

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 02-22/0
Stavba: PŠ 2020 Černý potok, ř.km 0,04-0,318

KSO:
Místo: Hejnice, Bily Potok

CC-CZ:
Datum: 10. 4. 2022

Zadavatel:
LČR,s.p., OŘ východní Čechy Hradec Králové

IČ: 42196451
DIČ: CZ42196451

Uchazeč:
SIZ s.r.o.

IČ: 27265480
DIČ: CZ27265480

Projektant:
Maresa s.r.o.

IČ: 27558681
DIČ: CZ27558681

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **2 764 441,97**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 764 441,97	580 532,81
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **3 344 974,78**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 02-22/0
Stavba: PŠ 2020 Černý potok, ř.km 0,04-0,318

Místo: Hejnice, Bily Potok

Datum: 10. 4. 2022

Zadavatel: LČR,s.p., OŘ východní Čechy Hradec Králové

Projektant: Maresa s.r.o.

Uchazeč: SIZ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		2 764 441,97	3 344 974,78
02AA-22/0	SO 01- oprava	121 583,54	147 116,08
02AB-22/0	SO 01- pricne objekty	1 528 249,01	1 849 181,30
02C-22/0	O a V nákl.	155 004,00	187 554,84
02B-22/0	SO 02	959 605,42	1 161 122,56

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PŠ 2020 Černý potok, ř.km 0,04-0,318

Objekt:

02AA-22/0 - SO 01- oprava

KSO:

Místo:

Hejnice, Bílý Potok

CC-CZ:

Datum:

10. 4. 2022

Zadavatel:

LČR,s.p., Hradec Králové

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

Uchazeč:

SIZ s.r.o.

IČ:

27265480

DIČ:

CZ27265480

Projektant:

MARESA s.r.o.

IČ:

27558681

DIČ:

CZ27558681

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

121 583,54

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	121 583,54	21,00%	25 532,54
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

147 116,08

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

12 -01- 2023

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PŠ 2020 Černý potok, ř.km 0,04-0,318

Objekt:

02AA-22/0 - SO 01- oprava

Místo:

Hejnice, Bílý Potok

Datum:

10. 4. 2022

Zadavatel:

LČR,s.p., Hradec Králové

Projektant:

MARESA s.r.o.

Uchazeč:

SIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

121 583,54

HSV - Práce a dodávky HSV

117 445,84

1 - Zemní práce

45 195,84

3 - Svislé a kompletní konstrukce

61 750,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

10 500,00

998 - Přesun hmot

3 087,70

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

1 050,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PŠ 2020 Černý potok, ř.km 0,04-0,318

Objekt:

02AA-22/0 - SO 01- oprava

Místo:

Hejnice, Bílý Potok

Datum:

10. 4. 2022

Zadavatel:

LČR,s.p., Hradec Králové

Projektant:

MARESA s.r.o.

Uchazeč:

SIZ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

121 583,54

D HSV Práce a dodávky HSV

117 445,84

D 1 Zemní práce

45 195,84

1	K	114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic podle druhu, velikosti nebo tvaru	m3	5,900	377,00	2 224,30
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

PP Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru

VV " podklad VV, tab.č.2, ř.2. " (5,9)

5,900

14	K	132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	0,800	578,99	463,19
----	---	-----------	--	----	-------	--------	--------

PP Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132251251

VV " podklad VV, tab.2-ř.1,(zatř. 20%) "(4*0,2)

0,800

15	K	132351251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	1,200	625,00	750,00
----	---	-----------	---	----	-------	--------	--------

PP Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132351251

VV " podklad VV, tab.2-ř.1,(zatř. 30%) "(4*0,3)

1,200

16	K	132451251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 20 m3 strojně	m3	1,600	950,00	1 520,00
----	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

PP Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 do 20 m3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132451251

VV " podklad VV, tab.2-ř.1,(zatř. 40%) "(4*0,4)

1,600

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
17	K	132551251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 20 m3 strojně	m3	0,400	1 355,00	542,00
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 do 20 m3				
			Online PSC https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132551251				
	VV		" podklad VV, tab.2-ř.1,(zatř. 10%) "(4*0,1)		0,400		
18	K	139951113	Bourání kci v hloubených vykopávkách ze zdiva kamenného na MC strojně	m3	5,900	1 500,00	8 850,00
	PP		Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou				
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo z betonu ve výkopu při provádění zemních prací, jsou-li zdivo nebo beton obklopeny horninou nebo sypaninou tak, že k nim bez vykopávky není přístup. 2. Ceny lze použít i pro bourání konstrukcí při vykopávkách zájezu. 3. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí a) na suchu ze zdiva nebo z betonu jako samostatnou stavební práci, i když jsou bourané konstrukce pod úrovní terénu, jako např. zdi, stropy a klenby v suterénu, b) pod vodou; toto bourání se oceňuje individuálně. 4. Svislé, příp. vodorovné přemístění materiálu z rozbouřených konstrukcí ve výkopu se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin třídy těžitelnosti III cenami souboru cen 161 Svislé přemístění výkopku, příp. 162 Vodorovné přemístění výkopku se složením, ale bez naložení a rozprostření. 5. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouřením				
	VV		" podklad VV, tab.2-ř.2, "(5,9)		5,900		
20	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	2,000	123,50	247,00
	VV		" podklad VV, tab.2-ř.1(zatř. 20+30%) "(4*0,5)		2,000		
21	K	161101151	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 2,5 m	m3	7,900	173,00	1 366,70
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 5 až 7, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m				
	VV		" podklad VV, tab.2-ř.2"(5,9)		5,900		
	VV		" podklad VV, tab.2-ř.1 (zatř. 20+30%) "(4*0,5)		2,000		
22	K	162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	2,000	41,20	82,40
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost do 20 m				
	VV		" podklad VV, tab.2-ř.1(zatř. 20+30%) "(4*0,5)		2,000		
23	K	162201151	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	7,900	60,89	481,03
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost do 20 m				
	VV		" podklad VV, tab.2-ř.2 "(5,9)		5,900		
	VV		" podklad VV, tab.2-ř.1(zatř. 20+30%) "(4*0,5)		2,000		
25	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	11,800	121,00	1 427,80
	VV		" podklad VV, tab.2-ř.3"(11,8)		11,800		
26	K	181111112	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm ve svahu do 1:2	m2	42,000	409,51	17 199,42
	PP		Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm na svahu přes 1:5 do 1:2				
	VV		" podklad VV, tab.2, ř.4 "(42)		42,000		
28	K	R-002	Převedení vody během stavebních prací - dle zvolené technologie zhotovitele - kompletní dodávka + montáž	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00
	PP		Převedení vody během stavebních prací - dle zvolené technologie zhotovitele - kompletní dodávka + montáž				
			Poznámka k položce: Poznámka k položce: - včetně zbutování zemních hrázek ze zemin vstřebných do hrázek a dostatečně těsnících, jímkování, soustředění převeděné vody, rozebrání hrázek - včetně dotávky , montáže a demontáže odvodňovacího potrubí o průměru dle zvolené technologie zhotovitele - celková délka odvodnění: 5+5,5 = 10,5 m				
29	K	R-004	Zajištění kompletní likvidace vybouraných hmot a suti v souladu se zk. O odpadech č 185/2001 Sb. v platném znění.	m3	0,042	1 000,00	42,00
	PP		Zajištění kompletní likvidace vybouraných hmot a suti v souladu se zk. O odpadech č 185/2001 Sb. v platném znění.				
			Poznámka k položce: Součástí položky jsou přesuny, doprava a potřebná manipulace se suti, včetně případných poplatků za uložení suti na skládku Předpoklad uložení - Severočeské komunální služby s r.o., Překladiště Proseč, Horní 4703., 468 04 Proseč nad Nisou,dopravní vzdálenost.: 15 – 16 km .				

Stavba:

PŠ 2020 Černý potok, ř.km 0,04-0,318

Objekt:

02AB-22/0 - SO 01- pricne objekty

Místo:

Hejnice, Bílý Potok

Datum:

10. 4. 2022

Zadavatel:

LČR,s.p., Hradec Králové

Projektant:

MARESA s.r.o.

Uchazeč:

SIZ s.r.o.

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 528 249,01

HSV - Práce a dodávky HSV

1 451 104,41

1 - Zemní práce

237 990,41

3 - Svislé a kompletní konstrukce

78 864,00

4 - Vodorovné konstrukce

1 134 250,00

998 - Přesun hmot

37 144,60

N00 - Nepojmenované práce

40 000,00

N01 - Nepojmenovaný díl

40 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PŠ 2020 Černý potok, ř.km 0,04-0,318

Objekt:

02AB-22/0 - SO 01- pricne objekty

Místo:

Hejnice, Bílý Potok

Datum:

10. 4. 2022

Zadavatel:

LČR,s.p., Hradec Králové

Projektant:

MARESA s.r.o.

Uchazeč:

SIZ s.r.o.

Zpracovatel:

██████████

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

Náklady soupisu celkem

1 528 249,01

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 451 104,41

D 1

Zemní práce

237 990,41

1	K	114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic podle druhu, velikosti nebo tvaru	m3	37,500	400,00	15 000,00
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

PP Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a sousedovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru

VV " podklad VV, tab.1-ř.1, (zatř. 20%) "(11,4+26,1)

37,500

2	K	124253100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	8,000	450,00	3 600,00
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

PP Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 do 100 m3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/124253100

VV " podklad VV, tab.1-ř.1,(zatř. 20%) "(40,0*0,2)

8,000

3	K	124253119	Příplatek k vykopávkám pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 v tekoucí vodě při LTM	m3	8,000	100,00	800,00
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------

PP Vykopávky pro koryta vodotečí strojně Příplatek k cenám za vykopávky pro koryta vodotečí v tekoucí vodě při LTM v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/124253119

VV " podklad VV, tab.1-ř.1,(zatř. 20%) "(40*0,2)

8,000

4	K	124353100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	12,000	450,00	5 400,00
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

PP Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 do 100 m3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/124353100

VV " podklad VV, tab.1-ř.1,(zatř. 30%) "(40*0,3)

12,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
5	K	124353119	Příplatek k vykopávkám pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 v tekoucí vodě při LTM	m3	12,000	250,00	3 000,00
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí strojně Příplatek k cenám za vykopávky pro koryta vodotečí v tekoucí vodě při LTM v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/124353119				
	VV		" podklad VV, tab.1-ř.1,(zatř. 30%) "(40*0,3)		12,000		
6	K	124453100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 100 m3 strojně	m3	16,000	650,00	10 400,00
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 do 100 m3				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/124453100				
	VV		" podklad VV, tab.1-ř.1,(zatř. 40%) "(40*0,4)		16,000		
7	K	124453109	Příplatek k vykopávkám pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 v tekoucí vodě při LTM	m3	16,000	250,00	4 000,00
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí strojně Příplatek k cenám za vykopávky pro koryta vodotečí v tekoucí vodě při LTM v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/124453109				
	VV		" podklad VV, tab.1-ř.1,(zatř. 40%) "(40*0,4)		16,000		
8	K	124553100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 100 m3 strojně	m3	4,000	885,00	3 540,00
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 do 100 m3				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/124553100				
	VV		" podklad VV, tab.1-ř.1,(zatř. 10%) "(40*0,1)		4,000		
9	K	124553109	Příplatek k vykopávkám pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 v tekoucí vodě při LTM	m3	4,000	250,00	1 000,00
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí strojně Příplatek k cenám za vykopávky pro koryta vodotečí v tekoucí vodě při LTM v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/124553109				
	VV		" podklad VV, tab.1-ř.1,(zatř. 10%) "(40*0,1)		4,000		
10	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	3,620	450,00	1 629,00
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131251100				
	VV		" podklad VV, tab.1-ř.3,(zatř. 20%) "(18,1*0,2)		3,620		
11	K	131351100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	5,430	450,00	2 443,50
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131351100				
	VV		" podklad VV, tab.1-ř.3,(zatř. 30%) "(18,1*0,3)		5,430		
12	K	131451100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 20 m3 strojně	m3	7,240	650,00	4 706,00
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 do 20 m3				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131451100				
	VV		" podklad VV, tab.1-ř.3,(zatř. 40%) "(18,1*0,4)		7,240		
13	K	131551101	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 20 m3 strojně	m3	1,810	885,00	1 601,85
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 do 20 m3				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131551101				
	VV		" podklad VV, tab.1-ř.3,(zatř. 10%) "(18,1*0,1)		1,810		
14	K	132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	5,960	578,99	3 450,78
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132251251				
	VV		" podklad VV, tab.1-ř.2,(zatř. 20%) "(29,8*0,2)		5,960		
15	K	132351251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	8,940	625,00	5 587,50
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132351251				
	VV		" podklad VV, tab.1-ř.2,(zatř. 30%) "(29,8*0,3)		8,940		
16	K	132451251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 20 m3 strojně	m3	11,920	950,00	11 324,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 do 20 m3				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132451251				
	VV		" podklad VV, tab.1-ř.2,(zařř. 40%) "(29,8*0,4)		11,920		
17	K	132551251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 20 m3 strojně	m3	2,980	1 355,00	4 037,90
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 do 20 m3				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132551251				
	VV		" podklad VV, tab.1-ř.2,(zařř. 10%) "(29,8*0,1)		2,980		
43	K	139951113	Bourání kčí v hloubených vykopávkách ze zdíva kamenného na MC strojně	m3	26,100	1 500,00	39 150,00
	PP		Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdíva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdíva nebo z betonu ve výkopišti při provádění zemních prací, jsou-li zdíva nebo beton obklopeny horninou nebo sypaninou tak, že k ními bez vykopávky není přístup. 2. Ceny lze použít i pro bourání konstrukcí při vykopávkách zářezu. 3. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí a) na suchu ze zdíva nebo z betonu jako samostatnou stavební práci, i když jsou bourané konstrukce pod úrovní terénu, jako např. zdě, stropy a klenby v suterénu, b) pod vodou. ; toto bourání se oceňuje individuálně. 4. Svislé, příp. vodorovné přemístění materiálu z rozbouraných konstrukcí ve výkopišti se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin třídy těžitelnosti III cenami souboru cen 161 Svislé přemístění výkopku, příp. 162 Vodorovné přemístění výkopku se složením, ale bez naložení a rozprostření. 5. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním				
	VV		" podklad VV, tab.1-ř.5, "(26,1)		26,100		
19	K	139951114	Bourání kčí v hloubených vykopávkách ze zdíva kamenného na sucho strojně	m3	11,400	1 500,00	17 100,00
	PP		Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdíva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na sucho				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/139951114				
	VV		" podklad VV, tab.1-ř.4, "(11,4)		11,400		
20	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	23,950	123,50	2 957,83
	VV		" podklad VV, tab.1-ř.2+3 (zařř. 20+30%) "((29,8+18,1)*0,5)		23,950		
21	K	161101151	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 2,5 m	m3	61,450	173,00	10 630,85
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 5 až 7, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m				
	VV		" podklad VV, tab.1-ř.2+3 (zařř. 20+30%) "((29,8+18,1)*0,5)		23,950		
	VV		" podklad VV, tab.1-ř.4+5 "(11,4+26,1)		37,500		
22	K	162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	23,950	41,20	986,74
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost do 20 m				
	VV		" podklad VV, tab.1-ř.2+3 (zařř. 20+30%) "((29,8+18,1)*0,5)		23,950		
23	K	162201151	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	61,450	60,89	3 741,69
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost do 20 m				
	VV		" podklad VV, tab.1, ř.4+5"(11,4+26,1)		37,500		
	VV		" podklad VV, tab.1-ř.2+3 (zařř. 20+30%) "((29,8+18,1)*0,5)		23,950		
24	K	171101131	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násypů zhuštěných	m3	68,900	120,00	8 268,00
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných				
	VV		" podklad VV, tab.1-((ř.1+2+3+4+5)-(ř.6+ř.7+18))"((40,0+29,8+18,1+11,4+26,1)-(14,8+24,8+16,9))		68,900		
25	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	14,800	121,00	1 790,80
	VV		" podklad VV, tab.1-ř.6"(14,8)		14,800		
26	K	181111112	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm ve svahu do 1:2	m2	96,000	409,51	39 312,96
	PP		Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm na svahu přes 1:5 do 1:2				
	VV		" podklad VV, tab.1 ř.9 "(96)		96,000		
27	K	181111113	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm ve svahu přes 1:2 do 1:1	m2	30,600	409,51	12 531,01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Plošná úprava terénu v zemíně skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m ² při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm na svahu přes 1:2 do 1:1 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/18111113 VV " podklad VV, tab.1-ř.8 "(30,6)		30,600		
28	K	R-002	Převedení vody během stavebních prací - dle zvolené technologie zhotovitele - kompletní dodávka + montáž	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00
	PP		Převedení vody během stavebních prací - dle zvolené technologie zhotovitele - kompletní dodávka + montáž Poznámka k položce: Poznámka k položce:				
	P		- včetně zbudování zemních hrázek ze zemín vhodných do hrázek a dostatečně těsnících, jímkování, soustředění převáděné vody, rozebrání hrázek - včetně dodávky , montáže a demontáže odvodňovacího potrubí o průměru dle zvolené technologie zhotovitele - celková délka odvodnění(tab1, ř.10):24 m				
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				78 864,00
32	K	R3200	R-pol.:vyklínování dutin konstrukce LK kamenem ostrohrannm. delším rozměrem do konstrukce rovnaniny	m2	24,800	3 180,00	78 864,00
	PP		R-pol.:vyklínování dutin konstrukce lomovým kamenem ostrohranným,delším rozměrem do konstrukce rovnaniny, vytřídění a úprava kamene Poznámka k položce:				
	P		Poznámka: - vytříděný ostrohranný kámen - parametry upraveny na stavbě - použítí strojní mechanizace				
	VV		" podklad VV, tab.1,ř.7 "(24,8)		24,800		
D	4		Vodorovné konstrukce				1 134 250,00
33	K	R-0014.1	R-pol.: Stabilizace dna u paty zdi vzájemně klínované kameny LK hm. nad 2 t , včetně vyř. kamenu	m3	1,100	6 500,00	7 150,00
	PP		R-pol.: Stabilizace dna u paty zdi vzájemně klínované kameny LK hm. nad 2 t , včetně vyř. kamenu Poznámka k položce:				
	P		položka obsahuje: - třídění kamene dle specifikace do jednotlivých částí konstrukce - prostorové urovnání kamenů- nejdelším rozměrem svisle - vzájemně klínované kameny . " podklad VV, tab.1-ř. 13"(1,1)		1,100		
44	K	R-0030	R-pol.: Stabilizace nivelety dna nad příčným objektem , včetně vyř. kamenu	m3	16,900	6 500,00	109 850,00
	PP		R-pol.: Stabilizace nivelety dna nad příčným objektem , včetně vyř. kamenu Poznámka k položce:				
	P		položka obsahuje: - třídění kamene , uložení kamene - prosyp drobnou frakcí " podklad VV, tab.1-ř. 18"(16,9)		16,900		
34	K	R-005	R-pol.: Rovnanina z lom.kamene (hm. nad 3T-nad 1,0T),včetně třídění kamenů dle hmotn.	m3	101,400	6 500,00	659 100,00
	PP		R- pol.:Rovnanina z lom.kamene-Typ A hm. nad 1 T-nad 0,5T,1:1,5, vč. třídění kamenů dle hmotn. Poznámka k položce:				
	P		Poznámka: (VPK 463211146) - cena zahrnuje vytřídění kamenů dle požadavku - vnější obrys konstrukce - prostorové ukládání kamenů do konstrukce - prosyp drobnější frakcí kamene " podklad VV, tab.1-ř.11" (101,4)		101,400		
35	K	R-007	R-pol.: Těleso objektu-stabilizační část - vzáj. klin. kameny hm. 2-3t , včetně vyř. kamenu	m3	23,900	6 500,00	155 350,00
	PP		R-pol.: Těleso objektu-stabilizační část - vzáj. klin. kameny hm. 2-3t , včetně vyř. kamenu Poznámka k položce:				
	P		položka obsahuje: - třídění kamene dle specifikace do jednotlivých částí konstrukce - prostorové urovnání kamenu- nejdelším rozměrem kolmo na osu toku - prostorové provázání konstrukce - popis vytes objektu č. 1				
	VV		" podklad VV, tab.1-ř. 14+17" (15,6+8,3)		23,900		
36	K	R-0006	R-pol.: Obnovení konstrukce z LK nad 0,5t s doklínováním drobnou frakcí ,včetně třídění kamenů dle hmotn.	m3	0,700	6 500,00	4 550,00
	PP		R-pol.: Obnovení konstrukce z LK nad 0,5t s doklínováním drobnou frakcí ,včetně třídění kamenů dle hmotn.				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Poznámka k položce: Poznámka: (VPK 463211146) - cena zahrnuje vyřídění kamenu dle požadavku - cena zahrnuje i pořízení lomového kamne - vnější obrys konstrukce - prostorové ukládání kamenů do konstrukce - prosyp drobnější frakcí kamene " podklad VV, tab.1, ř.12 "(0,7)		0,700		
37	K	R-008	R-pol.: Těleso objektu- spádová část objektu - vzáj. klín. kameny hm.2-3t , včetně vyřf. kamenu	m3	20,300	6 500,00	131 950,00
	PP		R-pol.: Těleso objektu- spádová část objektu - vzáj. klín. kameny hm.2-3t , včetně vyřf. kamenu				
			Poznámka k položce: (VPK 463211157) položka obsahuje: -řídění kamene dle specifikace do jednotlivých částí konstrukce - prostorové urovnání kamenů- nejdelším rozměrem svíse - vzájemně klínované kameny . - popis vykres objektu:č.2 " podklad VV, tab.1, ř.15"(20,3)		20,300		
38	K	R-009	R-pol.:Těleso objektu- patní stabil. část-vzáj. klín. kameny hm. min.3t,včetně vyřf. kamenu	m3	10,200	6 500,00	66 300,00
	PP		R-pol.:Těleso objektu- patní stabil. část-vzáj. klín. kameny hm. min.3t,včetně vyřf. kamenu				
			Poznámka k položce: Poznámka: (VPK 463211157) - cena zahrnuje vyřídění kamenu dle požadavku - vnější obrys konstrukce - popis vykres objektu:č.3 " podklad VV, tab.1-ř.16"(10,2)		10,200		
	D	998	Přesun hmot			70,29	37 144,60
40	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	371,446	100,00	37 144,60
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m				
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.				
	D	N00	Nepojmenované práce				40 000,00
	D	N01	Nepojmenovaný díl				40 000,00
41	K	R-0024	Ztížený pochyb mechanizace- prostorem koryta toku	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00
	PP		Ztížený pochyb mechanizace- prostor koryta, omezný prostor pro manipulaci s materiálem,obnova drsnosti koryta				
			Poznámka k položce: Poznámka : - omezená šířka man. pruhu - délky předpokládané v PD .(8+10)=18m				
42	K	R-0025	Ztížené podmínky - svislá manipulace s kameny s vyšší hmotností	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00
	PP		Ztížené podmínky - svislá manipulace s kameny s vyšší hmotností				
			Poznámka k položce: Poznámka : Ztížené podmínky - svislá manipulace s kameny s vyšší hmotností: - manipulace s kameny bez nebezpečí ohrožení okolního provozu a zařízení komunikace - svislé přemístění jednotlivých kamenů odpovídajícím strojním zařízením (např. jeřáb, bagr) - objem hmot. tab.č.1 , ř.11+13+13+14+15+16+17 .(10.1.4+1.1+15.6+20.3+10.2+8.3) = 156,9 m3				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PŠ 2020 Černý potok, ř.km 0,04-0,318

Objekt:

02C-22/0 - O a V nákl.

KSO:

Místo: Hejnice, Bílý Potok

CC-CZ:

Datum: 10. 4. 2022

Zadavatel:

LČR,s.p., ST OP Labe Hradec Králové

IČ: 42196451

DIČ: CZ42196451

Uchazeč:

SIZ s.r.o.

IČ: 27265480

DIČ: CZ27265480

Projektant:

MARESA s.r.o.

IČ: 27558681

DIČ: CZ27558681

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

155 004,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	155 004,00	21,00%	32 550,84
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

187 554,84

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

12 -01- 2023

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PŠ 2020 Černý potok, ř.km 0,04-0,318

Objekt:

02C-22/0 - O a V nákl.

Místo:

Hejnice, Bílý Potok

Datum:

10. 4. 2022

Zadavatel:

LČR,s.p., ST OP Labe Hradec Králové

Projektant:

MARESA s.r.o.

Uchazeč:

SIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

155 004,00

N00 - Ostatní a vedlejší náklady

155 004,00

N01 - Nepojmenovaný díl

155 004,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PŠ 2020 Černý potok, ř.km 0,04-0,318

Objekt:

02C-22/0 - O a V nákl.

Místo:

Hejnice, Bílý Potok

Datum:

10. 4. 2022

Zadavatel:

LČR,s.p., ST OP Labe Hradec Králové

Projektant:

MARESA s.r.o.

Uchazeč:

SIZ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

155 004,00

D N00 Ostatní a vedlejší náklady

155 004,00

D N01 Nepojmenovaný díl

155 004,00

1	K	R-10002	Vytýčení stavby odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství.	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00
---	---	---------	--	--------	-------	-----------	-----------

PP Vytýčení stavby odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství.

2	K	R-10003	Zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně případných přípojek, přístupů, skládek, deponií apod.	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00
---	---	---------	---	--------	-------	-----------	-----------

PP Zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně případných přípojek, přístupů, skládek, deponií apod.

Poznámka k položce:

Poznámka:

-Souhrnná položka - podklad Situace OV, př. C.3.2. bod Souhrnné zprávy B.4.7.

-Položka zahrnuje úpravu - prostor zařízení staveniště, dočasné skládky kramene (podklad situace OV, př. C.3.2 - body Souhrnné zprávy č. B.8 m

3	K	R-10020	Projednání a zajištění užívání místních komunikací a veřejných ploch, včetně zajištění dopravního značení, a to v rozsahu nezbytném pro řádné a bezpečné provádění stavby	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00
---	---	---------	---	--------	-------	-----------	-----------

PP Projednání a zajištění užívání místních komunikací a veřejných ploch, včetně zajištění dopravního značení, a to v rozsahu nezbytném pro řádné a bezpečné provádění stavby

4	K	R-1007	Zprac. a před. dokum. sctuč.provedení stavby(3paré+1el.)objedn. a zaměření sjut. prov. stavby -geodet. část dokum.(3paré+ 1el.) v rozsahu odpovíd. přísl.práv.předpisům, pořízení fotodokumen. stavby	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00
---	---	--------	--	--------	-------	-----------	-----------

PP Zprac. a před. dokum. sctuč.provedení stavby(3paré+1el.)objedn. a zaměření sjut. prov. stavby -geodet. část dokum.(3paré+ 1el.) v rozsahu odpovíd. přísl.práv.předpisům, pořízení fotodokumen. stavby

5	K	R-1008	Provedení aktualizace plánu BOZP k tomu oprávněnou osobou - koordinátorem bezpečnosti ochrany a zdraví na staveništi, včetně provádění opatření vyplývajících z plánu BOZP	soubor	1,000	1,00	1,00
---	---	--------	--	--------	-------	------	------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Provedení aktualizace plánu BOZP k tomu oprávněnou osobou - koordinátorem bezpečnosti ochrany a zdraví na staveništi, včetně provádění opatření vyplývajících z plánu BOZP <i>Poznámka k položce:</i> POZ: - zajištění funkčnosti opatření po celou dobu stavby - bezpečnostní cedule (napi. zákaz vstupu, stavenišťe) - vymezení staveniště (bezpečnostní páska)				
	P						
6	K	R-1014	Zajištění vícenasobného slovení rybí obsádky k tomu oprávněnou osobou, včetně pořízení protokolu a zajištění oznámení zahájení prací na vodním toku příslušnému uživateli rybářského revíru.	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00
	PP		Zajištění vícenasobného slovení rybí obsádky k tomu oprávněnou osobou, včetně pořízení protokolu a zajištění oznámení zahájení prací na vodním toku příslušnému uživateli rybářského revíru. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka:</i> - počet slovení závislý na organizaci stavebních prací, způsobu provádění prací - v PD je kalkulováno : počet slovení 7 krát - slovení rybí obsádky v zájmovém úseku vždy: - před zahájením zemních prací v dotčeném úseku- příčné objekty, po vynucené přestávce (klimatické podmínky, porucha organizace práce) - před zahájením prací v dotčeném úseku- bourací práce zdicí práce, práce s cementem, po vynucené přestávce (klimatické podmínky, porucha, organizace práce) - před zahájením prací v dotčeném úseku-oprava spárování, po vynucené přestávce (klimatické podmínky, porucha organizace práce)				
	P						
7	K	R-1016	Uvedení dotčených pozemků do stavu pro předání, protokolární předání stavbou dotčených pozemků zpět jejich vlastníkům, zhotovení pasportizace stavu před a po stavbě	soubor	1,000	1,00	1,00
	PP		Uvedení dotčených pozemků do stavu pro předání, protokolární předání stavbou dotčených pozemků zpět jejich vlastníkům, zhotovení pasportizace stavu před zahájením stavby a po skončení stavby.				
8	K	R-1017	Uvedení dotčených obecních komunikací do stavu pro předání, protokolární předání stavbou dotčených komunikací zpět jejich vlastníkům	soubor	1,000	1,00	1,00
	PP		Uvedení dotčených obecních komunikací do stavu pro předání, protokolární předání stavbou dotčených komunikací zpět jejich vlastníkům				
9	K	R-0014	Úprava přístupu-zpevnění výjezdu na místní komunikaci dle b. B.4. Souhrnné zprávy	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00
	PP		Úprava přístupu-zpevnění výjezdu na místní komunikaci dle b. B.4. Souhrnné zprávy <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka :</i> Souhrnná položka - podklad - Situace OV, př. C.3.2. - body č. 2 - (předpokládaný počet : 2 výjezdy)				
	P						
10	K	R-0015	Úprava přístupu - úsek dočasného přístupu do krovyta pro úseky dle b. B.4. Souhrnné tech. zprávy	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00
	PP		Úprava přístupu - úsek dočasného přístupu do krovyta pro úseky SO2,3 a SO 4, SO 5 dle b. B.4. Souhrnné tech. zprávy <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka :</i> Souhrnná položka - podklad - Situace OV, př. C.3.2. a B.4. Souhrnné tech. zprávy - opatření uvedena pod čísly 3.				
	P						
11	K	R-0030	Osazení přenosného dopravního značení	ks	1,000	1,00	1,00
	PP		osazení přenosného dopravního značení (provedeno dle Zásad pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích- II.vydání a dle zákona č. 361/2000 Sb a vyhlášky č. 30/2001 Sb.)v rozsahu schéma B/5.2 - dle b. B.4.6. Souhrnné zprávy				
12	K	R-0032	Manipulační prostor,předpoklad (ochrana povrchu komunikace) dle dle přílohy B Souhrnné zprávy, odst.m	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00
	PP		Manipulační prostor,předpoklad (ochrana povrchu komunikace) dle dle přílohy B Souhrnné zprávy, odst.m <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka :</i> Souhrnná položka -předpoklad podklad - Situace OV, př. D.2.5 bod č.3 a bod č.4 Předpokládaná plocha v PD : 120 m2				
	P						
13	K	R-0033	Skladka materiálu-předpoklad (ochrana povrchu komunikace) dle dle přílohy B Souhrnné zprávy, odst.m	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00
	PP		Skladka materiálu- předpoklad (ochrana povrchu komunikace) dle dle přílohy B Souhrnné zprávy, odst.m <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka :</i> Souhrnná položka -předpoklad: podklad - Situace OV, př. D.2.5. bod č.5 Předpokládaná plocha v PD : 60 m2				
	P						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PŠ 2020 Černý potok, ř.km 0,04-0,318

Objekt:

02B-22/0 - SO 02

KSO:

Místo: Hejnice, Bílý potok

CC-CZ:

Datum: 10. 4. 2022

Zadavatel:

LČR,s.p., Hradec Králové

IČ: 42196451

DIČ: CZ42196451

Uchazeč:

SIZ s.r.o.

IČ: 27265480

DIČ: CZ27265480

Projektant:

MARESA s.r.o.

IČ: 27558681

DIČ: CZ27558681

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

959 605,42

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	959 605,42	21,00%	201 517,14
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 161 122,56

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

12 -01- 2023

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PŠ 2020 Černý potok, ř.km 0,04-0,318

Objekt:

02B-22/0 - SO 02

Místo:

Hejnice, Bílý potok

Datum:

10. 4. 2022

Zadavatel:

LČR,s.p., Hradec Králové

Projektant:

MARESA s.r.o.

Uchazeč:

SIZ s.r.o.

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

959 605,42

HSV - Práce a dodávky HSV

890 494,62

1 - Zemní práce

126 411,03

3 - Svislé a kompletní konstrukce

213 579,59

4 - Vodorovné konstrukce

493 404,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

57 100,00

998 - Přesun hmot

20 830,80

N00 - Nepojmenované práce

40 000,00

N01 - Nepojmenovaný díl

40 000,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

8 280,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PŠ 2020 Černý potok, ř.km 0,04-0,318

Objekt:

02B-22/0 - SO 02

Místo:

Hejnice, Bílý potok

Datum:

10. 4. 2022

Zadavatel:

LČR,s.p., Hradec Králové

Projektant:

MARESA s.r.o.

Uchazeč:

SIZ s.r.o.

Zpracovatel:

██████████

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

Náklady soupisu celkem

959 605,42

D HSV

Práce a dodávky HSV

890 494,62

D 1

Zemní práce

126 411,03

1	K	114203104	Rozebrání záhozů a rovnanin na sucho	m3	19,400	233,00	4 520,20
---	---	-----------	--------------------------------------	----	--------	--------	----------

PP

Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb provedených na sucho " podklad VV, tab.3-ř.5"(19,4)

VV

19,400

2	K	114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárníc podle druhu, velikosti nebo tvaru	m3	49,000	377,00	18 473,00
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

PP

Třídění lomového kamene nebo betonových tvárníc získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru

VV

" podklad VV, tab č.3, ř.(3+4+5+12) " (10,3+0,4+19,4+18,9)

49,000

3	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	2,560	350,01	896,03
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------

PP

Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131251100

VV

" podklad VV, tab.3-ř.2,(zatř. 20%) "(12,8*0,2)

2,560

4	K	131351100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	3,840	390,50	1 499,52
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------

PP

Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131351100

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			VV "podklad VV, tab.3-ř.2,(zatř. 30%) "(12,8*0,3)		3,840		
5	K	131451100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 20 m3 strojně	m3	5,120	541,99	2 774,99
			PP Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 do 20 m3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131451100 VV "podklad VV, tab.3-ř.2,(zatř. 40%) "(12,8*0,4)		5,120		
6	K	131551101	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 20 m3 strojně	m3	1,280	657,01	840,97
			PP Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 do 20 m3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131551101 VV "podklad VV, tab.3-ř.2,(zatř. 10%) "(12,8*0,1)		1,280		
7	K	132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	0,400	578,99	231,60
			PP Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132251251 VV "podklad VV, tab.3-ř.1,(zatř. 20%) "(2*0,2)		0,400		
8	K	132351251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	0,600	625,00	375,00
			PP Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132351251 VV "podklad VV, tab.3-ř.1,(zatř. 30%) "(2*0,3)		0,600		
9	K	132451251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 20 m3 strojně	m3	0,800	4 760,01	3 808,01
			PP Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 do 20 m3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132451251 VV "podklad VV, tab.3-ř.1,(zatř. 40%) "(2*0,4)		0,800		
10	K	132551251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 20 m3 strojně	m3	0,200	1 355,00	271,00
			PP Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 do 20 m3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132551251 VV "podklad VV, tab.3-ř.1,(zatř. 10%) "(2*0,1)		0,200		
11	K	139911114	Bourání kci v hloubených vykopávkách ze zdiva kamenného na sucho ručně	m3	0,400	450,50	180,20
			PP Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na sucho Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/139911114 VV "podklad VV, tab.3-ř.4, "(0,4)		0,400		
12	K	139951114	Bourání kci v hloubených vykopávkách ze zdiva kamenného na sucho strojně	m3	10,300	450,50	4 640,15
			PP Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na sucho Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/139951114 VV "podklad VV, tab.3-ř.3, "(10,3)		10,300		
13	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	35,800	236,00	8 448,80
			PP Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101102 VV "podklad VV, tab.3-ř.13 "(35,8)		35,800		
14	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	35,800	126,00	4 510,80
			PP Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101112 VV "podklad VV, tab.3-ř.13 "(35,8)		35,800		
15	K	151101401	Zřízení vzepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m2	35,800	132,99	4 761,04
			PP Zřízení vzepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení příložném, hloubky do 4 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101401 VV "podklad VV, tab.3-ř.13 "(35,8)		35,800		
16	K	151101411	Odstranění vzepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m2	35,800	30,80	1 102,64
			PP Odstranění vzepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu při pažení příložném, hloubky do 4 m				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101411 " podklad VV, tab.3-ř.13 "(35,8)		35,800		
17	K	151401601	Přepažování vzepření při pažení příloženém hl do 4 m	m2	35,800	110,01	3 938,36
			PP Přepažování vzepření zapažených stěn výkopů při roubení příloženém, hloubky do 4 m				
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151401601 " podklad VV, tab.3-ř.13 "(35,8)		35,800		
18	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	7,400	123,50	913,90
			VV " podklad VV, tab.3-ř.1+2 (zatř. 20+30%) "((2+12,8)*0,5)		7,400		
19	K	161101151	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 2,5 m	m3	7,400	173,00	1 280,20
			PP Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 5 až 7, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m				
			VV " podklad VV, tab.3-ř.1+2 (zatř. 20+30%) "((2+12,8)*0,5)		7,400		
20	K	162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	7,400	41,20	304,88
			PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost do 20 m				
			VV " podklad VV, tab.3-ř.1+2 (zatř. 20+30%) "((2+12,8)*0,5)		7,400		
21	K	162201151	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	37,500	60,89	2 283,38
			PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost do 20 m				
			VV " podklad VV, tab.3-ř.1+2 (zatř. 20+30%)ř.3+4+5 " (((2+12,8)*0,5)+(10,3+0,4+19,4))		37,500		
22	K	181111112	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm ve svahu do 1:2	m2	60,000	409,51	24 570,60
			PP Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění omíčky souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm na svahu přes 1:5 do 1:2				
			VV "podklady -vykres, sit"(20*3)		60,000		
23	K	181111113	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm ve svahu přes 1:2 do 1:1	m2	64,400	409,51	26 372,44
			PP Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění omíčky souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm na svahu přes 1:2 do 1:1				
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181111113 "podklady -vykres, sit, rezy "((20*1,6)+(18*1,8))		64,400		
24	K	R-0003	R-pol.: Čerpání vody pro odvodnění základové spáry a pracech prováděných pod úrovní dna	soubor	1,000	4 225,01	4 225,01
			PP R-pol.: Čerpání vody pro odvodnění základové spáry a pracech prováděných pod úrovní dna Poznámka k položce: Poznámka: viz STZ(příl.B) (bodB) zahrnuje:				
			P - zřízení čerpací jímky (předpokl počet :4 ks - čerpací soupravu včetně zdroje - odvedení vody uzavřeným profilem vzdal 10m - uvedení ploch od původního stavu				
25	K	R-002	Převedení vody během stavebních prací - dle zvolené technologie zhotovitele - kompletní dodávka + montáž	soubor	1,000	4 225,01	4 225,01
			PP Převedení vody během stavebních prací - dle zvolené technologie zhotovitele - kompletní dodávka + montáž Poznámka k položce: Poznámka k položce:				
			P - včetně zbudování zemních hrázek ze zemin vhodných do hrázek a dostatečně těsnících, jinkování, soustředění převáděné vody, rozebrání hrázek - včetně dodávky , montáže a demontáže odvodňovacího potrubí o průměru dle zvolené technologie zhotovitele - celková délka odvodnění: 25 m				
26	K	R-004	Zajištění kompletní likvidace vybouraných hmot a suti v souladu se zk. O odpadech č 185/2001 Sb. v platném znění.	m3	0,228	4 225,01	963,30
			PP Zajištění kompletní likvidace vybouraných hmot a suti v souladu se zk. O odpadech č 185/2001 Sb. v platném znění. Poznámka k položce:				
			P Součástí položky jsou přesuny, doprava a potřebná manipulace se suti, včetně případných poplatků za uložení suti na skládku Předpoklad uložení - Severočeské komunální služby s. r. o., Překladiště Proseč, Horní 4703, 468 04 Proseč nad Nisou,dopravní vzdálenost: 15 - 16 km.				
			VV " podklad VV, tab.3"(70,4+43,8)*0,1*0,02)		0,228		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				213 579,59
27	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	15,900	5 315,00	84 508,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321321116 VV "podklad VV, tab.3-ř.16" (15,9)		15,900		
28	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	35,200	1 156,01	40 691,55
			Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných VV "podklad VV, tab.3-ř.14, "(35,2)		35,200		
29	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	35,200	285,99	10 066,85
			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 VV "podklad VV, tab.3-ř.14, "(35,2)		35,200		
30	K	321366112	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 32 mm	t	0,247	36 750,00	9 077,25
			Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty přes 12 do 32 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321366112 VV "podklad VV, tab.3-ř.18, "(82,8*0,00298)		0,247		
31	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0,201	45 440,00	9 133,44
			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 svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a rozteči Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321368211 VV "podklad VV, tab.3-ř.19, "(25,4*0,0079)		0,201		
32	K	R3200	R-pol.:vyklínování dutin konstrukce LK kamenem ostrohrannm. delším rozměrem do konstrukce rovnaniny	m2	18,900	3 180,00	60 102,00
			R-pol.:vyklínování dutin konstrukce lomovým kamenem ostrohranným,delším rozměrem do konstrukce rovnaniny, vytřídění a úprava kamene Poznámka k položce: Poznámka: - vytříděný ostrohranný kámen - parametry upraveny na stavbě - použití strojní mechanizace VV "podklad VV, tab.3-ř.12 "(18,9)		18,900		
	D	4	Vodorovné konstrukce				493 404,00
33	K	451571414	Podklad pod dlažbu z kameniva tl přes 200 do 250 mm	m2	36,100	240,00	8 664,00
			Podklad pod dlažbu z kameniva tl. přes 200 do 250 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451571414 Poznámka k položce: Viz. výkres D 1 2. b 3.b-Průčnický SO 02, označ. C : (Štěrkokamenité lože pod dlažbu (štět) v prům. tloušťce vrstvy 0,25m), frakce 0-16). VV "podklad VV, tab.3-ř.10 "(36,1)		36,100		
34	K	465511417	Oprava dlažeb z lomového kamene na sucho s vyklínováním do 20 m2 s dodáním kamene tl 400 mm	m2	17,200	3 000,00	51 600,00
			Oprava dlažeb z lomového kamene lomařsky upraveného pro dlažbu o ploše opravovaných míst do 20 m2 jednotlivě včetně dodání kamene na sucho s vyklínováním kamenem, s vyplněním spár těženým kamenivem, drnem nebo ornici s osetím, tl. kamene 400 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/465511417 VV "podklad VV, tab.3-ř.11, "(17,2)		17,200		
35	K	R-00022	R-pol.: přerovnání a vzájemné doklínování kamenů	m3	19,400	2 850,00	55 290,00
			R-pol.: přerovnání a vzájemné doklínování kamenů, nové uložení s důrazem na hloubku založení) Poznámka k položce: (VPK 467510111) položka obsahuje: -třídění kamene dle specifikace do jednotlivých částí konstrukce - prostorové urovnání kamenů- nejdelším rozměrem kolmo na osu toku - prostorové provázání konstrukce VV "podklad VV, tab.3-ř.5"(19,4)		19,400		
36	K	R-00030	R_pol_ Oprava dlažeb z lom. kam na sucho s vyklín. s dodáním kamene ,tl 600 mm	m2	18,900	4 000,00	75 600,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Oprava dlažeb z lomového kamene lomařsky upraveného pro dlažbu o ploše opravovaných míst do 20 m2 jednotlivě včetně dodání kamene na sucho s vyklínováním kamenem, s vyplněním spár těženým kamenivem, dřem nebo ornicí s osetím, tl. kamene 250 mm				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro opravu dlažeb o sklonu přes 1:1; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 32. 21-2. Oprava zdiva nadzákladového z lomového kamene. 2. Ceny bez dodání kamene - 6117 až 9417 lze použít pokud není nutno kámen nakupovat (použije se původní kámen). 3. V cenách jsou započteny i náklady na opravu dlažby v úzkém pruhu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) podkladní betonové lože, tyto práce se oceňují cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní nebo vyrovnávací vrstva z betonu prostého části A01 katalogu, b) lože z kameniva, tyto práce se oceňují cenami souboru cen 451 Lože z kameniva části A01 katalogu, c) bourání porušené dlažby; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 960 . . . 12 Bourání konstrukcí vodních staveb části B01 katalogu. 5. Množství jednotek se stanoví v m2 rozvinuté lícni opravované plochy dlažby.				
	VV		" podklad VV, tab.3-ř.12, "(18,9)		18,900		
37	K	R-0010	R-pol.:Těleso objektu- vzáj. klin. kameny hm. min.5t,včetně vytř. kamenu	m3	12,000	6 500,00	78 000,00
	PP		R-pol.:Těleso objektu- vzáj. klin. kameny hm. min.5t,včetně vytř. kamenu				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka: (VPK 463211157)</i> - cena zahrnuje vyřídění kamenu dle požadavku - vnější obrys konstrukce - popis vykres objektu č.9				
	VV		" podklad VV, tab.3-ř.22"(12)		12,000		
38	K	R-009	R-pol.:Těleso objektu- patní stabil. část-vzáj. klin. kameny hm. min.3t,včetně vytř. kamenu	m3	34,500	6 500,00	224 250,00
	PP		R-pol.:Těleso objektu- patní stabil. část-vzáj. klin. kameny hm. min.3t,včetně vytř. kamenu				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka: (VPK 463211157)</i> - cena zahrnuje vyřídění kamenu dle požadavku - vnější obrys konstrukce - popis vykres objektu.č.3				
	VV		" podklad VV, tab.3-ř.20+21"(5,3+29,2)		34,500		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				57 100,00
39	K	628635411	Oprava spár zdiva z lomového kamene maltou cementovou hl spár přes 30 do 70 mm	m2	70,400	500,00	35 200,00
	PP		Oprava spár zdiva z lomového kamene upraveného maltou cementovou s vysekáním a vyčištěním spár s naložením suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m hloubky spár přes 30 do 70 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/628635411				
	VV		" podklad VV, tab.3-ř.8"(70,4)		70,400		
40	K	628635412	Oprava spár zdiva z lomového kamene maltou cementovou hl spár přes 70 do 120 mm	m2	43,800	500,00	21 900,00
	PP		Oprava spár zdiva z lomového kamene upraveného maltou cementovou s vysekáním a vyčištěním spár s naložením suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m hloubky spár přes 70 do 120 mm				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na vysekání staré malty ze spár zdiva a vyčištění spár 2. Náklady na spárování nového zdiva při jeho provádění se zvlášť neoceňují, protože jsou započteny v nákladech na zdivo. 3. Spárování do hloubky spáry 30 mm se oceňuje cenami souboru cen 628 63-12. Spárování zdiva opěrných zdí a valů části A05 katalogu 823-1 Plochy a úprava území..				
	VV		" podklad VV, tab.3-ř.9"(43,8)		43,800		
	D	998	Přesun hmot			70,29	20 830,80
41	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	208,308	100,00	20 830,80
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně materiálovou charakteristiku.				
	D	N00	Nepojmenované práce			4225,01	40 000,00
	D	N01	Nepojmenovaný díl			4225,01	40 000,00
42	K	R-0024	Ztížený pochyb mechanizace- prostorem koryta toku	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00
	PP		Ztížený pochyb mechanizace- prostor koryta, omezný prostor pro manipulaci s materiálem,obnovení drsnosti koryta				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka :</i> - omezená šířka man pruhu - délky předpokládané v PD "SQ2+3 -dl. 80m, SO -l: 10m, SO5 dl.30m" (80+10+30)= 120 m				
43	K	R-0025	Ztížené podmínky - svislá manipulace s kameny s vyšší hmotností	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00
	PP		Ztížené podmínky - svislá manipulace s kameny s vyšší hmotností				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Poznámka k položce: Poznámka : Ztížené podmínky - svislá manipulace s kameny s vyšší hmotností: - manipulace s kameny bez nebezpečí ohoržení okolního provozu a zařízení komunikace - svislé přemístění jednotlivých kamenů odpovídajícím slohým zařízením (např. jeřáb, bagr) - objem hmot: tabč.3. ř 20+21+22 .(5.3+29.2+12)=46,5 m3				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				8 280,00
44	K	R-0060	R-pol.:Očištění povrchu zdi tlakovou vodou	m2	137,400	50,00	6 870,00
	PP		R-pol.:Očištění povrchu zdi tlakovou vodou				
			Poznámka k položce: Poznámka: - očištění povrchu zdi tlakovou vodou - použití vysokotlakového čističe (tlak nad 120 bar) - dodržení BOZP (ochranný oblek, ochrana očí atd.) - cena zahrnuje: - očištění plochy před vysekáním spár - očištění plochy před zaspárováním (před předáním TDS) - zajištění vody včetně dopravy (např. kontejner IBC) - zajištění zdroje elekt. proudu (elektocentrála) " podklad VV, tab.3-ř.6"(137,4)		137,400		
	VV						
45	K	938111111	Čištění zdiva opěr, pilířů, křídel od mechu a jiné vegetace	m2	28,200	50,00	1 410,00
	PP		Čištění zdiva opěr, pilířů, křídel od mechu a jiné vegetace				
	VV		" podklad VV, tab.3-ř.7 "(28,2)		28,200		

ČASOVÝ A FINANČNÍ HARMONOGRAM

Název veřejné zakázky : "Př Černý potok, ř.km 0,040 - 0,318"

Zahájení prací : 3.4.2023

Dokončení prací : 31.8.2023

STAVEBNÍ PRÁCE	duben							květen					červen			červenec			srpen		Celkem dle SoD	
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33		34
Zahájení stavby - předání staveniště																						
předání staveniště																						
přípravné práce (zařízení staveniště, geod. práce)																						
SO 1 - oprava																						
SO 1 - příčné objekty																						
SO 2																						
dokončovací práce (vykl. Staveniště, doklady, DSPS)																						
předání a převzetí kompletního díla																						
Finanční plnění (v tis. Kč bez DPH)	150 000							800 000					800 000			800 000			214 441		2 764 441	



