

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 30118052

Stavba: Bělský potok ř.km 1,839 - 1,974 - úprava koryta v k. ú. Bělá u Děčína u č.p. 93

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 6. 8. 2021

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ: 27221253

HG partner s.r.o. DIČ: CZ27221253

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH			8 979 787,54
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	8 979 787,54	1 885 755,38
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	10 865 542,92
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 30118052

Stavba: Bělský potok ř.km 1,839 - 1,974 - úprava koryta v k. ú. Bělá u Děčína u č.p. 93

Místo: Datum: 6. 8. 2021

Zadavatel: Projektant: HG partner s.r.o.

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		8 979 787,54	10 865 542,92	
SO 01.01	Zatrubnění v Dolním úseku	2 362 868,74	2 859 071,18	STA
SO 01.02	Monolitický oblouk v km 43,83	56 187,88	67 987,33	STA
SO 01.03	Zaústění do železobetonové jímky na ZÚ	54 862,08	66 383,12	STA
SO 02	Šachta v zahradě	640 915,64	775 507,92	STA
SO 03.01	Zatrubnění ve středním úseku	1 642 931,71	1 987 947,37	STA
SO 03.02	Monolitický oblouk v km 70,73	82 492,68	99 816,14	STA
SO 03.03	Obnova dlažby mezi řezy 7 a 9	189 121,31	228 836,79	STA
SO 04	Šachta u ulice	493 072,12	596 617,27	STA
SO 05.01	Zakrytý profil v ulici Saská	1 890 322,53	2 287 290,26	STA
SO 05.02	Oblouk betonovaný na místě v km 124,63	74 639,76	90 314,11	STA
SO 05.03	Zemní práce pro přeložky vodovodu	144 041,70	174 290,46	STA
SO 05.04	Obnova podezdívky podél parc. č. 2 v případě jejího poškození	96 813,74	117 144,63	STA
SO 06	Soutok na KÚ	333 517,65	403 556,36	STA
SO 07	Přeložení plynovodu	98 000,00	118 580,00	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	820 000,00	992 200,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bělský potok ř.km 1,839 - 1,974 - úprava koryta v k. ú. Bělá u Děčína u č.p. 93

Objekt:

SO 01.01 - Zatrubnění v Dolním úseku

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

HG partner s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 6. 8. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

27221253

DIČ:

CZ27221253

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 362 868,74

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 362 868,74	21,00%	496 202,44
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 859 071,18

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Bělský potok ř.km 1,839 - 1,974 - úprava koryta v k. ú. Bělá u Děčína u č.p. 93

Objekt: **SO 01.01 - Zatrubnění v Dolním úseku**

Místo:

Datum: 6. 8. 2021

Zadavatel:

Projektant: HG partner s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 362 868,74

1 - Zemní práce	887 261,02
2 - Zakládání	39 780,47
3 - Svislé a kompletní konstrukce	872 188,55
4 - Vodorovné konstrukce	92 398,69
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	120 889,68
713 - Izolace tepelné	669,67
8 - Trubní vedení	10 235,60
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	225 250,27
998 - Přesun hmot	114 194,79

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bělský potok ř.km 1,839 - 1,974 - úprava koryta v k. ú. Bělá u Děčína u č.p. 93

Objekt:

SO 01.01 - Zatrubnění v Dolním úseku

Místo:

Datum: 6. 8. 2021

Zadavatel:

Projektant: HG partner s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 362 868,74

D	1	Zemní práce					887 261,02	
1	K	112151113	Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 300 do 400 mm	KUS	1,000	1 355,60	1 355,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 300 do 400 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/112151113					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek.					
			2. V cenách nejsou započteny náklady na:					
			a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně,					
			b) odvoz ani uložení na skládku,					
	PSC		c) odstranění pařezů.					
			3. Ceny jsou určeny pouze pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách.					
			4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu.					
			5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.					
	P		Poznámka k položce:					
			- dřevo bude ponecháno na pozemku majitele					
	VV	A1	1 "D.2 Podrobná situace - kácení třešně o 400 mm u řezu 6			1,000		
2	K	112251102	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 300 do 500 mm	KUS	1,000	715,09	715,09	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/112251102					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů.					
			2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek.					
	PSC		3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlédnutím k tabulce v příloze č. 2.					
			4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 2. Zásyp jam po pařezech.					
			5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.					
3	K	115001104	Převedení vody potrubím průměru DN přes 250 do 300	M	41,000	606,42	24 863,22	CS ÚRS 2021 01
	PP		Převedení vody potrubím průměru DN přes 250 do 300					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/115001104					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít na převedení vody na vzdálenost větší než 20 m, tedy za každý další metr přes 20 m.</p> <p>2. Ceny lze použít i pro převedení vody žlaby; přitom lze použít ceny :</p> <p>a) 1101 pro žlaby rozvinutého obvodu do 0,30 m,</p> <p>b) 1102 pro žlaby rozvinutého obvodu do 0,50 m,</p> <p>c) 1103 pro žlaby rozvinutého obvodu do 0,80 m,</p> <p>d) 1104 pro žlaby rozvinutého obvodu do 1,00 m,</p> <p>e) 1105 pro žlaby rozvinutého obvodu do 2,00 m,</p> <p>f) 1106 pro žlaby rozvinutého obvodu do 3,00 m.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro ocenění výtlačného potrubí.</p> <p>4. Ceny lze použít jen pro převedení vody, získané čerpáním při provádění stavebních prací.</p> <p>5. V ceně jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) montáž a demontáž potrubí nebo hadice, těsnění po dobu provozu a opotřebení hmot,</p> <p>b) podpěrné konstrukce dřevěné.</p> <p>6. V ceně nejsou započteny náklady na nutné zemní práce; tyto se oceňují příslušnými cenami souborů cen této části.</p>					
	VV	A3	41 "D.2 Podrobná situace - převedení vody pro SO 05.01		41,000			
4	K	119003217	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely vyplněné dráty zřízení	M	82,000	61,24	5 021,68	CS ÚRS 2021 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely vyplněné dráty zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/119003217					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3141, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení.</p> <p>2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky.</p> <p>3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m.</p> <p>4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek.</p> <p>5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu.</p> <p>6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.</p>					
	VV	A4	2*41 "D.2 Podrobná situace - mobilní oplocení po obou stranách výkopu		82,000			
5	K	119003218	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely vyplněné dráty odstranění	M	82,000	41,72	3 421,04	CS ÚRS 2021 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely vyplněné dráty odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/119003218					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3141, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení.</p> <p>2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky.</p> <p>3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m.</p> <p>4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek.</p> <p>5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu.</p> <p>6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.</p>					
6	K	121112003	Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	M2	191,760	179,32	34 386,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/121112003					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek nebo odhození do 3 m.</p> <p>2. Ceny lze použít i pro sejmutí podorničí.</p> <p>3. V ceně není započteno vodorovné přemístění sejmuté ornice.</p>					
	VV	A6	191.76 "F.4 tab vv - Sejmutí/rozhrnutí ornice		191,760			
7	K	124253101	Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3	M3	444,110	134,50	59 732,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/124253101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro nezapažené odkopávky a prokopávky při úpravě území kolem vodotečí vně svislých ploch proložených projektovanými břehovými čarami souvisejí-li tyto odkopávky a prokopávky s prováděnými vykopávkami pro koryta vodotečí.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na převoz výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>3. Ceny nelze použít pro:</p> <p>a) vykopávky koryt vodotečí, které jsou dle projektu pod úrovní pracovní hladiny vody; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 127 . 5- .1 Vykopávky pod vodou strojně,</p> <p>b) vykopávky koryt vodotečí v prostorách s rozepřeným nebo vzepřeným pažením; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 131 . 5- .20. Hloubení zapažených jam a zářezů části A 03 tohoto katalogu. Stětová stěna vzepřená nebo rozepřená se z hlediska ocenění považuje za vzepřenou nebo rozepřenou pažení,</p> <p>c) vykopávky pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí (pro opěrné zdi, patky, apod.); tyto zemní práce se oceňují podle své povahy cenami souboru cen 131 . 5-20. Hloubení nezapažených jam, 131 . 5- .1. Hloubení zapažených jam, 132 . 5- .1. Hloubení rýh do 800 mm, 132 . 5- .2. Hloubení rýh do 2000 mm, 132 . 5 Hloubená vykopávka pod základy ručně 133 . 5- .10. Hloubení zapažených i nezapažených šachet části A03,</p> <p>d) hloubení zatrubněných nebo zastropěných koryt vodotečí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 123 . 5- .1 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení.</p>						
	VV	A7	444.11 "F.4 tab vv - Výkop		444,110				
8	K	129951113	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdva kam	M3	100,080	2 325,93	232 779,07	CS ÚRS 2021 01	
	PP		Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/129951113						
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdva nebo z betonu ve výkopšti při provádění zemních prací, jsou-li zdva nebo beton obklopeny hrominou nebo sypaninou tak, že k nim není bez vykopávky přístup.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí ze zdva nebo betonu jako pro samostatnou stavební práci, i když jsou bourané konstrukce pod úrovní terénu, jako např. zdi, stropy a klenby v suterénu.</p> <p>3. Svislé, příp. vodorovné přemístění materiálu zrozbouraných konstrukcí ve výkopšti se oceňuje jako přemístění výkopku z hromin třídy těžitelnosti III cenami souboru cen 161 Svislé přemístění výkopku, příp. 162 Vodorovné přemístění výkopku se složením, ale bez naložení a rozprostření.</p> <p>4. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí pod vodou; toto bourání se ocení individuálně.</p> <p>5. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.</p> <p>6. Vzdálenost vodorovného přemístění se určuje od těžiště původní konstrukce do těžiště skládky.</p>						
	VV	A8	100.08 "F.4 tab vv - Bourání kamenného zdva - stávající profil		100,080				
9	K	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	M2	234,330	228,90	53 638,14	CS ÚRS 2021 01	
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/151101102						
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm.</p> <p>2. Plocha mezer mezi pažinami příloženého pažení se od plochy příloženého pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají.</p> <p>3. Předepisuje-li projekt:</p> <p>a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn sponecháním a rozepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů,</p> <p>b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepření stěn,</p> <p>c) kotvení stěn, toto se oceňuje příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p>						
	VV	A9	234.33 "F.4 tab vv - Příložené pažení		234,330				
10	K	151101112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m	M2	234,330	116,58	27 318,19	CS ÚRS 2021 01	
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/151101112						
11	K	162306111	Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost přes 100 do 500 m	M3	57,528	88,72	5 103,88	CS ÚRS 2021 01	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost přes 100 do 500 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162306111						
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) shnutí výkopku ve výkopšti a hrubé rozhrnutí v násypšti,</p> <p>b) udržování sjízdnosti cest uvnitř násypště i výkopště, pokud vrcholky nerovností nejsou vyšší než +- 0,5 m,</p> <p>c) příplatky za jízdu v terénu uvnitř výkopště i násypště.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na příplatky za jízdu v terénu mimo výkopště a násypště.</p>						
	VV	A11	2*(191.76*0.15) "F.4 tab vv - Sejmutí/rozhrnutí ornice v tl. 150 mm, odvoz na deponii A11 zpět		57,528				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžbi Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžbi https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162351103 Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.	M3	371,540	84,70	31 469,44	CS ÚRS 2021 01
	PP							
	Online PSC							
	PSC							
	VV	A12	2*185.77 "F4 tab vv - Zpětný zásyp hutněnou zeminou z výkopu, odvoz na deponii A12 zpět		371,540			
13	K	162351143	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžbi Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžbi https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162351143 Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.	M3	14,196	104,29	1 480,50	CS ÚRS 2021 01
	PP							
	Online PSC							
	PSC							
	VV	A13	2*4.5*(0.725*0.62+((0.575+0.5/2)*0.9)) "D.2 podrobná situace, D.4 Vzorový příčný řez D - bourání zdiva mezi řezy 4 A13 5, odvoz na deponii A13 zpět		10,728			
	VV	B13	2*2*1.7*((1.1+1.45)/2)*0.4 "D. Podrobná situace, D.5 Příčný řez 6 - zaslepení stávajícího profilu pro zalití; obě strany x výška x prům. šířka x tl.		3,468			
	VV	C13	"Celkem: "A13+B13		14,196			
14	K	167103101	Nakládání neulehlého výkopku z hromad zeminy schopné zúrodnění Nakládání neulehlého výkopku z hromad zeminy schopné zúrodnění https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/167103101 191.76*0.15 "F.4 tab vv - Sejmuti/rozhrnutí ornice v tl. 150 mm, nakládání na deponii	M3	28,764	39,21	1 127,84	CS ÚRS 2021 01
	PP							
	Online PSC							
	VV	A14			28,764			
15	K	167151103	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžbi Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžbi https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/167151103 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodí k těžnici druhé lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- něho terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny. 4.5*(0.725*0.62+((0.575+0.5/2)*0.9)) "D.2 podrobná situace, D.4 Vzorový příčný řez D - bourání zdiva mezi řezy 4 A15 5, nakládání na deponii	M3	7,098	255,86	1 816,09	CS ÚRS 2021 01
	PP							
	Online PSC							
	PSC							
	VV	A15	2*1.7*((1.1+1.45)/2)*0.4 "D. Podrobná situace, D.5 Příčný řez 6 - zaslepení stávajícího profilu pro zalití; obě strany x výška x prům. šířka x tl.		1,734			
	VV	B15	"Celkem: "A15+B15		7,098			
16	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžbi Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžbi https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/167151111 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodí k těžnici druhé lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- něho terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.	M3	185,770	51,25	9 520,71	CS ÚRS 2021 01
	PP							
	Online PSC							
	PSC							
	VV	A16	185.77 "F4 tab vv - Zpětný zásyp hutněnou zeminou z výkopu, nakládání na deponii		185,770			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
17	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	229,120	149,47	34 246,57	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení 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 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i sjeých obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souborů cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny. Poznámka k položce: - hutnění na 95% PS					
	P							
	VV	A17	43.35 "F4 tab vv - Zásyp vhodnou nepropustnou zeminou, např. jíl		43,350			
	VV	B17	185.77 "F4 tab vv - Zpětný zásyp hutněnou zeminou z výkopu		185,770			
	VV	C17	"Celkem: "A17+B17		229,120			
18	M	58125110	jíl surový kusový	T	78,030	1 000,00	78 030,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		jíl surový kusový					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/58125110					
	VV	A18	1.8*43.35 "F4 tab vv - Zásyp vhodnou nepropustnou zeminou, např. jíl		78,030			
19	K	181351103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	M2	191,760	57,46	11 018,53	CS ÚRS 2021 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/181351103					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmутí ornice.					
	VV	A19	191.76 "F.4 tab vv - Sejmутí/rozhrnutí ornice		191,760			
20	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	M2	191,760	6,05	1 160,15	CS ÚRS 2021 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/181411121 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravňovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalítí rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1-...Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	VV	A20	191.76 "F.4 tab vv - Sejmутí/rozhrnutí ornice		191,760			
21	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	KG	2,876	110,25	317,08	CS ÚRS 2021 01
	PP		osivo jetelotráva intenzivní víceletá					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/00572100					
22	K	183205111	Založení záhonu pro výsadbu rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5 v zemině tř. 1 až 2	M2	22,000	16,19	356,18	CS ÚRS 2021 01
	PP		Založení záhonu pro výsadbu rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5 v zemině tř. 1 až 2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/183205111 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na urovnání s případným naložení odpadu na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. Ceny nelze použít pro založení záhonu s výškovým členěním pro ornamentální výsadby; tyto práce se oceňují individuálně.					
	VV	A22	22 "D.2 Podrobná situace - obnovení záhonu mezi řezy 5 A22 6; plocha dle CAD		22,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
23	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	T	3,960	548,00	2 170,08	CS ÚRS 2021 01
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/10364101					
24	K	R162701	Vodorovné přemístění výkopku a kamene vč. likvidace dle platné legislativy	M3	378,372	545,00	206 212,74	R položka
	PP		Vodorovné přemístění výkopku a kamene vč. likvidace dle platné legislativy					
	VV	A24	444.11 "F.4 tab vv - Výkop		444,110			
	VV	B24	100.08 "F.4 tab vv - Bourání kamenného zdíva - stávající profil		100,080			
	VV	C24	22.11 "F.4 tab vv - Bourání zděných konstrukcí na terénu		22,110			
	VV	D24	-2*0.53*0.4 "D24. Podrobná situace, D24.5 Příčný řez 7 - zaslepení stáv. vejč. potrubí 900x450 mm pro zalití v SO 03; obě strany x průřezová plocha x		-0,424			
	VV	E24	-2*1.7*((1.1+1.45)/2)*0.4 "D24. Podrobná situace, D24.5 Příčný řez 6 - zaslepení stávajícího profilu pro zalití; obě strany x výška x prům. šířka x tl		-1,734			
	VV	F24	"Mezisoučet: "A24+B24+C24+D24+E24		564,142			
	VV	G24	-185.77 "F4 tab vv - Zpětný zásyp hutněnou zeminou z výkopu		-185,770			
	VV	H24	"Celkem: "A24+B24+C24+D24+E24+G24		378,372			
25	K	R1711531.1	Zemní hrázky pro převádění vody, včetně čerpání vody po celou dobu stavby SO 01 a SO 02	KPL	1,000	60 000,00	60 000,00	R položka
	PP		Zemní hrázky pro převádění vody, včetně čerpání vody po celou dobu stavby SO 01 a SO 02					
D 2			Zakládání				39 780,47	
26	K	212752111	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sen	M	123,000	284,46	34 988,58	CS ÚRS 2021 01
	PP		Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu					
	Online PSC		trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 perforace 220° DN 100 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/212752111					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách souboru cen jsou započteny náklady na: a) podsyp ze šterkopísku tl. 100 mm, b) obsyp DN +150 mm nad potrubí a do stran. 2. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na: a) montáž a dodávku tvarovek, které se oceňují cenami souboru 877 ..-52.1 Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu, části A03, b) opláštění potrubí geotextilií, které se oceňuje cenami souboru 211 97-11.. Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebek nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů, části A 01.					
	VV	A26	41 "D.2 Podrobná situace - podélná drenáž prostoru pod propustkem		41,000			
	VV	B26	2*41 "D.2 Podrobná situace - podélná drenáž prostoru okolo propustku		82,000			
	VV	C26	"Celkem: "A26+B26		123,000			
27	K	R2159011	Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS	M2	134,500	6,62	890,39	R položka
	PP		Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro zhutnění ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5, je-li předepsáno zhutnění do hloubky 0,7 m od pláňe. 2. Cenu nelze použít pro zhutnění podloží z hornin konzistence kašovitě až tekoucí. 3. Míru zhutnění podloží předepisuje projekt. 4. Množství jednotek se určí v m2 půdorysné plochy zhutněného podloží. 13.45/0.1 "F4 tab vv - Podkladní vrstva šterku fr. 32-63 tl. 100 mm, zhutnění podloží na 95% PS		134,500			
28	K	R2702102	Zdívko základové z lomového kamene bez zatření spár na maltu MC 10 - bez dodávky kamene	M3	1,734	2 250,00	3 901,50	R položka
	PP		Zdívko základové z lomového kamene bez zatření spár na maltu MC 10 - bez dodávky kamene					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Objem se stanoví v m3 zdíva; objem dutin jednotlivě do 0,20 m3 se od celkového objemu neodčítá.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - bude využit kámen vybouraný v SO 01					
	VV	A28	2*1.7*((1.1+1.45)/2)*0.4 "D. Podrobná situace, D.5 Příčný řez 6 - zaslepení stávajícího profilu pro zalití; obě strany x výška x prům. šířka x tl.		1,734			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				872 188,55	
29	K	348214121	Zdění plotových zdí a podezdívek z lomového kamene na sucho z pravidelných kamenů objemu 1 kusu kamene do 0,02 m3	M3	5,364	3 938,56	21 126,44	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zdění plotových zdí a podezdívek z lomového kamene na sucho z pravidelných kamenů objemu 1 kusu kamene do 0,02 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/348214121					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít:</p> <p>a) pokud není nutno kámen nakupovat (použije se původní kámen), b) v případě nutnosti zohlednění specifických vlastností kamene - kvality, estetických parametrů, dostupnosti a ceny.</p> <p>2. Ceny lze použít i pro ocenění zdění kamenného obkladového zdiva.</p> <p>3. Licování a a vytvoření hrany se oceňuje cenami příplatků souboru cen 348 21- Zdivo plotových zdí a podezdívek z lomového kamene.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku kamene; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5 %. Orientační měrná hmotnost kamene je 2 700 kg/m³. b) spárování zdiva; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 628 63-12 Spárování zdiva opěrných zdí a valů části A05 tohoto katalogu.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- bude využit kámen z rozebrané zdi</p>					
	P		4.5*(0.725*0.62+((0.575+0.5/2)*0.9)) "D.2 podrobná situace, D.4 Vzorový příčný řez D -obnova zdiva mezi řezy 4 A29 5; délka x plocha		5,364			
30	K	359310231	Výplň za rubem cihelného zdiva stok ve štole prostým betonem tř. C 8/10	M3	41,799	5 206,41	217 622,73	CS ÚRS 2021 01
	PP		Výplň za rubem cihelného zdiva stok ve štole prostým betonem tř. C 8/10					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/359310231					
	VV	A30	25.7*0.53 "D. Podrobná situace, D.5 Příčný řez 7 - zalití stávajícího vejčitého potrubí 900x450 mm; délka x průřezová plocha		13,621			
	VV	B30	1.7*((1.1+1.45)/2)*13 "D. Podrobná situace, D.5 Příčný řez 6 - zalití stávajícího profilu v řezu 6; výška x prům. šířka x délka		28,178			
	VV	C30	"Celkem: "A30+B30		41,799			
31	K	341312113	Betonová výplň za rubem mostní konstrukce z vlnitého plechu z betonu C 16/20	M3	2,980	7 604,59	22 661,68	CS ÚRS 2021 01
	PP		Betonová výplň za rubem mostní konstrukce z vlnitého plechu z betonu C 16/20					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/341312113					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na vyplnění prostoru mezi stávající mostní konstrukcí a novou konstrukcí z vlnitého plechu betonem tekuté konzistence.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) vrty do stávající konstrukce, které se oceňují cenami souboru cen 977 15-1 Jádrové vrty diamantovými korunkami části C02 Vrtání a řezání katalogu 800-5 Sanace, b) případně konečné zainjektování, které se oceňují cenami souboru cen 28. 60-11 Injektáž katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p>		2,980			
	VV	A31	2.98 "F.4 tab vv - Výplňový beton C16/20 X0, vyplnění prostoru mezi stávajícím A31 novým propustkem řezu 6					
32	K	389121111	Osazení dílců rámové konstrukce propustků a podchodů hmotnosti jednotlivě do 5 t	KUS	34,000	2 004,05	68 137,70	CS ÚRS 2021 01
	PP		Osazení dílců rámové konstrukce propustků a podchodů hmotnosti jednotlivě do 5 t					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/389121111					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Osazení plastových a ocelových propustků je oceněno vkatalogu 822-1 Komunikace pozemní a letišť.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření a vytýčení obrysu rámové konstrukce přesýpaných mostních objektů, uložení dílců na základovou desku jeřábem srekřifikací dílce a montážní spojení do doby zmonolitnění.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dílce rámové konstrukce otevřeného nebo uzavřeného profilu, tyto se oceňují ve specifikaci, b) vnitrostaveništní přesuny dílců, tyto se oceňují souborem cen 992 11-4 . Vodorovné přemístění mostních dílců, c) výztuž doplňkovou spár, výztuž se oceňuje souborem cen 389 36-10 Doplňující výztuž prefabrikovaných konstrukcí, d) betonáž základové desky, tyto se oceňují souborem cen 421 32-11 Mostní železobetonové nosné konstrukce deskové nebo klenbové, trémové, ostatní, e) bednění a betonáž spár dílců, tyto se oceňují souborem cen 389 38-11 Doplňková betonáž malého rozsahu včetně bednění, f) izolaci spár vnějších, izolace se oceňuje souborem cen 931 99-41 Těsnění spáry pásy, profily a tmely, g) hydraulické zasouvání osazeného otevřeného rámu po kolejnici do konečné pozice v otevřeném stavební jámě, které je nutno ocenit dle nákladů nutných na požadovanou technologii.</p>					
	VV	A32	34 "D.2 Podrobná situace - propustky v SO 01 délky 1,2 m		34,000			
	VV	B32	"Celkem: "A32		34,000			
33	M	M593834.3	propust rámová světlý rozměr 1,00x1,10, délky 1,2 m, zatížení 20 tun, materiál beton C40/50 XC4 XF3 XM2	KUS	34,000	15 960,00	542 640,00	R položka
	PP		propust rámová světlý rozměr 1,00x1,10, délky 1,2 m, zatížení 20 tun, materiál beton C40/50 XC4 XF3 XM2					
	VV	A33	34 "D.2 Podrobná situace - propustky v SO 01 délky 1,20 m		34,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				92 398,69	
34	K	451315125	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 150 mm, z betonu C 16/20	M2	91,467	485,17	44 377,04	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 150 mm, z betonu C 16/20					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/451315125					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenu lze použít pro podkladní vrstvu z prostého betonu pod základové konstrukce.</p> <p>2. Příplatek řeší náklady na vícepráce při ruční ukládce pro sklon podkladní vrstvy ve svahu (skluzu u opěry).</p> <p>3. V cenách jsou započteny náklady na vlastní betonáž, rozhrnutí a případně hutnění betonu požadované konzistence, uhlazení horního povrchu podkladní vrstvy, ošetření a ochranu čerstvé uložené betonu.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) zhutnění podloží pod podkladní vrstvy a vyčištění základové spáry, tyto se oceňují cenami katalogu 800-2 Základy a zvláštní zakládání,</p> <p>b) podkladní vrstva ze štěrku hutněného u plošného založení, tyto se oceňují souborem cen 451 57-78 Podkladní a výplňová vrstva zkameniva,</p> <p>c) zhotovení bednění vrtací šablony pilot nebo odbourání hlav pilot ze železobetonu u základu založeného na pilotách.</p>					
		VV A34	13.72/0.15 "F.4 tab vv - Podkladní beton C16/20 tl. 150 mm		91,467			
35	K	457532111	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 4-8 do 22-32 mm	M3	25,290	1 177,34	29 774,93	CS ÚRS 2021 01
		PP	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 4-8 do 22-32 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/457532111					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny při jakémkoliv množství filtračních vrstev.</p> <p>2. Ceny neplatí, je-li předepsáno mísení více frakcí kameniva v jedné vrstvě; tyto práce se oceňují individuálně.</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) průměrné množství kameniva zatlačeného do podloží,</p> <p>b) urovnání líce vrstvy.</p> <p>4. Objem se stanoví v m3 filtrační vrstvy.</p> <p>5. Příplatek k cenám je určen pro položky -1111 až -2111.</p>					
		PSC						
		P	- hutnění na 95% PS					
		VV A35	25.29 "F.4 tab vv - Drenážní vrstva ze ŠD fr. 8-16, hutněná		25,290			
36	K	457532112	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 16-63 do 32-63 mm	M3	17,410	1 048,06	18 246,72	CS ÚRS 2021 01
		PP	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 16-63 do 32-63 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/457532112					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny při jakémkoliv množství filtračních vrstev.</p> <p>2. Ceny neplatí, je-li předepsáno mísení více frakcí kameniva v jedné vrstvě; tyto práce se oceňují individuálně.</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) průměrné množství kameniva zatlačeného do podloží,</p> <p>b) urovnání líce vrstvy.</p> <p>4. Objem se stanoví v m3 filtrační vrstvy.</p> <p>5. Příplatek k cenám je určen pro položky -1111 až -2111.</p>					
		PSC						
		VV A36	13.45 "F4 tab vv - Podkladní vrstva štěrku fr. 32-63 tl. 100 mm		13,450			
		VV B36	4.5*0.88 "D.2 podrobná situace, D.4 Vzorový příčný řez D - podsyp při obnově zdiva mezi řezy 4 A36 5; délka x plocha v řezu		3,960			
		VV C36	"Celkem: "A36+B36		17,410			
		D 711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				120 889,68	
46	K	711113115	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živice	M2	114,240	380,17	43 430,62	CS ÚRS 2021 01
		PP	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živice					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/711113115					
		VV A46	34*2*1.4*1.2 "D.2 Podrobná situace - nátěr vrchu A46 spodku 1,2 m propustků; počet propustků x počet stran na kus x největší šířka x délka		114,240			
47	K	711113125	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živice	M2	191,760	396,93	76 115,30	CS ÚRS 2021 01
		PP	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živice					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/711113125					
		VV A47	34*2*1.02 "D.2 Podrobná situace - nátěr čel propustků; počet propustků x počet čel na kus x plocha v řezu		69,360			
		VV B47	34*2*1.5*1.2 "D.2 Podrobná situace - nátěr boků 1,2 m propustků; počet propustků x počet boků na kus x největší výška x délka		122,400			
		VV C47	"Celkem: "A47+B47		191,760			
48	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6	T	1,224	1 097,84	1 343,76	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 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_01/998711101 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D		713	Izolace tepelné				669,67	
49	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	M2	2,200	25,14	55,31	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/713121111 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásky k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy. 2.2 "D.2 Podrobná situace, TZ - izolace chráničky DN 200 mezi řezy 4 A49 5		2,200			
50	M	28376422	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 100mm	M2	2,200	276,00	607,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 100mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28376422					
51	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	0,007	1 023,43	7,16	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné 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_01/998713101 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D		8	Trubní vedení				10 235,60	
37	K	871351101	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z tvrdého PVC s integrovaným těsněním SDR 11/PN10 D 225 x 8,6 mm	M	5,000	151,92	759,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z tvrdého PVC s integrovaným těsněním SDR 11/PN10 D 225 x 8,6 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/871351101 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách potrubí nejsou započteny náklady na: a) dodání potrubí; potrubí se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u trub polyetylénových ve výšce 1,5 %; u trub z tvrdého PVC ve výšce 3 %. 2. Ceny -1211 jsou určeny i pro plošné kolektory primárních okruhů tepelných čerpadel. 5 "D.2 Podrobná situace - izolovaná chránička DN200 dl. 5 m, plast mezi řezy 4 A37 5		5,000			
38	M	55271130	potrubí předizolované kompaktní systém dl 6m DN 200/315 izolace tl 43mm	M	5,150	1 840,00	9 476,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		potrubí předizolované kompaktní systém dl 6m DN 200/315 izolace tl 43mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/55271130					
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				225 250,27	
39	K	961021311	Bourání základů ze zdiva kamenného na jakoukoli maltu	M3	21,686	865,36	18 766,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bourání základů ze zdiva kamenného na jakoukoli maltu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/961021311					
	VV	A39	22.11 "F.4 tab vv - Bourání zděných konstrukcí na terénu		22,110			
	VV	B39	-2*0.53*0.4 "D. Podrobná situace, D.5 Příčný řez 7 - zaslepení stáv. vejč. potrubí 900x450 mm pro zalití v SO 03; obě strany x průřezová plocha x tl		-0,424			
	VV	C39	"Celkem: "A39+B39		21,686			
40	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	M2	306,000	122,76	37 564,56	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985131111					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu sutí příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.					
	VV	A40	34*2*1.4*1.2 "D.2 Podrobná situace - čištění pro nátěr vrchu A40 spodku 1,2 m propustků; počet propustků x počet stran na kus x vnější šířka x délka			114,240		
	VV	B40	"Mezisoučet: "A40			114,240		
	VV	C40	34*2*1.02 "D.2 Podrobná situace - čištění pro nátěr čel propustků; počet propustků x počet čel na kus x plocha v řezu			69,360		
	VV	D40	34*2*1.5*1.2 "D40.2 Podrobná situace - čištění pro nátěr boků 1,2 m propustků; počet propustků x počet boků na kus x vnější výška x délka			122,400		
	VV	E40	"Celkem: "A40+C40+D40			306,000		
41	K	985221013	Postupné rozebírání zdiva pro další použití kamenného, objemu přes 3 m3	M3	7,522	3 179,94	23 919,51	CS ÚRS 2021 01
	PP		Postupné rozebírání zdiva pro další použití kamenného, objemu přes 3 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985221013					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na očištění cihel nebo kamene.					
	VV	A41	4.5*(0.725*0.62+((0.575+0.5/2)*0.9)) "D.2 podrobná situace, D.4 Vzorový příčný řez D - bourání zdiva mezi řezy 4 A41 5; délka x plocha			5,364		
	VV	B41	2*0.53*0.4 "D. Podrobná situace, D.5 Příčný řez 7 - zaslepení stáv. vejč. potrubí 900x450 mm pro zalití V SO 03; obě strany x průřezová plocha x tl.			0,424		
	VV	C41	2*1.7*((1.1+1.45)/2)*0.4 "D. Podrobná situace, D.5 Příčný řez 6 - zaslepení stávajícího vprofilu pro zalití; obě strany x výška x prům. šířka x tl.			1,734		
	VV	D41	"Celkem: "A41+B41+C41			7,522		
42	K	AGR1	Demontáž a zpětné osazení přístřešku u napojení na šachtu SO 02, včetně svedení tří dešťových svodů do šachty	KPL	1,000	25 000,00	25 000,00	R položka
	PP		Demontáž a zpětné osazení přístřešku u napojení na šachtu SO 02, včetně svedení tří dešťových svodů do šachty					
43	K	R9660522	Demontáž a obnova oplocení u záhonu mezi řezy 5 a 6	M	13,000	6 000,00	78 000,00	R položka
	PP		Demontáž a obnova oplocení u záhonu mezi řezy 5 a 6					
	VV	A43	13 "D.2 Podrobná situace - demontáž A43 obnova stávajícího oplocení mezi řezy 5 A43 6			13,000		
44	K	R9660523	Demontáž a obnova oplocení před šachtou SO 02	M	7,000	6 000,00	42 000,00	R položka
	PP		Demontáž a obnova oplocení před šachtou SO 02					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			- tvarovky budou odpovídat stávajícímu typu					
	VV	A44	7 "D.2 Podrobná situace - demontáž A44 obnova stávajícího oplocení před napojením do šachty SO 02			7,000		
D	998		Přesun hmot				114 194,79	
45	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	T	397,296	287,43	114 194,79	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998332011					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bělský potok ř.km 1,839 - 1,974 - úprava koryta v k. ú. Bělá u Děčína u č.p. 93

Objekt:

SO 01.02 - Monolitický oblouk v km 43,83

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

HG partner s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

6. 8. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

27221253

DIČ:

CZ27221253

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

56 187,88

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	56 187,88	21,00%	11 799,45
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

67 987,33

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Bělský potok ř.km 1,839 - 1,974 - úprava koryta v k. ú. Bělá u Děčína u č.p. 93

Objekt: **SO 01.02 - Monolitický oblouk v km 43,83**

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Datum: 6. 8. 2021

Projektant: HG partner s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	56 187,88
3 - Svislé a kompletní konstrukce	46 637,11
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	3 358,05
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	6 057,92
998 - Přesun hmot	134,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bělský potok ř.km 1,839 - 1,974 - úprava koryta v k. ú. Bělá u Děčína u č.p. 93

Objekt:

SO 01.02 - Monolitický oblouk v km 43,83

Místo:

Datum: 6. 8. 2021

Zadavatel:

Projektant: HG partner s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

56 187,88

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

46 637,11

1	K	311101211	Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých	M	1,000	97,67	97,67	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých vložkami z trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., bez jejich dodání trvale osazenými na sraz, včetně polohového zajištění v bednění při betonáži, vnější průřezové plochy do 0,02 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/311101211					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Neodečítá-li se objem neprovedeného betonu podle čl. 3523 odst. a) Všeobecných podmínek tohoto katalogu (do 0,10 m3 a do 0,05 m2), neoceňuje se ukládání vložek cenami -1211 (do 0,02 m2) a -1212 (do 0,05 m2), ale pouze jejich dodávka podle poznámky 2 a 3. 2. Dodávka vložek předepsaných projektem se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztratné lze stanovit ve výši 1 %.					
	VV A1		2*0.5 "D.9 Dobetonávky - vyústění podélné drenáže okolo propustku DN 100; počet x délka		1,000			
2	M	28610675	výtokový kus drenážního tyčového potrubí systému inženýrských liniových staveb SN 4 DN 100 s perforovanou klapkou	KUS	2,000	353,00	706,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		výtokový kus drenážního tyčového potrubí systému inženýrských liniových staveb SN 4 DN 100 s perforovanou klapkou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28610675					
	VV A2		2 "D.9 Dobetonávky - vyústění podélné drenáže okolo propustku DN 100; počet		2,000			
3	K	321321116	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěr	M3	2,940	5 737,63	16 868,63	CS ÚRS 2021 01
	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 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/321321116					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro: a) konstrukce těsnících ostruh, vývarů, patek, dotlačných klínů, vtoků hrází a vodních elektráren, injekčních, revizních a komunikačních stol a základových výpustí hrází, podklad pod dlažbu dna vývaru, b) betony nevodostavebné a nemrazuvzdorné, pokud jsou výjimečně použity v částech konstrukcí. 2. Ceny neplatí pro: a) předsádkový beton; tento se oceňuje cenami souboru cen 313 43- .1 Předsádkový beton konstrukcí vodních staveb, b) betonový podklad pod dlažbu; tento se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy zbetonu prostého pod dlažbu, c) betonovou těsnící nebo opevňovací vrstvu; tato se oceňuje cenami souboru cen 457 31- Těsnící vrstva z betonu odolného proti agresivnímu prostředí, d) betonové zálivky kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.; tyto se oceňují cenami souboru cen 936 45-71 Zálivka kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.. 3. V cenách jsou započteny i náklady na : a) úpravu, opravování a ošetření pracovních spár tlakovou vodou, vzduchem nebo odstraněním betonové vrstvy, b) spojovací vrstvu na pracovních spárách, c) ošetření a ochranu čerstvého betonu proti povětrnostním vlivům a proti vysychání, d) odstranění drátů žíle konstrukce a na úpravu líce v místě po odstraněných drátech, e) osazení kotevních želez při betonování konstrukce, f) zřízení práce u drážek otvorů, kapes, injekčních trubek apod.. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 321 32-12 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souborů cen 953 33 části A08 katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 5. Objem se stanoví v m3 betonové konstrukce; objem dutin jednotlivě do 0,20 m3 se od celkového objemu neodečítá.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - beton C30/37 XC4 XF3 XA1 XM2					
	VV	A3	1.5*0.4*1.8 "D.2 Podrobná situace, D.9 Dobetonávky - dno oblouku; délka x tloušťka x šířka		1,080			
	VV	B3	2*1.5*0.4*1.1 "D.2 Podrobná situace, D.9 Dobetonávky - boky oblouku; počet x délka x tloušťka x výška		1,320			
	VV	C3	1.8*1.5*0.2 "D.2 Podrobná situace, D.9 Dobetonávky - strop oblouku; šířka x délka x tloušťka		0,540			
	VV	D3	"Celkem: "A3+B3+C3		2,940			
4	K	321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných	M2	10,480	1 261,60	13 221,57	CS ÚRS 2021 01
	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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/321351010 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených, b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných, c) bednění v prostoru bez výztuže nebo svýztuží jakékoliv hustoty, d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění. 2. Ceny neplatí pro: a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně; b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obbednění a odbednění spirál a savek. c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m3, b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení. 5. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté plochy obedňované konstrukce. 6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m3 .					
	PSC							
	VV	A4	2*1.7*1.5 "D.2 Podrobná situace, D.9 Dobetonávky - vnější strana boků; počet x výška x délka		5,100			
	VV	B4	2*1.1*1.5 "D.2 Podrobná situace, D.9 Dobetonávky - vnitřní strana boků; počet x výška x délka		3,300			
	VV	C4	2*(2*1.7*0.2+1.8*0.2)"D.2 Podrobná situace, D.9 Dobetonávky - čela oblouku; oba konce x (dvě svislé strany x výška x tloušťka + šířka dva x tloušťka)		2,080			
	VV	D4	"Celkem: "A4+B4+C4		10,480			
5	K	321352010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných	M2	10,480	363,60	3 810,53	CS ÚRS 2021 01
	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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/321352010 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených, b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných, c) bednění v prostoru bez výztuže nebo svýztuží jakékoliv hustoty, d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění. 2. Ceny neplatí pro: a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně; b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obbednění a odbednění spirál a savek. c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m3, b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení. 5. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté plochy obedňované konstrukce. 6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m3 .					
	PSC							
6	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných	T	0,110	38 657,80	4 252,36	CS ÚRS 2021 01
	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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/321366111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro:</p> <p>a) výztuž prováděnou v obedněných prostorách,</p> <p>b) výztuž koster obalených sítí; potažení kostry hustým pletivem se oceňuje individuálně,</p> <p>c) výztuž z armokošů.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na bodové svařování nahrazující vázání drátem.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na provedení nosných svarů a na provedení svarů přenášejších tahová napětí při přepravě a montáži výztuže z vyztužených koster; tyto se oceňují cenami souboru cen 320 36-0 Svařované nosné spoje.</p> <p>4. Množství jednotek se stanoví v t hmotnosti výztuže bez prostřihu.</p>					
	VV	A6	0.11 "D.2 Podrobná situace, D.9 Dobetonávky - výztuž oblouku		0,110			
7	K	321366112	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných	T	0,220	34 910,70	7 680,35	CS ÚRS 2021 01
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty přes 12 do 32 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/321366112					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro:</p> <p>a) výztuž prováděnou v obedněných prostorách,</p> <p>b) výztuž koster obalených sítí; potažení kostry hustým pletivem se oceňuje individuálně,</p> <p>c) výztuž z armokošů.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na bodové svařování nahrazující vázání drátem.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na provedení nosných svarů a na provedení svarů přenášejších tahová napětí při přepravě a montáži výztuže z vyztužených koster; tyto se oceňují cenami souboru cen 320 36-0 Svařované nosné spoje.</p> <p>4. Množství jednotek se stanoví v t hmotnosti výztuže bez prostřihu.</p>					
	VV	A7	0.22 "D.2 Podrobná situace, D.9 Dobetonávky - výztuž oblouku		0,220			
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				3 358,05	
11	K	711113115	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živice	M2	2,700	380,17	1 026,46	CS ÚRS 2021 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živice					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/711113115					
	VV	A11	(0.4+1+0.4)*1.5 "D.2 Podrobná situace, D.9 Dobetonávky - nátěr horní plochy oblouku; celková šířka x délka		2,700			
12	K	711113125	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živice	M2	5,780	396,93	2 294,26	CS ÚRS 2021 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živice					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/711113125					
	VV	A12	1.7*(0.2+0.2) "D.2 Podrobná situace, D.9 Dobetonávky - nátěr čel oblouku; výška x šířka na stranách		0,680			
	VV	B12	1.5*1.7*2 "D.2 Podrobná situace, D.9 Dobetonávky - nátěr boků oblouku; délka x výška x počet		5,100			
	VV	C12	"Celkem: "A12+B12		5,780			
13	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6	T	0,034	1 097,84	37,33	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 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_01/998711101					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</p> <p>3. Příplatek ke cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				6 057,92	
8	K	953334118	Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 15 mm	M	12,400	284,84	3 532,02	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 15 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/953334118					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na očištění pracovní spár, nanesení lepicího tmelu, u bentonitových pásek překrytí pásy upevňovací mřížkou a ukotvení hřebky do betonu.</p>					
	VV	A8	2*2*(1.4+1.7) "D.2 Podrobná situace, D.9 Dobetonávky - bentonitový pásek v napojení; 2 konce x 2x (výška + šířka)		12,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
9	K	953334423	Těsnící plech do pracovních spar betonových konstrukcí horizontálních i vertikálních (podlaha - zeď, zeď - strop a technologických) délky do 2,5 m s nožičkou s	M	7,200	350,82	2 525,90	CS ÚRS 2021 01
	PP		Těsnící plech do pracovních spar betonových konstrukcí horizontálních i vertikálních (podlaha - zeď, zeď - strop a technologických) délky do 2,5 m s nožičkou s bitumenovým povrchem oboustranným, šířky 160 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/953334423					
	VV A9		2*2*1.8 "D.2 Podrobná situace, D.9 Dobetonávky - těsnící plech do pracovní spáry; 2 konce x 2x x délka		7,200			
	D	998	Přesun hmot				134,80	
10	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	T	0,469	287,43	134,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998332011					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bělský potok ř.km 1,839 - 1,974 - úprava koryta v k. ú. Bělá u Děčína u č.p. 93

Objekt:

SO 01.03 - Zaústění do železobetonové jímky na ZÚ

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

HG partner s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 6. 8. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

27221253

DIČ:

CZ27221253

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

54 862,08

DPH základní
snížená

Základ daně

54 862,08

Sazba daně

21,00%

Výše daně

11 521,04

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

66 383,12

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Bělský potok ř.km 1,839 - 1,974 - úprava koryta v k. ú. Bělá u Děčína u č.p. 93

Objekt: **SO 01.03 - Zaústění do železobetonové jímky na ZÚ**

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Datum: 6. 8. 2021

Projektant: HG partner s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

54 862,08

1 - Zemní práce	7 400,26
2 - Zakládání	882,71
3 - Svislé a kompletní konstrukce	17 704,69
4 - Vodorovné konstrukce	15 415,48
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	1 027,91
767 - Konstrukce zámečnické	4 722,48
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	5 222,43
997 - Přesun sutě	70,85
998 - Přesun hmot	2 415,27

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bělský potok ř.km 1,839 - 1,974 - úprava koryta v k. ú. Bělá u Děčína u č.p. 93

Objekt:

SO 01.03 - Zaústění do železobetonové jímky na ZÚ

Místo:

Datum: 6. 8. 2021

Zadavatel:

Projektant: HG partner s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

54 862,08

D	1	Zemní práce					7 400,26	
1	K	114203103	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty se spárami zalitými cementov	M3	3,080	1 298,40	3 999,07	CS ÚRS 2021 01
	PP		Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty se spárami zalitými cementovou maltou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/114203103 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání: a) dlažeb na suchu, nad vodou i ve vodě, při hloubce vody do 300 mm nad původně upraveným ložem pro dlažbu; b) záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb z lomového kamene na suchu, nad vodou i ve vodě, při hloubce vody do 3 m nad kótou projektovaného rozebrání; c) schodů z lomového kamene. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání: a) dlažeb ve vodě při hloubce vody přes 300 mm nad původně upraveným ložem pro dlažbu; b) záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb z lomového kamene ve vodě při hloubce vody pře 3 m nad kótou projektovaného rozebrání; tyto práce se oceňují individuálně. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) naložení kamene nebo tvárnic na dopravní prostředek, nebo uložení do 3 m za běhovou čáru; b) uložení materiálu odlišné velikosti od ostatní dlažby, získaného při bourání schodů, do 3 m za běhovou čáru. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) očištění lomového kamene nebo tvárnic od hlíny, písku nebo malty; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-32 Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic; b) třídění lomového kamene nebo tvárnic; tyto práce se oceňují cenou 114 20-3301 Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic; c) srovnání lomového kamene nebo tvárnic do měřitelných figur; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-34 Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnic do měřitelných figur. 5. Objem rozebrání se určí v m3: a) dlažeb jako součin plochy a průměrné tloušťky dlažby bez podkladního lože; b) schodů jako součin plochy v šikmé rovině a tloušťky 350 mm; c) záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb vypočtených z projektovaných rozměrů konstrukce nebo přepočtem hmotnosti vyzískaného materiálu, přičemž se předpokládá, že z 10 t kamene bylo provedeno 6,5 m3 záhozu, rovinaniny nebo soustředovacích staveb, příp. po dohodě sodběratelem v m3 figur z kamene na břehu, přičemž se předpokládá, že z 1 m3 objemu figury byl proveden 1 m3 záhozu, rovinaniny nebo soustředovací stavby. 6. Množství jednotek se určí v m3 dlažbu záhozu nebo soustředovací stavbu Poznámka k položce: - rozebrání kámen bude využito pro obnovu dlažby v původním rozměru 7*1.1*0.4 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorový řez C - vyloučení stávající dlažby; délka x šířka x tloušťka					
	PSC							
	P							
	VV	A1				3,080		
2	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb od malty	M3	3,080	639,84	1 970,71	CS ÚRS 2021 01
	PP		Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb od malty					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/114203202					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) přehození znečištěného i očištěného kamene nebo tvárníc na vzdálenost do 3 m nebo jeho naložení na dopravní prostředek, b) odklizení a uložení úlomků kamene a uvolněné hlíny či malty na vzdálenost do 10 m.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) třídění lomového kamene nebo tvárníc; tyto práce se oceňují cenou 114 20-3301 Třídění lomového kamene nebo betonových tvárníc; b) srovnání lomového kamene nebo tvárníc do měřitelných figur; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-34 Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárníc do měřitelných figur.</p> <p>3. Množství jednotek se určí v m3 lomového kamene nebo betonových tvárníc před očištěním.</p>					
3	K	162351143	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžší	M3	6,160	104,29	642,43	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 těžitelosti III na vzdálenost skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162351143					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.</p> <p>2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p>					
	VV	A3	2*7*1,1*0,4 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorový řez C - vybourání stávající dlažby, odvoz na deponii A3 zpět; délka x šířka x tloušťka		6,160			
4	K	167151103	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelosti III, skupiny 6 a 7	M3	3,080	255,86	788,05	CS ÚRS 2021 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelosti III, skupiny 6 a 7					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/167151103					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost</p> <p>a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu,</p> <p>b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnání terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m.</p> <p>2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p>					
	VV	A4	7*1,1*0,4 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorový řez C - vybourání stávající dlažby, nakládání na deponii; délka x šířka x tloušťka		3,080			
	D	2	Zakládání				882,71	
5	K	275321211	Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 12/15	M3	0,135	2 658,89	358,95	CS ÚRS 2021 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/275321211					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažíci bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p> <p>2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-... Výztuž základů.</p> <p>4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 27. 32-3 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souboru cen 953 33 částí A08 tohoto katalogu.</p>					
	VV	A5	3*(0,3*0,3*0,5) "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorový příčný řez C - beton pro ukotvení zábradlí; počet patek x šířka x délka x výška		0,135			
6	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	M2	1,350	323,16	436,27	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bednění základů patek zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/275351121					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapážených jamách, rýhách a šachtách.</p> <p>2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.</p>					
	VV	A6	3*(2*0,3*0,5+0,3*0,5) "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorový příčný řez C - beton pro ukotvení zábradlí; počet patek x (plocha boků + plocha zadní strany)		1,350			
7	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	M2	1,350	64,81	87,49	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bednění základů patek odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/275351122					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostřanství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.</p>								
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							17 704,69	
8	K	311101211	Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých	M	1,000	97,67	97,67	CS ÚRS 2021 01
<p>PP Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých vložkami z trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., bez jejich dodání trvale osazenými na sraz, včetně polohového zajištění v bednění při betonáži, vnější průřezové plochy do 0,02 m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/311101211 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Neodečítá-li se objem neprovedeného betonu podle čl. 3523 odst. a) Všeobecných podmínek tohoto katalogu (do 0,10 m3 a do 0,05 m2), neoceňuje se ukládání vložek cenami -1211 (do 0,02 m2) a -1212 (do 0,05 m2), ale pouze jejich dodávka podle poznámky 2 a 3. 2. Dodávka vložek předepsaných projektem se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztrátě lze stanovit ve výši 1 %.</p>								
<p>Online PSC <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Neodečítá-li se objem neprovedeného betonu podle čl. 3523 odst. a) Všeobecných podmínek tohoto katalogu (do 0,10 m3 a do 0,05 m2), neoceňuje se ukládání vložek cenami -1211 (do 0,02 m2) a -1212 (do 0,05 m2), ale pouze jejich dodávka podle poznámky 2 a 3. 2. Dodávka vložek předepsaných projektem se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztrátě lze stanovit ve výši 1 %.</p>								
<p>PSC 2*0.5 "D.9 Dobetonávky - vyústění podélné drenáže okolo propustku DN 100; počet x délka 1,000</p>								
9	M	28610675	výtokový kus drenážního tyčového potrubí systému inženýrských liniových staveb SN 4 DN 100 s perforovanou klapkou	KUS	2,000	353,00	706,00	CS ÚRS 2021 01
<p>PP výtokový kus drenážního tyčového potrubí systému inženýrských liniových staveb SN 4 DN 100 s perforovanou klapkou https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28610675 VW A9 2 "D.9 Dobetonávky - vyústění podélné drenáže okolo propustku DN 100; počet 2,000</p>								
10	K	321321116	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěr	M3	0,980	5 737,63	5 622,88	CS ÚRS 2021 01
<p>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 30/37 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/321321116 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro: a) konstrukce těsnících ostruh, vývarů, patek, dotlačných klínů, vtoků hrází a vodních elektráren, injekčních, revizních a komunikačních štol a základových výpustí hrází, podklad pod dlažbu dna vývaru, b) betony nevodostavebné a nemrazuvzdorné, pokud jsou výjimečně použity v částech konstrukcí. 2. Ceny neplatí pro: a) předsádkový beton; tento se oceňuje cenami souboru cen 313 43- .1 Předsádkový beton konstrukcí vodních staveb, b) betonový podklad pod dlažbu; tento se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy zbetonu prostého pod dlažbu, c) betonovou těsnící nebo opevňovací vrstvu; tato se oceňuje cenami souboru cen 457 31- Těsnící vrstva z betonu odolného proti agresivnímu prostředí, d) betonové zálivky kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.; tyto se oceňují cenami souboru cen 936 45-71 Zálivka kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.. 3. V cenách jsou započteny i náklady na : a) úpravu, opracování a ošetření pracovních spár tlakovou vodou, vzduchem nebo odstraněním betonové vrstvy, b) spojovací vrstvu na pracovních spárách, c) ošetření a ochranu čerstvého betonu proti povětrnostním vlivům a proti vysychání, d) odstranění drátů zlice konstrukce a na úpravu líce v místě po odstraněných drátech, e) osazení kotevních želez při betonování konstrukce, f) zřízení práce u drážek otvorů, kapes, injekčních trubek apod.. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 321 32-12 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souborů cen 953 33 části A08 katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 5. Objem se stanoví v m3 betonové konstrukce; objem dutin jednotlivě do 0,20 m3 se od celkového objemu neodečítá.</p>								
<p>Online PSC <i>Poznámka k položce:</i> - beton C30/37 XC4 XF3 XA1 XM2</p>								
<p>VW A10 0.5*0.4*1.8 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorový příčný řez C - dno úseku; délka x tloušťka x šířka 0,360 VW B10 2*0.5*0.4*1.1 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorový příčný řez C - boky úseku; počet x délka x tloušťka x výška 0,440 VW C10 1.8*0.5*0.2 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorový příčný řez C10 - strop úseku; šířka x délka x tloušťka 0,180 VW D10 "Celkem: "A10+B10+C10 0,980</p>								
11	K	321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných	M2	3,840	1 261,60	4 844,54	CS ÚRS 2021 01
<p>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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/321351010</p>								
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/321351010</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro:</p> <p>a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených,</p> <p>b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných,</p> <p>c) bednění v prostoru bez výztuže nebo svýztuží jakékoliv hustoty,</p> <p>d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění.</p> <p>2. Ceny neplatí pro:</p> <p>a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně;</p> <p>b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obodnění a odbednění spirál a savek.</p> <p>c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1.</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m³,</p> <p>b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení.</p> <p>5. Plocha se stanoví v m² rozvinuté plochy obedňované konstrukce.</p> <p>6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m³.</p>					
		PSC						
	VV	A11	2*1.7*0.5 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorový příčný řez C - vnější strana boků; počet x výška x délka		1,700			
	VV	B11	2*1.1*0.5 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorový příčný řez C - vnitřní strana boků; počet x výška x délka		1,100			
	VV	C11	2*1.7*0.2+1.8*0.2"D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorový příčný řez C11 - čelo úseku; dvě svislé strany x výška x tloušťka + šířka dna x tloušťka		1,040			
	VV	D11	"Celkem: "A11+B11+C11		3,840			
12	K	321352010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných	M2	3,840	363,60	1 396,22	CS ÚRS 2021 01
	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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/321352010					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro:</p> <p>a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených,</p> <p>b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných,</p> <p>c) bednění v prostoru bez výztuže nebo svýztuží jakékoliv hustoty,</p> <p>d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění.</p> <p>2. Ceny neplatí pro:</p> <p>a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně;</p> <p>b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obodnění a odbednění spirál a savek.</p> <p>c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1.</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m³,</p> <p>b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení.</p> <p>5. Plocha se stanoví v m² rozvinuté plochy obedňované konstrukce.</p> <p>6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m³.</p>					
		PSC						
13	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných	T	0,040	38 657,80	1 546,31	CS ÚRS 2021 01
	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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/321366111					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro:</p> <p>a) výztuž prováděnou v obedněných prostorách,</p> <p>b) výztuž koster obalených sítí; potažení kostry hustým pletivem se oceňuje individuálně,</p> <p>c) výztuž z armokošů.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na bodové svařování nahrazující vázání drátem.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na provedení nosných svarů a na provedení svarů přenášejících tahová napětí při přepravě a montáži výztuže z vyztužených koster; tyto se oceňují cenami souboru cen 320 36-0 Svařované nosné spoje.</p> <p>4. Množství jednotek se stanoví v t hmotnosti výztuže bez prostřihu.</p>					
	VV	A13	0.04 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorový příčný řez C - výztuž úseku		0,040			
14	K	321366112	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných	T	0,100	34 910,70	3 491,07	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruhy přes 12 do 32 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/321366112 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro:					
	PSC		a) výztuž prováděnou v obedněných prostorách, b) výztuž koster obalených sítí; potažení kostry hustým pletivem se oceňuje individuálně, c) výztuž z armokošů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na bodové svařování nahrazující vazání drátem. 3. V cenách nejsou započteny náklady na provedení nosných svarů a na provedení svarů přenášejících tahová napětí při přepravě a montáži výztuže z vyztužených koster; tyto se oceňují cenami souboru cen 320 36-0 Svařované nosné spoje. 4. Množství jednotek se stanoví v t hmotnosti výztuže bez prostředí.					
	VV	A14	0.1 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorový příčný řez C - výztuž úseku		0,100			
	D	4	Vodorovné konstrukce				15 415,48	
15	K	451311111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 tl. do 100 mm	M2	7,700	315,04	2 425,81	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podklad pod dlažbu z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 tl. do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/451311111 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny nelze použít pro beton pod dlažbu dna vývaru; tento beton se oceňuje cenami souboru cen 27 . 31- . . Základové pásy zbetonu prostého. 2. V cenách jsou započteny i náklady na zvětšení objemu betonu způsobené nerovností podloží. 7*1.1 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorový řez C - lože pod obnovovanou dlažbu; délka x šířka		7,700			
	VV	A15	7*1.1 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorový řez C - lože pod obnovovanou dlažbu; délka x šířka		7,700			
16	K	465513327	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 300 mm	M2	7,700	1 501,54	11 561,86	CS ÚRS 2021 01
	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_01/465513327 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny neplatí pro: a) dlažby o sklonu přes 1:1; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 326 21-1 . Zdivo nadzákladové z lomového kamene upraveného. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) podkladní betonové lože; toto se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy zbetonu prostého, b) lože z kameniva; toto se oceňuje cenami souboru cen 451.. Lože z kameniva. 3. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté lícni plochy dlažby.					
	VV	A16	7*1.1 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorový řez C - obnovovaná dlažba; délka x šířka		7,700			
17	K	465519327	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného Příplatek k cenám za dlažbu v pruhu užším než čtyřnásobek tloušťky dlažby, tl. kamene 300 mm	M2	7,700	185,43	1 427,81	CS ÚRS 2021 01
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného Příplatek k cenám za dlažbu v pruhu užším než čtyřnásobek tloušťky dlažby, tl. kamene 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/465519327 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny neplatí pro: a) dlažby o sklonu přes 1:1; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 326 21-1 . Zdivo nadzákladové z lomového kamene upraveného. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) podkladní betonové lože; toto se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy zbetonu prostého, b) lože z kameniva; toto se oceňuje cenami souboru cen 451.. Lože z kameniva. 3. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté lícni plochy dlažby.					
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				1 027,91	
25	K	711113115	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živice	M2	0,900	380,17	342,15	CS ÚRS 2021 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živice					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/711113115					
	VV	A25	(0.4+1+0.4)*0.5 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorový příčný řez C - nátěr horní plochy úseku; celková šířka x délka		0,900			
26	K	711113125	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živice	M2	1,700	396,93	674,78	CS ÚRS 2021 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živice					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/711113125					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV	A26		0.5*1.7*2 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorový příčný řez C - nátěr boků úseku; délka x výška x počet		1,700			
27	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	0,010	1 097,84	10,98	CS ÚRS 2021 01
PP			Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 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_01/998711101 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	767		Konstrukce zámečnické				4 722,48	
28	K	767161111	Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	M	7,000	244,88	1 714,16	CS ÚRS 2021 01
PP			Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/767161111 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Cenami -51 . . lze oceňovat i montáž madel a průběžnou (horizontální) výplň z trubek nebo tenkostěnných profilů, které se montují z dodaných dílů na samostatně osazované ocelové sloupky nebo na zabudované kotevní prvky. 2. Cenami nelze oceňovat montáž samostatného sloupku pro dřevěné madlo; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0550 Osazení samostatného sloupku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vytvoření ohybu nebo ohybníku; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0191 nebo -0490 Příplatek za vytvoření ohybu, b) montáž hliníkových krycích listů; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž listů a okopových plechů, c) montáž výplně tvarovaným plechem.					
VV	A28		7 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorový řez C - zpětné osazení původního zábradlí		7,000			
29	K	767161833	Demontáž zábradlí k dalšímu použití rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	M	7,000	429,76	3 008,32	CS ÚRS 2021 01
PP			Demontáž zábradlí k dalšímu použití rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/767161833 Poznámka k položce:					
	P		- včetně uložení na ZS pro zpětnou montáž					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				5 222,43	
18	K	953334118	Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 15 mm	M	14,000	284,84	3 987,76	CS ÚRS 2021 01
PP			Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 15 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/953334118 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na očištění pracovní spáry, nanesení lepícího tmelu, u bentonitových pásků překrytí pásky upevňovací mřížkou a ukotvení hřeby do betonu.					
VV	A18		2*2*(1.7+1.8) "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorový příčný řez C - bentonitový pásek v napojení; 2 konce x 2x (výška + šířka)		14,000			
19	K	977151119	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 100 do 110 mm	M	0,350	2 992,23	1 047,28	CS ÚRS 2021 01
PP			Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 100 do 110 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/977151119 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrcení vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody zvrta.					
VV	A19		0.35 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorový příčný řez C - jádrový vrt pro protažení drenážního potrubí do jímky na ZÚ		0,350			
20	K	985231111	Spárování zdiva hloubky do 40 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m	M2	0,002	268,76	0,54	CS ÚRS 2021 01
PP			Spárování zdiva hloubky do 40 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985231111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro spárování cihelného nebo kamenného zdiva.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) dodání potřebných hmot,</p> <p>b) vypláchnutí spár vodou před spárováním a očištění okolního zdiva po spárování.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) vysekání a vyčištění spár; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 985 14-2 Vysekání spojovací hmoty za spár zdiva,</p> <p>b) úpravu spár po provedeném spárování; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 985 23-3.</p> <p>4. Délce spáry na 1 m² upravované plochy odpovídají tyto počty kamenů:</p> <p>a) do 6 m - do 10 kusů na 1 m²,</p> <p>b) přes 6 do 12 m - přes 10 do 35 kusů na 1 m²,</p> <p>c) přes 12 m - přes 35 kusů na 1 m².</p>					
		VV A20	(0.055*0.055*pi)-(0.05*0.05*pi) "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorový příčný řez C - zaspárování při protažení drenážního potrubí do jímky na ZÚ		0,002			
21	K	985231192	Spárování zdiva hloubky do 40 mm aktivovanou maltou Příplatek k cenám za plochu do 10 m ² jednotlivě	M2	0,002	44,89	0,09	CS ÚRS 2021 01
	PP	Online PSC	Spárování zdiva hloubky do 40 mm aktivovanou maltou Příplatek k cenám za plochu do 10 m ² jednotlivě https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985231192					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro spárování cihelného nebo kamenného zdiva.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) dodání potřebných hmot,</p> <p>b) vypláchnutí spár vodou před spárováním a očištění okolního zdiva po spárování.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) vysekání a vyčištění spár; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 985 14-2 Vysekání spojovací hmoty za spár zdiva,</p> <p>b) úpravu spár po provedeném spárování; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 985 23-3.</p> <p>4. Délce spáry na 1 m² upravované plochy odpovídají tyto počty kamenů:</p> <p>a) do 6 m - do 10 kusů na 1 m²,</p> <p>b) přes 6 do 12 m - přes 10 do 35 kusů na 1 m²,</p> <p>c) přes 12 m - přes 35 kusů na 1 m².</p>					
	PSC							
22	K	985411111	Beztlakové zalití trhlín a dutin aktivovanou maltou	M3	0,007	26 680,00	186,76	CS ÚRS 2021 01
	PP	Online PSC	Beztlakové zalití trhlín a dutin aktivovanou maltou https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985411111					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Množství měrných jednotek se určuje v m³ objemu trhlíny nebo dutiny.</p> <p>2. V ceně nejsou započteny náklady na vyčištění dutin; toto vyčištění se oceňuje cenami souboru cen 985 14-1 Vyčištění trhlín nebo dutin ve zdivu.</p>					
	PSC							
	VV	A22	(0.055*0.055*pi)-(0.05*0.05*pi)*0.35 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorový příčný řez C - zalití drenážního potrubí do jímky na ZÚ		0,007			
	D	997	Přesun sutě				70,85	
23	K	R997001	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	T	0,130	545,00	70,85	R položka
	PP		Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV	A23	0.13 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorový řez C - likvidace vývrtnu pro drenáž; hmotnost dle TOV pol. 977151119		0,130			
	D	998	Přesun hmot				2 415,27	
24	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	T	8,403	287,43	2 415,27	CS ÚRS 2021 01
	PP	Online PSC	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998332011					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.</p>					
	PSC							

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bělský potok ř.km 1,839 - 1,974 - úprava koryta v k. ú. Bělá u Děčína u č.p. 93

Objekt:

SO 02 - Šachta v zahradě

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

HG partner s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 6. 8. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

27221253

DIČ:

CZ27221253

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

640 915,64

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	640 915,64	21,00%	134 592,28
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

775 507,92

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Bělský potok ř.km 1,839 - 1,974 - úprava koryta v k. ú. Bělá u Děčína u č.p. 93

Objekt: **SO 02 - Šachta v zahradě**

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Datum: 6. 8. 2021

Projektant: HG partner s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

640 915,64

1 - Zemní práce

95 624,44

3 - Svislé a kompletní konstrukce

444 337,86

4 - Vodorovné konstrukce

5 774,43

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

19 426,26

8 - Trubní vedení

40 921,33

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

22 054,05

997 - Přesun sutě

8 066,00

998 - Přesun hmot

4 711,27

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bělský potok ř.km 1,839 - 1,974 - úprava koryta v k. ú. Bělá u Děčína u č.p. 93

Objekt:

SO 02 - Šachta v zahradě

Místo:

Datum: 6. 8. 2021

Zadavatel:

Projektant: HG partner s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

640 915,64

D	1	Zemní práce					95 624,44	
1	K	124253101	Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3	M3	61,940	134,50	8 330,93	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/124253101 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro nezapažené odkopávky a prokopávky při úpravě území kolem vodotečí vně svislých ploch proložených projektovanými břehovými čarami souvisejí-li tyto odkopávky a prokopávky s prováděnými vykopávkami pro koryta vodotečí. 2. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Ceny nelze použít pro: a) vykopávky koryt vodotečí, které jsou dle projektu pod úrovní pracovní hladiny vody; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 127 . 5- .1 Vykopávky pod vodou strojně, b) vykopávky koryt vodotečí v prostorách s rozepřeným nebo vzepřeným pažením; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 131 . 5- .20. Hloubení zapažených jam a zářezů části A 03 tohoto katalogu. Štětová stěna vzepřená nebo rozepřená se z hlediska ocenění považuje za vzepřenou nebo rozepřenou pažení, c) vykopávky pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí (pro opěrné zdi, patky, apod.); tyto zemní práce se oceňují podle své povahy cenami souboru cen 131 . 5- .20. Hloubení nezapažených jam, 131 . 5- .1. Hloubení zapažených jam, 132 . 5- .1. Hloubení rýh do 800 mm, 132 . 5- .2. Hloubení rýh do 2000 mm, 132 . 5 Hloubená vykopávka pod základy ručně 133 . 5- .10. Hloubení zapažených i nezapažených šachet části A03, d) hloubení zatrubněných nebo zastropěných koryt vodotečí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 123 . 5- .1 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení. 20.51*3.02 "D.6 Šachty - výkop pro šachtu; plocha v příčném řezu x délka					
	PSC							
	VV	A1					61,940	
2	K	129951113	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva kam	M3	12,550	2 325,93	29 190,42	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/129951113 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo z betonu ve výkopišti při provádění zemních prací, jsou-li zdiva nebo beton obklopeny horninou nebo sypaninou tak, že k nim není bez vykopávky přístup. 2. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo betonu jako pro samostatnou stavební práci, i když jsou bourané konstrukce pod úrovní terénu, jako např. zdi, stropy a klenby v suterénu. 3. Svislé, příp. vodorovné přemístění materiálu zrozbouřených konstrukcí ve výkopišti se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin třídy těžitelnosti III cenami souboru cen 161 Svislé přemístění výkopku, příp. 162 Vodorovné přemístění výkopku se složením, ale bez naložení a rozprostření. 4. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí pod vodou; toto bourání se ocení individuálně. 5. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouřením. 6. Vzdálenost vodorovného přemístění se určuje od těžiště původní konstrukce do těžiště skládky. 2*3.1*0.5 "D.2 Podrobná situace, D.6 Šachty - vybourání dna A2 stropu stávající šachty, zpětné využití v jiných SO; počet x plocha dle CAD x tloušťka					
	PSC							
	VV	A2					3,100	
	VV	B2					9,450	
	VV	C2					12,550	
3	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžší	M3	48,018	84,70	4 067,12	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 50 do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162351103					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	PSC							
	VV	A3	2*7.95*3.02 "D.6 Šachty - zpětný zásyp pro šachtu, odvoz na deponii A3 zpět; plocha v příčném řezu x délka		48,018			
4	K	167151103	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7	M3	12,550	255,86	3 211,04	CS ÚRS 2021 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/167151103 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- něho terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny. <i>Poznámka k položce:</i> - nakládání na deponii					
	PSC							
	P							
	VV	A4	2*3.1*0.5 "D.2 Podrobná situace, D.6 Šachty - vybourání dna A4 stropu stávající šachty, zpětné využití v jiných SO; počet x plocha dle CAD x tloušťka		3,100			
	VV	B4	7*2.7*0.5 "D.2 Podrobná situace, D.6 Šachty - vybourání stěn stávající šachty; obvod dle CAD x výška x tloušťka		9,450			
	VV	C4	"Celkem: "A4+B4		12,550			
5	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	24,009	149,47	3 588,63	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 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní travivody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i sjejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souborů cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny. 7.95*3.02 "D.6 Šachty - zpětný zásyp pro šachtu; plocha v příčném řezu x délka					
	PSC							
	VV	A5			24,009			
6	K	R151102	Zřízení příložného pažení stěn výkopu, včetně rozepření dle TZ a PD D.6 Šachty, včetně odstranění	M2	27,962	950,00	26 563,90	R položka
	PP		Zřízení příložného pažení stěn výkopu, včetně rozepření dle TZ a PD D.6 Šachty, včetně odstranění					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - dle TZ - včetně aktivace pažení					
	VV	A6	(2.76+1.88+2.18)*4.1 "D.6 Šachty - rozpěrné příložné pažení		27,962			
7	K	R162701	Vodorovné přemístění výkopku a kamene vč. likvidace dle platné legislativy	M3	37,931	545,00	20 672,40	R položka
	PP		Vodorovné přemístění výkopku a kamene vč. likvidace dle platné legislativy					
	VV	A7	20.51*3.02 "D.6 Šachty - výkop pro šachtu; plocha v příčném řezu x délka		61,940			
	VV	B7	-7.95*3.02 "D.6 Šachty - zpětný zásyp pro šachtu; plocha v příčném řezu x délka		-24,009			
	VV	C7	"Celkem: "A7+B7		37,931			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				444 337,86	
8	K	311101211	Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých	M	6,400	97,67	625,09	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých vložkami z trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., bez jejich dodání trvale osazenými na sraz, včetně polohového zajištění v bednění při betonáži, vnější průřezové plochy do 0,02 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/311101211					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Neodečítá-li se objem neprovedeného betonu podle čl. 3523 odst. a) Všeobecných podmínek tohoto katalogu (do 0,10 m3 a do 0,05 m2), neoceňuje se ukládání vložek cenami -1211 (do 0,02 m2) a -1212 (do 0,05 m2), ale pouze jejich dodávka podle poznámky 2 a 3. 2. Dodávka vložek předepsaných projektem se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztrátě lze stanovit ve výši 1 %.					
	PSC							
	VV	A8	1 "D.2 Podrobná situace - potrubí DN 100 vedoucí k patě oplocení pro připojení čerpadla do šachty		1,000			
	VV	B8	1 "D.2 Podrobná situace, D.1 TZ - potrubí pro napojení odběru vod		1,000			
	VV	C8	3*1 "D.2 Podrobná situace, TZ - zaústění 3 deřových svodů		3,000			
	VV	D8	"Mezisoučet: "A8+B8+C8		5,000			
	VV	E8	2*0.5 "D8.9 Dobetonávky - vyústění podélné drenáže okolo propustku DN 100; počet		1,000			
	VV	F8	1*0.4 "D8.9 Dobetonávky - vyústění podélné drenáže pod propustky DN 100; počet		0,400			
	VV	G8	"Celkem: "A8+B8+C8+E8+F8		6,400			
9	M	28611113	trubka kanalizační PVC DN 110x1000mm SN4	M	2,000	141,75	283,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		trubka kanalizační PVC DN 110x1000mm SN4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28611113					
	VV	A9	1 "D.2 Podrobná situace - potrubí DN 100 vedoucí k patě oplocení pro připojení čerpadla do šachty		1,000			
	VV	B9	1 "D.2 Podrobná situace, D.1 TZ - potrubí pro napojení odběru vod		1,000			
	VV	C9	"Celkem: "A9+B9		2,000			
10	M	28611131	trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN4	M	3,000	211,00	633,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28611131					
	VV	A10	3*1 "D.2 Podrobná situace, TZ - zaústění 3 deřových svodů		3,000			
11	M	28610675	výtokový kus drenážního tyčového potrubí systému inženýrských liniových staveb SN 4 DN 100 s perforovanou klapkou	KUS	3,000	353,00	1 059,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		výtokový kus drenážního tyčového potrubí systému inženýrských liniových staveb SN 4 DN 100 s perforovanou klapkou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28610675					
	VV	A11	2 "D.9 Dobetonávky - vyústění podélné drenáže okolo propustku DN 100; počet		2,000			
	VV	B11	1 "D.9 Dobetonávky - vyústění podélné drenáže pod propustky DN 100; počet		1,000			
	VV	C11	"Celkem: "A11+B11		3,000			
12	K	311101214	Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých	M	0,400	153,88	61,55	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých vložkami z trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., bez jejich dodání trvale osazenými na sraz, včetně polohového zajištění v bednění při betonáži, vnější průřezové plochy přes 0,10 do 0,20 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/311101214					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Neodečítá-li se objem neprovedeného betonu podle čl. 3523 odst. a) Všeobecných podmínek tohoto katalogu (do 0,10 m3 a do 0,05 m2), neoceňuje se ukládání vložek cenami -1211 (do 0,02 m2) a -1212 (do 0,05 m2), ale pouze jejich dodávka podle poznámky 2 a 3. 2. Dodávka vložek předepsaných projektem se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztrátě lze stanovit ve výši 1 %.					
	VV	A12	0.4 "D.6 Šachty - vtok do šachty z potrubí - stávající zatrubněné odvodnění údolnice ve správě Lesů ČR		0,400			
13	K	321321116	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěr	M3	33,540	5 737,63	192 440,11	CS ÚRS 2021 01
	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 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/321321116					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny lze použít i pro:</p> <p>a) konstrukce těsnících ostruh, vývarů, patek, dotlačných klínů, vtoků hrází a vodních elektráren, injekčních, revizních a komunikačních štol a základových výpustí hrází, podklad pod dlažbu dna vývaru,</p> <p>b) betony nevodotěsné a nemrazuvzdorné, pokud jsou výjimečně použity v částech konstrukcí.</p> <p>2. Ceny neplatí pro:</p> <p>a) předsádkový beton; tento se oceňuje cenami souboru cen 313 43- .1 Předsádkový beton konstrukcí vodních staveb,</p> <p>b) betonový podklad pod dlažbu; tento se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy zbetonu prostého pod dlažbu,</p> <p>c) betonovou těsnící nebo opevňovací vrstvu; tato se oceňuje cenami souboru cen 457 31- Těsnící vrstva z betonu odolného proti agresivnímu prostředí,</p> <p>d) betonové zálivky kotevnic šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.; tyto se oceňují cenami souboru cen 936 45-71 Zálivka kotevnic šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod..</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na :</p> <p>a) úpravu, opracování a ošetření pracovních spár tlakovou vodou, vzduchem nebo odstraněním betonové vrstvy,</p> <p>b) spojovací vrstvu na pracovních spárách,</p> <p>c) ošetření a ochranu čerstvého betonu proti povětrnostním vlivům a proti vysychání,</p> <p>d) odstranění drátů zliče konstrukce a na úpravu líce v místě po odstraněných drátech,</p> <p>e) osazení kotevnic želez při betonování konstrukce,</p> <p>f) ztížení práce u drážek otvorů, kapes, injekčních trubek apod..</p> <p>4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 321 32-12 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spár, tyto se oceňují cenami souborů cen 953 33 části A08 katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p> <p>5. Objem se stanoví v m3 betonové konstrukce; objem dutin jednotlivě do 0,20 m3 se od celkového objemu neodečítá.</p>					
		P	<p>Poznámka k položce:</p> <p>- beton C30/37 XC4 XF3 XA1 XM2</p>					
		VV A13	8.96*0.4 "D.6 Šachty - dno šachty; plocha dle CAD x tloušťka			3,584		
		VV B13	3.1*(2.76+1.88+1.62+2.18+2) "D.6 Šachty - stěny šachty; výška x obvod			32,364		
		VV C13	8.96*0.2 "D.6 Šachty - strop šachty; plocha dle CAD x tloušťka			1,792		
		VV D13	-2*(1.4*1.5) "D13.6 Šachty - stěny šachty, odpočet prostupů propustí; počet x šířka			-4,200		
		VV E13	"Celkem: "A13+B13+C13+D13			33,540		
14	K	321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných	M2	85,136	1 261,60	107 407,58	CS ÚRS 2021 01
	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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/321351010					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro:</p> <p>a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených,</p> <p>b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných,</p> <p>c) bednění v prostoru bez výztuže nebo svýztuží jakékoliv hustoty,</p> <p>d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění.</p> <p>2. Ceny neplatí pro:</p> <p>a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně;</p> <p>b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savek.</p> <p>c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1.</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m3,</p> <p>b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení.</p> <p>5. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté plochy obedňované konstrukce.</p> <p>6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m3 .</p>					
		VV A14	3.7*(2.76+1.88+2.15+2.18+2.8) "D.6 Šachty - bednění vnějších stěn šachty; výška x obvod			43,549		
		VV B14	3.1*(2.76+1.88+2.15+2.18+2.8) "D.6 Šachty - bednění vnitřních stěn šachty; výška x obvod			36,487		
		VV C14	5.1 "D.6 Šachty - bednění stropu šachty; plocha dle CAD			5,100		
		VV D14	"Celkem: "A14+B14+C14			85,136		
15	K	321351020	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných	M2	0,434	1 527,02	662,73	CS ÚRS 2021 01
	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 válcově zakřivených					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/321351020					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro:</p> <p>a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených,</p> <p>b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných,</p> <p>c) bednění v prostoru bez výztuže nebo svýztuží jakékoliv hustoty,</p> <p>d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění.</p> <p>2. Ceny neplatí pro:</p> <p>a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně;</p> <p>b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obbednění a odbednění spirál a savek.</p> <p>c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1.</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m³,</p> <p>b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení.</p> <p>5. Plocha se stanoví v m² rozvinuté plochy obedňované konstrukce.</p> <p>6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m³.</p>					
	VV	A15	0.2*(pi*0.69) "D.6 Šachty - bednění otvoru do stropu šachty; tloušťka desky x obvod		0,434			
16	K	321352010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných	M2	85,136	363,60	30 955,45	CS ÚRS 2021 01
	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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/321352010					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro:</p> <p>a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených,</p> <p>b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných,</p> <p>c) bednění v prostoru bez výztuže nebo svýztuží jakékoliv hustoty,</p> <p>d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění.</p> <p>2. Ceny neplatí pro:</p> <p>a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně;</p> <p>b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obbednění a odbednění spirál a savek.</p> <p>c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1.</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m³,</p> <p>b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení.</p> <p>5. Plocha se stanoví v m² rozvinuté plochy obedňované konstrukce.</p> <p>6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m³.</p>					
17	K	321352020	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných	M2	0,434	451,01	195,74	CS ÚRS 2021 01
	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 válcově zakřivených					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/321352020					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro:</p> <p>a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených,</p> <p>b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných,</p> <p>c) bednění v prostoru bez výztuže nebo svýztuží jakékoliv hustoty,</p> <p>d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění.</p> <p>2. Ceny neplatí pro:</p> <p>a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně;</p> <p>b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obbednění a odbednění spirál a savek.</p> <p>c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1.</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m³,</p> <p>b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení.</p> <p>5. Plocha se stanoví v m² rozvinuté plochy obedňované konstrukce.</p> <p>6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m³.</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
18	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných	T	0,590	49 800,00	29 382,00	CS ÚRS 2021 01
	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 pruhy průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/321366111 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny lze použít i pro: a) výztuž prováděnou v obedněných prostorách, b) výztuž koster obalených sítí; potažení kostry hustým pletivem se oceňuje individuálně, c) výztuž z armokošů.					
	VV	A18	2. V cenách jsou započteny i náklady na bodové svařování nahrazující vazání drátem. 3. V cenách nejsou započteny náklady na provedení nosných svarů a na provedení svarů přenášejících tahová napětí při přepravě a montáži výztuže z vyztužených koster; tyto se oceňují cenami souboru cen 320 36-0 Svařované nosné spoje. 4. Množství jednotek se stanoví v t hmotnosti výztuže bez prostřihu. 0.59 "D.10 Schéma výztuže šachet - výztuž pro šachtu 1		0,590			
19	K	321366112	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných	T	1,550	38 900,00	60 295,00	CS ÚRS 2021 01
	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 pruhy přes 12 do 32 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/321366112 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny lze použít i pro: a) výztuž prováděnou v obedněných prostorách, b) výztuž koster obalených sítí; potažení kostry hustým pletivem se oceňuje individuálně, c) výztuž z armokošů.					
	VV	A19	2. V cenách jsou započteny i náklady na bodové svařování nahrazující vazání drátem. 3. V cenách nejsou započteny náklady na provedení nosných svarů a na provedení svarů přenášejících tahová napětí při přepravě a montáži výztuže z vyztužených koster; tyto se oceňují cenami souboru cen 320 36-0 Svařované nosné spoje. 4. Množství jednotek se stanoví v t hmotnosti výztuže bez prostřihu. 1.55 "D.10 Schéma výztuže šachet - výztuž pro šachtu 1		1,550			
20	K	341312112	Betonová výplň za rubem mostní konstrukce z vlnitého plechu z betonu C 12/15	M3	1,789	7 450,59	13 329,11	CS ÚRS 2021 01
	PP		Betonová výplň za rubem mostní konstrukce z vlnitého plechu z betonu C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/341312112 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách jsou započteny náklady na vyplnění prostoru mezi stávající mostní konstrukcí a novou konstrukcí z vlnitého plechu betonem tekuté konzistence. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vrty do stávající konstrukce, které se oceňují cenami souboru cen 977 15-1 Jádrové vrty diamantovými korunkami části C02 Vrtání a řezní katalogu 800-5 Sanace, b) případné konečné zainjektování, které se oceňují cenami souboru cen 28. 60-11 Injektáž katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
	VV	A20	4.21*0.85*0.5 "D.6 Šachty - výplňový beton v prostoru, kde není možné hutnění; délka x výška x šířka		1,789			
21	K	R3212133	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu MC 30	M3	1,920	3 650,00	7 008,00	R položka
	PP		Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu MC 30					
	P		Poznámka k položce: - vyzděné a vyspárované na MC 30 sa kamenivem frakce 0-3 mm, vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty, dle technické zprávy - spárování bude provedeno 1 cm pod lic kamene - materiál žula tloušťka nejméně 200 mm - spáry budou po zavaznutí před spárováním proškřabnuty na hloubku 50-70 mm a vyčištěny tlakovou vodou o tlaku 200 barů					
	VV	A21	(5.1-(0.5*0.6))*0.4 "D.6 Šachty - kamenné dno; (plocha - (porstor pro čerpadlo)) x tloušťka		1,920			
	D	4	Vodorovné konstrukce				5 774,43	
22	K	411354313	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	M2	5,100	169,57	864,81	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/411354313 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Podepření větších výšek než 6 m se oceňuje individuálně.					
	VV	A22	5.1 "D.6 Šachty - bedněné stropu šachty; plocha dle CAD		5,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
23	K	411354314	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	M2	5,100	50,66	258,37	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/411354314					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Podepření větších výšek než 6 m se oceňuje individuálně.					
24	K	451315114	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15	M2	14,735	315,66	4 651,25	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/451315114					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenu lze použít pro podkladní vrstvu z prostého betonu pod základové konstrukce. 2. Příplatek řeší náklady na vícepráce při ruční ukládce pro sklon podkladní vrstvy ve svahu (skluzu u opěry). 3. Vcenách jsou započteny náklady na vlastní betonáž, rozhrnutí a připravení hutnění betonu požadované konzistence, uhlazení horního povrchu podkladní vrstvy, ošetření a ochranu čerstvé uloženého betonu. 4. Vcenách nejsou započteny náklady na: a) zhutnění podloží pod podkladní vrstvy a vyčištění základové spáry, tyto se oceňují cenami katalogu 800-2 Základy a zvláštní zakládání, b) podkladní vrstva ze šterku hutněného u plošného založení, tyto se oceňují souborem cen 451 57-78 Podkladní a výplňová vrstva z kameniva, c) zhotovení bednění vrtací šablony pilot nebo odbourání hlav pilot ze železobetonu u základu založeného na pilotách.					
	VV	A24	4.21*3.5 "D.6 Šachty - podkladní beton; délka x šířka		14,735			
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				19 426,26	
39	K	711113115	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živice	M2	8,575	380,17	3 259,96	CS ÚRS 2021 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živice					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/711113115					
	VV	A39	8.96 "D.6 Šachty - pružný hydroizolační nátěr stropu šachty; plocha dle CAD		8,960			
	VV	B39	-(0.35*0.35*pi) "D.6 Šachty - pružný hydroizolační nátěr stěn šachty, odpočet vstupní skruže; plocha kruhu		-0,385			
	VV	C39	"Celkem: "A39+B39		8,575			
40	K	711113125	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živice	M2	40,189	396,93	15 952,22	CS ÚRS 2021 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živice					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/711113125					
	VV	A40	3.7*(2.76+1.88+2.15+2.18+2.8) "D.6 Šachty - pružný hydroizolační nátěr stěn šachty; výška x obvod		43,549			
	VV	B40	-(1.2*1.3+1.5*1.2) "D.6 Šachty - pružný hydroizolační nátěr stěn šachty, odpočet prostupů pro propusti; dolní A40 horní, výška x šířka		-3,360			
	VV	C40	"Celkem: "A40+B40		40,189			
41	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6	T	0,195	1 097,84	214,08	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 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_01/998711101					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek ke cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	8	Trubní vedení				40 921,33	
25	K	810441811	Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN přes 400 do 600	M	2,500	345,36	863,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN přes 400 do 600					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/810441811					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro bourání vodovodního a kanalizačního potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady na bourání potrubí včetně tvarovek.					
	VV	A25	2.5 "D.6 Šachty - neznámý vodnatý zatrubněný přítok do šachty, obnova v dl. 2,5 m		2,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
26	K	812422121	Montáž potrubí z trub betonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % z trub těsněných pryžovými kroužky DN 500	M	2,500	716,90	1 792,25	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž potrubí z trub betonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % z trub těsněných pryžovými kroužky DN 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/812422121					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V položkách cen 812 . . -2121 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. Tyto kroužky se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty v ceně trub.					
	VV	A26	2.5 "D.6 Šachty - neznámý vodnatý zatrubněný přítok do šachty, obnova v dl. 2,5 m		2,500			
27	M	59223030	trouba betonová vejčitá hrdlová 60x90cm	M	2,525	10 800,00	27 270,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		trouba betonová vejčitá hrdlová 60x90cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/59223030					
28	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	KUS	1,000	947,37	947,37	CS ÚRS 2021 01
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/894411311					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonových nebo železobetonových dílců a těsnění; dodání těchto se oceňuje ve specifikaci.					
	VV	A28	1 "D.6 Šachty - vstup do šachty		1,000			
29	M	M592254	skruž betonová kruhová průměr 60 cm, výška 25 cm	KUS	1,000	1 312,50	1 312,50	R položka
	PP		skruž betonová kruhová průměr 60 cm, výška 25 cm					
30	K	899102112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50	KUS	1,000	978,29	978,29	CS ÚRS 2021 01
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/899102112					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 899 10 - 112 nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně rámu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách 899 10 - 113 nejsou započteny náklady na: a) dodání poklopů; tyto náklady se oceňují ve specifikaci, b) montáž rámu, která se oceňuje cenami souboru 452 11-21.. části A01 tohoto katalogu. 3. Poklopy a vtokové mříže dělíme do těchto tříd zatížení: a) A15, A50 pro plochy používané výlučně chodci a cyklisty, b) B125 pro chodníky, pěší zóny a plochy srovnatelné, plochy pro stání a parkování osobních automobilů i v patrech, c) C250 pro poklopy umístěné v ploše odvodňovacích proužků pozemní komunikace, která měřeno od hrany obrubníku, zasahuje nejvíce 0,5 m do vozovky nejvíce 0,2 m do chodníku, d) D400 pro vozovky pozemních komunikací, ulice pro pěší, zpevněné krajnice a parkovací plochy, které jsou přístupné pro všechny druhy silničních vozidel, e) E600 pro plochy, které budou vystavené zvláště vysokému zatížení kol.					
	VV	A30	1 "D.6 Šachty - vstup do šachty		1,000			
31	M	28661932	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení A15	KUS	1,000	4 468,80	4 468,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení A15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28661932					
32	K	899511112	Stupadla do šachet tunelové stoky ocelová s PE povlakem osazovaná do vynechaných otvorů	KUS	8,000	209,49	1 675,92	CS ÚRS 2021 01
	PP		Stupadla do šachet tunelové stoky ocelová s PE povlakem osazovaná do vynechaných otvorů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/899511112					
	VV	A32	8 "D.6 Šachty - šachtová stupadla		8,000			
33	M	55243822	stupadlo ocelové kapsové s PE povlakem 160/180-dlouhé	KUS	8,000	201,60	1 612,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		stupadlo ocelové kapsové s PE povlakem 160/180-dlouhé					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/55243822					
	P		Poznámka k položce: - stupadlo s PE-HD povlakem dle ČSN EN 13 101, úprava proti vybočení nohy, odolnost proti vytržení min. 5 kN					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				22 054,05	
34	K	953334423	Těsnící plech do pracovních spar betonových konstrukcí horizontálních i vertikálních (podlaha - zeď, zeď - strop a technologických) délky do 2,5 m s nožičkou s	M	46,260	350,82	16 228,93	CS ÚRS 2021 01
	PP		Těsnící plech do pracovních spar betonových konstrukcí horizontálních i vertikálních (podlaha - zeď, zeď - strop a technologických) délky do 2,5 m s nožičkou s bitumenovým povrchem oboustranným, šířky 160 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/953334423					
	VV	A34	3*2*(4.21+3.5) "D.6 Šachty - těsnící plech do pracovní spáry; 3 úrovně x obvod		46,260			
35	K	977131118	Vrty přiklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru přes 25 do 28 mm	M	1,200	437,60	525,12	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vrty přiklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru přes 25 do 28 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/977131118					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	VV	A35	1. Vcenách jsou započteny i náklady na rozměření, vrtání vrtacím kladivem a opotřebením příklepových vrtáků. 8*0.15 "D.6 Šachty - šachtová stupadla; počet x délka		1,200			
36	K	AGR 5	M+D Kotevní trny R12 dl.0,35 m vč. vrtů a malty - kotvení obklad	KUS	20,000	265,00	5 300,00	R položka
	PP		M+D Kotevní trny R12 dl.0,35 m vč. vrtů a malty - kotvení obklad					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			- osazení kotvení obkladu obsahuje (chemická malta, nerezový trn R12 z oceli 1.4571 (dle ČSN EN 10088-1), vrt D 14 mm dl. 0,15 m)					
			- 4 ks/m ²					
	VV	A36	- únosnost jednotlivého trnu v tahu min. 10 KN 20 "D.6 Šachty - kotevní trny do dna		20,000			
	D	997	Přesun sutě				8 066,00	
37	K	R997001	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	T	14,800	545,00	8 066,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV	A37	2.25 "D.6 Šachty - neznámý vodnatý zatrubněný přítok do šachty, obnova v dl. 2,5 m, hmotnost 1 ks trouby dl. 2,5 m		2,250			
	VV	B37	"Mezisoučet: "A37		2,250			
	VV	C37	2*3.1*0.5 "D.2 Podrobná situace, D.6 Šachty - vybourání dna A37 stropu stávající šachty; počet x plocha dle CAD x tloušťka		3,100			
	VV	D37	7*2.7*0.5 "D37.2 Podrobná situace, D37.6 Šachty - vybourání stěn stávající šachty; obvod dle CAD x výška x tloušťka		9,450			
	VV	E37	"Celkem: "A37+C37+D37		14,800			
	D	998	Přesun hmot				4 711,27	
38	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	T	16,391	287,43	4 711,27	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998332011					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bělský potok ř.km 1,839 - 1,974 - úprava koryta v k. ú. Bělá u Děčína u č.p. 93

Objekt:

SO 03.01 - Zatrubnění ve středním úseku

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

HG partner s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 6. 8. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

27221253

DIČ:

CZ27221253

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 642 931,71

DPH základní
snížená

Základ daně
1 642 931,71
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
345 015,66
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 987 947,37

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Bělský potok ř.km 1,839 - 1,974 - úprava koryta v k. ú. Bělá u Děčína u č.p. 93

Objekt: **SO 03.01 - Zatrubnění ve středním úseku**

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Datum: 6. 8. 2021

Projektant: HG partner s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 642 931,71

1 - Zemní práce	616 526,58
2 - Zakládání	60 856,08
3 - Svislé a kompletní konstrukce	573 909,91
4 - Vodorovné konstrukce	96 553,68
5 - Komunikace pozemní	51 085,44
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	99 556,20
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	6 374,67
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	33 007,16
998 - Přesun hmot	105 061,99

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bělský potok ř.km 1,839 - 1,974 - úprava koryta v k. ú. Bělá u Děčína u č.p. 93

Objekt:

SO 03.01 - Zatrubnění ve středním úseku

Místo:

Datum: 6. 8. 2021

Zadavatel:

Projektant: HG partner s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 642 931,71

D	1	Zemní práce					616 526,58	
1	K	111212211	Odstranění nevhodných dřevin průměru kmene do 100 mm výšky do 1 m s odstraněním pařezu do 100 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	M2	8,000	26,73	213,84	CS ÚRS 2021 01
PP			Odstranění nevhodných dřevin průměru kmene do 100 mm výšky do 1 m s odstraněním pařezu do 100 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/111212211 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení vytěžené dřevní hmoty na vzdálenost do 50 m, se složením na hromady nebo s naložením na dopravní prostředek a případnou úpravu terénu se zhutněním po odstranění dřevin. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení shrabu na skládku. 3. Ceny jsou určeny pouze pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 4. Ceny nelze použít: a) pro úplnou likvidaci porostu při přípravě staveniště apod.; tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce, b) pro odstranění kořenových výmladků; tyto práce se oceňují individuálně, c) -2211 až -2224 pro jednoleté semenáče dřevin, náletů v bylinném stavu; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 185 80-42 Vypleťt nebo 183 41-13 Odplevelení výsadeb. 5. Průměr kmene stromů nebo keřů se měří 0,15 m nad terénem. 6. Množství jednotek se stanoví samostatně za keřovou skupinu v m2 souvislé plochy rovné součtu půdorysných ploch omezených obalovými křivkami korun jednotlivých stromů a keřů, jejichž koruny se půdorysně překrývají. Jestliže by byl zmíněný součet ploch větší než půdorysná plocha staveniště (upravované plochy), uvažuje se pouze tato plocha. 7. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně. Poznámka k položce: - s uložení na pozemek majitele					
PSC								
P								
VV	A40		8*1 "D.2 Podrobná situace - smýcení A40 výsadba 8 ks thůjí			8,000		
2	K	112151112	Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 200 do 300 mm	KUS	1,000	428,57	428,57	CS ÚRS 2021 01
PP			Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 200 do 300 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/112151112 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezu. 3. Ceny jsou určeny pouze pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. Poznámka k položce: - dřevo bude ponecháno na pozemku majitele					
PSC								
P								
VV	A41		1 "D.2 Podrobná situace - kácení stromu 2 o 300 mm u řezu 7			1,000		
3	K	112151113	Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 300 do 400 mm	KUS	1,000	1 355,60	1 355,60	CS ÚRS 2021 01
PP			Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 300 do 400 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/112151113 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezů. 3. Ceny jsou určeny pouze pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovníckých a krajinářských úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. Poznámka k položce: - dřevo bude ponecháno na pozemku majitele					
	PSC							
	P							
	VV	A42	1 "D.2 Podrobná situace - kácení stromu 3 o 400 mm mezi řezy 12 A42 13		1,000			
4	K	112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním průměru přes 100 do 300 mm	KUS	1,000	377,89	377,89	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním průměru přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/112251101 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlédnutím k tabulce v příloze č. 2. 4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 2.. Zásyp jam po pařezech. 5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.					
	PSC							
5	K	112251102	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním průměru přes 300 do 500 mm	KUS	1,000	715,09	715,09	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním průměru přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/112251102 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlédnutím k tabulce v příloze č. 2. 4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 2.. Zásyp jam po pařezech. 5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.					
	PSC							
6	K	113107152	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní p	M2	112,000	32,42	3 631,04	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžkého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113107152 Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytů nebo podkladů stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živičnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živičných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí. 7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním. 112 "D.2 Podrobná situace, D.9 Dobetonávky - obnova příjezdu ke garáži na parc. č. 3/1, odstranění stávajícího podkladu ŠDb tl. 150 mm; plocha dle CAD					
	PSC							
	VV	A45			112,000			
7	K	113107162	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní p	M2	112,000	52,45	5 874,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113107162 Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín. b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním. 112 "D.2 Podrobná situace, D.9 Dobetonávky - obnova příjezdu ke garáži na parc. č. 3/1, odstranění stávajícího krytu MZK tl. 180 mm; plocha dle CAD							
	PSC									
	VV	A46								
8	K	115001104	Převedení vody potrubím průměru DN přes 250 do 300	M	45,000	606,42	27 288,90	CS ÚRS 2021 01		
	PP		Převedení vody potrubím průměru DN přes 250 do 300							
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/115001104 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít na převedení vody na vzdálenost větší než 20 m, tedy za každý další metr přes 20 m. 2. Ceny lze použít i pro převedení vody žlaby; přitom lze použít ceny : a) 1101 pro žlaby rozvinutého obvodu do 0,30 m, b) 1102 pro žlaby rozvinutého obvodu do 0,50 m, c) 1103 pro žlaby rozvinutého obvodu do 0,80 m, d) 1104 pro žlaby rozvinutého obvodu do 1,00 m, e) 1105 pro žlaby rozvinutého obvodu do 2,00 m, f) 1106 pro žlaby rozvinutého obvodu do 3,00 m. 3. Ceny lze použít i pro ocenění výtlačného potrubí. 4. Ceny lze použít jen pro převedení vody, získané čerpáním při provádění stavebních prací. 5. V ceně jsou započteny i náklady na: a) montáž a demontáž potrubí nebo hadice, těsnění po dobu provozu a opotřebení hmot, b) podpěrné konstrukce dřevěné. 6. V ceně nejsou započteny náklady na nutné zemní práce; tyto se oceňují příslušnými cenami souborů cen této části. 45 "D.2 Podrobná situace - převedení vody pro SO 05.01							
	PSC									
	VV	A47								
9	K	119001401	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvřením	M	20,000	318,06	6 361,20	CS ÚRS 2021 01		
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvřením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovité světlosti DN do 200 mm							
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/119001401 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investor zakazuje použití při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. 2. Ztížení vykopávky v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopišti nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00- . . a 130 00- . . Příplatky za ztížení vykopávky. 20 "D.2 Podrobná situace, TZ - vyvření vodovodního potrubí v případě jeho odhalení na PB v km 0,070-0,090							
	PSC									
	VV	A48								
10	K	119003217	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely vyplněné dráty zřízení	M	90,000	61,24	5 511,60	CS ÚRS 2021 01		
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely vyplněné dráty zřízení							
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/119003217 Poznámka k souboru cen: 1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3141, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení. 2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky. 3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m. 4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek. 5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu. 6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.							
	PSC									
	VV	A49								
			2*45 "D.2 Podrobná situace - mobilní oplocení po obou stranách výkopu							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Peněžní soustava
11	K	119003218	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely vyplněné dráty odstranění	M	90,000	41,72	3 754,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely vyplněné dráty odstranění https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/119003218					
	Online PSC							
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3141, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení. 2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky. 3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m. 4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek. 5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu. 6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užit k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.					
12	K	121112003	Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	M2	124,320	179,32	22 293,06	CS ÚRS 2021 01
	PP		Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/121112003					
	Online PSC							
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek nebo odhození do 3 m. 2. Ceny lze použít i pro sejmutí podorničí. 3. V ceně není započteno vodorovné přemístění sejmuté ornice. 124.32 "F.4 tab vv - Sejmutí/rozhnutí ornice tl. 150 mm		124,320			
	VV	A51						
13	K	124153100	Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 100 m3	M3	3,783	141,57	535,56	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 100 m3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/124153100					
	Online PSC							
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro nezapažené odkopávky a prokopávky při úpravě území kolem vodotečí vně svislých ploch proložených projektovanými břehovými čarami souvisejí-li tyto odkopávky a prokopávky s prováděnými vykopávkami pro koryta vodotečí. 2. V cenách jsou započteny i náklady na převoz výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Ceny nelze použít pro: a) vykopávky koryt vodotečí, které jsou dle projektu pod úrovní pracovní hladiny vody; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 127 . 5- .1 Vykopávky pod vodou strojně, b) vykopávky koryt vodotečí v prostorách s rozepřeným nebo vzepřeným pažením; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 131 . 5- .20. Hloubení zapažených jam a zářezů části A 03 tohoto katalogu. Štětová stěna vzepřená nebo rozepřená se z hlediska ocenění považuje za vzepřenou nebo rozepřenou pažení, c) vykopávky pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí (pro opěrné zdi, patky, apod.); tyto zemní práce se oceňují podle své povahy cenami souboru cen 131 . 5- .20. Hloubení nezapažených jam, 131 . 5- .1. Hloubení zapažených jam, 132 . 5- .1. Hloubení rýh do 800 mm, 132 . 5- .2. Hloubení rýh do 2000 mm, 132 . 5 Hloubená vykopávka pod základy ručně 133 . 5- .10. Hloubení zapažených i nezapažených šachet části A03, d) hloubení zatrubněných nebo zastropěných koryt vodotečí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 123 . 5- .1 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení. 9.7*((1.1+0.2)/2)*0.6 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčný řez 10 - odvodnění stávajícího žlabu DN 100; délka x prům. hloubka x šířka		3,783			
	VV	A52						
14	K	124253101	Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3	M3	395,640	134,50	53 213,58	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/124253101					
	Online PSC							
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro nezapažené odkopávky a prokopávky při úpravě území kolem vodotečí vně svislých ploch proložených projektovanými břehovými čarami souvisejí-li tyto odkopávky a prokopávky s prováděnými vykopávkami pro koryta vodotečí. 2. V cenách jsou započteny i náklady na převoz výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Ceny nelze použít pro: a) vykopávky koryt vodotečí, které jsou dle projektu pod úrovní pracovní hladiny vody; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 127 . 5- .1 Vykopávky pod vodou strojně, b) vykopávky koryt vodotečí v prostorách s rozepřeným nebo vzepřeným pažením; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 131 . 5- .20. Hloubení zapažených jam a zářezů části A 03 tohoto katalogu. Štětová stěna vzepřená nebo rozepřená se z hlediska ocenění považuje za vzepřenou nebo rozepřenou pažení, c) vykopávky pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí (pro opěrné zdi, patky, apod.); tyto zemní práce se oceňují podle své povahy cenami souboru cen 131 . 5- .20. Hloubení nezapažených jam, 131 . 5- .1. Hloubení zapažených jam, 132 . 5- .1. Hloubení rýh do 800 mm, 132 . 5- .2. Hloubení rýh do 2000 mm, 132 . 5 Hloubená vykopávka pod základy ručně 133 . 5- .10. Hloubení zapažených i nezapažených šachet části A03, d) hloubení zatrubněných nebo zastropěných koryt vodotečí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 123 . 5- .1 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení. 395.64 "F.4 tab vv - Výkop		395,640			
	VV	A53						
15	K	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	M2	204,040	228,90	46 704,76	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP Online PSC		Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/151101102 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozeptění stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příloženého pažení se od plochy příloženého pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn sponecháním a rozeptění stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozeptění zapažených stěn výkopů, b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepření stěn, c) kotvení stěn, toto se oceňuje příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
	PSC				204,040			
16	K	151101112	Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m	M2	204,040	116,58	23 786,98	CS ÚRS 2021 01
	PP Online PSC		Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/151101112					
17	K	162306111	Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost přes 100 do 500 m	M3	37,296	88,72	3 308,90	CS ÚRS 2021 01
	PP Online PSC		Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost přes 100 do 500 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162306111 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) shmutí výkopku ve výkopišti a hrubé rozhrnutí v násypišti, b) udržování sjízdnosti cest uvnitř násypišť i výkopišť, pokud vrcholky nerovnosti nejsou vyšší než +- 0,5 m, c) příplatky za jízdu v terénu uvnitř výkopiště i násypišť. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příplatky za jízdu v terénu mimo výkopiště a násypišť.					
	PSC				37,296			
18	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžší	M3	153,624	84,70	13 011,95	CS ÚRS 2021 01
	PP Online PSC		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162351103 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	PSC							
	VV A25		2*63.79 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp hutněnou zeminou z výkopu, odvoz na deponii A25 zpět				127,580	
	VV B25		"Mezisoučet: "A25				127,580	
	VV C25		2*(2.6*2.17) "D.2 Podrobná situace - Zасыпání stávající šachty, odvoz na deponii A25 zpět; plocha dle CAD x hloubka				11,284	
	VV D25		2*(3.1*0.6) "D25.2 Podrobná situace - Zасыпání jímky vedle stávající šachty, odvoz na deponii A25 zpět; plocha dle CAD x hloubka				3,720	
	VV E25		2*(6.9*0.8) "D25.2 Podrobná situace - Zасыпání původního koryta bez bourání, odvoz na deponii A25 zpět; plocha dle CAD x hloubka				11,040	
	VV F25		"Celkem: "A25+C25+D25+E25				153,624	
19	K	162351143	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžší	M3	0,848	104,29	88,44	CS ÚRS 2021 01
	PP Online PSC		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti III na vzdálenost skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 50 do 500 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162351143 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	PSC							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - odvoz kamene z SO 01 na deponii a zpět					
	VV A26		2*2*0.53*0.4 "D. Podrobná situace, D.5 Příčný řez 7 - zaslepení stáv. vejč. potrubí 900x450 mm pro zalití v SO 03; obě strany x průřezová plocha x tl				0,848	
20	K	167103101	Nakládání neulehlého výkopku z hromad zeminy schopné zúrodnění	M3	18,648	39,21	731,19	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Nakládání neulehlého výkopku z hromad zeminy schopné zúrodnění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/167103101					
	VV	A27	124.32*0.15 "F.4 tab vv - Sejmnutí/rozhrnutí ornice tl. 150 mm, nakládání na deponii		18,648			
21	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	M3	76,812	195,00	14 978,34	CS ÚRS 2021 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/167151101					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost					
	PSC		a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu,					
			b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m.					
			2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.					
	VV	A28	63.79 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp hutněnou zeminou z výkopu, nakládání na deponii		63,790			
	VV	B28	"Mezisoučet: "A28		63,790			
	VV	C28	(2.6*2.17) "D.2 Podrobná situace - Zасыпání stávající šachty, nakládání na deponii; plocha dle CAD x hloubka		5,642			
	VV	D28	(3.1*0.6) "D28.2 Podrobná situace - Zасыпání jímký vedle stávající šachty, nakládání na deponii; plocha dle CAD x hloubka		1,860			
	VV	E28	(6.9*0.8) "D28.2 Podrobná situace - Zасыпání původního koryta bez bourání, nakládání na deponii; plocha dle CAD x hloubka		5,520			
	VV	F28	"Celkem: "A28+C28+D28+E28		76,812			
22	K	167151103	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7	M3	0,424	255,86	108,48	CS ÚRS 2021 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/167151103					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost					
	PSC		a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu,					
			b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m.					
			2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.					
	P		Poznámka k položce:					
			- nakládání na deponii					
	VV	A29	2*0.53*0.4 "D. Podrobná situace, D.5 Příčný řez 7 - zaslepení stáv. vejč. potrubí 900x450 mm pro zalití v SO 03; obě strany x průřezová plocha x tl		0,424			
23	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	130,825	149,47	19 554,41	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení 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					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény.					
			2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.					
			3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i sjeých obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu .					
	PSC		4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku.					
			5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souborů cen 171 Uložení sypaniny do násypů.					
			6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.					
	P		Poznámka k položce:					
			- hutnění na 95% PS					
	VV	A30	9.7*((1.1+0.2)/2)*0.6 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčný řez 10 - odvodnění stávajícího žlabu DN 100; délka x prům. hloubka x šířka		3,783			
	VV	B30	63.79 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp hutněnou zeminou z výkopu		63,790			
	VV	C30	50.23 "F.4 tab vv - Zásyp vhodnou nepropustnou zeminou, např. jíl		50,230			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	D30	"Mezisoučet: "A30+B30+C30		117,803			
	VV	E30	2.6*2.17 "D30.2 Podrobná situace - Zасыпání stávající šachty; plocha dle CAD x hloubka		5,642			
	VV	F30	3.1*0.6 "D30.2 Podrobná situace - Zасыпání jímky vedle stávající šachty; plocha dle CAD x hloubka		1,860			
	VV	G30	6.9*0.8 "D30.2 Podrobná situace - Zасыпání původního koryta bez bourání; plocha dle CAD x hloubka		5,520			
	VV	H30	"Celkem: "A30+B30+C30+E30+F30+G30		130,825			
24	M	58125110	jíl surový kusový	T	90,414	1 000,00	90 414,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		jíl surový kusový					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/58125110					
	VV	A31	50.23*1.8 "F.4 tab vv - Zасып vhodnou nepropustnou zeminou, např. jíl		90,414			
25	K	181351103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	M2	124,320	57,46	7 143,43	CS ÚRS 2021 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/181351103					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmutí ornice.					
	VV	A32	124.32 "F.4 tab vv - Sejmutí/rozhrnutí ornice tl. 150 mm		124,320			
26	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	M2	124,320	6,05	752,14	CS ÚRS 2021 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/181411121					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalítí rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-.Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. Vpřípadě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	VV	A33	124.32 "F.4 tab vv - Sejmutí/rozhrnutí ornice tl. 150 mm		124,320			
27	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	KG	1,865	110,25	205,62	CS ÚRS 2021 01
	PP		osivo jetelotráva intenzivní víceletá					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/00572100					
28	K	183101114	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,05 do 0,125 m3	KUS	8,000	87,37	698,96	CS ÚRS 2021 01
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,05 do 0,125 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/183101114					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkoptů na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkoptů. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. Vpřípadě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	VV	A35	8*1 "D.2 Podrobná situace - smýcení A35 výsadba 8 ks thují, výška sazenic 1,50 m		8,000			
29	K	184004312	Výsadba sazenic bez vykopání jamek a bez donesení hlíny stromů (školkovaných) v. přes 600 do 1500 mm, jamky o průměru 400 mm, hl. 600 mm	KUS	8,000	27,30	218,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Výsadba sazenic bez vykopání jamek a bez donesení hlíny stromů (školkovaných) v. přes 600 do 1500 mm, jamky o průměru 400 mm, hl. 600 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/184004312					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V příplatcích k ceně za donesení hlíny ze vzdálenosti do 10 m (ceny 184 00-4911 až 184 00-4917) jsou započteny i náklady na sloupnutí dřvu, odstranění nevyhovující zeminy, nakopání, naložení a donesení hlíny ze vzdálenosti do 10 m.					
	VV	A36	8*1 "D.2 Podrobná situace - smýcení A36 výsadba 8 ks thují, výška sazenic 1,50 m		8,000			
30	M	02660348	Zerav západní /Thuja occidentalis/ 100-150cm	KUS	8,000	283,00	2 264,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zerav západní /Thuja occidentalis/ 100-150cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/02660348					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
31	K	R162701	Vodorovné přemístění výkopku a kamene vč. likvidace dle platné legislativy	M3	368,810	545,00	201 001,45	R položka
	PP		Vodorovné přemístění výkopku a kamene vč. likvidace dle platné legislativy					
	VV	A38	112*0.15"D.2 Podrobná situace, D.9 Dobetonávky - obnova příjezdu ke garáži na parc. č. 3/1, odstr. stávajícího podkladu ŠDb tl. 150 mm; plocha dle CAD		16,800			
	VV	B38	112*0.18 "D.2 Podrobná situace, D.9 Dobetonávky - obnova příjezdu ke garáži na parc. č. 3/1, odstr. stávajícího krytu MZK tl. 180 mm; plocha dle CAD		20,160			
	VV	C38	"Mezisoučet: "A38+B38		36,960			
	VV	D38	395.64 "F.4 tab vv - Výkop		395,640			
	VV	E38	-63.79 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp hutněnou zeminou z výkopu		-63,790			
	VV	F38	"Celkem: "A38+B38+D38+E38		368,810			
32	K	R1711531.3	Zemní hrázky pro převádění vody, včetně čerpání vody po celou dobu stavby SO 03 a SO 04	KPL	1,000	60 000,00	60 000,00	R položka
	PP		Zemní hrázky pro převádění vody, včetně čerpání vody po celou dobu stavby SO 03 a SO 04					
D 2			Zakládání				60 856,08	
33	K	212752111	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sen	M	105,000	284,46	29 868,30	CS ÚRS 2021 01
	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 perforace 220° DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/212752111					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách souboru cen jsou započteny náklady na: a) podsyp ze šterkopísku tl. 100 mm, b) obsyp DN +150 mm nad potrubí a do stran. 2. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na: a) montáž a dodávku tvarovek, které se oceňují cenami souboru 877 ...-52.1 Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu, části A03, b) opláštění potrubí geotextilií, které se oceňuje cenami souboru 211 97-11.. Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebek nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů, části A 01.					
	VV	A1	35 "D.2 Podrobná situace - podélná drenáž prostoru pod propustkem		35,000			
	VV	B1	2*35 "D.2 Podrobná situace - podélná drenáž prostoru okolo propustku		70,000			
	VV	C1	"Celkem: "A1+B1		105,000			
34	K	R2702102	Zdivo základové z lomového kamene bez zatření spár na maltu MC 10 - bez dodávky kamene	M3	0,424	2 250,00	954,00	R položka
	PP		Zdivo základové z lomového kamene bez zatření spár na maltu MC 10 - bez dodávky kamene					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Objem se stanoví v m3 zdíva; objem dutin jednotlivě do 0,20 m3 se od celkového objemu neodčítá.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - bude využit kámen vybouraný v SO 01					
	VV	A2	2*0.53*0.4 "D. Podrobná situace, D.5 Příčný řez 7 - zaslepení stávajícího vejčitého potrubí 900x450 mm pro zalití; obě strany x průřezová plocha x tl.		0,424			
35	K	279232513	Postupná podezdívka základového zdiva jakékoliv tloušťky, bez výkopu a zapažení na maltu cementovou cihlami betonovými	M3	4,200	6 939,69	29 146,70	CS ÚRS 2021 01
	PP		Postupná podezdívka základového zdiva jakékoliv tloušťky, bez výkopu a zapažení na maltu cementovou cihlami betonovými					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/279232513					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na zřízení postup provádění ovlivněný statickými a bezpečnostními důvody a vyzdívka kapes pro postupné zavazování. 2. V ceně nejsou započteny náklady na podchycující nebo odlehčující konstrukce, tyto se oceňují cenami katalogu 801-3 Budovy a haly-bourání konstrukcí. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 prováděného zdiva.					
	VV	A3	1.4*0.6*5 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčný řez 8 - podezdívání základu objektu v případě jeho odhalení; výška x šířka x délka		4,200			
36	K	R2159011	Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS	M2	134,000	6,62	887,08	R položka
	PP		Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro zhutnění ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5, je-li předepsáno zhutnění do hloubky 0,7 m od pláně. 2. Cenu nelze použít pro zhutnění podloží z hornin konzistence kašovitě až tekoucí. 3. Míru zhutnění podloží předepisuje projekt. 4. Množství jednotek se určí v m2 půdorysné plochy zhutněného podloží.					
	VV	A4	13.4/0.1 "F4 tab vv - Podkladní vrstva šterku fr. 32-63 tl. 100 mm, zhutnění podloží na 95% PS		134,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D 3			Svislé a kompletní konstrukce					573 909,91
37	K	359310231	Výplň za rubem cihelného zdíva stok ve štole prostým betonem tř. C 8/10	M3	13,621	5 206,41	70 916,51	CS ÚRS 2021 01
PP			Výplň za rubem cihelného zdíva stok ve štole prostým betonem tř. C 8/10					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/359310231					
P			Poznámka k položce: - v konzistenci tekuté až velmi tekuté směsi S4-S5					
VV	A5		25.7*0.53 "D. Podrobná situace, D.5 Příčný řez 7 - zalití stávajícího vejčitého potrubí 900x450 mm; délka x průřezová plocha		13,621			
38	K	389121111	Osazení dílců rámové konstrukce propustků a podchodů hmotnosti jednotlivě do 5 t	KUS	28,000	2 004,05	56 113,40	CS ÚRS 2021 01
PP			Osazení dílců rámové konstrukce propustků a podchodů hmotnosti jednotlivě do 5 t					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/389121111					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Osazení plastových a ocelových propustků je oceněno v katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letišť. 2. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření a vytýčení obrisu rámové konstrukce přesýpaných mostních objektů, uložení dílců na základovou desku jeřábem s rektifikací dílce a montážní spojení do doby zmonolitnění. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dílce rámové konstrukce otevřeného nebo uzavřeného profilu, tyto se oceňují ve specifikaci, b) vnitrostaveništní přesuny dílců, tyto se oceňují souborem cen 992 11-4 . Vodorovné přemístění mostních dílců, c) výztuž doplňkovou spár, výztuž se oceňuje souborem cen 389 36-10 Doplňující výztuž prefabrikovaných konstrukcí, d) betonáž základové desky, tyto se oceňují souborem cen 421 32-11 Mostní železobetonové nosné konstrukce deskové nebo klenbové, trámové, ostatní, e) bednění a betonáž spár dílců, tyto se oceňují souborem cen 389 38-11 Doplňková betonáž malého rozsahu včetně bednění, f) izolaci spár vnějších, izolace se oceňuje souborem cen 931 99-41 Těsnění spáry pásy, profily a tmely, g) hydraulické zasouvání osazeného otevřeného rámu po kolejnici do konečné pozice v otevřené stavební jámě, které je nutno ocenit dle nákladů nutných na požadovanou technologii. 28 "D.2 Podrobná situace - propustky v SO 03 délky 1,2 m					
VV	A6				28,000			
39	M	M593834.3	propust rámová světlý rozměr 1,00x1,10, délky 1,2 m, zatížení 20 tun, materiál beton C40/50 XC4 XF3 XM2	KUS	28,000	15 960,00	446 880,00	R položka
PP			propust rámová světlý rozměr 1,00x1,10, délky 1,2 m, zatížení 20 tun, materiál beton C40/50 XC4 XF3 XM2					
D 4			Vodorovné konstrukce					96 553,68
40	K	451315125	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 150 mm, z betonu C 16/20	M2	100,467	485,17	48 743,57	CS ÚRS 2021 01
PP			Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 150 mm, z betonu C 16/20					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/451315125					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenu lze použít pro podkladní vrstvu z prostého betonu pod základové konstrukce. 2. Příplatek řeší náklady na vícepráce při ruční ukládce pro sklon podkladní vrstvy ve svahu (skluz u opěry). 3. V cenách jsou započteny náklady na vlastní betonáž, rozhrnutí a případně hutnění betonu požadované konzistence, uhlazení horního povrchu podkladní vrstvy, ošetření a ochranu čerstvé uloženého betonu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zhutnění podloží pod podkladní vrstvy a vyčištění základové spáry, tyto se oceňují cenami katalogu 800-2 Základy a zvláštní zakládání, b) podkladní vrstva ze štěrku hutněného u plošného založení, tyto se oceňují souborem cen 451 57-78 Podkladní a výplňová vrstva zkamenivá, c) zhotovení bednění vrtací šablony pilot nebo odbourání hlav pilot ze železobetonu u základu založeného na pilotách. 15.07/0.15 "F.4 tab vv - Podkladní beton C16/20 tl. 150 mm					
VV	A8				100,467			
41	K	457532111	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 4-8 do 22-32 mm	M3	28,680	1 177,34	33 766,11	CS ÚRS 2021 01
PP			Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 4-8 do 22-32 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/457532111					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny při jakémkoliv množství filtračních vrstev. 2. Ceny neplatí, je-li předepsáno mísení více frakcí kameniva v jedné vrstvě; tyto práce se oceňují individuálně. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) průměrné množství kameniva zatlačeného do podloží, b) urovnání líce vrstvy. 4. Objem se stanoví v m3 filtrační vrstvy. 5. Příplatek k cenám je určen pro položky -1111 až -2111. Poznámka k položce: - hutnění na 95% PS					
VV	A9		28.68 "F.4 tab vv - Drenážní vrstva ze ŠD fr. 8-16, hutněná		28,680			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu
42	K	457532112	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 16-63 do 32-63 mm	M3	13,400	1 048,06	14 044,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 16-63 do 32-63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/457532112					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny jsou určeny při jakémkoliv množství filtračních vrstev.					
			2. Ceny neplatí, je-li předepsáno mísení více frakcí kameniva v jedné vrstvě; tyto práce se oceňují individuálně.					
	PSC		3. V cenách jsou započteny i náklady na:					
			a) průměrné množství kameniva zatlačeného do podloží,					
			b) urovnání líce vrstvy.					
			4. Objem se stanoví v m3 filtrační vrstvy.					
			5. Příplatek k cenám je určen pro položky -1111 až -2111.					
	VV	A10	13.4 "F.4 tab vv - Podkladní vrstva šterku fr. 32-63 tl. 100 mm		13,400			
	D	5	Komunikace pozemní				51 085,44	
43	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	M2	112,000	180,00	20 160,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/564851111					
	VV	A11	112 "D.2 Podrobná situace, D.9 Dobetonávky - obnova příjezdu ke garáži na parc. č. 3/1, obnova podkladu ŠDb tl. 150 mm; plocha dle CAD		112,000			
44	K	564952114	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 180 mm	M2	112,000	276,12	30 925,44	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 180 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/564952114					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. ČSN 73 6126-1 připouští pro MZK max. tl. 300 mm.					
			2. V cenách nejsou započteny náklady na:					
			a) ochranu povrchu podkladu filtračním postříkem, který se oceňuje cenami souboru cen 573 11-11,					
			b) spojovací postřík před pokládkou asfaltových směsí, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11.					
	VV	A12	112 "D.2 Podrobná situace, D.9 Dobetonávky - obnova příjezdu ke garáži na parc. č. 3/1, obnova krytu MZK tl. 180 mm; plocha dle CAD		112,000			
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				99 556,20	
52	K	711113115	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živice	M2	94,080	380,17	35 766,39	CS ÚRS 2021 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živice					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/711113115					
	VV	A20	28*2*1.4*1.2 "D.2 Podrobná situace - nátěr vrchu A20 spodku 1,2 m propustků; počet propustků x počet stran na kus x největší šířka x délka		94,080			
	VV	B20	"Celkem: "A20		94,080			
53	K	711113125	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živice	M2	157,920	396,93	62 683,19	CS ÚRS 2021 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živice					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/711113125					
	VV	A21	28*2*1.02 "D.2 Podrobná situace - nátěr čel propustků; počet propustků x počet čel na kus x plocha v řezu		57,120			
	VV	B21	28*2*1.5*1.2 "D.2 Podrobná situace - nátěr boků 1,2 m propustků; počet propustků x počet boků na kus x největší výška x délka		100,800			
	VV	C21	"Celkem: "A21+B21		157,920			
54	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6	T	1,008	1 097,84	1 106,62	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 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_01/998711101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.								
D		721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				6 374,67	
55	K	721173606	Potrubí z trub polyetylenových svařované svodné (ležaté) DN 100	M	9,700	656,07	6 363,88	CS ÚRS 2021 01
	PP		Potrubí z trub polyetylenových svařované svodné (ležaté) DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/721173606					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3735 až -3738 se oceňuje svléslé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, část A 02. 9.7 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčný řez 10 - odvodnění stávajícího žlabu DN 100; délka		9,700			
VV	A23							
56	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	0,015	719,03	10,79	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace 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_01/998721101					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				33 007,16	
45	K	971052431	Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 0,25 m2, tl. do 150 mm	KUS	2,000	629,56	1 259,12	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 0,25 m2, tl. do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/971052431					
VV	A13		2 "D. Podrobná situace, D.5 Příčný řez 7 - vybourání otvorů pro zalití stávajícího vejčitého potrubí 900x450 mm á 5 m		2,000			
46	K	977151119	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 100 do 110 mm	M	0,200	2 992,23	598,45	CS ÚRS 2021 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 100 do 110 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/977151119					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrcní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody zvrty.					
VV	A14		0.2 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčný řez 10 - odvodnění stávajícího žlabu DN 100, vstup propustí; tl. stěny dílce propusti		0,200			
47	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	M2	252,000	122,76	30 935,52	CS ÚRS 2021 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985131111					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu sutí příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí. 28*2*1.4*1.2 "D.2 Podrobná situace - čištění pro nátěr vrchu A15 spodku 1,2 m propustků; počet propustků x počet stran na kus x vnější šířka x délka					
VV	A15						94,080	
VV	B15		"Mezisoučet: "A15				94,080	
VV	C15		28*2*1.02 "D.2 Podrobná situace - čištění pro nátěr čel propustků; počet propustků x počet čel na kus x plocha v řezu				57,120	
VV	D15		28*2*1.5*1.2 "D15.2 Podrobná situace - čištění pro nátěr boků 1,2 m propustků; počet propustků x počet boků na kus x vnější výška x délka				100,800	
VV	E15		"Celkem: "A15+C15+D15				252,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
48	K	985231111	Spárování zdiva hloubky do 40 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m	M2	0,002	268,76	0,54	CS ÚRS 2021 01
	PP		Spárování zdiva hloubky do 40 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985231111 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro spárování cihelného nebo kamenného zdiva. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) dodání potřebných hmot, b) vypláchnutí spár vodou před spárováním a očištění okolního zdiva po spárování. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vysekání a vyčištění spár; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 985 14-2 Vysekání spojovací hmoty za spár zdiva, b) úpravu spár po provedeném spárování; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 985 23-3. 4. Délce spáry na 1 m2 upravované plochy odpovídají tyto počty kamenů: a) do 6 m - do 10 kusů na 1 m2, b) přes 6 do 12 m - přes 10 do 35 kusů na 1 m2, c) přes 12 m - přes 35 kusů na 1 m2.					
	PSC		(0.055*0.055*pi)-(0.05*0.05*pi) "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčný řez 10 - odvodnění stávajícího žlabu DN 100, zaspárování otvoru do propustí		0,002			
	VV	A16						
49	K	985231192	Spárování zdiva hloubky do 40 mm aktivovanou maltou Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	M2	0,002	44,89	0,09	CS ÚRS 2021 01
	PP		Spárování zdiva hloubky do 40 mm aktivovanou maltou Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985231192 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro spárování cihelného nebo kamenného zdiva. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) dodání potřebných hmot, b) vypláchnutí spár vodou před spárováním a očištění okolního zdiva po spárování. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vysekání a vyčištění spár; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 985 14-2 Vysekání spojovací hmoty za spár zdiva, b) úpravu spár po provedeném spárování; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 985 23-3. 4. Délce spáry na 1 m2 upravované plochy odpovídají tyto počty kamenů: a) do 6 m - do 10 kusů na 1 m2, b) přes 6 do 12 m - přes 10 do 35 kusů na 1 m2, c) přes 12 m - přes 35 kusů na 1 m2.					
	PSC							
50	K	985411111	Beztlakové zalití trhlín a dutin aktivovanou maltou	M3	0,008	26 680,00	213,44	CS ÚRS 2021 01
	PP		Beztlakové zalití trhlín a dutin aktivovanou maltou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985411111 Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m3 objemu trhliny nebo dutiny. 2. V ceně nejsou započteny náklady na vyčištění dutin; toto vyčištění se oceňuje cenami souboru cen 985 14-1 Vyčištění trhlín nebo dutin ve zdivu. (0.055*0.055*pi)-(0.05*0.05*pi)*0.2 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčný řez 10 - odvodnění stávajícího žlabu DN 100, zalití prostupu propustí					
	PSC							
	VV	A18			0,008			
	D	998	Přesun hmot				105 061,99	
51	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	T	365,522	287,43	105 061,99	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998332011 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.					
	PSC							

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bělský potok ř.km 1,839 - 1,974 - úprava koryta v k. ú. Bělá u Děčína u č.p. 93

Objekt:

SO 03.02 - Monolitický oblouk v km 70,73

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

HG partner s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 6. 8. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

27221253

DIČ:

CZ27221253

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

82 492,68

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	82 492,68	21,00%	17 323,46
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

99 816,14

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Bělský potok ř.km 1,839 - 1,974 - úprava koryta v k. ú. Bělá u Děčína u č.p. 93

Objekt: **SO 03.02 - Monolitický oblouk v km 70,73**

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Datum: 6. 8. 2021

Projektant: HG partner s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

82 492,68

3 - Svislé a kompletní konstrukce

65 400,10

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

4 474,37

8 - Trubní vedení

6 148,16

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

6 116,22

998 - Přesun hmot

353,83

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bělský potok ř.km 1,839 - 1,974 - úprava koryta v k. ú. Bělá u Děčína u č.p. 93

Objekt:

SO 03.02 - Monolitický oblouk v km 70,73

Místo:

Datum: 6. 8. 2021

Zadavatel:

Projektant: HG partner s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

82 492,68

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

65 400,10

1	K	311101211	Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých	M	1,000	97,67	97,67	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých vložkami z trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., bez jejich dodání trvale osazenými na sraz, včetně polohového zajištění v bednění při betonáži, vnější průřezové plochy do 0,02 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/311101211					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Neodečítá-li se objem neprovedeného betonu podle čl. 3523 odst. a) Všeobecných podmínek tohoto katalogu (do 0,10 m3 a do 0,05 m2), neoceňuje se ukládání vložek cenami -1211 (do 0,02 m2) a -1212 (do 0,05 m2), ale pouze jejich dodávka podle poznámky 2 a 3. 2. Dodávka vložek předepsaných projektem se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztratné lze stanovit ve výši 1 %.					
	VV A1		2*0.5 "D.9 Dobetonávky - vyústění podélné drenáže okolo propustku DN 100; počet x délka		1,000			
2	M	28610675	výtokový kus drenážního tyčového potrubí systému inženýrských liniových staveb SN 4 DN 100 s perforovanou klapkou	KUS	2,000	353,00	706,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		výtokový kus drenážního tyčového potrubí systému inženýrských liniových staveb SN 4 DN 100 s perforovanou klapkou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28610675					
	VV A2		2 "D.9 Dobetonávky - vyústění podélné drenáže okolo propustku DN 100; počet		2,000			
3	K	321321116	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěr	M3	4,100	5 737,63	23 524,28	CS ÚRS 2021 01
	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 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/321321116					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro: a) konstrukce těsnících ostruh, vývarů, patek, dotlačných klínů, vtoků hrází a vodních elektráren, injekčních, revizních a komunikačních stol a základových výpustí hrází, podklad pod dlažbu dna vývaru, b) betony nevodostavebné a nemrazuvzdorné, pokud jsou výjimečně použity v částech konstrukcí. 2. Ceny neplatí pro: a) předsádkový beton; tento se oceňuje cenami souboru cen 313 43- .1 Předsádkový beton konstrukcí vodních staveb, b) betonový podklad pod dlažbu; tento se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy zbetonu prostého pod dlažbu, c) betonovou těsnící nebo opevňovací vrstvu; tato se oceňuje cenami souboru cen 457 31- Těsnící vrstva z betonu odolného proti agresivnímu prostředí, d) betonové zálivky kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.; tyto se oceňují cenami souboru cen 936 45-71 Zálivka kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.. 3. V cenách jsou započteny i náklady na : a) úpravu, opravování a ošetření pracovních spár tlakovou vodou, vzduchem nebo odstraněním betonové vrstvy, b) spojovací vrstvu na pracovních spárách, c) ošetření a ochranu čerstvého betonu proti povětrnostním vlivům a proti vysychání, d) odstranění drátů žíle konstrukce a na úpravu líce v místě po odstraněných drátech, e) osazení kotevních želez při betonování konstrukce, f) zřízení práce u drážek otvorů, kapes, injekčních trubek apod.. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 321 32-12 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souborů cen 953 33 části A08 katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 5. Objem se stanoví v m3 betonové konstrukce; objem dutin jednotlivě do 0,20 m3 se od celkového objemu neodečítá.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - beton C30/37 XC4 XF3 XA1 XM2					
	VV	A3	2*0.4*1.8 "D.2 Podrobná situace, D.9 Dobetonávky - dno oblouku; délka x tloušťka x šířka		1,440			
	VV	B3	2*2*0.4*1.1 "D.2 Podrobná situace, D.9 Dobetonávky - boky oblouku; počet x délka x tloušťka x výška		1,760			
	VV	C3	1.8*2*0.25 "D.2 Podrobná situace, D.9 Dobetonávky - strop oblouku; šířka x délka x tloušťka		0,900			
	VV	D3	"Celkem: "A3+B3+C3		4,100			
4	K	321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných	M2	13,480	1 261,60	17 006,37	CS ÚRS 2021 01
	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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/321351010 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených, b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných, c) bednění v prostoru bez výztuže nebo svýztuží jakékoliv hustoty, d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění. 2. Ceny neplatí pro: a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně; b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obbednění a odbednění spirál a savek. c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m3, b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení. 5. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté plochy obedňované konstrukce. 6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m3 .					
	PSC							
	VV	A4	2*1.75*2 "D.2 Podrobná situace, D.9 Dobetonávky - vnější strana boků; počet x výška x délka		7,000			
	VV	B4	2*1.1*2 "D.2 Podrobná situace, D.9 Dobetonávky - vnitřní strana boků; počet x výška x délka		4,400			
	VV	C4	2*(2*1.7*0.2+1.8*0.2)"D.2 Podrobná situace, D.9 Dobetonávky - čela oblouku; oba konce x (dvě svislé strany x výška x tloušťka + šířka dva x tloušťka)		2,080			
	VV	D4	"Celkem: "A4+B4+C4		13,480			
5	K	321351020	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných	M2	0,542	1 527,02	827,64	CS ÚRS 2021 01
	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 válcově zakřivených					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/321351020 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených, b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných, c) bednění v prostoru bez výztuže nebo svýztuží jakékoliv hustoty, d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění. 2. Ceny neplatí pro: a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně; b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obbednění a odbednění spirál a savek. c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m3, b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení. 5. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté plochy obedňované konstrukce. 6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m3 .					
	PSC							
	VV	A5	(2*pi*(0.69/2))*0.25 "D.2 Podrobná situace, D.9 Dobetonávky - bednění vstupního otvoru ve stropě; ovbod x výška		0,542			
6	K	321352010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných	M2	13,480	363,60	4 901,33	CS ÚRS 2021 01
	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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/321352010					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených, b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných, c) bednění v prostoru bez výztuže nebo svýztuží jakékoliv hustoty, d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění. 2. Ceny neplatí pro: a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně; b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obbednění a odbednění spirál a savek. c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m³, b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení. 5. Plocha se stanoví v m² rozvinuté plochy obedňované konstrukce. 6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m³.</p>					
7	K	321352020	<p>Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných</p> <p>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 válcově zakřivených</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/321352020</p> <p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených, b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných, c) bednění v prostoru bez výztuže nebo svýztuží jakékoliv hustoty, d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění. 2. Ceny neplatí pro: a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně; b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obbednění a odbednění spirál a savek. c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m³, b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení. 5. Plocha se stanoví v m² rozvinuté plochy obedňované konstrukce. 6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m³.</p>	M2	0,542	451,01	244,45	CS ÚRS 2021 01
	PP							
	Online PSC							
	PSC							
8	K	321366111	<p>Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných</p> <p>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</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/321366111</p> <p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro: a) výztuž prováděnou v obedněných prostorách, b) výztuž koster obalených sítí; potažení kostry hustým pletivem se oceňuje individuálně, c) výztuž z armokošů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na bodové svařování nahrazující vázaní drátem. 3. V cenách nejsou započteny náklady na provedení nosných svarů a na provedení svarů přenášejících tahová napětí při přepravě a montáži výztuže z vyztužených koster; tyto se oceňují cenami souboru cen 320 36-0 Svařované nosné spoje. 4. Množství jednotek se stanoví v t hmotnosti výztuže bez prostřihu. 0.17 "D.2 Podrobná situace, D.9 Dobetonávky - výztuž oblouku</p>	T	0,170	38 657,80	6 571,83	CS ÚRS 2021 01
	PP							
	Online PSC							
	PSC							
	VV A8				0,170			
9	K	321366112	<p>Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných</p> <p>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 přes 12 do 32 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/321366112</p>	T	0,330	34 910,70	11 520,53	CS ÚRS 2021 01
	PP							
	Online PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro: a) výztuž prováděnou v obedněných prostorách, b) výztuž koster obalených sítí; potažení kostry hustým pletivem se oceňuje individuálně, c) výztuž z armokošů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na bodové svařování nahrazující vázání drátem. 3. V cenách nejsou započteny náklady na provedení nosných svarů a na provedení svarů přenášejících tahová napětí při přepravě a montáži výztuže z vyztužených koster; tyto se oceňují cenami souboru cen 320 36-0 Svařované nosné spoje. 4. Množství jednotek se stanoví v t hmotnosti výztuže bez prostřihu. 0.33 "D.2 Podrobná situace, D.9 Dobetonávky - výztuž oblouku						
	PSC								
	VV	A9			0,330				
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				4 474,37		
18	K	711113115	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živice	M2	3,600	380,17	1 368,61	CS ÚRS 2021 01	
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živice						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/711113115						
	VV	A18	(0.4+1+0.4)*2 "D.2 Podrobná situace, D.9 Dobetonávky - nátěr horní plochy oblouku; celková šířka x délka		3,600				
19	K	711113125	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živice	M2	7,700	396,93	3 056,36	CS ÚRS 2021 01	
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živice						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/711113125						
	VV	A19	1.75*(0.2+0.2) "D.2 Podrobná situace, D.9 Dobetonávky - nátěr čel oblouku; výška x šířka na stranách		0,700				
	VV	B19	2*1.75*2 "D.2 Podrobná situace, D.9 Dobetonávky - nátěr boků oblouku; délka x výška x počet		7,000				
	VV	C19	"Celkem: "A19+B19		7,700				
20	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6	T	0,045	1 097,84	49,40	CS ÚRS 2021 01	
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 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_01/998711101						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek kcenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
	D	8	Trubní vedení				6 148,16		
10	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	KUS	1,000	947,37	947,37	CS ÚRS 2021 01	
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/894411311						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonových nebo železobetonových dílců a těsnění; dodání těchto se oceňuje ve specifikaci.						
	VV	A10	1 "D.9 Dobetonávky - vstup do oblouku		1,000				
11	M	M592254	skruž betonová kruhová průměr 60 cm, výška 25 cm	KUS	1,000	1 312,50	1 312,50	R položka	
	PP		skruž betonová kruhová průměr 60 cm, výška 25 cm						
12	K	899102112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50	KUS	1,000	978,29	978,29	CS ÚRS 2021 01	
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/899102112						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 899 10 - 112 nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně rámu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách 899 10 - 113 nejsou započteny náklady na: a) dodání poklopů; tyto náklady se oceňují ve specifikaci, b) montáž rámu, která se oceňuje cenami souboru 452 11-21.. částí A01 tohoto katalogu. 3. Poklopy a vtokové mříže dělíme do těchto tříd zatížení: a) A15, A50 pro plochy používané výlučně chodci a cyklisty, b) B125 pro chodníky, pěší zóny a plochy srovnatelné, plochy pro stání a parkování osobních automobilů i v patrech, c) C250 pro poklopy umístěné v ploše odvodňovacích proužků pozemní komunikace, která měřeno od hrany obrubníku, zasahuje nejvíce 0,5 m do vozovky nejvíce 0,2 m do chodníku, d) D400 pro vozovky pozemních komunikací, ulice pro pěší, zpevněné krajnice a parkovací plochy, které jsou přístupné pro všechny druhy silničních vozidel, e) E600 pro plochy, které budou vstavené zvláště vysokému zatížení kol. 1 "D.9 Dobetonávky - vstup do oblouku										
	VV	A12											
13	M	28661932	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení A15	KUS	1,000	2 910,00	2 910,00	CS ÚRS 2021 01					
	PP		poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení A15										
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28661932										
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				6 116,22						
14	K	953333318	PVC těsnící pás do betonových konstrukcí do dilatačních spar vnitřní, pokládáný doprostřed konstrukce mezi výztuž šířky 190 mm	M	4,000	295,23	1 180,92	CS ÚRS 2021 01					
	PP		PVC těsnící pás do betonových konstrukcí do dilatačních spar vnitřní, pokládáný doprostřed konstrukce mezi výztuž šířky 190 mm										
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/953333318										
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách dodatečného přírubového pásu -3615 a -3625 jsou započteny i náklady na hmoždinky a šrouby, na ocelovou pánsnici a pryžovou podložku, položenou do bobtnajícího lepicího tmelu, kterými se pás přitáhne k betonové konstrukci. 2. V cenách příplatků za vytvoření tvarovky -3911 až -3935 jsou započteny náklady zhotovení tvarovky svařením pásů. 3. U plošných tvarovek jsou pásy svařovány ve stejné rovině, u vertikálních tvarovek v rovinách na sebe kolmých. 4. Množství měrných jednotek pásů se určuje v m jejich délky. Délka pásů, které tvoří tvarovky, se od této délky neodečítá. 2*2 "D.2 Podrobná situace, D.9 Dobetonávky - těsnící plech do pracovní spáry; počet x délka										
	VV	A14											
15	K	953334118	Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 15 mm	M	12,400	284,84	3 532,02	CS ÚRS 2021 01					
	PP		Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 15 mm										
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/953334118										
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na očištění pracovní spáry, nanesení lepicího tmelu, u bentonitových pásků překrytí pásky upevňovací mřížkou a ukotvení hřeby do betonu. 2*2*(1,4+1,7) "D.2 Podrobná situace, D.9 Dobetonávky - bentonitový pásek v napojení; 2 konce x 2x (výška + šířka)										
	VV	A15											
16	K	953334423	Těsnící plech do pracovních spar betonových konstrukcí horizontálních i vertikálních (podlaha - zeď, zeď - strop a technologických) délky do 2,5 m s nožičkou s	M	4,000	350,82	1 403,28	CS ÚRS 2021 01					
	PP		Těsnící plech do pracovních spar betonových konstrukcí horizontálních i vertikálních (podlaha - zeď, zeď - strop a technologických) délky do 2,5 m s nožičkou s bitumenovým povrchem oboustranným, šířky 160 mm										
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/953334423										
	VV	A16											
			2*2 "D.2 Podrobná situace, D.9 Dobetonávky - těsnící plech do pracovní spáry; počet x délka										
	D	998	Přesun hmot				353,83						
17	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	T	1,231	287,43	353,83	CS ÚRS 2021 01					
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m										
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998332011										
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.										

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bělský potok ř.km 1,839 - 1,974 - úprava koryta v k. ú. Bělá u Děčína u č.p. 93

Objekt:

SO 03.03 - Obnova dlažby mezi řezy 7 a 9

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

HG partner s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 6. 8. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

27221253

DIČ:

CZ27221253

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

189 121,31

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	189 121,31	21,00%	39 715,48
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

228 836,79

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Bělský potok ř.km 1,839 - 1,974 - úprava koryta v k. ú. Bělá u Děčína u č.p. 93

Objekt: **SO 03.03 - Obnova dlažby mezi řezy 7 a 9**

Místo:

Zadavatel:
Zhotovitel:

Datum: 6. 8. 2021

Projektant: HG partner s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

189 121,31

1 - Zemní práce	5 348,19
4 - Vodorovné konstrukce	56 092,92
5 - Komunikace pozemní	47 004,45
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	20 693,32
997 - Přesun sutě	26 944,65
998 - Přesun hmot	33 037,78

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bělský potok ř.km 1,839 - 1,974 - úprava koryta v k. ú. Bělá u Děčína u č.p. 93

Objekt:

SO 03.03 - Obnova dlažby mezi řezy 7 a 9

Místo:

Datum: 6. 8. 2021

Zadavatel:

Projektant: HG partner s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

189 121,31

D	1	Zemní práce					5 348,19	
1	K	113106144	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a	M2	123,000	24,08	2 961,84	CS ÚRS 2021 01

PP

Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 ze zámkové dlažby

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113106144

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože.

2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu.

PSC

3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění:

a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C01.

4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.

VV A1

123 "D.2 Podrobná situace - rozebrání A1 obnova dlažby v km 65,65 - 74,03

123,000

2	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	M	38,200	62,47	2 386,35	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

PP

Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113202111

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny:

a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem,

b) pro obruby zdlažebních kostek uložených v jedné řadě.

2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění:

a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C 01 tohoto ceníku,

b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C 01 tohoto ceníku.

3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub zjedné řady kostek.

4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.

VV A2

27.5+10.7 "D.2 Podrobná situace, D4 Vzorový příčný řez G - rozebrání A2 obnova dlažby v km 65,65 - 74,03, obrubník

38,200

D 4

Vodorovné konstrukce

56 092,92

3	K	451571413	Podklad pod dlažbu z kameniva tl. přes 150 do 200 mm	M2	246,000	228,02	56 092,92	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

PP

Podklad pod dlažbu z kameniva tl. přes 150 do 200 mm

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/451571413

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na zvětšení objemu kameniva způsobené nerovností podloží.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV	A3		123 "D.2 Podrobná situace, D4 Vzorový příčný řez G - rozebrání A3 obnova dlažby v km 65,65 - 74,03, 200 mm podkladní vrstva ŠD fr. 11-22 mm		123,000			
VV	B3		123 "D.2 Podrobná situace, D4 Vzorový příčný řez G - rozebrání A3 obnova dlažby v km 65,65 - 74,03, 200 mm podkladní vrstva ŠD fr. 0-32, 32-64 mm		123,000			
VV	C3		"Celkem: "A3+B3		246,000			
D	5		Komunikace pozemní				47 004,45	
4	K	596211210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním,	M2	123,000	382,15	47 004,45	CS ÚRS 2021 01
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/596211210 Poznámka k souboru cen:					
PSC			1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby zprvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby zprvků dvou a více tvarů nebo zobrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby oboukoutových tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože. Poznámka k položce: - využití rozebrané dlažby					
P								
VV	A4		123 "D.2 Podrobná situace, D4 Vzorový příčný řez G - rozebrání A4 obnova dlažby v km 65,65 - 74,03, 200 mm podkladní vrstva ŠD fr. 11-22 mm		123,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				20 693,32	
5	K	916231212	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého	M	38,200	173,16	6 614,71	CS ÚRS 2021 01
PP			Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/916231212 Poznámka k souboru cen:					
PSC			1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby zdlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci. 4. Měrná jednotka u příplatků je m délky obrubníku.					
VV	A5		27.5+10.7 "D.2 Podrobná situace, D4 Vzorový příčný řez G - rozebrání A5 obnova dlažby v km 65,65 - 74,03, obrubník		38,200			
6	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	M	38,200	141,00	5 386,20	CS ÚRS 2021 01
PP			obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/59217017					
7	K	979054451	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m	M2	123,000	70,67	8 692,41	CS ÚRS 2021 01
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_01/979054451 Poznámka k souboru cen:					
PSC			1. Ceny 05-4441 a 05-4442 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.					
VV	A7		123 "D.2 Podrobná situace - rozebrání A7 obnova dlažby v km 65,65 - 74,03		123,000			
D	997		Přesun sutě				26 944,65	
8	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	T	39,811	50,06	1 992,94	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP	Online PSC		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997221561 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
9	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	T	39,811	519,55	20 683,81	CS ÚRS 2021 01
PP	Online PSC		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997221612 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.					
10	K	R997001	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	T	7,831	545,00	4 267,90	R položka
PP	VV	A10	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy 7.831 "D.2 Podrobná situace - rozebrání A10 obnova dlažby v km 65,65 - 74,03, hmotnost dle TOV pol. 113202111, sloupec Sut' celkem		7,831			
D		998	Přesun hmot				33 037,78	
11	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	T	114,942	287,43	33 037,78	CS ÚRS 2021 01
PP	Online PSC		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998332011 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.					
PSC								

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bělský potok ř.km 1,839 - 1,974 - úprava koryta v k. ú. Bělá u Děčína u č.p. 93

Objekt:

SO 04 - Šachta u ulice

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

HG partner s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 6. 8. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

27221253

DIČ:

CZ27221253

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

493 072,12

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	493 072,12	21,00%	103 545,15
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

596 617,27

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Bělský potok ř.km 1,839 - 1,974 - úprava koryta v k. ú. Bělá u Děčína u č.p. 93

Objekt: **SO 04 - Šachta u ulice**

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Datum: 6. 8. 2021

Projektant: HG partner s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	493 072,12
1 - Zemní práce	63 884,07
3 - Svislé a kompletní konstrukce	310 446,41
4 - Vodorovné konstrukce	3 699,67
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	14 469,80
767 - Konstrukce zámečnické	71 705,92
8 - Trubní vedení	3 288,72
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	14 557,75
998 - Přesun hmot	11 019,78

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bělský potok ř.km 1,839 - 1,974 - úprava koryta v k. ú. Bělá u Děčína u č.p. 93

Objekt:

SO 04 - Šachta u ulice

Místo:

Datum: 6. 8. 2021

Zadavatel:

Projektant: HG partner s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

493 072,12

D	1	Zemní práce						
1	K	124253101	Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3	M3	53,314	134,50	7 170,73	CS ÚRS 2021 01

63 884,07

PP	Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3							
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/124253101							
	Poznámka k souboru cen:							
	1. Ceny lze použít i pro nezapažené odkopávky a prokopávky při úpravě území kolem vodotečí vně svislých ploch proložených projektovanými břehovými čarami souvisejí-li tyto odkopávky a prokopávky s prováděnými vykopávkami pro koryta vodotečí.							
	2. V cenách jsou započteny i náklady na převoz výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.							
	3. Ceny nelze použít pro:							
	a) vykopávky koryt vodotečí, které jsou dle projektu pod úrovní pracovní hladiny vody; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 127 . 5- .1 Vykopávky pod vodou strojně,							
PSC	b) vykopávky koryt vodotečí v prostorách s rozepřeným nebo vzepřeným pažením; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 131 . 5- .20. Hloubení zapažených jam a zářezů části A 03 tohoto katalogu. Štětová stěna vzepřená nebo rozepřená se z hlediska ocenění považuje za vzepřenou nebo rozepřenou pažení,							
	c) vykopávky pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí (pro opěrné zdi, patky, apod.); tyto zemní práce se oceňují podle své povahy cenami souboru cen 131 . 5- .20. Hloubení nezapažených jam, 131 . 5- .1. Hloubení zapažených jam, 132 . 5- .1. Hloubení rýh do 800 mm, 132 . 5- .2. Hloubení rýh do 2000 mm, 132 . 5 Hloubená vykopávka pod základy ručně 133 . 5- .10. Hloubení zapažených i nezapažených šachet části A03,							
	d) hloubení zatrubněných nebo zastropěných koryt vodotečí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 123 . 5- .1 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení.							
VV A1	13.92*3.83 "D.6 Šachty - výkop pro šachtu 2; plocha v řezu x délka 53,314							
2	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžší	M3	45,347	84,70	3 840,89	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 50 do 500 m							
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162351103							
	Poznámka k souboru cen:							
	1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.							
PSC	2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.							
VV A2	2*5.92*3.83 "D.6 Šachty - zpětný zásyp pro šachtu 2, odvoz na deponii A2 zpět; plocha v řezu x délka 45,347							
3	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	M3	22,674	195,00	4 421,43	CS ÚRS 2021 01
PP	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3							
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/167151101							
	Poznámka k souboru cen:							
	1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost							
	a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodí k těžnici druhé lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu,							
PSC	b) do 4 m svísele; svíslá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovní srovná- něho terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svíslou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m.							
	2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.							
VV A3	5.92*3.83 "D.6 Šachty - zpětný zásyp pro šachtu 2, nakládání na deponii; plocha v řezu x délka 22,674							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
4	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	22,674	149,47	3 389,08	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení 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 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i sjech obluky a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny. 5.92*3.83 "D.6 Šachty - zpětný zásyp pro šachtu 2; plocha v řezu x délka		22,674			
	VV A4							
5	K	184818232	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 300 do 500 mm	KUS	2,000	656,57	1 313,14	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/184818232					
	VV A5		2 "D.2 Podrobná situace - ochrana 2 ks stromů u otevřené šachty		2,000			
6	K	R151102	Zřízení příložného pažení stěn výkopu, včetně rozeprání dle TZ a PD D.6 Šachty, včetně odstranění	M2	21,640	1 250,00	27 050,00	R položka
	PP		Zřízení příložného pažení stěn výkopu, včetně rozeprání dle TZ a PD D.6 Šachty, včetně odstranění					
	P		Poznámka k položce: - dle TZ - včetně aktivace pažení					
	VV A6		(2.9+2.75)*3.83 "D.6 Šachty - rozpěrné příložné pažení		21,640			
7	K	R162701	Vodorovné přemístění výkopku a kamene vč. likvidace dle platné legislativy	M3	30,640	545,00	16 698,80	R položka
	PP		Vodorovné přemístění výkopku a kamene vč. likvidace dle platné legislativy					
	VV A7		13.92*3.83 "D.6 Šachty - výkop pro šachtu 2; plocha v řezu x délka		53,314			
	VV B7		-5.92*3.83 "D.6 Šachty - zpětný zásyp pro šachtu 2; plocha v řezu x délka		-22,674			
	VV C7		"Celkem: "A7+B7		30,640			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				310 446,41	
8	K	311101211	Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých	M	1,400	97,67	136,74	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých vložkami z trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., bez jejich dodání trvale osazenými na sraz, včetně polohového zajištění v bednění při betonáži, vnější průřezové plochy do 0,02 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/311101211 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Neodečítá-li se objem neprovedeného betonu podle čl. 3523 odst. a) Všeobecných podmínek tohoto katalogu (do 0,10 m3 a do 0,05 m2), neoceňuje se ukládání vložek cenami -1211 (do 0,02 m2) a -1212 (do 0,05 m2), ale pouze jejich dodávka podle poznámky 2 a 3. 2. Dodávka vložek předepsaných projektem se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztrátě lze stanovit ve výši 1 %.					
	VV A8		2*0.5 "D.9 Dobetonávky - vyústění podélné drenáže okolo propustku DN 100; počet x délka		1,000			
	VV B8		0.4 "D.9 Dobetonávky - vyústění podélné drenáže pod propustky DN 100; počet		0,400			
	VV C8		"Celkem: "A8+B8		1,400			
9	M	28610675	Výtokový kus drenážního tyčového potrubí systému inženýrských liniových staveb SN 4 DN 100 s perforovanou klapkou	KUS	3,000	353,00	1 059,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		výtokový kus drenážního tyčového potrubí systému inženýrských liniových staveb SN 4 DN 100 s perforovanou klapkou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28610675					
	VV A9		2 "D.9 Dobetonávky - vyústění podélné drenáže okolo propustku DN 100; počet		2,000			
	VV B9		1 "D.9 Dobetonávky - vyústění podélné drenáže pod propustky DN 100; počet		1,000			
	VV C9		"Celkem: "A9+B9		3,000			
10	K	348213212	Zdění plotových zdí a podezdívek z lomového kamene na maltu z pravidelných kamenů (na vazbu) objemu 1 kusu kamene do 0,02 m3, šířka spáry přes 4 do 10 mm	M3	5,629	5 596,51	31 502,75	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Zdění plotových zdí a podezdívek z lomového kamene na maltu z pravidelných kamenů (na vazbu) objemu 1 kusu kamene do 0,02 m3, šířka spáry přes 4 do 10 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/348213212 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít: a) pokud není nutno kámen nakupovat (použije se původní kámen), b) v případě nutnosti zohlednění specifických vlastností kamene - kvality, estetických parametrů, dostupnosti a ceny. 2. Ceny lze použít i pro oceňování zdění kamenného obkladového zdiva. 3. Licování a vytvoření hrany se oceňuje cenami příplatků souboru cen 348 21- Zdivo plotových zdí a podezdívek z lomového kamene. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku kamene; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5 %. Orientační měrná hmotnost kamene je 2 700 kg/m3. b) spárování zdiva; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 628 63-12 Spárování zdiva opěrných zdí a valů částí A05 tohoto katalogu. Poznámka k položce: - bude využit kámen vybouraný v rámci SO 05					
	Online PSC							
	PSC							
	P							
	VV	A10	(2.08+4.28+2.3)*0.5*1.3 "D.6 Šachty - zeď z pískovce, kamene z původní stavby kolem šachty; délka x tloušťka x výška			5,629		
11	K	321321116	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěr	M3	14,005	5 737,63	80 355,51	CS ÚRS 2021 01
	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 30/37 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/321321116 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro: a) konstrukce těsnících ostruh, vývarů, patek, dotlačných klínů, vtoků hrází a vodních elektráren, injekčních, revizních a komunikačních štol a základových výpustí hrází, podklad pod dlažbu dna vývaru, b) betony nevodostavebné a nemrazuvzdorné, pokud jsou výjimečně použity v částech konstrukcí. 2. Ceny neplatí pro: a) předsádkový beton; tento se oceňuje cenami souboru cen 313 43- .1 Předsádkový beton konstrukcí vodních staveb, b) betonový podklad pod dlažbu; tento se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého pod dlažbu, c) betonovou těsnící nebo opevňovací vrstvu; tato se oceňuje cenami souboru cen 457 31- Těsnící vrstva z betonu odolného proti agresivnímu prostředí, d) betonové zálivky kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.; tyto se oceňují cenami souboru cen 936 45-71 Zálivka kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.. 3. V cenách jsou započteny i náklady na : a) úpravu, opracování a ošetření pracovních spár tlakovou vodou, vzduchem nebo odstraněním betonové vrstvy, b) spojovací vrstvu na pracovních spárách, c) ošetření a ochranu čerstvého betonu proti povětrnostním vlivům a proti vysychání, d) odstranění drátů z líce konstrukce a na úpravu líce v místě po odstraněných drátech, e) osazení kotevních želez při betonování konstrukce, f) ztlížení práce u drážek otvorů, kapes, injekčních trubek apod.. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 321 32-12 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souborů cen 953 33 částí A08 katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 5. Objem se stanoví v m3 betonové konstrukce; objem dutin jednotlivě do 0,20 m3 se od celkového objemu neodečítá. Poznámka k položce: - beton C30/37 XC4 XF3 XA1 XM2					
	Online PSC							
	PSC							
	P							
	VV	A11	7.61*0.45 "D.6 Šachty - dno šachty 2; plocha dle CAD x tloušťka			3,425		
	VV	B11	2.95*0.4*(2.34+1.11+1+1.37+3.57+1) "D.6 Šachty - stěny šachty 2; výška x tloušťka x obvod			12,260		
	VV	C11	"Mezisoučet: "A11+B11			15,685		
	VV	D11	-2*1.5*1.4*0.4 "D11.6 Šachty - odpočet betonu za prostup propustí; počet výška x šířka x tloušťka			-1,680		
	VV	E11	"Celkem: "A11+B11+D11			14,005		
12	K	321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných	M2	65,840	1 261,60	83 063,74	CS ÚRS 2021 01
	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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/321351010					
	Online PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro:</p> <p>a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených,</p> <p>b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných,</p> <p>c) bednění v prostoru bez výztuže nebo svýztuží jakékoliv hustoty,</p> <p>d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění.</p> <p>2. Ceny neplatí pro:</p> <p>a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně;</p> <p>b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obodnění a odbednění spirál a savek.</p> <p>c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1.</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m³,</p> <p>b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení.</p> <p>5. Plocha se stanoví v m² rozvinuté plochy obedňované konstrukce.</p> <p>6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m³.</p>					
		PSC	<p>a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m³,</p> <p>b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení.</p> <p>5. Plocha se stanoví v m² rozvinuté plochy obedňované konstrukce.</p> <p>6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m³.</p>					
	VV	A12	3.4*(2.34+1.11+1.65+1.37+3.57+1.8) "D.6 Šachty - bednění vnějších stěn šachty 2; výška x obvod		40,256			
	VV	B12	3.4*(2+0.93+1+0.81+3.02+1) "D.6 Šachty - bednění vnitřních stěn šachty 2; výška x obvod		29,784			
	VV	C12	"Mezisoučet: "A12+B12		70,040			
	VV	D12	-2*1.5*1.4 "D12.6 Šachty - odpočet betonu za prostup propustí; počet x výška x šířka		-4,200			
	VV	E12	"Celkem: "A12+B12+D12		65,840			
13	K	321352010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných	M2	65,840	363,60	23 939,42	CS ÚRS 2021 01
	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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/321352010					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro:</p> <p>a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených,</p> <p>b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných,</p> <p>c) bednění v prostoru bez výztuže nebo svýztuží jakékoliv hustoty,</p> <p>d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění.</p> <p>2. Ceny neplatí pro:</p> <p>a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně;</p> <p>b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obodnění a odbednění spirál a savek.</p> <p>c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1.</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m³,</p> <p>b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení.</p> <p>5. Plocha se stanoví v m² rozvinuté plochy obedňované konstrukce.</p> <p>6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m³.</p>					
	PSC		<p>a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m³,</p> <p>b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení.</p> <p>5. Plocha se stanoví v m² rozvinuté plochy obedňované konstrukce.</p> <p>6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m³.</p>					
14	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných	T	0,120	49 800,00	5 976,00	CS ÚRS 2021 01
	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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/321366111					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro:</p> <p>a) výztuž prováděnou v obedněných prostorách,</p> <p>b) výztuž koster obalených sítí; potažení kostry hustým pletivem se oceňuje individuálně,</p> <p>c) výztuž z armokošů.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na bodové svařování nahrazující vázání drátem.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na provedení nosných svarů a na provedení svarů přenášejících tahová napětí při přepravě a montáži výztuže z vyztužených koster; tyto se oceňují cenami souboru cen 320 36-0 Svařované nosné spoje.</p> <p>4. Množství jednotek se stanoví v t hmotnosti výztuže bez prostřihu.</p>					
	VV	A14	0.12 "D.10 Schéma výztuže šachet - výztuž šachty 2		0,120			
15	K	321366112	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných	T	1,250	38 900,00	48 625,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruhy přes 12 do 32 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/321366112 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro:					
	PSC		a) výztuž prováděnou v obedněných prostorách, b) výztuž koster obalených sítí; potažení kostry hustým pletivem se oceňuje individuálně, c) výztuž z armokošů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na bodové svařování nahrazující vazání drátem. 3. V cenách nejsou započteny náklady na provedení nosných svarů a na provedení svarů přenášejících tahová napětí při přepravě a montáži výztuže z vyztužených koster; tyto se oceňují cenami souboru cen 320 36-0 Svařované nosné spoje. 4. Množství jednotek se stanoví v t hmotnosti výztuže bez prostřihu.					
	VV	A15	1.25 "D.10 Schéma výztuže šachet - výztuž šachty 2		1,250			
16	K	R3212133	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu MC 30	M3	9,805	3 650,00	35 788,25	R položka
	PP		Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu MC 30					
	P		Poznámka k položce: - vyzděné a vyspárované na MC 30 sa kamenivem frakce 0-3 mm, vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty, dle technické zprávy - spárování bude provedeno 1 cm pod líc kamene - materiál žula tloušťka nejméně 200 mm - spáry budou po zavaznutí před spárováním proškřábnuty na hloubku 50-70 mm a vyčištěny tlakovou vodou o tlaku 200 barů					
	VV	A16	2.56*3.83 "D.6 Šachty - opatření dna zdívkem z lomového kamene; plocha v podélném řezu x délka		9,805			
	D	4	Vodorovné konstrukce				3 699,67	
17	K	451315114	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15	M2	10,140	315,66	3 200,79	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/451315114 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Cenu lze použít pro podkladní vrstvu z prostého betonu pod základové konstrukce. 2. Příplatek řeší náklady na vícepráce při ruční ukládce pro sklon podkladní vrstvy ve svahu (skluzu u opěry). 3. V cenách jsou započteny náklady na vlastní betonáž, rozhrnutí a případně hutnění betonu požadované konzistence, uhlazení horního povrchu podkladní vrstvy, ošetření a ochranu čerstvé uložené betonu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zhutnění podloží pod podkladní vrstvy a vyčištění základové spáry, tyto se oceňují cenami katalogu 800-2 Základy a zvláštní zakládání, b) podkladní vrstva ze štěrku hutněného u plošného založení, tyto se oceňují souborem cen 451 57-78 Podkladní a výplňová vrstva zkameniva, c) zhotovení bednění vrtací šablony pilot nebo odbourání hlav pilot ze železobetonu u základu založeného na pilotách.					
	VV	A17	10.14 "D.6 Šachty - podkladní beton pod šachtu 2		10,140			
18	K	457571111	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísků bez zhutnění, frakce od 0-8 do 0-32 mm	M3	0,736	677,82	498,88	CS ÚRS 2021 01
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísků bez zhutnění, frakce od 0-8 do 0-32 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/457571111 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny jsou určeny při jakémkoliv množství filtračních vrstev. 2. Ceny neplatí, je-li předepsáno mísení více frakcí kameniva v jedné vrstvě; tyto práce se oceňují individuálně. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) průměrné množství kameniva zatlačeného do podloží, b) urovnání líce vrstvy. 4. Objem se stanoví v m3 filtrační vrstvy. 5. Příplatek k cenám je určen pro položky -1111 až -2111.					
	VV	A18	0.85*0.1*(2.08+4.28+2.3) "D.6 Šachty - vyrovnávací vrstva pod zeď okolo šachty; šířka x tloušťka x délka		0,736			
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				14 469,80	
28	K	711113125	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živice	M2	36,056	396,93	14 311,71	CS ÚRS 2021 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živice					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/711113125					
	VV	A28	3.4*(2.34+1.11+1.65+1.37+3.57+1.8) "D.6 Šachty - bednění vnějších stěn šachty 2; výška x obvod		40,256			
	VV	B28	-2*1.5*1.4 "D.6 Šachty - odpočet betonu za prostup propustí; počet x výška x šířka		-4,200			
	VV	C28	"Celkem: "A28+B28		36,056			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
29	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6	T	0,144	1 097,84	158,09	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 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_01/998711101 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D 767 Konstrukce zámečnické							71 705,92	
30	K	767590110	Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah přípevněných svařováním	KG	144,000	32,68	4 705,92	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah přípevněných svařováním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/767590110					
	VV A30		2*40 "D.6 Šachty - pororošty pro zakrytí šachty 2		80,000			
	VV B30		1*64 "D.6 Šachty - atypický pororošt pro zakrytí šachty 2		64,000			
	VV C30		"Celkem: "A30+B30		144,000			
31	M	55347077	rošt podlahový svařovaný žárově zinkovaný velikost 40/3mm 1000x1000mm	KUS	2,000	8 500,00	17 000,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		rošt podlahový svařovaný žárově zinkovaný velikost 40/3mm 1000x1000mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/55347077					
	VV A31		2 "D.6 Šachty - pororošty pro zakrytí šachty 2		2,000			
32	M	M553470	rošt podlahový svařovaný žárově zinkovaný velikost 40/3mm - atypický rozměr dle PD D.6 Šachty	KUS	1,000	50 000,00	50 000,00	R položka
	PP		rošt podlahový svařovaný žárově zinkovaný velikost 40/3mm - atypický rozměr dle PD D.6 Šachty					
	VV A32		1 "D.6 Šachty - pororošt pro zakrytí šachty 2		1,000			
D 8 Trubní vedení							3 288,72	
19	K	899511112	Stupadla do šachet tunelové stoky ocelová s PE povlakem osazovaná do vynechaných otvorů	KUS	8,000	209,49	1 675,92	CS ÚRS 2021 01
	PP		Stupadla do šachet tunelové stoky ocelová s PE povlakem osazovaná do vynechaných otvorů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/899511112					
	VV A19		8 "D.6 Šachty - šachtová stupadla; počet		8,000			
20	M	55243822	stupadlo ocelové kapsové s PE povlakem 160/180-dlouhé	KUS	8,000	201,60	1 612,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		stupadlo ocelové kapsové s PE povlakem 160/180-dlouhé					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/55243822					
	P		Poznámka k položce: - stupadlo s PE-HD povlakem dle ČSN EN 13 101, úprava proti vybočení nohy, odolnost proti vytržení min. 5 kN					
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							14 557,75	
21	K	953334423	Těsnící plech do pracovních spar betonových konstrukcí horizontálních i vertikálních (podlaha - zeď, zeď - strop a technologických) délky do 2,5 m s nožičkou s	M	9,810	350,82	3 441,54	CS ÚRS 2021 01
	PP		Těsnící plech do pracovních spar betonových konstrukcí horizontálních i vertikálních (podlaha - zeď, zeď - strop a technologických) délky do 2,5 m s nožičkou s bitumenovým povrchem oboustranným, šířky 160 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/953334423					
	VV A21		2+0.93+1.65+0.81+3.02+1.4 "D.6 Šachty - těsnící plech do pracovní spáry; obvod		9,810			
22	K	953943125	Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním hmotnosti přes	KUS	1,000	533,32	533,32	CS ÚRS 2021 01
	PP		Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním hmotnosti přes 30 do 120 kg/kus					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/953943125					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Vcenách nejsou započteny náklady na dodávku kovových předmětů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví. 2. Cenu -2841 lze použít pro osazení rámu pod pružinový (roštový) ocelový základ např. domovních pracěk, odstředivek, ždímaček, motorových zařízení, ventilátorů apod. 3. Cena -2851 je určena pro zednické osazení zábradlí ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž. 4. Ceny platí za každé zaří.					
	VV A22		1 "D.6 Šachty - rám pro osazení pororoštů		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
23	M	M130110	úhelník ocelový nerovnostranný nerez jakost 1.4301 50x40x5mm, včetně pantů a přivařených kotevnic prutů, včetně dvojice závlaček z plochého oceli tl. 2 mm a š	M	10,021	126,00	1 262,65	R položka
	PP		úhelník ocelový nerovnostranný nerez jakost 1.4301 50x40x5mm, včetně pantů a přivařených kotevnic prutů, včetně dvojice závlaček z plochého oceli tl. 2 mm a šířky 20 mm s otvorem pro uzamčení					
	VV	A23	(1.048+0.844+1.041+3.06+1.06+2.019+0.949) "D.6 Šachty - rám pro osazení pororoštů; obvod dle CAD		10,021			
24	K	977131118	Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru přes 25 do 28 mm	M	2,400	437,60	1 050,24	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru přes 25 do 28 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/977131118					
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
	VV	A24	1. Vcenách jsou započteny i náklady na rozměření, vrtání vrtacím kladivem a opotřebení příklepových vrtáků. 2*8*0.15 "D.6 Šachty - vrty pro šachtová stupadla; počet x délka		2,400			
25	K	AGR 5	M+D Kotevní trny R12 dl.0,35 m vč. vrtů a malty - kotvení obklad	KUS	18,000	265,00	4 770,00	R položka
	PP		M+D Kotevní trny R12 dl.0,35 m vč. vrtů a malty - kotvení obklad					
	P		Poznámka k položce: - osazení kotvení obkladu obsahuje (chemická malta, nerezový trn R12 z oceli 1.4571 (dle ČSN EN 10088-1), vrt D 14 mm dl. 0,15 m) - 4 ks/m2 - únosnost jednotlivého trnu v tahu min. 10 KN					
	VV	A25	18 "D.6 Šachty - kotvení dna šachty 2		18,000			
26	K	AGR2	Demontáž a zpětná montáž schránky, ukotvení do betonového bloku 500x500x500 mm, beton C25/30 XC3, XF2 a obnova 1 ks dopravního značení	KPL	1,000	3 500,00	3 500,00	R položka
	PP		Demontáž a zpětná montáž schránky, ukotvení do betonového bloku 500x500x500 mm, beton C25/30 XC3, XF2 a obnova 1 ks dopravního značení					
	D	998	Přesun hmot				11 019,78	
27	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	T	38,339	287,43	11 019,78	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998332011					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bělský potok ř.km 1,839 - 1,974 - úprava koryta v k. ú. Bělá u Děčína u č.p. 93

Objekt:

SO 05.01 - Zakrytý profil v ulici Saská

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

HG partner s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 6. 8. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

27221253

DIČ:

CZ27221253

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 890 322,53

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 890 322,53	21,00%	396 967,73
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 287 290,26

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Bělský potok ř.km 1,839 - 1,974 - úprava koryta v k. ú. Bělá u Děčína u č.p. 93

Objekt: **SO 05.01 - Zakrytý profil v ulici Saská**

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Datum: 6. 8. 2021

Projektant: HG partner s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 890 322,53

1 - Zemní práce	695 361,27
2 - Zakládání	36 626,43
3 - Svislé a kompletní konstrukce	665 910,98
4 - Vodorovné konstrukce	81 699,21
5 - Komunikace pozemní	120 260,28
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	120 889,68
8 - Trubní vedení	11 770,91
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	44 136,48
997 - Přesun sutě	11 941,50
998 - Přesun hmot	101 725,79

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bělský potok ř.km 1,839 - 1,974 - úprava koryta v k. ú. Bělá u Děčína u č.p. 93

Objekt:

SO 05.01 - Zakrytý profil v ulici Saská

Místo:

Datum: 6. 8. 2021

Zadavatel:

Projektant: HG partner s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 890 322,53

D	1	Zemní práce					695 361,27	
1	K	113107123	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o t	M2	63,500	543,60	34 518,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113107123 Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytů nebo podkladů stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živícnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živícných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . . a -734 . nelze použít pro odstranění odkladu nebo krtvu frézováním. 63.5 "F.4 tab vv - podklad komunikace ŠDb tl. 250 mm, odstranění stávajícího podkladu		63,500			
	PSC							
	VV	A1						
2	K	113107181	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní p	M2	71,760	42,94	3 081,37	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živícných, o tl. vrstvy do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113107181 Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytů nebo podkladů stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živícnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živícných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krtvu frézováním. 71.76 "F.4 tab vv - Kryt komunikace ACO 11 tl. 40 mm, odstranění stávajícího krytů		71,760			
	PSC							
	VV	A2						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
3	K	113107182	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní p	M2	67,630	61,25	4 142,34	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113107182 Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytů nebo podkladů stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčných ploch části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním. 67.63 "F.4 tab vv - Kryt komunikace ACO 16 tl. 70 mm, odstranění stávajícího krytu					
	PSC							
	VV	A3			67,630			
4	K	115001104	Převedení vody potrubím průměru DN přes 250 do 300	M	55,000	606,42	33 353,10	CS ÚRS 2021 01
	PP		Převedení vody potrubím průměru DN přes 250 do 300					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/115001104 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít na převedení vody na vzdálenost větší než 20 m, tedy za každý další metr přes 20 m. 2. Ceny lze použít i pro převedení vody žlaby; přitom lze použít ceny : a) 1101 pro žlaby rozvinutého obvodu do 0,30 m, b) 1102 pro žlaby rozvinutého obvodu do 0,50 m, c) 1103 pro žlaby rozvinutého obvodu do 0,80 m, d) 1104 pro žlaby rozvinutého obvodu do 1,00 m, e) 1105 pro žlaby rozvinutého obvodu do 2,00 m, f) 1106 pro žlaby rozvinutého obvodu do 3,00 m. 3. Ceny lze použít i pro ocenění výtlačného potrubí. 4. Ceny lze použít jen pro převedení vody, získané čerpáním při provádění stavebních prací. 5. V ceně jsou započteny i náklady na: a) montáž a demontáž potrubí nebo hadice, těsnění po dobu provozu a opotřebení hmot, b) podpěrné konstrukce dřevěné. 6. V ceně nejsou započteny náklady na nutné zemní práce; tyto se oceňují příslušnými cenami souborů cen této části. 55 "D.2 Podrobná situace - převedení vody pro SO 05.01					
	PSC							
	VV	A4			55,000			
5	K	119003217	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely vyplněné dráty zřízení	M	110,000	61,24	6 736,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely vyplněné dráty zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/119003217 Poznámka k souboru cen: 1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3141, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení. 2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky. 3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m. 4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek. 5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu. 6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.					
	PSC							
	VV	A5	2*55 "D.2 Podrobná situace - mobilní oplocení po obou stranách výkopu		110,000			
6	K	119003218	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely vyplněné dráty odstranění	M	110,000	41,72	4 589,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely vyplněné dráty odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/119003218					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3141, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení. 2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky. 3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m. 4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek. 5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu. 6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užit k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN. 					
	PSC							
7	K	121112003	Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	M2	67,890	179,32	12 174,03	CS ÚRS 2021 01
	PP		Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/121112003					
			Poznámka k souboru cen:					
	PSC		<ol style="list-style-type: none"> 1. V ceně jsou započteny i náklady na naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek nebo odhození do 3 m. 2. Ceny lze použít i pro sejmutí podorničí. 3. V ceně není započteno vodorovné přemístění sejmuté ornice. 					
	VV	A7	67.89 "F.4 tab vv - Sejmutí/rozhrnutí ornice tl. 150 mm		67,890			
8	K	124253101	Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3	M3	304,020	134,50	40 890,69	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/124253101					
			Poznámka k souboru cen:					
	PSC		<ol style="list-style-type: none"> 1. Ceny lze použít i pro nezapažené odkopávky a prokopávky při úpravě území kolem vodotečí vně svislých ploch proložených projektovanými běhovýchmi čarami souvisejí-li tyto odkopávky a prokopávky s prováděnými vykopávkami pro koryta vodotečí. 2. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Ceny nelze použít pro: <ol style="list-style-type: none"> a) vykopávky koryt vodotečí, které jsou dle projektu pod úrovní pracovní hladiny vody; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 127 . 5- .1 Vykopávky pod vodou strojně, b) vykopávky koryt vodotečí v prostorách s rozepřeným nebo vzepřeným pažením; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 131 . 5- .20. Hloubení zapažených jam a zářezů části A 03 tohoto katalogu. Stětová stěna vzepřená nebo rozepřená se z hlediska ocenění považuje za vzepřenou nebo rozepřenou pažení, c) vykopávky pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí (pro opěrné zdi, patky, apod.); tyto zemní práce se oceňují podle své povahy cenami souboru cen 131 . 5- .20. Hloubení nezapažených jam, 131 . 5- .1. Hloubení zapažených jam, 132 . 5- .1. Hloubení rýh do 800 mm, 132 . 5- .2. Hloubení rýh do 2000 mm, 132 . 5 Hloubená vykopávka pod základy ručně 133 . 5- .10. Hloubení zapažených i nezapažených šachet částí A03, d) hloubení zatrubněných nebo zastropěných koryt vodotečí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 123 . 5- .1 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení. 					
	VV	A8	304.02 "F.4 tab vv - Výkop		304,020			
9	K	129951113	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdva kam	M3	55,770	2 325,93	129 717,12	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/129951113					
			Poznámka k souboru cen:					
	PSC		<ol style="list-style-type: none"> 1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdva nebo z betonu ve výkopšti při provádění zemních prací, jsou-li zdva nebo beton obklopeny horninou nebo sypaninou tak, že k nim není bez vykopávky přístup. 2. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí ze zdva nebo betonu jako pro samostatnou stavební práci, i když jsou bourané konstrukce pod úrovní terénu, jako např. zdi, stropy a klenby v suterénu. 3. Svislé, příp. vodorovné přemístění materiálu zrozbouřených konstrukcí ve výkopšti se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin třídy těžitelnosti III cenami souboru cen 161 Svislé přemístění výkopku, příp. 162 Vodorovné přemístění výkopku se složením, ale bez naložení a rozprostření. 4. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí pod vodou; toto bourání se ocení individuálně. 5. Objem vybouřeného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před zrozbouřením. 6. Vzdálenost vodorovného přemístění se určuje od těžiště původní konstrukce do těžiště skládky. 					
	VV	A9	55.77 "F.4 tab vv - Bourání kamenného zdva - stávající profil		55,770			
10	K	151811132	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	M2	198,200	179,83	35 642,31	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/151811132					
			Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Množství měrných jednotek pažicích boxů se určuje vm2 celkové zapažené plochy (započítávají se obě strany výkopu).					
	VV	A10	198.2 "F.4 tab vv - příložné pažení		198,200			
11	K	151811232	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	M2	198,200	122,94	24 366,71	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/151811232					
12	K	162306111	Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost přes 100 do 500 m	M3	135,780	88,72	12 046,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost přes 100 do 500 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162306111 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) shrnutí výkopku ve výkopisti a hrubé rozhrnutí v násypisti, b) udržování sjízdnosti cest uvnitř násypisti i výkopisti, pokud vrcholky nerovností nejsou vyšší než +- 0,5 m, c) příplatky za jízdu v terénu uvnitř výkopisti i násypisti. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příplatky za jízdu v terénu mimo výkopisti a násypisti. 2*67.89 "F.4 tab vv - Sejmuti/rozhrnutí ornice tl. 150 mm, odvoz na deponii A12 zpět		135,780			
	PSC							
	VV	A12						
13	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži	M3	74,100	84,70	6 276,27	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 50 do 500 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162351103 Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2*37.05 "F4 tab vv - Zpětný zásyp hutněnou zeminou z výkopu, odvoz na deponii A13 zpět		74,100			
	PSC							
	VV	A13						
14	K	167103101	Nakládání neulehlého výkopku z hromad zemin schopné zúrodnění	M3	67,890	39,21	2 661,97	CS ÚRS 2021 01
	PP		Nakládání neulehlého výkopku z hromad zemin schopné zúrodnění					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/167103101 67.89 "F.4 tab vv - Sejmuti/rozhrnutí ornice tl. 150 mm, nakládání na deponii		67,890			
	VV	A14						
15	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	37,050	51,25	1 898,81	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 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- něho terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedena v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny. 37.05 "F4 tab vv - Zpětný zásyp hutněnou zeminou z výkopu, nakládání na deponii		37,050			
	PSC							
	VV	A15						
16	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	68,900	149,47	10 298,48	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 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i sjech oblady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souborů cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny. Poznámka k položce: - hutnění na 95% PS					
	P							
	VV	A16			31,850			
	VV	B16			37,050			
	VV	C16			68,900			
			"Celkem: "A16+B16					
17	M	58344197	šterkodrt frakce 0/63	T	2,282	336,00	766,75	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		šterkodrt frakce 0/63					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/58344197					
	VV	A17	0.9*1.05*1.05*2.3"D.2 Podrobná situace, D.5 Příčný řez 20 - zásyp vpusti materiálem shodně s podkl. vrstvou vozovky; výška x šířka x délka x hmotnost		2,282			
18	M	58125110	jíl surový kusový	T	57,276	1 000,00	57 276,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		jíl surový kusový					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/58125110					
	VV	A18	1.8*31.82 "F4 tab vv - Zásyp vhodnou nepropustnou zeminou, např. jíl		57,276			
19	K	181351103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	M2	67,890	57,46	3 900,96	CS ÚRS 2021 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/181351103					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmnutí ornice.					
	VV	A19	67.89 "F.4 tab vv - Sejmnutí/rozhrnutí ornice tl. 150 mm		67,890			
20	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	M2	67,890	6,05	410,73	CS ÚRS 2021 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/181411121					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatrávňovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souborů cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalítí rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1-...Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně. 67.89 "F.4 tab vv - Sejmnutí/rozhrnutí ornice tl. 150 mm					
	VV	A20	67.89 "F.4 tab vv - Sejmnutí/rozhrnutí ornice tl. 150 mm		67,890			
21	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	KG	1,018	110,25	112,23	CS ÚRS 2021 01
	PP		osivo jetelotráva intenzivní víceletá					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/00572100					
22	K	R162701	Vodorovné přemístění výkopku a kamene vč. likvidace dle platné legislativy	M3	386,240	545,00	210 500,80	R položka
	PP		Vodorovné přemístění výkopku a kamene vč. likvidace dle platné legislativy					
	VV	A22	304.02 "F.4 tab vv - Výkop		304,020			
	VV	B22	63.5 "F.4 tab vv - podklad komunikace ŠDb tl. 250 mm, odstranění stávajícího podkladu		63,500			
	VV	C22	55.77 "F.4 tab vv - Bourání kamenného zdiva - stávající profil		55,770			
	VV	D22	"Mezisoučet: "A22+B22+C22		423,290			
	VV	E22	-37.05 "F4 tab vv - Zpětný zásyp hutněnou zeminou z výkopu		-37,050			
	VV	F22	"Celkem: "A22+B22+C22+E22		386,240			
23	K	R1711531.5	Zemní hrázky pro převádění vody, včetně čerpání vody po celou dobu stavby SO 05 a SO 06	KPL	1,000	60 000,00	60 000,00	R položka
	PP		Zemní hrázky pro převádění vody, včetně čerpání vody po celou dobu stavby SO 05 a SO 06					
	D	2	Zakládání				36 626,43	
24	K	212752111	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sen	M	126,000	284,46	35 841,96	CS ÚRS 2021 01
	PP		Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu					
	Online PSC		trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 perforace 220° DN 100 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/212752111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách souboru cen jsou započteny náklady na: a) podsyp ze štěrkopisku tl. 100 mm, b) obsyp DN +150 mm nad potrubí a do stran. 2. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na: a) montáž a dodávku tvarovek, které se oceňují cenami souboru 877 ...-52.1 Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu, částí A03, b) opláštění potrubí geotextilií, které se oceňují cenami souboru 211 97-11.. Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů, částí A 01.</p>					
	VV	A24	42 "D.2 Podrobná situace - podélná drenáž prostoru pod propustkem			42,000		
	VV	B24	2*42 "D.2 Podrobná situace - podélná drenáž prostoru okolo propustku			84,000		
	VV	C24	"Celkem: "A24+B24			126,000		
25	K	R2159011	Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS	M2	118,500	6,62	784,47	R položka
	PP		Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS					
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena pro zhutnění ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5, je-li předepsáno zhutnění do hloubky 0,7 m od pláně. 2. Cenu nelze použít pro zhutnění podloží z homin konzistence kašovitě až tekoucí. 3. Míru zhutnění podloží předepisuje projekt. 4. Množství jednotek se určí v m2 půdorysné plochy zhutněného podloží.</p>					
	PSC							
	VV	A25	11.85/0.1 "F4 tab vv - Podkladní vrstva štěrku fr. 32-63 tl. 100 mm, zhutnění podloží na 95% PS			118,500		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				665 910,98	
26	K	341312113	Betonová výplň za rubem mostní konstrukce z vlnitého plechu z betonu C 16/20	M3	7,250	7 604,59	55 133,28	CS ÚRS 2021 01
	PP		Betonová výplň za rubem mostní konstrukce z vlnitého plechu z betonu C 16/20					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/341312113					
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na vyplnění prostoru mezi stávající mostní konstrukcí a novou konstrukcí z vlnitého plechu betonem tekuté konzistence. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vrty do stávající konstrukce, které se oceňují cenami souboru cen 977 15-1 Jádrové vrty diamantovými korunkami částí C02 Vrtání a řezní katalogu 800-5 Sanace, b) případné konečné zainjektování, které se oceňují cenami souboru cen 28. 60-11 Injektáž katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 7.25 "F.4 tab vv - Výplňový beton C16/20 X0, vyplnění prostoru pod plotovou podezdívkou mezi řezy 16-19</p>					
	PSC							
	VV	A26				7,250		
27	K	389121111	Osazení dílců rámové konstrukce propustků a podchodů hmotnosti jednotlivě do 5 t	KUS	34,000	2 004,05	68 137,70	CS ÚRS 2021 01
	PP		Osazení dílců rámové konstrukce propustků a podchodů hmotnosti jednotlivě do 5 t					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/389121111					
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. Osazení plastových a ocelových propustků je oceněno v katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letišť. 2. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření a vytýčení obrysu rámové konstrukce přesýpaných mostních objektů, uložení dílců na základovou desku jeřábem srekřifikací dílce a montážní spojení do doby zmonolitnění. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dílce rámové konstrukce otevřeného nebo uzavřeného profilu, tyto se oceňují ve specifikaci, b) vnitrostaveništní přesuny dílců, tyto se oceňují souborem cen 992 11-4 . Vodorovné přemístění mostních dílců, c) výztuž doplňkovou spár, výztuž se oceňuje souborem cen 389 36-10 Doplňující výztuž prefabrikovaných konstrukcí, d) betonáž základové desky, tyto se oceňují souborem cen 421 32-11 Mostní železobetonové nosné konstrukce deskové nebo klenbové, trémové, ostatní, e) bednění a betonáž spár dílců, tyto se oceňují souborem cen 389 38-11 Doplňková betonáž malého rozsahu včetně bednění, f) izolaci spár vnějších, izolace se oceňuje souborem cen 931 99-41 Těsnění spáry pásy, profily a tmely, g) hydraulické zasouvání osazeného otevřeného rámu po kolejnici do konečné pozice v otevřeném stavební jámě, které je nutno ocenit dle nákladů nutných na požadovanou technologii. 34 "D.2 Podrobná situace - propustky v SO 05 délky 1,2 m</p>					
	PSC							
	VV	A27				34,000		
28	M	M593834.3	propust rámová světlý rozměr 1,00x1,10, délky 1,2 m, zatížení 20 tun, materiál beton C40/50 XC4 XF3 XM2	KUS	34,000	15 960,00	542 640,00	R položka
	PP		propust rámová světlý rozměr 1,00x1,10, délky 1,2 m, zatížení 20 tun, materiál beton C40/50 XC4 XF3 XM2					
	VV	A28	34 "D.2 Podrobná situace - propustky v SO 05 délky 1,20 m			34,000		
	D	4	Vodorovné konstrukce				81 699,21	
29	K	451315114	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15	M2	1,103	315,66	348,17	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/451315114					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenu lze použít pro podkladní vrstvu z prostého betonu pod základové konstrukce.</p> <p>2. Příplatek řeší náklady na vícepráce při ruční ukládce pro sklon podkladní vrstvy ve svahu (skluzu u opěry).</p> <p>3. V cenách jsou započteny náklady na vlastní betonáž, rozhrnutí a případně hutnění betonu požadované konzistence, uhlazení horního povrchu podkladní vrstvy, ošetření a ochranu čerstvé uložené betonu.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) zhutnění podloží pod podkladní vrstvy a vyčištění základové spáry, tyto se oceňují cenami katalogu 800-2 Základy a zvláštní zakládání,</p> <p>b) podkladní vrstva ze štěrku hutněného u plošného založení, tyto se oceňují souborem cen 451 57-78 Podkladní a výplňová vrstva zkameniva,</p> <p>c) zhotovení bednění vrtací šablony pilot nebo odbourání hlav pilot ze železobetonu u základu založeného na pilotách.</p>					
		VV A29	1.05*1.05"D.2 Podrobná situace, D.5 Příčný řez 20 - podklad vpusti z betonu C12/15 X0; šířka x délka		1,103			
30	K	451315125	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 150 mm, z betonu C 16/20	M2	95,733	485,17	46 446,78	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 150 mm, z betonu C 16/20					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/451315125					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenu lze použít pro podkladní vrstvu z prostého betonu pod základové konstrukce.</p> <p>2. Příplatek řeší náklady na vícepráce při ruční ukládce pro sklon podkladní vrstvy ve svahu (skluzu u opěry).</p> <p>3. V cenách jsou započteny náklady na vlastní betonáž, rozhrnutí a případně hutnění betonu požadované konzistence, uhlazení horního povrchu podkladní vrstvy, ošetření a ochranu čerstvé uložené betonu.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) zhutnění podloží pod podkladní vrstvy a vyčištění základové spáry, tyto se oceňují cenami katalogu 800-2 Základy a zvláštní zakládání,</p> <p>b) podkladní vrstva ze štěrku hutněného u plošného založení, tyto se oceňují souborem cen 451 57-78 Podkladní a výplňová vrstva zkameniva,</p> <p>c) zhotovení bednění vrtací šablony pilot nebo odbourání hlav pilot ze železobetonu u základu založeného na pilotách.</p>					
	PSC							
	VV	A30	14,36/0.15 "F.4 tab vv - Podkladní beton C16/20 tl. 150 mm		95,733			
31	K	457532111	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 4-8 do 22-32 mm	M3	19,000	1 177,34	22 369,46	CS ÚRS 2021 01
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 4-8 do 22-32 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/457532111					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny při jakémkoliv množství filtračních vrstev.</p> <p>2. Ceny neplatí, je-li předepsáno mísení více frakcí kameniva v jedné vrstvě; tyto práce se oceňují individuálně.</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) průměrné množství kameniva zatlačeného do podloží,</p> <p>b) urovnání líce vrstvy.</p> <p>4. Objem se stanoví v m3 filtrační vrstvy.</p> <p>5. Příplatek k cenám je určen pro položky -1111 až -2111.</p>					
	PSC							
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			- hutnění na 95% PS					
	VV	A31	19 "F.4 tab vv - Drenážní vrstva ze ŠD fr. 8-16, hutněná		19,000			
32	K	457532112	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 16-63 do 32-63 mm	M3	11,960	1 048,06	12 534,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 16-63 do 32-63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/457532112					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny při jakémkoliv množství filtračních vrstev.</p> <p>2. Ceny neplatí, je-li předepsáno mísení více frakcí kameniva v jedné vrstvě; tyto práce se oceňují individuálně.</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) průměrné množství kameniva zatlačeného do podloží,</p> <p>b) urovnání líce vrstvy.</p> <p>4. Objem se stanoví v m3 filtrační vrstvy.</p> <p>5. Příplatek k cenám je určen pro položky -1111 až -2111.</p>					
	PSC							
	VV	A32	11,85 "F.4 tab vv - Podkladní vrstva štěrku fr. 32-63 tl. 100 mm		11,850			
	VV	B32	1.05*1.05*0.1 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčný řez 20 - podsyp vpusti štěrkovou vrstvou fr. 32-63 tl. 100 mm; šířka x délka x tloušťka		0,110			
	VV	C32	"Celkem: "A32+B32		11,960			
	D	5	Komunikace pozemní				120 260,28	
33	K	564871111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	M2	63,500	262,16	16 647,16	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/564871111					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			- hutnění na 95% PS					
	VV	A33	63,5 "F.4 tab vv - podklad komunikace ŠDb tl. 250 mm		63,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo položky	Číslo účtu
34	K	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po ztuhnutí tl. 200 mm	M2	51,500	307,13	15 817,20	CS ÚRS 2021 01	
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po ztuhnutí tl. 200 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/564962111						
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. ČSN 73 6126-1 připouští pro MZK max. tl. 300 mm. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) ochranu povrchu podkladu filtračním postříkem, který se oceňuje cenami souboru cen 573 11-11, b) spojovací postřík před pokládkou asfaltových směsí, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11.						
	VV	A34	51.5 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčný řez 20 - obnova parkovací plochy MZK tl. 200 mm; plocha dle CAD		51,500				
35	K	569903311	Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se ztuhnutím	M3	7,450	349,96	2 607,20	CS ÚRS 2021 01	
	PP		Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se ztuhnutím						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/569903311						
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv tloušťku krajnice. 2. V cenách nejsou započteny náklady na opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu.						
	VV	A35	7.45 "F.4 tab vv - krajnice komunikace ze ŠDb		7,450				
36	K	573211106	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,20 kg/m2	M2	17,900	3,56	63,72	CS ÚRS 2021 01	
	PP		Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,20 kg/m2						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/573211106						
	VV	A36	35.8*0.5 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorový řez B - penetrační nátěr spáry komunikace ACO 11 tl. 40 mm; délka dle CAD x šířka		17,900				
37	K	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes do 1,5 do 3 m, po ztuhnutí tl. 40 mm	M2	71,760	291,10	20 889,34	CS ÚRS 2021 01	
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes do 1,5 do 3 m, po ztuhnutí tl. 40 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/577134131						
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami 577 1.-40 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m2. 2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.						
	VV	A37	71.76 "F.4 tab vv - Kryt komunikace ACO 11 tl. 40 mm		71,760				
38	K	577165131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a ztuhnutím z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po ztuhnutí tl. 70 mm	M2	67,630	506,22	34 235,66	CS ÚRS 2021 01	
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a ztuhnutím z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po ztuhnutí tl. 70 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/577165131						
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami 577 1.-50 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m2. 2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 16 pouze tl. 45 až 60 mm.						
	VV	A38	67.63 "F.4 tab vv - Kryt komunikace ACO 16 tl. 70 mm		67,630				
39	K	R9141111	Demontáž svislého dopravního značení, osazení dočasné značení po dobu stavby, obnova značení v původní poloze a rozměrech, včetně dodávky potřebného materiálu,	KUS	1,000	30 000,00	30 000,00	R položka	
	PP		Demontáž svislého dopravního značení, osazení dočasné značení po dobu stavby, obnova značení v původní poloze a rozměrech, včetně dodávky potřebného materiálu, včetně všech nutných souvisejících prací						
	VV	A39	1 "D.. Podrobná situace, D.5 Příčný řez 15 - demontáž A39 obnova dopravní značky		1,000				
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				120 889,68		
56	K	711113115	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živice	M2	114,240	380,17	43 430,62	CS ÚRS 2021 01	
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živice						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/711113115						
	VV	A56	34*2*1.4*1.20 "D.2 Podrobná situace - nátěr vrchu A56 spodku 1,2 m propustků; počet propustků x počet stran na kus x vnější šířka x délka		114,240				
57	K	711113125	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živice	M2	191,760	396,93	76 115,30	CS ÚRS 2021 01	
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živice						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/711113125					
	VV	A57	34*2*1.02 "D.2 Podrobná situace - nátěr čel propustků; počet propustků x počet čel na kus x plocha v řezu		69,360			
	VV	B57	34*2*1.5*1.20 "D.2 Podrobná situace - nátěr boků 1,2 m propustků; počet propustků x počet boků na kus x větší výška x délka		122,400			
	VV	C57	"Celkem: "A57+B57		191,760			
58	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6	T	1,224	1 097,84	1 343,76	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998711101					
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	8		Trubní vedení				11 770,91	
40	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 150	M	0,900	147,32	132,59	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/871310310					
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže potrubí nejsou započteny náklady na dodání trub, elektrospojek a těsnících kroužků pokud tyto nejsou součástí dodávky potrubí. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách potrubí z trubek polyetylenových a polypropylenových nejsou započteny náklady na dodání tvarovek použitých pro napojení na jiný druh potrubí; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 3. Ztrátě lze dohodnout: a) u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve směrné výšce 3 %, b) u trub polyetylenových a polypropylenových ve směrné výšce 1,5, 0.9 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčný řez 20 - zaústění potrubí DN 150 do Bělského potoka		0,900			
41	M	28617003	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000mm SN10	M	0,914	650,00	594,10	CS ÚRS 2021 01
	PP		trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000mm SN10					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28617003					
42	K	895941311	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	KUS	1,000	1 832,54	1 832,54	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/895941311					
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože ze štěrkopísku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání betonových dílců; betonové dílce se oceňují ve specifikaci, b) dodání kameninových dílců; kameninové dílce se oceňují ve specifikaci, c) litinové mříže; osazení mříží se oceňuje cenami souboru cen 899 20- . 1 Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno části A 01 tohoto katalogu; dodání mříží se oceňuje ve specifikaci, d) podkladní prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38-6 . Podkladní a a vyrovnávací prstence části A 01 tohoto katalogu. 1 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčný řez 20 - uliční vpust' s kalovým košem DN 450, poklop D400		1,000			
43	M	59223850	dno pro uliční vpust' s výtokovým otvorem betonové 450x330x50mm	KUS	1,000	679,00	679,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		dno pro uliční vpust' s výtokovým otvorem betonové 450x330x50mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/59223850					
44	M	59223862	skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x295x50mm	KUS	1,000	430,00	430,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x295x50mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/59223862					
	VV	A44	1 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčný řez 20 - uliční vpust' s kalovým košem DN 450, poklop D400		1,000			
45	M	59223856	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x195x50mm	KUS	1,000	325,00	325,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x195x50mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/59223856					
	VV	A45	1 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčný řez 20 - uliční vpust' s kalovým košem DN 450, poklop D400		1,000			
46	M	59223820	vpust' uliční skruž betonová 290x500x50mm s osazením na kalový koš pro těžké naplaveniny	KUS	1,000	622,00	622,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		vpust' uliční skruž betonová 290x500x50mm s osazením na kalový koš pro těžké naplaveniny					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/59223820					
	VV	A46	1 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčný řez 20 - uliční vpust' s kalovým košem DN 450, poklop D400		1,000			
47	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	KUS	1,000	1 245,68	1 245,68	CS ÚRS 2021 01
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/899204112					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	VV	A47	1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání mříží, rámu a košů na bahno; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 1 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčný řez 20 - uliční vpust' s kalovým košem DN 450, poklop D400		1,000			
48	M	28661938	mříž litinová 600/40T, 420X620 D400	KUS	1,000	4 750,00	4 750,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		mříž litinová 600/40T, 420X620 D400					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28661938					
49	M	28661789	koš kalový ocelový pro silniční vpust' 425mm vč. madla	KUS	1,000	1 160,00	1 160,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		koš kalový ocelový pro silniční vpust' 425mm vč. madla					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28661789					
	VV	A49	1 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčný řez 20 - uliční vpust' s kalovým košem DN 450, poklop D400		1,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				44 136,48	
50	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	M	35,800	69,75	2 497,05	CS ÚRS 2021 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/919735111					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	VV	A50	1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody. 35.8 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorový řez B - odříznutí stávající komunikace ACO 11 tl. 40 mm; délka dle CAD		35,800			
51	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	M	35,600	87,97	3 131,73	CS ÚRS 2021 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/919735112					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	VV	A51	1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody. 35.6 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorový řez B - odříznutí stávající komunikace ACO 16 tl. 70 mm; délka dle CAD		35,600			
52	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm	M	0,200	4 715,71	943,14	CS ÚRS 2021 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/977151124					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	VV	A52	1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody zvrty. 0.2 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčný řez 20 - zaústění potrubí DN 150 do Bělského potoka		0,200			
53	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	M2	306,000	122,76	37 564,56	CS ÚRS 2021 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985131111					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	VV	A53	1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu sutí příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí. 34*2*1.4*1.2 "D.2 Podrobná situace - čištění pro nátěr vrchu A53 spodku 1,2 m propustků; počet propustků x počet stran na kus x vnější šířka x délka		114,240			
	VV	B53	"Mezisoučet: "A53		114,240			
	VV	C53	34*2*1.02 "D.2 Podrobná situace - čištění pro nátěr čel propustků; počet propustků x počet čel na kus x plocha v řezu		69,360			
	VV	D53	34*2*1.5*1.2 "D53.2 Podrobná situace - čištění pro nátěr boků 1,2 m propustků; počet propustků x počet boků na kus x vnější výška x délka		122,400			
	VV	E53	"Celkem: "A53+C53+D53		306,000			
D	997		Přesun sutě				11 941,50	
54	K	R997002	Vodorovné přemístění živičné suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	T	21,911	545,00	11 941,50	R položka
	PP		Vodorovné přemístění živičné suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV	A54		7.032 "Kryt komunikace ACO 11 tl. 40 mm, odstranění stávajícího krytu, hmotnost dle TOV pol. 113107181 sloupec Sut' celkem		7,032			
VV	B54		14.879 "Kryt komunikace ACO 16 tl. 70 mm, odstranění stávajícího krytu, hmotnost dle TOV pol. 113107182 sloupec Sut' celkem		14,879			
VV	C54		"Celkem: "A54+B54		21,911			
D	998		Přesun hmot				101 725,79	
55	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	T	353,915	287,43	101 725,79	CS ÚRS 2021 01

PP Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998332011

PSC *Poznámka k souboru cen:*

1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bělský potok ř.km 1,839 - 1,974 - úprava koryta v k. ú. Bělá u Děčína u č.p. 93

Objekt:

SO 05.02 - Oblouk betonovaný na místě v km 124,63

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

HG partner s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 6. 8. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

27221253

DIČ:

CZ27221253

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

74 639,76

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	74 639,76	21,00%	15 674,35
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

90 314,11

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Bělský potok ř.km 1,839 - 1,974 - úprava koryta v k. ú. Bělá u Děčína u č.p. 93

Objekt: **SO 05.02 - Oblouk betonovaný na místě v km 124,63**

Místo:

Zadavatel:
Zhotovitel:

Datum: 6. 8. 2021

Projektant: HG partner s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

74 639,76

3 - Svislé a kompletní konstrukce

64 160,08

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

4 180,37

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

6 116,22

998 - Přesun hmot

183,09

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bělský potok ř.km 1,839 - 1,974 - úprava koryta v k. ú. Bělá u Děčína u č.p. 93

Objekt:

SO 05.02 - Oblouk betonovaný na místě v km 124,63

Místo:

Datum: 6. 8. 2021

Zadavatel:

Projektant: HG partner s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

74 639,76

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

64 160,08

1	K	311101211	Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých	M	1,000	97,67	97,67	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých vložkami z trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., bez jejich dodání trvale osazenými na sraz, včetně polohového zajištění v bednění při betonáži, vnější průřezové plochy do 0,02 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/311101211					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Neodečítá-li se objem neprovedeného betonu podle čl. 3523 odst. a) Všeobecných podmínek tohoto katalogu (do 0,10 m3 a do 0,05 m2), neoceňuje se ukládání vložek cenami -1211 (do 0,02 m2) a -1212 (do 0,05 m2), ale pouze jejich dodávka podle poznámky 2 a 3. 2. Dodávka vložek předepsaných projektem se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztratné lze stanovit ve výši 1 %.					
	VV A1		2*0.5 "D.9 Dobetonávky - vyústění podélné drenáže okolo propustku DN 100; počet x délka		1,000			
2	M	28610675	výtokový kus drenážního tyčového potrubí systému inženýrských liniových staveb SN 4 DN 100 s perforovanou klapkou	KUS	2,000	353,00	706,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		výtokový kus drenážního tyčového potrubí systému inženýrských liniových staveb SN 4 DN 100 s perforovanou klapkou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28610675					
	VV A2		2 "D.9 Dobetonávky - vyústění podélné drenáže okolo propustku DN 100; počet		2,000			
3	K	321321116	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěr	M3	3,895	5 737,63	22 348,07	CS ÚRS 2021 01
	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 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/321321116					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro: a) konstrukce těsnících ostruh, vývarů, patek, dotlačných klínů, vtoků hrází a vodních elektráren, injekčních, revizních a komunikačních stol a základových výpustí hrází, podklad pod dlažbu dna vývaru, b) betony nevodostavebné a nemrazuvzdorné, pokud jsou výjimečně použity v částech konstrukcí. 2. Ceny neplatí pro: a) předsádkový beton; tento se oceňuje cenami souboru cen 313 43- .1 Předsádkový beton konstrukcí vodních staveb, b) betonový podklad pod dlažbu; tento se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy zbetonu prostého pod dlažbu, c) betonovou těsnící nebo opevňovací vrstvu; tato se oceňuje cenami souboru cen 457 31- Těsnící vrstva z betonu odolného proti agresivnímu prostředí, d) betonové zálivky kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.; tyto se oceňují cenami souboru cen 936 45-71 Zálivka kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.. 3. V cenách jsou započteny i náklady na : a) úpravu, oprávnění a ošetření pracovních spár tlakovou vodou, vzduchem nebo odstraněním betonové vrstvy, b) spojovací vrstvu na pracovních spárách, c) ošetření a ochranu čerstvého betonu proti povětrnostním vlivům a proti vysýchání, d) odstranění drátů žíle konstrukce a na úpravu líce v místě po odstraněných drátech, e) osazení kotevních želez při betonování konstrukce, f) zřízení práce u drážek otvorů, kapes, injekčních trubek apod.. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 321 32-12 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souborů cen 953 33 části A08 katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 5. Objem se stanoví v m3 betonové konstrukce; objem dutin jednotlivě do 0,20 m3 se od celkového objemu neodečítá.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - beton C30/37 XC4 XF3 XA1 XM2					
	VV	A3	1.9*0.4*1.8 "D.2 Podrobná situace, D.9 Dobetonávky - dno oblouku; délka x tloušťka x šířka		1,368			
	VV	B3	2*1.9*0.4*1.1 "D.2 Podrobná situace, D.9 Dobetonávky - boky oblouku; počet x délka x tloušťka x výška		1,672			
	VV	C3	1.8*1.9*0.25 "D.2 Podrobná situace, D.9 Dobetonávky - strop oblouku; šířka x délka x tloušťka		0,855			
	VV	D3	"Celkem: "A3+B3+C3		3,895			
4	K	321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných	M2	12,910	1 261,60	16 287,26	CS ÚRS 2021 01
	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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/321351010 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených, b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných, c) bednění v prostoru bez výztuže nebo svýztuží jakékoliv hustoty, d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění. 2. Ceny neplatí pro: a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně; b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obbednění a odbednění spirál a savek. c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m3, b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení. 5. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté plochy obedňované konstrukce. 6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m3 .					
	PSC							
	VV	A4	2*1.75*1.9 "D.2 Podrobná situace, D.9 Dobetonávky - vnější strana boků; počet x výška x délka		6,650			
	VV	B4	2*1.1*1.9 "D.2 Podrobná situace, D.9 Dobetonávky - vnitřní strana boků; počet x výška x délka		4,180			
	VV	C4	2*(2*1.7*0.2+1.8*0.2)"D.2 Podrobná situace, D.9 Dobetonávky - čela oblouku; oba konce x (dvě svislé strany x výška x tloušťka + šířka dva x tloušťka)		2,080			
	VV	D4	"Celkem: "A4+B4+C4		12,910			
5	K	321352010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných	M2	12,910	363,60	4 694,08	CS ÚRS 2021 01
	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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/321352010 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených, b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných, c) bednění v prostoru bez výztuže nebo svýztuží jakékoliv hustoty, d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění. 2. Ceny neplatí pro: a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně; b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obbednění a odbednění spirál a savek. c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m3, b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení. 5. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté plochy obedňované konstrukce. 6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m3 .					
	PSC							
6	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných	T	0,160	49 800,00	7 968,00	CS ÚRS 2021 01
	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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/321366111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro:</p> <p>a) výztuž prováděnou v obedněných prostorách,</p> <p>b) výztuž koster obalených sítí; potažení kostry hustým pletivem se oceňuje individuálně,</p> <p>c) výztuž z armokošů.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na bodové svařování nahrazující vázání drátem.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na provedení nosných svarů a na provedení svarů přenášejších tahová napětí při přepravě a montáži výztuže z vyztužených koster; tyto se oceňují cenami souboru cen 320 36-0 Svařované nosné spoje.</p> <p>4. Množství jednotek se stanoví v t hmotnosti výztuže bez prostřihu.</p>					
		VV A6	0.16 "D.2 Podrobná situace, D.9 Dobetonávky - výztuž oblouku		0,160			
7	K	321366112	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných	T	0,310	38 900,00	12 059,00	CS ÚRS 2021 01
		PP	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty přes 12 do 32 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/321366112					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro:</p> <p>a) výztuž prováděnou v obedněných prostorách,</p> <p>b) výztuž koster obalených sítí; potažení kostry hustým pletivem se oceňuje individuálně,</p> <p>c) výztuž z armokošů.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na bodové svařování nahrazující vázání drátem.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na provedení nosných svarů a na provedení svarů přenášejších tahová napětí při přepravě a montáži výztuže z vyztužených koster; tyto se oceňují cenami souboru cen 320 36-0 Svařované nosné spoje.</p> <p>4. Množství jednotek se stanoví v t hmotnosti výztuže bez prostřihu.</p>					
		PSC						
		VV A7	0.31 "D.2 Podrobná situace, D.9 Dobetonávky - výztuž oblouku		0,310			
		D 711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				4 180,37	
12	K	711113115	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živice	M2	3,420	380,17	1 300,18	CS ÚRS 2021 01
		PP	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živice					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/711113115					
		VV A12	(0.4+1+0.4)*1.9 "D.2 Podrobná situace, D.9 Dobetonávky - nátěr horní plochy oblouku; celková šířka x délka		3,420			
13	K	711113125	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živice	M2	7,140	396,93	2 834,08	CS ÚRS 2021 01
		PP	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živice					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/711113125					
		VV A13	1.7*(0.2+0.2) "D.2 Podrobná situace, D.9 Dobetonávky - nátěr čel oblouku; výška x šířka na stranách		0,680			
		VV B13	1.9*1.7*2 "D.2 Podrobná situace, D.9 Dobetonávky - nátěr boků oblouku; délka x výška x počet		6,460			
		VV C13	"Celkem: "A13+B13		7,140			
14	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6	T	0,042	1 097,84	46,11	CS ÚRS 2021 01
		PP	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 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_01/998711101					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</p> <p>3. Příplatek ke cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
		PSC						
		D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				6 116,22	
8	K	953333318	PVC těsnicí pás do betonových konstrukcí do dilatačních spar vnitřní, pokládány doprostřed konstrukce mezi výztuž šířky 190 mm	M	4,000	295,23	1 180,92	CS ÚRS 2021 01
		PP	PVC těsnicí pás do betonových konstrukcí do dilatačních spar vnitřní, pokládány doprostřed konstrukce mezi výztuž šířky 190 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/953333318					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách dodatečného přírubového pásu -3615 a -3625 jsou započteny i náklady na hmoždinky a šrouby, na ocelovou pásnici a pryžovou podložku, položenou do bobtnajícího lepicího tmelu, kterými se pás přitáhne k betonové konstrukci. 2. V cenách příplatků za vytvoření tvarovky -3911 až -3935 jsou započteny náklady zhotovení tvarovky svařením pásů. 3. U plošných tvarovek jsou pásy svařovány ve stejné rovině, u vertikálních tvarovek v rovinách na sebe kolmých. 4. Množství měrných jednotek pásů se určuje v m jejich délky. Délka pásů, které tvoří tvarovky, se od této délky neodečítá. 2*2 "D.2 Podrobná situace, D.9 Dobetonávky - těsnící plech do pracovní spáry; 2x x délka						
		VV A8			4,000				
9	K	953334118	Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 15 mm	M	12,400	284,84	3 532,02	CS ÚRS 2021 01	
		PP	Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 15 mm						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/953334118						
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na očištění pracovní spáry, nanesení lepicího tmelu, u bentonitových pásků překrytí pásy upevňovací mřížkou a ukotvení hřebíky do betonu. 2*2*(1.4+1.7) "D.2 Podrobná situace, D.9 Dobetonávky - bentonitový pásek v napojení; 2 konce x 2x (výška + šířka)						
		VV A9			12,400				
10	K	953334423	Těsnící plech do pracovních spar betonových konstrukcí horizontálních i vertikálních (podlaha - zeď, zeď - strop a technologických) délky do 2,5 m s nožičkou s	M	4,000	350,82	1 403,28	CS ÚRS 2021 01	
		PP	Těsnící plech do pracovních spar betonových konstrukcí horizontálních i vertikálních (podlaha - zeď, zeď - strop a technologických) délky do 2,5 m s nožičkou s bitumenovým povrchem oboustranným, šířky 160 mm						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/953334423						
		VV A10			4,000				
		D 998	Přesun hmot					183,09	
11	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	T	0,637	287,43	183,09	CS ÚRS 2021 01	
		PP	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998332011						
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bělský potok ř.km 1,839 - 1,974 - úprava koryta v k. ú. Bělá u Děčína u č.p. 93

Objekt:

SO 05.03 - Zemní práce pro přeložky vodovodu

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

HG partner s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 6. 8. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

27221253

DIČ:

CZ27221253

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

144 041,70

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	144 041,70	21,00%	30 248,76
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

174 290,46

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Bělský potok ř.km 1,839 - 1,974 - úprava koryta v k. ú. Bělá u Děčína u č.p. 93

Objekt: **SO 05.03 - Zemní práce pro přeložky vodovodu**

Místo:

Zadavatel:
Zhotovitel:

Datum: 6. 8. 2021

Projektant: HG partner s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

144 041,70

1 - Zemní práce

22 345,73

2 - Zakládání

6 970,58

4 - Vodorovné konstrukce

1 807,41

5 - Komunikace pozemní

5 111,64

8 - Trubní vedení

166,43

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

101 077,65

997 - Přesun sutě

856,20

998 - Přesun hmot

5 706,06

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bělský potok ř.km 1,839 - 1,974 - úprava koryta v k. ú. Bělá u Děčína u č.p. 93

Objekt:

SO 05.03 - Zemní práce pro přeložky vodovodu

Místo:

Datum: 6. 8. 2021

Zadavatel:

Projektant: HG partner s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

144 041,70

D	1	Zemní práce					22 345,73	
1	K	113107341	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živ	M2	5,250	52,65	276,41	CS ÚRS 2021 01

PP

Online PSC

Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živních, o tl. vrstvy do 50 mm
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113107341

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytů nebo podkladů stejného druhu samostatně.

Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.

2. Ceny

a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin,

b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem,

PSC

c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem.

3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živíčními postřiky nebo nátěry.

4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.

5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živíčních podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.

6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.

7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění oodkladu nebo krtvu frézováním.

VV A1

5.25 "D.8 Křížení s vodovodem A1 plynovodem - odstranění stávající vrstvy ACO 11 tl. 40 mm na levé straně toku; plocha dle CAD

5,250

2	K	113107342	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živ	M2	4,800	75,56	362,69	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--	----	-------	-------	--------	----------------

PP

Online PSC

Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živních, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113107342

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytů nebo podkladů stejného druhu samostatně.

Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.

2. Ceny

a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin,

b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem,

PSC

c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem.

3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živíčními postřiky nebo nátěry.

4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.

5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živíčních podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.

6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.

7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krtvu frézováním.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	A2	4.8 "D.8 Křížení s vodovodem A2 plynovodem - odstranění stávající vrstvy ACO 16 tl. 70 mm na levé straně toku; plocha dle CAD		4,800			
3	K	113107422	Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek stroj	M2	3,950	97,79	386,27	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojné plochy jednotlivě do 15 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113107422 Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií a přeložek. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. Ceny a) –7011 až –7013, -7411 až -7413 a -7511 až -7513 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) –7021 až 7025, -7421 až -7425 a -7521 až -7525 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) –7030 až -7034, -7430 až -7434 a -7530 až -7534 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 5. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zanedbává. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Cenvoro odstranění živичných podkladů nebo krytů -704 .. -744 . a -754 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.					
	PSC		3.95 "D.8 Křížení s vodovodem A3 plynovodem - odstranění stávající vrstvy MZK tl. 180 mm na pravé straně toku; plocha dle CAD		3,950			
4	K	113107423	Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek stroj	M2	4,400	144,75	636,90	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojné plochy jednotlivě do 15 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113107423 Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií a přeložek. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. Ceny a) –7011 až –7013, -7411 až -7413 a -7511 až -7513 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) –7021 až 7025, -7421 až -7425 a -7521 až -7525 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) –7030 až -7034, -7430 až -7434 a -7530 až -7534 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 5. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zanedbává. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Cenvoro odstranění živичných podkladů nebo krytů -704 .. -744 . a -754 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.					
	PSC		4.4 "D.8 Křížení s vodovodem A4 plynovodem - odstranění stávající vrstvy ŠDb tl. 250 mm na levé straně toku; plocha dle CAD		4,400			
5	K	121112003	Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	M2	1,440	179,32	258,22	CS ÚRS 2021 01
	PP		Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/121112003 Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek nebo odhození do 3 m. 2. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíči. 3. V ceně není započteno vodorovné přemístění sejmuté ornice.					
	PSC		1.2*1.2 "D.5 Příčný řez 18 - sejmutí ornice pro přeložku vodovodní přípojky PE DN 32 na pravé straně toku; šířka x délka		1,440			
6	K	124253100	Vykopávky pro koryta vodotečí strojné v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 100 m3	M3	12,968	191,50	2 483,37	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí strojné v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 100 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/124253100					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro nezapažené odkopávky a prokopávky při úpravě území kolem vodotečí vně svislých ploch proložených projektovanými břehovými čarami souvisejí-li tyto odkopávky a prokopávky s prováděnými vykopávkami pro koryta vodotečí.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na převoz výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>3. Ceny nelze použít pro:</p> <p>a) vykopávky koryt vodotečí, které jsou dle projektu pod úrovní pracovní hladiny vody; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 127 . 5- .1 Vykopávky pod vodou strojně,</p> <p>b) vykopávky koryt vodotečí v prostorách s rozepřeným nebo vzepřeným pažením; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 131 . 5- .20. Hloubení zapažených jam a zářezů části A 03 tohoto katalogu. Stětová stěna vzepřená nebo rozepřená se z hlediska ocenění považuje za vzepřenou nebo rozepřenou pažení,</p> <p>c) vykopávky pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí (pro opěrné zdi, patky, apod.); tyto zemní práce se oceňují podle své povahy cenami souboru cen 131 . 5-20. Hloubení nezapažených jam, 131 . 5-1. Hloubení zapažených jam, 132 . 5-1. Hloubení rýh do 800 mm, 132 . 5-2. Hloubení rýh do 2000 mm, 132 . 5 Hloubená vykopávka pod základy ručně 133 . 5- .10. Hloubení zapažených i nezapažených šachet části A03,</p> <p>d) hloubení zatrubněných nebo zastropěných koryt vodotečí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 123 . 5-1 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení.</p>					
	PSC							
	VV	A6	((1.39+3.2)/2)*((1.65+0.47)/2) "D.8 Křížení s vodovodem A6 plynovodem - výkop na pravé straně toku; průměrná půdorysná plocha x průměrná výška dle CAD		2,433			
	VV	B6	((1.68+4.4)/2)*((1.73+1.13)/2) "D.8 Křížení s vodovodem A6 plynovodem - výkop nalevé straně toku; průměrná půdorysná plocha x průměrná výška dle CAD		4,347			
	VV	C6	"Mezisoučet: "A6+B6		6,780			
	VV	D6	1.5*1.5*1.95 "D6.5 Příčný řez 18 - stavební jáma pro přeložku vodovodní přípojky PE DN 32 na levé straně toku; šířka x délka x výška		4,388			
	VV	E6	1.2*1.2*1.25 "D6.5 Příčný řez 18 - stavební jáma pro přeložku vodovodní přípojky PE DN 32 na pravé straně toku; šířka x délka x výška		1,800			
	VV	F6	"Celkem: "A6+B6+D6+E6		12,968			
7	K	162306111	Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost přes 100 do 500 m	M3	0,432	88,72	38,33	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost přes 100 do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162306111					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na:					
			a) shmutí výkopku ve výkopišti a hrubé rozhrnutí v násypišti,					
			b) udržování sjízdnosti cest uvnitř násypišť i výkopiště, pokud vrcholky nerovností nejsou vyšší než +- 0,5 m,					
			c) příplatky za jízdu v terénu uvnitř výkopiště i násypišť.					
	P		2. V cenách nejsou započteny náklady na příplatky za jízdu v terénu mimo výkopiště a násypišť.					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			- odvoz na deponii a zpět					
	VV	A7	2*1.2*1.2*0.15 "D.5 Příčný řez 18 - sejmutí ornice pro přeložku vodovodní přípojky PE DN 32 na pravé straně toku; šířka x délka		0,432			
8	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžší	M3	2,592	84,70	219,54	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 těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162351103					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.					
			2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			- odvoz na deponii a zpět					
	VV	A8	2*1.2*1.2*(1.25-0.35) "D.5 Příčný řez 18 - zpětný zásyp přeložky vodovodní přípojky PE DN 32 na pravé straně toku; šířka x délka x výška		2,592			
9	K	167103101	Nakládání neulehlého výkopku z hromad zeminy schopné zúrodnění	M3	1,440	39,21	56,46	CS ÚRS 2021 01
	PP		Nakládání neulehlého výkopku z hromad zeminy schopné zúrodnění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/167103101					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			- nakládání na deponii					
	VV	A9	1.2*1.2 "D.5 Příčný řez 18 - sejmutí ornice pro přeložku vodovodní přípojky PE DN 32 na pravé straně toku; šířka x délka		1,440			
10	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3	M3	1,296	195,00	252,72	CS ÚRS 2021 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/167151101 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny. Poznámka k poloze: - nakládání na deponii					
	PSC							
	P							
	VV	A10	1.2*1.2*(1.25-0.35) "D.5 Příčný řez 18 - zpětný zásep přeložky vodovodní přípojky PE DN 32 na pravé straně toku; šířka x délka x výška			1,296		
11	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	7,445	149,47	1 112,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/174151101 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro zásep rýh pro drenážní travivody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásep těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásep rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásepů je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i sjech obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásepů neodčítá. Pro stanovení objemu zásepů se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásepů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásepů jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásepů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásepů jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souborů cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.					
	PSC							
	VV	A11	((1.39+3.2)/2)*((1.65+0.47)/2) "D.8 Křížení s vodovodem A11 plynovodem - výkop na pravé straně toku; průměrná půdorysná plocha x průměrná výška dle CA			2,433		
	VV	B11	((1.68+4.4)/2)*((1.73+1.13)/2) "D.8 Křížení s vodovodem A11 plynovodem - výkop nalevé straně toku; průměrná půdorysná plocha x průměrná výška dle CAD			4,347		
	VV	C11	"Mezisoučet: "A11+B11			6,780		
	VV	D11	-1.2*1.65 "D11.8 Křížení s vodovodem A11 plynovodem - písčité podsyp potrubí; šířka x plocha v podélném řezu			-1,980		
	VV	E11	-1.2*0.2*6.1 "D11.8 Křížení s vodovodem A11 plynovodem - písčité podsyp potrubí; šířka x tloušťka x délka			-1,464		
	VV	F11	"Mezisoučet: "D11+E11			-3,444		
	VV	G11	1.5*1.5*1.25 "D11.5 Příčný řez 18 - zásep štěrkodrtí přeložky vodovodní přípojky PE DN 32 na levé straně toku; šířka x délka x výška			2,813		
	VV	H11	1.2*1.2*(1.25-0.35) "D11.5 Příčný řez 18 - zpětný zásep přeložky vodovodní přípojky PE DN 32 na pravé straně toku; šířka x délka x výška			1,296		
	VV	I11	"Celkem: "A11+B11+D11+E11+G11+H11			7,445		
12	M	58344197	štěrkodrt' frakce 0/63	T	14,142	396,00	5 600,23	CS ÚRS 2021 01
	PP		štěrkodrt' frakce 0/63					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/58344197					
	VV	A12	2.3*((1.39+3.2)/2)*((1.65+0.47)/2) "D.8 Křížení s vodovodem A12 plynovodem - výkop na pravé straně toku; prům. půdorysná plocha x průměrná výška dle C			5,595		
	VV	B12	2.3*((1.68+4.4)/2)*((1.73+1.13)/2) "D.8 Křížení s vodovodem A12 plynovodem - výkop nalevé straně toku; prům. půdorysná plocha x průměrná výška dle CAD			9,999		
	VV	C12	"Mezisoučet: "A12+B12			15,594		
	VV	D12	-2.3*1.2*1.65 "D12.8 Křížení s vodovodem A12 plynovodem - písčité podsyp potrubí; šířka x plocha v podélném řezu			-4,554		
	VV	E12	-2.3*1.2*0.2*6.1 "D12.8 Křížení s vodovodem A12 plynovodem - písčité podsyp potrubí; šířka x tloušťka x délka			-3,367		
	VV	F12	"Mezisoučet: "D12+E12			-7,921		
	VV	G12	2.3*1.5*1.5*1.25 "D12.5 Příčný řez 18 - zásep štěrkodrtí přeložky vodovodní přípojky PE DN 32 na levé straně toku; šířka x délka x výška			6,469		
	VV	H12	"Celkem: "A12+B12+D12+E12+G12			14,142		
13	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho k	M3	2,820	219,31	618,45	CS ÚRS 2021 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/175151101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Příplatek za prohození sypaniny.					
	PSC							
	VV	A13	1.2*1.65 "D.8 Křížení s vodovodem A13 plynovodem - písčité podsyp potrubí; šířka x plocha v podélném řezu		1,980			
	VV	B13	0.7*1.2 "D.5 Příčný řez 18 - obsyp štěrkopískem fr. do 22 mm přeložky vodovodní přípojky PE DN 32 na levé A13 pravé straně toku; plocha v řezu x šířka		0,840			
	VV	C13	"Celkem: "A13+B13		2,820			
14	M	58337331	štěrkopísek frakce 0/22	T	5,640	336,00	1 895,04	CS ÚRS 2021 01
	PP		štěrkopísek frakce 0/22					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/58337331					
15	K	181351103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	M2	1,440	57,46	82,74	CS ÚRS 2021 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/181351103					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmutí ornice.					
	VV	A15	1.2*1.2 "D.5 Příčný řez 18 - rozprostření ornice pro přeložku vodovodní přípojky PE DN 32 na pravé straně toku; šířka x délka		1,440			
16	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	M2	1,440	6,05	8,71	CS ÚRS 2021 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/181411121					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravňovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypletí a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souborů cen 185 80-42 Vypletí a 185 80-43 Zalítí rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-...Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	VV	A16	1.2*1.2 "D.5 Příčný řez 18 - rozprostření ornice pro přeložku vodovodní přípojky PE DN 32 na pravé straně toku; šířka x délka		1,440			
17	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	KG	0,022	104,00	2,29	CS ÚRS 2021 01
	PP		osivo jetelotráva intenzivní víceletá					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/00572100					
18	K	R162701	Vodorovné přemístění výkopku a kamene vč. likvidace dle platné legislativy	M3	14,779	545,00	8 054,56	R položka
	PP		Vodorovné přemístění výkopku a kamene vč. likvidace dle platné legislativy					
	VV	A18	3.95*0.18 "D.8 Křížení s vodovodem A18 plynovodem - odstranění stávající vrstvy MZK tl. 180 mm na pravé straně toku; plocha dle CAD x tloušťka		0,711			
	VV	B18	4.4*0.25 "D.8 Křížení s vodovodem A18 plynovodem - odstranění stávající vrstvy ŠDb tl. 250 mm na levé straně toku; plocha dle CAD		1,100			
	VV	C18	"Mezisoučet: "A18+B18		1,811			
	VV	D18	((1.39+3.2)/2)*((1.65+0.47)/2) "D18.8 Křížení s vodovodem A18 plynovodem - výkop na pravé straně toku; průměrná půdorysná plocha x průměrná výška dle		2,433			
	VV	E18	((1.68+4.4)/2)*((1.73+1.13)/2) "D18.8 Křížení s vodovodem A18 plynovodem - výkop nalevle straně toku; průměrná půdorysná plocha x průměrná výška dle CA		4,347			
	VV	F18	"Mezisoučet: "D18+E18		6,780			
	VV	G18	1.5*1.5*1.95 "D18.5 Příčný řez 18 - stavební jáma pro přeložku vodovodní přípojky PE DN 32 na levé straně toku; šířka x délka x výška		4,388			
	VV	H18	1.2*1.2*1.25 "D18.5 Příčný řez 18 - stavební jáma pro přeložku vodovodní přípojky PE DN 32 na pravé straně toku; šířka x délka x výška		1,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV	I18		"Celkem: "A18+B18+D18+E18+G18+H18		14,779			
D	2		Zakládání				6 970,58	
19	K	292111111	Pomocná konstrukce pro zvláštní zakládání staveb ocelová z terénu zřízení	T	0,062	15 183,96	941,41	CS ÚRS 2021 01
	PP		Pomocná konstrukce pro zvláštní zakládání staveb ocelová z terénu zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/292111111					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro: a) jakýkoliv druh a rozměr ocelových, dřevěných výrobků, b) provádění pomocných konstrukcí z terénu, z lešení, z prámů lodí, c) pracovní podlahy, lešení, podporné a jiné konstrukce pro beranidla, vyťahovače, vrtné a jiné soupravy, d) rozeptění a vzeptění štětových nebo podzemních stěn (i pilotových). 2. V ceně-1111 jsou započteny i náklady na potřebný spojovací materiál. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání nebo opotřebení materiálu. a) dodání materiálu trvale zabudovaného se oceňuje ve specifikaci. b) opotřebení materiálu dočasně zabudovaného se oceňuje ve specifikaci jako u oceli 0,2 a u dřeva 0,333.násobek pořizovací ceny materiálu.					
VV	A19		2*1.6*(19.5/1000) "D.5 Příčný řez 18 - rrozeptění podezdívky pro přeložku vodovodní přípojky PE DN 32 na pravé straně toku; počet x délka x hmotnost		0,062			
20	K	292111112	Pomocná konstrukce pro zvláštní zakládání staveb ocelová z terénu odstranění	T	0,062	4 341,46	269,17	CS ÚRS 2021 01
	PP		Pomocná konstrukce pro zvláštní zakládání staveb ocelová z terénu odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/292111112					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro: a) jakýkoliv druh a rozměr ocelových, dřevěných výrobků, b) provádění pomocných konstrukcí z terénu, z lešení, z prámů lodí, c) pracovní podlahy, lešení, podporné a jiné konstrukce pro beranidla, vyťahovače, vrtné a jiné soupravy, d) rozeptění a vzeptění štětových nebo podzemních stěn (i pilotových). 2. V ceně-1111 jsou započteny i náklady na potřebný spojovací materiál. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání nebo opotřebení materiálu. a) dodání materiálu trvale zabudovaného se oceňuje ve specifikaci. b) opotřebení materiálu dočasně zabudovaného se oceňuje ve specifikaci jako u oceli 0,2 a u dřeva 0,333.násobek pořizovací ceny materiálu.					
21	M	M140110	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 89x10mm - pronájem, materiál v majetku zhotovitele	M	3,200	1 800,00	5 760,00	R položka
	PP		trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 89x10mm - pronájem, materiál v majetku zhotovitele					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - hmotnost 19,5 kg/mb					
VV	A21		2*1.6 "D.5 Příčný řez 18 - rrozeptění podezdívky pro přeložku vodovodní přípojky PE DN 32 na pravé straně toku; počet x délka		3,200			
D	4		Vodorovné konstrukce				1 807,41	
22	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	M3	1,464	1 234,57	1 807,41	CS ÚRS 2021 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/451572111					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.					
VV	A22		1.2*0.2*6.1 "D.8 Křížení s vodovodem A22 plynovodem - písčité podsyp potrubí; šířka x tloušťka x délka		1,464			
D	5		Komunikace pozemní				5 111,64	
23	K	564871111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	M2	4,400	262,16	1 153,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/564871111					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - hutnění na 95% PS					
VV	A23		4.4 "D.8 Křížení s vodovodem A23 plynovodem - obnova stávající vrstvy ŠDb tl. 250 mm na levé straně toku; plocha dle CAD		4,400			
24	K	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes do 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	M2	5,250	291,10	1 528,28	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo položky	Číslo účtu
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuťněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes do 1,5 do 3 m, po zhuťnění tl. 40 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/577134131						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami 577 1.-40 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m ² .						
			2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.						
	VV	A24	5.25 "D.8 Křížení s vodovodem A24 plynovodem - obnova stávající vrstvy ACO 11 tl. 40 mm na levé straně toku; plocha dle CAD		5,250				
25	K	577165131	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a zhuťněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhuťnění tl. 70 mm	M2	4,800	506,22	2 429,86		CS ÚRS 2021 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a zhuťněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhuťnění tl. 70 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/577165131						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami 577 1.-50 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m ² .						
			2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 16 pouze tl. 45 až 60 mm.						
	VV	A25	4.8 "D.8 Křížení s vodovodem A25 plynovodem - odstranění stávající vrstvy ACO 16 tl. 70 mm na levé straně toku; plocha dle CAD		4,800				
	D	8	Trubní vedení				166,43		
26	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm	M	9,750	17,07	166,43		CS ÚRS 2021 01
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/899722114						
	VV	A26	6.9 "D.8 Křížení s vodovodem A26 plynovodem - zakrytí přeložky výstražnou fólií; délka dle CAD		6,900				
	VV	B26	2.85 "D.5 Příčný řez 18 - výstražná fólie přeložky vodovodní přípojky PE DN 32		2,850				
	VV	C26	"Celkem: "A26+B26		9,750				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				101 077,65		
27	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	M	7,000	69,75	488,25		CS ÚRS 2021 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/919735111						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.						
	VV	A27	7 "D.8 Křížení s vodovodem A27 plynovodem - odříznutí stávající vrstvy ACO 11 tl. 40 mm na pravé straně toku; délka dle CAD		7,000				
28	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	M	6,700	87,97	589,40		CS ÚRS 2021 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/919735112						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.						
	VV	A28	6.7 "D.8 Křížení s vodovodem A28 plynovodem - odříznutí stávající vrstvy ACO 16 tl. 70 mm na pravé straně toku; délka dle CAD		6,700				
29	K	AGR 05.03	Přeložka vodovodu v km 100,03 a shybka vodovodu v km 120,43, zajištění externím dodavatelem SČVK	SOUBOR	1,000	100 000,00	100 000,00		R položka
	PP		Přeložka vodovodu v km 100,03 a shybka vodovodu v km 120,43, zajištění externím dodavatelem SČVK						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - rozsah prací dle PD D.8 Křížení s plynovodem a vodovodem						
	D	997	Přesun sutě				856,20		
30	K	R997002	Vodorovné přemístění živičné suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	T	1,571	545,00	856,20		R položka
	PP		Vodorovné přemístění živičné suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy						
	VV	A30	0.515 "D.8 Křížení s vodovodem A30 plynovodem - odstranění stávající vrstvy ACO 11 tl. 40 mm na levé straně toku; hmotnost dle TOV pol. 113107341		0,515				
	VV	B30	1.056 "D.8 Křížení s vodovodem A30 plynovodem - odstranění stávající vrstvy ACO 16 tl. 70 mm na levé straně toku; hmotnost dle TOV pol. 113107342		1,056				
	VV	C30	"Celkem: "A30+B30		1,571				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	D	998	Přesun hmot				5 706,06	
31	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	T	19,852	287,43	5 706,06	CS ÚRS 2021 01

PP Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998332011

PSC Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bělský potok ř.km 1,839 - 1,974 - úprava koryta v k. ú. Bělá u Děčína u č.p. 93

Objekt:

SO 05.04 - Obnova podezdívky podél parc. č. 2 v případě jejího poškození

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

HG partner s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 6. 8. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

27221253

DIČ:

CZ27221253

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

96 813,74

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	96 813,74	21,00%	20 330,89
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

117 144,63

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bělský potok ř.km 1,839 - 1,974 - úprava koryta v k. ú. Bělá u Děčína u č.p. 93

Objekt:

SO 05.04 - Obnova podezdívky podél parc. č. 2 v případě jejího poškození

Místo:

Datum: 6. 8. 2021

Zadavatel:

Projektant: HG partner s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

96 813,74

3 - Svislé a kompletní konstrukce

57 038,49

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

26 950,04

997 - Přesun sutě

7 673,60

998 - Přesun hmot

5 151,61

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bělský potok ř.km 1,839 - 1,974 - úprava koryta v k. ú. Bělá u Děčína u č.p. 93

Objekt:

SO 05.04 - Obnova podezdívky podél parc. č. 2 v případě jejího poškození

Místo:

Datum: 6. 8. 2021

Zadavatel:

Projektant: HG partner s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

96 813,74

D	3	Svislé a kompletní konstrukce		57 038,49				
1	K	338171121	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m se zalitím cementovou maltou do vynechaných otvorů	KUS	12,000	122,26	1 467,12	CS ÚRS 2021 01
	PP	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m se zalitím cementovou maltou do vynechaných otvorů						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/338171121						
		Poznámka k souboru cen:						
		1. Ceny lze použít i pro zalití (zabetonování) vzpěr rohových sloupků.						
		2. V cenách nejsou započteny náklady na:						
	PSC	a) sloupky a vzpěry, toto se oceňuje ve specifikaci,						
		b) vrtání jamek, tyto se oceňují souborem cen 131 1.-13.. - Vrtání jamek pro plotové sloupky tohoto katalogu.						
		3. Výškou sloupku se rozumí jeho délka před osazením.						
		4. V cenách 338 17-1115 a -1125 je pevným podkladem myšlena stávající podezdívka nebo podhrabová deska.						
		5. Montáž pletiva se oceňuje cenami souboru cen 348 17 Osazení oplocení.						
		6. V cenách osazování do zemního vrutu je započten i štěrk fixující sloupek.						
	VV	A1	11 "D.2 Podrobná situace - obnova oplocení podél parc.č. 2		11,000			
	VV	B1	1 "D.2 Podrobná situace - obnova oplocení podél parc.č. 2, vzpěra na začátku úseku		1,000			
	VV	C1	"Celkem: "A1+B1		12,000			
2	M	55342243	sloupek plotový Pz 2500/48x1,5mm	KUS	11,000	158,00	1 738,00	CS ÚRS 2021 01
	PP	sloupek plotový Pz 2500/48x1,5mm						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/55342243						
	VV	A2	11 "D.2 Podrobná situace - obnova oplocení podél parc.č. 2		11,000			
3	M	55342275	vzpěra plotová 38x1,5mm včetně krytky s uchem 3000mm	KUS	1,000	230,00	230,00	CS ÚRS 2021 01
	PP	vzpěra plotová 38x1,5mm včetně krytky s uchem 3000mm						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/55342275						
	VV	A3	1 "D.2 Podrobná situace - obnova oplocení podél parc.č. 2, vzpěra na začátku úseku		1,000			
4	K	348321218	Zábradelní zídky a podezdívky z betonu železového tř. C 20/25	M3	7,040	3 147,94	22 161,50	CS ÚRS 2021 01
	PP	Zábradelní zídky a podezdívky z betonu železového tř. C 20/25						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/348321218						
	VV	A4	22*0.32 "D.2 Podrobná situace - obnova zídky oplocení podél parc.č. 2; délka x plocha v příčném řezu		7,040			
5	K	348351211	Bednění zábradelních zídek a podezdívek bez profilování i s profilováním, s půdorysem přímým nebo zakřiveným plně zřízení	M2	38,040	628,45	23 906,24	CS ÚRS 2021 01
	PP	Bednění zábradelních zídek a podezdívek bez profilování i s profilováním, s půdorysem přímým nebo zakřiveným plně zřízení						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/348351211						
	PSC	Poznámka k souboru cen:						
		1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté obedňované plochy						
	VV	A5	2*0.85*22 "D.2 Podrobná situace - bednění boků při obnově zídky oplocení podél parc.č. 2; obě strany x výška x délka		37,400			
	VV	B5	2*0.32 "D.2 Podrobná situace - bednění čel při obnově zídky oplocení podél parc.č. 2; obě strany x plocha v příčném řezu		0,640			
	VV	C5	"Celkem: "A5+B5		38,040			
6	K	348351212	Bednění zábradelních zídek a podezdívek bez profilování i s profilováním, s půdorysem přímým nebo zakřiveným plně odstranění	M2	38,040	96,68	3 677,71	CS ÚRS 2021 01
	PP	Bednění zábradelních zídek a podezdívek bez profilování i s profilováním, s půdorysem přímým nebo zakřiveným plně odstranění						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/348351212 Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté obedřované plochy					
7	K	348401130	Montáž oplocení z pletiva strojového s napínacími dráty přes 1,6 do 2,0 m	M	22,000	96,36	2 119,92	CS ÚRS 2021 01
			PP Online PSC PSC VV A7 Montáž oplocení z pletiva strojového s napínacími dráty přes 1,6 do 2,0 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/348401130 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku pletiva a drátů, tyto se oceňují ve specifikaci. 22 "D.2 Podrobná situace - obnova oplocení podél parc.č. 2		22,000			
8	M	31324768	pletivo drátěné se čtvercovými oky zapletené Pz 50x2x2000mm	M	22,000	79,00	1 738,00	CS ÚRS 2021 01
			PP Online PSC D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání				26 950,04	
9	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	M3	7,040	3 053,35	21 495,58	CS ÚRS 2021 01
			PP Online PSC VV A9 Bourání základů z betonu prostého https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/961044111 0.32*22 "D.2 Podrobná situace - bourání zídky oplocení podél parc.č. 2; plocha v příčném řezu x délka		7,040			
10	K	966071711	Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných	KUS	12,000	330,88	3 970,56	CS ÚRS 2021 01
			PP Online PSC PSC VV A10 VV B10 VV C10 Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/966071711 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek. 11 "D.2 Podrobná situace - bourání oplocení podél parc.č. 2 1 "D.2 Podrobná situace - bourání oplocení podél parc.č. 2, vzpěra na začátku úseku "Celkem: "A10+B10		11,000 1,000 12,000			
11	K	966071822	Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m	M	22,000	67,45	1 483,90	CS ÚRS 2021 01
			PP Online PSC PSC VV A11 Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/966071822 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na demontáž sloupků. 22 "D.2 Podrobná situace -bourání oplocení podél parc.č. 2		22,000			
			D 997 Přesun sutě				7 673,60	
12	K	R997001	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	T	14,080	545,00	7 673,60	R položka
			PP VV A12 Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy 14.08 "D.2 Podrobná situace - bourání zídky oplocení podél parc.č. 2, hmotnost dle TOV pol. 961044111 sloupec Suti' celkem		14,080			
			D 998 Přesun hmot				5 151,61	
13	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	T	17,923	287,43	5 151,61	CS ÚRS 2021 01
			PP Online PSC PSC Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998332011 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bělský potok ř.km 1,839 - 1,974 - úprava koryta v k. ú. Bělá u Děčína u č.p. 93

Objekt:

SO 06 - Soutok na KÚ

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

HG partner s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 6. 8. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

27221253

DIČ:

CZ27221253

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

333 517,65

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	333 517,65	21,00%	70 038,71
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

403 556,36

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Bělský potok ř.km 1,839 - 1,974 - úprava koryta v k. ú. Bělá u Děčína u č.p. 93

Objekt: **SO 06 - Soutok na KÚ**

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Datum: 6. 8. 2021

Projektant: HG partner s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

333 517,65

1 - Zemní práce

78 490,66

23-M - Montáže potrubí

960,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

179 982,06

4 - Vodorovné konstrukce

10 257,58

5 - Komunikace pozemní

8 494,56

767 - Konstrukce zámečnické

17 662,42

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

7 275,49

997 - Přesun sutě

1 353,24

998 - Přesun hmot

29 041,64

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bělský potok ř.km 1,839 - 1,974 - úprava koryta v k. ú. Bělá u Děčína u č.p. 93

Objekt:

SO 06 - Soutok na KÚ

Místo:

Datum: 6. 8. 2021

Zadavatel:

Projektant: HG partner s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

333 517,65

D	1	Zemní práce					78 490,66	
1	K	113107341	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živ	M2	8,040	52,65	423,31	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o tl. vrstvy do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113107341 Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytů nebo podkladů stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . . -734 . nelze použít pro odstranění oodkladu nebo křvtu frézováním.					
	PSC							
	VV	A1	1.2*2.2 "D.7 Soutok na KÚ - odstranění stávající komunikace v příčném řezu A1 - ACO 11; šířka pruhu x délka platnosti řezu					2,640
	VV	B1	1.2*4.5 "D.7 Soutok na KÚ - odstranění stávající komunikace v příčném řezu B1-C - ACO 11; šířka pruhu x délka platnosti řezu					5,400
	VV	C1	"Celkem: "A1+B1					8,040
2	K	113107342	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živ	M2	7,705	75,56	582,19	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113107342					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.</p> <p>2. Ceny</p> <p>a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin,</p> <p>b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem,</p> <p>c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živíčními postřiky nebo nátěry.</p> <p>4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živíčních podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.</p> <p>7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>					
	PSC							
	VV	A2	1.15*2.2 "D.7 Soutok na KÚ - odstranění stávající komunikace v příčném řezu A2 - ACO 16+; šířka pruhu x délka platnosti řezu		2,530			
	VV	B2	1.15*4.5 "D.7 Soutok na KÚ - odstranění stávající komunikace v příčném řezu B2-C - ACO 16+; šířka pruhu x délka platnosti řezu		5,175			
	VV	C2	"Celkem: "A2+B2		7,705			
3	K	114203104	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb provedených na sucho	M3	3,435	245,44	843,09	CS ÚRS 2021 01
	PP		Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb provedených na sucho					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/114203104 <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<p>1. Ceny jsou určeny pro rozebrání:</p> <p>a) dlažeb na suchu, nad vodou i ve vodě, při hloubce vody do 300 mm nad původně upraveným ložem pro dlažbu;</p> <p>b) záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb z lomového kamene na suchu, nad vodou i ve vodě, při hloubce vody do 3 m nad kótou projektovaného rozebrání;</p> <p>c) schodů z lomového kamene.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro rozebrání:</p> <p>a) dlažeb ve vodě při hloubce vody přes 300 mm nad původně upraveným ložem pro dlažbu;</p> <p>b) záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb z lomového kamene ve vodě při hloubce vody pře 3 m nad kótou projektovaného rozebrání; tyto práce se oceňují individuálně.</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) naložení kamene nebo tvárníc na dopravní prostředek, nebo uložení do 3 m za běhovou čáru;</p> <p>b) uložení materiálu odlišné velikosti od ostatní dlažby, získaného při bourání schodů, do 3 m za běhovou čáru.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) očištění lomového kamene nebo tvárníc od hlíny, písku nebo malty; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-32 Očištění lomového kamene nebo betonových tvárníc;</p> <p>b) třídění lomového kamene nebo tvárníc; tyto práce se oceňují cenou 114 20-3301 Třídění lomového kamene nebo betonových tvárníc;</p> <p>c) srovnání lomového kamene nebo tvárníc do měřitelných figur; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-34 Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárníc do měřitelných figur.</p> <p>5. Objem rozebrání se určí v m3:</p> <p>a) dlažeb jako součin plochy a průměrné tloušťky dlažby bez podkladního lože;</p> <p>b) schodů jako součin plochy v šikmé rovině a tloušťky 350 mm;</p> <p>c) záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb vypočtených z projektovaných rozměrů konstrukce nebo přepočtem hmotnosti vyzískaného materiálu, přičemž se předpokládá, že z 10 t kamene bylo provedeno 6,5 m3 záhozu, rovnaniny nebo soustředovacích staveb, příp. po dohodě s odběratelem v m3 figur z kamene na břehu, přičemž se předpokládá, že z 1 m3 objemu figury byl proveden 1 m3 záhozu, rovnaniny nebo soustředovací stavby.</p> <p>6. Množství lednotek se určí v m3 dlažbv. záhozu nebo soustředovací stavby.</p>					
	VV	A3	1.5*2.29 "D.7 Soutok na KÚ - přeskládání kamene pro navázání úseku; plocha v příčném řezu x šířka		3,435			
4	K	114203201	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárníc získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb od hlíny nebo písku	M3	3,435	317,85	1 091,81	CS ÚRS 2021 01
	PP		Očištění lomového kamene nebo betonových tvárníc získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb od hlíny nebo písku					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/114203201					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) přehození znečištěného i očištěného kamene nebo tvárníc na vzdálenost do 3 m nebo jeho naložení na dopravní prostředek, b) odklizení a uložení úlomků kamene a uvolněné hlíny či malty na vzdálenost do 10 m.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) třídění lomového kamene nebo tvárníc; tyto práce se oceňují cenou 114 20-3301 Třídění lomového kamene nebo betonových tvárníc; b) srovnání lomového kamene nebo tvárníc do měřitelných figur; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-34 Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárníc do měřitelných figur.</p> <p>3. Množství jednotek se určí v m3 lomového kamene nebo betonových tvárníc před očištěním.</p>					
5	K	121112003	Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	M2	0,525	179,32	94,14	CS ÚRS 2021 01
	PP		Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/121112003					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek nebo odhození do 3 m.</p> <p>2. Ceny lze použít i pro sejmutí podorničí.</p> <p>3. V ceně není započteno vodorovné přemístění sejmuté ornice.</p>					
	PSC							
	VV	A5	1*3.5*0.15 "D.7 Soutok na KÚ - sejmutí/rozhrnutí ornice na pravé straně; šířka pruhu x délka x tloušťka		0,525			
6	K	124253101	Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3	M3	40,100	134,50	5 393,45	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/124253101					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro nezapažené odkopávky a prokopávky při úpravě území kolem vodotečí vně svislých ploch proložených projektovanými běhovýchmi čarami souvisejí-li tyto odkopávky a prokopávky s prováděnými vykopávkami pro koryta vodotečí.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>3. Ceny nelze použít pro:</p> <p>a) vykopávky koryt vodotečí, které jsou dle projektu pod úrovní pracovní hladiny vody; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 127 . 5- .1 Vykopávky pod vodou strojně, b) vykopávky koryt vodotečí v prostorech s rozepřeným nebo vzepřeným pažením; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 131 . 5- .20. Hloubení zapažených jam a zářezů části A 03 tohoto katalogu. Stětová stěna vzepřená nebo rozepřená se z hlediska ocenění považuje za vzepřenou nebo rozepřenou pažení, c) vykopávky pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí (pro opěrné zdi, patky, apod.); tyto zemní práce se oceňují podle své povahy cenami souboru cen 131 . 5- .20. Hloubení nezapažených jam, 131 . 5- .1. Hloubení zapažených jam, 132 . 5- .1. Hloubení rýh do 800 mm, 132 . 5- .2. Hloubení rýh do 2000 mm, 132 . 5 Hloubená vykopávka pod základy ručně 133 . 5- .10. Hloubení zapažených i nezapažených šachet částí A03, d) hloubení zatrubněných nebo zastropěných koryt vodotečí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 123 . 5- .1 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení.</p>					
	PSC							
	VV	A6	6.3*2.2 "D.7 Soutok na KÚ - výkop v příčném řezu A6; plocha dle CAD x délka platnosti řezu		13,860			
	VV	B6	((7.2+7.2)/2)*2.2 "D.7 Soutok na KÚ - výkop v příčném řezu B6-C; průměrná plocha dle CAD x délka platnosti řezu		15,840			
	VV	C6	5.2*2 "D.7 Soutok na KÚ - výkop v příčném řezu D; plocha dle CAD x délka platnosti řezu		10,400			
	VV	D6	"Celkem: "A6+B6+C6		40,100			
7	K	129951113	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva kam	M3	12,485	2 325,93	29 039,24	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/129951113					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo z betonu ve výkopšti při provádění zemních prací, jsou-li zdiva nebo beton obklopeny horninou nebo sypaninou tak, že k nim není bez vykopávky přístup.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo betonu jako pro samostatnou stavební práci, i když jsou bourané konstrukce pod úrovní terénu, jako např. zdi, stropy a klenby v suterénu.</p> <p>3. Svislé, příp. vodorovné přemístění materiálu zrozbouřených konstrukcí ve výkopšti se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin třídy těžitelnosti III cenami souboru cen 161 Svislé přemístění výkopku, příp. 162 Vodorovné přemístění výkopku se složením, ale bez naložení a rozprostření.</p> <p>4. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí pod vodou; toto bourání se ocení individuálně.</p> <p>5. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před zrozbouřením.</p> <p>6. Vzdálenost vodorovného přemístění se určuje od těžiště původní konstrukce do těžiště skládky.</p>					
	PSC							
	VV	A7	1.3*2 "D.7 Soutok na KÚ - vybourání stávajícího levého zatrubněného přítoku; plocha v příčném řezu dle CAD x délka		2,600			
	VV	B7	4.6*0.35 "D.7 Soutok na KÚ - vybourání dna stávajícího opevnění soutoku; plocha dle CAD x tloušťka		1,610			
	VV	C7	2*4*0.95*1 "D.7 Soutok na KÚ - vybourání stěn stávajícího opevnění soutoku; počet x délka x výška x tloušťka		7,600			
	VV	D7	4.5*0.15 "D7.7 Soutok na KÚ - vybourání stropu stávajícího opevnění soutoku; plocha dle CAD x tloušťka		0,675			
	VV	E7	"Celkem: "A7+B7+C7+D7		12,485			
8	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžší	M3	9,496	84,70	804,31	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162351103 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	VV	A8	2*(0.37+0.37)*2.2 "D.7 Soutok na KÚ - zpětný zásyp v příčném řezu A8, odvoz na deponii A8 zpět; průměrná plocha dle CAD x délka platnosti řezu		3,256			
	VV	B8	2*((0.44+0.76)/2)*2.2 "D.7 Soutok na KÚ - zpětný zásyp v příčném řezu B8-C, odvoz na deponii A8 zpět; průměrná plocha dle CAD x délka platnosti řezu		2,640			
	VV	C8	2*(0.45+0.45)*2 "D.7 Soutok na KÚ - zpětný zásyp v příčném řezu D, odvoz na deponii A8 zpět; plocha dle CAD x délka platnosti řezu		3,600			
	VV	D8	"Celkem: "A8+B8+C8		9,496			
9	K	162351123	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těží	M3	6,870	245,00	1 683,15	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 těžitelosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162351123 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	VV	A9	2*1.5*2.29 "D.7 Soutok na KÚ - přeskládání kamene pro navázání úseku, odvoz na deponii pro očištění A9 zpět; plocha v příčném řezu x šířka		6,870			
10	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3	M3	4,748	195,00	925,86	CS ÚRS 2021 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/167151101 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.					
	VV	A10	(0.37+0.37)*2.2 "D.7 Soutok na KÚ - zpětný zásyp v příčném řezu A10, nakládání na deponii; průměrná plocha dle CAD x délka platnosti řezu		1,628			
	VV	B10	((0.44+0.76)/2)*2.2 "D.7 Soutok na KÚ - zpětný zásyp v příčném řezu B10-C, nakládání na deponii; průměrná plocha dle CAD x délka platnosti řezu		1,320			
	VV	C10	(0.45+0.45)*2 "D.7 Soutok na KÚ - zpětný zásyp v příčném řezu D, nakládání na deponii; plocha dle CAD x délka platnosti řezu		1,800			
	VV	D10	"Celkem: "A10+B10+C10		4,748			
11	K	167151113	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z horniny třídy těžitelosti III, skupiny 6 a 7	M3	3,435	84,80	291,29	CS ÚRS 2021 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z horniny třídy těžitelosti III, skupiny 6 a 7					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/167151113 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.					
	VV	A11	1.5*2.29 "D.7 Soutok na KÚ - přeskládání kamene pro navázání úseku, nakládání na deponii; plocha v příčném řezu x šířka		3,435			
12	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	11,038	149,47	1 649,85	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/174151101 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i sjeich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souborů cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny. Poznámka k položce: - hutnění na 95% PS					
	P							
	VV	A12	(0.6+0.6)*2.2 "D.7 Soutok na KÚ -nepropustná zemina v příčném řezu A12; plocha dle CAD x délka platnosti řezu			2,640		
	VV	B12	(0.37+0.37)*2.2 "D.7 Soutok na KÚ - zpětný zásyp v příčném řezu A12; průměrná plocha dle CAD x délka platnosti řezu			1,628		
	VV	C12	"Mezisoučet: "A12+B12			4,268		
	VV	D12	((1.1+0)/2)*2.2 "D12.7 Soutok na KÚ - nepropustná zemina v příčném řezu B12-C12; průměrná plocha dle CAD x délka platnosti řezu			1,210		
	VV	E12	((0.44+0.76)/2)*2.2 "D12.7 Soutok na KÚ - zpětný zásyp v příčném řezu B12-C12; průměrná plocha dle CAD x délka platnosti řezu			1,320		
	VV	F12	"Mezisoučet: "D12+E12			2,530		
	VV	G12	(0.61+0.61)*2 "D12.7 Soutok na KÚ - nepropustná zemina v příčném řezu D12; plocha dle CAD x délka platnosti řezu			2,440		
	VV	H12	(0.45+0.45)*2 "D12.7 Soutok na KÚ - zpětný zásyp v příčném řezu D12; plocha dle CAD x délka platnosti řezu			1,800		
	VV	I12	"Celkem: "A12+B12+D12+E12+G12+H12			11,038		
13	M	58125110	jíl surový kusový	T	9,370	1 000,00	9 370,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		jíl surový kusový					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/58125110					
	VV	A13	(0.6+0.6)*2.2*1.8 "D.7 Soutok na KÚ -nepropustná zemina v příčném řezu A13; plocha dle CAD x délka platnosti řezu x hmotnost			4,752		
	VV	B13	((1.1+0)/2)*2.2*1.8 "D.7 Soutok na KÚ - nepropustná zemina v příčném řezu B13-C; průměrná plocha dle CAD x délka platnosti řezu x hmotnost			2,178		
	VV	C13	(0.61+0.61)*2 "D.7 Soutok na KÚ - nepropustná zemina v příčném řezu D; plocha dle CAD x délka platnosti řezu			2,440		
	VV	D13	"Celkem: "A13+B13+C13			9,370		
14	K	181351103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	M2	3,500	57,46	201,11	CS ÚRS 2021 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/181351103					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmutí ornice.					
	VV	A14	1*3.5 "D.7 Soutok na KÚ - sejmutí/rozhrnutí ornice na pravé straně; šířka pruhu x délka			3,500		
15	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	M2	3,500	6,05	21,18	CS ÚRS 2021 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/181411121 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypletí a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souborů cen 185 80-42 Vypletí a 185 80-43 Zalití rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-..Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	VV	A15	1*3.5 "D.7 Soutok na KÚ - sejmutí/rozhrnutí ornice na pravé straně; šířka pruhu x délka			3,500		
16	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	KG	0,053	104,00	5,51	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		osivo jetelotráva intenzivní víceletá					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/00572100					
17	K	R162701	Vodorovné přemístění výkopku a kamene vč. likvidace dle platné legislativy	M3	47,837	545,00	26 071,17	R položka
	PP		Vodorovné přemístění výkopku a kamene vč. likvidace dle platné legislativy					
	VV	A17	6.3*2.2 "D.7 Soutok na KÚ - výkop v příčném řezu A17; plocha dle CAD x délka platnosti řezu		13,860			
	VV	B17	((7.2+7.2)/2)*2.2 "D.7 Soutok na KÚ - výkop v příčném řezu B17-C; průměrná plocha dle CAD x délka platnosti řezu		15,840			
	VV	C17	5.2*2 "D.7 Soutok na KÚ - výkop v příčném řezu D; plocha dle CAD x délka platnosti řezu		10,400			
	VV	D17	"Mezisoučet: "A17+B17+C17		40,100			
	VV	E17	-(0.37+0.37)*2.2 "D17.7 Soutok na KÚ - zpětný zásyp v příčném řezu A17; průměrná plocha dle CAD x délka platnosti řezu		-1,628			
	VV	F17	-(0.44+0.76)/2)*2.2 "D17.7 Soutok na KÚ - zpětný zásyp v příčném řezu B17-C17; průměrná plocha dle CAD x délka platnosti řezu		-1,320			
	VV	G17	-(0.45+0.45)*2 "D17.7 Soutok na KÚ - zpětný zásyp v příčném řezu D17; plocha dle CAD x délka platnosti řezu		-1,800			
	VV	H17	"Mezisoučet: "E17+F17+G17		-4,748			
	VV	I17	1.3*2 "D17.7 Soutok na KÚ - vybourání stávajícího levého zatrubněného přítoku; plocha v příčném řezu dle CAD x délka		2,600			
	VV	J17	4.6*0.35 "D17.7 Soutok na KÚ - vybourání dna stávajícího opevnění soutoku; plocha dle CAD x tloušťka		1,610			
	VV	K17	2*4*0.95*1 "D17.7 Soutok na KÚ - vybourání stěn stávajícího opevnění soutoku; počet x délka x výška x tloušťka		7,600			
	VV	L17	4.5*0.15 "D17.7 Soutok na KÚ - vybourání stropu stávajícího opevnění soutoku; plocha dle CAD x tloušťka		0,675			
	VV	M17	"Celkem: "A17+B17+C17+E17+F17+G17+I17+J17+K17+L17		47,837			
D	23-M		Montáže potrubí				960,00	
46	K	R936944	M+D odvodnění z potrubí plastového PE HD DN 80 vč. zatěsnění maltou, včetně zaříznutí	KUS	2,000	480,00	960,00	R položka
	PP		M+D odvodnění z potrubí plastového PE HD DN 80 vč. zatěsnění maltou, včetně zaříznutí					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - Odvodnění rubu zdi, potrubí PE DN 80, dl. 0,7 m, ve sklonu 5 % - zatěsněno maltou MC 2,5					
	VV	A46	2 "D.7 Soutok na KÚ		2,000			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				179 982,06	
18	K	321321116	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěr	M3	0,575	5 737,63	3 299,14	CS ÚRS 2021 01
	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 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/321321116					
	P		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro: a) konstrukce těsnících ostruh, vývarů, patek, dotlačných klínů, vtoků hrází a vodních elektráren, injekčních, revizních a komunikačních štol a základových výpustí hrází, podklad pod dlažbu dna vývaru, b) betony nevodostavebné a nemrazuvzdorné, pokud jsou výjimečně použity v částech konstrukcí. 2. Ceny neplatí pro: a) předsádkový beton; tento se oceňuje cenami souboru cen 313 43- .1 Předsádkový beton konstrukcí vodních staveb, b) betonový podklad pod dlažbu; tento se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy zbetonu prostého pod dlažbu, c) betonovou těsnící nebo opevňovací vrstvu; tato se oceňuje cenami souboru cen 457 31- Těsnící vrstva z betonu odolného proti agresivnímu prostředí, d) betonové zálivky kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.; tyto se oceňují cenami souboru cen 936 45-71 Zálivka kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.. 3. V cenách jsou započteny i náklady na : a) úpravu, opracování a ošetření pracovních spár tlakovou vodou, vzduchem nebo odstraněním betonové vrstvy, b) spojovací vrstvu na pracovních spárách, c) ošetření a ochranu čerstvého betonu proti povětrnostním vlivům a proti vysychání, d) odstranění drátů zlice konstrukce a na úpravu líce v místě po odstraněných drátech, e) osazení kotevních želez při betonování konstrukce, f) ztlížení práce u drážek otvorů, kapes, injekčních trubek apod.. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 321 32-12 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souboru cen 953 33 částí A08 katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 5. Objem se stanoví v m3 betonové konstrukce; objem dutin jednotlivě do 0,20 m3 se od celkového objemu neodečítá. <i>Poznámka k položce:</i> - beton C30/37 XC4 XF3 XA1 XM2					
	VV	A18	(2*2-((1.5*1.5)/2))*0.2 "D.7 Soutok na KÚ - krycí deska; šířka x délka - (odpočet rohu) x tloušťka		0,575			
19	K	321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných	M2	4,275	1 261,60	5 393,34	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/321351010 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených, b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných, c) bednění v prostoru bez výztuže nebo svýztuží jakékoliv hustoty, d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění. 2. Ceny neplatí pro: a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně; b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savek. c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m3, b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení. 5. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté plochy obedňované konstrukce. 6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m3 .					
PSC			a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m3, b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení. 5. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté plochy obedňované konstrukce. 6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m3 .					
VV	A19		(2+2+0.5+2+0.5)*0.2 "D.7 Soutok na KÚ - bednění boků krycí desky; obvod x tloušťka		1,400			
VV	B19		(2*2-((1.5*1.5)/2)) "D.7 Soutok na KÚ - bednění dna desky; šířka x délka - (odpočet rohu)		2,875			
VV	C19		"Celkem: "A19+B19		4,275			
20	K	321352010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných	M2	4,275	363,60	1 554,39	CS ÚRS 2021 01
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					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/321352010 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených, b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných, c) bednění v prostoru bez výztuže nebo svýztuží jakékoliv hustoty, d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění. 2. Ceny neplatí pro: a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně; b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savek. c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m3, b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení. 5. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté plochy obedňované konstrukce. 6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m3 .					
PSC			a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m3, b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení. 5. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté plochy obedňované konstrukce. 6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m3 .					
21	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných	T	0,050	48 900,00	2 445,00	CS ÚRS 2021 01
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					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/321366111 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro: a) výztuž prováděnou v obedněných prostorách, b) výztuž koster obalených sítí; potažení kostry hustým pletivem se oceňuje individuálně, c) výztuž z armokošů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na bodové svařování nahrazující vázání drátem. 3. V cenách nejsou započteny náklady na provedení nosných svarů a na provedení svarů přenázejících tahová napětí při přepravě a montáži výztuže z vyztužených koster; tyto se oceňují cenami souboru cen 320 36-0 Svařované nosné spoje. 4. Množství jednotek se stanoví v t hmotnosti výztuže bez prostřihu.					
PSC			0.05 "D.7 Soutok na KÚ - výztuž krycí desky					
VV	A21				0,050			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
22	K	321366112	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných	T	0,030	38 900,00	1 167,00	CS ÚRS 2021 01
	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 pruhy přes 12 do 32 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/321366112 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny lze použít i pro: a) výztuž prováděnou v obedněných prostorách, b) výztuž koster obalených sítí; potažení kostry hustým pletivem se oceňuje individuálně, c) výztuž z armokošů.					
	VV A22		2. V cenách jsou započteny i náklady na bodové svařování nahrazující vázání drátem. 3. V cenách nejsou započteny náklady na provedení nosných svarů a na provedení svarů přenášejících tahová napětí při přepravě a montáži výztuže z vyztužených koster; tyto se oceňují cenami souboru cen 320 36-0 Svařované nosné spoje. 4. Množství jednotek se stanoví v t hmotnosti výztuže bez prostřihu.		0,030			
23	K	348171111	Osazení mostního ocelového zábradlí přímo do betonu říms	M	8,460	661,08	5 592,74	CS ÚRS 2021 01
	PP		Osazení mostního ocelového zábradlí přímo do betonu říms					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/348171111 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách osazení zábradlí jsou započteny náklady na sejmutí dočasného ochranného zábradlí, osazení ocelového zábradlí svýškovým a směrovým vyrovnáním, zabetonování, u kapes osazení odvodňovací trubčky, uložení nastříhané sklotkaniny a výplně dna kapsy kamenivem frakce 8/16 a bednění kapsy. 2. V ceně -1911 Příplatek za dodávku a uložení lana do dvojílných madel zábradlí jsou započteny náklady na vložení lana do spodního ocelového profilu madla, provedení lanové zatáčky nad sloupkem v každých dvou metrech dílu a zakončené smyčkou včetně spojování lana a přišroubování horního profilu krytu madla. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zábradlí včetně povrchové ochrany metalizace a nátěru, tyto se oceňují ve specifikaci, b) ochranný elastický nátěr spáry mezi zabetonovaným nesnímatelným sloupkem zábradlí a betonem římsy, tyto se oceňují souborem cen 628 61-11. Nátěr mostních betonových konstrukcí akrylátový na siloxanové a plasticko-elastické bázi, 3.5+0.46+4.5 "D.7 Soutok na KÚ - dopravně bezpečnostní zábradlí výšky 1,1 m		8,460			
	VV A23							
24	M	55391534	zábradelní systém Pz s výplní ze svislých ocelových tyčí ZSNH4/H2	M	8,460	6 960,00	58 881,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		zábradelní systém Pz s výplní ze svislých ocelových tyčí ZSNH4/H2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/55391534					
25	K	R3212133	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu MC 30	M3	27,849	3 650,00	101 648,85	R položka
	PP		Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu MC 30					
	P		Poznámka k položce: - vyzděné a vyspárované na MC 30 sa kamenivem frakce 0-3 mm, vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty, dle technické zprávy - spárování bude provedeno 1 cm pod lic kamene - materiál žula tloušťka nejméně 200 mm - spáry budou po zavaznutí před spárováním proškrábnuty na hloubku 50-70 mm a vyčištěny tlakovou vodou o tlaku 200 barů					
	VV A25		4.1*2.2 "D.7 Soutok na KÚ - zdivo v příčném řezu A25; plocha dle CAD x délka platnosti řezu		9,020			
	VV B25		((4.6+7.34)/2)*2.2 "D.7 Soutok na KÚ - zdivo v příčném řezu B25-C; průměrná plocha dle CAD x délka platnosti řezu		13,134			
	VV C25		0.25*1.5 "D.7 Soutok na KÚ - dozření dna přechodovým skluzem v příčném řezu C25; plocha v řezu dle CAD x délka		0,375			
	VV D25		2.8*1.9 "D25.7 Soutok na KÚ -zdivo v příčném řezu D25; plocha dle CAD x délka platnosti řezu		5,320			
	VV E25		"Celkem: "A25+B25+C25+D25		27,849			
	D	4	Vodorovné konstrukce				10 257,58	
26	K	411354313	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	M2	2,875	169,57	487,51	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/411354313 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Podepření větších výšek než 6 m se oceňuje individuálně.					
	VV A26		(2*2-((1.5*1.5)/2)) "D.7 Soutok na KÚ - bednění dna desky; šířka x délka - (odpočet rohu)		2,875			
27	K	411354314	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	M2	2,875	50,66	145,65	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/411354314					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Podepření větších výšek než 6 m se oceňuje individuálně.</i>					
28	K	451476111	Podkladní vrstva z plastbetonu pod mostními ložisky epoxidová pryskyřice první vrstva tl. 10 mm	M2	0,510	1 953,85	996,46	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podkladní vrstva z plastbetonu pod mostními ložisky epoxidová pryskyřice první vrstva tl. 10 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/451476111					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -6111 jsou započteny i náklady na penetrační nátěr z epoxidové pryskyřice. 2. Plastbetonová směs započtená v ceně -6111 má poměr plniva ku pojivu 5:1, v ceně -6112 má poměr plniva ku pojivu 4:1. 3. V cenách nejsou započteny náklady na úpravu úložné spáry; tyto práce se oceňují cenou 967 04-1111 Úprava úložné spáry z části B 01 tohoto katalogu.</i>					
	VV	A28	7*(0.27*0.27) "D.7 Soutok na KÚ, D.13 Kotvení mostního zábradlí - plastmalta pod sloupky zábradlí; počet x plocha		0,510			
29	K	457571111	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísků bez zhutnění, frakce od 0-8 do 0-32 mm	M3	1,580	677,82	1 070,96	CS ÚRS 2021 01
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísků bez zhutnění, frakce od 0-8 do 0-32 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/457571111					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny při jakémkoliv množství filtračních vrstev. 2. Ceny neplatí, je-li předepsáno mísení více frakcí kameniva v jedné vrstvě; tyto práce se oceňují individuálně. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) průměrné množství kameniva zatlačeného do podloží, b) urovnání líce vrstvy. 4. Objem se stanoví v m3 filtrační vrstvy. 5. Příplatek k cenám je určen pro položky -1111 až -2111.</i>					
	VV	A29	15.8*0.1 "D.7 Soutok na KÚ - vyrovnávací vrstvy štěrkopískový podsyp fr. 8-16 tl. 100 mm; plocha dle CAD x tloušťka		1,580			
30	K	R4632111	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hm	M3	3,435	2 200,00	7 557,00	R položka
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg - bez dodávky kamene					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1144, -1145, -1146, -1154, -1155, -1156 a -1157 jsou započteny i náklady na uložení klestu a na vykopávku hlíny a její přemístění ze vzdálenosti do 20 m.</i>					
	VV	A30	1.5*2.29 "D.7 Soutok na KÚ - přeskládání kamene pro navázání úseku; plocha v příčném řezu x šířka		3,435			
	D	5	Komunikace pozemní				8 494,56	
31	K	564871111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	M2	2,420	262,16	634,43	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/564871111					
	P		<i>Poznámka k položce: - hutnění na 95% PS</i>					
	VV	A31	1.1*2.2 "D.7 Soutok na KÚ - obnova komunikace na levém břehu v příčném řezu A31 - ŠDb; šířka pruhu x délka platnosti řezu		2,420			
32	K	573211106	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,20 kg/m2	M2	5,750	3,56	20,47	CS ÚRS 2021 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,20 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/573211106					
	VV	A32	(1.2+2.2+1.2)*0.5 "D.7 Soutok na KÚ - penetrační nátěr komunikace v příčném řezu A32 - ACO 11; šířka pruhu + délka platnosti řezu + šířka pruhu x šířka		2,300			
	VV	B32	(1.2+4.5+1.2)*0.5 "D.7 Soutok na KÚ - penetrační nátěr komunikace v příčném řezu B32-C - ACO 11; šířka pruhu + délka platnosti řezu + šířka pruhu x š		3,450			
	VV	C32	"Celkem: "A32+B32		5,750			
33	K	577134031	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 40 mm	M2	8,040	369,76	2 972,87	CS ÚRS 2021 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/577134031					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami 577 1.-40 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m2. 2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.</i>					
	VV	A33	1.2*2.2 "D.7 Soutok na KÚ - obnova komunikace na levém břehu v příčném řezu A33 - ACO 11; šířka pruhu x délka platnosti řezu		2,640			
	VV	B33	1.2*4.5 "D.7 Soutok na KÚ - obnova komunikace na levém břehu v příčném řezu B33-C - ACO 11; šířka pruhu x délka platnosti řezu		5,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV	C33		"Celkem: "A33+B33		8,040			
34	K	577165031	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 70 mm	M2	7,705	631,64	4 866,79	CS ÚRS 2021 01
PP			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 70 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/577165031					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami 577 1.-50 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m ² . 2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 16 pouze tl. 45 až 60 mm.					
VV	A34		1.15*2.2 "D.7 Soutok na KÚ - obnova komunikace na levém břehu v příčném řezu A34 - ACO 16+; šířka pruhu x délka platnosti řezu		2,530			
VV	B34		1.15*4.5 "D.7 Soutok na KÚ - obnova komunikace na levém břehu v příčném řezu B34-C - ACO 16+; šířka pruhu x délka platnosti řezu		5,175			
VV	C34		"Celkem: "A34+B34		7,705			
D	767		Konstrukce zámečnické				17 662,42	
43	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	KG	68,000	44,43	3 021,24	CS ÚRS 2021 01
PP			Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/767995114					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.					
P			Poznámka k položce: - včetně svařování					
VV	A43		39 "D.7 Soutok na KÚ - rám česlí z profilů U 80/45		39,000			
VV	B43		29 "D.7 Soutok na KÚ - česle z tenkostěnných profilů 50x50x3 A43 tyčí prům. 12 mm		29,000			
VV	C43		"Celkem: "A43+B43		68,000			
44	M	M05.02	ocelová konstrukce česlí - ocel nerez 1.4301	KG	68,000	215,25	14 637,00	R položka
PP			ocelová konstrukce česlí - ocel nerez 1.4301					
45	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	0,003	1 394,10	4,18	CS ÚRS 2021 01
PP			Přesun hmot pro zámečnické konstrukce 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_01/998767101					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaného materiálu, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek ke cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				7 275,49	
35	K	915121111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá základní	M	10,000	12,21	122,10	CS ÚRS 2021 01
PP			Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá základní					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/915121111					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry bílé souvislé č. V1a, bílé přerušované č. V2a, žluté souvislé č. V12b, žluté přerušované č. V12c a vodící čáry bílé č. V4. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s povrchu podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 915 11 a 915 12 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u cen 915 13 v m ² stříkané plochy bez mezer.					
VV	A35		10 "D.7 Soutok na KÚ - vodorovné dopravní značení, krajnice		10,000			
36	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	M	11,500	69,75	802,13	CS ÚRS 2021 01
PP			Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/919735111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo položky	Číslo účtu
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.						
	VV	A36	1.2+2.2+1.2 "D.7 Soutok na KÚ - řezání stávající komunikace v příčném řezu A36 - ACO 11; šířka pruhu + délka platnosti řezu + šířka pruhu		4,600				
	VV	B36	1.2+4.5+1.2 "D.7 Soutok na KÚ - řezání stávající komunikace v příčném řezu B36-C - ACO 11; šířka pruhu + délka platnosti řezu + šířka pruhu		6,900				
	VV	C36	"Celkem: "A36+B36		11,500				
37	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	M	11,300	87,97	994,06	CS	ÚRS 2021 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/919735112						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.						
	VV	A37	1.15+2.2+1.15 "D.7 Soutok na KÚ - řezání stávající komunikace v příčném řezu A37 - ACO 16+; šířka pruhu + délka platnosti řezu + šířka pruhu		4,500				
	VV	B37	1.15+4.5+1.15 "D.7 Soutok na KÚ - řezání stávající komunikace v příčném řezu B37-C - ACO 16+; šířka pruhu + délka platnosti řezu + šířka pruhu		6,800				
	VV	C37	"Celkem: "A37+B37		11,300				
38	K	953961213	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 12, hloubka 110 mm	KUS	28,000	79,20	2 217,60	CS	ÚRS 2021 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 12, hloubka 110 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/953961213						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51... jsou započteny náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.						
	VV	A38	7*4 "D.7 Soutok na KÚ, D.13 Kotvení mostního zábradlí - kotvení sloupků zábradlí; počet sloupků x počet kotev na sloupek		28,000				
39	K	953965121	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm	KUS	28,000	93,20	2 609,60	CS	ÚRS 2021 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/953965121						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51... jsou započteny náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.						
40	K	AGR 6	M+D Kotevní trny R14 dl.0,28 m vč. vrtů a malty - kotvení římsy	KUS	2,000	265,00	530,00	R	položka
	PP		M+D Kotevní trny R14 dl.0,28 m vč. vrtů a malty - kotvení římsy						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - osazení kotvení obsahuje (chemická malta, nerezový tm R14 z oceli 1.4571 (dle ČSN EN 10088-1), vrt D 16 mm dl. 0,15 m)						
	VV	A40	2 "D.7 Soutok na KÚ - kotevní trny pro kotvení římsy na prefabrikátu propusti		2,000				
	D	997	Přesun sutě				1 353,24		
41	K	R997002	Vodorovné přemístění živičné suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	T	2,483	545,00	1 353,24	R	položka
	PP		Vodorovné přemístění živičné suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy						
	VV	A41	0.788 "likvidace odstraněné stávající komunikace - ACO 11; hmotnost dle TOV pol. 113107341, sloupec Suť celkem		0,788				
	VV	B41	1.695 "likvidace odstraněné stávající komunikace - ACO 16+; hmotnost dle TOV pol. 113107342, sloupec Suť celkem		1,695				
	VV	C41	"Celkem: "A41+B41		2,483				
	D	998	Přesun hmot				29 041,64		
42	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	T	101,039	287,43	29 041,64	CS	ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998332011						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bělský potok ř.km 1,839 - 1,974 - úprava koryta v k. ú. Bělá u Děčína u č.p. 93

Objekt:

SO 07 - Přeložení plynovodu

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

HG partner s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 6. 8. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

27221253

DIČ:

CZ27221253

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

98 000,00

DPH základní
snížená

Základ daně

98 000,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

20 580,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

118 580,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Bělský potok ř.km 1,839 - 1,974 - úprava koryta v k. ú. Bělá u Děčína u č.p. 93

Objekt: **SO 07 - Přeložení plynovodu**

Místo:

Zadavatel:
Zhotovitel:

Datum: 6. 8. 2021

Projektant: HG partner s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

98 000,00

M - Práce a dodávky M

98 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bělský potok ř.km 1,839 - 1,974 - úprava koryta v k. ú. Bělá u Děčína u č.p. 93

Objekt:

SO 07 - Přeložení plynovodu

Místo:

Datum: 6. 8. 2021

Zadavatel:

Projektant: HG partner s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

98 000,00

D	M	Práce a dodávky M					98 000,00	
1	K	AGR 07	Přeložka plynovodu	KPL	1,000	98 000,00	98 000,00	R položka
	PP		Přeložka plynovodu Poznámka k položce: Popis položky: 1. Jedná se o přeložku stavajících NTL DN 50 z ocelového potrubí, kdy přeložka bude provedena z PE DN 63, délka přeložky je 7m. 2. Veškeré práce budou provedeny dle PD D.2.3.-PLYNOVOD NTL - PŘELOŽKA, součástí PD je specifikace materiálu. 3. Po dobu stavby bude proveden mimichod Pe DN 40. 4. Zemní práce jsou uvedeny v SO 05.03. Vyjma podsypu (obsypu) a zasypu pískem. 5. Veškeré práce budou provedeny odborně způsobilým subjektem na plynárenská zařízení, který je certifikován v souladu s TPG 923 01.					
	P							
	VV	A1	1 "délka přeložky 7 m		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bělský potok ř.km 1,839 - 1,974 - úprava koryta v k. ú. Bělá u Děčína u č.p. 93

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

HG partner s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 6. 8. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

27221253

DIČ:

CZ27221253

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

820 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	820 000,00	21,00%	172 200,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

992 200,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bělský potok ř.km 1,839 - 1,974 - úprava koryta v k. ú. Bělá u Děčína u č.p. 93

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 6. 8. 2021

Zadavatel:

Projektant: HG partner s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

820 000,00

A 0 - Ostatní náklady spojené s realizací stavby

120 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

80 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

300 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

130 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

190 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bělský potok ř.km 1,839 - 1,974 - úprava koryta v k. ú. Bělá u Děčína u č.p. 93

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 6. 8. 2021

Zadavatel:

Projektant: HG partner s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

820 000,00

D	A 0	Ostatní náklady spojené s realizací stavby		120 000,00				
1	K	OST 1	ostatní náklady před zahájením stavby	KPL	1,000	20 000,00	20 000,00	
	PP		ostatní náklady před zahájením stavby <i>Poznámka k položce:</i> - náklady na doplnění Havarijního plánu, který bude předložen obci a vodoprávnímu úřadu - náklady na doplnění Povodňového plánu, který bude předložen obci a vodoprávnímu úřadu - zpracování technologických postupů a plánů kontrol - pasportizace veškerých objektů dotčených stavební činností před zahájením stavby - vytýčení veškerých inženýrských sítí a dalších případných překážek v prostoru stavby - slovení rybí osádky					
	P							
2	K	OST 2	ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby	KPL	1,000	20 000,00	20 000,00	
	PP		ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby <i>Poznámka k položce:</i> - fotografická dokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty, vč. opatření této fotodokumentace datem a popisem jednotlivých záběrů, uložení na CD. a všechna další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmé ze zadávací dokumentace - číštění komunikací a vozidel vyjíždějících ze stavby během výstavby - pasportizace stavbou dotčených ploch a objektů po stavbě - dílenská dokumentace - dokumentace skutečného provedení stavby dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., v platném znění, ve trojím vyhotovení - v českém jazyce, z toho 2 paré v listinné podobě a 1 paré v digitální verzi v editovatelném tvaru, formátu *.doc, *.xls a *.dwg (WORD, EXCEL a AUTOCAD). - DSPS bude obsahovat kompletní výkresy skutečného provedení a kompletní seznam použitých materiálů. Všechny změny a rozdíly v provedení díla oproti schválené dokumentaci pro provedení stavby odsouhlasené objednatelem stavby a provedené během výstavby budou zhotovitelem ve výkresech v dokumentaci pro provedení stavby po jejich realizaci jasně a srozumitelně vyznačeny. Výkresy a dokumentace bez změny v provedení, budou opatřeny nad rozpiskou výkresu poznámkou "Beze změn". Všechny takto postupně odevzdané výkresy skutečného provedení stavby budou opatřeny razítkem a podpisem oprávněné osoby za zhotovitele a zřetelným označením "Výkres skutečného provedení".					
	P							
3	K	R29121101	Zřízení a odstranění zpevněných ploch na ZS a všech a přístupech k toku, včetně uvedení všech dotčených pozemků do původního stavu (ohumusování a osetí), včetně	KPL	1,000	80 000,00	80 000,00	
	PP		Zřízení a odstranění zpevněných ploch na ZS a všech a přístupech k toku, včetně uvedení všech dotčených pozemků do původního stavu (ohumusování a osetí), včetně případných oprav komunikace při jejím poškození zhotovitelem <i>Poznámka k položce:</i> - včetně uvedení dotčených komunikací do původního stavu - včetně sjezdu u domu na začátku úseku z hlavní komunikace přesypáním štrkem - rozsah provizorních staveništních komunikací – panelová dl. 49 m, štěrková dl. 10 m, dosyp cca 16 m3 pod komunikaci pod šachtou 1					
	P							
D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce		80 000,00				
4	K	01210300	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou	KPL	1,000	30 000,00	30 000,00	
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou <i>Poznámka k položce:</i> - vytýčení objektů stavby oprávněným geodetem a zajištění vyhotovení protokolu o vytýčení ve dvojitě vyhotovení					
	P							
5	K	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce v průběhu výstavby a po výstavbě	KPL	1,000	50 000,00	50 000,00	
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce v průběhu výstavby a po výstavbě					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - zaměření skutečného stavu po provedení stavby - zaměření skutečného provedení stavby oprávněným geodetem ve trojím vyhotovení vč. 1x na CD					
	D	VRN3	Zařízení stavenišť				300 000,00	
6	K	032103001	PP: - 1x havarijní souprava OIL 240 (obsah soupravy: nádoba 240l, Algasorb 30kgm, 50 x rohož, 5x nohavice, 5x polštář, 200x utěrka NT, 1x lopatka a smeták, PP: - 1x havarijní souprava OIL 240 (obsah soupravy: nádoba 240l, Algasorb 30kgm, 50 x rohož, 5x nohavice, 5x polštář, 200x utěrka NT, 1x lopatka a smeták, 5x PE pytel, 5x výstražná nálepka, 2x rukavice Havarijní souprava UNV 60: -1x sud 120 litrů, 20x rohož, 8x nohavice, 10kg OI-Ex "82", 5x utěrka, 2x polštář, 1x rukavice, 1x brýle, 2x PE pytel, 2x výstr. nálepka, absorpční schopnost 150 litrů Normá stěna EKNS 220 H (4ks, rozměr 0,13 x 3 m) nebo environmentální typ PEpytle 120 l - 10ks ruční nářadí (sekyra, pila, krumpáč, lopata, palice) zásoba řeziva (prkna, latě, trámy) - jednotky kusů lahve pro odběr vzorků (drachovnice se širokým hrdlem o objemu 1.25 l) - 5ks	KPL	1,000	10 000,00	10 000,00	
7	K	034103000	Zařízení stavenišť zabezpečení stavenišť energie pro zařízení stavenišť PP Zařízení stavenišť zabezpečení stavenišť energie pro zařízení stavenišť <i>Poznámka k položce:</i> P - nezbytné vnitrostaveništní rozvody energie vč. zajištění jejich zdrojů	KPL	1,000	20 000,00	20 000,00	
8	K	034403000	Zařízení stavenišť zabezpečení stavenišť dopravní značení na staveništi PP Zařízení stavenišť zabezpečení stavenišť dopravní značení na staveništi	KPL	1,000	200 000,00	200 000,00	
9	K	034503000	Zařízení stavenišť zabezpečení stavenišť informační tabule PP Zařízení stavenišť zabezpečení stavenišť informační tabule <i>Poznámka k položce:</i> - podklad pro inf. tabuly z OSB desky tl.19mm, o velikosti 1000x2000mm pevně umístěnou na délku ve výšce 2000mm nad terénem - zajištění umístění na podkladní desku OSB; štá itku o povolení stavby, stejnopislu oznámení prací oblastnímu inspektorátu práce, informační tabule stavby	KPL	1,000	5 000,00	5 000,00	
10	K	034703000	Zařízení stavenišť zabezpečení stavenišť osvětlení stavenišť PP Zařízení stavenišť zabezpečení stavenišť osvětlení stavenišť	KPL	1,000	20 000,00	20 000,00	
11	K	R 03000	Zřízení, provoz a následná likvidace provozního zařízení stavenišť vč. označení a oplocení PP Zřízení, provoz a následná likvidace provozního zařízení stavenišť vč. označení a oplocení <i>Poznámka k položce:</i> P včetně oplocení zařízení stavenišť, WC, stavební buňky a informačních tabulí, tabulek zákazu vstupu a uvedení místa zřízení stavenišť po jeho odstranění do původního stavu	KPL	1,000	45 000,00	45 000,00	
	D	VRN4	Inženýrská činnost				130 000,00	
12	K	045303000	Koordinační činnost PP Koordinační činnost <i>Poznámka k položce:</i> P - inženýrské činnosti na staveništi a zpracování stavbou vyvolaných dokladů - zajištění opatření vyplývajících z potřeb plnění opatření dle plánu BOZP - koordinace se SČVK a Net4Gas a.s.	KPL	1,000	30 000,00	30 000,00	
13	K	049002000	Ostatní inženýrská činnost PP Ostatní inženýrská činnost <i>Poznámka k položce:</i> P - veškeré náklady související s plněním všech podmínek pro stavbu zajištěných stavebních povolení, zajištění veškerých rozhodnutí a souhlasů nutných pro realizaci stavby (jako např. stavební povolení pro zařízení stavenišť, DIO) - DIO obsahuje veškeré nutné náklady na projednání opatření DIO	KPL	1,000	50 000,00	50 000,00	
14	K	R04319400	Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky ostatní zkoušky PP Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky ostatní zkoušky <i>Poznámka k položce:</i> P - zkoušky pevnosti pro C30/37 a zkouška mrazuvzdornosti pro XF3 - rázové zkoušky hutnění základové spáry lehkou dynamickou deskou, včetně protokolu a zápisu do deníku v množství 1 ks/5 bm základové spáry	KPL	1,000	50 000,00	50 000,00	
	D	VRN7	Provozní vlivy				190 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
15	K	07210301	DIO - veškeré nutné náklady na realizaci, udržování a konečnou likvidaci opatření popsaných v DIO včetně úhrady nákladů vyžadovaných dopravcem dle zpracovaného	KPL	1,000	80 000,00	80 000,00	
	PP		DIO - veškeré nutné náklady na realizaci, udržování a konečnou likvidaci opatření popsaných v DIO včetně úhrady nákladů vyžadovaných dopravcem dle zpracovaného DIO					
16	K	R0712030	Přeložka vodovodu, objednávka externě u SČVK	KPL	1,000	80 000,00	80 000,00	
	PP		Přeložka vodovodu, objednávka externě u SČVK					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>- předpokládaná cena 50 000 Kč</i>					
17	K	R0750020	Práce v ochranném pásmu sítí	KPL	1,000	30 000,00	30 000,00	
	PP		Práce v ochranném pásmu sítí					

SEZNAM FIGUR

Kód: 30118052

Stavba: Bělský potok ř.km 1,839 - 1,974 - úprava koryta v k. ú. Bělá u Děčína u č.p. 93

Datum: 6. 8. 2021

Kód	Popis	MJ	Výměra
SO 01.01	Zatrubnění v Dolním úseku		
A1	A1		1,000
A1	1 "D.2 Podrobná situace - kácení třešně o 400 mm u řezu 6		1,000
A11	A11		57,528
A11	2*(191.76*0.15) "F.4 tab vv - Sejmutí/rozhrnutí ornice v tl. 150 mm, odvoz na deponii A11 zpět		57,528
A12	A12		371,540
A12	2*185.77 "F4 tab vv - Zpětný zásyp hutněnou zeminou z výkopu, odvoz na deponii A12 zpět		371,540
A13	A13		10,728
A13	2*4.5*(0.725*0.62+((0.575+0.5/2)*0.9)) "D.2 podrobná situace, D.4 Vzorový příčný řez D - bourání zdiva mezi řezy 4 A13 5, odvoz na deponii A13 zpět		10,728
Použití figury:			
162351143	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžší	M3	14,196
A14	A14		28,764
A14	191.76*0.15 "F.4 tab vv - Sejmutí/rozhrnutí ornice v tl. 150 mm, nakládání na deponii		28,764
A15	A15		5,364
A15	4.5*(0.725*0.62+((0.575+0.5/2)*0.9)) "D.2 podrobná situace, D.4 Vzorový příčný řez D - bourání zdiva mezi řezy 4 A15 5, nakládání na deponii		5,364
Použití figury:			
167151103	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7	M3	7,098
A16	A16		185,770
A16	185.77 "F4 tab vv - Zpětný zásyp hutněnou zeminou z výkopu, nakládání na deponii		185,770
A17	A17		43,350
A17	43.35 "F4 tab vv - Zásyp vhodnou nepropustnou zeminou, např. jíl		43,350
Použití figury:			
174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	229,120
A18	A18		78,030
A18	1.8*43.35 "F4 tab vv - Zásyp vhodnou nepropustnou zeminou, např. jíl		78,030
A19	A19		191,760
A19	191.76 "F.4 tab vv - Sejmutí/rozhrnutí ornice		191,760

Kód	Popis	MJ	Výměra
A20	A20		191,760
A20	191.76 "F.4 tab vv - Sejmutí/rozhrnutí ornice		191,760
A22	A22		22,000
A22	22 "D.2 Podrobná situace - obnovení záhonu mezi řezy 5 A22 6; plocha dle CAD		22,000
A24	A24		444,110
A24	444.11 "F.4 tab vv - Výkop		444,110
Použití figury:			
R162701	Vodorovné přemístění výkopku a kamene vč. likvidace dle platné legislativy	M3	378,372
A26	A26		41,000
A26	41 "D.2 Podrobná situace - podélná drenáž prostoru pod propustkem		41,000
Použití figury:			
212752111	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsyem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sen	M	123,000
A27	A27		134,500
A27	13.45/0.1 "F4 tab vv - Podkladní vrstva štěrku fr. 32-63 tl. 100 mm, zhutnění podloží na 95% PS		134,500
A28	A28		1,734
A28	2*1.7*((1.1+1.45)/2)*0.4 "D. Podrobná situace, D.5 Příčný řez 6 - zaslepení stávajícího profilu pro zalití; obě strany x výška x prům. šířka x tl.		1,734
A29	A29		5,364
A29	4.5*(0.725*0.62+((0.575+0.5/2)*0.9)) "D.2 podrobná situace, D.4 Vzorový příčný řez D -obnova zdiva mezi řezy 4 A29 5; délka x plocha		5,364
A3	A3		41,000
A3	41 "D.2 Podrobná situace - převedení vody pro SO 05.01		41,000
A30	A30		13,621
A30	25.7*0.53 "D. Podrobná situace, D.5 Příčný řez 7 - zalití stávajícího vejčitého potrubí 900x450 mm; délka x průřezová plocha		13,621
Použití figury:			
359310231	Výplň za rubem cihelného zdiva stok ve štole prostým betonem tř. C 8/10	M3	41,799
A31	A31		2,980
A31	2.98 "F.4 tab vv - Výplňový beton C16/20 X0, vyplnění prostoru mezi stávajícím A31 novým propustkem řezu 6		2,980
A32	A32		34,000
A32	34 "D.2 Podrobná situace - propustky v SO 01 délky 1,2 m		34,000
Použití figury:			
389121111	Osazení dílců rámové konstrukce propustků a podchodů hmotnosti jednotlivě do 5 t	KUS	34,000
A33	A33		34,000
A33	34 "D.2 Podrobná situace - propustky v SO 01 délky 1,20 m		34,000
A34	A34		91,467
A34	13.72/0.15 "F.4 tab vv - Podkladní beton C16/20 tl. 150 mm		91,467

Kód	Popis	MJ	Výměra
A35	A35		25,290
A35	25.29 "F.4 tab vv - Drenážní vrstva ze ŠD fr. 8-16, hutněná		25,290
A36	A36		13,450
A36	13.45 "F4 tab vv - Podkladní vrstva šterku fr. 32-63 tl. 100 mm		13,450
Použití figury:			
457532112	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 16-63 do 32-63 mm	M3	17,410
A37	A37		5,000
A37	5 "D.2 Podrobná situace - izolovaná chránička DN200 dl. 5 m, plast mezi řezy 4 A37 5		5,000
A39	A39		22,110
A39	22.11 "F.4 tab vv - Bourání zděných konstrukcí na terénu		22,110
Použití figury:			
961021311	Bourání základů ze zdiva kamenného na jakoukoli maltu	M3	21,686
A4	A4		82,000
A4	2*41 "D.2 Podrobná situace - mobilní oplocení po obou stranách výkopu		82,000
A40	A40		114,240
A40	34*2*1.4*1.2 "D.2 Podrobná situace - čištění pro nátěr vrchu A40 spodku 1,2 m propustků; počet propustků x počet stran na kus x vnější šířka x délka		114,240
Použití figury:			
985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	M2	306,000
A41	A41		5,364
A41	4.5*(0.725*0.62+((0.575+0.5/2)*0.9)) "D.2 podrobná situace, D.4 Vzorový příčný řez D - bourání zdiva mezi řezy 4 A41 5; délka x plocha		5,364
Použití figury:			
985221013	Postupné rozebírání zdiva pro další použití kamenného, objemu přes 3 m3	M3	7,522
A43	A43		13,000
A43	13 "D.2 Podrobná situace - demontáž A43 obnova stávajícího oplocení mezi řezy 5 A43 6		13,000
A44	A44		7,000
A44	7 "D.2 Podrobná situace - demontáž A44 obnova stávajícího oplocení před napojením do šachty SO 02		7,000
A46	A46		114,240
A46	34*2*1.4*1.2 "D.2 Podrobná situace - nátěr vrchu A46 spodku 1,2 m propustků; počet propustků x počet stran na kus x vnější šířka x délka		114,240
A47	A47		69,360
A47	34*2*1.02 "D.2 Podrobná situace - nátěr čel propustků; počet propustků x počet čel na kus x plocha v řezu		69,360
Použití figury:			
711113125	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živice	M2	191,760
A49	A49		2,200
A49	2.2 "D.2 Podrobná situace, TZ - izolace chráničky DN 200 mezi řezy 4 A49 5		2,200

Kód	Popis	MJ	Výměra
A6	A6		191,760
A6	191.76 "F.4 tab vv - Sejmutí/rozhrnutí ornice		191,760
A7	A7		444,110
A7	444.11 "F.4 tab vv - Výkop		444,110
A8	A8		100,080
A8	100.08 "F.4 tab vv - Bourání kamenného zdiva - stávající profil		100,080
A9	A9		234,330
A9	234.33 "F.4 tab vv - Příložné pažení		234,330
B13	B13		3,468
B13	2*2*1.7*((1.1+1.45)/2)*0.4 "D. Podrobná situace, D.5 Příčný řez 6 - zaslepení stávajícího profilu pro zalití; obě strany x výška x prům. šířka x tl.		3,468
Použití figury:			
162351143	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži	M3	14,196
B15	B15		1,734
B15	2*1.7*((1.1+1.45)/2)*0.4 "D. Podrobná situace, D.5 Příčný řez 6 - zaslepení stávajícího profilu pro zalití; obě strany x výška x prům. šířka x tl.		1,734
Použití figury:			
167151103	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7	M3	7,098
B17	B17		185,770
B17	185.77 "F4 tab vv - Zpětný zásyp hutněnou zeminou z výkopu		185,770
Použití figury:			
174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	229,120
B24	B24		100,080
B24	100.08 "F.4 tab vv - Bourání kamenného zdiva - stávající profil		100,080
Použití figury:			
R162701	Vodorovné přemístění výkopku a kamene vč. likvidace dle platné legislativy	M3	378,372
B26	B26		82,000
B26	2*41 "D.2 Podrobná situace - podélná drenáž prostoru okolo propustku		82,000
Použití figury:			
212752111	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sen	M	123,000
B30	B30		28,178
B30	1.7*((1.1+1.45)/2)*13 "D. Podrobná situace, D.5 Příčný řez 6 - zalití stávajícího profilu v řezu 6; výška x prům. šířka x délka		28,178
Použití figury:			
359310231	Výplň za rubem cihelného zdiva stok ve štole prostým betonem tř. C 8/10	M3	41,799
B32	B32		34,000
B32	"Celkem: "A32		34,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
B36	B36		3,960
B36	4.5*0.88 "D.2 podrobná situace, D.4 Vzorový příčný řez D - podsyp při obnově zdiva mezi řezy 4 A36 5; délka x plocha v řezu		3,960
Použití figury:			
457532112	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 16-63 do 32-63 mm	M3	17,410
B39	B39		-0,424
B39	-2*0.53*0.4 "D. Podrobná situace, D.5 Příčný řez 7 - zaslepení stáv. vejč. potrubí 900x450 mm pro zalití v SO 03; obě strany x průřezová plocha x tl		-0,424
Použití figury:			
961021311	Bourání základů ze zdiva kamenného na jakoukoli maltu	M3	21,686
B40	B40		114,240
B40	"Mezisoučet: "A40		114,240
B41	B41		0,424
B41	2*0.53*0.4 "D. Podrobná situace, D.5 Příčný řez 7 - zaslepení stáv. vejč. potrubí 900x450 mm pro zalití V SO 03; obě strany x průřezová plocha x tl.		0,424
Použití figury:			
985221013	Postupné rozebírání zdiva pro další použití kamenného, objemu přes 3 m3	M3	7,522
B47	B47		122,400
B47	34*2*1.5*1.2 "D.2 Podrobná situace - nátěr boků 1,2 m propustků; počet propustků x počet boků na kus x vnější výška x délka		122,400
Použití figury:			
711113125	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živice	M2	191,760
C13	C13		14,196
C13	"Celkem: "A13+B13		14,196
C15	C15		7,098
C15	"Celkem: "A15+B15		7,098
C17	C17		229,120
C17	"Celkem: "A17+B17		229,120
C24	C24		22,110
C24	22.11 "F.4 tab vv - Bourání zděných konstrukcí na terénu		22,110
Použití figury:			
R162701	Vodorovné přemístění výkopku a kamene vč. likvidace dle platné legislativy	M3	378,372
C26	C26		123,000
C26	"Celkem: "A26+B26		123,000
C30	C30		41,799
C30	"Celkem: "A30+B30		41,799
C36	C36		17,410
C36	"Celkem: "A36+B36		17,410

Kód	Popis	MJ	Výměra
C39	C39		21,686
C39	"Celkem: "A39+B39		21,686
C40	C40		69,360
C40	34*2*1.02 "D.2 Podrobná situace - čištění pro nátěr čel propustků; počet propustků x počet čel na kus x plocha v řezu		69,360
Použití figury:			
985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	M2	306,000
C41	C41		1,734
C41	2*1.7*((1.1+1.45)/2)*0.4 "D. Podrobná situace, D.5 Příčný řez 6 - zaslepení stávajícího vprofilu pro zalití; obě strany x výška x prům. šířka x tl.		1,734
Použití figury:			
985221013	Postupné rozebírání zdiva pro další použití kamenného, objemu přes 3 m3	M3	7,522
C47	C47		191,760
C47	"Celkem: "A47+B47		191,760
D24	D24		-0,424
D24	-2*0.53*0.4 "D24. Podrobná situace, D24.5 Příčný řez 7 - zaslepení stáv. vejč. potrubí 900x450 mm pro zalití v SO 03; obě strany x průřezová plocha x		-0,424
Použití figury:			
R162701	Vodorovné přemístění výkopku a kamene vč. likvidace dle platné legislativy	M3	378,372
D40	D40		122,400
D40	34*2*1.5*1.2 "D40.2 Podrobná situace - čištění pro nátěr boků 1,2 m propustků; počet propustků x počet boků na kus x vnější výška x délka		122,400
Použití figury:			
985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	M2	306,000
D41	D41		7,522
D41	"Celkem: "A41+B41+C41		7,522
E24	E24		-1,734
E24	-2*1.7*((1.1+1.45)/2)*0.4 "D24. Podrobná situace, D24.5 Příčný řez 6 - zaslepení stávajícího profilu pro zalití; obě strany x výška x prům. šířka x tl		-1,734
Použití figury:			
R162701	Vodorovné přemístění výkopku a kamene vč. likvidace dle platné legislativy	M3	378,372
E40	E40		306,000
E40	"Celkem: "A40+C40+D40		306,000
F24	F24		564,142
F24	"Mezisoučet: "A24+B24+C24+D24+E24		564,142
G24	G24		-185,770
G24	-185.77 "F4 tab vv - Zpětný zásyp hutněnou zeminou z výkopu		-185,770
Použití figury:			
R162701	Vodorovné přemístění výkopku a kamene vč. likvidace dle platné legislativy	M3	378,372

Kód	Popis	MJ	Výměra
H24	H24		378,372
H24	"Celkem: "A24+B24+C24+D24+E24+G24		378,372
SO 01.02	Monolitický oblouk v km 43,83		
A1	A1		1,000
A1	2*0.5 "D.9 Dobetonávky - vyústění podélné drenáže okolo propustku DN 100; počet x délka		1,000
A11	A11		2,700
A11	(0.4+1+0.4)*1.5 "D.2 Podrobná situace, D.9 Dobetonávky - nátěr horní plochy oblouku; celková šířka x délka		2,700
A12	A12		0,680
A12	1.7*(0.2+0.2) "D.2 Podrobná situace, D.9 Dobetonávky - nátěr čel oblouku; výška x šířka na stranách		0,680
Použití figury:			
711113125	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živice	M2	5,780
A2	A2		2,000
A2	2 "D.9 Dobetonávky - vyústění podélné drenáže okolo propustku DN 100; počet		2,000
A3	A3		1,080
A3	1.5*0.4*1.8 "D.2 Podrobná situace, D.9 Dobetonávky - dno oblouku; délka x tloušťka x šířka		1,080
Použití figury:			
321321116	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěr	M3	2,940
A4	A4		5,100
A4	2*1.7*1.5 "D.2 Podrobná situace, D.9 Dobetonávky - vnější strana boků; počet x výška x délka		5,100
Použití figury:			
321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných	M2	10,480
A6	A6		0,110
A6	0.11 "D.2 Podrobná situace, D.9 Dobetonávky - výztuž oblouku		0,110
A7	A7		0,220
A7	0.22 "D.2 Podrobná situace, D.9 Dobetonávky - výztuž oblouku		0,220
A8	A8		12,400
A8	2*2*(1.4+1.7) "D.2 Podrobná situace, D.9 Dobetonávky - bentonitový pásek v napojení; 2 konce x 2x (výška + šířka)		12,400
A9	A9		7,200
A9	2*2*1.8 "D.2 Podrobná situace, D.9 Dobetonávky - těsnící plech do pracovní spáry; 2 konce x 2x x délka		7,200
B12	B12		5,100
B12	1.5*1.7*2 "D.2 Podrobná situace, D.9 Dobetonávky - nátěr boků oblouku; délka x výška x počet		5,100
Použití figury:			
711113125	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živice	M2	5,780

Kód	Popis	MJ	Výměra
B3	B3		1,320
B3	2*1.5*0.4*1.1 "D.2 Podrobná situace, D.9 Dobetonávky - boky oblouku; počet x délka x tloušťka x výška		1,320
Použití figury:			
321321116	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěr	M3	2,940
B4	B4		3,300
B4	2*1.1*1.5 "D.2 Podrobná situace, D.9 Dobetonávky - vnitřní strana boků; počet x výška x délka		3,300
Použití figury:			
321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných	M2	10,480
C12	C12		5,780
C12	"Celkem: "A12+B12		5,780
C3	C3		0,540
C3	1.8*1.5*0.2 "D.2 Podrobná situace, D.9 Dobetonávky - strop oblouku; šířka x délka x tloušťka		0,540
Použití figury:			
321321116	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěr	M3	2,940
C4	C4		2,080
C4	2*(2*1.7*0.2+1.8*0.2)"D.2 Podrobná situace, D.9 Dobetonávky - čela oblouku; oba konce x (dvě svíslé strany x výška x tloušťka + šířka dva x tloušťka)		2,080
Použití figury:			
321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných	M2	10,480
D3	D3		2,940
D3	"Celkem: "A3+B3+C3		2,940
D4	D4		10,480
D4	"Celkem: "A4+B4+C4		10,480
SO 01.03	Zaústění do železobetonové jímky na ZÚ		
A1	A1		3,080
A1	7*1.1*0.4 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorový řez C - vybourání stávající dlažby; délka x šířka x tloušťka		3,080
A10	A10		0,360
A10	0.5*0.4*1.8 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorový příčný řez C - dno úseku; délka x tloušťka x šířka		0,360
Použití figury:			
321321116	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěr	M3	0,980
A11	A11		1,700
A11	2*1.7*0.5 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorový příčný řez C - vnější strana boků; počet x výška x délka		1,700
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných	M2	3,840
A13	A13		0,040
A13	0.04 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorový příčný řez C - výztuž úseku		0,040
A14	A14		0,100
A14	0.1 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorový příčný řez C - výztuž úseku		0,100
A15	A15		7,700
A15	7*1.1 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorový řez C - lože pod obnovovanou dlažbu; délka x šířka		7,700
A16	A16		7,700
A16	7*1.1 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorový řez C - obnovovaná dlažba; délka x šířka		7,700
A18	A18		14,000
A18	2*2*(1.7+1.8) "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorový příčný řez C - bentonitový pásek v napojení; 2 konce x 2x (výška + šířka)		14,000
A19	A19		0,350
A19	0.35 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorový příčný řez C - jádrový vrt pro protažení drenážního potrubí do jímky na ZÚ		0,350
A20	A20		0,002
A20	(0.055*0.055*pi)-(0.05*0.05*pi) "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorový příčný řez C - zaspárování při protažení drenážního potrubí do jímky na ZÚ		0,002
A22	A22		0,007
A22	(0.055*0.055*pi)-(0.05*0.05*pi)*0.35 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorový příčný řez C - zalití drenážního potrubí do jímky na ZÚ		0,007
A23	A23		0,130
A23	0.13 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorový řez C - likvidace vývrtu pro drenáž; hmotnost dle TOV pol. 977151119		0,130
A25	A25		0,900
A25	(0.4+1+0.4)*0.5 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorový příčný řez C - nátěr horní plochy úseku; celková šířka x délka		0,900
A26	A26		1,700
A26	0.5*1.7*2 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorový příčný řez C - nátěr boků úseku; délka x výška x počet		1,700
A28	A28		7,000
A28	7 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorový řez C - zpětné osazení původního zábradlí		7,000
A3	A3		6,160
A3	2*7*1.1*0.4 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorový řez C - vybourání stávající dlažby, odvoz na deponii A3 zpět; délka x šířka x tloušťka		6,160
A4	A4		3,080
A4	7*1.1*0.4 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorový řez C - vybourání stávající dlažby, nakládání na deponii; délka x šířka x tloušťka		3,080
A5	A5		0,135
A5	3*(0.3*0.3*0.5) "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorový příčný řez C - beton pro ukotvení zábradlí; počet patek x šířka x délka x výška		0,135
A6	A6		1,350
A6	3*(2*0.3*0.5+0.3*0.5) "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorový příčný řez C - beton pro ukotvení zábradlí; počet patek x (plocha boků + plocha zadní strany)		1,350
A8	A8		1,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
A8	2*0.5 "D.9 Dobetonávky - vyústění podélné drenáže okolo propustku DN 100; počet x délka		1,000
A9	A9		2,000
A9	2 "D.9 Dobetonávky - vyústění podélné drenáže okolo propustku DN 100; počet		2,000
B10	B10		0,440
B10	2*0.5*0.4*1.1 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorový příčný řez C - boky úseku; počet x délka x tloušťka x výška		0,440
Použití figury:			
321321116	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěr M3		0,980
B11	B11		1,100
D10	D10		0,980
D10	"Celkem: "A10+B10+C10		0,980
D11	D11		3,840
D11	"Celkem: "A11+B11+C11		3,840
SO 02	Šachta v zahradě		
A1	A1		61,940
A1	20.51*3.02 "D.6 Šachty - výkop pro šachtu; plocha v příčném řezu x délka		61,940
A10	A10		3,000
A10	3*1 "D.2 Podrobná situace, TZ - zaústění 3 deťových svodů		3,000
A11	A11		2,000
A11	2 "D.9 Dobetonávky - vyústění podélné drenáže okolo propustku DN 100; počet		2,000
Použití figury:			
28610675	výtokový kus drenážního tyčového potrubí systému inženýrských liniových staveb SN 4 DN 100 s perforovanou klapkou	KUS	3,000
A15	0.2*(pi*0.69) "D.6 Šachty - bednění otvoru do stropu šachty; tloušťka desky x obvod		0,434
A18	A18		0,590
A18	0.59 "D.10 Schéma výztuže šachet - výztuž pro šachtu 1		0,590
A19	A19		1,550
A19	1.55 "D.10 Schéma výztuže šachet - výztuž pro šachtu 1		1,550
A2	A2		3,100
A2	2*3.1*0.5 "D.2 Podrobná situace, D.6 Šachty - vybourání dna A2 stropu stávající šachty, zpětné využití v jiných SO; počet x plocha dle CAD x tloušťka		3,100
Použití figury:			
129951113	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva kam	M3	12,550
A20	A20		1,789
A20	4.21*0.85*0.5 "D.6 Šachty - výplňový beton v prostoru, kde není možné hutnění; délka x výška x šířka		1,789
A3	A3		48,018

Kód	Popis	MJ	Výměra
A3	2*7.95*3.02 "D.6 Šachty - zpětný zásyp pro šachtu, odvoz na deponii A3 zpět; plocha v příčném řezu x délka		48,018
A30	A30		1,000
A30	1 "D.6 Šachty - vstup do šachty		1,000
A32	A32		8,000
A32	8 "D.6 Šachty - šachtová stupadla		8,000
A34	A34		46,260
A34	3*2*(4.21+3.5) "D.6 Šachty - těsnící plech do pracovní spáry; 3 úrovně x obvod		46,260
A35	A35		1,200
A35	8*0.15 "D.6 Šachty - šachtová stupadla; počet x délka		1,200
A36	A36		20,000
A36	20 "D.6 Šachty - kotevní trny do dna		20,000
A40	A40		43,549
A40	3.7*(2.76+1.88+2.15+2.18+2.8) "D.6 Šachty - pružný hydroizolační nátěr stěn šachty; výška x obvod		43,549
Použití figury:			
711113125	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnící hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živice	M2	40,189
A5	A5		24,009
A5	7.95*3.02 "D.6 Šachty - zpětný zásyp pro šachtu; plocha v příčném řezu x délka		24,009
A6	A6		27,962
A6	(2.76+1.88+2.18)*4.1 "D.6 Šachty - rozpěrné příložné pažení		27,962
A7	A7		61,940
A7	20.51*3.02 "D.6 Šachty - výkop pro šachtu; plocha v příčném řezu x délka		61,940
Použití figury:			
R162701	Vodorovné přemístění výkopku a kamene vč. likvidace dle platné legislativy	M3	37,931
B13	3.1*(2.76+1.88+1.62+2.18+2) "D.6 Šachty - stěny šachty; výška x obvod		32,364
Použití figury:			
321321116	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěr	M3	33,540
B14	B14		36,487
B14	3.1*(2.76+1.88+2.15+2.18+2.8) "D.6 Šachty - bednění vnitřních stěn šachty; výška x obvod		36,487
Použití figury:			
321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných	M2	85,136
B2	B2		9,450
B2	7*2.7*0.5 "D.2 Podrobná situace, D.6 Šachty - vybourání stěn stávající šachty; obvod dle CAD x výška x tloušťka		9,450
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
129951113	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva kam	M3	12,550
B37	B37		2,250
B11	2*1.1*0.5 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorový příčný řez C - vnitřní strana boků; počet x výška x délka		1,100
Použití figury:			
321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných	M2	3,840
C10	C10		0,180
C10	1.8*0.5*0.2 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorový příčný řez C10 - strop úseku; šířka x délka x tloušťka		0,180
Použití figury:			
321321116	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěr	M3	0,980
C11	C11		1,040
C11	2*1.7*0.2+1.8*0.2"D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorový příčný řez C11 - čelo úseku; dvě svislé strany x výška x tloušťka + šířka dna x tloušťka		1,040
Použití figury:			
321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných	M2	3,840
A12	A12		0,400
A12	0.4 "D.6 Šachty - vtok do šachty z potrubí - stávající zatrubněné odvodnění údolnice ve správě Lesů ČR		0,400
A13	A13		3,584
A13	8.96*0.4 "D.6 Šachty - dno šachty; plocha dle CAD x tloušťka		3,584
Použití figury:			
321321116	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěr	M3	33,540
A14	A14		43,549
A14	3.7*(2.76+1.88+2.15+2.18+2.8) "D.6 Šachty - bednění vnějších stěn šachty; výška x obvod		43,549
Použití figury:			
321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných	M2	85,136
A15	A15		0,434
A21	A21		1,920
A21	(5.1-(0.5*0.6))*0.4 "D.6 Šachty - kamenné dno; (plocha - (porstor pro čerpadlo)) x tloušťka		1,920
A22	A22		5,100
A22	5.1 "D.6 Šachty - bednění stropu šachty; plocha dle CAD		5,100
A24	A24		14,735
A24	4.21*3.5 "D.6 Šachty - podkladní beton; délka x šířka		14,735
A25	A25		2,500
A25	2.5 "D.6 Šachty - neznámý vodnatý zatrubněný přítok do šachty, obnova v dl. 2,5 m		2,500

Kód	Popis	MJ	Výměra
A26	A26		2,500
A26	2.5 "D.6 Šachty - neznámý vodnatý zatrubněný přítok do šachty, obnova v dl. 2,5 m		2,500
A28	A28		1,000
A28	1 "D.6 Šachty - vstup do šachty		1,000
A37	A37		2,250
A37	2.25 "D.6 Šachty - neznámý vodnatý zatrubněný přítok do šachty, obnova v dl. 2,5 m, hmotnost 1 ks trouby dl. 2,5 m		2,250
Použití figury:			
R997001	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	T	14,800
A39	A39		8,960
A39	8.96 "D.6 Šachty - pružný hydroizolační nátěr stropu šachty; plocha dle CAD		8,960
Použití figury:			
711113115	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnící hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živice	M2	8,575
A4	A4		3,100
A4	2*3.1*0.5 "D.2 Podrobná situace, D.6 Šachty - vybourání dna A4 stropu stávající šachty, zpětné využití v jiných SO; počet x plocha dle CAD x tloušťka		3,100
Použití figury:			
167151103	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7	M3	12,550
A8	A8		1,000
A8	1 "D.2 Podrobná situace - potrubí DN 100 vedoucí k patě oplocení pro připojení čerpadla do šachty		1,000
Použití figury:			
311101211	Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých	M	6,400
A9	A9		1,000
A9	1 "D.2 Podrobná situace - potrubí DN 100 vedoucí k patě oplocení pro připojení čerpadla do šachty		1,000
Použití figury:			
28611113	trubka kanalizační PVC DN 110x1000mm SN4	M	2,000
B11	B11		1,000
B11	1 "D.9 Dobetonávky - vyústění podélné drenáže pod propustky DN 100; počet		1,000
Použití figury:			
28610675	výtokový kus drenážního tyčového potrubí systému inženýrských liniových staveb SN 4 DN 100 s perforovanou klapkou	KUS	3,000
B13	B13		32,364
B15	B15		94,080
B15	"Mezisoučet: "A15		94,080
B20	B20		94,080
B20	"Celkem: "A20		94,080
B21	B21		100,800

Kód	Popis	MJ	Výměra
B21	28*2*1.5*1.2 "D.2 Podrobná situace - nátěr boků 1,2 m propustků; počet propustků x počet boků na kus x vnější výška x délka		100,800
Použití figury:			
711113125	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živice	M2	157,920
B25	B25		127,580
B25	"Mezisoučet: "A25		127,580
B28	B28		63,790
B28	"Mezisoučet: "A28		63,790
C21	C21		157,920
C21	"Celkem: "A21+B21		157,920
C25	C25		11,284
C25	2*(2.6*2.17) "D.2 Podrobná situace - Zасыпání stávající šachty, odvoz na deponii A25 zpět; plocha dle CAD x hloubka		11,284
Použití figury:			
162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži	M3	153,624
C28	C28		5,642
C28	(2.6*2.17) "D.2 Podrobná situace - Zасыпání stávající šachty, nakládání na deponii; plocha dle CAD x hloubka		5,642
Použití figury:			
167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	M3	76,812
C30	C30		50,230
D28	D28		1,860
D28	(3.1*0.6) "D28.2 Podrobná situace - Zасыпání jímký vedle stávající šachty, nakládání na deponii; plocha dle CAD x hloubka		1,860
Použití figury:			
167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	M3	76,812
D30	D30		117,803
D30	"Mezisoučet: "A30+B30+C30		117,803
D38	D38		395,640
D38	395.64 "F.4 tab vv - Výkop		395,640
Použití figury:			
R162701	Vodorovné přemístění výkopku a kamene vč. likvidace dle platné legislativy	M3	368,810
E15	E15		252,000
E15	"Celkem: "A15+C15+D15		252,000
E25	E25		11,040
B37	"Mezisoučet: "A37		2,250
B39	B39		-0,385
B39	-(0.35*0.35*pi) "D.6 Šachty - pružný hydroizolační nátěr stěn šachty, odpočet vstupní skruže; plocha kruhu		-0,385

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
711113115	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živice	M2	8,575
B4	B4		9,450
B4	7*2.7*0.5 "D.2 Podrobná situace, D.6 Šachty - vybourání stěn stávající šachty; obvod dle CAD x výška x tloušťka		9,450
Použití figury:			
167151103	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7	M3	12,550
B40	B40		-3,360
B40	-(1.2*1.3+1.5*1.2) "D.6 Šachty - pružný hydroizolační nátěr stěn šachty, odpočet prostupů pro propusti; dolní A40 horní, výška x šířka		-3,360
Použití figury:			
711113125	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živice	M2	40,189
B7	B7		-24,009
B7	-7.95*3.02 "D.6 Šachty - zpětný zásyp pro šachtu; plocha v příčném řezu x délka		-24,009
Použití figury:			
R162701	Vodorovné přemístění výkopku a kamene vč. likvidace dle platné legislativy	M3	37,931
B8	B8		1,000
B8	1 "D.2 Podrobná situace, D.1 TZ - potrubí pro napojení odběru vod		1,000
Použití figury:			
311101211	Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých	M	6,400
B9	B9		1,000
B9	1 "D.2 Podrobná situace, D.1 TZ - potrubí pro napojení odběru vod		1,000
Použití figury:			
28611113	trubka kanalizační PVC DN 110x1000mm SN4	M	2,000
C11	C11		3,000
C11	"Celkem: "A11+B11		3,000
C13	C13		1,792
C13	8.96*0.2 "D.6 Šachty - strop šachty; plocha dle CAD x tloušťka		1,792
Použití figury:			
321321116	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěr	M3	33,540
C14	C14		5,100
C14	5.1 "D.6 Šachty - bednění stropu šachty; plocha dle CAD		5,100
Použití figury:			
321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných	M2	85,136
C2	C2		12,550

Kód	Popis	MJ	Výměra
C2	"Celkem: "A2+B2		12,550
C37	C37		3,100
C37	2*3.1*0.5 "D.2 Podrobná situace, D.6 Šachty - vybourání dna A37 stropu stávající šachty; počet x plocha dle CAD x tloušťka		3,100
Použití figury:			
R997001	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	T	14,800
C39	C39		8,575
C39	"Celkem: "A39+B39		8,575
C4	C4		12,550
C4	"Celkem: "A4+B4		12,550
C40	C40		40,189
C40	"Celkem: "A40+B40		40,189
C7	C7		37,931
C7	"Celkem: "A7+B7		37,931
C8	C8		3,000
C8	3*1 "D.2 Podrobná situace, TZ - zaústění 3 deťových svodů		3,000
Použití figury:			
311101211	Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých	M	6,400
C9	C9		2,000
C9	"Celkem: "A9+B9		2,000
D13	D13		-4,200
D13	-2*(1.4*1.5) "D13.6 Šachty - stěny šachty, odpočet prostupů propustí; počet x šířka x výška		-4,200
Použití figury:			
321321116	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěr	M3	33,540
D14	D14		85,136
D14	"Celkem: "A14+B14+C14		85,136
D37	D37		9,450
D37	7*2.7*0.5 "D37.2 Podrobná situace, D37.6 Šachty - vybourání stěn stávající šachty; obvod dle CAD x výška x tloušťka		9,450
Použití figury:			
R997001	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	T	14,800
D8	D8		5,000
D8	"Mezisoučet: "A8+B8+C8		5,000
E13	E13		33,540
E13	"Celkem: "A13+B13+C13+D13		33,540
E37	E37		14,800

Kód	Popis	MJ	Výměra
E37	"Celkem: "A37+C37+D37		14,800
E8	E8		1,000
E8	2*0.5 "D8.9 Dobetonávky - vyústění podélné drenáže okolo propustku DN 100; počet		1,000
Použití figury:			
311101211	Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých	M	6,400
F8	F8		0,400
F8	1*0.4 "D8.9 Dobetonávky - vyústění podélné drenáže pod propustky DN 100; počet		0,400
Použití figury:			
311101211	Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých	M	6,400
G8	G8		6,400
G8	"Celkem: "A8+B8+C8+E8+F8		6,400
SO 03.01	Zatrubnění ve středním úseku		
A1	A1		35,000
A1	35 "D.2 Podrobná situace - podélná drenáž prostoru pod propustkem		35,000
Použití figury:			
212752111	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sen	M	105,000
A10	A10		13,400
A10	13.4 "F.4 tab vv - Podkladní vrstva štěrku fr. 32-63 tl. 100 mm		13,400
A11	A11		112,000
A11	112 "D.2 Podrobná situace, D.9 Dobetonávky - obnova příjezdu ke garáži na parc. č. 3/1, obnova podkladu ŠDb tl. 150 mm; plocha dle CAD		112,000
A12	A12		112,000
A12	112 "D.2 Podrobná situace, D.9 Dobetonávky - obnova příjezdu ke garáži na parc. č. 3/1, obnova krytu MZK tl. 180 mm; plocha dle CAD		112,000
A13	A13		2,000
A13	2 "D. Podrobná situace, D.5 Příčný řez 7 - vybourání otvorů pro zalití stávajícího vejčitého potrubí 900x450 mm á 5 m		2,000
A14	A14		0,200
A14	0.2 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčný řez 10 - odvodnění stávajícího žlabu DN 100, prostup propustí; tl. stěny dílce propustí		0,200
A15	A15		94,080
A15	28*2*1.4*1.2 "D.2 Podrobná situace - čištění pro nátěr vrchu A15 spodku 1,2 m propustků; počet propustků x počet stran na kus x vnější šířka x délka		94,080
Použití figury:			
985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	M2	252,000
A16	A16		0,002
A16	(0.055*0.055*pi)-(0.05*0.05*pi) "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčný řez 10 - odvodnění stávajícího žlabu DN 100, zaspárování otvoru do propustí		0,002
A18	A18		0,008

Kód	Popis	MJ	Výměra
A18	(0.055*0.055*pi)-(0.05*0.05*pi)*0.2 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčný řez 10 - odvodnění stávajícího žlabu DN 100, zalití prostupu propustí		0,008
A2	A2		0,424
A2	2*0.53*0.4 "D. Podrobná situace, D.5 Příčný řez 7 - zaslepení stávajícího vejčitého potrubí 900x450 mm pro zalití; obě strany x průřezová plocha x tl.		0,424
A20	A20		94,080
A20	28*2*1.4*1.2 "D.2 Podrobná situace - nátěr vrchu A20 spodku 1,2 m propustků; počet propustků x počet stran na kus x vnější šířka x délka		94,080
Použití figury:			
711113115	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnící hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živice	M2	94,080
A21	A21		57,120
A21	28*2*1.02 "D.2 Podrobná situace - nátěr čel propustků; počet propustků x počet čel na kus x plocha v řezu		57,120
Použití figury:			
711113125	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnící hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živice	M2	157,920
A23	A23		9,700
A23	9.7 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčný řez 10 - odvodnění stávajícího žlabu DN 100; délka		9,700
A25	A25		127,580
A25	2*63.79 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp hutněnou zeminou z výkopu, odvoz na deponii A25 zpět		127,580
Použití figury:			
162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžší	M3	153,624
A26	A26		0,848
A26	2*2*0.53*0.4 "D. Podrobná situace, D.5 Příčný řez 7 - zaslepení stáv. vejč. potrubí 900x450 mm pro zalití v SO 03; obě strany x průřezová plocha x tl		0,848
A27	A27		18,648
A27	124.32*0.15 "F.4 tab vv - Sejmutí/rozhnutí ornice tl. 150 mm, nakládání na deponii		18,648
A28	A28		63,790
A28	63.79 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp hutněnou zeminou z výkopu, nakládání na deponii		63,790
Použití figury:			
167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	M3	76,812
A29	A29		0,424
A29	2*0.53*0.4 "D. Podrobná situace, D.5 Příčný řez 7 - zaslepení stáv. vejč. potrubí 900x450 mm pro zalití v SO 03; obě strany x průřezová plocha x tl		0,424
A3	A3		4,200
A3	1.4*0.6*5 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčný řez 8 - podezdění základu objektu v případě jeho odhalení; výška x šířka x délka		4,200
A30	A30		3,783
A30	9.7*((1.1+0.2)/2)*0.6 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčný řez 10 - odvodnění stávajícího žlabu DN 100; délka x prům. hloubka x šířka		3,783
Použití figury:			
174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	130,825
A31	A31		90,414

Kód	Popis	MJ	Výměra
A31	50.23*1.8 "F.4 tab vv - Zásyp vhodnou nepropustnou zeminou, např. jíl		90,414
A32	A32		124,320
A32	124.32 "F.4 tab vv - Sejmutí/rozhrnutí ornice tl. 150 mm		124,320
A33	A33		124,320
A33	124.32 "F.4 tab vv - Sejmutí/rozhrnutí ornice tl. 150 mm		124,320
A35	A35		8,000
A35	8*1 "D.2 Podrobná situace - smýcení A35 výsadba 8 ks thují, výška sazenic 1,50 m		8,000
A36	A36		8,000
A36	8*1 "D.2 Podrobná situace - smýcení A36 výsadba 8 ks thují, výška sazenic 1,50 m		8,000
A38	A38		16,800
A38	112*0.15"D.2 Podrobná situace, D.9 Dobetonávky - obnova příjezdu ke garáži na parc. č. 3/1, odstr. stávajícího podkladu ŠDb tl. 150 mm; plocha dle CAD		16,800
Použití figury:			
R162701	Vodorovné přemístění výkopku a kamene vč. likvidace dle platné legislativy	M3	368,810
A4	A4		134,000
A4	13.4/0.1 "F4 tab vv - Podkladní vrstva šterku fr. 32-63 tl. 100 mm, zhutnění podloží na 95% PS		134,000
A40	A40		8,000
A40	8*1 "D.2 Podrobná situace - smýcení A40 výsadba 8 ks thují		8,000
A41	A41		1,000
A41	1 "D.2 Podrobná situace - kácení stromu 2 o 300 mm u řezu 7		1,000
A42	A42		1,000
A42	1 "D.2 Podrobná situace - kácení stromu 3 o 400 mm mezi řezy 12 A42 13		1,000
A45	A45		112,000
A45	112 "D.2 Podrobná situace, D.9 Dobetonávky - obnova příjezdu ke garáži na parc. č. 3/1, odstranění stávajícího podkladu ŠDb tl. 150 mm; plocha dle CAD		112,000
A46	A46		112,000
A46	112 "D.2 Podrobná situace, D.9 Dobetonávky - obnova příjezdu ke garáži na parc. č. 3/1, odstranění stávajícího krytu MZK tl. 180 mm; plocha dle CAD		112,000
A47	A47		45,000
A47	45 "D.2 Podrobná situace - převedení vody pro SO 05.01		45,000
A48	A48		20,000
A48	20 "D.2 Podrobná situace, TZ - vyvážení vodovodního potrubí v případě jeho odhalení na PB v km 0,070-0,090		20,000
A49	A49		90,000
A49	2*45 "D.2 Podrobná situace - mobilní oplocení po obou stranách výkopu		90,000
A5	A5		13,621
A5	25.7*0.53 "D. Podrobná situace, D.5 Příčný řez 7 - zalití stávajícího vejčitého potrubí 900x450 mm; délka x průřezová plocha		13,621
A51	A51		124,320

Kód	Popis	MJ	Výměra
A51	124.32 "F.4 tab vv - Sejmutí/rozhrnutí ornice tl. 150 mm		124,320
A52	A52		3,783
A52	9.7*((1.1+0.2)/2)*0.6 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčný řez 10 - odvodnění stávajícího žlabu DN 100; délka x prům. hloubka x šířka		3,783
A53	A53		395,640
A53	395.64 "F.4 tab vv - Výkop		395,640
A54	A54		204,040
A54	204.04 "F.4 tab vv - Příložné pažení		204,040
A56	A56		37,296
A56	2*124.32*0.15 "F.4 tab vv - Sejmutí/rozhrnutí ornice tl. 150 mm, odvoz na deponii A56 zpět		37,296
A6	A6		28,000
A6	28 "D.2 Podrobná situace - propustky v SO 03 délky 1,2 m		28,000
A8	A8		100,467
A8	15.07/0.15 "F.4 tab vv - Podkladní beton C16/20 tl. 150 mm		100,467
A9	A9		28,680
A9	28.68 "F.4 tab vv - Drenážní vrstva ze ŠD fr. 8-16, hutněná		28,680
B1	B1		70,000
B1	2*35 "D.2 Podrobná situace - podélná drenáž prostoru okolo propustku		70,000
Použití figury:			
212752111	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sen	M	105,000
B30	B30		63,790
B30	63.79 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp hutněnou zeminou z výkopu		63,790
Použití figury:			
174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	130,825
B38	B38		20,160
B38	112*0.18 "D.2 Podrobná situace, D.9 Dobetonávky - obnova příjezdu ke garáži na parc. č. 3/1, odstr. stávajícího krytu MZK tl. 180 mm; plocha dle CAD		20,160
Použití figury:			
R162701	Vodorovné přemístění výkopku a kamene vč. likvidace dle platné legislativy	M3	368,810
C1	C1		105,000
C1	"Celkem: "A1+B1		105,000
C15	C15		57,120
C15	28*2*1.02 "D.2 Podrobná situace - čištění pro nátěr čel propustků; počet propustků x počet čel na kus x plocha v řezu		57,120
Použití figury:			
985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	M2	252,000
C30	50.23 "F.4 tab vv - Zásyp vhodnou nepropustnou zeminou, např. jíl		50,230

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	130,825
C38	C38		36,960
C38	"Mezisoučet: "A38+B38		36,960
D15	D15		100,800
D15	28*2*1.5*1.2 "D15.2 Podrobná situace - čištění pro nátěr boků 1,2 m propustků; počet propustků x počet boků na kus x vnější výška x délka		100,800
Použití figury:			
985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	M2	252,000
D25	D25		3,720
D25	2*(3.1*0.6) "D25.2 Podrobná situace - Zасыпání jímký vedle stávající šachty, odvoz na deponii A25 zpět; plocha dle CAD x hloubka		3,720
Použití figury:			
162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži	M3	153,624
E25	2*(6.9*0.8) "D25.2 Podrobná situace - Zасыпání původního koryta bez bourání, odvoz na deponii A25 zpět; plocha dle CAD x hloubka		11,040
Použití figury:			
162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži	M3	153,624
E28	E28		5,520
E28	(6.9*0.8) "D28.2 Podrobná situace - Zасыпání původního koryta bez bourání, nakládání na deponii; plocha dle CAD x hloubka		5,520
Použití figury:			
167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	M3	76,812
E30	E30		5,642
E30	2.6*2.17 "D30.2 Podrobná situace - Zасыпání stávající šachty; plocha dle CAD x hloubka		5,642
Použití figury:			
174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	130,825
E38	E38		-63,790
G30	G30		5,520
G30	6.9*0.8 "D30.2 Podrobná situace - Zасыпání původního koryta bez bourání; plocha dle CAD x hloubka		5,520
Použití figury:			
174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	130,825
H30	H30		130,825
H30	"Celkem: "A30+B30+C30+E30+F30+G30		130,825
SO 03.02	Monolitický oblouk v km 70,73		
A1	A1		1,000
A1	2*0.5 "D.9 Dobetonávky - vyústění podélné drenáže okolo propustku DN 100; počet x délka		1,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
A10	A10		1,000
A10	1 "D.9 Dobetonávky - vstup do oblouku		1,000
A12	A12		1,000
A12	1 "D.9 Dobetonávky - vstup do oblouku		1,000
711113125	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živice	M2	7,700
A2	A2		2,000
A2	2 "D.9 Dobetonávky - vyústění podélné drenáže okolo propustku DN 100; počet		2,000
A3	A3		1,440
A3	2*0.4*1.8 "D.2 Podrobná situace, D.9 Dobetonávky - dno oblouku; délka x tloušťka x šířka		1,440
Použití figury:			
321321116	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěr	M3	4,100
A4	A4		7,000
A4	2*1.75*2 "D.2 Podrobná situace, D.9 Dobetonávky - vnější strana boků; počet x výška x délka		7,000
Použití figury:			
321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných	M2	13,480
B3	B3		1,760
B3	2*2*0.4*1.1 "D.2 Podrobná situace, D.9 Dobetonávky - boky oblouku; počet x délka x tloušťka x výška		1,760
Použití figury:			
321321116	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěr	M3	4,100
B4	B4		4,400
B4	2*1.1*2 "D.2 Podrobná situace, D.9 Dobetonávky - vnitřní strana boků; počet x výška x délka		4,400
Použití figury:			
321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných	M2	13,480
C19	C19		7,700
C19	"Celkem: "A19+B19		7,700
C3	C3		0,900
A1	A1		123,000
A1	123 "D.2 Podrobná situace - rozebrání A1 obnova dlažby v km 65,65 - 74,03		123,000
A10	A10		7,831
A10	7.831 "D.2 Podrobná situace - rozebrání A10 obnova dlažby v km 65,65 - 74,03, hmotnost dle TOV pol. 113202111, sloupec Sut' celkem		7,831
A2	A2		38,200
A2	27.5+10.7 "D.2 Podrobná situace, D4 Vzorový příčný řez G - rozebrání A2 obnova dlažby v km 65,65 - 74,03, obrubník		38,200
A3	A3		123,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
A3	123 "D.2 Podrobná situace, D4 Vzorový příčný řez G - rozebrání A3 obnova dlažby v km 65,65 - 74,03, 200 mm podkladní vrstva ŠD fr. 11-22 mm		123,000
Použití figury:			
451571413	Podklad pod dlažbu z kameniva tl. přes 150 do 200 mm	M2	246,000
A4	A4		123,000
A1	13.92*3.83 "D.6 Šachty - výkop pro šachtu 2; plocha v řezu x délka		53,314
A10	A10		5,629
A10	(2.08+4.28+2.3)*0.5*1.3 "D.6 Šachty - zeď z pískovce, kamene z původní stavby kolem šachty; délka x tloušťka x výška		5,629
A11	A11		3,425
A11	7.61*0.45 "D.6 Šachty - dno šachty 2; plocha dle CAD x tloušťka		3,425
Použití figury:			
321321116	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěr	M3	14,005
A12	A12		40,256
A12	3.4*(2.34+1.11+1.65+1.37+3.57+1.8) "D.6 Šachty - bednění vnějších stěn šachty 2; výška x obvod		40,256
Použití figury:			
321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných	M2	65,840
E38	-63.79 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp hutněnou zeminou z výkopu		-63,790
Použití figury:			
R162701	Vodorovné přemístění výkopku a kamene vč. likvidace dle platné legislativy	M3	368,810
F25	F25		153,624
F25	"Celkem: "A25+C25+D25+E25		153,624
F28	F28		76,812
F28	"Celkem: "A28+C28+D28+E28		76,812
F30	F30		1,860
F30	3.1*0.6 "D30.2 Podrobná situace - Zасыпání jímky vedle stávající šachty; plocha dle CAD x hloubka		1,860
Použití figury:			
174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	130,825
F38	F38		368,810
F38	"Celkem: "A38+B38+D38+E38		368,810
A14	A14		4,000
A14	2*2 "D.2 Podrobná situace, D.9 Dobetonávky - těsnící plech do pracovní spáry; počet x délka		4,000
A15	A15		12,400
A15	2*2*(1.4+1.7) "D.2 Podrobná situace, D.9 Dobetonávky - bentonitový pásek v napojení; 2 konce x 2x (výška + šířka)		12,400
A16	A16		4,000
A16	2*2 "D.2 Podrobná situace, D.9 Dobetonávky - těsnící plech do pracovní spáry; počet x délka		4,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
A18	A18		3,600
A18	(0.4+1+0.4)*2 "D.2 Podrobná situace, D.9 Dobetonávky - nátěr horní plochy oblouku; celková šířka x délka		3,600
A19	A19		0,700
A19	1.75*(0.2+0.2) "D.2 Podrobná situace, D.9 Dobetonávky - nátěr čel oblouku; výška x šířka na stranách		0,700
Použití figury:			
A5	A5		0,542
A5	(2*pi*(0.69/2))*0.25 "D.2 Podrobná situace, D.9 Dobetonávky - bednění vstupního otvoru ve stropě; ovbod x výška		0,542
A8	A8		0,170
A8	0.17 "D.2 Podrobná situace, D.9 Dobetonávky - výztuž oblouku		0,170
A9	A9		0,330
A9	0.33 "D.2 Podrobná situace, D.9 Dobetonávky - výztuž oblouku		0,330
B19	B19		7,000
B19	2*1.75*2 "D.2 Podrobná situace, D.9 Dobetonávky - nátěr boků oblouku; délka x výška x počet		7,000
Použití figury:			
711113125	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živice	M2	7,700
C3	1.8*2*0.25 "D.2 Podrobná situace, D.9 Dobetonávky - strop oblouku; šířka x délka x tloušťka		0,900
Použití figury:			
321321116	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěr	M3	4,100
C4	C4		2,080
C4	2*(2*1.7*0.2+1.8*0.2)"D.2 Podrobná situace, D.9 Dobetonávky - čela oblouku; oba konce x (dvě svislé strany x výška x tloušťka + šířka dva x tloušťka)		2,080
Použití figury:			
321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných	M2	13,480
D3	D3		4,100
D3	"Celkem: "A3+B3+C3		4,100
D4	D4		13,480
D4	"Celkem: "A4+B4+C4		13,480
SO 03.03 Obnova dlažby mezi řezy 7 a 9			
A4	123 "D.2 Podrobná situace, D4 Vzorový příčný řez G - rozebrání A4 obnova dlažby v km 65,65 - 74,03, 200 mm podkladní vrstva ŠD fr. 11-22 mm		123,000
A5	A5		38,200
A5	27.5+10.7 "D.2 Podrobná situace, D4 Vzorový příčný řez G - rozebrání A5 obnova dlažby v km 65,65 - 74,03, obrubník		38,200
A7	A7		123,000
A7	123 "D.2 Podrobná situace - rozebrání A7 obnova dlažby v km 65,65 - 74,03		123,000
B3	B3		123,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
B3	123 "D.2 Podrobná situace, D4 Vzorový příčný řez G - rozebrání A3 obnova dlažby v km 65,65 - 74,03, 200 mm podkladní vrstva ŠD fr. 0-32, 32-64 mm		123,000
Použití figury:			
451571413	Podklad pod dlažbu z kameniva tl. přes 150 do 200 mm	M2	246,000
C3	C3		246,000
C3	"Celkem: "A3+B3		246,000
SO 04 Šachta u ulice			
A1	A1		53,314
A14	A14		0,120
A14	0.12 "D.10 Schéma výztuže šachet - výztuž šachty 2		0,120
A15	A15		1,250
A15	1.25 "D.10 Schéma výztuže šachet - výztuž šachty 2		1,250
A16	A16		9,805
A16	2.56*3.83 "D.6 Šachty - opatření dna zdívkem z lomového kamene; plocha v podélném řezu x délka		9,805
A17	A17		10,140
A17	10.14 "D.6 Šachty - podkladní beton pod šachtu 2		10,140
A18	A18		0,736
A18	0.85*0.1*(2.08+4.28+2.3) "D.6 Šachty - vyrovnávací vrstva pod zeď okolo šachty; šířka x tloušťka x délka		0,736
A19	A19		8,000
A19	8 "D.6 Šachty - šachtová stupadla; počet		8,000
A30	0.515 "D.8 Křížení s vodovodem A30 plynovodem - odstranění stávající vrstvy ACO 11 tl. 40 mm na levé straně toku; hmotnost dle TOV pol. 113107341		0,515
Použití figury:			
R997002	Vodorovné přemístění živičné suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	T	1,571
A4	A4		4,400
A4	4.4 "D.8 Křížení s vodovodem A4 plynovodem - odstranění stávající vrstvy ŠDb tl. 250 mm na levé straně toku; plocha dle CAD		4,400
A5	A5		1,440
A5	1.2*1.2 "D.5 Příčný řez 18 - sejmutí ornice pro přeložku vodovodní přípojky PE DN 32 na pravé straně toku; šířka x délka		1,440
A6	A6		2,433
A6	((1.39+3.2)/2)*((1.65+0.47)/2) "D.8 Křížení s vodovodem A6 plynovodem - výkop na pravé straně toku; průměrná půdorysná plocha x průměrná výška dle CAD		2,433
Použití figury:			
124253100	Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 100 m3	M3	12,968
A7	A7		0,432
A2	A2		45,347
A2	2*5.92*3.83 "D.6 Šachty - zpětný zásyp pro šachtu 2, odvoz na deponii A2 zpět; plocha v řezu x délka		45,347
A21	A21		9,810

Kód	Popis	MJ	Výměra
A21	2+0.93+1.65+0.81+3.02+1.4 "D.6 Šachty - těsnící plech do pracovní spáry; obvod		9,810
A22	A22		1,000
A22	1 "D.6 Šachty - rám pro osazení pororoštů		1,000
A23	A23		10,021
A23	(1.048+0.844+1.041+3.06+1.06+2.019+0.949) "D.6 Šachty - rám pro osazení pororoštů; obvod dle CAD		10,021
A24	A24		2,400
A24	2*8*0.15 "D.6 Šachty - vrty pro šachtová stupadla; počet x délka		2,400
A25	A25		18,000
A25	18 "D.6 Šachty - kotvení dna šachty 2		18,000
A28	A28		40,256
A28	3.4*(2.34+1.11+1.65+1.37+3.57+1.8) "D.6 Šachty - bednění vnějších stěn šachty 2; výška x obvod		40,256
Použití figury:			
711113125	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnící hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živice	M2	36,056
A3	A3		22,674
A3	5.92*3.83 "D.6 Šachty - zpětný zásyp pro šachtu 2, nakládání na deponii; plocha v řezu x délka		22,674
A30	A30		80,000
A30	2*40 "D.6 Šachty - pororošty pro zakrytí šachty 2		80,000
Použití figury:			
767590110	Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah přípevněných svařováním	KG	144,000
A31	A31		2,000
A31	2 "D.6 Šachty - pororošty pro zakrytí šachty 2		2,000
A32	A32		1,000
A32	1 "D.6 Šachty - pororošt pro zakrytí šachty 2		1,000
A4	A4		22,674
A4	5.92*3.83 "D.6 Šachty - zpětný zásyp pro šachtu 2; plocha v řezu x délka		22,674
A5	A5		2,000
A5	2 "D.2 Podrobná situace - ochrana 2 ks stromů u otevřené šachty		2,000
A6	A6		21,640
A6	(2.9+2.75)*3.83 "D.6 Šachty - rozpěrné příložné pažení		21,640
A7	A7		53,314
A7	13.92*3.83 "D.6 Šachty - výkop pro šachtu 2; plocha v řezu x délka		53,314
Použití figury:			
R162701	Vodorovné přemístění výkopku a kamene vč. likvidace dle platné legislativy	M3	30,640
A8	A8		1,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
A8	2*0.5 "D.9 Dobetonávky - vyústění podélné drenáže okolo propustku DN 100; počet x délka		1,000
Použití figury:			
311101211	Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých	M	1,400
A9	A9		2,000
A9	2 "D.9 Dobetonávky - vyústění podélné drenáže okolo propustku DN 100; počet		2,000
Použití figury:			
28610675	výtokový kus drenážního tyčového potrubí systému inženýrských liniových staveb SN 4 DN 100 s perforovanou klapkou	KUS	3,000
B11	B11		12,260
B11	2.95*0.4*(2.34+1.11+1+1.37+3.57+1) "D.6 Šachty - stěny šachty 2; výška x tloušťka x obvod		12,260
Použití figury:			
321321116	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěr	M3	14,005
B12	B12		29,784
B12	3.4*(2+0.93+1+0.81+3.02+1) "D.6 Šachty - bednění vnitřních stěn šachty 2; výška x obvod		29,784
Použití figury:			
321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných	M2	65,840
B28	B28		-4,200
B28	-2*1.5*1.4 "D.6 Šachty - odpočet betonu za prostup propustí; počet x výška x šířka		-4,200
Použití figury:			
711113125	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živice	M2	36,056
B30	B30		64,000
B30	1*64 "D.6 Šachty - atypický pororošt pro zakrytí šachty 2		64,000
Použití figury:			
767590110	Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah připevněných svařováním	KG	144,000
B7	B7		-22,674
B7	-5.92*3.83 "D.6 Šachty - zpětný zásyp pro šachtu 2; plocha v řezu x délka		-22,674
Použití figury:			
R162701	Vodorovné přemístění výkopku a kamene vč. likvidace dle platné legislativy	M3	30,640
B8	B8		0,400
B8	0.4 "D.9 Dobetonávky - vyústění podélné drenáže pod propustky DN 100; počet		0,400
Použití figury:			
311101211	Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých	M	1,400
B9	B9		1,000
B9	1 "D.9 Dobetonávky - vyústění podélné drenáže pod propustky DN 100; počet		1,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
28610675	výtokový kus drenážního tyčového potrubí systému inženýrských liniových staveb SN 4 DN 100 s perforovanou klapkou	KUS	3,000
C11	C11		15,685
C11	"Mezisoučet: "A11+B11		15,685
C12	C12		70,040
C12	"Mezisoučet: "A12+B12		70,040
C28	C28		36,056
C28	"Celkem: "A28+B28		36,056
C30	C30		144,000
C30	"Celkem: "A30+B30		144,000
C7	C7		30,640
C7	"Celkem: "A7+B7		30,640
C8	C8		1,400
C8	"Celkem: "A8+B8		1,400
C9	C9		3,000
C9	"Celkem: "A9+B9		3,000
D11	D11		-1,680
D11	-2*1.5*1.4*0.4 "D11.6 Šachty - odpočet betonu za prostup propustí; počet výška x šířka x tloušťka		-1,680
Použití figury:			
321321116	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěr M3		14,005
D12	D12		-4,200
D12	-2*1.5*1.4 "D12.6 Šachty - odpočet betonu za prostup propustí; počet x výška x šířka		-4,200
Použití figury:			
321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných	M2	65,840
E11	E11		14,005
E11	"Celkem: "A11+B11+D11		14,005
E12	E12		65,840
E12	"Celkem: "A12+B12+D12		65,840
SO 05.01	Zakrytý profil v ulici Saská		
A1	A1		63,500
A1	63.5 "F.4 tab vv - podklad komunikace ŠDb tl. 250 mm, odstranění stávajícího podkladu		63,500
A10	A10		198,200
A10	198.2 "F.4 tab vv - příložné pažení		198,200

Kód	Popis	MJ	Výměra
A12	A12		135,780
A12	2*67.89 "F.4 tab vv - Sejmutí/rozhrnutí ornice tl. 150 mm, odvoz na deponii A12 zpět		135,780
A13	A13		74,100
A13	2*37.05 "F4 tab vv - Zpětný zásyp hutněnou zeminou z výkopu, odvoz na deponii A13 zpět		74,100
A14	A14		67,890
A14	67.89 "F.4 tab vv - Sejmutí/rozhrnutí ornice tl. 150 mm, nakládání na deponii		67,890
A15	A15		37,050
A15	37.05 "F4 tab vv - Zpětný zásyp hutněnou zeminou z výkopu, nakládání na deponii		37,050
A16	A16		31,850
A16	31.85 "F4 tab vv - Zásyp vhodnou nepropustnou zeminou, např. jílu		31,850
Použití figury:			
174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	68,900
A17	A17		2,282
A17	0.9*1.05*1.05*2.3"D.2 Podrobná situace, D.5 Příčný řez 20 - zásyp vpustí materiálem shodně s podkl. vrstvou vozovky; výška x šířka x délka x hmotnost		2,282
A18	A18		57,276
A18	1.8*31.82 "F4 tab vv - Zásyp vhodnou nepropustnou zeminou, např. jílu		57,276
A19	A19		67,890
A19	67.89 "F.4 tab vv - Sejmutí/rozhrnutí ornice tl. 150 mm		67,890
A2	A2		71,760
A2	71.76 "F.4 tab vv - Kryt komunikace ACO 11 tl. 40 mm, odstranění stávajícího krytu		71,760
A20	A20		67,890
A20	67.89 "F.4 tab vv - Sejmutí/rozhrnutí ornice tl. 150 mm		67,890
A22	A22		304,020
A22	304.02 "F.4 tab vv - Výkop		304,020
Použití figury:			
R162701	Vodorovné přemístění výkopku a kamene vč. likvidace dle platné legislativy	M3	386,240
A24	A24		42,000
A24	42 "D.2 Podrobná situace - podélná drenáž prostoru pod propustkem		42,000
Použití figury:			
212752111	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sen	M	126,000
A25	A25		118,500
A25	11.85/0.1 "F4 tab vv - Podkladní vrstva štěrku fr. 32-63 tl. 100 mm, ztuhnutí podloží na 95% PS		118,500
A26	A26		7,250
A26	7.25 "F.4 tab vv - Výplňový beton C16/20 X0, vyplnění prostoru pod plotovou podezdívkou mezi řezy 16-19		7,250

Kód	Popis	MJ	Výměra
A27	A27		34,000
A27	34 "D.2 Podrobná situace - propustky v SO 05 délky 1,2 m		34,000
A28	A28		34,000
A28	34 "D.2 Podrobná situace - propustky v SO 05 délky 1,20 m		34,000
A29	A29		1,103
A29	1.05*1.05"D.2 Podrobná situace, D.5 Příčný řez 20 - podklad vpustí z betonu C12/15 X0; šířka x délka		1,103
A3	A3		67,630
A3	67.63 "F.4 tab vv - Kryt komunikace ACO 16 tl. 70 mm, odstranění stávajícího krytu		67,630
A30	A30		95,733
A30	14.36/0.15 "F.4 tab vv - Podkladní beton C16/20 tl. 150 mm		95,733
A31	A31		19,000
A31	19 "F.4 tab vv - Drenážní vrstva ze ŠD fr. 8-16, hutněná		19,000
A32	A32		11,850
A32	11.85 "F.4 tab vv - Podkladní vrstva šterku fr. 32-63 tl. 100 mm		11,850
Použití figury:			
457532112	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva se zhuštěním do 10 pojezdů/m3, frakce od 16-63 do 32-63 mm	M3	11,960
A33	A33		63,500
A33	63.5 "F.4 tab vv - podklad komunikace ŠDb tl. 250 mm		63,500
A34	A34		51,500
A34	51.5 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčný řez 20 - obnova parkovací plochy MZK tl. 200 mm; plocha dle CAD		51,500
A35	A35		7,450
A35	7.45 "F.4 tab vv - krajnice komunikace ze ŠDb		7,450
A36	A36		17,900
A36	35.8*0.5 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorový řez B - penetrační nátěr spáry komunikace ACO 11 tl. 40 mm; délka dle CAD x šířka		17,900
A37	A37		71,760
A37	71.76 "F.4 tab vv - Kryt komunikace ACO 11 tl. 40 mm		71,760
A38	A38		67,630
A38	67.63 "F.4 tab vv - Kryt komunikace ACO 16 tl. 70 mm		67,630
A39	A39		1,000
A39	1 "D.. Podrobná situace, D.5 Příčný řez 15 - demontáž A39 obnova dopravní značky		1,000
A4	A4		55,000
A4	55 "D.2 Podrobná situace - převedení vody pro SO 05.01		55,000
A40	A40		0,900
A40	0.9 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčný řez 20 - zaústění potrubí DN 150 do Bělského potoka		0,900

Kód	Popis	MJ	Výměra
A42	A42		1,000
A42	1 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčný řez 20 - uliční vpusť s kalovým košem DN 450, poklop D400		1,000
A44	A44		1,000
A44	1 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčný řez 20 - uliční vpusť s kalovým košem DN 450, poklop D400		1,000
A45	A45		1,000
A45	1 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčný řez 20 - uliční vpusť s kalovým košem DN 450, poklop D400		1,000
A46	A46		1,000
A46	1 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčný řez 20 - uliční vpusť s kalovým košem DN 450, poklop D400		1,000
A47	A47		1,000
A47	1 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčný řez 20 - uliční vpusť s kalovým košem DN 450, poklop D400		1,000
A49	A49		1,000
A49	1 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčný řez 20 - uliční vpusť s kalovým košem DN 450, poklop D400		1,000
A5	A5		110,000
A5	2*55 "D.2 Podrobná situace - mobilní oplocení po obou stranách výkopu		110,000
A50	A50		35,800
A50	35.8 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorový řez B - odříznutí stávající komunikace ACO 11 tl. 40 mm; délka dle CAD		35,800
A51	A51		35,600
A51	35.6 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorový řez B - odříznutí stávající komunikace ACO 16 tl. 70 mm; délka dle CAD		35,600
A52	A52		0,200
A52	0.2 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčný řez 20 - zaústění potrubí DN 150 do Bělského potoka		0,200
A53	A53		114,240
A53	34*2*1.4*1.2 "D.2 Podrobná situace - čištění pro nátěr vrchu A53 spodku 1,2 m propustků; počet propustků x počet stran na kus x vnější šířka x délka		114,240
Použití figury:			
985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	M2	306,000
A54	A54		7,032
A54	7.032 "Kryt komunikace ACO 11 tl. 40 mm, odstranění stávajícího krytu, hmotnost dle TOV pol. 113107181 sloupec Suť celkem		7,032
Použití figury:			
R997002	Vodorovné přemístění živičné suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	T	21,911
A56	A56		114,240
A56	34*2*1.4*1.20 "D.2 Podrobná situace - nátěr vrchu A56 spodku 1,2 m propustků; počet propustků x počet stran na kus x vnější šířka x délka		114,240
A57	A57		69,360
A57	34*2*1.02 "D.2 Podrobná situace - nátěr čel propustků; počet propustků x počet čel na kus x plocha v řezu		69,360
Použití figury:			
711113125	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živice	M2	191,760

Kód	Popis	MJ	Výměra
A7	A7		67,890
A7	67.89 "F.4 tab vv - Sejmutí/rozhrnutí ornice tl. 150 mm		67,890
A8	A8		304,020
A8	304.02 "F.4 tab vv - Výkop		304,020
A9	A9		55,770
A9	55.77 "F.4 tab vv - Bourání kamenného zdiva - stávající profil		55,770
B16	B16		37,050
B16	37.05 "F4 tab vv - Zpětný zásyp hutněnou zeminou z výkopu		37,050
Použití figury:			
174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	68,900
B22	B22		63,500
B22	63.5 "F.4 tab vv - podklad komunikace ŠDb tl. 250 mm, odstranění stávajícího podkladu		63,500
Použití figury:			
R162701	Vodorovné přemístění výkopku a kamene vč. likvidace dle platné legislativy	M3	386,240
B24	B24		84,000
B24	2*42 "D.2 Podrobná situace - podélná drenáž prostoru okolo propustku		84,000
Použití figury:			
212752111	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sen	M	126,000
B32	B32		0,110
B32	1.05*1.05*0.1 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčný řez 20 - podsyp vpusti štěrkovou vrstvou fr. 32-63 tl. 100 mm; šířka x délka x tloušťka		0,110
Použití figury:			
457532112	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva se zhuštěním do 10 pojezdů/m3, frakce od 16-63 do 32-63 mm	M3	11,960
B53	B53		114,240
B53	"Mezisoučet: "A53		114,240
B54	B54		14,879
B54	14.879 "Kryt komunikace ACO 16 tl. 70 mm, odstranění stávajícího krytu, hmotnost dle TOV pol. 113107182 sloupec Sut' celkem		14,879
Použití figury:			
R997002	Vodorovné přemístění živičné suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	T	21,911
B57	B57		122,400
B57	34*2*1.5*1.20 "D.2 Podrobná situace - nátěr boků 1,2 m propustků; počet propustků x počet boků na kus x vnější výška x délka		122,400
Použití figury:			
711113125	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živice	M2	191,760
C16	C16		68,900
C16	"Celkem: "A16+B16		68,900

Kód	Popis	MJ	Výměra
C22	C22		55,770
C22	55.77 "F.4 tab vv - Bourání kamenného zdiva - stávající profil		55,770
Použití figury:			
R162701	Vodorovné přemístění výkopku a kamene vč. likvidace dle platné legislativy	M3	386,240
C24	C24		126,000
C24	"Celkem: "A24+B24		126,000
C32	C32		11,960
C32	"Celkem: "A32+B32		11,960
C53	C53		69,360
C53	34*2*1.02 "D.2 Podrobná situace - čištění pro nátěr čel propustků; počet propustků x počet čel na kus x plocha v řezu		69,360
Použití figury:			
985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	M2	306,000
C54	C54		21,911
C54	"Celkem: "A54+B54		21,911
C57	C57		191,760
C57	"Celkem: "A57+B57		191,760
D22	D22		423,290
D22	"Mezisoučet: "A22+B22+C22		423,290
D53	D53		122,400
D53	34*2*1.5*1.2 "D53.2 Podrobná situace - čištění pro nátěr boků 1,2 m propustků; počet propustků x počet boků na kus x vnější výška x délka		122,400
Použití figury:			
985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	M2	306,000
E22	E22		-37,050
E22	-37.05 "F4 tab vv - Zpětný zásyp hutněnou zeminou z výkopu		-37,050
Použití figury:			
R162701	Vodorovné přemístění výkopku a kamene vč. likvidace dle platné legislativy	M3	386,240
E53	E53		306,000
E53	"Celkem: "A53+C53+D53		306,000
F22	F22		386,240
F22	"Celkem: "A22+B22+C22+E22		386,240
SO 05.02	Oblouk betonovaný na místě v km 124,63		
A1	A1		1,000
A1	2*0.5 "D.9 Dobetonávky - vyústění podélné drenáže okolo propustku DN 100; počet x délka		1,000
A10	A10		4,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
A10	2*2 "D.2 Podrobná situace, D.9 Dobetonávky - těsnící plech do pracovní spáry; 2x x délka		4,000
A12	A12		3,420
A12	(0.4+1+0.4)*1.9 "D.2 Podrobná situace, D.9 Dobetonávky - nátěr horní plochy oblouku; celková šířka x délka		3,420
A13	A13		0,680
A13	1.7*(0.2+0.2) "D.2 Podrobná situace, D.9 Dobetonávky - nátěr čel oblouku; výška x šířka na stranách		0,680
Použití figury:			
711113125	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnící hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živice	M2	7,140
A2	A2		2,000
A2	2 "D.9 Dobetonávky - vyústění podélné drenáže okolo propustku DN 100; počet		2,000
A3	A3		1,368
A3	1.9*0.4*1.8 "D.2 Podrobná situace, D.9 Dobetonávky - dno oblouku; délka x tloušťka x šířka		1,368
Použití figury:			
321321116	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěr	M3	3,895
A4	A4		6,650
A4	2*1.75*1.9 "D.2 Podrobná situace, D.9 Dobetonávky - vnější strana boků; počet x výška x délka		6,650
Použití figury:			
321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných	M2	12,910
A6	A6		0,160
A6	0.16 "D.2 Podrobná situace, D.9 Dobetonávky - výztuž oblouku		0,160
A7	A7		0,310
A7	0.31 "D.2 Podrobná situace, D.9 Dobetonávky - výztuž oblouku		0,310
A8	A8		4,000
A8	2*2 "D.2 Podrobná situace, D.9 Dobetonávky - těsnící plech do pracovní spáry; 2x x délka		4,000
A9	A9		12,400
A9	2*2*(1.4+1.7) "D.2 Podrobná situace, D.9 Dobetonávky - bentonitový pásek v napojení; 2 konce x 2x (výška + šířka)		12,400
B13	B13		6,460
B13	1.9*1.7*2 "D.2 Podrobná situace, D.9 Dobetonávky - nátěr boků oblouku; délka x výška x počet		6,460
Použití figury:			
711113125	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnící hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živice	M2	7,140
B3	B3		1,672
B3	2*1.9*0.4*1.1 "D.2 Podrobná situace, D.9 Dobetonávky - boky oblouku; počet x délka x tloušťka x výška		1,672
Použití figury:			
321321116	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěr	M3	3,895

Kód	Popis	MJ	Výměra
B4	B4		4,180
B4	2*1.1*1.9 "D.2 Podrobná situace, D.9 Dobetonávky - vnitřní strana boků; počet x výška x délka		4,180
Použití figury:			
321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných	M2	12,910
C13	C13		7,140
C13	"Celkem: "A13+B13		7,140
C3	C3		0,855
C3	1.8*1.9*0.25 "D.2 Podrobná situace, D.9 Dobetonávky - strop oblouku; šířka x délka x tloušťka		0,855
Použití figury:			
321321116	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěr	M3	3,895
C4	C4		2,080
C4	2*(2*1.7*0.2+1.8*0.2)"D.2 Podrobná situace, D.9 Dobetonávky - čela oblouku; oba konce x (dvě svíslé strany x výška x tloušťka + šířka dva x tloušťka)		2,080
Použití figury:			
321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných	M2	12,910
D3	D3		3,895
D3	"Celkem: "A3+B3+C3		3,895
D4	D4		12,910
D4	"Celkem: "A4+B4+C4		12,910
SO 05.03 Zemní práce pro přeložky vodovodu			
A1	A1		5,250
A1	5.25 "D.8 Křížení s vodovodem A1 plynovodem - odstranění stávající vrstvy ACO 11 tl. 40 mm na levé straně toku; plocha dle CAD		5,250
A10	A10		1,296
A10	1.2*1.2*(1.25-0.35) "D.5 Příčný řez 18 - zpětný zásyp přeložky vodovodní přípojky PE DN 32 na pravé straně toku; šířka x délka x výška		1,296
A11	A11		2,433
A11	((1.39+3.2)/2)*((1.65+0.47)/2) "D.8 Křížení s vodovodem A11 plynovodem - výkop na pravé straně toku; průměrná půdorysná plocha x průměrná výška dle CA		2,433
Použití figury:			
174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	7,445
A12	A12		5,595
A12	2.3*((1.39+3.2)/2)*((1.65+0.47)/2) "D.8 Křížení s vodovodem A12 plynovodem - výkop na pravé straně toku; prům. půdorysná plocha x průměrná výška dle C		5,595
Použití figury:			
58344197	šterkodrť frakce 0/63	T	14,142
A13	A13		1,980
A13	1.2*1.65 "D.8 Křížení s vodovodem A13 plynovodem - písčité podsyp potrubí; šířka x plocha v podélném řezu		1,980

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho k	M3	2,820
A15	A15		1,440
A15	1.2*1.2 "D.5 Příčný řez 18 - rozprostření ornice pro přeložku vodovodní přípojky PE DN 32 na pravé straně toku; šířka x délka		1,440
A16	A16		1,440
A16	1.2*1.2 "D.5 Příčný řez 18 - rozprostření ornice pro přeložku vodovodní přípojky PE DN 32 na pravé straně toku; šířka x délka		1,440
A18	A18		0,711
A18	3.95*0.18 "D.8 Křížení s vodovodem A18 plynovodem - odstranění stávající vrstvy MZK tl. 180 mm na pravé straně toku; plocha dle CAD x tloušťka		0,711
Použití figury:			
R162701	Vodorovné přemístění výkopku a kamene vč. likvidace dle platné legislativy	M3	14,779
A19	A19		0,062
A19	2*1.6*(19.5/1000) "D.5 Příčný řez 18 - rozepření podezdívky pro přeložku vodovodní přípojky PE DN 32 na pravé straně toku; počet x délka x hmotnost		0,062
A2	A2		4,800
A2	4.8 "D.8 Křížení s vodovodem A2 plynovodem - odstranění stávající vrstvy ACO 16 tl. 70 mm na levé straně toku; plocha dle CAD		4,800
A21	A21		3,200
A21	2*1.6 "D.5 Příčný řez 18 - rozepření podezdívky pro přeložku vodovodní přípojky PE DN 32 na pravé straně toku; počet x délka		3,200
A22	A22		1,464
A22	1.2*0.2*6.1 "D.8 Křížení s vodovodem A22 plynovodem - písčité podsyp potrubí; šířka x tloušťka x délka		1,464
A23	A23		4,400
A23	4.4 "D.8 Křížení s vodovodem A23 plynovodem - obnova stávající vrstvy ŠDb tl. 250 mm na levé straně toku; plocha dle CAD		4,400
A24	A24		5,250
A24	5.25 "D.8 Křížení s vodovodem A24 plynovodem - obnova stávající vrstvy ACO 11 tl. 40 mm na levé straně toku; plocha dle CAD		5,250
A25	A25		4,800
A25	4.8 "D.8 Křížení s vodovodem A25 plynovodem - odstranění stávající vrstvy ACO 16 tl. 70 mm na levé straně toku; plocha dle CAD		4,800
A26	A26		6,900
A26	6.9 "D.8 Křížení s vodovodem A26 plynovodem - zakrytí přeložky výstražnou fólií; délka dle CAD		6,900
Použití figury:			
899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm	M	9,750
A27	A27		7,000
A27	7 "D.8 Křížení s vodovodem A27 plynovodem - odříznutí stávající vrstvy ACO 11 tl. 40 mm na pravé straně toku; délka dle CAD		7,000
A28	A28		6,700
A28	6.7 "D.8 Křížení s vodovodem A28 plynovodem - odříznutí stávající vrstvy ACO 16 tl. 70 mm na pravé straně toku; délka dle CAD		6,700
A3	A3		3,950
A3	3.95 "D.8 Křížení s vodovodem A3 plynovodem - odstranění stávající vrstvy MZK tl. 180 mm na pravé straně toku; plocha dle CAD		3,950

Kód	Popis	MJ	Výměra
A30	A30		0,515
A7	2*1.2*1.2*0.15 "D.5 Příčný řez 18 - sejmutí ornice pro přeložku vodovodní přípojky PE DN 32 na pravé straně toku; šířka x délka		0,432
A8	A8		2,592
A8	2*1.2*1.2*(1.25-0.35) "D.5 Příčný řez 18 - zpětný zásyp přeložky vodovodní přípojky PE DN 32 na pravé straně toku; šířka x délka x výška		2,592
A9	A9		1,440
A9	1.2*1.2 "D.5 Příčný řez 18 - sejmutí ornice pro přeložku vodovodní přípojky PE DN 32 na pravé straně toku; šířka x délka		1,440
B11	B11		4,347
B11	$((1.68+4.4)/2)*((1.73+1.13)/2)$ "D.8 Křížení s vodovodem A11 plynovodem - výkop nalevé straně toku; průměrná půdorysná plocha x průměrná výška dle CAD		4,347
Použití figury:			
174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	7,445
B12	B12		9,999
B12	$2.3*((1.68+4.4)/2)*((1.73+1.13)/2)$ "D.8 Křížení s vodovodem A12 plynovodem - výkop nalevé straně toku; prům. půdorysná plocha x průměrná výška dle CAD		9,999
Použití figury:			
58344197	šterkodrt' frakce 0/63	T	14,142
B13	B13		0,840
B13	0.7*1.2 "D.5 Příčný řez 18 - obsyp šterkopískem fr. do 22 mm přeložky vodovodní přípojky PE DN 32 na levé A13 pravé straně toku; plocha v řezu x šířka		0,840
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho k	M3	2,820
B18	B18		1,100
B18	4.4*0.25 "D.8 Křížení s vodovodem A18 plynovodem - odstranění stávající vrstvy ŠDb tl. 250 mm na levé straně toku; plocha dle CAD		1,100
Použití figury:			
R162701	Vodorovné přemístění výkopku a kamene vč. likvidace dle platné legislativy	M3	14,779
B26	B26		2,850
B26	2.85 "D.5 Příčný řez 18 - výstražná fólie přeložky vodovodní přípojky PE DN 32		2,850
Použití figury:			
899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm	M	9,750
C18	C18		1,811
C18	"Mezisoučet: "A18+B18		1,811
C26	C26		9,750
C26	"Celkem: "A26+B26		9,750
C30	C30		1,571
C30	"Celkem: "A30+B30		1,571
C6	C6		6,780
C6	"Mezisoučet: "A6+B6		6,780

Kód	Popis	MJ	Výměra
D11	D11		-1,980
D11	-1.2*1.65 "D11.8 Křížení s vodovodem A11 plynovodem - písčítý podsyp potrubí; šířka x plocha v podélném řezu		-1,980
Použití figury:			
174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	7,445
D12	D12		-4,554
D12	-2.3*1.2*1.65 "D12.8 Křížení s vodovodem A12 plynovodem - písčítý podsyp potrubí; šířka x plocha v podélném řezu		-4,554
E12	E12		-3,367
E12	-2.3*1.2*0.2*6.1 "D12.8 Křížení s vodovodem A12 plynovodem - písčítý podsyp potrubí; šířka x tloušťka x délka		-3,367
Použití figury:			
58344197	šterkodrt' frakce 0/63	T	14,142
E18	E18		4,347
E18	$((1.68+4.4)/2)*((1.73+1.13)/2)$ "D18.8 Křížení s vodovodem A18 plynovodem - výkop nalevé straně toku; průměrná půdorysná plocha x průměrná výška dle CA		4,347
Použití figury:			
R162701	Vodorovné přemístění výkopku a kamene vč. likvidace dle platné legislativy	M3	14,779
E6	E6		1,800
E6	1.2*1.2*1.25 "D6.5 Příčný řez 18 - stavební jáma pro přeložku vodovodní přípojky PE DN 32 na pravé straně toku; šířka x délka x výška		1,800
Použití figury:			
124253100	Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 100 m3	M3	12,968
F11	F11		-3,444
F11	"Mezisoučet: "D11+E11		-3,444
F12	F12		-7,921
G18	1.5*1.5*1.95 "D18.5 Příčný řez 18 - stavební jáma pro přeložku vodovodní přípojky PE DN 32 na levé straně toku; šířka x délka x výška		4,388
Použití figury:			
R162701	Vodorovné přemístění výkopku a kamene vč. likvidace dle platné legislativy	M3	14,779
H11	H11		1,296
H11	1.2*1.2*(1.25-0.35) "D11.5 Příčný řez 18 - zpětný zásyp přeložky vodovodní přípojky PE DN 32 na pravé straně toku; šířka x délka x výška		1,296
Použití figury:			
174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	7,445
H12	H12		14,142
H12	"Celkem: "A12+B12+D12+E12+G12		14,142
H18	H18		1,800
H18	1.2*1.2*1.25 "D18.5 Příčný řez 18 - stavební jáma pro přeložku vodovodní přípojky PE DN 32 na pravé straně toku; šířka x délka x výška		1,800
Použití figury:			
R162701	Vodorovné přemístění výkopku a kamene vč. likvidace dle platné legislativy	M3	14,779

Kód	Popis	MJ	Výměra
A11	22 "D.2 Podrobná situace -bourání oplocení podél parc.č. 2		22,000
A12	A12		14,080
A12	14.08 "D.2 Podrobná situace - bourání zídky oplocení podél parc.č. 2, hmotnost dle TOV pol. 961044111 sloupec Sut' celkem		14,080
A2	A2		11,000
A2	11 "D.2 Podrobná situace - obnova oplocení podél parc.č. 2		11,000
A3	A3		1,000
A3	1 "D.2 Podrobná situace - obnova oplocení podél parc.č. 2, vzpěra na začátku úseku		1,000
A4	A4		7,040
A4	22*0.32 "D.2 Podrobná situace - obnova zídky oplocení podél parc.č. 2; délka x plocha v příčném řezu		7,040
A5	A5		37,400
A5	2*0.85*22 "D.2 Podrobná situace - bednění boků při obnově zídky oplocení podél parc.č. 2; obě strany x výška x délka		37,400
Použití figury:			
348351211	Bednění zábradelních zídek a podezdívek bez profilování i s profilováním, s půdorysem přímým nebo zakřiveným plné zřízení	M2	38,040
B5	2*0.32 "D.2 Podrobná situace - bednění čel při obnově zídky oplocení podél parc.č. 2; obě strany x plocha v příčném řezu		0,640
Použití figury:			
348351211	Bednění zábradelních zídek a podezdívek bez profilování i s profilováním, s půdorysem přímým nebo zakřiveným plné zřízení	M2	38,040
C1	C1		12,000
C1	"Celkem: "A1+B1		12,000
C10	C10		12,000
C10	"Celkem: "A10+B10		12,000
C5	C5		38,040
C5	"Celkem: "A5+B5		38,040
SO 06	Soutok na KÚ		
A1	A1		2,640
A1	1.2*2.2 "D.7 Soutok na KÚ - odstranění stávající komunikace v příčném řezu A1 - ACO 11; šířka pruhu x délka platnosti řezu		2,640
Použití figury:			
174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	11,038
A13	A13		4,752
A13	(0.6+0.6)*2.2*1.8 "D.7 Soutok na KÚ -nepropustná zemina v příčném řezu A13; plocha dle CAD x délka platnosti řezu x hmotnost		4,752
Použití figury:			
58125110	jíl surový kusový	T	9,370
A14	A14		3,500
A14	1*3.5 "D.7 Soutok na KÚ - sejmutí/rozhrnutí ornice na pravé straně; šířka pruhu x délka		3,500
A15	A15		3,500

Kód	Popis	MJ	Výměra
A15	1*3.5 "D.7 Soutok na KÚ - sejmutí/rozhrnutí ornice na pravé straně; šířka pruhu x délka		3,500
A17	A17		13,860
A17	6.3*2.2 "D.7 Soutok na KÚ - výkop v příčném řezu A17; plocha dle CAD x délka platnosti řezu		13,860
Použití figury:			
R162701	Vodorovné přemístění výkopku a kamene vč. likvidace dle platné legislativy	M3	47,837
B30	B30		1,056
B30	1.056 "D.8 Křížení s vodovodem A30 plynovodem - odstranění stávající vrstvy ACO 16 tl. 70 mm na levé straně toku; hmotnost dle TOV pol. 113107342		1,056
Použití figury:			
R997002	Vodorovné přemístění živičné suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	T	1,571
B6	B6		4,347
B6	$((1.68+4.4)/2)*((1.73+1.13)/2)$ "D.8 Křížení s vodovodem A6 plynovodem - výkop nalevé straně toku; průměrná půdorysná plocha x průměrná výška dle CAD		4,347
Použití figury:			
124253100	Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 100 m3	M3	12,968
C11	C11		6,780
C11	"Mezisoučet: "A11+B11		6,780
C12	C12		15,594
C12	"Mezisoučet: "A12+B12		15,594
C13	C13		2,820
C13	"Celkem: "A13+B13		2,820
Použití figury:			
58344197	šterkodrt' frakce 0/63	T	14,142
D18	D18		2,433
D18	$((1.39+3.2)/2)*((1.65+0.47)/2)$ "D18.8 Křížení s vodovodem A18 plynovodem - výkop na pravé straně toku; průměrná půdorysná plocha x průměrná výška dle		2,433
Použití figury:			
R162701	Vodorovné přemístění výkopku a kamene vč. likvidace dle platné legislativy	M3	14,779
D6	D6		4,388
D6	1.5*1.5*1.95 "D6.5 Příčný řez 18 - stavební jáma pro přeložku vodovodní přípojky PE DN 32 na levé straně toku; šířka x délka x výška		4,388
Použití figury:			
124253100	Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 100 m3	M3	12,968
E11	E11		-1,464
E11	-1.2*0.2*6.1 "D11.8 Křížení s vodovodem A11 plynovodem - písčité podsyp potrubí; šířka x tloušťka x délka		-1,464
Použití figury:			
174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	7,445
F12	"Mezisoučet: "D12+E12		-7,921

Kód	Popis	MJ	Výměra
F18	F18		6,780
F18	"Mezisoučet: "D18+E18		6,780
F6	F6		12,968
F6	"Celkem: "A6+B6+D6+E6		12,968
G11	G11		2,813
G11	1.5*1.5*1.25 "D11.5 Příčný řez 18 - zásyp štěrkodrtí přeložky vodovodní přípojky PE DN 32 na levé straně toku; šířka x délka x výška		2,813
Použití figury:			
174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	7,445
G12	G12		6,469
G12	2.3*1.5*1.5*1.25 "D12.5 Příčný řez 18 - zásyp štěrkodrtí přeložky vodovodní přípojky PE DN 32 na levé straně toku; šířka x délka x výška		6,469
Použití figury:			
58344197	štěrkodrt' frakce 0/63	T	14,142
G18	G18		4,388
I11	I11		7,445
I11	"Celkem: "A11+B11+D11+E11+G11+H11		7,445
I18	I18		14,779
I18	"Celkem: "A18+B18+D18+E18+G18+H18		14,779
SO 05.04 Obnova podezdívky podél parc. č. 2 v případě jejího poškození			
A1	A1		11,000
A1	11 "D.2 Podrobná situace - obnova oplocení podél parc.č. 2		11,000
Použití figury:			
338171121	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m se zalitím cementovou maltou do vynechaných otvorů	KUS	12,000
A10	A10		11,000
A10	11 "D.2 Podrobná situace - bourání oplocení podél parc.č. 2		11,000
Použití figury:			
966071711	Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných	KUS	12,000
A11	A11		22,000
A7	A7		22,000
A7	22 "D.2 Podrobná situace - obnova oplocení podél parc.č. 2		22,000
A9	A9		7,040
A9	0.32*22 "D.2 Podrobná situace - bourání zidky oplocení podél parc.č. 2; plocha v příčném řezu x délka		7,040
B1	B1		1,000
B1	1 "D.2 Podrobná situace - obnova oplocení podél parc.č. 2, vzpěra na začátku úseku		1,000
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
338171121	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m se zalitím cementovou maltou do vynechaných otvorů	KUS	12,000
B10	B10		1,000
B10	1 "D.2 Podrobná situace - bourání oplocení podél parc.č. 2, vzpěra na začátku úseku		1,000
Použití figury:			
966071711	Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných	KUS	12,000
B5	B5		0,640
113107341	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živ	M2	8,040
A10	A10		1,628
A10	(0.37+0.37)*2.2 "D.7 Soutok na KÚ - zpětný zásyp v příčném řezu A10, nakládání na deponii; průměrná plocha dle CAD x délka platnosti řezu		1,628
Použití figury:			
167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	M3	4,748
A11	A11		3,435
A11	1.5*2.29 "D.7 Soutok na KÚ - přeskládání kamene pro navázání úseku, nakládání na deponii; plocha v příčném řezu x šířka		3,435
A12	A12		2,640
A12	(0.6+0.6)*2.2 "D.7 Soutok na KÚ -nepropustná zemina v příčném řezu A12; plocha dle CAD x délka platnosti řezu		2,640
Použití figury:			
A18	A18		0,575
A18	(2*2-((1.5*1.5)/2))*0.2 "D.7 Soutok na KÚ - krycí deska; šířka x délka - (odpočet rohu) x tloušťka		0,575
A19	A19		1,400
A19	(2+2+0.5+2+0.5)*0.2 "D.7 Soutok na KÚ - bednění boků krycí desky; obvod x tloušťka		1,400
Použití figury:			
321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných	M2	4,275
A2	A2		2,530
A2	1.15*2.2 "D.7 Soutok na KÚ - odstranění stávající komunikace v příčném řezu A2 - ACO 16+; šířka pruhu x délka platnosti řezu		2,530
Použití figury:			
113107342	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živ	M2	7,705
A28	A28		0,510
A28	7*(0.27*0.27) "D.7 Soutok na KÚ, D.13 Kotvení mostního zábradlí - plastmalta pod sloupky zábradlí; počet x plocha		0,510
A29	A29		1,580
A29	15.8*0.1 "D.7 Soutok na KÚ - vyrovnávací vrstvy šterkopiskový podsyp fr. 8-16 tl. 100 mm; plocha dle CAD x tloušťka		1,580
A3	A3		3,435
A3	1.5*2.29 "D.7 Soutok na KÚ - přeskládání kamene pro navázání úseku; plocha v příčném řezu x šířka		3,435
A30	A30		3,435

Kód	Popis	MJ	Výměra
A30	1.5*2.29 "D.7 Soutok na KÚ - přeskládání kamene pro navázání úseku; plocha v příčném řezu x šířka		3,435
A31	A31		2,420
A31	1.1*2.2 "D.7 Soutok na KÚ - obnova komunikace na levém břehu v příčném řezu A31 - ŠDb; šířka pruhu x délka platnosti řezu		2,420
A21	A21		0,050
A21	0.05 "D.7 Soutok na KÚ - výztuž krycí desky		0,050
A22	A22		0,030
A22	0.03 "D.7 Soutok na KÚ - výztuž krycí desky		0,030
A23	A23		8,460
A23	3.5+0.46+4.5 "D.7 Soutok na KÚ - dopravně bezpečnostní zábradlí výšky 1,1 m		8,460
A25	A25		9,020
A25	4.1*2.2 "D.7 Soutok na KÚ -zdivo v příčném řezu A25; plocha dle CAD x délka platnosti řezu		9,020
Použití figury:			
R3212133	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu MC 30	M3	27,849
A26	A26		2,875
A26	(2*2-((1.5*1.5)/2)) "D.7 Soutok na KÚ - bednění dna desky; šířka x délka - (odpočet rohu)		2,875
A32	A32		2,300
A32	(1.2+2.2+1.2)*0.5 "D.7 Soutok na KÚ - penetrační nátěr komunikace v příčném řezu A32 - ACO 11; šířka pruhu + délka platnosti řezu + šířka pruhu x šířk		2,300
Použití figury:			
573211106	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,20 kg/m2	M2	5,750
A33	A33		2,640
A33	1.2*2.2 "D.7 Soutok na KÚ - obnova komunikace na levém břehu v příčném řezu A33 - ACO 11; šířka pruhu x délka platnosti řezu		2,640
Použití figury:			
577134031	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 40 mm	M2	8,040
A34	A34		2,530
A34	1.15*2.2 "D.7 Soutok na KÚ - obnova komunikace na levém břehu v příčném řezu A34 - ACO 16+; šířka pruhu x délka platnosti řezu		2,530
Použití figury:			
577165031	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 70 mm	M2	7,705
A40	2 "D.7 Soutok na KÚ - kotvevní trny pro kotvení římsy na prefabrikátu propusti		2,000
A41	A41		0,788
A41	0.788 "likvidace odstraněné stávající komunikace - ACO 11; hmotnost dle TOV pol. 113107341, sloupec Suť celkem		0,788
Použití figury:			
R997002	Vodorovné přemístění živičné suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	T	2,483
A43	A43		39,000
A43	39 "D.7 Soutok na KÚ - rám česlí z profilů U 80/45		39,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	KG	68,000
A46	A46		2,000
A46	2 "D.7 Soutok na KÚ		2,000
A5	A5		0,525
A5	1*3.5*0.15 "D.7 Soutok na KÚ - sejmutí/rozhrnutí ornice na pravé straně; šířka pruhu x délka x tloušťka		0,525
A6	A6		13,860
A9	A9		6,870
A9	2*1.5*2.29 "D.7 Soutok na KÚ - přeskládání kamene pro navázání úseku, odvoz na deponii pro očištění A9 zpět; plocha v příčném řezu x šířka		6,870
B1	B1		5,400
B1	1.2*4.5 "D.7 Soutok na KÚ - odstranění stávající komunikace v příčném řezu B1-C - ACO 11; šířka pruhu x délka platnosti řezu		5,400
Použití figury:			
113107341	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živ	M2	8,040
B10	B10		1,320
B10	((0.44+0.76)/2)*2.2 "D.7 Soutok na KÚ - zpětný zásyp v příčném řezu B10-C, nakládání na deponii; průměrná plocha dle CAD x délka platnosti řezu		1,320
Použití figury:			
167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	M3	4,748
B19	(2*2-((1.5*1.5)/2)) "D.7 Soutok na KÚ - bednění dna desky; šířka x délka - (odpočet rohu)		2,875
Použití figury:			
321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných	M2	4,275
B2	B2		5,175
B2	1.15*4.5 "D.7 Soutok na KÚ - odstranění stávající komunikace v příčném řezu B2-C - ACO 16+; šířka pruhu x délka platnosti řezu		5,175
Použití figury:			
113107342	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živ	M2	7,705
B25	B25		13,134
B25	((4.6+7.34)/2)*2.2 "D.7 Soutok na KÚ - zdivo v příčném řezu B25-C; průměrná plocha dle CAD x délka platnosti řezu		13,134
Použití figury:			
R3212133	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu MC 30	M3	27,849
B32	B32		3,450
B36	1.2+4.5+1.2 "D.7 Soutok na KÚ - řezání stávající komunikace v příčném řezu B36-C - ACO 11; šířka pruhu + délka platnosti řezu + šířka pruhu		6,900
Použití figury:			
919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	M	11,500
B37	B37		6,800

Kód	Popis	MJ	Výměra
B37	1.15+4.5+1.15 "D.7 Soutok na KÚ - řezání stávající komunikace v příčném řezu B37-C - ACO 16+; šířka pruhu + délka platnosti řezu + šířka pruhu		6,800
Použití figury:			
919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	M	11,300
B41	B41		1,695
B41	1.695 "likvidace odstraněné stávající komunikace - ACO 16+; hmotnost dle TOV pol. 113107342, sloupec Sut' celkem		1,695
Použití figury:			
R997002	Vodorovné přemístění živičné suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	T	2,483
B43	B43		29,000
B43	29 "D.7 Soutok na KÚ - česle z tenkostěnných profilů 50x50x3 A43 tyčí prům. 12 mm		29,000
Použití figury:			
767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	KG	68,000
162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži	M3	9,496
C1	C1		8,040
C1	"Celkem: "A1+B1		8,040
C10	C10		1,800
C10	(0.45+0.45)*2 "D.7 Soutok na KÚ - zpětný zásyp v příčném řezu D, nakládání na deponii; plocha dle CAD x délka platnosti řezu		1,800
Použití figury:			
167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	M3	4,748
C12	C12		4,268
C12	"Mezisoučet: "A12+B12		4,268
C13	C13		2,440
C13	(0.61+0.61)*2 "D.7 Soutok na KÚ - nepropustná zemina v příčném řezu D; plocha dle CAD x délka platnosti řezu		2,440
Použití figury:			
58125110	jíl surový kusový	T	9,370
C32	"Celkem: "A32+B32		5,750
C33	C33		8,040
C33	"Celkem: "A33+B33		8,040
C34	C34		7,705
C34	"Celkem: "A34+B34		7,705
C36	C36		11,500
C36	"Celkem: "A36+B36		11,500
C37	C37		11,300
C37	"Celkem: "A37+B37		11,300
C41	C41		2,483

Kód	Popis	MJ	Výměra
C41	"Celkem: "A41+B41		2,483
C43	C43		68,000
C43	"Celkem: "A43+B43		68,000
C6	C6		10,400
C6	5.2*2 "D.7 Soutok na KÚ - výkop v příčném řezu D; plocha dle CAD x délka platnosti řezu		10,400
A35	A35		10,000
A35	10 "D.7 Soutok na KÚ - vodorovné dopravní značení, krajnice		10,000
A36	A36		4,600
A36	1.2+2.2+1.2 "D.7 Soutok na KÚ - řezání stávající komunikace v příčném řezu A36 - ACO 11; šířka pruhu + délka platnosti řezu + šířka pruhu		4,600
Použití figury:			
919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	M	11,500
A37	A37		4,500
A37	1.15+2.2+1.15 "D.7 Soutok na KÚ - řezání stávající komunikace v příčném řezu A37 - ACO 16+; šířka pruhu + délka platnosti řezu + šířka pruhu		4,500
Použití figury:			
919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	M	11,300
A38	A38		28,000
A38	7*4 "D.7 Soutok na KÚ, D.13 Kotvení mostního zábradlí - kotvení sloupků zábradlí; počet sloupků x počet kotev na sloupek		28,000
A40	A40		2,000
A6	6.3*2.2 "D.7 Soutok na KÚ - výkop v příčném řezu A6; plocha dle CAD x délka platnosti řezu		13,860
Použití figury:			
124253101	Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3	M3	40,100
A7	A7		2,600
A7	1.3*2 "D.7 Soutok na KÚ - vybourání stávajícího levého zatrubněného přítoku; plocha v příčném řezu dle CAD x délka		2,600
Použití figury:			
129951113	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva kam	M3	12,485
A8	A8		3,256
A8	2*(0.37+0.37)*2.2 "D.7 Soutok na KÚ - zpětný zásyp v příčném řezu A8, odvoz na deponii A8 zpět; průměrná plocha dle CAD x délka platnosti řezu		3,256
Použití figury:			
162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžší	M3	9,496
B12	B12		1,628
B12	(0.37+0.37)*2.2 "D.7 Soutok na KÚ - zpětný zásyp v příčném řezu A12; průměrná plocha dle CAD x délka platnosti řezu		1,628
Použití figury:			
174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	11,038
B13	B13		2,178

Kód	Popis	MJ	Výměra
B13	((1.1+0)/2)*2.2*1.8 "D.7 Soutok na KÚ - nepropustná zemina v příčném řezu B13-C; průměrná plocha dle CAD x délka platnosti řezu x hmotnost		2,178
Použití figury:			
58125110	jíl surový kusový	T	9,370
B17	B17		15,840
B17	((7.2+7.2)/2)*2.2 "D.7 Soutok na KÚ - výkop v příčném řezu B17-C; průměrná plocha dle CAD x délka platnosti řezu		15,840
Použití figury:			
R162701	Vodorovné přemístění výkopku a kamene vč. likvidace dle platné legislativy	M3	47,837
B19	B19		2,875
B32	(1.2+4.5+1.2)*0.5 "D.7 Soutok na KÚ - penetrační nátěr komunikace v příčném řezu B32-C - ACO 11; šířka pruhu + délka platnosti řezu + šířka pruhu x š		3,450
Použití figury:			
573211106	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,20 kg/m2	M2	5,750
B33	B33		5,400
B33	1.2*4.5 "D.7 Soutok na KÚ - obnova komunikace na levém břehu v příčném řezu B33-C - ACO 11; šířka pruhu x délka platnosti řezu		5,400
Použití figury:			
577134031	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 40 mm	M2	8,040
B34	B34		5,175
B34	1.15*4.5 "D.7 Soutok na KÚ - obnova komunikace na levém břehu v příčném řezu B34-C - ACO 16+; šířka pruhu x délka platnosti řezu		5,175
Použití figury:			
577165031	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 70 mm	M2	7,705
B36	B36		6,900
B6	B6		15,840
B6	((7.2+7.2)/2)*2.2 "D.7 Soutok na KÚ - výkop v příčném řezu B6-C; průměrná plocha dle CAD x délka platnosti řezu		15,840
Použití figury:			
124253101	Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3	M3	40,100
B7	B7		1,610
B7	4.6*0.35 "D.7 Soutok na KÚ - vybourání dna stávajícího opevnění soutoku; plocha dle CAD x tloušťka		1,610
Použití figury:			
129951113	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva kam	M3	12,485
B8	B8		2,640
B8	2*((0.44+0.76)/2)*2.2 "D.7 Soutok na KÚ - zpětný zásyp v příčném řezu B8-C, odvoz na deponii A8 zpět; průměrná plocha dle CAD x délka platnosti řezu		2,640
Použití figury:			
C17	C17		10,400
C17	5.2*2 "D.7 Soutok na KÚ - výkop v příčném řezu D; plocha dle CAD x délka platnosti řezu		10,400
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
R162701	Vodorovné přemístění výkopku a kamene vč. likvidace dle platné legislativy	M3	47,837
C19	C19		4,275
C19	"Celkem: "A19+B19		4,275
C2	C2		7,705
C2	"Celkem: "A2+B2		7,705
C25	C25		0,375
C25	0.25*1.5 "D.7 Soutok na KÚ - dozění dna přechodovým skluzem v příčném řezu C25; plocha v řezu dle CAD x délka		0,375
Použití figury:			
R3212133	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu MC 30	M3	27,849
C32	C32		5,750
Použití figury:			
124253101	Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3	M3	40,100
C7	C7		7,600
C7	2*4*0.95*1 "D.7 Soutok na KÚ - vybourání stěn stávajícího opevnění soutoku; počet x délka x výška x tloušťka		7,600
Použití figury:			
129951113	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva kam	M3	12,485
C8	C8		3,600
C8	2*(0.45+0.45)*2 "D.7 Soutok na KÚ - zpětný zásyp v příčném řezu D, odvoz na deponii A8 zpět; plocha dle CAD x délka platnosti řezu		3,600
Použití figury:			
162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži	M3	9,496
D10	D10		4,748
D10	"Celkem: "A10+B10+C10		4,748
D7	D7		0,675
D7	4.5*0.15 "D7.7 Soutok na KÚ - vybourání stropu stávajícího opevnění soutoku; plocha dle CAD x tloušťka		0,675
Použití figury:			
129951113	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva kam	M3	12,485
D8	D8		9,496
D8	"Celkem: "A8+B8+C8		9,496
E12	E12		1,320
E12	((0.44+0.76)/2)*2.2 "D12.7 Soutok na KÚ - zpětný zásyp v příčném řezu B12-C12; průměrná plocha dle CAD x délka platnosti řezu		1,320
Použití figury:			
174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	11,038
E17	E17		-1,628

Kód	Popis	MJ	Výměra
D12	D12		1,210
D12	((1.1+0)/2)*2.2 "D12.7 Soutok na KÚ - nepropustná zemina v příčném řezu B12-C12; průměrná plocha dle CAD x délka platnosti řezu		1,210
Použití figury:			
174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	11,038
D13	D13		9,370
D13	"Celkem: "A13+B13+C13		9,370
D17	D17		40,100
D17	"Mezisoučet: "A17+B17+C17		40,100
D25	D25		5,320
D25	2.8*1.9 "D25.7 Soutok na KÚ - zdivo v příčném řezu D25; plocha dle CAD x délka platnosti řezu		5,320
Použití figury:			
R3212133	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu MC 30	M3	27,849
D6	D6		40,100
D6	"Celkem: "A6+B6+C6		40,100
E17	-(0.37+0.37)*2.2 "D17.7 Soutok na KÚ - zpětný zásyp v příčném řezu A17; průměrná plocha dle CAD x délka platnosti řezu		-1,628
Použití figury:			
R162701	Vodorovné přemístění výkopku a kamene vč. likvidace dle platné legislativy	M3	47,837
E25	E25		27,849
E25	"Celkem: "A25+B25+C25+D25		27,849
E7	E7		12,485
E7	"Celkem: "A7+B7+C7+D7		12,485
F12	F12		2,530
F12	"Mezisoučet: "D12+E12		2,530
F17	F17		-1,320
F17	-((0.44+0.76)/2)*2.2 "D17.7 Soutok na KÚ - zpětný zásyp v příčném řezu B17-C17; průměrná plocha dle CAD x délka platnosti řezu		-1,320
Použití figury:			
R162701	Vodorovné přemístění výkopku a kamene vč. likvidace dle platné legislativy	M3	47,837
G12	G12		2,440
G12	(0.61+0.61)*2 "D12.7 Soutok na KÚ - nepropustná zemina v příčném řezu D12; plocha dle CAD x délka platnosti řezu		2,440
Použití figury:			
174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	11,038
G17	G17		-1,800
G17	-(0.45+0.45)*2 "D17.7 Soutok na KÚ - zpětný zásyp v příčném řezu D17; plocha dle CAD x délka platnosti řezu		-1,800
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
R162701	Vodorovné přemístění výkopku a kamene vč. likvidace dle platné legislativy	M3	47,837
H12	H12		1,800
H12	(0.45+0.45)*2 "D12.7 Soutok na KÚ - zpětný zásyp v příčném řezu D12; plocha dle CAD x délka platnosti řezu		1,800
Použití figury:			
174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	11,038
H17	H17		-4,748
H17	"Mezisoučet: "E17+F17+G17		-4,748
I12	I12		11,038
I12	"Celkem: "A12+B12+D12+E12+G12+H12		11,038
I17	I17		2,600
I17	1.3*2 "D17.7 Soutok na KÚ - vybourání stávajícího levého zatrubněného přítoku; plocha v příčném řezu dle CAD x délka		2,600
Použití figury:			
R162701	Vodorovné přemístění výkopku a kamene vč. likvidace dle platné legislativy	M3	47,837
J17	J17		1,610
J17	4.6*0.35 "D17.7 Soutok na KÚ - vybourání dna stávajícího opevnění soutoku; plocha dle CAD x tloušťka		1,610
Použití figury:			
R162701	Vodorovné přemístění výkopku a kamene vč. likvidace dle platné legislativy	M3	47,837
K17	K17		7,600
K17	2*4*0.95*1 "D17.7 Soutok na KÚ - vybourání stěn stávajícího opevnění soutoku; počet x délka x výška x tloušťka		7,600
Použití figury:			
R162701	Vodorovné přemístění výkopku a kamene vč. likvidace dle platné legislativy	M3	47,837
L17	L17		0,675
L17	4.5*0.15 "D17.7 Soutok na KÚ - vybourání stropu stávajícího opevnění soutoku; plocha dle CAD x tloušťka		0,675
Použití figury:			
R162701	Vodorovné přemístění výkopku a kamene vč. likvidace dle platné legislativy	M3	47,837
M17	M17		47,837
M17	"Celkem: "A17+B17+C17+E17+F17+G17+I17+J17+K17+L17		47,837
SO 07 Přeložení plynovodu			
A1	A1		1,000
A1	1 "délka přeložky 7 m		1,000

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
PRD	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. Zadání 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	Prislušnost 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 řádce 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 činnosti	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	eGTypPoložky	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	
Suf	A	Suf položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

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