

Priloha c. 1 Oceneny soupis prací

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 90120006

Stavba: **Limnigrafická stanice Stříbrný p. na Stříbrném potoce**

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 13. 6. 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			699 000,00
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	699 000,00	146 790,00
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	845 790,00
-------------------	----------	------------	-------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 90120006

Stavba: Limnigrafická stanice Stříbrný p. na Stříbrném potoce

Místo: Datum: 13. 6. 2022

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		699 000,00	845 790,00	
PS 01	Technologie měření hladiny a přenosu dat	125 000,00	151 250,00	STA
SO 01	Limnigrafická stanice	392 221,45	474 587,95	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	181 778,55	219 952,05	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Limnigrafická stanice Stříbrný p. na Stříbrném potoce

Objekt:

PS 01 - Technologie měření hladiny a přenosu dat

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 13. 6. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

125 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	125 000,00	21,00%	26 250,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

151 250,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Limnigrafická stanice Stříbrný p. na Stříbrném potoce

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

Místo:

Datum: 13. 6. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

125 000,00

22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby

125 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Limnigrafická stanice Stříbrný p. na Stříbrném potoce

Objekt:

PS 01 - Technologie měření hladiny a přenosu dat

Místo:

Datum: 13. 6. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

125 000,00

D	22-M	Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby					125 000,00	
1	K	AGR 1	Ponorný snímač hladiny, snímač teploty, externí převodník ke snímači teploty, kabel k snímači teploty (12 m)	KPL	1,000	20 994,68	20 994,68	
	PP		Ponorný snímač hladiny, snímač teploty, externí převodník ke snímači teploty, kabel k snímači teploty (12 m)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - přesná specifikace viz D.4 a TZ					
2	K	AGR 2	Universální multikanálová monitorovací jednotka H3-G-TA4-SZ, vestavný GSM/GPRS modul, přípojná deska, plastová rozvodná skříň, nerezový držák pro mnotáž skříně	KPL	1,000	46 094,99	46 094,99	
	PP		Universální multikanálová monitorovací jednotka H3-G-TA4-SZ, vestavný GSM/GPRS modul, přípojná deska, plastová rozvodná skříň, nerezový držák pro mnotáž skříně na sloup, beúdržbový akumulátor, solární panel s držákem, regulátor dobíjení, vnější směrová anténa GSM, kabely a příslušenství					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - přesná specifikace viz D.4 a TZ					
3	K	AGR 3	Instalace jednotky a snímače a zprovoznění, vč. spojovacího a drobného instalačního materiálu	KPL	1,000	57 910,33	57 910,33	
	PP		Instalace jednotky a snímače a zprovoznění, vč. spojovacího a drobného instalačního materiálu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Limnigrafická stanice Stříbrný p. na Stříbrném potoce

Objekt:

SO 01 - Limnigrafická stanice

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 13. 6. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

392 221,45

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	392 221,45	21,00%	82 366,50
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

474 587,95

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Limnigrafická stanice Stříbrný p. na Stříbrném potoce

Objekt: **SO 01 - Limnigrafická stanice**

Místo:

Datum: 13. 6. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	392 221,45
1 - Zemní práce	96 762,39
2 - Zakládání	5 439,48
21-M - Elektromontáže	17 152,25
3 - Svislé a kompletní konstrukce	200 494,64
4 - Vodorovné konstrukce	146,26
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	1 532,42
767 - Konstrukce zámečnické	8 665,76
8 - Trubní vedení	2 000,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	36 234,98
997 - Přesun sutě	8 353,00
998 - Přesun hmot	15 440,27

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Limnigrafická stanice Stříbrný p. na Stříbrném potoce

Objekt:

SO 01 - Limnigrafická stanice

Místo:

Datum: 13. 6. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

392 221,45

D	1	Zemní práce					96 762,39	
1	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb od malty	M3	0,300	677,00	203,10	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:						
		- očištění původního kamenného obkladu						
	VV	A1	1*0.3 "F.4 SO 01 Kotevní blok - Odstranění kamenného obkladu tl. 0.3 m stávající ŽB zdi; plocha * tl.			0,300		
2	K	121112003	Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	M2	2,100	173,00	363,30	CS ÚRS 2022 01
	PP	Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121112003						
	VV	A2	2.10 "F.4 SO 01 Kotevní blok - sejmutí ornice tl. 100 mm			2,100		
3	K	131213101r	Hloubení jam ručně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudrzných	M3	1,690	2 500,00	4 225,00	R položka
	PP	Hloubení jam ručně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudrzných						
	P	Poznámka k položce:						
		- důvodů nemožnosti přístupu mechanizace ručně						
	VV	A3	1.69 "F.4 SO 01 Kotevní blok - Výkop ruční za pravobřežní zdí			1,690		
4	K	132112211r	Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny	M3	2,610	2 500,00	6 525,00	R položka
	PP	Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 soudrzných						
	VV	A4	2.61 "F.4 SO 01 Jamborův práh - Ruční výkop pod dlažbou			2,610		
5	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř	M3	3,000	91,30	273,90	CS ÚRS 2022 01
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162211311						
	P	Poznámka k položce:						
		- vzdálenost cca 15 m						
		- odvoz ornice a výkopku na mezideponii, kde bude část určená ke zpětnému využití a k zásypu složena a zbytek výkopku naložen na nákladní automobil						
	VV	A5	2*2.10*0.1 "F.4 SO 01 Kotevní blok - sejmutí ornice tl. 100 mm; odvoz na A5 z mezideponie			0,420		
	VV	B5	1.69 "F.4 SO 01 Kotevní blok - Výkop ruční za pravobřežní zdí - odvoz na mezideponii			1,690		
	VV	C5	0.89 "F.4 SO 01 Kotevní blok - Zpětný zásyp hutněnou zeminou z výkopu - odvoz z mezideponie			0,890		
	VV	D5	"Celkem: "A5+B5+C5			3,000		
6	K	162211319	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za	M3	3,000	99,10	297,30	CS ÚRS 2022 01
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1311						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162211319						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
7	K	162211331	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř	M3	0,300	140,00	42,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162211331					
	P		Poznámka k položce: - převoz kamene z mezideponie (cca 15 m)					
	VV	A7	1*0.3 "F.4 SO 01 Kotevní blok - Obnova kamenného obkladu tl. 0.3 m původním materiálem na cementovou maltu MC30; plocha * tl.		0,300			
8	K	162211339	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za	M3	0,300	130,00	39,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1331					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162211339					
9	K	167111101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	M3	1,100	357,00	392,70	CS ÚRS 2022 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167111101					
	VV	A9	0.89 "F.4 SO 01 Kotevní blok - Zpětný zásyp hutněnou zeminou z výkopu - naložení na mezideponii		0,890			
	VV	B9	2.10*0.1 "F.4 SO 01 Kotevní blok - sejmutí ornice tl. 100 mm - naložení na mezideponii		0,210			
	VV	C9	"Celkem: "A9+B9		1,100			
10	K	167151103	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7	M3	0,300	244,00	73,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151103					
	P		Poznámka k položce: - naložení na mezideponii					
	VV	A10	1*0.3 "F.4 SO 01 Kotevní blok - Obnova kamenného obkladu tl. 0.3 m původním materiálem na cementovou maltu MC30; plocha * tl.		0,300			
11	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	0,890	236,00	210,04	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně 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_01/174111101					
	P		Poznámka k položce: - důvodů nemožnosti přístupu mechanizace ručně					
	VV	A11	0.89 "F.4 SO 01 Kotevní blok - Zpětný zásyp hutněnou zeminou z výkopu		0,890			
12	K	181311103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	M2	1,400	209,00	292,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181311103					
	VV	A12	1.40 "F.4 SO 01 Kotevní blok - Zatravnění - osetí A12 ohumusování rovina tl. 100 mm		1,400			
13	K	182311123	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	M2	1,120	269,00	301,28	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rozprostření a urovnání 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	A13	1.12 "F.4 SO 01 Kotevní blok - Zatravnění - osetí A13 ohumusování svah tl. 100 mm		1,120			
14	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	T	0,076	573,00	43,55	CS ÚRS 2022 01
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	P		Poznámka k položce: - doplnění potřebného množství ornice					
	VV	A14	1.40*0.1*1.8 "F.4 SO 01 Kotevní blok - Zatravnění - osetí A14 ohumusování rovina tl. 100 mm		0,252			
	VV	B14	1.12*0.1*1.8 "F.4 SO 01 Kotevní blok - Zatravnění - osetí A14 ohumusování svah tl. 100 mm		0,202			
	VV	C14	"Mezisoučet: "A14+B14		0,454			
	VV	D14	-2.10*0.1*1.8 "F.4 SO 01 Kotevní blok - sejmutí ornice tl. 100 mm		-0,378			
	VV	E14	"Celkem: "A14+B14+D14		0,076			
15	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	M2	1,400	21,50	30,10	CS ÚRS 2022 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411131					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV	A15	1.40 "F.4 SO 01 Kotevní blok - Zatravnění - osetí A15 ohumusování rovina tl. 100 mm		1,400			
16	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	1,120	31,70	35,50	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	A16	1.12 "F.4 SO 01 Kotevní blok - Zatravnění - osetí A16 ohumusování svah tl. 100 mm		1,120			
17	M	00572410	osivo směs travní parková	KG	0,050	96,40	4,82	CS ÚRS 2022 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV	A17	1.40 "F.4 SO 01 Kotevní blok - Zatravnění - osetí A17 ohumusování rovina tl. 100 mm		1,400			
	VV	B17	1.12 "F.4 SO 01 Kotevní blok - Zatravnění - osetí A17 ohumusování svah tl. 100 mm		1,120			
	VV	C17	"Celkem: "A17+B17		2,520			
	VV	D17	C17 * 0.02"Koeficient množství		0,050			
18	K	AGR 01.1	Převod vody během stavebních prací na SO 01 (hrázkování, potrubí DN 400)	KPL	1,000	40 000,00	40 000,00	R položka
	PP		Převod vody během stavebních prací na SO 01 (hrázkování, potrubí DN 400)					
	P		Poznámka k položce: - plastové potrubí DN 400 mm dl. úseku 24 m - provizorní hrázkový jílův těsnicí část, opevnění směrem do koryta kamenným záhozem - vč. čerpání a pohotovostní čerpací soupravy - zřízení a odstranění					
19	K	AGR 01.2	Zřízení a odstranění vyztužení přístupu ke stavbě	KPL	1,000	40 000,00	40 000,00	R položka
	PP		Zřízení a odstranění vyztužení přístupu ke stavbě					
	P		Poznámka k položce: - zpevněná plocha silničními panely (geotextilie, ŠD) - 39 m2 - panely v majetku zhotovitele (pronájem) - zřízení a odstranění					
20	K	R162701	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	M3	3,410	1 000,00	3 410,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV	A20	1.69 "F.4 SO 01 Kotevní blok - Výkop ruční za pravoběžní zdi		1,690			
	VV	B20	2.61 "F.4 SO 01 Jamborův práh - Ruční výkop pod dlažbou		2,610			
	VV	C20	"Mezisoučet: "A20+B20		4,300			
	VV	D20	-0.89 "F.4 SO 01 Kotevní blok - Zpětný zásyp hutněnou zeminou z výkopu		-0,890			
	VV	E20	"Celkem: "A20+B20+D20		3,410			
	D	2	Zakládání				5 439,48	
21	K	225311116	Maloprofilové vrty jádrové průměru přes 93 do 156 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. V a VI	M	0,800	3 200,00	2 560,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Maloprofilové vrty jádrové průměru přes 93 do 156 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. V a VI					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/225311116					
	P		Poznámka k položce: - vrt do stávající ŽB zdi s kamenným obkladem (dle podmínek ceníku V. třída)					
	VV	A21	0.8 "F.4 SO 01 Kotevní blok - Jádrový vrt skrz ŽB dík průměr 122 mm pro chráničku		0,800			
22	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	M3	0,648	1 510,00	978,48	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/271532212					
	P		Poznámka k položce: - štěr 16/32, tl. 100 mm					
	VV	A22	6.48*0.1 "F.4 SO 01 Jamborův práh - Hutněný štěrkopískový podsyp pod ŽB základ; plocha * tl.		0,648			
23	K	R2159011	Ztuhnutí podloží - základové spáry do 95% PS	M2	8,020	50,00	401,00	R položka
	PP		Ztuhnutí podloží - základové spáry do 95% PS					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena pro ztuhnutí ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5, je-li předepsáno ztuhnutí do hloubky 0,7 m od pláňe. 2. Cenu nelze použít pro ztuhnutí podloží z hornin konzistence kašovitě až tekoucí. 3. Míru ztuhnutí podloží předepisuje projekt. 4. Množství jednotek se určí v m2 půdorysné plochy ztuhněného podloží. Poznámka k položce: - ztuhnutí zemní pláň (pod základem stožáru), ztuhnutí pod ŽB základem prahu					
	VV	A23	1.54 "F.4 SO 01 Kotevní blok - ztuhnutí základové spáry		1,540			
	VV	B23	6.48 "F.4 SO 01 Jamborův práh - ztuhnutí základové spáry		6,480			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV	C23		"Celkem: "A23+B23		8,020			
24	K	R278311	Zainjektování technologických prostupů (otvorů po "šupťáčích") cementovou směsí	KPL	1,000	1 500,00	1 500,00	R položka
PP			Zainjektování technologických prostupů (otvorů po "šupťáčích") cementovou směsí					
P			Poznámka k položce: - malta závlivková cementová C30/37					
D	21-M		Elektromontáže				17 152,25	
70	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 2022 01
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_2022_01/210040011					
VV	A70		1 "F.4 SO 01 Stožár - Ocelový stožár kuželový přírubový v. 3,00 m		1,000			
71	M	M 1.1	Ocelový stožár kuželový přírubový v. 3,00 m, průměr spodní 99 mm, průměr horní 60 mm, tl. stěny 3 mm, včetně stožárové příruby 300x300 mm s otvory průměr 24 mm	KUS	1,000	13 500,00	13 500,00	R položka
PP			Ocelový stožár kuželový přírubový v. 3,00 m, průměr spodní 99 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 kotevních tyčí, povrchová úprava: žárový zinek, vč. dvouarmenného konzolového výložníku					
P			Poznámka k položce: - ocelový stožár s otvory pro kabelové vedení - viz D.4 - dvouarmenný konzolový výložník (výroba na míru) - viz D.3 - vč. dopravy a spojovacího materiálu (žárový zinek)					
72	K	210040761	Nátěry venkovního vedení nn ocelových součástí základní nátěr na zemi	M2	0,150	500,00	75,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Nátěry venkovního vedení nn ocelových součástí základní nátěr na zemi					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210040761					
P			Poznámka k položce: - nátěr vyčnívajících částí kotevního rámu (po betonáži)					
VV	A72		0.15 "F.4 SO 01 Stožár - nátěr vyčnívajících částí		0,150			
73	M	M 1.4	antikorozi zinkový nátěr na ocel a jiné kovy	KG	0,042	500,00	21,00	R položka
PP			antikorozi zinkový nátěr na ocel a jiné kovy					
P			Poznámka k položce: - spotřeba 0,28 kg/m2					
74	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 2022 01
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_2022_01/210220022					
VV	A74		2.0 "F.4 SO 01 Stožár - Uzemňovací drát FeZn průměr 10 mm		2,000			
75	M	35441073	drát D 10mm FeZn	KG	1,240	37,30	46,25	CS ÚRS 2022 01
PP			drát D 10mm FeZn					
P			Poznámka k položce: - hmotnost 0,62 kg/m					
76	K	210220304	Montáž hromosvodného vedení svorek na konstrukce	KUS	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž hromosvodného vedení svorek na konstrukce					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210220304					
VV	A76		1 "F.4 SO 01 Stožár - Uzemňovací objímka (svorka) na ocelové stožáry s možností uchycení uzemňovacího drátu		1,000			
77	M	M 1.2	Uzemňovací objímka na stožáry komplet - O 27 - 168 mm	KUS	1,000	200,00	200,00	R položka
PP			Uzemňovací objímka na stožáry komplet - O 27 - 168 mm					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				200 494,64	
25	K	321321116	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěr	M3	4,350	6 120,00	26 622,00	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 železobetonového prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321321116					
P			Poznámka k položce: - beton C30/37 XC4 XF3 XM2					
VV	A25		0.51 "F.4 SO 01 Kotevní blok - Železobetonový kotevní blok pro stožár 0,80x0,80x0,80 m z betonu C30/37 XC4 XF3 XM2		0,510			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV	B25	3.22 "F.4 SO 01 Jamborův práh - ŽB základ			3,220		
	VV	C25	0.62 "F.4 SO 01 Jamborův práh - ŽB prahy			0,620		
	VV	D25	"Celkem: "A25+B25+C25			4,350		
26	K	321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných	M2	6,000	1 350,00	8 100,00	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 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených, b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných, c) bednění v prostoru bez výztuže nebo svýztuží jakékoliv hustoty, d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění. 2. Ceny neplatí pro: a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně; b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savek. c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m3, b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení. 5. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté plochy obedňované konstrukce. 6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m3 .					
	PSC							
	VV	A26	1.92 "F.4 SO 01 Kotevní blok - bednění			1,920		
	VV	B26	1.80 "F.4 SO 01 Jamborův práh - ŽB základ - bednění			1,800		
	VV	C26	2.28 "F.4 SO 01 Jamborův práh - ŽB prahy - bednění			2,280		
	VV	D26	"Celkem: "A26+B26+C26			6,000		
27	K	321352010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných	M2	6,000	404,00	2 424,00	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 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených, b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných, c) bednění v prostoru bez výztuže nebo svýztuží jakékoliv hustoty, d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění. 2. Ceny neplatí pro: a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně; b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savek. c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m3, b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení. 5. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté plochy obedňované konstrukce. 6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m3 .					
	PSC							
28	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných	T	0,160	47 300,00	7 568,00	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 Poznámka k položce: B 500B					
	P							
	VV	A28	15.6*(0.89/1000) "F.4 SO 01 Kotevní blok - výztuž (R12); délka * hmotnost			0,014		
	VV	B28	157.64*(0.89/1000) "F.4 SO 01 Jamborův práh - ŽB základ - výztuž (R12); délka * hmotnost			0,140		
	VV	C28	7.2*(0.89/1000) "F.4 SO 01 Jamborův práh - ŽB prahy - výztuž (R12); délka * hmotnost			0,006		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV	D28	"Celkem: "A28+B28+C28		0,160			
29	K	348401130	Montáž oplocení z pletiva strojového s napínacími dráty přes 1,6 do 2,0 m	M	5,200	102,00	530,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž oplocení z pletiva strojového s napínacími dráty přes 1,6 do 2,0 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/348401130					
	P		Poznámka k položce:					
	VV	A29	- obnovení pletiva na pozemku (p.č. 2699) 5.2 "TZ - Přístup - montáž 1 segmentu oplocení		5,200			
30	M	31324775	pletivo čtyřhranné Zn pletené 55x55/2,0mm v 2000mm	M	5,200	96,70	502,84	CS ÚRS 2022 01
	PP		pletivo čtyřhranné Zn pletené 55x55/2,0mm v 2000mm					
31	K	348401353	Montáž oplocení z pletiva rozvinutí, uchycení a napnutí drátu žiletkového	M	6,000	29,90	179,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž oplocení z pletiva rozvinutí, uchycení a napnutí drátu žiletkového					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/348401353					
	VV	A31	6 "F.4 SO 01 Stožár - Ochrana stožáru - žiletkový pásek (drát)		6,000			
32	M	31324825	drát žiletkový rovný 200m pozinkovaný	M	6,000	36,50	219,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		drát žiletkový rovný 200m pozinkovaný					
33	K	R33412	Osazení kamenofezů hmotnosti jednotlivě přes 1 do 5 t do cementové malty MC30 tl. 50 mm na betonové distanční prvky v. 40 mm, vč. spárování MC 30	KUS	3,000	6 000,00	18 000,00	R položka
	PP		Osazení kamenofezů hmotnosti jednotlivě přes 1 do 5 t do cementové malty MC30 tl. 50 mm na betonové distanční prvky v. 40 mm, vč. spárování MC 30					
	P		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 (4,30 m2) na betonové distanční prvky v. 40 mm (celkem 16 ks), malta na okrajích kamene bude dopěchována - vyspárované na MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm, vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty, dle TZ - spáry budou po zavaznutí před spárováním proškábrnuty na hloubku 50-70 mm a vycištěny tlakovou vodou o tlaku 200 barů - viz TZ					
34	M	M 1.8	Kamenné segmenty - kamenofezy (žula)	M3	2,050	62 000,00	127 100,00	R položka
	PP		Kamenné segmenty - kamenofezy (žula)					
	P		Poznámka k položce:					
	VV	A34	- přesně řezané kusy kamene, 3 ks - viz D.3 (2 ks 2,40 x 0,715 x 0,55 m, 1 ks 2,40 x 0,17 x 0,40 m) 2.05 "F.4 SO 01 Jamborův práh - kamenný segment - kamenofez		2,050			
35	K	334359111	Výřez bednění pro prostup trub betonovou konstrukcí DN 150	KUS	1,000	549,00	549,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výřez bednění pro prostup trub betonovou konstrukcí DN 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/334359111					
	VV	A35	1 "F.4 SO 01 Kotevní blok - výřez v bednění DN 63		1,000			
36	K	R32121334	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu MC 30, bez dodání kamene	M3	0,300	9 000,00	2 700,00	R položka
	PP		Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu MC 30, bez dodání kamene					
	P		Poznámka k položce: - vyzděné a vyspárované na MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm, 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 proškábrnuty na hloubku 50-70 mm a vycištěny tlakovou vodou o tlaku 200 barů - kámen z původního obkladu - viz D.3					
	VV	A36	1*0.3 "F.4 SO 01 Kotevní blok - Obnova kamenného obkladu tl. 0.3 m původním materiálem na cementovou maltu MC30; plocha * tl.		0,300			
37	K	R388995	Chránička kabelů z trub PE-MD DN 110	M	3,000	2 000,00	6 000,00	R položka
	PP		Chránička kabelů z trub PE-MD DN 110					
	P		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 3 ks - vč. vložení chráničky do jádrového vrtu					
	VV	A37	3.0 "F.4 SO 01 Chránička		3,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				146,26	
38	K	451315124	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 150 mm, z betonu C 12/15	M2	0,220	493,00	108,46	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 150 mm, z betonu C 12/15					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC VV A38 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451315124 0.22 "F.4 SO 01 Kotevní blok - Podkladní beton C12/15 X0 tl. 150 mm		0,220			
39	K	457542111	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkodrti se zhuťněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-22 do 0-63 mm	M3	0,040	945,00	37,80	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/457542111 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny při jakémkoliv množství filtračních vrstev. 2. Ceny neplatí, je-li předepsáno mísení více frakcí kameniva v jedné vrstvě; tyto práce se oceňují individuálně. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) průměrné množství kameniva zatlačeného do podloží, b) urovnání líce vrstvy. 4. Objem se stanoví v m3 filtrační vrstvy. 5. Příplatek k cenám je určen pro položky -1111 až -2111. Poznámka k položce: hutněno na 95% PS, frakce 16-32, podsyp pod plastovou revizní šachtu VV A39 0.04 "F.4 SO 01 Kotevní blok - Štěrkopískový podsyp tl. 100 mm fr. 16/32		0,040			
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				1 532,42	
55	K	711791183	Provedení detailů dilatačních spár-těsnění impregnovanými provazci na ploše vodorovné V	M	10,860	125,00	1 357,50	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711791183 Poznámka k položce: - těsnění dilatační spáry mezi kotevním blokem a stávající konstrukcí zdi a mezi kamenofezem a stávající zdi - viz D.3 VV A55 2.40 "F.4 SO 01 Kotevní blok - Dilatační spára - tmel + profil PE VV B55 8.46 "F.4 SO 01 Jamborův práh - Dilatační spára- tmel + profil PE VV C55 "Celkem: "A55+B55					
56	M	28376624	provazec těsnící z pěnového polyetylénu D 30mm	M	10,860	14,30	155,30	CS ÚRS 2022 01
			PP provazec těsnící z pěnového polyetylénu D 30mm					
57	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6	T	0,018	1 090,00	19,62	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711101 Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D 767			Konstrukce zámečnické				8 665,76	
58	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	KG	24,601	142,00	3 493,34	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767995111 VV A58 (4/100)*6.44"F.4 SO 01 Stožár - Šestihřanná matice DIN 934, M20; počet * hmotnost VV B58 4*0.12 "F.4 SO 01 Stožár - Plastová krytka na matici M20; počet * hmotnost VV C58 (4/100)*1.72 "F.4 SO 01 Stožár - Podložka plochá DIN 125, M20; počet * hmotnost VV D58 1*0.59 "F.4 SO 01 Stožár - Ochrana stožáru - objímka DN 80; počet * hmotnost VV E58 4*0.5*0.53 "F.4 SO 01 Stožár - Ochrana stožáru - 4 ks konzol L20x20x2 mm dl. 500 mm; počet * dl. * hmotnost VV F58 6*0.52*6.28 "F58.4 SO 01 Jamborův práh - ŽB prahy - kotva - ocelový pás 80x10 mm dl. 0,52 m; počet * délka * hmotnost VV G58 6*0.025 "F58.4 SO 01 Jamborův práh - ŽB prahy - kotva - matice M24 VV H58 6*0.4 "F58.4 SO 01 Jamborův práh - ŽB prahy - kotva - pozink podložka M36 VV I58 "Celkem: "A58+B58+C58+D58+E58+F58+G58+H58					
59	M	31111009	matice přesná šestihřanná Pz DIN 934-8 M20	100 kus	0,040	764,00	30,56	CS ÚRS 2022 01
			PP matice přesná šestihřanná Pz DIN 934-8 M20 VV A59 4/100 "F.4 SO 01 Stožár - Šestihřanná matice DIN 934, M20					
60	M	M 1.5	krytka na šroub a matici M20	KUS	4,000	10,00	40,00	R položka
			PP krytka na šroub a matici M20 VV A60 4 "F.4 SO 01 Stožár - Plastová krytka na matici M20					
61	M	31120009	podložka DIN 125-A ZB D 20mm	100 kus	0,040	189,00	7,56	CS ÚRS 2022 01
			PP podložka DIN 125-A ZB D 20mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV	A61	4/100 "F.4 SO 01 Stožár - Podložka plochá DIN 125, M20		0,040			
62	M	M 1.6	objímka na stožár DN 80, tl. 5 mm, h 50 mm	KUS	1,000	366,00	366,00	R položka
	PP		objímka na stožár DN 80, tl. 5 mm, h 50 mm					
	P		Poznámka k položce: - materiál ocel, povrchová úprava pozink - viz TZ					
	VV	A62	1 "F.4 SO 01 Stožár - Ochrana stožáru - objímka DN 80		1,000			
63	M	M1301106	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 20x20x2mm, povrchová úprava pozink	T	0,001	50 000,00	50,00	R položka
	PP		úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 20x20x2mm, povrchová úprava pozink					
	P		Poznámka k položce: - pozink - viz D.3					
	VV	A63	4*0.5*(0.53/1000) "F.4 SO 01 Stožár - Ochrana stožáru - 4 ks konzol L20x20x2 mm dl. 500 mm; počet * dl. * hmotnost		0,001			
64	M	13010272	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 80x10mm	T	0,020	40 200,00	804,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 80x10mm					
	P		Poznámka k položce: - 6,28 kg/m - viz D.3 - kotvení ŽB prahu do ŽB základu					
	VV	A64	6*0.52*(6.28/1000) "F.4 SO 01 Jamborův práh - ŽB prahy - kotva - ocelový pás 80x10 mm dl. 0,52 m; počet * délka * hmotnost		0,020			
65	M	31111007	matice přesná šestihřanná Pz DIN 934-8 M14	100 kus	0,060	305,00	18,30	CS ÚRS 2022 01
	PP		matice přesná šestihřanná Pz DIN 934-8 M14					
	P		Poznámka k položce: - viz D.3 - kotvení ŽB prahu do ŽB základu					
	VV	A65	6/100 "F.4 SO 01 Jamborův práh - ŽB prahy - kotva - matice M24		0,060			
66	M	M311210	velkoplošná podložka pozink DIN 440 Zn D 35 mm	KUS	6,000	40,00	240,00	R položka
	PP		velkoplošná podložka pozink DIN 440 Zn D 35 mm					
	P		Poznámka k položce: - průměr 140 mm, otvor 35 mm, tl. 10 mm - viz D.3 - kotvení ŽB prahu do ŽB základu					
	VV	A66	6 "F.4 SO 01 Jamborův práh - ŽB prahy - kotva - pozink podložka M36		6,000			
67	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	KG	23,000	45,60	1 048,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767995114					
	VV	A67	23 "F.4 SO 01 Ochrana rozvodné skříňě - dvoudílná ocelová konstrukce		23,000			
68	M	M 1.7	ochranná dvoudílná ocelová konstrukce pro rozvodnou skříň (400x300x200 mm) s otevíratelnými dvířky, vč. objímek pro připevnění ke stožáru, s možností osazení vá	KUS	1,000	2 500,00	2 500,00	R položka
	PP		ochranná dvoudílná ocelová konstrukce pro rozvodnou skříň (400x300x200 mm) s otevíratelnými dvířky, vč. objímek pro připevnění ke stožáru, s možností osazení válcového visacího zámku					
	P		Poznámka k položce: - viz D.3 a TZ - dvoudílná ocelová konstrukce z čtvercových a úhlových profilů (tl. stěny do 3 mm) - připevnění ke stožáru např. objímkovými těmeny - pohyblivá část předního profilu se dvěma závěsy vpravo na pevné části, vlevo na pevné a pohyblivé přivařené „packy“ s otvorem pro závěsný válcový zámek - povrchová úprava konstrukce: žárový zinek - ocel ve svařitelné jakosti S235JR					
	VV	A68	1 "F.4 SO 01 Ochrana rozvodné skříňě - dvoudílná ocelová konstrukce		1,000			
69	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	0,048	1 400,00	67,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998767101					
	D	8	Trubní vedení				2 000,00	
40	K	R8948	Montáž revizní šachty z PP hranatá 200x200 mm s poklopem na klíč, vč. dodání šachty	KUS	1,000	2 000,00	2 000,00	R položka
	PP		Montáž revizní šachty z PP hranatá 200x200 mm s poklopem na klíč, vč. dodání šachty					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - vč. napojení chráničky					
	VV	A40	1 "F.4 SO 01 Kotevní blok - Plastová revizní šachta 200x200 mm, hl. 0,20 m s poklopem na klíč		1,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				36 234,98	
41	K	931992121	Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm	M2	4,140	250,00	1 035,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/931992121 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na řezání desek z polystyrenu na požadovaný rozměr a uložení do bednění dilatační spáry snutným zajištěním před betonáží. 2. V cenách nejsou započteny náklady bednění čela dilatační spáry a vložení lišt zkosení dilatační spáry, tmelení dilatační spáry středněsenním, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily a tmely.					
	PSC		<i>Poznámka k položce:</i> - těsnění dilatační spáry mezi kotevním blokem a stávající konstrukcí zdí a mezi kamenozězem a stávající zdí - viz D.3					
	P		0.64 "F.4 SO 01 Kotevní blok - Dilatační spára 20 mm		0,640			
	VV	A41	3.50 "F.4 SO 01 Jamborův práh - Dilatační spára 20 mm		3,500			
	VV	B41	"Celkem: "A41+B41		4,140			
	VV	C41						
42	K	931994132	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2	M	10,860	233,00	2 530,38	CS ÚRS 2022 01
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/931994132 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách těsnění spár pásy těsnícími jsou započteny náklady na rozměření délky pásu v konstrukci, nastříhání a lepení pásu na požadovaný rozměr, uchycení hřebenu pásu kvíztyží a kbednění tak, aby nedošlo u povrchových pásů kposunutí a u vnitřních kvolnému pohybu během betonáže, a náklady uložení pásů pro vislou nebo vodorovnou ochranu spáry. 2. V cenách těsnění styčné spáry profilem jsou započteny náklady na nastříhání, vložení a nalepení profilové pryže znevodotěsněného mikrotenového profilu nebo vodotěsného vodoubotňajícího profilu do drážky styčné spáry mezi prefa dílci během montáže konstrukce zejména přesýpaných objektů. 3. Těsnění tmelem se používá převážně u pohledových pracovních a dilatačních spár vprofilu vytvořeném lištami o ploše do 1,5 cm2 u pracovních spár a 4 cm2 u dilatačních spár. V ceně jsou započteny náklady na penetraci pro lepší přilnavost kbetonu, u dilatačních spár osazení separační vložky tmelem pro oddělení polystyrenové výplně dilatační spáry a uhlazení tmelem. 4. Těsnění spárovým profilem ze silikonu nebo uretanu jako náhrada za pohledové výplně obsahuje nastříhání a slepení pásů na potřebnou délku, vložení do spáry vytvořené lištami, zkosení čela spáry do 20/20 mm nebo do 40/40 mm. 5. Těsnění smršťitelné (pseudo) spáry obsahuje těsnění lícové tmelem a rubové povrchovým pásem dilatačním, vložení extrudovaného polystyrenu v1/3 plochy tloušťky betonové stěny. 6. V cenách nejsou započteny náklady na: a) bednění pracovních a dilatačních čel, bednění podpěr těsnícího pásu visle uložených, tyto se oceňují cenou 327 35-3112, b) bednění podpěr těsnícího pásu vodorovně uložených, tyto se oceňují cenou 421 35-3112, c) vložení polystyrenu do dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-21 Výplň dilatačních spár z polystyrenu, d) u cen -4171 a -4172 na tmelení spáry pod izolačním pásem, tyto se oceňují cenami -4131 až -4142, e) u cen -4171 a -4172 na penetrační nátěr betonu. tyto se oceňují cenami kataloau 800-711 Izolace proti vodě. vlhkosti a plnvnům. <i>Poznámka k položce:</i> - těsnění dilatační spáry mezi kotevním blokem a stávající konstrukcí zdí a mezi kamenozězem a stávající zdí - viz D.3					
	PSC		2.40 "F.4 SO 01 Kotevní blok - Dilatační spára - tmel + profil PE		2,400			
	P		8.46 "F.4 SO 01 Jamborův práh - Dilatační spára- tmel + profil PE		8,460			
	VV	A42	"Celkem: "A42+B42		10,860			
	VV	B42						
	VV	C42						
43	K	953334121	Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 25 mm	M	3,600	350,00	1 260,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 25 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953334121 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na očištění pracovní spáry, nanesení lepícího tmelem, u bentonitových pásků překrytí pásky upevňovací mřížkou a ukotvení hřeby do betonu.					
	PSC		<i>Poznámka k položce:</i> - těsnění pracovní spáry mezi základem a ŽB prahem					
	P		3.60 "F.4 SO 01 Jamborův práh - pracovní spára mezi základem A43 ŽB prahem		3,600			
	VV	A43						
44	K	966071822	Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m	M	5,200	357,00	1 856,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966071822 <i>Poznámka k položce:</i> - pletivo bude ponecháno majiteli pozemku (p.č. 2699)					
	P		5.2 "TZ - Přístup - demontáž 1 segmentu oplocení		5,200			
	VV	A44						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu
45	K	985331119	Dodatečné vlepvání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 25 mm	M	1,020	2 180,00	2 223,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Dodatečné vlepvání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 25 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985331119					
	P		Poznámka k položce: - viz D.3 - kotvení prahu, 3 ks/práh - vlepení bude provedeno cementovou záplivkou, průměr vrtu min. 28 mm, délka vrtu min. 170 mm, á 0,45 m					
	VV	A45	0.17*6 "F.4 SO 01 Jamborův práh - ŽB prahy - kotva - vrt O28, délka min 0.17 m; délka * počet		1,020			
46	M	M01	Nerez kotva M24 dl. 0,25 m	KS	6,000	400,00	2 400,00	R položka
	PP		Nerez kotva M24 dl. 0,25 m					
	P		Poznámka k položce: - 3,0 kg/m - kotva z nerezové závitové tyče se šroubem M24 z oceli 1.4571 (dle ČSN EN 10088-1) - viz D.3 - kotvení prahu, 3 ks/práh					
	VV	A46	6 "F.4 SO 01 Jamborův práh - ŽB prahy - kotva		6,000			
47	K	R9365011	Příprava pro limnigrafickou lať - podkladní nerezový profil UPE 180 kotvený mezi obkladní kameny do betonového podkladu, vč. vyplnění profilu dubovou fošnou 160	M	1,400	3 000,00	4 200,00	R položka
	PP		Příprava pro limnigrafickou lať - podkladní nerezový profil UPE 180 kotvený mezi obkladní kameny do betonového podkladu, vč. vyplnění profilu dubovou fošnou 160x15 mm					
	P		Poznámka k položce: - lať bude stávající zeď přesahovat zhruba o 50 cm - celková délka 2,0 m - podkladní profil UPE 180x75 mm, dl. 2,00 m, tř. oceli S265JR – dle EN 10025-2, bez povrchové úpravy - kotvení mezi obkladní kameny do betonového podkladu z rychleztvrdnoucího betonu vhodného pro venkovní prostředí s mrazuvzdornými a vodotěsnými vlastnostmi (0,06 m3) - závitové tyče M8 , dl. 165 mm, pozink. na chemickou maltu a utaženými maticemi šestihřannými DIN 934, pozink - celkem 4 ks - montážní lišta 15x35 mm dl. 2,00 m, pozink - umístěna uvnitř podkladního profilu - vyplnění podkladního profilu dubovou fošnou 160x50 mm dl. 2,00 m - na dubovou fošnu bude osazena vodočtná lať š. 150 mm, tl. 3,5 mm, dl. 2,00 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.3 a TZ					
48	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	600,00	600,00	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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953943123					
	VV	A48	1 "F.4 SO 01 Stožár - Základový kotevní rám		1,000			
49	M	M 1.3	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	4 500,00	4 500,00	R položka
	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					
	P		Poznámka k položce: - ocel S235, viz D.3					
50	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 zdiva kamenného, p	M3	3,595	3 680,00	13 229,60	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 zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966021112					
	P		Poznámka k položce: - kámen z obkladu bude znovu využit - kámen z dlažby ze dna bude odvezen na skládku					
	VV	A50	1*0.3 "F.4 SO 01 Kotevní blok - Odstranění kamenného obkladu tl. 0.3 m stávající ŽB zdi; plocha * tl.		0,300			
	VV	B50	6.59*0.5 "F.4 SO 01 Jamborův práh - Odstanění stávající dlažby ds 500-100 mm; plocha * tl.		3,295			
	VV	C50	"Celkem: "A50+B50		3,595			
51	K	R9854111	Beztlakové zalití trhlin a dutin cementovou maltou MC30	M3	0,240	10 000,00	2 400,00	R položka
	PP		Beztlakové zalití trhlin a dutin cementovou maltou MC30					
	P		Poznámka k položce: - zalití pracovní mezery mezi lícem zdiva a dilatační spárou cementovou maltou MC30 - mrazuvzdorná, voděodolná, kamenivo fr. 0-4 mm, konzistence tekutá, vrchní část mezery lze vyplnit maltou hustější konzistence					
	VV	A51	0.24 "F.4 SO 01 Jamborův práh - Zalití pracovní mezery mezi kameny		0,240			

D 997 Přesun sutě

8 353,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
52	K	997221141	Vodorovná doprava suti stavebním kolečkem s naložením a se složením ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 50 m	T	0,023	4 000,00	92,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovná doprava suti stavebním kolečkem s naložením a se složením ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 50 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221141					
	VV	A52	$0.80 \cdot (\pi \cdot 0.122 \cdot 0.122 / 4) \cdot 2.5$ "F.4 SO 01 Kotevní blok - Jádřový vrt skrz ŽB dřík průměr 72 mm pro chráničku; délka * plocha * obj. hmotnost		0,023			
53	K	R997002	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	T	8,261	1 000,00	8 261,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV	A53	$0.80 \cdot (\pi \cdot 0.122 \cdot 0.122 / 4) \cdot 2.5$ "F.4 SO 01 Kotevní blok - Jádřový vrt skrz ŽB dřík průměr 72 mm pro chráničku; délka * plocha * obj. hmotnost		0,023			
	VV	B53	$6.59 \cdot 0.5 \cdot 2.5$ "F.4 SO 01 Jamborův práh - Odstanění stávající dlažby ds 500-100 mm; plocha * tl. * obj. hmotnost		8,238			
	VV	C53	"Celkem: "A53+B53		8,261			
	D	998	Přesun hmot				15 440,27	
54	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	T	51,813	298,00	15 440,27	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					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Limnigrafická stanice Stříbrný p. na Stříbrném potoce

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 13. 6. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

181 778,55

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	181 778,55	21,00%	38 173,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

219 952,05

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Limnigrafická stanice Stříbrný p. na Stříbrném potoce

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Datum: 13. 6. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

181 778,55

A 0 - Ostatní náklady spojené s realizací stavby

69 528,55

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

35 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

63 750,00

VRN4 - Inženýrská činnost

13 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Limnigrafická stanice Stříbrný p. na Stříbrném potoce

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 13. 6. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

181 778,55

D	A 0	Ostatní náklady spojené s realizací stavby							69 528,55
1	K	OST 1	ostatní náklady před zahájením stavby	KPL	1,000	25 528,55	25 528,55		
	PP		ostatní náklady před zahájením stavby <i>Poznámka k položce:</i> - náklady na doplnění Havarijního plánu, který bude předložen obci a vodoprávnímu úřadu - náklady na doplnění Povodňového plánu, který bude předložen obci a vodoprávnímu úřadu						
	P		- zpracování podrobných výrobních výkresů - zpracování technologických postupů a plánů kontrol - pasportizace veškerých objektů dotčených stavební činností před zahájením stavby - vytýčení veškerých inženýrských sítí a dalších případných překážek v prostoru stavby - odlov živočichů						
2	K	OST 2	ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby	KPL	1,000	29 000,00	29 000,00		
	PP		ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby <i>Poznámka k položce:</i> - fotografická dokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty, vč. opatření této fotodokumentace datem a popisem jednotlivých záběrů, uložení na CD.						
	P		- a všechna další nutné 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 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 <i>Poznámka k položce:</i> - 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).						
	P		- DSPS bude obsahovat kompletní výkresy skutečného provedení a kompletní seznam použitých materiálů. Všechny změny a rozdíly v provedení díla oproti schválené dokumentaci pro provedení stavby odsouhlasené objednatelem stavby a provedené během výstavby budou zhotovitelem ve výkresech v dokumentaci pro provedení stavby po jejich realizaci jasně a srozumitelně vyznačeny. Výkresy a dokumentace bez změny v provedení, budou opatřeny nad rozpisovou 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	7 500,00	7 500,00		
	PP		Zřízení a odstranění zpevněných ploch na ZS, včetně uvedení všech dotčených pozemků do původního stavu, včetně případných oprav komunikace při jejím poškození zhotovitelem <i>Poznámka k položce:</i> - včetně uvedení dotčených ploch do původního stavu						
	P		- viz TZ - zařízení staveniště 10 m2 (separační geotextilie, monolitická geomříž, ŠD 32-63 tl. 200 mm - na cca 1/2 plochy)						
D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce							35 000,00
5	K	01210300	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou	KPL	1,000	17 500,00	17 500,00		
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou <i>Poznámka k položce:</i> - vytýčení objektů stavby oprávněným geodetem a zajištění vyhotovení protokolu o vytýčení ve dvojím vyhotovení						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
6	K	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce v průběhu výstavby a po výstavbě	KPL	1,000	17 500,00	17 500,00	
	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				63 750,00	
7	K	032103001	PP: - 1x havarijní souprava OIL 240 (obsah soupravy: nádoba 240l, Algasorb 30kgm, 50 x rohož, 5x nohavice, 5x polštář, 200x utěrka NT, 1x lopatka a smeták,	KPL	1,000	4 250,00	4 250,00	
	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	7 000,00	7 000,00	
	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	7 000,00	7 000,00	
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi					
10	K	034503000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule	KPL	1,000	2 250,00	2 250,00	
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - zajištění umístění na podkladní desku OSB; stítku o povolení stavby, stejnopislu oznámení prací oblastnímu inspektorátu práce, informační tabule stavby					
11	K	034703000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště osvětlení staveniště	KPL	1,000	750,00	750,00	
	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	40 000,00	40 000,00	
	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					
13	K	R0350020	Náklady k zajištění dotčených pozemků	KPL	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Náklady k zajištění dotčených pozemků					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - položka obsahuje maximální náklady na zábory veřejného prostranství po dobu provádění stavby - týká se pozemku v majetku města Šluknov					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				13 500,00	
14	K	045303000	Koordinační činnost	KPL	1,000	5 000,00	5 000,00	
	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					
15	K	049002000	Ostatní inženýrská činnost	KPL	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Ostatní inženýrská činnost					
	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 popsanych 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	3 500,00	3 500,00	
	PP		Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky ostatní zkoušky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> - zkoušky pevnosti pro C30/37 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 - zkoušky hutnění - rázová zkouška lehkou dynamickou deskou					

SEZNAM FIGUR

Kód: 90120006
Stavba: Limnigrafická stanice Stříbrný p. na Stříbrném potoce

Datum: 13. 6. 2022

Kód	Popis	MJ	Výměra
SO 01	Limnigrafická stanice		
A1	A1		0,300
A1	1*0.3 "F.4 SO 01 Kotevní blok - Odstranění kamenného obkladu tl. 0.3 m stávající ŽB zdi; plocha * tl.		0,300
A10	A10		0,300
A10	1*0.3 "F.4 SO 01 Kotevní blok - Obnova kamenného obkladu tl. 0.3 m původním materiálem na cementovou maltu MC30; plocha * tl.		0,300
A11	A11		0,890
A11	0.89 "F.4 SO 01 Kotevní blok - Zpětný zásyp hutněnou zeminou z výkopu		0,890
A12	A12		1,400
A12	1.40 "F.4 SO 01 Kotevní blok - Zatravnění - osetí A12 ohumusování rovina tl. 100 mm		1,400
A13	A13		1,120
A13	1.12 "F.4 SO 01 Kotevní blok - Zatravnění - osetí A13 ohumusování svah tl. 100 mm		1,120
A14	A14		0,252
A14	1.40*0.1*1.8 "F.4 SO 01 Kotevní blok - Zatravnění - osetí A14 ohumusování rovina tl. 100 mm		0,252
Použití figury:			
10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	T	0,076
A15	A15		1,400
A15	1.40 "F.4 SO 01 Kotevní blok - Zatravnění - osetí A15 ohumusování rovina tl. 100 mm		1,400
A16	A16		1,120
A16	1.12 "F.4 SO 01 Kotevní blok - Zatravnění - osetí A16 ohumusování svah tl. 100 mm		1,120
A17	A17		1,400
A17	1.40 "F.4 SO 01 Kotevní blok - Zatravnění - osetí A17 ohumusování rovina tl. 100 mm		1,400
Použití figury:			
00572410	osivo směs travní parková	KG	0,050
A2	A2		2,100
A2	2.10 "F.4 SO 01 Kotevní blok - sejmutí ornice tl. 100 mm		2,100
A20	A20		1,690
A20	1.69 "F.4 SO 01 Kotevní blok - Výkop ruční za pravobřežní zdi		1,690

Použití figury:

Kód	Popis	MJ	Výměra
R162701	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	M3	3,410
A21	A21		0,800
A21	0.8 "F.4 SO 01 Kotevní blok - Jádrový vrt skrz ŽB dířk průměr 122 mm pro chráničku		0,800
A22	A22		0,648
A22	6.48*0.1 "F.4 SO 01 Jamborův práh - Hutněný štěrkopískový podsyp pod ŽB základ; plocha * tl.		0,648
A23	A23		1,540
A23	1.54 "F.4 SO 01 Kotevní blok - zhutnění základové spáry		1,540
Použití figury:			
R2159011	Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS	M2	8,020
A25	A25		0,510
A25	0.51 "F.4 SO 01 Kotevní blok - Železobetonový kotevní blok pro stožár 0,80x0,80x0,80 m z betonu C30/37 XC4 XF3 XM2		0,510
Použití figury:			
321321116	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěr	M3	4,350
A26	A26		1,920
A26	1.92 "F.4 SO 01 Kotevní blok - bednění		1,920
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	6,000
A28	A28		0,014
A28	15.6*(0.89/1000) "F.4 SO 01 Kotevní blok - výztuž (R12); délka * hmotnost		0,014
Použití figury:			
321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných	T	0,160
A29	A29		5,200
A29	5.2 "TZ - Přístup - montáž 1 segmentu oplacení		5,200
A3	A3		1,690
A3	1.69 "F.4 SO 01 Kotevní blok - Výkop ruční za pravobřežní zdí		1,690
A31	A31		6,000
A31	6 "F.4 SO 01 Stožár - Ochrana stožáru - žiletkový pásek (drát)		6,000
A34	A34		2,050
A34	2.05 "F.4 SO 01 Jamborův práh - kamenný segment - kamenofez		2,050
A35	A35		1,000
A35	1 "F.4 SO 01 Kotevní blok - výřez v bednění DN 63		1,000
A36	A36		0,300
A36	1*0.3 "F.4 SO 01 Kotevní blok - Obnova kamenného obkladu tl. 0.3 m původním materiálem na cementovou maltu MC30; plocha * tl.		0,300

Kód	Popis	MJ	Výměra
A37	A37		3,000
A37	3.0 "F.4 SO 01 Chránička		3,000
A38	A38		0,220
A38	0.22 "F.4 SO 01 Kotevní blok - Podkladní beton C12/15 X0 tl. 150 mm		0,220
A39	A39		0,040
A39	0.04 "F.4 SO 01 Kotevní blok - Štěrkopískový podsyp tl. 100 mm fr. 16/32		0,040
A4	A4		2,610
A4	2.61 "F.4 SO 01 Jamborův práh - Ruční výkop pod dlažbou		2,610
A40	A40		1,000
A40	1 "F.4 SO 01 Kotevní blok - Plastová revizní šachta 200x200 mm, hl. 0,20 m s poklopem na klíč		1,000
A41	A41		0,640
A41	0.64 "F.4 SO 01 Kotevní blok - Dilatační spára 20 mm		0,640
Použití figury:			
931992121	Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm	M2	4,140
A42	A42		2,400
A42	2.40 "F.4 SO 01 Kotevní blok - Dilatační spára - tmel + profil PE		2,400
Použití figury:			
931994132	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2	M	10,860
A43	A43		3,600
A43	3.60 "F.4 SO 01 Jamborův práh - praconví spára mezi základem A43 ŽB prahem		3,600
A44	A44		5,200
A44	5.2 "TZ - Přístup - demontáž 1 segmentu oplocení		5,200
A45	A45		1,020
A45	0.17*6 "F.4 SO 01 Jamborův práh - ŽB prahy - kotva - vrt O28, délka min 0.17 m; délka * počet		1,020
A46	A46		6,000
A46	6 "F.4 SO 01 Jamborův práh - ŽB prahy - kotva		6,000
A48	A48		1,000
A48	1 "F.4 SO 01 Stožár - Základový kotevní rám		1,000
A5	A5		0,420
A5	2*2.10*0.1 "F.4 SO 01 Kotevní blok - sejmutí ornice tl. 100 mm; odvoz na A5 z mezideponie		0,420
Použití figury:			
162211311	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř	M3	3,000
A50	A50		0,300
A50	1*0.3 "F.4 SO 01 Kotevní blok - Odstranění kamenného obkladu tl. 0.3 m stávající ŽB zdi; plocha * tl.		0,300

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
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 zdíva kamenného, p	M3	3,595
A51	A51		0,240
A51	0.24 "F.4 SO 01 Jamborův práh - Zalítí pracovní mezery mezi kameny		0,240
A52	A52		0,023
A52	0.80*(pi*0.122*0.122/4)*2.5 "F.4 SO 01 Kotevní blok - Jádřový vrt skrz ŽB dřík průměr 72 mm pro chráničku; délka * plocha * obj. hmotnost		0,023
A53	A53		0,023
A53	0.80*(pi*0.122*0.122/4)*2.5 "F.4 SO 01 Kotevní blok - Jádřový vrt skrz ŽB dřík průměr 72 mm pro chráničku; délka * plocha * obj. hmotnost		0,023
Použití figury:			
R997002	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	T	8,261
A55	A55		2,400
A55	2.40 "F.4 SO 01 Kotevní blok - Dilatační spára - tmel + profil PE		2,400
Použití figury:			
711791183	Provedení detailů dilatačních spár-těsnění impregnovanými provazci na ploše vodorovné V	M	10,860
A58	A58		0,258
A58	(4/100)*6.44"F.4 SO 01 Stožár - Šestihránná matice DIN 934, M20; počet * hmotnost		0,258
Použití figury:			
767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	KG	24,601
A59	A59		0,040
A59	4/100 "F.4 SO 01 Stožár - Šestihránná matice DIN 934, M20		0,040
A60	A60		4,000
A60	4 "F.4 SO 01 Stožár - Plastová krytka na matici M20		4,000
A61	A61		0,040
A61	4/100 "F.4 SO 01 Stožár - Podložka plochá DIN 125, M20		0,040
A62	A62		1,000
A62	1 "F.4 SO 01 Stožár - Ochrana stožáru - objímka DN 80		1,000
A63	A63		0,001
A63	4*0.5*(0.53/1000) "F.4 SO 01 Stožár - Ochrana stožáru - 4 ks konzol L20x20x2 mm dl. 500 mm; počet * dl. * hmotnost		0,001
A64	A64		0,020
A64	6*0.52*(6.28/1000) "F.4 SO 01 Jamborův práh - ŽB prahy - kotva - ocelový pás 80x10 mm dl. 0,52 m; počet * délka * hmotnost		0,020
A65	A65		0,060
A65	6/100 "F.4 SO 01 Jamborův práh - ŽB prahy - kotva - matice M24		0,060
A66	A66		6,000
A66	6 "F.4 SO 01 Jamborův práh - ŽB prahy - kotva - pozink podložka M36		6,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
A67	A67		23,000
A67	23 "F.4 SO 01 Ochrana rozvodné skříně - dvoudílná ocelová konstrukce		23,000
A68	A68		1,000
A68	1 "F.4 SO 01 Ochrana rozvodné skříně - dvoudílná ocelová konstrukce		1,000
A7	A7		0,300
A7	1*0.3 "F.4 SO 01 Kotevní blok - Obnova kamenného obkladu tl. 0.3 m původním materiálem na cementovou maltu MC30; plocha * tl.		0,300
A70	A70		1,000
A70	1 "F.4 SO 01 Stožár - Ocelový stožár kuželový přírubový v. 3,00 m		1,000
A72	A72		0,150
A72	0.15 "F.4 SO 01 Stožár - nátěr vyčnívajících částí		0,150
A74	A74		2,000
A74	2.0 "F.4 SO 01 Stožár - Uzemňovací drát FeZn průměr 10 mm		2,000
A76	A76		1,000
A76	1 "F.4 SO 01 Stožár - Uzemňovací objímka (svorka) na ocelové stožáry s možností uchycení uzemňovacího drátu		1,000
A9	A9		0,890
A9	0.89 "F.4 SO 01 Kotevní blok - Zpětný zásyp hutněnou zeminou z výkopu - naložení na mezideponii		0,890
Použití figury:			
167111101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	M3	1,100
B14	B14		0,202
B14	1.12*0.1*1.8 "F.4 SO 01 Kotevní blok - Zatravnění - osetí A14 ohumusování svah tl. 100 mm		0,202
Použití figury:			
10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	T	0,076
B17	B17		1,120
B17	1.12 "F.4 SO 01 Kotevní blok - Zatravnění - osetí A17 ohumusování svah tl. 100 mm		1,120
Použití figury:			
00572410	osivo směs travní parková	KG	0,050
B20	B20		2,610
B20	2.61 "F.4 SO 01 Jamborův práh - Ruční výkop pod dlažbou		2,610
Použití figury:			
R162701	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	M3	3,410
B23	B23		6,480
B23	6.48 "F.4 SO 01 Jamborův práh - zhutnění základové spáry		6,480
Použití figury:			
R2159011	Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS	M2	8,020

Kód	Popis	MJ	Výměra
B25	B25		3,220
B25	3.22 "F.4 SO 01 Jamborův práh - ŽB základ		3,220
Použití figury:			
321321116	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěr	M3	4,350
B26	B26		1,800
B26	1.80 "F.4 SO 01 Jamborův práh - ŽB základ - bednění		1,800
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	6,000
B28	B28		0,140
B28	157.64*(0.89/1000) "F.4 SO 01 Jamborův práh - ŽB základ - výztuž (R12); délka * hmotnost		0,140
Použití figury:			
321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných	T	0,160
B41	B41		3,500
B41	3.50 "F.4 SO 01 Jamborův práh - Dilatační spára 20 mm		3,500
Použití figury:			
931992121	Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm	M2	4,140
B42	B42		8,460
B42	8.46 "F.4 SO 01 Jamborův práh - Dilatační spára- tmel + profil PE		8,460
Použití figury:			
931994132	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2	M	10,860
B5	B5		1,690
B5	1.69 "F.4 SO 01 Kotevní blok - Výkop ruční za pravobřežní zdí - odvoz na mezideponii		1,690
Použití figury:			
162211311	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř	M3	3,000
B50	B50		3,295
B50	6.59*0.5 "F.4 SO 01 Jamborův práh - Odstanění stávající dlažby ds 500-100 mm; plocha * tl.		3,295
Použití figury:			
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 zdiva kamenného, p	M3	3,595
B53	B53		8,238
B53	6.59*0.5*2.5 "F.4 SO 01 Jamborův práh - Odstanění stávající dlažby ds 500-100 mm; plocha * tl. * obj. hmotnost		8,238
Použití figury:			
R997002	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	T	8,261

Kód	Popis	MJ	Výměra
B55	B55		8,460
B55	8.46 "F.4 SO 01 Jamborův práh - Dilatační spára- tmel + profil PE		8,460
Použití figury:			
711791183	Provedení detailů dilatačních spár-těsnění impregnovanými provazci na ploše vodorovné V	M	10,860
B58	B58		0,480
B58	4*0.12 "F.4 SO 01 Stožár - Plastová krytka na matici M20; počet * hmotnost		0,480
Použití figury:			
767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	KG	24,601
B9	B9		0,210
B9	2.10*0.1 "F.4 SO 01 Kotevní blok - sejmutí ornice tl. 100 mm - naložení na mezideponii		0,210
Použití figury:			
167111101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	M3	1,100
C14	C14		0,454
C14	"Mezisoučet: "A14+B14		0,454
C17	C17		2,520
C17	"Celkem: "A17+B17		2,520
Použití figury:			
00572410	osivo směs travní parková	KG	0,050
C20	C20		4,300
C20	"Mezisoučet: "A20+B20		4,300
C23	C23		8,020
C23	"Celkem: "A23+B23		8,020
C25	C25		0,620
C25	0.62 "F.4 SO 01 Jamborův práh - ŽB prahy		0,620
Použití figury:			
321321116	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěr	M3	4,350
C26	C26		2,280
C26	2.28 "F.4 SO 01 Jamborův práh - ŽB prahy - bednění		2,280
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	6,000
C28	C28		0,006
C28	7.2*(0.89/1000) "F.4 SO 01 Jamborův práh - ŽB prahy - výztuž (R12); délka * hmotnost		0,006
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných	T	0,160
C41	C41		4,140
C41	"Celkem: "A41+B41		4,140
C42	C42		10,860
C42	"Celkem: "A42+B42		10,860
C5	C5		0,890
C5	0.89 "F.4 SO 01 Kotevní blok - Zpětný zásyp hutněnou zeminou z výkopu - odvoz z mezideponie		0,890
Použití figury:			
162211311	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř	M3	3,000
C50	C50		3,595
C50	"Celkem: "A50+B50		3,595
C53	C53		8,261
C53	"Celkem: "A53+B53		8,261
C55	C55		10,860
C55	"Celkem: "A55+B55		10,860
C58	C58		0,069
C58	(4/100)*1.72 "F.4 SO 01 Stožár - Podložka plochá DIN 125, M20; počet * hmotnost		0,069
Použití figury:			
767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	KG	24,601
C9	C9		1,100
C9	"Celkem: "A9+B9		1,100
D14	D14		-0,378
D14	-2.10*0.1*1.8 "F.4 SO 01 Kotevní blok - sejmutí ornice tl. 100 mm		-0,378
Použití figury:			
10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	T	0,076
D17	D17		0,050
D17	C17 * 0.02"Koeficient množství		0,050
D20	D20		-0,890
D20	-0.89 "F.4 SO 01 Kotevní blok - Zpětný zásyp hutněnou zeminou z výkopu		-0,890
Použití figury:			
R162701	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	M3	3,410
D25	D25		4,350
D25	"Celkem: "A25+B25+C25		4,350
D26	D26		6,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
D26	"Celkem: "A26+B26+C26		6,000
D28	D28		0,160
D28	"Celkem: "A28+B28+C28		0,160
D5	D5		3,000
D5	"Celkem: "A5+B5+C5		3,000
D58	D58		0,590
D58	1*0.59 "F.4 SO 01 Stožár - Ochrana stožáru - objímka DN 80; počet * hmotnost		0,590
Použití figury:			
767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	KG	24,601
E14	E14		0,076
E14	"Celkem: "A14+B14+D14		0,076
E20	E20		3,410
E20	"Celkem: "A20+B20+D20		3,410
E58	E58		1,060
E58	4*0.5*0.53 "F.4 SO 01 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	24,601
F58	F58		19,594
F58	6*0.52*6.28 "F58.4 SO 01 Jamborův práh - ŽB prahy - kotva - ocelový pás 80x10 mm dl. 0,52 m; počet * délka * hmotnost		19,594
Použití figury:			
767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	KG	24,601
G58	G58		0,150
G58	6*0.025 "F58.4 SO 01 Jamborův práh - ŽB prahy - kotva - matice M24		0,150
Použití figury:			
767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	KG	24,601
H58	H58		2,400
H58	6*0.4 "F58.4 SO 01 Jamborův práh - ŽB prahy - kotva - pozink podložka M36		2,400
Použití figury:			
767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	KG	24,601
I58	I58		24,601
I58	"Celkem: "A58+B58+C58+D58+E58+F58+G58+H58		24,601

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	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
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
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST