 4.6.2_Reko stáv.propustku a nátok.objektu**

Místo:
Zadavatel: Město Děčín, Mírové nám. 1175/5, 40538
Zhotovitel: SaM Silnice a mosty, a.s., Máchova 1129, 470 01 Česká Lípa

Datum: 3. 3. 2022
Projektant: Aquecon a.s.,
Čs.Legii 445/4,
41501 Teplice
Zpracovatel: Miluše Vágnerová

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

Náklady soupisu celkem

334 798,77

D HSV Práce a dodávky HSV

334 798,77

D 1 Zemní práce

23 704,75

1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2	m2	40,000	46,00	1 840,00	SoD Dod. 03
	PP		Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2					
	VV		"odstranění náletů v oblasti nátoku, vč. oblasti pro úpravu svahování" 10,00*4,00		40,000			
	VV		Součet		40,000			
2	K	115001103	Převedení vody potrubím průměru DN přes 150 do 250	m	35,000	562,00	19 670,00	SoD Dod. 03
	PP		Převedení vody potrubím průměru DN přes 150 do 250					
3	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	5,000	34,00	170,00	SoD Dod. 03
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m					
	VV		"příprava na úpravu svahování" 10,00*2,50*0,2		5,000			
	VV		Součet		5,000			
4	K	181301103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	25,000	66,00	1 650,00	SoD Dod. 03
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm					
	VV		10,00*2,50		25,000			
	VV		Součet		25,000			
5	K	181451131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	25,000	11,00	275,00	SoD Dod. 03
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		25,00		25,000			
	VV		Součet		25,000			
6	M	005724720	osivo směs travní krajinná - rovinná	kg	0,750	133,00	99,75	SoD Dod. 03
	PP		osivo směs travní krajinná - rovinná					
	VV		25,00		25,000			
	VV		Součet		25,000			
	VV		25*0,03 "Přepočtené koeficientem množství		0,750			
	D	2	Zakládání				200,00	
8	K	215901101	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudružných do 92 % PS a nesoudružných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8	m2	25,000	8,00	200,00	SoD Dod. 03
	PP		Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudružných do 92 % PS a nesoudružných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		25,00				25,000	
	VV		Součet				25,000	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				4 893,76	
12	K	321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch	m2	3,375	1 191,00	4 019,63	SoD Dod. 03
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných					
	VV		2,95*0,50+1,90*0,50*2				3,375	
	VV		Součet				3,375	
13	K	321352010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění pl	m2	3,375	259,00	874,13	SoD Dod. 03
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných					
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
D	8		Trubní vedení				269 034,84	
15	K	359901111.	Vyčištění stok	m	23,500	35,62	837,07	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vyčištění stok jakékoliv výšky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/359901111					
	VV		23,50 "vyčištění propustku od sedimentu a hrubých nečistot"				23,500	
16	K	451316111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí C 25/30 tl do 100 mm	m2	15,510	362,00	5 614,62	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podklad pod dlažbu z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 tl. do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451316111					
	VV		"vnitřní oprava propustku - dno"					
	VV		23,50*0,66				15,510	
	VV		Součet				15,510	
17	K	451561111	Lože pod dlažby z kameniva drceného drobného vrstva tl do 100 mm	m2	28,000	121,00	3 388,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Lože pod dlažby z kameniva drceného drobného, tl. vrstvy do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451561111					
	VV		(3,00*2,00 *2 + 2,00*2,00*4)				28,000	
	VV		Součet				28,000	
7	K	212752101	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	7,900	311,00	2 456,90	CS ÚRS 2021 02
	PP		Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/212752101					
	VV		3,50+2,20+2,20				7,900	
	VV		Součet				7,900	
9	K	270210233	Zdivo základové z lomového kamene rubové se zatřením spár na maltu MC 25	m3	3,435	6 350,48	21 813,90	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zdivo základové z lomového kamene na hloubku do 5 m, v prostoru zapazeném nebo nezapazeném s odstraněním napadávký, bez úpravy povrchu základové spáry, s dodáním všech hmot rubové z lomového kamene lomařsky upraveného, jednostranně líčované, tl. od 250 do 450 mm se zatřením spár, na maltu cementovou MC 25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/270210233					
	VV		"vnitřní stabilizační prah propustku"					
	VV		1,30*1,24*0,80 "koncový"				1,290	
	VV		1,30*1,10*0,50*3				2,145	
	VV		Součet				3,435	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	321213114	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb výplňové na maltu MC 25	m3	9,136	5 242,37	47 894,29	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí výplňové z lomového kamene tříděného na maltu cementovou MC 25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321213114					
	VV		"nátokový objekt ve tvaru U - na základovou kci"					
	VV		2,95*(0,60+0,95)/2 * 2,06		4,710			
	VV		1,30*(0,60+0,95)/2 * 2,06 * 2		4,151			
	VV		1,29*0,61*0,35 "dno nátok.objektu do spádu"		0,275			
	VV		Součet		9,136			
11	K	321321115	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 25/30	m3	2,803	5 758,38	16 140,74	CS ÚRS 2021 02
	PP		Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321321115					
	VV		"základové zdivo" 2,95*1,90*0,50		2,803			
	VV		Součet		2,803			
14	K	327591111.	Zřízení výplně za opěrami a protimrazové klíny z jílu	m3	4,320	502,08	2 168,99	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zřízení výplně a protimrazových klínů za opěrami z jílu včetně zhutnění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/327591111					
	VV		(2,95+1,90*2) *2,56*0,25		4,320			
	VV		Součet		4,320			
18	K	463212121	Rovnanina z lomového kamene s vyklínováním spár těžným kamenivem	m3	5,600	3 031,47	16 976,23	CS ÚRS 2021 02
	PP		Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyplněním spár a dutin těžným kamenivem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/463212121					
	VV		"kolem nátokového objektu"					
	VV		(3,00*2,00 *2 + 2,00*2,00*4) * 0,20		5,600			
	VV		Součet		5,600			
19	K	465513127	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 200 mm	m2	0,787	1 190,00	936,53	CS ÚRS 2021 02
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/465513127					
	VV		1,29*0,61 "dno nátok.objektu do spádu"		0,787			
	VV		Součet		0,787			
20	K	465513327	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 300 mm pro hráze	m2	15,510	1 601,52	24 839,58	CS ÚRS 2021 02
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/465513327					
	VV		"vnitřní oprava propustku - dno"					
	VV		23,50*0,66		15,510			
	VV		Součet		15,510			
21	K	628195001	Očištění zdiva nebo betonu zdí a valů před započítáním oprav ručně	m2	86,251	129,11	11 135,87	CS ÚRS 2021 02
	PP		Očištění zdiva nebo betonu zdí a valů před započítáním oprav ručně					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/628195001					
	VV		"očistění lícového zdiva propustku v okolí vtokového otvoru a výtokového otvoru"					
	VV		((4,13+2,95)/2 *0,94 + (1,75+1,29)/2*1,65 - 0,99*1,50) * 2		8,701			
	VV		"očistění lícového zdiva stoky " 23,50*1,65*2		77,550			
	VV		Součet		86,251			
22	K	628631211	Spárování zdí a valů z lomového kamene cementovou maltou hl do 30 mm	m2	95,212	516,66	49 192,23	CS ÚRS 2021 02
	PP		Spárování zdiva opěrných zdí a valů cementovou maltou hloubky spárování do 30 mm, zdiva z lomového kamene					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/628631211					
	VV		1,75*2,06+1,30*2,06*2 "spárování nátokového objektu"		8,961			
	VV		"spárování stávajícího objektu očištěného propustku " 86,251		86,251			
	VV		Součet		95,212			
23	K	899911113	Osazení ocelových součástí pro potrubí závěsných a úložných hmotnosti jednotlivě přes 10 kg	kg	85,000	69,36	5 895,60	CS ÚRS 2021 02
	PP		Osazení ocelových součástí závěsných a úložných pro potrubí na mostech, konstrukcích apod. hmotnosti jednotlivě přes 10 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899911113					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	M	899-901	Pochozí krycí ocelová mříž 2,5x1,5 m, nosný rám z ocel.svařence, ukotveno do čela opěr.zdi, žárově pozink, uzamykatelná, vč.kotev	ks	1,000	34 160,00	34 160,00	
	PP		Pochozí krycí ocelová mříž 2,5x1,5 m, nosný rám z ocel.svařence, ukotveno do čela opěr.zdi, žárově pozink, uzamykatelná					
25	K	899911199.R	Napojení dešťové stoky F - DN300 - do nátokového objektu	ks	1,000	5 500,00	5 500,00	
	PP		Napojení dešťové stoky F - DN300 - do nátokového objektu					
26	K	931996113.	Úprava dilatační spáry tl do 12 mm	m2	3,193	1 850,00	5 907,05	
	PP		Úprava dilatační spáry tl do 12 mm					
	VV		(0,95+0,60)/2*2,06 * 2 "dilatace nového zdiva od stáv.čela propustku"		3,193			
	VV		Součet		3,193			
27	K	938903113	Vysekání spár hl do 70 mm ve zdivu z lomového kamene	m2	43,126	328,74	14 177,24	CS ÚRS 2021 02
	PP		Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích vysekání spár s očištěním zdiva nebo dlažby, s naložením sutí na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m při hloubce spáry do 70 mm ve zdivu z lomového kamene					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/938903113					
	VV		"výměra - viz pol. 628195001 - cca 50%" 86,251*0,50		43,126			
	VV		Součet		43,126			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				11 007,00	
28	K	960211259.R	Bourání konstrukcí vodních staveb z hladiny, s naložením vybouraných hmot a sutí na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 20 m zděných z kamene nebo z cihel	m3	3,000	3 669,00	11 007,00	SoD Dod. 03
	PP		Bourání konstrukcí vodních staveb z hladiny, s naložením vybouraných hmot a sutí na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 20 m zděných z kamene nebo z cihel					
	VV		"zbytky původního opevnění nátok.objektu "					
	VV		3,00*2,00*0,50		3,000			
	VV		Součet		3,000			
	D	997	Přesun sutě				4 109,95	
29	K	997321511	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot bez naložení, s vyložení a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost do 1 km	t	8,726	86,00	750,44	SoD Dod. 03
	PP		Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot bez naložení, s vyložení a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost do 1 km					
30	K	997321519	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot bez naložení, s vyložení a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost Příplatek k cenám za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	78,534	30,00	2 356,02	SoD Dod. 03
	PP		Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot bez naložení, s vyložení a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost Příplatek k cenám za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		8,726*9		78,534			
	VV		Součet		78,534			
31	K	997321611	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot bez naložení, s vyložení a hrubým urovnáním nakládání nebo překládání na dopravní prostředek při vodorovné dopravě sutí a vybouraných hmot	t	8,726	115,00	1 003,49	SoD Dod. 03
	PP		Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot bez naložení, s vyložení a hrubým urovnáním nakládání nebo překládání na dopravní prostředek při vodorovné dopravě sutí a vybouraných hmot					
	D	998	Přesun hmot				21 848,47	
32	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	73,317	298,00	21 848,47	SoD Dod. 03
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ETAPA 1.-OPATŘENÍ PRO LIKVIDACI SRÁŽKOVÝCH VOD - HORNÍ OLDŘICHOV

Objekt:

023 - SO 4.6.3_Otevřené koryto a VO

KSO: 832 34

Místo:

CC-CZ: 2

Datum: 3. 3. 2022

Zadavatel:

Město Děčín, Mírové nám. 1175/5, 40538

IČ: 00261238

DIČ: CZ00261238

Zhotovitel:

SaM Silnice a mosty, a.s., Máchova 1129, 470 01 Česká Lípa

IČ: 25018094

DIČ: CZ25018094

Projektant:

Aquecon a.s., Čs.Legii 445/4, 41501 Teplice

IČ: 14868202

DIČ: CZ14868202

Zpracovatel:

Miluše Vágnerová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 026 669,57

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 026 669,57	21,00%	215 600,61
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 242 270,18

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ETAPA 1.-OPATŘENÍ PRO LIKVIDACI SRÁŽKOVÝCH VOD - HORNÍ OLDŘICHOV

Objekt: **023 - SO 4.6.3_Otevřené koryto a VO**

Místo:

Zadavatel: Město Děčín, Mírové nám. 1175/5, 40538

Zhotovitel: SaM Silnice a mosty, a.s., Máchova 1129, 470 01 Česká Lípa

Datum: 3. 3. 2022

Projektant: Aquecon a.s.,
Čs.Legii 445/4,
41501 Teplice

Zpracovatel: Miluše Vágnerová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 026 669,57

HSV - Práce a dodávky HSV

1 026 669,57

1 - Zemní práce

339 650,20

3 - Svislé a kompletní konstrukce

180 345,21

4 - Vodorovné konstrukce

317 336,63

8 - Trubní vedení

96 076,94

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

11 789,18

998 - Přesun hmot

81 471,41

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ETAPA 1.-OPATŘENÍ PRO LIKVIDACI SRÁŽKOVÝCH VOD - HORNÍ OLDŘICHOV

Objekt: **023 - SO 4.6.3_Otevřené koryto a VO**

Místo:
 Zadavatel: Město Děčín, Mírové nám. 1175/5, 40538
 Zhotovitel: SaM Silnice a mosty, a.s., Máchova 1129, 470 01 Česká Lípa

Datum: 3. 3. 2022
 Projektant: Aquecon a.s.,
 Čs.Legii 445/4,
 41501 Teplice
 Zpracovatel: Miluše Vágnerová

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

Náklady soupisu celkem

1 026 669,57

D HSV Práce a dodávky HSV

1 026 669,57

D 1 Zemní práce

339 650,20

1	K	112101101	Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	4,000	135,00	540,00	SoD Dod. 03
PP			Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
2	K	112101103	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	1,000	530,82	530,82	CS ÚRS 2021 02
PP			Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112101103					
3	K	112201101	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm	kus	4,000	333,00	1 332,00	SoD Dod. 03
PP			Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm					
4	K	112201103	Odstranění pařezů D přes 500 do 700 mm	kus	1,000	1 095,09	1 095,09	CS ÚRS 2021 02
PP			Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 500 do 700 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112201103					
5	K	115001104	Převedení vody potrubím DN přes 250 do 300	m	35,000	725,03	25 376,05	CS ÚRS 2021 02
PP			Převedení vody potrubím průměru DN přes 250 do 300					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/115001104					
6	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	240,000	58,00	13 920,00	SoD Dod. 03
PP			Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
7	K	121112003	Sejmutí ornice tl vrstvy do 200 mm ručně	m2	260,000	173,00	44 980,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/121112003					
VV			26,00*10,00		260,000			
VV			Součet		260,000			
8	K	122351302	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3 strojně v omezeném prostoru	m3	86,503	513,00	44 376,04	CS ÚRS 2021 02
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v omezeném prostoru v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/122351302					
VV			"řez 1-2" 4,00* (5,38+6,54)/2* (1,62+2,08)/2		44,104			
VV			"řez 3-4" 7,60*(3,74+4,14)/2 * (1,55+1,46)/2		45,066			
VV			"řez 5-6" 4,60* (3,64+3,82)/2 * (1,25+1,36)/2		22,391			
VV			"řez 7- 8" 5,00* (5,81+8,26)/2 * (0,93+1,46)/2		42,034			
VV			"řez 9" 4,60* 8,50*0,42		16,422			
VV			"prah - 1.stupeň" 5,10*0,90*2,10		9,639			
VV			"prah v potoce" 10,00*0,70*0,90 + 10,00*4,00*0,50		26,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"prah - 2.stupeň" 4,10*0,60*0,85 + 4,10*0,90*1,65		8,180			
	VV		"prah - 3.stupeň" 4,10*0,90*1,65		6,089			
	VV		"prah - 4.stupeň" 5,60*1,10*1,05+5,60*0,60*1,35		11,004			
	VV		"odpočet sejmuté ornice" - 39,00		-39,000			
	VV		Mezisosoučet		192,229			
	VV		192,229*0,45 "45% zem.tř.4"		86,503			
	VV		Mezisosoučet		86,503			
9	K	122301109	Příplatek za lepivost u odkopávek nezapažených v hornině tř. 4	m3	25,951	27,80	721,44	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4					
	VV		Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4					
	VV		86,503*0,30		25,951			
	VV		Součet		25,951			
10	K	122451103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 100 m3 strojně	m3	57,669	569,00	32 813,66	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 50 do 100 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/122451103					
	VV		192,229*0,30 "zem.tř. 5 - 30%"		57,669			
	VV		Součet		57,669			
11	K	122551102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 50 m3 strojně	m3	48,057	1 040,00	49 979,28	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 přes 20 do 50 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/122551102					
	VV		192,229*0,25 "zem.tř.6 - 25%"		48,057			
	VV		Součet		48,057			
12	K	129153101	Čištění otevřených koryt vodotečí šíře dna do 5 m hl do 2,5 m v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 strojně	m3	27,000	338,00	9 126,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Čištění otevřených koryt vodotečí strojně s přehozením rozpojeného nánosu do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek při šířce původního dna do 5 m a hloubce koryta do 2,5 m v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/129153101					
	VV		"vyčištění koryta dna potoka pro zához lom.kamenem"					
	VV		10,00*5,40*0,50		27,000			
	VV		Součet		27,000			
13	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	86,503	91,30	7 897,72	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162211311					
14	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	173,006	99,10	17 144,89	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1311					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162211319					
	VV		86,503*2		173,006			
	VV		Součet		173,006			
15	K	162211331	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 stavebním kolečkem do 10 m	m3	105,726	140,00	14 801,64	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162211331					
	VV		57,669+48,057		105,726			
	VV		Součet		105,726			
16	K	162211339	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	211,452	130,00	27 488,76	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1331					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162211339					
	VV		105,726*2		211,452			
	VV		Součet		211,452			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	162201401	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	4,000	30,00	120,00	SoD Dod. 03
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
18	K	162201403	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 500 do 700 mm	kus	1,000	439,12	439,12	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201403					
19	K	162201411	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	4,000	462,00	1 848,00	SoD Dod. 03
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm					
20	K	162201413	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 500 do 700 mm	kus	1,000	2 164,18	2 164,18	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 500 do 700 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201413					
21	K	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 100 do 300 mm	kus	4,000	91,38	365,52	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201421					
22	K	162201423	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 500 do 700 mm	kus	1,000	652,33	652,33	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201423					
23	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	86,503	79,00	6 833,74	SoD Dod. 03
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
24	K	167101152	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 5 až 7	m3	105,726	108,00	11 418,41	SoD Dod. 03
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 5 až 7					
	VV		105,726		105,726			
	VV		Součet		105,726			
25	K	171103213	Uložení sypanin z horniny třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4 do hrází kanálů se zhutněním 100 % PS C s příměsí jílu přes 50 %	m3	18,000	92,30	1 661,40	CS ÚRS 2021 02
	PP		Uložení netříděných sypanin do zemních hrází z hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 pro jakoukoliv šířku koruny přívodních kanálů inundačních nebo ochranných se zhutněním do 100 % PS - koef. C s příměsí jílové hlíny přes 50 % objemu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171103213					
	VV		12,00*1,50*1,00		18,000			
	VV		Součet		18,000			
26	K	181301103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	80,000	66,00	5 280,00	SoD Dod. 03
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm					
	VV		80,00 "dle TZ D 1.4.1.1 - str.10 - ornice"		80,000			
	VV		Součet		80,000			
27	K	181301115	Rozprostření ornice tl vrstvy přes 250 do 300 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	640,763	24,26	15 544,91	CS ÚRS 2021 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181301115					
	VV		"rozprostření vytěžené zeminy" 192,229/0,30		640,763			
	VV		Součet		640,763			
28	K	181451131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	80,000	11,00	880,00	SoD Dod. 03
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		80		80,000			
	VV		Součet		80,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
29	M	005724720	osivo směs travní krajinná - rovinná	kg	2,400	133,00	319,20	SoD Dod. 03
	PP		osivo směs travní krajinná - rovinná					
	VV		80,00		80,000			
	VV		Součet		80,000			
	VV		80*0,03 "Přepočtené koeficientem množství		2,400			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				180 345,21	
30	K	321213114	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb výplňové na maltu MC 25	m3	25,156	5 242,37	131 877,06	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí výplňové z lomového kamene tříděného na maltu cementovou MC 25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321213114					
	VV		"dle situace D 1.4.1.2"					
	VV		8,26*0,60*2,20+3,82*0,50*1,45+4,14*0,50*1,45+2,73*0,40*0,94+6,54*0,60*1,90		25,156			
	VV		Součet		25,156			
31	K	321311115	Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 25/30	m3	9,000	5 385,35	48 468,15	CS ÚRS 2021 02
	PP		Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321311115					
	VV		"betonové prahy - dno potoka " 10,00*0,50*0,90 * 2		9,000			
	VV		Součet		9,000			
D	4		Vodorovné konstrukce				317 336,63	
32	K	451317111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly C 25/30 tl do 100 mm	m2	144,800	383,00	55 458,40	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30 tl. do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451317111					
	VV		"pod základ ve dně potoka" 10,00*0,70*2		14,000			
	VV		Mezisoučet		14,000			
	VV		"vývar" 4,00*3,40		13,600			
	VV		"pod základ prahů" 6,10*0,90 + 4,10*0,90*2 + 5,60*1,10		19,030			
	VV		"pod dlažbu mezi prahy"					
	VV		(7,60-0,50) * 6,10 + (4,60-0,50) * 4,10 + (5,00-0,50) * 4,10 + (4,00-0,50) * 5,60		98,170			
	VV		Mezisoučet		130,800			
	VV		Součet		144,800			
33	K	451571111	Lože pod dlažby ze štěrkopísků, tl. vrstvy do 100 mm	m2	144,800	137,00	19 837,60	SoD Dod. 03
	PP		Lože pod dlažby ze štěrkopísků, tl. vrstvy do 100 mm					
	VV		10,00*0,70*2 "dno potoka - prahy"		14,000			
	VV		Mezisoučet		14,000			
	VV		"vývar" 4,00*3,40		13,600			
	VV		"pod základ prahů" 6,10*0,90 + 4,10*0,90*2 + 5,60*1,10		19,030			
	VV		"pod dlažbu mezi prahy"					
	VV		(7,60-0,50) * 6,10 + (4,60-0,50) * 4,10 + (5,00-0,50) * 4,10 + (4,00-0,50) * 5,60		98,170			
	VV		Mezisoučet		130,800			
	VV		Součet		144,800			
34	K	457531111	Filtrační vrstvy z hrubého drceného kameniva bez zhutnění frakce od 4 až 8 do 22 až 32 mm	m3	4,000	1 244,94	4 979,76	CS ÚRS 2021 02
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva bez zhutnění, frakce od 4-8 do 22-32 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/457531111					
	VV		"dno potoka - pod zához" 10,00*4,00*0,10		4,000			
	VV		Součet		4,000			
35	K	462512370	Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost přes 200 do 500 kg	m3	20,000	1 715,88	34 317,60	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/462512370					
	VV		"dno potoka"					
	VV		10,00*4,00*0,50		20,000			
	VV		Součet		20,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	462519003	Příplatek za urovnání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost přes 200 do 500 kg	m2	20,000	215,75	4 315,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/462519003					
37	K	465513227	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 250 mm pro hráze	m2	10,000	1 270,00	12 700,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/465513227					
	VV		"betonové prahy - dno potoka" 10,00*0,50*2		10,000			
	VV		Součet		10,000			
38	K	465513327	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 300 mm pro hráze	m2	115,970	1 601,52	185 728,27	CS ÚRS 2021 02
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/465513327					
	VV		"nos vývaru" 4,00*1,050		4,200			
	VV		"vývar" 4,00*3,40		13,600			
	VV		(7,60-0,50)* 6,10 + (4,60-0,50)*4,10 + (5,00-0,50)*4,10 + (4,00-0,50)*5,60		98,170			
	VV		Součet		115,970			
D	8		Trubní vedení				96 076,94	
39	K	871261151	Montáž potrubí z PE100 SDR 17 otevřený výkop svařovaných na tupo D 125 x 7,4 mm	m	2,000	116,02	232,04	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 17/PN10 D 125 x 7,4 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871261151					
	VV		1,00*2 "potrubí zabetonované - ve vývaru"		2,000			
	VV		Součet		2,000			
40	M	28613666	potrubí vodovodní třívrstvé PE100 SDR17 s dodatečným opláštěním a integrovaným detekčním vodičem, 125 x 7,4mm	m	2,000	537,00	1 074,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		potrubí vodovodní třívrstvé PE100 SDR17 s dodatečným opláštěním a integrovaným detekčním vodičem, 125 x 7,4mm					
41	K	871470410	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylenu DN 800	m	10,000	647,09	6 470,90	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 10 DN 800					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871470410					
	VV		"usměrnění přítoku potoka" 10,00		10,000			
	VV		Součet		10,000			
42	M	28617282	trubka kanalizační PP korugovaná DN 800x6000mm SN16	m	10,000	8 830,00	88 300,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		trubka kanalizační PP korugovaná DN 800x6000mm SN16					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				11 789,18	
43	K	960211251	Bourání vodních staveb zděných z kamene nebo z cihel, z vodní hladiny	m3	1,600	7 368,24	11 789,18	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bourání konstrukcí vodních staveb z hladiny, s naložením vybouraných hmot a sutí na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 20 m zděných z kamene nebo z cihel					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/960211251					
	VV		"odbourání + rozebrání kamenné zdi u potoka" 2,00*1,00*0,80		1,600			
	VV		"kameny budou využity při obnově"					
	VV		Součet		1,600			
D	998		Přesun hmot				81 471,41	
44	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	273,394	298,00	81 471,41	SoD Dod. 03
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ETAPA 1.-OPATŘENÍ PRO LIKVIDACI SRÁŽKOVÝCH VOD - HORNÍ OLDŘICHOV

Objekt:

024 - SO 4.7 - Kanalizace v ul. Hanácká

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Děčín, Mírové nám. 1175/5, 40538

Zhotovitel:

SaM Silnice a mosty, a.s., Máchova 1129, 470 01 Česká Lípa

Projektant:

Aquecon a.s., Čs.Legii 445/4, 41501 Teplice

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

3. 3. 2022

IČ:

00261238

DIČ:

CZ00261238

IČ:

25018094

DIČ:

CZ25018094

IČ:

14868202

DIČ:

CZ14868202

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 323 581,19

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 323 581,19	21,00%	277 952,05
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 601 533,24

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ETAPA 1.-OPATŘENÍ PRO LIKVIDACI SRÁŽKOVÝCH VOD - HORNÍ OLDŘICHOV

Objekt: **024 - SO 4.7 - Kanalizace v ul. Hanácká**

Místo:

Datum: 3. 3. 2022

Zadavatel: Město Děčín, Mírové nám. 1175/5, 40538

Projektant: Aquecon a.s.,
Čs.Legii 445/4,
41501 Teplice

Zhotovitel: SaM Silnice a mosty, a.s., Máchova 1129, 470 01 Česká Lípa

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 323 581,19

HSV - Práce a dodávky HSV

1 323 581,19

1 - Zemní práce

869 661,38

3 - Svislé a kompletní konstrukce

2 145,00

4 - Vodorovné konstrukce

35 118,54

5 - Komunikace pozemní

0,00

8 - Trubní vedení

397 846,94

997 - Přesun sutě

6 613,80

998 - Přesun hmot

12 195,53

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ETAPA 1.-OPATŘENÍ PRO LIKVIDACI SRÁŽKOVÝCH VOD - HORNÍ OLDŘICHOV

Objekt: **024 - SO 4.7 - Kanalizace v ul. Hanácká**

Místo:
 Zadavatel: Město Děčín, Mírové nám. 1175/5, 40538
 Zhotovitel: SaM Silnice a mosty, a.s., Máchova 1129, 470 01 Česká Lípa

Datum: 3. 3. 2022
 Projektant: Aquecon a.s.,
 Čs.Legii 445/4,
 41501 Teplice
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 323 581,19

D HSV Práce a dodávky HSV 1 323 581,19

D 1 Zemní práce 869 661,38

1	K	11500110R2	Dočasné přečerpávání nebo převádění splaškových vod po dobu stavby vč. přerušení průtoku ucpávkovými vaky	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
---	---	------------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

PP Dočasné přečerpávání nebo převádění splaškových vod po dobu stavby vč. přerušení průtoku ucpávkovými vaky

2	K	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřeb	m	10,940	248,00	2 713,12	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

PP Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovité světlosti DN do 200 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/119001405

VV	1*1,4 "vodovod	1,400
VV	1*1,4 "přípojka vody	1,400
VV	8,14 "vodovod podélně	8,140
VV	Součet	10,940

3	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřeb	m	5,600	242,00	1 355,20	SoD
---	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	-----

PP Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů

VV	2*1,4 "NN	2,800
VV	1*1,4 "sdělovací kabel	1,400
VV	1*1,4 "VO	1,400
VV	Součet	5,600

4	K	119002121	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pochozí přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí zřízení	kus	3,000	217,00	651,00	SoD
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	-----

PP Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pochozí přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí zřízení

P *Poznámka k položce:*
Poznámka k položce: použití pro celou stavbu

5	K	119002122	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pochozí přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí odstranění	kus	3,000	116,00	348,00	SoD
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	-----

PP Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pochozí přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí odstranění

6	K	119002411.Z.1	Pojezdový prvek ŽELVA pro zabezpečení výkopu š.do 1,50m pro zatěž.třídu A vč.montáže a demontáže a zábradlí	den	1,000	250,00	250,00	
---	---	---------------	---	-----	-------	--------	--------	--

PP Pojezdový prvek ŽELVA pro zabezpečení výkopu š.do 1,50m pro zatěž.třídu A vč.montáže a demontáže a zábradlí

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: Pronájem : 250,-Kč /den</i>					
	VV		"pronájem ... ks,přejezd po ...m ,doba ...dní" 1*1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
7	K	119002411.ZD	Pojezdový prvek ŽELVA pro zabezpečení výkopu doprava	km	2,000	54,00	108,00	
	PP		Pojezdový prvek ŽELVA pro zabezpečení výkopu doprava					
	VV		"pronájem ... ks na 50 m,vzdál ...km *2" 2*1,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
8	K	119002411.ZO	Pojezdový prvek ŽELVA pro zabezp. výkopu osazení a demontáž	ks	1,000	3 300,00	3 300,00	
	PP		Pojezdový prvek ŽELVA pro zabezp. výkopu osazení a demontáž					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: montáž,demontáž : 250,-Kč/ks podbetonování : 550,-Kč/ks kotevní trny vč.podložek,matice a vyvrtání :250,-Kč/ks - potřeby 16ks</i>					
	VV		"pronájem ...ks,přejezd po...m "1*1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
9	K	119003141	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé plastový plot zřízení	m	174,600	98,90	17 267,94	CS ÚRS 2021 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé plastový plot zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/119003141					
	VV		(82,5+2,4*2)*2		174,600			
	VV		Součet		174,600			
10	K	119003142	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé plastový plot odstranění	m	174,600	23,10	4 033,26	CS ÚRS 2021 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé plastový plot odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/119003142					
11	K	119004111	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem zřízení	m	5,000	171,00	855,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/119004111					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: použití pro celou stavbu</i>					
	VV		5 "pro celou stavbu		5,000			
	VV		Součet		5,000			
12	K	119004112	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem odstranění	m	5,000	50,00	250,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/119004112					
13	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	21,424	456,00	9 769,34	SoD
	PP		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
14	K	132154204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3	m3	178,530	263,00	46 953,39	CS ÚRS 2021 01
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/132154204					
15	K	132254204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	178,530	446,00	79 624,38	CS ÚRS 2021 01
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/132254204					
16	K	151101102	Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	541,929	240,00	130 062,96	SoD
	PP		Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m					
	VV		82,5*2*2,726		449,790			
	VV		(19,4-5*0,5)*2*2,726		92,139			
	VV		Součet		541,929			
17	K	151101112	Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m	m2	541,929	79,00	42 812,39	SoD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odstranění pažení a rozeptání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m					
18	K	162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	357,059	81,00	28 921,78	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162351104					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: uvažovaná meziskládká - Vaňovský přístav					
19	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	357,059	256,00	91 407,10	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162751117					
20	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	357,059	45,50	16 246,18	CS ÚRS 2021 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/167151111					
21	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	357,059	18,50	6 605,59	CS ÚRS 2021 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/171251201					
22	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	357,059	237,00	84 622,98	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/171201221					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: uvažovaná skládka Všebořice					
23	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	245,997	133,00	32 717,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/174151101					
24	M	583312000	šterkopísek (Bratčice) netříděný zásypový materiál	t	442,795	429,00	189 959,06	SoD
	PP		šterkopísek (Bratčice) netříděný zásypový materiál					
	VV		245,997*1,8 "Přepočtené koeficientem množství"		442,795			
	VV		Součet		442,795			
25	K	175151101	Obsypání potrubí strojně 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	m3	75,918	246,00	18 675,83	SoD
	PP		Obsypání potrubí strojně 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					
	VV		82,5*1,4*0,645		74,498			
	VV		(19,4-5*0,5)*1,2*0,45		9,126			
	VV		Mezisoučet		83,624			
	VV		-82,5*9,34/100 "vytlačení objemu potrubí"		-7,706			
	VV		Součet		75,918			
26	M	58337302	šterkopísek frakce 0/16	t	136,652	367,00	50 151,28	CS ÚRS 2021 01
	PP		šterkopísek frakce 0/16					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				2 145,00	
27	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	82,500	26,00	2 145,00	SoD
	PP		Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	4		Vodorovné konstrukce				35 118,54	
28	K	451573112R	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 11 mm	m3	27,438	1 070,00	29 358,66	
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 11 mm					
	VV		82,5*1,4*(0,1+0,12)		25,410			
	VV		(19,4-5*0,5)*1,2*0,1		2,028			
	VV		Součet		27,438			
29	K	452112111	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm	kus	5,000	144,00	720,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/452112111					
	VV		1+2+2		5,000			
	VV		Součet		5,000			
30	M	59224185	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	1,000	258,00	258,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm					
31	M	59224176	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	2,000	281,00	562,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm					
32	M	59224187	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	2,000	295,00	590,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm					
33	K	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3	0,972	2 910,00	2 828,52	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/452311131					
	VV		1,8*1,8*0,15*2 "pod šachty"		0,972			
	VV		Součet		0,972			
34	K	452351101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty	m2	2,160	371,00	801,36	SoD
	PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty					
	VV		1,8*0,15*4*2 "podkl. desky pod šachty"		2,160			
	VV		Součet		2,160			
D	5		Komunikace pozemní				0,00	
35	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	131,030	0,00	0,00	
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Duplicitní položka z SO 4.4.					
	VV		131,03 "zásyp nad aktivní zónou komunikace"		131,030			
36	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	131,030	0,00	0,00	
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Duplicitní položka z SO 4.4.					
	VV		131,03 "zásyp nad aktivní zónou komunikace"		131,030			
37	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	131,030	0,00	0,00	
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Duplicitní položka z SO 4.4.					
38	K	573211107	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	262,060	0,00	0,00	
	PP		Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Duplicitní položka z SO 4.4.					
	VV		131,03*2		262,060			
39	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrušná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	131,030	0,00	0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Duplicitní položka z SO 4.4.</i>					
D	8		Trubní vedení				397 846,94	
40	K	831392121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 400	m	82,500	622,00	51 315,00	SoD
PP			Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 400					
41	M	59710701	trouba kameninová glazovaná DN 400 dl 2,50m spojovací systém C	m	83,738	2 648,00	221 738,22	SoD
PP			trouba kameninová glazovaná DN 400 dl 2,50m spojovací systém C					
VV			82,5*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		83,738			
VV			Součet		83,738			
42	K	837391221	Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním odbočných DN 400	kus	5,000	783,00	3 915,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním odbočných DN 400					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/837391221					
43	M	59711790	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN 400/150 dl 1000mm spojovací systém C/F tř.160/-	kus	5,000	4 110,00	20 550,00	SoD
PP			odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN 400/150 dl 1000mm spojovací systém C/F tř.160/-					
44	K	837392221	Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním jednoosých DN 400	kus	5,000	535,00	2 675,00	SoD
PP			Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním jednoosých DN 400					
VV			2+3 "nátok a odtok ze šachty		5,000			
VV			Součet		5,000			
45	M	59710854	trouba kameninová glazovaná zkrácená DN 400 dl 60(75)cm třída 160 spojovací systém C	kus	3,000	2 498,00	7 494,00	SoD
PP			trouba kameninová glazovaná zkrácená DN 400 dl 60(75)cm třída 160 spojovací systém C					
VV			3 "přítok do šachty		3,000			
VV			Součet		3,000			
46	M	59710884	trouba kameninová glazovaná zkrácená bez hrdla DN 400 dl 60(75)cm třída 160 spojovací systém C	kus	2,000	2 373,00	4 746,00	SoD
PP			trouba kameninová glazovaná zkrácená bez hrdla DN 400 dl 60(75)cm třída 160 spojovací systém C					
VV			2 "odtok ze šachty		2,000			
VV			Součet		2,000			
47	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160	m	19,400	372,00	7 216,80	CS ÚRS 2021 01
PP			Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/871315221					
VV			3,5+2,9+5,5+5,0+2,5 "přípojky		19,400			
VV			Součet		19,400			
48	K	871395811	Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo polypropylenu PP v otevřeném výkopu DN přes 250 do 400	m	82,500	81,10	6 690,75	CS ÚRS 2021 01
PP			Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo polypropylenu PP v otevřeném výkopu DN přes 250 do 400					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/871395811					
49	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160	kus	15,000	226,00	3 390,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/877315211					
VV			5+5+5		15,000			
VV			Součet		15,000			
50	M	28611359	koleno kanalizace PVC KG 160x15°	kus	5,000	92,90	464,50	CS ÚRS 2021 01
PP			koleno kanalizace PVC KG 160x15°					
51	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	5,000	106,00	530,00	CS ÚRS 2021 01
PP			koleno kanalizační PVC KG 160x45°					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	M	SF712000W	Přechod z kameninového potrubí kanalizace na plastové KGUS-160	kus	5,000	504,69	2 523,45	
	PP		Přechod z kameninového potrubí kanalizace na plastové KGUS-160					
53	M	SF716150W	KG těsnění pro přechod z kameninového potrubí kanalizace na plastové KGUS-160	kus	5,000	112,00	560,00	
	PP		KG těsnění pro přechod z kameninového potrubí kanalizace na plastové KGUS-160					
54	K	890431811	Bourání šachet a jímek ručně velikosti obestavěného prostoru přes 1,5 do 3 m3 z prefabrikovaných skruží	m3	2,898	2 770,00	8 027,46	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bourání šachet a jímek ručně velikosti obestavěného prostoru přes 1,5 do 3 m3 z prefabrikovaných skruží					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/890431811					
	VV		(PI*0,62*0,62*2,4) "Š2		2,898			
	VV		Součet		2,898			
55	K	890451811	Bourání šachet a jímek ručně velikosti obestavěného prostoru přes 3 do 5 m3 z prefabrikovaných skruží	m3	3,454	1 690,00	5 837,26	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bourání šachet a jímek ručně velikosti obestavěného prostoru přes 3 do 5 m3 z prefabrikovaných skruží					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/890451811					
	VV		(PI*0,62*0,62*2,86) "Š1		3,454			
	VV		Součet		3,454			
56	K	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	5,000	714,00	3 570,00	SoD
	PP		Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných					
57	M	59224160	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x25x12cm	kus	1,000	874,00	874,00	SoD
	PP		skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x25x12cm					
58	M	59224161	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x50x12cm	kus	1,000	1 249,00	1 249,00	SoD
	PP		skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x50x12cm					
59	M	59224162	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x100x12cm	kus	2,000	2 810,00	5 620,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x100x12cm					
60	K	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	2,000	744,00	1 488,00	SoD
	PP		Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových					
61	M	59224168	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná kapsová	kus	2,000	2 590,00	5 180,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná kapsová					
62	M	592243480	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	7,000	175,00	1 225,00	SoD
	PP		těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000					
63	K	894414111	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	2,000	872,00	1 744,00	SoD
	PP		Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)					
64	M	592243301R	dno šachtové beton kompaktní jednolitě 400-885	kus	2,000	9 980,00	19 960,00	
	PP		dno šachtové beton kompaktní jednolitě 400-885					
65	K	899103211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 Kg	kus	2,000	477,00	954,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 Kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/899103211					
	VV		2 "původní šachty		2,000			
	VV		Součet		2,000			
66	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000	806,00	1 612,00	SoD
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600					
67	M	59224665.	poklop šachtový litina v litino-betonovém rámu D 400, bez odvětrání se zajištěním proti krádeži	kus	2,000	2 730,00	5 460,00	
	PP		poklop šachtový litina v litino-betonovém rámu D 400, bez odvětrání se zajištěním proti krádeži					
68	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm	m	82,500	15,00	1 237,50	SoD
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm					
D	997		Přesun sutě				6 613,80	
69	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	5,757	105,00	604,49	CS ÚRS 2021 01
	PP		Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997002611					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
70	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	5,757	233,00	1 341,38	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013501					
	VV		1,739+1,243 "šachty		2,982			
	VV		2,475 "potrubí plast		2,475			
	VV		0,3 "poklopy		0,300			
	VV		Součet		5,757			
71	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	26,838	10,20	273,75	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013509					
	VV		2,982*9 "Přepočtené koeficientem množství		26,838			
	VV		Součet		26,838			
72	K	997013601R	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 x	t	2,982	212,00	632,18	SoD
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 x					
	VV		1,739+1,243 "šachty		2,982			
	VV		Součet		2,982			
73	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03	t	2,475	1 520,00	3 762,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013813					
	VV		2,475 "potrubí plast		2,475			
	VV		Součet		2,475			
	D	998	Přesun hmot				12 195,53	
74	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub kameninových pro kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	23,866	511,00	12 195,53	SoD
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub kameninových pro kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ETAPA 1.-OPATŘENÍ PRO LIKVIDACI SRÁŽKOVÝCH VOD - HORNÍ OLDŘICHOV

Objekt:

03 - SO 03 - Úprava napojení objektů na komunikaci

KSO: 827 2

Místo:

CC-CZ:

Datum: 3. 3. 2022

Zadavatel:

Město Děčín, Mírové nám. 1175/5, 40538

IČ: 00261238

DIČ: CZ00261238

Zhotovitel:

SaM Silnice a mosty, a.s., Máchova 1129, 470 01 Česká Lípa

IČ: 25018094

DIČ: CZ25018094

Projektant:

Aquecon a.s., Čs.Legii 445/4, 41501 Teplice

IČ: 14868202

DIČ: CZ14868202

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

92 135,38

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	92 135,38	21,00%	19 348,43
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

111 483,81

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ETAPA 1.-OPATŘENÍ PRO LIKVIDACI SRÁŽKOVÝCH VOD - HORNÍ OLDŘICHOV

Objekt: **03 - SO 03 - Úprava napojení objektů na komunikaci**

Místo:

Datum: 3. 3. 2022

Zadavatel: Město Děčín, Mírové nám. 1175/5, 40538

Projektant: Aquecon a.s.,
Čs.Legii 445/4,
41501 Teplice

Zhotovitel: SaM Silnice a mosty, a.s., Máchova 1129, 470 01 Česká Lípa

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

92 135,38

HSV - Práce a dodávky HSV

92 135,38

1 - Zemní práce

19 819,80

5 - Komunikace pozemní

58 239,72

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

12 654,18

998 - Přesun hmot

1 421,68

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ETAPA 1.-OPATŘENÍ PRO LIKVIDACI SRÁŽKOVÝCH VOD - HORNÍ OLDŘICHOV

Objekt:

03 - SO 03 - Úprava napojení objektů na komunikaci

Místo:

Datum: 3. 3. 2022

Zadavatel: Město Děčín, Mírové nám. 1175/5, 40538

Projektant: Aquecon a.s.,
Čs.Legii 445/4,
41501 Teplice

Zhotovitel: SaM Silnice a mosty, a.s., Máchova 1129, 470 01 Česká Lípa

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

92 135,38

D	HSV		Práce a dodávky HSV				92 135,38	
D	1		Zemní práce				19 819,80	
4	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně	m2	169,400	117,00	19 819,80	CS ÚRS 2021 02
PP 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 ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113106171								
D	5		Komunikace pozemní				58 239,72	
1	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	169,400	247,00	41 841,80	SoD
PP Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 VV "úprava napojení objektů na komunikaci - zdvojnásobení předpoklad z etapy II." 2*84,7 169,400								
2	M	592450070	dlažba zámková tvaru I 200x165x40mm přírodní	m2	37,268	440,00	16 397,92	SoD
PP dlažba zámková profilová pro komunikace 20x16,5x8 cm přírodní Poznámka k položce: P Přepočteno koeficientem množství 1,10 VV "předpoklad výměny, náhrady popřípadě rozšíření - 20%" 169,4*0,2 33,880 VV 33,88*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 37,268								
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				12 654,18	
5	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m2	169,400	74,70	12 654,18	CS ÚRS 2021 02
PP Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/979054451								
D	998		Přesun hmot				1 421,68	
3	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	20,907	68,00	1 421,68	SoD
PP Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu								

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ETAPA 1.-OPATŘENÍ PRO LIKVIDACI SRÁŽKOVÝCH VOD - HORNÍ OLDŘICHOV

Objekt:

04 - SO 5.1 Výústní objekt

KSO: 827 2

Místo:

CC-CZ: 2

Datum: 3. 3. 2022

Zadavatel:

Město Děčín, Mírové nám. 1175/5, 40538

IČ: 00261238

DIČ: CZ00261238

Zhotovitel:

SaM Silnice a mosty, a.s., Máchova 1129, 470 01 Česká Lípa

IČ: 25018094

DIČ: CZ25018094

Projektant:

Aquecon a.s., Čs.Legii 445/4, 41501 Teplice

IČ: 14868202

DIČ: CZ14868202

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

-33 934,37

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-33 934,37	21,00%	-7 126,22
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-41 060,59

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ETAPA 1.-OPATŘENÍ PRO LIKVIDACI SRÁŽKOVÝCH VOD - HORNÍ OLDŘICHOV

Objekt: **04 - SO 5.1 Výústní objekt**

Místo:

Zadavatel: Město Děčín, Mírové nám. 1175/5, 40538

Zhotovitel: SaM Silnice a mosty, a.s., Máchova 1129, 470 01 Česká Lípa

Datum: 3. 3. 2022

Projektant: Aquecon a.s.,
Čs.Legii 445/4,
41501 Teplice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

-33 934,37

HSV - Práce a dodávky HSV

-33 934,37

1 - Zemní práce

-14 704,82

3 - Svislé a kompletní konstrukce

-7 249,77

4 - Vodorovné konstrukce

-2 135,92

8 - Trubní vedení

-7 077,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

-1 258,47

997 - Přesun sutě

-428,14

998 - Přesun hmot

-1 080,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ETAPA 1.-OPATŘENÍ PRO LIKVIDACI SRÁŽKOVÝCH VOD - HORNÍ OLDŘICHOV

Objekt:

04 - SO 5.1 Výústní objekt

Místo:

Datum: 3. 3. 2022

Zadavatel: Město Děčín, Mírové nám. 1175/5, 40538

Projektant: Aquecon a.s.,
Čs.Legii 445/4,
41501 Teplice

Zhotovitel: SaM Silnice a mosty, a.s., Máchova 1129, 470 01 Česká Lípa

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-33 934,37

D HSV Práce a dodávky HSV

-33 934,37

D 1 Zemní práce

-14 704,82

1	K	115001103	Převedení vody potrubím průměru DN přes 150 do 250	m	-20,000	562,00	-11 240,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	--	---	---------	--------	------------	----------------

PP Převedení vody potrubím průměru DN přes 150 do 250

2	K	131201201	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	-2,700	547,00	-1 476,90	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

PP Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3

VV -2,00*(2,00*1,35)/2

-2,700

VV Součet

-2,700

3	K	131201209	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	-0,900	32,00	-28,80	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	--	----	--------	-------	--------	----------------

PP Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3

VV -2,700/3

-0,900

4	K	161101101	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 1 do 2,5 m	m3	-2,700	90,00	-243,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	--	----	--------	-------	---------	----------------

PP 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 1 do 2,5 m

5	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	-2,700	190,00	-513,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	---------	----------------

PP Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4

6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	-2,700	19,00	-51,30	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	-----------------------------	----	--------	-------	--------	----------------

PP Uložení sypaniny na skládky

7	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	-4,860	237,00	-1 151,82	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

PP Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)

VV -2,70*1,80

-4,860

VV Součet

-4,860

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

-7 249,77

8	K	321321116	Konstrukce z betonu vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř.	m3	-0,289	5 030,00	-1 453,67	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	----------------

PP Konstrukce z betonu vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37

VV -0,80*0,70*0,20

-0,112

VV -0,60*0,93*0,20

-0,112

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-(0,70*0,93)/2 * 0,10 * 2				-0,065	
	VV		Součet				-0,289	
9	K	321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch	m2	-3,018	1 191,00	-3 594,44	CS ÚRS 2017 02
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných					
	VV		-(0,80*0,20*2+0,70*0,20*2)				-0,600	
	VV		-(0,80*0,93+0,60*0,93)				-1,302	
	VV		-((0,70*0,93) /2 + (0,50*0,93) /2) *2				-1,116	
	VV		Součet				-3,018	
10	K	321352010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění pl	m2	-3,018	259,00	-781,66	CS ÚRS 2017 02
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných					
11	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty průměru do 12	t	-0,040	35 500,00	-1 420,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		-0,289*0,140				-0,040	
	VV		Součet				-0,040	
	D	4	Vodorovné konstrukce					-2 135,92
12	K	451571111	Lože pod dlažby ze šterkopísků, tl. vrstvy do 100 mm	m2	-0,560	137,00	-76,72	CS ÚRS 2017 02
	PP		Lože pod dlažby ze šterkopísků, tl. vrstvy do 100 mm					
	VV		-0,80*0,70				-0,560	
	VV		Součet				-0,560	
13	K	462512270	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m3	-1,320	1 560,00	-2 059,20	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg					
	VV		-(2,00*1,00 + 1,20*1,00*2) * 0,30				-1,320	
	VV		Součet				-1,320	
	D	8	Trubní vedení					-7 077,00
14	K	899911112	Osazení ocelových součástí závěsných a úložných pro potrubí na mostech, konstrukcích apod. hmotnosti jednotlivě přes 5 do 10 kg	kg	-9,800	85,00	-833,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Osazení ocelových součástí závěsných a úložných pro potrubí na mostech, konstrukcích apod. hmotnosti jednotlivě přes 5 do 10 kg					
15	M	899-902	Mříž vyklápěcí svařovaná z ocel.tyčí prům.12 mm, uzamykatelná	ks	-1,000	6 244,00	-6 244,00	
	PP		Mříž vyklápěcí svařovaná z ocel.tyčí prům.12 mm, uzamykatelná					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					-1 258,47
16	K	960211259.R	Bourání konstrukcí vodních staveb z hladiny, s naložením vybouraných hmot a suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 20 m zděných z kamene nebo z cihel	m3	-0,343	3 669,00	-1 258,47	CS ÚRS 2017 02
	PP		Bourání konstrukcí vodních staveb z hladiny, s naložením vybouraných hmot a suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 20 m zděných z kamene nebo z cihel					
	VV		"vybourání stávající zdi potoka "					
	VV		-0,80*1,43*0,30				-0,343	
	VV		Součet				-0,343	
	D	997	Přesun sutě					-428,14

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost do 1 km	t	-0,909	86,00	-78,17	CS ÚRS 2017 02
PP			Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost do 1 km					
18	K	997321519	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost Příplatek k cenám za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	-8,181	30,00	-245,43	CS ÚRS 2017 02
PP			Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost Příplatek k cenám za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
VV			-0,909*9					
VV			Součet					
					-8,181			
					-8,181			
19	K	997321611	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním nakládání nebo překládání na dopravní prostředek při vodorovné dopravě suti a vybouraných hmot	t	-0,909	115,00	-104,54	CS ÚRS 2017 02
PP			Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním nakládání nebo překládání na dopravní prostředek při vodorovné dopravě suti a vybouraných hmot					
D			998	Přesun hmot				-1 080,25
20	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	-3,625	298,00	-1 080,25	CS ÚRS 2017 02
PP			Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
eGTypPolozky	OST	Ostatní náklady
	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST