

Priloha c. 1 Oceneny soupis praci

REKAPITULACE STAVBY

Kód: SOD20720025

Stavba: Loučenský potok (Hrdlovka) – LG

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 15. 8. 2022

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH			2 980 000,00
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 980 000,00	625 800,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	3 605 800,00
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: SOD20720025

Stavba: Loučenský potok (Hrdlovka) – LG

Místo: Datum: 15. 8. 2022

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		2 980 000,00	3 605 800,00	
PS 01	Technologie měření hladiny a přenosu dat (rekonstrukce)	72 770,00	88 051,70	STA
SO 01	Oprava profilu pro limnigraf (oprava)	1 746 619,27	2 113 409,32	STA
SO 02	Limnigrafická stanice (rekonstrukce)	859 860,73	1 040 431,48	STA
VON 1	Vedlejší a ostatní náklady (rekonstrukce)	151 500,00	183 315,00	STA
VON 2	Vedlejší a ostatní náklady (oprava)	149 250,00	180 592,50	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Loučenský potok (Hrdlovka) – LG

Objekt:

PS 01 - Technologie měření hladiny a přenosu dat (rekonstrukce)

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15. 8. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

72 770,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	72 770,00	21,00%	15 281,70
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

88 051,70

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Loučenský potok (Hrdlovka) – LG

Objekt: **PS 01 - Technologie měření hladiny a přenosu dat (rekonstrukce)**

Místo:

Datum: 15. 8. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

72 770,00

22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby

72 770,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Loučenský potok (Hrdlovka) – LG

Objekt: **PS 01 - Technologie měření hladiny a přenosu dat (rekonstrukce)**

Místo:

Datum: 15. 8. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

72 770,00

D	22-M	Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby					72 770,00	
1	K	AGR 1	Technologie měření hladiny a přenosu dat (dodávka a montáž) - povinná subdodávka firmy FIEDLER	KPL	1,000	72 770,00	72 770,00	
	PP		Technologie měření hladiny a přenosu dat (dodávka a montáž) - povinná subdodávka firmy FIEDLER					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Loučenský potok (Hrdlovka) – LG

Objekt:

SO 01 - Oprava profilu pro limnigraf (oprava)

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15. 8. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 746 619,27

DPH základní
snížená

Základ daně
1 746 619,27
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
366 790,05
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 113 409,32

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Loučenský potok (Hrdlovka) – LG

Objekt: **SO 01 - Oprava profilu pro limnigraf (oprava)**

Místo:

Datum: 15. 8. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 746 619,27

1 - Zemní práce

247 643,98

2 - Zakládání

105 353,63

3 - Svislé a kompletní konstrukce

53 557,20

4 - Vodorovné konstrukce

442 177,48

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

276 133,20

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

494 661,32

997 - Přesun sutě

90 065,63

998 - Přesun hmot

37 026,83

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Loučenský potok (Hrdlovka) – LG

Objekt: **SO 01 - Oprava profilu pro limnigraf (oprava)**

Místo: Datum: 15. 8. 2022

Zadavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 746 619,27

D	1	Zemní práce					247 643,98	
1	K	111211201	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu přes 1:5	M2	136,000	161,00	21 896,00	CS ÚRS 2022 01
	PP	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu přes 1:5						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/111211201						
	P	Poznámka k položce: "Poznámka k položce: - v místě dlažby"						
	VV	A1	" "136.00 "F.4 SO 01 Kácení - mýcení vegetace"				136,000	
2	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	36,267	1 380,00	50 048,46	CS ÚRS 2022 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_2022_01/114203103						
	P	Poznámka k položce: "Poznámka k položce: - rozebrání původní dlažby mezi prahem s stupněm (na skládku) a 0,5 m široký pruh za stupněm (kámen bude použit zpět)"						
	VV	A2	" "110.49*0.3 "F.4 SO 01 bourání - dlažba mezi prahem A2 stupněm - stávající dlažba do bet. lože; plocha * tl."				33,147	
	VV	B2	10.40*0.3 "F.4 SO 01 bourání - dlažba za stupněm - stávající dlažba do bet. lože; plocha * tl."				3,120	
	VV	C2	"Celkem: "A2+B2"				36,267	
3	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb od malty	M3	3,120	678,00	2 115,36	CS ÚRS 2022 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_2022_01/114203202						
	P	Poznámka k položce: "Poznámka k položce: - kámen z původní dlažby (0,5 m široký pruh za stupněm) - bude použit zpět"						
	VV	A3	" "10.40*0.3 "F.4 SO 01 bourání - dlažba za stupněm - stávající dlažba do bet. lože; plocha * tl."				3,120	
4	K	119003227	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení	M	40,000	81,90	3 276,00	CS ÚRS 2022 01
	PP	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119003227						
	VV	A4	" "40.00 "F.4 SO 01 provizorní oplocení"				40,000	
5	K	119003228	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění	M	40,000	57,40	2 296,00	CS ÚRS 2022 01
	PP	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119003228						
6	K	124253100	Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 100 m3	M3	72,650	201,00	14 602,65	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Výkopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 100 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/124253100					
	VV A6		"37.28 "F.4 SO 01 zemní práce - objem výkopu"		37,280			
	VV B6		35.37 "F.4 SO 01 odstranění nánosu "		35,370			
	VV C6		"Celkem: "A6+B6		72,650			
7	K	162251101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těží	M3	9,040	40,80	368,83	CS ÚRS 2022 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 do 20 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162251101					
	P		Poznámka k položce: "Poznámka k položce: - odvoz výkopku ke zpětnému zásypu na mezideponii a zpět"					
	VV A7		"2*4.52 "F.4 SO 01 zemní práce - zpětný zásyp"		9,040			
8	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	4,520	165,00	745,80	CS ÚRS 2022 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_2022_01/167151101					
	P		Poznámka k položce: "Poznámka k položce: - naložení na mezideponii"					
	VV A8		"4.52 "F.4 SO 01 zemní práce - zpětný zásyp"		4,520			
9	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	4,520	148,00	668,96	CS ÚRS 2022 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_2022_01/174151101					
	VV A9		"4.52 "F.4 SO 01 zemní práce - zpětný zásyp"		4,520			
10	K	AGR 01.1	Převod vody během stavebních prací po celou dobu stavby	KPL	1,000	50 115,42	50 115,42	
	PP		Převod vody během stavebních prací po celou dobu stavby					
	P		Poznámka k položce: "Poznámka k položce: - 2x příčná zemní hrázka z jílovitého materiálu, materiálu z koryta a opevněna záhozem, délka 7 m na výšku 0,6 a 1,6 m - převádění pomocí potrubí DN 600 dl. 40 m, pod spádovým stupněm bude potrubí na lešení (viz TZ) - vč. čerpání a pohotovostní čerpací soupravy - zřízení a odstranění"					
11	K	R16230152	Vodorovné přemístění odstraněných křovin do místa uložení, vč. likvidace dle platné legislativy	KPL	1,000	13 600,00	13 600,00	
	PP		Vodorovné přemístění odstraněných křovin do místa uložení, vč. likvidace dle platné legislativy					
	P		Poznámka k položce: "Poznámka k položce: - vč. likvidace porostu a kořinek vytrhaných při očištění dlažby (pol.938901101) a kamenného prahu (pol. 938111111) - vč. poplatku za uložení na skládku"					
12	K	R162701.1	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	M3	68,130	850,00	57 910,50	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV A12		"37.28 "F.4 SO 01 zemní práce - objem výkopu"		37,280			
	VV B12		35.37 "F.4 SO 01 odstranění nánosu "		35,370			
	VV C12		"Mezisoučet: "A12+B12		72,650			
	VV D12		-4.52 "F.4 SO 01 zemní práce - zpětný zásyp"		-4,520			
	VV E12		"Celkem: "A12+B12+D12		68,130			
13	K	R29121102	Zřízení a odstranění sjezdu do koryta, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy	KPL	1,000	30 000,00	30 000,00	
	PP		Zřízení a odstranění sjezdu do koryta, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<i>Poznámka k položce: "Poznámka k položce: - včetně uvedení dotčených pozemků do původního stavu - délka sjezdu cca 20 m, š. 2,0 m - vyztužení geometrií "</i>					
D	2		Zakládání				105 353,63	
14	K	274313811	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	M3	3,400	3 710,00	12 614,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274313811					
	P		<i>Poznámka k položce: "Poznámka k položce: - beton C25/30n XF3 S1"</i>					
	VV	A14	" "3.40 "F.4 SO 01 Kamenná dlažba - betonová pata C25/30 XC2 XF3 XA1"		3,400			
15	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	M2	14,310	406,00	5 809,86	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění základů pasů rovné zřízení					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274351121					
	VV	A15	" "14.31 "F.4 SO 01 Kamenná dlažba - betonová pata - bednění"		14,310			
16	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	M2	14,310	79,10	1 131,92	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění základů pasů rovné odstranění					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274351122					
17	K	R2159011	Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS	M2	115,290	665,00	76 667,85	
	PP		Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS					
	VV	A17	" "103.63 "F.4 SO 01 Kamenná dlažba - zhutnění základové spáry"		103,630			
	VV	B17	11.66 "F.4 SO 01 Kamenná dlažba - betonová pata - zhutnění základové spáry"		11,660			
	VV	C17	"Celkem: "A17+B17"		115,290			
18	K	R270210	Zdivo základové z lomového kamene na hloubku do 5 m, v prostoru zapaženém nebo nezapaženém s odstraněním napadávky, bez úpravy povrchu základové spáry, s dodáním	M3	1,000	9 130,00	9 130,00	
	PP		Zdivo základové z lomového kamene na hloubku do 5 m, v prostoru zapaženém nebo nezapaženém s odstraněním napadávky, bez úpravy povrchu základové spáry, s dodáním všech hmot z kamene tříděného, jakékoliv tloušťky na maltu cementovou MC 30					
	P		<i>Poznámka k položce: "Poznámka k položce: - vyzdění a vyspárování na MC 25 MX3, vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty, dle technické zprávy - žula (kámen pro vodní stavby)"</i>					
	VV	A18	" "1.00 "F.4 SO 01 oprava kamenného prahu - Dozdění – kámen na MC"		1,000			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				53 557,20	
19	K	321212345	Oprava zdiva nadzákladového z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a	M3	0,240	9 130,00	2 191,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Oprava zdiva nadzákladového z lomového kamene 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 objemu opravovaných míst do 3 m3 jednotlivě, na maltu cementovou včetně dodání kamene z kamene lomafsky upraveného s vyspárováním cementovou maltou, zdiva obkladního					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321212345					
	P		<i>Poznámka k položce: "Poznámka k položce: - doplnění kamene na přechodu stupně a kamenořezů - viz D.8 a dozdění kaveren v kamenném prahu - vyzdění a vyspárování na MC 25 MX3, vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty, dle technické zprávy - žula (kámen pro vodní stavby)"</i>					
	VV	A19	" "0.24 "F.4 SO 01 oprava stupně - Oprava kamenného obkladu na MC "		0,240			
20	K	321312112	Oprava konstrukce z betonu vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení	M3	3,000	9 130,00	27 390,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Oprava konstrukce z betonu vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí s úpravou pracovních spár, objemu opravovaných míst do 3 m3 jednotlivě prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321312112					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: "Poznámka k položce: - beton C25/30 XC4 XF3 XA1"</i>					
	VV	A20	" "3.00 "F.4 SO 01 oprava stupně - dobetonování kaveren C25/30 XC4 XF3 XA1"		3,000			
21	K	321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných	M2	15,000	1 232,00	18 480,00	CS ÚRS 2022 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_2022_01/321351010					
	VV	A21	" "15.00 "F.4 SO 01 oprava stupně - dobetonování kaveren - bednění"		15,000			
22	K	321352010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných	M2	15,000	366,40	5 496,00	CS ÚRS 2022 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_2022_01/321352010					
	D	4	Vodorovné konstrukce				442 177,48	
23	K	451315115	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 16/20	M2	11,660	397,00	4 629,02	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 16/20					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451315115					
	P		<i>Poznámka k položce: "Poznámka k položce: - beton C16/20 X0 tl. 100 mm"</i>					
	VV	A23	" "11.66 "F.4 SO 01 Kamenná dlažba - betonová pata - podkladní beton C16/20 X0 tl. 100 mm"		11,660			
24	K	451317112	Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30 tl. přes 100 do 150 mm	M2	114,030	622,00	70 926,66	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30 tl. přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451317112					
	P		<i>Poznámka k položce: "Poznámka k položce: - podkladní beton C25/30n XF3 S1 tl. 150 mm pod kamennou dlažbu, viz D.4 "</i>					
	VV	A24	" "10.40 "F.4 SO 01 bourání - dlažba za stupněm - obnova dlažby do betonového lože (původní kámen)"		10,400			
	VV	B24	103.63 "F.4 SO 01 Kamenná dlažba - Betonové lože C25/30 XC2 XF3 XA1"		103,630			
	VV	C24	"Celkem: "A24+B24		114,030			
25	K	457572111	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísků se zhuťněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-8 do 0-32 mm	M3	2,400	847,00	2 032,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísků se zhuťněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-8 do 0-32 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/457572111					
	P		<i>Poznámka k položce: "Poznámka k položce: - filtrační a vyrovnávací vrstva štěrkopísku fr. 0-32 (podklad pod rovinanu) tl. 100 mm"</i>					
	VV	A25	" "2.40 "F.4 SO 01 kamenná rovinanina - filtrační A25 vyrovnávací vrstva ŠTP 0-32"		2,400			
26	K	463211152	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	13,960	2 950,00	41 182,00	CS ÚRS 2022 01
	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 80 do 200 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/463211152					
	VV	A26	" "13.96" F.4 SO 01 kamenná rovinanina - kamenná rovinanina 80-200 kg (žula)"		13,960			
27	K	465513327	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 300 mm	M2	103,630	2 900,00	300 527,00	CS ÚRS 2022 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_2022_01/465513327					
	P		<i>Poznámka k položce: "Poznámka k položce: - lomový kámen - žula ds 300 mm, MC 25 MX3, viz TZ a D.4"</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV	A27	" "103.63 "F.4 SO 01 Kamenná dlažba - kamenná dlažba tl. 0.3 m"		103,630			
28	K	465518317	Oprava dlažeb z lomového kamene lomařsky upraveného pro dlažbu o ploše opravovaných míst do 20 m2 jednotlivě bez dodání kamene na cementovou maltu, s vyspárováním	M2	10,400	2 200,00	22 880,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Oprava dlažeb z lomového kamene lomařsky upraveného pro dlažbu o ploše opravovaných míst do 20 m2 jednotlivě bez dodání kamene na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 300 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/465518317					
		P	Poznámka k položce: "Poznámka k položce: - MC 25 MX3"					
	VV	A28	" "10.40 "F.4 SO 01 bourání - dlažba za stupněm - obnova dlažby do betonového lože (původní kámen)"		10,400			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				276 133,20	
29	K	636195311	Oprava spár dlažby z lomového kamene hloubky do 70 mm s vysekáním spár a očištěním dlažby, s naložením suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady	M2	364,940	700,00	255 458,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Oprava spár dlažby z lomového kamene hloubky do 70 mm s vysekáním spár a očištěním dlažby, s naložením suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m s vyčištěním spár a vyplněním cementovou maltou					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/636195311					
		P	Poznámka k položce: "Poznámka k položce: - MC 25 MX3"					
	VV	A29	" "364.94 "F.4 SO 01 odstranění nánosu - přespárování dlažby "		364,940			
30	K	R628635	Spárování zdiva z lomového kamene upraveného maltou cementovou hloubky vysekaných spár přes 50 do 120 mm	M2	19,880	1 040,00	20 675,20	
	PP		Spárování zdiva z lomového kamene upraveného maltou cementovou hloubky vysekaných spár přes 50 do 120 mm					
			Poznámka k položce: "Poznámka k položce: - malta MC 25 MX3 (vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty - např.: syntetická disperze na bázi polymerů s reaktivním oxidem křemičitým), po vrstvách tl. 20-30 mm - do hloubky 120 mm, včetně vysekání stávajících spár"					
		P						
	VV	A30	" "5.40 "F.4 SO 01 oprava stupně - přespárování kamenného obkladu"		5,400			
	VV	B30	14.48 "F.4 SO 01 oprava kamenného prahu - přespárování"		14,480			
	VV	C30	"Celkem: "A30+B30"		19,880			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				494 661,32	
31	K	938111111	Čištění zdiva opěr, pilířů, křidel od mechu a jiné vegetace	M2	6,380	150,00	957,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Čištění zdiva opěr, pilířů, křidel od mechu a jiné vegetace					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/938111111					
		VV	A31	" "6.38 "F.4 SO 01 oprava kamenného prahu - očištění od vegetace "		6,380		
32	K	938901101	Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích očištění dlažby od travního a divokého porostu, s vytrháním kořenů ze spár, s naložením odstraněného porostu na do	M2	166,790	24,90	4 153,07	CS ÚRS 2022 01
	PP		Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích očištění dlažby od travního a divokého porostu, s vytrháním kořenů ze spár, s naložením odstraněného porostu na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m z lomového kamene nebo betonových desek					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/938901101					
		P	Poznámka k položce: "Poznámka k položce: - dočištění stávající dlažby v místě mýcení křovin"					
	VV	A32	" "166.79 "F.4 SO 01 odstranění nánosu - očištění dlažby - od vegetace "		166,790			
33	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	M2	46,850	74,90	3 509,07	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941111111					
		VV	A33	" "46.85 "F.4 SO 01 oprava stupně - lešení"		46,850		
34	K	R9411112	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za použití po celou dobu výstavby	M2	46,850	150,00	7 027,50	
	PP		Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za použití po celou dobu výstavby					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
35	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	M2	46,850	44,80	2 098,88	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941111811					
36	K	966021112	Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně ze zdva kamenného, p	M3	1,000	3 870,00	3 870,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně ze zdva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966021112					
	VV A35		" *1.00 "F.4 SO 01 oprava kamenného prahu - bourání uvolněných kamenů"		1,000			
37	K	966041111	Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z betonu prostého nep	M3	12,089	4 739,00	57 289,77	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z betonu prostého neprokládaného					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966041111					
	VV A36		" *110.49*0.1 "F.4 SO 01 bourání - dlažba mezi prahem A36 stupněm - stávající bet. lože; plocha * tl."		11,049			
	VV B36		10.40*0.1 "F.4 SO 01 bourání - dlažba za stupněm - stávající bet. lože; plocha * tl."		1,040			
	VV C36		"Celkem: "A36+B36"		12,089			
38	K	985562111	Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí velikosti ok do 100 mm s antikorozní úpravou, průměru drátu 2 mm jednovrstvých stěn	M2	46,850	557,00	26 095,45	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí velikosti ok do 100 mm s antikorozní úpravou, průměru drátu 2 mm jednovrstvých stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985562111					
	P		Poznámka k položce: "Poznámka k položce: - síť 40x40x2 mm"					
	VV A40		" *46.85 "F.4 SO 01 oprava stupně - Nástřík nové betonové vrstvy - KARI síť 40/40/2"		46,850			
39	K	985564111	Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu z betonářské oceli do cementové malty, hloubky kotvení do 200 mm, průměru do 6 mm	KUS	422,000	119,00	50 218,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu z betonářské oceli do cementové malty, hloubky kotvení do 200 mm, průměru do 6 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985564111					
	P		Poznámka k položce: "Poznámka k položce: - minimálně 9 kotev/m2 - betonářská výztuž o průměru 6 mm dl. 80 mm kotvena do vrtaných otvorů průměru 15 mm hloubky min 65 mm vyplněných rozplínovou cementovou maltou - ocel B500b - cementová malta třída R3 dle EN 1504-3, pevnost v tlaku min. 25 MPa"					
	VV A41		" *422 "F.4 SO 01 oprava stupně - Nástřík nové betonové vrstvy - Kotvičky – výztuž B500B R6, 80 mm"		422,000			
40	K	985112132	Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 10 do 30 mm	M2	46,850	447,00	20 941,95	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 10 do 30 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985112132					
	P		Poznámka k položce: "Poznámka k položce: - očištění líce stupně"					
	VV A37		" *46.85 "F.4 SO 01 oprava stupně - očištění nesoudržného betonu (odsekání + tlaková voda 800 barů)"		46,850			
41	K	985121122	Tryskání degradovaného betonu stěn, rubu kleneb a podlah vodou pod tlakem přes 300 do 1 250 barů	M2	46,850	301,00	14 101,85	CS ÚRS 2022 01
	PP		Tryskání degradovaného betonu stěn, rubu kleneb a podlah vodou pod tlakem přes 300 do 1 250 barů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985121122					
	P		Poznámka k položce: "Poznámka k položce: - tlak 800 bar"					
	VV A38		" *46.85 "F.4 SO 01 oprava stupně - očištění nesoudržného betonu (odsekání + tlaková voda 800 barů)"		46,850			
42	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	M2	379,420	140,00	53 118,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985131111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: "Poznámka k položce: - tlak 200 - 300 bar - očištění stávající dlažby"</i>					
	VV	A39	" "364.94 "F.4 SO 01 odstranění nánosů - očištění dlažby - tlaková voda"		364,940			
	VV	B39	14.48 "F.4 SO 01 oprava kamenného prahu - očištění tlakovou vodou"		14,480			
	VV	C39	"Celkem: "A39+B39"		379,420			
43	K	R9853111	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, průměrné tloušťky 60 mm	M2	46,850	5 363,50	251 279,98	
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, průměrné tloušťky 60 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: "Poznámka k položce: - dle podrobné specifikace v TZ"</i>					
	VV	A43	" "46.85 "F.4 SO 01 oprava stupně - Nástřík nové betonové vrstvy (C30/37) tl. 60 mm"		46,850			
	D	997	Přesun sutě				90 065,63	
44	K	997321611	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložení a hrubým urovnáním nakládání nebo překládání na dopravní prostředek při vodorovné dopravě su	T	19,722	174,00	3 431,63	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložení a hrubým urovnáním nakládání nebo překládání na dopravní prostředek při vodorovné dopravě suti a vybouraných hmot					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997321611					
	VV	A44	" "12.773 "F.4 SO 01 odstranění nánosů - přespárování dlažby; hmotnost dle TOV pol. 636195311"		12,773			
	VV	B44	0.577 "přespárování zdiva; hmotnost dle TOV pol. R628635"		0,577			
	VV	C44	3.092 "F.4 SO 01 oprava stupně - očištění nesoudržného betonu (odsekání); hmotnost dle TOV pol. 985112132"		3,092			
	VV	D44	3.280 "F.4 SO 01 oprava stupně - očištění nesoudržného betonu (tlaková voda 800 barů) hmotnost dle TOV pol. 985121122"		3,280			
	VV	E44	"Celkem: "A44+B44+C44+D44"		19,722			
45	K	R997002.1	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	T	115,512	750,00	86 634,00	
	PP		Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV	A45	" "110.49*0.3*2.0 "F.4 SO 01 bourání - dlažba mezi prahem A45 stupněm - stávající dlažba do bet. lože; ; plocha * tl. *obj. hmotnost"		66,294			
	VV	B45	12.773 "F.4 SO 01 odstranění nánosů - přespárování dlažby; hmotnost dle TOV pol. 636195311"		12,773			
	VV	C45	0.577 "přespárování zdiva; hmotnost dle TOV pol. R628635"		0,577			
	VV	D45	2.900 "F.4 SO 01 oprava kamenného prahu - bourání uvolněných kamenů; hmotnost dle TOV pol. 966021112"		2,900			
	VV	E45	26.596 "bourání stávající bet. lože pod dlažbou; hmotnost dle TOV pol. 966041111"		26,596			
	VV	F45	3.092 "F45.4 SO 01 oprava stupně - očištění nesoudržného betonu (odsekání); hmotnost dle TOV pol. 985112132"		3,092			
	VV	G45	3.280 "F45.4 SO 01 oprava stupně - očištění nesoudržného betonu (tlaková voda 800 barů) hmotnost dle TOV pol. 985121122"		3,280			
	VV	H45	"Celkem: "A45+B45+C45+D45+E45+F45+G45"		115,512			
	D	998	Přesun hmot				37 026,83	
46	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	T	224,405	165,00	37 026,83	CS ÚRS 2022 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_2022_01/998332011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Loučenský potok (Hrdlovka) – LG

Objekt:

SO 02 - Limnigrafická stanice (rekonstrukce)

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15. 8. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

859 860,73

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	859 860,73	21,00%	180 570,75
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 040 431,48

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Loučenský potok (Hrdlovka) – LG

Objekt: **SO 02 - Limnigrafická stanice (rekonstrukce)**

Místo:

Datum: 15. 8. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	859 860,73
1 - Zemní práce	13 583,22
2 - Zakládání	37 241,00
21-M - Elektromontáže	18 691,02
3 - Svislé a kompletní konstrukce	722 654,39
4 - Vodorovné konstrukce	3 140,27
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	6 940,00
767 - Konstrukce zámečnické	1 227,93
8 - Trubní vedení	4 000,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	37 124,85
997 - Přesun sutě	6 880,50
998 - Přesun hmot	8 377,55

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Loučenský potok (Hrdlovka) – LG

Objekt: **SO 02 - Limnigrafická stanice (rekonstrukce)**

Místo: Datum: 15. 8. 2022

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

859 860,73

D	1	Zemní práce					13 583,22	
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	2,430	1 380,00	3 353,40	CS ÚRS 2022 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_2022_01/114203103						
	P	Poznámka k položce: "Poznámka k položce: - rozebrání původní dlažbyv místě schodiště"						
	VV	A3	" 8.10*0.3 "F.4 SO 02 schodiště - bourání - dlažba v místě schodiště - stávající dlažba do bet. lože; plocha * tl."			2,430		
2	K	124253100	Výkopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 100 m3	M3	9,680	201,00	1 945,68	CS ÚRS 2022 01
	PP	Výkopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 100 m3						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/124253100						
	VV	A4	" 3.57 "F.4 SO 02 stupeň - výkop"			3,570		
	VV	B4	3.41 "F.4 SO 02 schodiště - zemní práce - výkop"			3,410		
	VV	C4	2.70 "F.4 SO 02 základ pro stožár - výkop"			2,700		
	VV	D4	"Celkem: "A4+B4+C4"			9,680		
3	K	162251101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těž	M3	6,380	40,80	260,30	CS ÚRS 2022 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 do 20 m						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162251101						
	P	Poznámka k položce: "Poznámka k položce: - odvoz výkopku ke zpětnému zásypu na mezideponii a zpět"						
	VV	A5	" 2*2.72 "F.4 SO 02 schodiště - zemní práce - zpětný zásyp"			5,440		
	VV	B5	2*0.47 "F.4 SO 02 základ pro stožár - zpětný zásyp"			0,940		
	VV	C5	"Celkem: "A5+B5"			6,380		
4	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	3,190	165,00	526,35	CS ÚRS 2022 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_2022_01/167151101						
	P	Poznámka k položce: "Poznámka k položce: - naložení na mezideponii"						
	VV	A6	" 2.72 "F.4 SO 02 schodiště - zemní práce - zpětný zásyp"			2,720		
	VV	B6	0.47 "F.4 SO 02 základ pro stožár - zpětný zásyp"			0,470		
	VV	C6	"Celkem: "A6+B6"			3,190		
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	3,190	148,00	472,12	CS ÚRS 2022 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_2022_01/174151101 VV A7 " "2.72 "F.4 SO 02 schodiště - zemní práce - zpětný zásyp" 2,720 VV B7 0.47 "F.4 SO 02 základ pro stožár - zpětný zásyp" 0,470 VV C7 "Celkem: "A7+B7" 3,190					
6	K	181411132	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2	M2	3,320	32,40	107,57	CS ÚRS 2022 01
			PP Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411132 VV A8 " "2.00 "F.4 SO 02 schodiště - zemní práce - výkop - ohumusování A8 osetí" 2,000 VV B8 1.32 "F.4 SO 02 Základ pro požár - ohumusování A8 osetí" 1,320 VV C8 "Celkem: "A8+B8" 3,320					
7	K	00572410	osivo směs travní parková	KG	0,066	200,00	13,20	CS ÚRS 2022 01
			PP osivo směs travní parková Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/00572410					
8	K	182311123	Rozprostření a urovňání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	M2	3,320	265,00	879,80	CS ÚRS 2022 01
			PP Rozprostření a urovňání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182311123 VV A9 " "2.00 "F.4 SO 02 schodiště - zemní práce - výkop - ohumusování A9 osetí" 2,000 VV B9 1.32 "F.4 SO 02 Základ pro požár - ohumusování A9 osetí" 1,320 VV C9 "Celkem: "A9+B9" 3,320					
9	K	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	T	0,598	850,00	508,30	CS ÚRS 2022 01
			PP zemina pro terénní úpravy - ornice Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/10364101 Poznámka k položce: P "Poznámka k položce: - doplnění potřebného množství ornice"					
			VV A2 " "2.00*0.1*1.8 "F.4 SO 02 schodiště - zemní práce - výkop - ohumusování A2 osetí" 0,360 VV B2 1.32*0.1*1.8 "F.4 SO 02 Základ pro požár - ohumusování A2 osetí" 0,238 VV C2 "Celkem: "A2+B2" 0,598					
10	K	R162701.1	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	M3	6,490	850,00	5 516,50	
			PP Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy VV A10 " "3.57 "F.4 SO 02 stupeň - výkop" 3,570 VV B10 3.41 "F.4 SO 02 schodiště - zemní práce - výkop" 3,410 VV C10 2.70 "F.4 SO 02 základ pro stožár - výkop" 2,700 VV D10 "Mezisoučet: "A10+B10+C10" 9,680 VV E10 -2.72 "F.4 SO 02 schodiště - zemní práce - zpětný zásyp" -2,720 VV F10 -0.47 "F10.4 SO 02 základ pro stožár - zpětný zásyp" -0,470 VV G10 "Mezisoučet: "E10+F10" -3,190 VV H10 "Celkem: "A10+B10+C10+E10+F10" 6,490					
	D	2	Zakládání				37 241,00	
11	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovňáním povrchu ze štěrkopísku netříděného	M3	3,170	1 150,00	3 645,50	CS ÚRS 2022 01
			PP Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovňáním povrchu ze štěrkopísku netříděného Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/271572211 Poznámka k položce: P "Poznámka k položce: - štěrkopísek 0/32, tl. 100 mm - podsyp pod schodištěm a pod základem pro stožár - viz D.4 "					
			VV A11 " "2.37 "F.4 SO 02 schodiště - ŠTP podsyp tl. 100 mm" 2,370 VV B11 0.80 "F.4 SO 02 základ pro stožár - ŠTP podsyp tl. 100 mm" 0,800 VV C11 "Celkem: "A11+B11" 3,170					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
12	K	275111311	Osazení základových konstrukcí z prefabrikovaných dílců bloků z betonu nebo železobetonu na cementovou maltu, hmotnosti do 500 kg	KUS	1,000	862,00	862,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení základových konstrukcí z prefabrikovaných dílců bloků z betonu nebo železobetonu na cementovou maltu, hmotnosti do 500 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/275111311					
	VV	A12	" "1 "F.4 SO 02 prefabrikovaná betonová skříň 600x700 mm v. 1.82 m "		1,000			
13	K	M02.11	Prefabrikovaná betonová skříň 700x600x1800 mm se stříškou a dvířky 600x1400 mm (pozink)	KUS	1,000	30 000,00	30 000,00	
	PP		Prefabrikovaná betonová skříň 700x600x1800 mm se stříškou a dvířky 600x1400 mm (pozink)					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		- prefabrikát bude osazen na cementovou maltu M C25 MX3 - viz D.6 a TZ"					
14	K	R2159011	Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS	M2	24,670	50,00	1 233,50	
	PP		Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS					
	VV	A14	" "7.91 "F.4 SO 02 stupeň - zhutnění základové spáry"		7,910			
	VV	B14	15.96 "F.4 SO 02 schodiště - zemní práce - výkop - zhutnění základové spáry"		15,960			
	VV	C14	0.80 "F.4 SO 02 základ pro stožár - zhutnění základové spáry"		0,800			
	VV	D14	"Celkem: "A14+B14+C14		24,670			
15	K	R278311	Zainjektování technologických prostupů (otvorů po "šupťáčích") cementovou směsí	KPL	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		Zainjektování technologických prostupů (otvorů po "šupťáčích") cementovou směsí					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		"Poznámka k položce: - malta závlivková cementová C30/37"					
D		21-M	Elektromontáže				18 691,02	
51	K	210040011	Montáž sloupů a stožárů venkovního vedení nn bez výstroje ocelových trubkových včetně rozvozu, vztyčení, očíslování, složení do 12 m jednoduchých	KUS	1,000	2 760,00	2 760,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž sloupů a stožárů venkovního vedení nn bez výstroje ocelových trubkových včetně rozvozu, vztyčení, očíslování, složení do 12 m jednoduchých					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210040011					
	VV	A16	" "1 "F.4 SO 02 Stožár - Pozinkovaný kónický stožár délky 4 m"		1,000			
52	K	M02.8	Ocelový stožár kuželový přírubový v. 4,00 m, průměr spodní 110 mm, průměr horní 60 mm, tl. stěny 3 mm, včetně stožárové příruby 300x300 mm s otvory průměr 24 mm	KUS	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Ocelový stožár kuželový přírubový v. 4,00 m, průměr spodní 110 mm, průměr horní 60 mm, tl. stěny 3 mm, včetně stožárové příruby 300x300 mm s otvory průměr 24 mm s roztečí 240x240 mm pro prostup závitových kotevňích tyčí, povrchová úprava: Zárový zinek,vč. dvouarmenného konzolového výložníku					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		- ocelový stožár s otvory pro kabelové vedení, dvouarmenný konzolový výložník (výroba na míru) - viz D.6 - vč. dopravy a spojovacího materiálu (žárový zinek)"					
53	K	210040761	Nátěry venkovního vedení nn ocelových součástí základní nátěr na zemi	M2	0,150	500,00	75,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Nátěry venkovního vedení nn ocelových součástí základní nátěr na zemi					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210040761					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		"Poznámka k položce: - nátěr vyčnávajících částí kotevního rámu (po betonáži)"					
	VV	A17	" "0.15 "F.4 SO 02 Stožár - nátěr vyčnávajících částí"		0,150			
54	K	M02.9	antikorozi zinkový nátěr na ocel a jiné kovy	KG	0,042	570,00	23,94	
	PP		antikorozi zinkový nátěr na ocel a jiné kovy					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		"Poznámka k položce: - spotřeba 0,28 kg/m2"					
55	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zá	M	2,000	200,00	400,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zástavbě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210220022					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV	A18	" "2.0 "F.4 SO 02 Stožár - Uzemňovací drát FeZn průměr 10 mm"		2,000			
56	K	35441073	drát D 10mm FeZn	KG	1,240	42,00	52,08	CS ÚRS 2021 02
	PP		drát D 10mm FeZn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/35441073					
	P		Poznámka k položce: "Poznámka k položce: - hmotnost 0,62 kg/m"					
57	K	210220304	Montáž hromosvodného vedení svorek na konstrukce	KUS	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek na konstrukce					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210220304					
	VV	A19	" "1 "F.4 SO 02 Stožár - Uzemňovací objímka (svorka) na ocelové stožáry s možností uchycení uzemňovacího drátu"		1,000			
58	K	M02.10	Uzemňovací objímka na stožáry komplet - O 27 - 168 mm	KUS	1,000	230,00	230,00	
	PP		Uzemňovací objímka na stožáry komplet - O 27 - 168 mm					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				722 654,39	
16	K	321311115	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěr	M3	4,140	5 980,00	24 757,20	CS ÚRS 2022 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 prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321311115					
	P		Poznámka k položce: "Poznámka k položce: - beton C25/30 XC4 XF3 XA1"					
	VV	A24	" "4.14 "F.4 SO 02 stupeň - betonový základ C25/30 XC4 XF3 XA1"		4,140			
17	K	321321115	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěr	M3	5,850	6 370,00	37 264,50	CS ÚRS 2022 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 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321321115					
	P		Poznámka k položce: "Poznámka k položce: - beton C25/30 XC4 XF3 XA1"					
	VV	A25	" "5.17 "F.4 SO 02 schodiště - beton C25/30 XC4 XF3 XA1"		5,170			
	VV	B25	0.68 "F.4 SO 02 základ pro stožár - beton C25/30 XC4 XF3 XA1"		0,680			
	VV	C25	"Celkem: "A25+B25"		5,850			
18	K	321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných	M2	28,070	1 232,00	34 582,24	CS ÚRS 2022 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_2022_01/321351010					
	VV	A26	" "4.46 "F.4 SO 02 stupeň - bednění základu"		4,460			
	VV	B26	20.54 "F.4 SO 02 schodiště - bednění"		20,540			
	VV	C26	3.07 "F.4 SO 02 základ pro stožár - bednění pro základ"		3,070			
	VV	D26	"Celkem: "A26+B26+C26"		28,070			
19	K	321352010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných	M2	28,070	366,40	10 284,85	CS ÚRS 2022 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_2022_01/321352010					
20	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných	T	0,020	70 200,00	1 404,00	CS ÚRS 2022 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_2022_01/321366111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: "Poznámka k položce: B 500B"</i>					
	VV	A28	" "0.68*(30/1000) "F.4 SO 02 základ pro stožár - beton C25/30 XC2 XF3 XA1 - výtuž; 30 kg/m3 betonu (dle obdobných konstrukcí)"		0,020			
21	K	321368211	Výtuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných	T	0,056	73 600,00	4 121,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výtuž 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 svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321368211					
	Online PSC		<i>Poznámka k položce: "Poznámka k položce: B 500B"</i>					
	P							
	VV	A29	" "7.04*(7.99/1000) "F.4 SO 02 schodiště - beton C25/30 XC4 XF3 XA1; plocha * hmotnost"		0,056			
22	K	334359111	Výřez bednění pro prostup trub betonovou konstrukcí DN 150	KUS	2,000	824,00	1 648,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výřez bednění pro prostup trub betonovou konstrukcí DN 150 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/334359111					
	Online PSC		<i>Poznámka k položce: "Poznámka k položce: - výřezy v bednění pro chráničku DN 110"</i>					
	P							
	VV	A30	" "1 "F.4 SO 02 Schodiště - výřez v bednění DN 110"		1,000			
	VV	B30	1 "F.4 SO 02 Základ pro stožár - výřez v bednění DN 110"		1,000			
	VV	C30	"Celkem: "A30+B30"		2,000			
23	K	348401353	Montáž oplocení z pletiva rozvinutí, uchycení a napnutí drátu žiletkového	M	6,000	30,00	180,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž oplocení z pletiva rozvinutí, uchycení a napnutí drátu žiletkového https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/348401353					
	Online PSC							
	VV	A31	" "6 "F.4 SO 02 Stožár - Ochrana stožáru - žiletkový pásek (drát)"		6,000			
24	K	M3132482	drát žiletkový rovný pozinkovaný	M	6,000	220,00	1 320,00	
	PP		drát žiletkový rovný pozinkovaný					
25	K	R32121334	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu MC 30	M3	3,228	9 000,00	29 052,00	
	PP		Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu MC 30 <i>Poznámka k položce: "Poznámka k položce: - vyspárované na MC 25 MX3, vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty, dle technické zprávy - spárování bude provedeno 1 cm pod líc kamene - spáry budou po zavaznutí před spárováním proškrábnuty na hloubku 50-70 mm a vyčištěny tlakovou vodou o tlaku 200 barů - kameny schodiště budou ukládány do zavíhulé vrstvy betonu - viz D.4 - kámen vhodný pro vodní stavby (žula) "</i>					
	P							
	VV	A34	" "7.68*0.35 "F.4 SO 02 Schodiště - líc schodnic z LK tl. 350 mm; plocha * tl."		2,688			
	VV	B34	2.70*0.2 "F.4 SO 02 Schodiště - stupně z LK tl 200 mm; plocha * tl."		0,540			
	VV	C34	"Celkem: "A34+B34"		3,228			
26	K	R33412	Osazení kamenožebřů hmotnosti jednotlivě přes 0,5 do 5 t do cementové malty MC30 tl. 50 mm na betonové distanční prvky v. 40 mm, vč. spárování MC 25	KUS	12,000	5 000,00	60 000,00	
	PP		Osazení kamenožebřů hmotnosti jednotlivě přes 0,5 do 5 t do cementové malty MC30 tl. 50 mm na betonové distanční prvky v. 40 mm, vč. spárování MC 25 <i>Poznámka k položce: "Poznámka k položce: - kamenné segmenty budou ukládány na zvedacích popruzích, pomocí výsuvného ramene autojeřábu (nosnost 20 t, nosnost pásů pro manipulaci se segmenty min. 2 t), do cementového lože MC30 tl. 50 mm (14,48 m2) na betonové distanční prvky v. 40 mm (celkem 48 ks) - vyspárované na MC 25 MX3, vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty, dle TZ - spáry budou po zavaznutí před spárováním proškrábnuty na hloubku 50-70 mm a vyčištěny tlakovou vodou o tlaku 200 barů - viz TZ a D.7.1 a D.7.2"</i>					
	P							
	VV	A35	" "12 "F.4 SO 02 Kamenožebř - kámen žula"		12,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	M02.4	Kamenné segmenty - kamenofezy (žula)	M3	6,010	84 000,00	504 840,00	
	PP		Kamenné segmenty - kamenofezy (žula) <i>Poznámka k položce:</i> "Poznámka k položce: - přesně řezané kusy kamene, 5 ks - viz D.3.2 (1 ks 1,976 x 0,76 x 0,45 m, 2 ks 1,976 x 0,77 x 0,45 m, 1 ks 1,976 x 0,51 x 0,30 m)"					
	P							
	VV	A32	"6.01"F.4 SO 02 Kamenofezy - kámen žula celkem"		6,010			
28	K	R388995	Chránička kabelů z trub PE-MD DN 110	M	6,600	2 000,00	13 200,00	
	PP		Chránička kabelů z trub PE-MD DN 110 <i>Poznámka k položce:</i> "Poznámka k položce: - dvouvrstvá koextrudovaná chránička PE-MD (středněhustní polyethylen) DN110, vnější průměr 110 mm, vnitřní průměr 90 mm, tloušťka stěny 10 mm, černé barvy - celkem 3 m - vč. montáže stahovacích pružných tvarovek (koleno 90°) - celkem 1 ks"					
	P							
	VV	A36	"6.60 "F.4 SO 02 Chránička"		6,600			
	D	4	Vodorovné konstrukce				3 140,27	
29	K	451315115	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 16/20	M2	7,910	397,00	3 140,27	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 16/20					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451315115 <i>Poznámka k položce:</i> "Poznámka k položce: - beton C16/20 X0 tl. 100 mm"					
	P							
	VV	A37	"7.91 "F.4 SO 02 stupeň - podkladní beton C16/20 X0 tl. 100 mm"		7,910			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				6 940,00	
30	K	R632451	Vyrovnávací vrstva z malty (MC 25) o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm	M2	6,940	1 000,00	6 940,00	
	PP		Vyrovnávací vrstva z malty (MC 25) o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm <i>Poznámka k položce:</i> "Poznámka k položce: - MC 25 MX3 tl. 20 mm - viz D.5"					
	P							
	VV	A38	"6.94 "F.4 SO 02 stupeň - vyrovnání povrchu MC25 MX3 tl. 20 mm"		6,940			
	D	767	Konstrukce zámečnické				1 227,93	
44	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	KG	2,457	148,00	363,64	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767995111 " "(4/100)*6.44"F.4 SO 02 Stožár - Šestihránná matice DIN 934, M20; počet * hmotnost" VV A41 " "(4/100)*6.44"F.4 SO 02 Stožár - Šestihránná matice DIN 934, M20; počet * hmotnost" VV B41 4*0.12 "F.4 SO 02 Stožár - Plastová krytka na matici M20; počet * hmotnost" VV C41 (4/100)*1.72 "F.4 SO 02 Stožár - Podložka plochá DIN 125, M20; počet * hmotnost" VV D41 1*0.59 "F.4 SO 02 Stožár - Ochrana stožáru - objímka DN 80; počet * hmotnost" VV E41 4*0.5*0.53 "F.4 SO 02 Stožár - Ochrana stožáru - 4 ks konzol L20x20x2 mm dl. 500 mm; počet * dl. * hmotnost" VV F41 "Celkem: "A41+B41+C41+D41+E41					
	VV	A41	" "(4/100)*6.44"F.4 SO 02 Stožár - Šestihránná matice DIN 934, M20; počet * hmotnost"		0,258			
	VV	B41	4*0.12 "F.4 SO 02 Stožár - Plastová krytka na matici M20; počet * hmotnost"		0,480			
	VV	C41	(4/100)*1.72 "F.4 SO 02 Stožár - Podložka plochá DIN 125, M20; počet * hmotnost"		0,069			
	VV	D41	1*0.59 "F.4 SO 02 Stožár - Ochrana stožáru - objímka DN 80; počet * hmotnost"		0,590			
	VV	E41	4*0.5*0.53 "F.4 SO 02 Stožár - Ochrana stožáru - 4 ks konzol L20x20x2 mm dl. 500 mm; počet * dl. * hmotnost"		1,060			
	VV	F41	"Celkem: "A41+B41+C41+D41+E41		2,457			
45	K	31111009	matice přesná šestihránná Pz DIN 934-8 M20	100 KUS	0,040	500,00	20,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		matice přesná šestihránná Pz DIN 934-8 M20					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/31111009 " "4/100 "F.4 SO 02 Stožár - Šestihránná matice DIN 934, M20"					
	VV	A39	" "4/100 "F.4 SO 02 Stožár - Šestihránná matice DIN 934, M20"		0,040			
46	K	M02.5	krytka na šroub a matici M20	KUS	4,000	50,00	200,00	
	PP		krytka na šroub a matici M20					
	VV	A43	" "4 "F.4 SO 02 Stožár - Plastová krytka na matici M20"		4,000			
47	K	31120009	podložka DIN 125-A ZB D 20mm	100 KUS	0,040	500,00	20,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		podložka DIN 125-A ZB D 20mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/31120009					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV	A40	" "4/100 "F.4 SO 02 Stožár - Podložka plochá DIN 125, M20"		0,040			
48	K	M02.6	objímka na stožár DN 80, tl. 5 mm, h 50 mm	KUS	1,000	420,00	420,00	
	PP		objímka na stožár DN 80, tl. 5 mm, h 50 mm <i>Poznámka k položce:</i> "Poznámka k položce: - materiál ocel, povrchová úprava pozink - viz TZ"					
	P							
	VV	A44	" "1 "F.4 SO 02 Stožár - Ochrana stožáru - objímka DN 80"		1,000			
49	K	M1301106	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 20x20x2mm, povrchová úprava pozink	T	0,001	200 000,00	200,00	
	PP		úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 20x20x2mm, povrchová úprava pozink <i>Poznámka k položce:</i> "Poznámka k položce: - pozink - viz D.6"					
	P							
	VV	A45	" "4*0.5*(0.53/1000) "F.4 SO 02 Stožár - Ochrana stožáru - 4 ks konzol L20x20x2 mm dl. 500 mm; počet * dl. * hmotnost"		0,001			
50	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	1 430,00	4,29	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m <i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998767101					
	D	8	Trubní vedení				4 000,00	
31	K	R8948	Montáž revizní šachty z PP hranatá 200x200 mm s poklopem na klíč, vč. dodání šachty	KUS	2,000	2 000,00	4 000,00	
	PP		Montáž revizní šachty z PP hranatá 200x200 mm s poklopem na klíč, vč. dodání šachty <i>Poznámka k položce:</i> "Poznámka k položce: - vč. napojení chráničky"					
	P							
	VV	A46	" "2 "F.4 SO 02 chránička - Plastová revizní šachta 200x200 mm, hl. 0,20 m s poklopem na klíč "		2,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				37 124,85	
32	K	953943123	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	218,00	218,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním hmotnosti přes 5 do 15 kg/kus <i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953943123					
	VV	A47	" "1 "F.4 SO 02 Stožár - Základový kotevní rám"		1,000			
33	K	M02.3	Základový kotevní rám (rošt) 300x300 mm s navařenými kotevními závitovými tyčemi M20, celkem 4 ks, dl. 550 mm, rozteč 240x240 mm, bez povrchové úpravy	KUS	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Základový kotevní rám (rošt) 300x300 mm s navařenými kotevními závitovými tyčemi M20, celkem 4 ks, dl. 550 mm, rozteč 240x240 mm, bez povrchové úpravy <i>Poznámka k položce:</i> "Poznámka k položce: - ocel S235, viz D.3"					
	P							
34	K	966021112	Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně ze zdva kamenného, p	M3	0,873	3 870,00	3 378,51	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně ze zdva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou <i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966021112					
	VV	A48	" "4.85*0.18 "F.4 SO 02 stupeň - odbourání kamenného obkladu stupně tl. 180 mm; plocha * tl."		0,873			
35	K	966041111	Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z betonu prostého nep	M3	0,810	6 770,00	5 483,70	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z betonu prostého neprokládaného <i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966041111					
	VV	A49	" "8.10*0.1 "F.4 SO 02 schodiště - bourání - dlažba v místě schodiště - stávající bet. lože; plocha * tl."		0,810			
36	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	M2	4,850	140,00	679,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985331111 Poznámka k položce: "Poznámka k položce: - tlak 200 - 300 bar - očištění stávajícího stupně po odbourání kamenného obkladu"					
	P							
	VV	A50	"4.85 "F.4 SO 02 stupeň - očištění"		4,850			
37	K	985331212	Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vycištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 10 mm	M	4,800	1 390,00	6 672,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vycištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 10 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985331212 Poznámka k položce: "Poznámka k položce: - viz D.7"					
	P							
	VV	A51	"0.2*24 "F.4 SO 02 Stupeň - kamenofezy kotvení - vrt O12 mm dl. 200 mm; délka vrtu * počet"		4,800			
38	K	985331912	Dodatečné vlepování betonářské výztuže Příplatek k cenám za délku do 1 m jednotlivě	M	4,800	117,00	561,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Dodatečné vlepování betonářské výztuže Příplatek k cenám za délku do 1 m jednotlivě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985331912					
39	K	M02.1	Nerez trn R10 dl. 0,40 m	KS	11,000	200,00	2 200,00	
	PP		Nerez trn R10 dl. 0,40 m Poznámka k položce: "Poznámka k položce: 0,62 kg/m nerezový trn R10 z oceli 1.4571 (dle ČSN EN 10088-1)"					
	P							
	VV	A53	"11 "F.4 SO 02 Stupeň - kamenofezy kotvení - trn nerez R10 mm dl. 400 mm"		11,000			
40	K	M02.2	Nerez trn R10 dl. 0,50 m	KS	13,000	220,00	2 860,00	
	PP		Nerez trn R10 dl. 0,50 m Poznámka k položce: "Poznámka k položce: 0,62 kg/m nerezový trn R10 z oceli 1.4571 (dle ČSN EN 10088-1)"					
	P							
	VV	A54	"13 "F.4 SO 02 Stupeň - kamenofezy kotvení - trn nerez R10 mm dl. 500 mm"		13,000			
41	K	R9365011	Příprava pro limnigrafickou lať - podkladní nerezový profil UPE 180 kotvený do betonového podkladu, vč. vyplnění profilu dubovou fošnou 160x15 mm	M	3,800	3 440,01	13 072,04	
	PP		Příprava pro limnigrafickou lať - podkladní nerezový profil UPE 180 kotvený do betonového podkladu, vč. vyplnění profilu dubovou fošnou 160x15 mm Poznámka k položce: "Poznámka k položce: - podkladní profil UPE 180x75 mm, dl. 3,80 m, ocel 1.4301, bez povrchové úpravy s kotvami z pásové nerezové oceli 30x150x3 mm á 500 mm - 8 ks - profil bude kotven při betonáži - uvnitř podkladního profilu budou přivařeny nerezové závitové tyče M10 - 6x2 ks (nerez 1.4301) - vyplnění podkladního profilu dubovou fošnou 160x50 mm dl.3,8 m s otvory pro závitovou tyč, vč. podložky a matice M10 (nerez 1.4301) - 6x2 ks - na dubovou fošnu bude osazena vodočtná lať š. 150 mm, tl. 3,5 mm, dl. 3,80 m, materiál sklolaminát - odbor TPČ investora zajistí výrobu latě na základě vystavené objednávky od dodavatele stavby, po dokončení stavby zajistí odbor TPČ investora montáž vodočtné latě - vč. spojovacího materiálu - viz D.6 a TZ"					
	P							
	VV	A56	"3.8 "F.4 SO 02 Příprava na vodočtnou lať"		3,800			
	D	997	Přesun sutě				6 880,50	
42	K	R997002.1	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	T	9,174	750,00	6 880,50	
	PP		Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV	A57	"8.10*0.3*2.0 "F.4 SO 02 schodiště - bourání - dlažba v místě schodiště - stávající dlažba do bet. lože; plocha * tl. *obj. hmotnost"		4,860			
	VV	B57	2.532 "F.4 SO 02 stupeň - odbourání kamenného obkladu stupně tl. 180 mm; hmotnost dle TOV pol. 966021112"		2,532			
	VV	C57	1.782 "F.4 SO 02 schodiště - bourání - dlažba v místě schodiště - stávající bet. lože; hmotnost dle TOV pol. 966041111"		1,782			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV	D57		"Celkem: "A57+B57+C57		9,174			
D	998		Přesun hmot				8 377,55	
43	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	T	50,773	165,00	8 377,55	CS ÚRS 2022 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_2022_01/998332011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Loučenský potok (Hrdlovka) – LG

Objekt:

VON 1 - Vedlejší a ostatní náklady (rekonstrukce)

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15. 8. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

151 500,00

DPH základní
snížená

Základ daně

151 500,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

31 815,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

183 315,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Loučenský potok (Hrdlovka) – LG

Objekt: **VON 1 - Vedlejší a ostatní náklady (rekonstrukce)**

Místo:

Datum: 15. 8. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

151 500,00

A 0 - Ostatní náklady spojené s realizací stavby

52 500,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

22 500,00

VRN3 - Zařízení staveniště

51 750,00

VRN4 - Inženýrská činnost

24 750,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Loučenský potok (Hrdlovka) – LG

Objekt: **VON 1 - Vedlejší a ostatní náklady (rekonstrukce)**

Místo: Datum: 15. 8. 2022

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

151 500,00

D	A 0	Ostatní náklady spojené s realizací stavby						52 500,00	
---	-----	--	--	--	--	--	--	-----------	--

1	K	OST 1	ostatní náklady před zahájením stavby	KPL	1,000	7 500,00	7 500,00	
---	---	-------	---------------------------------------	-----	-------	----------	----------	--

PP ostatní náklady před zahájením stavby
Poznámka k položce:
 - 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 podrobných výrobních výkresů
 - zpracování technologických postupů a plánů kontrol
 P - pasportizace veškerých objektů dotčených stavební činností před zahájením stavby, vč. silničního mostu
 - vytýčení veškerých inženýrských sítí a dalších případných překážek v prostoru stavby
 - odlov živočichů

2	K	OST 2	ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby	KPL	1,000	12 500,00	12 500,00	
---	---	-------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

PP ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby
Poznámka k položce:
 - 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
 P - čištění komunikací a vozidel vyjíždějících ze stavby během výstavby
 - pasportizace stavbou dotčených ploch a silničního mostu před zahájením prací a po stavbě

3	K	OST 3	ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby - zpracování DSPS	KPL	1,000	7 500,00	7 500,00	
---	---	-------	---	-----	-------	----------	----------	--

PP ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby - zpracování DSPS
Poznámka k položce:
 - 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 objednatelstavby a provedené během výstavby budou zhotovitelem ve výkresech v dokumentaci pro provedení stavby po jejich realizaci jasně a srozumitelně vyznačeny. Výkresy a dokumentace beze změn 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".

4	K	R29121101	Zřízení a odstranění zpevněných ploch na ZS, včetně uvedení všech dotčených pozemků do původního stavu, včetně případných oprav komunikace při jejím poškození z	KPL	1,000	25 000,00	25 000,00	
---	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

PP Zřízení a odstranění zpevněných ploch na ZS, včetně uvedení všech dotčených pozemků do původního stavu, včetně případných oprav komunikace při jejím poškození zhotovitelem

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> - včetně uvedení dotčených ploch do původního stavu - viz TZ - zařízení staveniště 11 m2 (separační geotextilie, monolitická geomříž, ŠD 32-63 tl. 200 mm - na cca 1/2 plochy)					
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				22 500,00	
5	K	012103000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou	KPL	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - vytýčení objektů stavby oprávněným geodetem a zajištění vyhotovení protokolu o vytýčení ve dvojím vyhotovení					
6	K	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce v průběhu výstavby a po výstavbě	KPL	1,000	12 500,00	12 500,00	
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce v průběhu výstavby a po výstavbě					
	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 - zpracování geometrického plánu stavby					
D		VRN3	Zařízení staveniště				51 750,00	
7	K	032103001	Prostředky a materiál pro šetření a likvidaci vzniklé ekologické havárie	KPL	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		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 (prachovnice se širokým hrdlem o objemu 1,25 l) - 5ks					
8	K	034103000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště energie pro zařízení staveniště	KPL	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště energie pro zařízení staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - nezbytné vnitrostaveništní rozvody energie vč. zajištění jejich zdrojů					
9	K	034403000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi	KPL	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi					
10	K	034503000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule	KPL	1,000	750,00	750,00	
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - zajištění umístění na podkladní desku OSB; štítku o povolení stavby, stejnopislu oznámení prací oblastnímu inspektorátu práce, informační tabule stavby					
11	K	034703000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště osvětlení staveniště	KPL	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště osvětlení staveniště					
12	K	R 03000	Zřízení, provoz a následná likvidace provozního zařízení staveniště vč. označení a oplocení	KPL	1,000	37 500,00	37 500,00	
	PP		Zřízení, provoz a následná likvidace provozního zařízení staveniště vč. označení a oplocení					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> včetně oplocení zařízení staveniště, WC, stavební buňky a informačních tabulí, tabulek zákazu vstupu a uvedení místa zřízení staveniště po jeho odstranění do původního stavu					
D		VRN4	Inženýrská činnost				24 750,00	
13	K	0440020	Revize uzemnění	KPL	1,000	2 250,00	2 250,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Revize uzemnění					
14	K	045303000	Koordinační činnost	KPL	1,000	7 500,00	7 500,00	
	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					
15	K	049002000	Ostatní inženýrská činnost	KPL	1,000	7 500,00	7 500,00	
	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 staveniště, DIO) - zpracování DIO - DIO obsahuje veškeré nutné náklady na projednání, realizaci, udržování a konečnou likvidaci opatření popsaných v DIO včetně úhrady nákladů vyžadovaných dopravcem dle zpracovaného DIO					
16	K	R04319400	Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky ostatní zkoušky	KPL	1,000	7 500,00	7 500,00	
	PP		Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky ostatní zkoušky <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		- zkoušky pevnosti pro C25/30 a zkouška mrazuvzdornosti pro XF3 - zkoušky odtržení, tj. připravený podklad musí mít pevnost v tahu kolmo na plochu (odtrhovou pevnost) větší než 1,5 N/mm ² - zkouška PS v laboratoři pro základovou spáru, PS při hutnění vrstev, PS pro základovou spáru					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Loučenský potok (Hrdlovka) – LG

Objekt:

VON 2 - Vedlejší a ostatní náklady (oprava)

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15. 8. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

149 250,00

DPH základní
snížená

Základ daně

149 250,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

31 342,50

0,00

Cena s DPH

v CZK

180 592,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Loučenský potok (Hrdlovka) – LG

Objekt: **VON 2 - Vedlejší a ostatní náklady (oprava)**

Místo:

Datum: 15. 8. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

149 250,00

A 0 - Ostatní náklady spojené s realizací stavby

52 500,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

22 500,00

VRN3 - Zařízení staveniště

51 750,00

VRN4 - Inženýrská činnost

22 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Loučenský potok (Hrdlovka) – LG

Objekt: **VON 2 - Vedlejší a ostatní náklady (oprava)**

Místo: Datum: 15. 8. 2022

Zadavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 149 250,00

D	A 0	Ostatní náklady spojené s realizací stavby				52 500,00		
1	K	OST 1	ostatní náklady před zahájením stavby	KPL	1,000	7 500,00	7 500,00	
	PP	ostatní náklady před zahájením stavby Poznámka k položce: - 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 podrobných výrobních výkresů - zpracování technologických postupů a plánů kontrol P - pasportizace veškerých objektů dotčených stavební činností před zahájením stavby, vč. silničního mostu - vytýčení veškerých inženýrských sítí a dalších případných překážek v prostoru stavby - odlov živočichů						
2	K	OST 2	ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby	KPL	1,000	12 500,00	12 500,00	
	PP	ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby Poznámka k položce: - fotografická dokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty, vč. opatření této fotodokumentace datem a popisem jednotlivých záběrů, uložení na CD. P - všechna další nutná náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmé ze zadávací dokumentace - čištění komunikací a vozidel vyjíždějících ze stavby během výstavby - pasportizace stavbou dotčených ploch a silničního mostu před zahájením prací a po stavbě						
3	K	OST 3	ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby - zpracování DSPS	KPL	1,000	7 500,00	7 500,00	
	PP	ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby - zpracování DSPS Poznámka k položce: - 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 objednatelstavby a provedené během výstavby budou zhotovitelem ve výkresech v dokumentaci pro provedení stavby po jejich realizaci jasně a srozumitelně vyznačeny. Výkresy a dokumentace beze změn 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".						
4	K	R29121101	Zřízení a odstranění zpevněných ploch na ZS, včetně uvedení všech dotčených pozemků do původního stavu, včetně případných oprav komunikace při jejím poškození z	KPL	1,000	25 000,00	25 000,00	
	PP	Zřízení a odstranění zpevněných ploch na ZS, včetně uvedení všech dotčených pozemků do původního stavu, včetně případných oprav komunikace při jejím poškození zhotovitelem Poznámka k položce: - včetně uvedení dotčených ploch do původního stavu - viz TZ P - zařízení staveniště 22 m2 (separační geotextilie, monolitická geomříž, ŠD 32-63 tl. 200 mm - na cca 1/2 plochy)						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				22 500,00	
5	K	01210300	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou	KPL	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - vytyčení objektů stavby oprávněným geodetem a zajištění vyhotovení protokolu o vytyčení ve dvojím vyhotovení					
6	K	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce v průběhu výstavby a po výstavbě	KPL	1,000	12 500,00	12 500,00	
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce v průběhu výstavby a po výstavbě					
	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 - zpracování geometrického plánu stavby					
D		VRN3	Zařízení staveniště				51 750,00	
7	K	032103001	Prostředky a materiál pro šetření a likvidaci vzniklé ekologické havárie	KPL	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		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					
8	K	034103000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště energie pro zařízení staveniště	KPL	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště energie pro zařízení staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - nezbytné vnitrostaveništní rozvody energie vč. zajištění jejich zdrojů					
9	K	034403000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi	KPL	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi					
10	K	034503000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule	KPL	1,000	750,00	750,00	
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - zajištění umístění na podkladní desku OSB; štítku o povolení stavby, stejnopislu oznámení prací oblastnímu inspektorátu práce, informační tabule stavby					
11	K	034703000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště osvětlení staveniště	KPL	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště osvětlení staveniště					
12	K	R 03000	Zřízení, provoz a následná likvidace provozního zařízení staveniště vč. označení a oplocení	KPL	1,000	37 500,00	37 500,00	
	PP		Zřízení, provoz a následná likvidace provozního zařízení staveniště vč. označení a oplocení					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> včetně oplocení zařízení staveniště, WC, stavební buňky a informačních tabulí, tabulek zákazu vstupu a uvedení místa zřízení staveniště po jeho odstranění do původního stavu"					
D		VRN4	Inženýrská činnost				22 500,00	
13	K	045303000	Koordinační činnost	KPL	1,000	7 500,00	7 500,00	
	PP		Koordinační činnost					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - inženýrské činnosti na staveništi a zpracování stavbou vyvolaných dokladů - zajištění opatření vyplývajících z potřeb plnění opatření dle plánu BOZP					
14	K	049002000	Ostatní inženýrská činnost	KPL	1,000	7 500,00	7 500,00	
	PP		Ostatní inženýrská činnost					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - 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 staveniště, DIO) - zpracování DIO - DIO obsahuje veškeré nutné náklady na projednání, realizaci, udržování a konečnou likvidaci opatření popsaných v DIO včetně úhrady nákladů vyžadovaných dopravcem dle zpracovaného DIO					
15	K	R04319400	Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky ostatní zkoušky	KPL	1,000	7 500,00	7 500,00	
	PP		Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky ostatní zkoušky					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - zkoušky pevnosti pro C25/30 a zkouška mrazuvzdornosti pro XF3 - zkoušky odtržení, tj. připravený podklad musí mít pevnost v tahu kolmo na plochu (odtrhovou pevnost) větší než 1,5 N/mm2 - zkouška PS v laboratoři pro základovou spáru, PS při hutnění vrstev, PS pro základovou spáru					

SEZNAM FIGUR

Kód: SOD20720025
Stavba: Loučenský potok (Hrdlovka) – LG

Datum: 15. 8. 2022

Kód	Popis	MJ	Výměra
SO 01	Oprava profilu pro limnigraf (oprava)		
A1	A1		136,000
A1	" "136.00 "F.4 SO 01 Kácení - mýcení vegetace"		136,000
A12	A12		37,280
A12	" "37.28 "F.4 SO 01 zemní práce - objem výkopu"		37,280
Použití figury:			
R162701.1	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	M3	68,130
A14	A14		3,400
A14	" "3.40 "F.4 SO 01 Kamenná dlažba - betonová pata C25/30 XC2 XF3 XA1"		3,400
A15	A15		14,310
A15	" "14.31 "F.4 SO 01 Kamenná dlažba - betonová pata - bednění"		14,310
A17	A17		103,630
A17	" "103.63 "F.4 SO 01 Kamenná dlažba - zhutnění základové spáry"		103,630
Použití figury:			
R2159011	Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS	M2	115,290
A18	A18		1,000
A18	" "1.00 "F.4 SO 01 oprava kamenného prahu - Dozdění – kámen na MC"		1,000
A19	A19		0,240
A19	" "0.24 "F.4 SO 01 oprava stupně - Oprava kamenného obkladu na MC "		0,240
A2	A2		33,147
A2	" "110.49*0.3 "F.4 SO 01 bourání - dlažba mezi prahem A2 stupněm - stávající dlažba do bet. lože; plocha * tl."		33,147
Použití figury:			
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	36,267
A20	A20		3,000
A20	" "3.00 "F.4 SO 01 oprava stupně - dobetonování kaveren C25/30 XC4 XF3 XA1"		3,000
A21	A21		15,000
A21	" "15.00 "F.4 SO 01 oprava stupně - dobetonování kaveren - bednění"		15,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
A23	A23		11,660
A23	" "11.66 "F.4 SO 01 Kamenná dlažba - betonová pata - podkladní beton C16/20 X0 tl. 100 mm"		11,660
A24	A24		10,400
A24	" "10.40 "F.4 SO 01 bourání - dlažba za stupněm - obnova dlažby do betonového lože (původní kámen)"		10,400
Použití figury:			
451317112	Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30 tl. přes 100 do 150 mm	M2	114,030
A25	A25		2,400
A25	" "2.40 "F.4 SO 01 kamenná rovinanina - filtrační A25 vyrovnávací vrstva ŠTP 0-32"		2,400
A26	A26		13,960
A26	" "13.96" "F.4 SO 01 kamenná rovinanina - kamenná rovinanina 80-200 kg (žula)"		13,960
A27	A27		103,630
A27	" "103.63 "F.4 SO 01 Kamenná dlažba - kamenná dlažba tl. 0.3 m"		103,630
A28	A28		10,400
A28	" "10.40 "F.4 SO 01 bourání - dlažba za stupněm - obnova dlažby do betonového lože (původní kámen)"		10,400
A29	A29		364,940
A29	" "364.94 "F.4 SO 01 odstranění nánosu - přespárování dlažby "		364,940
A3	A3		3,120
A3	" "10.40*0.3 "F.4 SO 01 bourání - dlažba za stupněm - stávající dlažba do bet. lože; plocha * tl."		3,120
A30	A30		5,400
A30	" "5.40 "F.4 SO 01 oprava stupně - přespárování kamenného obkladu"		5,400
Použití figury:			
R628635	Spárování zdiva z lomového kamene upraveného maltou cementovou hloubky vysekaných spár přes 50 do 120 mm	M2	19,880
A31	A31		6,380
A31	" "6.38 "F.4 SO 01 oprava kamenného prahu - očištění od vegetace "		6,380
A32	A32		166,790
A32	" "166.79 "F.4 SO 01 odstranění nánosu - očištění dlažby - od vegetace "		166,790
A33	A33		46,850
A33	" "46.85 "F.4 SO 01 oprava stupně - lešení"		46,850
A35	A35		1,000
A35	" "1.00 "F.4 SO 01 oprava kamenného prahu - bourání uvolněných kamenů"		1,000
A36	A36		11,049
A36	" "110.49*0.1 "F.4 SO 01 bourání - dlažba mezi prahem A36 stupněm - stávající bet. lože; plocha * tl."		11,049
Použití figury:			
966041111	Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z betonu prostého nep	M3	12,089

Kód	Popis	MJ	Výměra
A37	A37		46,850
A37	"46.85 "F.4 SO 01 oprava stupně - očištění nesoudržného betonu (odsekání + tlaková voda 800 barů)"		46,850
A38	A38		46,850
A38	"46.85 "F.4 SO 01 oprava stupně - očištění nesoudržného betonu (odsekání + tlaková voda 800 barů)"		46,850
A39	A39		364,940
A39	"364.94 "F.4 SO 01 odstranění nánosů - očištění dlažby - tlaková voda"		364,940
Použití figury:			
985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	M2	379,420
A4	A4		40,000
A4	"40.00 "F.4 SO 01 provizorní oplocení"		40,000
A40	A40		46,850
A40	"46.85 "F.4 SO 01 oprava stupně - Nástřík nové betonové vrstvy - KARI síť 40/40/2"		46,850
A41	A41		422,000
A41	"422 "F.4 SO 01 oprava stupně - Nástřík nové betonové vrstvy - Kotvičky – výztuž B500B R6, 80 mm"		422,000
A43	A43		46,850
A43	"46.85 "F.4 SO 01 oprava stupně - Nástřík nové betonové vrstvy (C30/37) tl. 60 mm"		46,850
A44	A44		12,773
A44	"12.773 "F.4 SO 01 odstranění nánosů - přespárování dlažby; hmotnost dle TOV pol. 636195311"		12,773
Použití figury:			
997321611	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním nakládání nebo překládání na dopravní prostředek při vodorovné dopravě su	T	19,722
A45	A45		66,294
A45	"110.49*0.3*2.0 "F.4 SO 01 bourání - dlažba mezi prahem A45 stupněm - stávající dlažba do bet. lože; ; plocha * tl. *obj. hmotnost"		66,294
Použití figury:			
R997002.1	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	T	115,512
A6	A6		37,280
A6	"37.28 "F.4 SO 01 zemní práce - objem výkopu"		37,280
Použití figury:			
124253100	Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 100 m3	M3	72,650
A7	A7		9,040
A7	"2*4.52 "F.4 SO 01 zemní práce - zpětný zásyp"		9,040
A8	A8		4,520
A8	"4.52 "F.4 SO 01 zemní práce - zpětný zásyp"		4,520
A9	A9		4,520
A9	"4.52 "F.4 SO 01 zemní práce - zpětný zásyp"		4,520

Kód	Popis	MJ	Výměra
B12	B12		35,370
B12	35.37 "F.4 SO 01 odstranění nánosu "		35,370
Použití figury:			
R162701.1	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	M3	68,130
B17	B17		11,660
B17	11.66 "F.4 SO 01 Kamenná dlažba - betonová pata - zhutnění základové spáry"		11,660
Použití figury:			
R2159011	Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS	M2	115,290
B2	B2		3,120
B2	10.40*0.3 "F.4 SO 01 bourání - dlažba za stupněm - stávající dlažba do bet. lože; plocha * tl."		3,120
Použití figury:			
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	36,267
B24	B24		103,630
B24	103.63 "F.4 SO 01 Kamenná dlažba - Betonové lože C25/30 XC2 XF3 XA1"		103,630
Použití figury:			
451317112	Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30 tl. přes 100 do 150 mm	M2	114,030
B30	B30		14,480
B30	14.48 "F.4 SO 01 oprava kamenného prahu - přespárování"		14,480
Použití figury:			
R628635	Spárování zdiva z lomového kamene upraveného maltou cementovou hloubky vysekaných spár přes 50 do 120 mm	M2	19,880
B36	B36		1,040
B36	10.40*0.1 "F.4 SO 01 bourání - dlažba za stupněm - stávající bet. lože; plocha * tl."		1,040
Použití figury:			
966041111	Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z betonu prostého nep	M3	12,089
B39	B39		14,480
B39	14.48 "F.4 SO 01 oprava kamenného prahu - očištění tlakovou vodou"		14,480
Použití figury:			
985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	M2	379,420
B44	B44		0,577
B44	0.577 "přespárování zdiva; hmotnost dle TOV pol. R628635"		0,577
Použití figury:			
997321611	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním nakládání nebo překládání na dopravní prostředek při vodorovné dopravě su	T	19,722
B45	B45		12,773

Kód	Popis	MJ	Výměra
B45	12.773 "F.4 SO 01 odstranění nánosu - přespárování dlažby; hmotnost dle TOV pol. 636195311"		12,773
Použití figury:			
R997002.1	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	T	115,512
B6	B6		35,370
B6	35.37 "F.4 SO 01 odstranění nánosu "		35,370
Použití figury:			
124253100	Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 100 m3	M3	72,650
C12	C12		72,650
C12	"Mezisoučet: "A12+B12		72,650
C17	C17		115,290
C17	"Celkem: "A17+B17		115,290
C2	C2		36,267
C2	"Celkem: "A2+B2		36,267
C24	C24		114,030
C24	"Celkem: "A24+B24		114,030
C30	C30		19,880
C30	"Celkem: "A30+B30		19,880
C36	C36		12,089
C36	"Celkem: "A36+B36		12,089
C39	C39		379,420
C39	"Celkem: "A39+B39		379,420
C44	C44		3,092
C44	3.092 "F.4 SO 01 oprava stupně - očištění nesoudržného betonu (odsekání); hmotnost dle TOV pol. 985112132"		3,092
Použití figury:			
997321611	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložení a hrubým urovnáním nakládání nebo překládání na dopravní prostředek při vodorovné dopravě su	T	19,722
C45	C45		0,577
C45	0.577 "přespárování zdiva; hmotnost dle TOV pol. R628635"		0,577
Použití figury:			
R997002.1	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	T	115,512
C6	C6		72,650
C6	"Celkem: "A6+B6		72,650
D12	D12		-4,520
D12	-4.52 "F.4 SO 01 zemní práce - zpětný zásyp"		-4,520
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
R162701.1	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	M3	68,130
D44	D44		3,280
D44	3.280 "F.4 SO 01 oprava stupně - očištění nesoudržného betonu (tlaková voda 800 barů)hmotnost dle TOV pol. 985121122"		3,280
Použití figury:			
997321611	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním nakládání nebo překládání na dopravní prostředek při vodorovné dopravě su	T	19,722
D45	D45		2,900
D45	2.900 "F.4 SO 01 oprava kamenného prahu - bourání uvolněných kamenů; hmotnost dle TOV pol. 966021112"		2,900
Použití figury:			
R997002.1	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	T	115,512
E12	E12		68,130
E12	"Celkem: "A12+B12+D12		68,130
E44	E44		19,722
E44	"Celkem: "A44+B44+C44+D44		19,722
E45	E45		26,596
E45	26.596 "bourání stávající bet. lože pod dlažbou; hmotnost dle TOV pol. 966041111"		26,596
Použití figury:			
R997002.1	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	T	115,512
F45	F45		3,092
F45	3.092 "F45.4 SO 01 oprava stupně - očištění nesoudržného betonu (odsekání); hmotnost dle TOV pol. 985112132"		3,092
Použití figury:			
R997002.1	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	T	115,512
G45	G45		3,280
G45	3.280 "F45.4 SO 01 oprava stupně - očištění nesoudržného betonu (tlaková voda 800 barů)hmotnost dle TOV pol. 985121122"		3,280
Použití figury:			
R997002.1	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	T	115,512
H45	H45		115,512
H45	"Celkem: "A45+B45+C45+D45+E45+F45+G45		115,512
SO 02	Limnigrafická stanice (rekonstrukce)		
A10	A10		3,570
A10	" "3.57 "F.4 SO 02 stupeň - výkop"		3,570
Použití figury:			
R162701.1	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	M3	6,490
A11	A11		2,370

Kód	Popis	MJ	Výměra
A11	"2.37 "F.4 SO 02 schodiště - ŠTP podsyp tl. 100 mm"		2,370
Použití figury:			
271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného	M3	3,170
A12	A12		1,000
A12	"1 "F.4 SO 02 prefabrikovaná betonová skříň 600x700 mm v. 1.82 m "		1,000
A14	A14		7,910
A14	"7.91 "F.4 SO 02 stupeň - zhutnění základové spáry"		7,910
Použití figury:			
R2159011	Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS	M2	24,670
A16	A16		1,000
A16	"1 "F.4 SO 02 Stožár - Pozinkovaný kónický stožár délky 4 m"		1,000
A17	A17		0,150
A17	"0.15 "F.4 SO 02 Stožár - nátěr vyčnívajících částí"		0,150
A18	A18		2,000
A18	"2.0 "F.4 SO 02 Stožár - Uzemňovací drát FeZn průměr 10 mm"		2,000
A19	A19		1,000
A19	"1 "F.4 SO 02 Stožár - Uzemňovací objímka (svorka) na ocelové stožáry s možností uchycení uzemňovacího drátu"		1,000
A2	A2		0,360
A2	"2.00*0.1*1.8 "F.4 SO 02 schodiště - zemní práce - výkop - ohumusování A2 osetí"		0,360
Použití figury:			
10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	T	0,598
A24	A24		4,140
A24	"4.14 "F.4 SO 02 stupeň - betonový základ C25/30 XC4 XF3 XA1"		4,140
A25	A25		5,170
A25	"5.17 "F.4 SO 02 schodiště - beton C25/30 XC4 XF3 XA1"		5,170
Použití figury:			
321321115	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěr	M3	5,850
A26	A26		4,460
A26	"4.46 "F.4 SO 02 stupeň - bednění základu"		4,460
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	28,070
A28	A28		0,020
A28	"0.68*(30/1000) "F.4 SO 02 základ pro stožár - beton C25/30 XC2 XF3 XA1 - výtuz; 30 kg/m3 betonu (dle obdobných konstrukcí)"		0,020
A29	A29		0,056

Kód	Popis	MJ	Výměra
A29	" "7.04*(7.99/1000) "F.4 SO 02 schodiště - beton C25/30 XC4 XF3 XA1; plocha * hmotnost"		0,056
A3	A3		2,430
A3	" "8.10*0.3 "F.4 SO 02 schodiště - bourání - dlažba v místě schodiště - stávající dlažba do bet. lože; plocha * tl."		2,430
A30	A30		1,000
A30	" "1 "F.4 SO 02 Schodiště - výřez v bednění DN 110"		1,000
Použití figury:			
334359111	Výřez bednění pro prostup trub betonovou konstrukcí DN 150	KUS	2,000
A31	A31		6,000
A31	" "6 "F.4 SO 02 Stožár - Ochrana stožáru - žiletkový pásek (drát)"		6,000
A32	A32		6,010
A32	" "6.01"F.4 SO 02 Kamenofezy - kámen žula celkem"		6,010
A34	A34		2,688
A34	" "7.68*0.35 "F.4 SO 02 Schodiště - líc schodnic z LK tl. 350 mm; plocha * tl."		2,688
Použití figury:			
R32121334	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu MC 30	M3	3,228
A35	A35		12,000
A35	" "12 "F.4 SO 02 Kamenofezy - kámen žula"		12,000
A36	A36		6,600
A36	" "6.60 "F.4 SO 02 Chránička"		6,600
A37	A37		7,910
A37	" "7.91 "F.4 SO 02 stupeň - podkladní beton C16/20 X0 tl. 100 mm"		7,910
A38	A38		6,940
A38	" "6.94 "F.4 SO 02 stupeň - vyrovnání povrchu MC25 MX3 tl. 20 mm"		6,940
A39	A39		0,040
A39	" "4/100 "F.4 SO 02 Stožár - Šestihhranná matice DIN 934, M20"		0,040
A4	A4		3,570
A4	" "3.57 "F.4 SO 02 stupeň - výkop"		3,570
Použití figury:			
124253100	Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 100 m3	M3	9,680
A40	A40		0,040
A40	" "4/100 "F.4 SO 02 Stožár - Podložka plochá DIN 125, M20"		0,040
A41	A41		0,258
A41	" "(4/100)*6.44"F.4 SO 02 Stožár - Šestihhranná matice DIN 934, M20; počet * hmotnost"		0,258

Použití figury:

Kód	Popis	MJ	Výměra
767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	KG	2,457
A43	A43		4,000
A43	" "4 "F.4 SO 02 Stožár - Plastová krytka na matici M20"		4,000
A44	A44		1,000
A44	" "1 "F.4 SO 02 Stožár - Ochrana stožáru - objímka DN 80"		1,000
A45	A45		0,001
A45	" "4*0.5*(0.53/1000) "F.4 SO 02 Stožár - Ochrana stožáru - 4 ks konzol L20x20x2 mm dl. 500 mm; počet * dl. * hmotnost"		0,001
A46	A46		2,000
A46	" "2 "F.4 SO 02 chránička - Plastová revizní šachta 200x200 mm, hl. 0,20 m s poklopem na klíč "		2,000
A47	A47		1,000
A47	" "1 "F.4 SO 02 Stožár - Základový kotevní rám"		1,000
A48	A48		0,873
A48	" "4.85*0.18 "F.4 SO 02 stupeň - odbourání kamenného obkladu stupně tl. 180 mm; plocha * tl."		0,873
A49	A49		0,810
A49	" "8.10*0.1 "F.4 SO 02 schodiště - bourání - dlažba v místě schodiště - stávající bet. lože; plocha * tl."		0,810
A5	A5		5,440
A5	" "2*2.72 "F.4 SO 02 schodiště - zemní práce - zpětný zásyp"		5,440
Použití figury:			
162251101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži	M3	6,380
A50	A50		4,850
A50	" "4.85 "F.4 SO 02 stupeň - očištění"		4,850
A51	A51		4,800
A51	" "0.2*24 "F.4 SO 02 Stupeň - kamenorezy kotvení - vrt O12 mm dl. 200 mm; délka vrtu * počet"		4,800
A53	A53		11,000
A53	" "11 "F.4 SO 02 Stupeň - kamenorezy kotvení - trn nerez R10 mm dl. 400 mm"		11,000
A54	A54		13,000
A54	" "13 "F.4 SO 02 Stupeň - kamenorezy kotvení - trn nerez R10 mm dl. 500 mm"		13,000
A56	A56		3,800
A56	" "3.8 "F.4 SO 02 Příprava na vodočetnou lat"		3,800
A57	A57		4,860
A57	" "8.10*0.3*2.0 "F.4 SO 02 schodiště - bourání - dlažba v místě schodiště - stávající dlažba do bet. lože; plocha * tl. *obj. hmotnost"		4,860
Použití figury:			
R997002.1	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	T	9,174
A6	A6		2,720

Kód	Popis	MJ	Výměra
A6	" "2.72 "F.4 SO 02 schodiště - zemní práce - zpětný zásyp"		2,720
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	3,190
A7	A7		2,720
A7	" "2.72 "F.4 SO 02 schodiště - zemní práce - zpětný zásyp"		2,720
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	3,190
A8	A8		2,000
A8	" "2.00 "F.4 SO 02 schodiště - zemní práce - výkop - ohumusování A8 osetí"		2,000
Použití figury:			
181411132	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2	M2	3,320
A9	A9		2,000
A9	" "2.00 "F.4 SO 02 schodiště - zemní práce - výkop - ohumusování A9 osetí"		2,000
Použití figury:			
182311123	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	M2	3,320
B10	B10		3,410
B10	3.41 "F.4 SO 02 schodiště - zemní práce - výkop"		3,410
Použití figury:			
R162701.1	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	M3	6,490
B11	B11		0,800
B11	0.80"F.4 SO 02 základ pro stožár - ŠTP podsyp tl. 100 mm"		0,800
Použití figury:			
271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného	M3	3,170
B14	B14		15,960
B14	15.96 "F.4 SO 02 schodiště - zemní práce - výkop - zhuštění základové spáry"		15,960
Použití figury:			
R2159011	Zhuštění podloží - základové spáry do 95% PS	M2	24,670
B2	B2		0,238
B2	1.32*0.1*1.8 "F.4 SO 02 Základ pro požár - ohumusování A2 osetí"		0,238
Použití figury:			
10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	T	0,598
B25	B25		0,680
B25	0.68 "F.4 SO 02 základ pro stožár - beton C25/30 XC4 XF3 XA1"		0,680
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
321321115	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěr	M3	5,850
B26	B26		20,540
B26	20.54 "F.4 SO 02 schodiště - bednění"		20,540
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	28,070
B30	B30		1,000
B30	1 "F.4 SO 02 Základ pro stožár - výřez v bednění DN 110"		1,000
Použití figury:			
334359111	Výřez bednění pro prostup trub betonovou konstrukcí DN 150	KUS	2,000
B34	B34		0,540
B34	2.70*0.2 "F.4 SO 02 Schodiště - stupně z LK tl 200 mm; plocha * tl."		0,540
Použití figury:			
R32121334	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu MC 30	M3	3,228
B4	B4		3,410
B4	3.41 "F.4 SO 02 schodiště - zemní práce - výkop"		3,410
Použití figury:			
124253100	Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 100 m3	M3	9,680
B41	B41		0,480
B41	4*0.12 "F.4 SO 02 Stožár - Plastová krytka na matici M20; počet * hmotnost"		0,480
Použití figury:			
767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	KG	2,457
B5	B5		0,940
B5	2*0.47 "F.4 SO 02 základ pro stožár - zpětný zásyp"		0,940
Použití figury:			
162251101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžší	M3	6,380
B57	B57		2,532
B57	2.532 "F.4 SO 02 stupeň - odbourání kamenného obkladu stupně tl. 180 mm; hmotnost dle TOV pol. 966021112"		2,532
Použití figury:			
R997002.1	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	T	9,174
B6	B6		0,470
B6	0.47 "F.4 SO 02 základ pro stožár - zpětný zásyp"		0,470
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	3,190

Kód	Popis	MJ	Výměra
B7	B7		0,470
B7	0.47 "F.4 SO 02 základ pro stožár - zpětný zásyp"		0,470
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	3,190
B8	B8		1,320
B8	1.32 "F.4 SO 02 Základ pro požár - ohumusování A8 osetí"		1,320
Použití figury:			
181411132	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahžení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2	M2	3,320
B9	B9		1,320
B9	1.32 "F.4 SO 02 Základ pro požár - ohumusování A9 osetí"		1,320
Použití figury:			
182311123	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	M2	3,320
C10	C10		2,700
C10	2.70 "F.4 SO 02 základ pro stožár - výkop"		2,700
Použití figury:			
R162701.1	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	M3	6,490
C11	C11		3,170
C11	"Celkem: "A11+B11"		3,170
C14	C14		0,800
C14	0.80 "F.4 SO 02 základ pro stožár - zhutnění základové spáry"		0,800
Použití figury:			
R2159011	Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS	M2	24,670
C2	C2		0,598
C2	"Celkem: "A2+B2"		0,598
C25	C25		5,850
C25	"Celkem: "A25+B25"		5,850
C26	C26		3,070
C26	3.07 "F.4 SO 02 základ pro stožár - bednění pro základ"		3,070
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	28,070
C30	C30		2,000
C30	"Celkem: "A30+B30"		2,000
C34	C34		3,228
C34	"Celkem: "A34+B34"		3,228

Kód	Popis	MJ	Výměra
C4	C4		2,700
C4	2.70 "F.4 SO 02 základ pro stožár - výkop"		2,700
Použití figury:			
124253100	Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 100 m3	M3	9,680
C41	C41		0,069
C41	(4/100)*1.72 "F.4 SO 02 Stožár - Podložka plochá DIN 125, M20; počet * hmotnost"		0,069
Použití figury:			
767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	KG	2,457
C5	C5		6,380
C5	"Celkem: "A5+B5"		6,380
C57	C57		1,782
C57	1.782 "F.4 SO 02 schodiště - bourání - dlažba v místě schodiště - stávající bet. lože; hmotnost dle TOV pol. 966041111"		1,782
Použití figury:			
R997002.1	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	T	9,174
C6	C6		3,190
C6	"Celkem: "A6+B6"		3,190
C7	C7		3,190
C7	"Celkem: "A7+B7"		3,190
C8	C8		3,320
C8	"Celkem: "A8+B8"		3,320
C9	C9		3,320
C9	"Celkem: "A9+B9"		3,320
D10	D10		9,680
D10	"Mezisoučet: "A10+B10+C10"		9,680
D14	D14		24,670
D14	"Celkem: "A14+B14+C14"		24,670
D26	D26		28,070
D26	"Celkem: "A26+B26+C26"		28,070
D4	D4		9,680
D4	"Celkem: "A4+B4+C4"		9,680
D41	D41		0,590
D41	1*0.59 "F.4 SO 02 Stožár - Ochrana stožáru - objímka DN 80; počet * hmotnost"		0,590
Použití figury:			
767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	KG	2,457

Kód	Popis	MJ	Výměra
D57	D57		9,174
D57	"Celkem: "A57+B57+C57"		9,174
E10	E10		-2,720
E10	-2.72 "F.4 SO 02 schodiště - zemní práce - zpětný zásyp"		-2,720
Použití figury:			
R162701.1	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	M3	6,490
E41	E41		1,060
E41	4*0.5*0.53 "F.4 SO 02 Stožár - Ochrana stožáru - 4 ks konzol L20x20x2 mm dl. 500 mm; počet * dl. * hmotnost"		1,060
Použití figury:			
767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	KG	2,457
F10	F10		-0,470
F10	-0.47 "F10.4 SO 02 základ pro stožár - zpětný zásyp"		-0,470
Použití figury:			
R162701.1	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	M3	6,490
F41	F41		2,457
F41	"Celkem: "A41+B41+C41+D41+E41"		2,457
G10	G10		-3,190
G10	"Mezisoučet: "E10+F10"		-3,190
H10	H10		6,490
H10	"Celkem: "A10+B10+C10+E10+F10"		6,490

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