

Priloha c. 1 Oceneny soupis prací

REKAPITULACE STAVBY

Kód: SOD10116024

Stavba: LBP Plesné v Plesné - vyčištění koryta a oprava opevnění

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 17. 8. 2022

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH			3 818 814,26
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 818 814,26	801 950,99
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	4 620 765,25
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: SOD10116024

Stavba: LBP Plesné v Plesné - vyčištění koryta a oprava opevnění

Místo: Datum: 17. 8. 2022

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		3 818 814,26	4 620 765,25	
SO 01	Oprava opevnění koryta toku – dolní úsek - ř.km 0,096 – 0,4150	2 130 253,82	2 577 607,12	STA
SO 03	Odstranění sedimentu, oprava opevnění koryta – horní úsek - ř.km 0,6210 – 0,9560	1 320 700,97	1 598 048,17	STA
SO 04	Odstranění vegetace oba úseky – ř.km 0,096 – 0,4150, ř.km 0,6210 – 0,9560	138 859,47	168 019,96	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	229 000,00	277 090,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LBP Plesné v Plesné - vyčištění koryta a oprava opevnění

Objekt:

SO 01 - Oprava opevnění koryta toku – dolní úsek - ř.km 0,096 – 0,4150

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17. 8. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 130 253,82

DPH základní
snížená

Základ daně
2 130 253,82
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
447 353,30
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 577 607,12

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LBP Plesné v Plesné - vyčištění koryta a oprava opevnění

Objekt:

SO 01 - Oprava opevnění koryta toku – dolní úsek - ř.km 0,096 – 0,4150

Místo:

Datum: 17. 8. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 130 253,82

1 - Zemní práce

621 160,35

2 - Zakládání

4 216,88

4 - Vodorovné konstrukce

1 204 955,64

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

53 645,00

998 - Přesun hmot

246 275,95

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LBP Plesné v Plesné - vyčištění koryta a oprava opevnění

Objekt:

SO 01 - Oprava opevnění koryta toku – dolní úsek - ř.km 0,096 – 0,4150

Místo:

Datum: 17. 8. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 130 253,82

D	1	Zemní práce					621 160,35	
1	K R1	Převedení vody potrubím DN do 400 s ohrázkováním shora i zdola, zřízení a odstranění dle platné legislativy	KPL	1,000	40 000,00	40 000,00	R položka	
PP		Převedení vody potrubím DN do 400 s ohrázkováním shora i zdola, zřízení a odstranění dle platné legislativy <i>Poznámka k položce:</i> <i>"Poznámka k položce:</i> <i>Předpokládá se rozdělení stavby na úseky délky cca 40 m, celková délka 320,0 m, počet úseků 8, po dokončení úseku se potrubí přesune na další úsek. Součástí je i hrázkování úseku shora i zdola – každá hrázka cca 1 m3 zeminy z odkopů břehů, zhutnit</i>						
P		<i>Položka zahrnuje také čerpání vody z rýh pro stabilizační pásy v době zdění (23 ks pasů)"</i>						
2	K 129951123	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu žel	M3	18,000	8 007,95	144 143,10	CS ÚRS 2022 01	
PP		Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu železového nebo předpjatého https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/129951123						
Online PSC		<i>Poznámka k položce:</i> <i>"Poznámka k položce:</i>						
P		<i>bourání trubního propustku - horní část SO 01"</i>						
3	K 129951123.2	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu žel	M3	3,000	8 007,95	24 023,85	CS ÚRS 2022 01	
PP		Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu železového nebo předpjatého https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/129951123.2						
Online PSC		<i>Poznámka k položce:</i> <i>"Poznámka k položce:</i>						
P		<i>bourání 2 ks vzdouvacích objektů - dolní část SO 01"</i>						
4	K 114203102	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárníc na sucho se zalitými spárami cementovou maltou	M3	18,620	771,47	14 364,77	CS ÚRS 2022 01	
PP		Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárníc na sucho se zalitými spárami cementovou maltou https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/114203102						
Online PSC		<i>Poznámka k položce:</i> <i>"Poznámka k položce:</i>						
P		<i>Bourání původního opevnění koryta z betonových tvárníc Betra, tl. dlažby 0,10 m - horní část SO 01 (fezy Ř24 - Ř37)"</i>						
5	K 114203102.2	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárníc na sucho se zalitými spárami cementovou maltou	M3	14,880	771,47	11 479,47	CS ÚRS 2022 01	
PP		Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárníc na sucho se zalitými spárami cementovou maltou https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/114203102.2						
Online PSC								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>"Poznámka k položce:</i> <i>Bourání původního opevnění koryta z betonových tvárnic Betra, tl. dlažby 0,10 m - dolní část SPO 01 (řezy Ř1 - Ř23)"</i>					
6	K	124253101	Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3	M3	229,050	141,53	32 417,45	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/124253101					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>"Poznámka k položce:</i> <i>Výkopy koryta pro nové opevnění - dle tabulky v příloze H na konci SO 01 - horní část SO 01 (řezy Ř24 - Ř37)"</i>					
7	K	124253101.2	Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3	M3	250,500	141,53	35 453,27	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/124253101.2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>"Poznámka k položce:</i> <i>Výkopy koryta pro nové opevnění - dle tabulky v příloze H na konci SO 01 - dolní část SO 01 (řezy Ř1 - Ř23)"</i>					
8	K	132251252	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 přes 20 do	M3	22,230	598,64	13 307,77	CS ÚRS 2022 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 I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251252					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>"Poznámka k položce:</i> <i>Rýhy pro stabilizační pásy - dle tabulky v příloze H na konci SO 01 - horní část SO 01 (řezy Ř24 - Ř37)"</i>					
9	K	132251252.2	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 přes 20 do	M3	14,180	598,64	8 488,72	CS ÚRS 2022 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 I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251252.2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>"Poznámka k položce:</i> <i>Rýhy pro stabilizační pásy - dle tabulky v příloze H na konci SO 01 - dolní část SO 01 - řezy Ř1 - Ř23"</i>					
10	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžší	M3	217,710	87,64	19 080,10	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351103					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>"Poznámka k položce:</i> <i>Přemístění výkopové zeminy z horní části SO 01 na deponii"</i>					
11	K	162351123	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 50 do 500 m	M3	36,620	99,49	3 643,32	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351123					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>"Poznámka k položce:</i> <i>Přemístění vybouraného betonu a železobetonu z horní části SO 01 na deponii"</i>					
12	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	M3	222,980	54,34	12 116,73	CS ÚRS 2022 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: "Poznámka k položce: Nakládání zeminy na automobily pro odvoz na místo uložení (výkop pro koryto, výkopy pro stabilizační pásy - násypy) - dolní část SO 01 (řezy Ř1 - Ř23)"</i>					
	VV	A12	250.5+14.18-41.7		222,980			
13	K	167151111.1	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	M3	214,100	54,34	11 634,19	CS ÚRS 2022 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151111.1					
	P		<i>Poznámka k položce: "Poznámka k položce: Nakládání zeminy na automobily pro odvoz na místo uložení - výkop pro koryto + výkop pro stabilizační pásy - násypy - horní část SO 01 (řezy Ř24 - Ř37)"</i>					
	VV	A13	229.05+18.62-33.57		214,100			
14	K	167151112	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	M3	36,620	72,56	2 657,15	CS ÚRS 2022 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151112					
	P		<i>Poznámka k položce: "Poznámka k položce: Nakládání sutě na automobily pro odvoz na skládku - původní opevnění a trubní propustek - horní část SO 01"</i>					
	VV	A14	18.00+18.62		36,620			
15	K	167151112.1	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	M3	17,880	72,56	1 297,37	CS ÚRS 2022 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151112.1					
	P		<i>Poznámka k položce: "Poznámka k položce: Nakládání sutě na automobily pro odvoz na skládku - původní opevnění a vzdouvací objekty"</i>					
	VV	A15	3.00+14.88		17,880			
16	K	167151112.4	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	M3	168,650	72,56	12 237,24	CS ÚRS 2022 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151112.4					
	P		<i>Poznámka k položce: "Poznámka k položce: Nakládání lomového kamene na rovnaninu, šterku na podsypy a lomového kamene na stabilizační pásy na deponii pro odvoz na místo použití - dolní část SO 01"</i>					
	VV	A16	153.66+0.81+14.18		168,650			
17	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudrzných jakékoliv třídy těžitelnosti	M3	33,570	146,24	4 909,28	CS ÚRS 2022 01
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudrzných jakékoliv třídy těžitelnosti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171151103					
	P		<i>Poznámka k položce: "Poznámka k položce: Dorovnání terénu nad novým opevněním se zhutněním - násyp - dle tabulky v příloze H na konci SO 01 - dolní část SO 01 (řezy Ř24 - Ř37)"</i>					
18	K	171151103.2	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudrzných jakékoliv třídy těžitelnosti	M3	41,700	146,24	6 098,21	CS ÚRS 2022 01
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudrzných jakékoliv třídy těžitelnosti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171151103.2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: "Poznámka k položce: Dorovnání terénu nad novým opevněním se ztuhnutím - násyp - dle tabulky v příloze H na konci SO 01 - dolní část SO 01 (řezy Ř1 - Ř23)"</i>					
19	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	M2	207,770	7,39	1 535,42	CS ÚRS 2022 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411121					
	P		<i>Poznámka k položce: "Poznámka k položce: oseť násypů nad novým opevněním koryta - - horní část SO 01 (řezy Ř24 - Ř37)"</i>					
20	K	181411121.2	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	M2	167,380	7,39	1 236,94	CS ÚRS 2022 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411121.2					
	P		<i>Poznámka k položce: "Poznámka k položce: oseť násypů nad novým opevněním koryta - dolní část SO 01 (řezy Ř1 - Ř23)"</i>					
21	K	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	KG	4,155	126,00	523,53	CS ÚRS 2022 01
	PP		osivo směs travní krajinná-rovinná					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/00572472					
	VV A21		207.77*0.02 "Přepočtené koeficientem množství		4,155			
22	K	00572472.2	osivo směs travní krajinná-rovinná	KG	3,348	126,00	421,85	CS ÚRS 2022 01
	PP		osivo směs travní krajinná-rovinná					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/00572472.2					
	VV A22		167.38*0.02 "Přepočtené koeficientem množství		3,348			
23	K	181951111	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez ztuhnutí	M2	184,300	16,13	2 972,76	CS ÚRS 2022 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez ztuhnutí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951111					
	P		<i>Poznámka k položce: "Poznámka k položce: úprava pláně dna koryta a stabilizačních pásů - horní část SO 01 - řezy Ř24 - Ř37"</i>					
	VV A23		177.30*1.00+0.50*1.00*14		184,300			
24	K	181951111.2	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez ztuhnutí	M2	146,200	16,13	2 358,21	CS ÚRS 2022 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez ztuhnutí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951111.2					
	P		<i>Poznámka k položce: "Poznámka k položce: úprava pláně dna koryta a stabilizačních pásů - dolní část SO 01 (řezy Ř1 - Ř23)"</i>					
	VV A24		141.70*1.00+0.50*1.00*9		146,200			
25	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	M2	268,260	83,57	22 418,49	CS ÚRS 2022 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182151111					
	P		<i>Poznámka k položce: "Poznámka k položce: úprava svahů koryta pod opevnění a stabilizačních pásů - dolní část SO 01 (řezy Ř1 - Ř23)"</i>					
	VV A25		(141.70-9*0.5)*1.8+(42.60*0.5)		268,260			
26	K	182151111.2	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	M2	320,035	83,57	26 745,32	CS ÚRS 2022 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182151111.2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: "Poznámka k položce: úprava svahů koryta pod opevnění a stabilizačních pásů - horní část SO 01 (řezy Ř24 - Ř37)"</i>					
	VV	A26	(177.3-14*0.5)*1.8+(26.99*0.5)		320,035			
27	K	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	M2	167,384	72,24	12 091,82	CS ÚRS 2022 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182251101					
	P		<i>Poznámka k položce: "Poznámka k položce: úprava svahů koryta nad opevněním po břehovou hranu - svahování násypů - dolní část SO 01 (řezy Ř1 - Ř23)"</i>					
	VV	A27	(141.7-9*0.50)*1.22		167,384			
28	K	182251101.2	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	M2	207,766	72,24	15 009,02	CS ÚRS 2022 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182251101.2					
	P		<i>Poznámka k položce: "Poznámka k položce: úprava svahů koryta nad opevněním po břehovou hranu - svahování násypů - horní část SO 01 (řezy Ř24 - Ř37)"</i>					
	VV	A28	(177.3-14*0.50)*1.22		207,766			
29	K	R2	Vodorovný přesun zeminy, sutě a lomového kamene korytem toku	T	553,980	250,00	138 495,00	R položka
	PP		Vodorovný přesun zeminy, sutě a lomového kamene korytem toku					
	P		<i>Poznámka k položce: "Poznámka k položce: Vzhledem k tomu, že ploty nemovitostí zasahují téměř na břehovou hranu koryta, je nutno realizovat akci pojezdem v korytě toku. Jedná se celkem o odvoz zeminy o objemu 222,98 m3, vodorovnou přepravu sutě (původní opevnění, beton ze dvou vzdouvacích objektů) o objemu 17,88 m3 a dovoz lomového kamene na rovnaninu a stabilizační prahy a štěrku o objemu 168,65 m3. Hmoty budou transportovány k propustku na toku, zde deponovány a pak odváženy na místo uložení, lomový kámen opačně. Odvoz hmot a dovoz lomového kamene na tuto deponii a naložení na automobily jsou kalkulovány v samostatných položkách, zde se jedná o vodorovnou přepravu korytem, průměrná vzdálenost (jedním směrem) je 120 m. Vodorovná přeprava je předpokládána malou mechanizací (pásový minidumper, např. Wacher Neuson, o nosnosti 1,5 t). Při uvedené průměrné rychlosti tohoto stroje je doba jedné jízdy oběma směry 0,5 hod., při 8hodinové směně 16 jízd. Celková hmotnost přepravovaných materiálů (zemina 222,98 m3 a sutě 17,88 m3) je 240,86 m3 (553,98 t) na deponii a 168,65 m3 (421,62 t) na místo použití. Při 16 jízdách denně odveze minidumper 16 x 1,5 t = 24,0 t, celkový počet dnů 553,98/24 = 23,1 dní, tj. cca 1,2 měsíce. Počet hodin provozu je 23,1 x 8 hod. = 184,8 hod."</i>					
	D	2	Zakládání				4 216,88	
30	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	M3	1,270	2 027,35	2 574,73	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/271532212					
	P		<i>Poznámka k položce: "Poznámka k položce: Podsyp pod stabilizační pásy - štěrku zrnitosti 16 - 32 mm, mocnost vrstvy 0,05 m - horní část SO 01 (řezy Ř24 - Ř37)"</i>					
31	K	271532212.2	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	M3	0,810	2 027,35	1 642,15	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/271532212.2					
	P		<i>Poznámka k položce: "Poznámka k položce: Podsyp pod stabilizační pásy - štěrku zrnitosti 16 - 32 mm, mocnost vrstvy 0,05 m - dolní část SO 01 (řezy Ř1 - Ř23)"</i>					
	D	4	Vodorovné konstrukce				1 204 955,64	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
32	K	452218142	Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na dně a ve svahu melioračních kanálů, s patkami nebo bez patek s dlažbovitou úpravou viditelných ploch na cemento	M3	22,230	4 792,71	106 541,94	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na dně a ve svahu melioračních kanálů, s patkami nebo bez patek s dlažbovitou úpravou viditelných ploch na cementovou maltu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452218142 Poznámka k položce: "Poznámka k položce: zajišťovací (stabilizační) pásy, LK tříděný - žula, minimální velikost kamene 300 mm, na MC 25 s vyspárováním horní plochy - viz příloha H, tabulka na konci SO 01 - horní část SO 01 (fezy R24 - R37)"					
	P							
33	K	452218142.2	Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na dně a ve svahu melioračních kanálů, s patkami nebo bez patek s dlažbovitou úpravou viditelných ploch na cemento	M3	14,180	4 792,71	67 960,63	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na dně a ve svahu melioračních kanálů, s patkami nebo bez patek s dlažbovitou úpravou viditelných ploch na cementovou maltu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452218142.2 Poznámka k položce: "Poznámka k položce: zajišťovací (stabilizační) pásy, LK tříděný - žula, minimální velikost kamene 300 mm, na MC 25 s vyspárováním horní plochy - viz příloha H, tabulka na konci SO 01 - dolní část SO 01 (fezy R1 - R23)"					
	P							
34	K	463211152	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hm	M3	190,740	2 948,47	562 391,17	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 80 do 200 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/463211152 Poznámka k položce: "Poznámka k položce: Rovnanina z lomového kamene tříděného - žula, s urovnáním líce a vyklínováním, minimální velikost kamene 300 mm, hmotnost 80 až 200 kg, zatlačení kamene do dna a běhů - horní část SO 01 (fezy R24 - R37)"					
	P							
35	K	463211152.2	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hm	M3	153,660	2 948,47	453 061,90	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 80 do 200 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/463211152.2 Poznámka k položce: "Poznámka k položce: Rovnanina z lomového kamene tříděného - žula, s urovnáním líce a vyklínováním, minimální velikost kamene 300 mm, hmotnost 80 až 200 kg, zatlačení kamene do dna a běhů - dolní část SO 01 (fezy R1 - R23)"					
	P							
36	K	R3	Doprava záměšové vody na spárování	SOUB OR	1,000	15 000,00	15 000,00	R položka
	PP		Doprava záměšové vody na spárování					
	P		Poznámka k položce: "Poznámka k položce: Dovoz záměšové vody z města Plesná pro směs cementové malty pro spárování, vodu z potoka nelze použít jako záměšovou vodu"					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				53 645,00	
37	K	R4	Zabudování stávajících vývodů (trubek) do rovnaniny s případným prodloužením trubky	KPL	1,000	9 500,00	9 500,00	R položka
	PP		Zabudování stávajících vývodů (trubek) do rovnaniny s případným prodloužením trubky					
	P		Poznámka k položce: "Poznámka k položce: zabudování stávajících odvodňovacích trubek do rovnaniny s případným prodloužením potrubí, dovoz a montáž, trubka HTEM DN 100, dl.2,0 m, v rámci montáže zkrátit na potřebnou délku a seříznout konec návodního líce podle sklonu rovnaniny - 30 ks"					
38	K	R5a	Odvoz sutí na skládku, skládkovné a uložení dle platné legislativy	T	45,000	324,00	14 580,00	R položka
	PP		Odvoz sutí na skládku, skládkovné a uložení dle platné legislativy					
	P		Poznámka k položce: "Poznámka k položce: Odvoz vybourané sutí z horní části SO 01 na skládku, uložení dle platné legislativy, složení na skládce, poplatek za uložení, propustek, hmotnost 45,00 t (armovaný beton)"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	R5b	Odvoz sutí na skládku, skládkovné a uložení dle platné legislativy	T	7,500	324,00	2 430,00	R položka
	PP		Odvoz sutí na skládku, skládkovné a uložení dle platné legislativy <i>Poznámka k položce:</i> "Poznámka k položce: Odvoz vybourané sutí z dolní části SO 01 na skládku, uložení dle platné legislativy, složení na skládce, poplatek za uložení, hmotnost 7,50 t, vzdouvací objekty (armovaný beton)"					
40	K	R5c	Odvoz sutí na skládku, skládkovné a uložení dle platné legislativy	T	46,550	324,00	15 082,20	R položka
	PP		Odvoz sutí na skládku, skládkovné a uložení dle platné legislativy <i>Poznámka k položce:</i> "Poznámka k položce: Odvoz vybouraného opevnění z horní části SO 01 na skládku, uložení dle platné legislativy, složení na skládce, poplatek za uložení, hmotnost 46,55 t původní opevnění (prostý beton)"					
41	K	R5d	Odvoz sutí na skládku, skládkovné a uložení dle platné legislativy	T	37,200	324,00	12 052,80	R položka
	PP		Odvoz sutí na skládku, skládkovné a uložení dle platné legislativy <i>Poznámka k položce:</i> "Poznámka k položce: Odvoz vybouraného opevnění z dolní části SO 01 na skládku, uložení dle platné legislativy, složení na skládce, poplatek za uložení, hmotnost 37,20 t, původní opevnění (prostý beton)"					
D	998		Přesun hmot				246 275,95	
42	K	R6a	Vodorovné přemístění přebytečného výkopku včetně uložení a likvidace dle platné legislativy	M3	217,710	255,00	55 516,05	R položka
	PP		Vodorovné přemístění přebytečného výkopku včetně uložení a likvidace dle platné legislativy <i>Poznámka k položce:</i> "Poznámka k položce: Položka obsahuje vodorovné přemístění zeminy z výkopů pro nové opevnění koryta a stabilizačních pásů na místo uložení (p.č.181/1 k.ú.Plesná, p.č.178/1 a 201/1 k.ú.Velký Luh a p.č.50/2 k.ú.Křižovatka), odečteno množství zeminy pro úpravu břehů koryta nad novým opevněním (násypy), složení výkopku na uvedených pozemcích, uložení je bez poplatku (souhlas obcí s uložením), položka zahrnuje rozhrnutí výkopku na pozemcích do vrstvy mocnosti 0,3 m (bez osetí). Množství přebytečné zeminy 217,71 m3, rozhrnutí na plochu 217,70/0,3 = 725,70 m2. Horní část SO 01"					
43	K	R6b	Vodorovné přemístění přebytečného výkopku včetně uložení a likvidace dle platné legislativy	M3	222,980	255,00	56 859,90	R položka
	PP		Vodorovné přemístění přebytečného výkopku včetně uložení a likvidace dle platné legislativy <i>Poznámka k položce:</i> "Poznámka k položce: Položka obsahuje vodorovné přemístění zeminy z výkopů pro nové opevnění koryta a stabilizačních pásů na místo uložení (p.č.181/1 k.ú.Plesná, p.č.178/1 a 201/1 k.ú.Velký Luh a p.č.50/2 k.ú.Křižovatka), odečteno množství zeminy pro úpravu břehů koryta nad novým opevněním (násypy), složení výkopku na uvedených pozemcích, uložení je bez poplatku (souhlas obcí s uložením), položka zahrnuje rozhrnutí výkopku na pozemcích do vrstvy mocnosti 0,3 m (bez osetí). Množství přebytečné zeminy 222,98 m3, rozhrnutí na plochu 222,98/0,3 = 743,27 m2. Dolní část SO 01"					
44	K	R7	Přesun nových hmot malou mechanizací po horním úseku (přístupné ze břehu) na místo použití do vzdálenosti 500 m	T	535,600	250,00	133 900,00	R položka
	PP		Přesun nových hmot malou mechanizací po horním úseku (přístupné ze břehu) na místo použití do vzdálenosti 500 m <i>Poznámka k položce:</i> "Poznámka k položce: Přesun nových hmot malou mechanizací po horním úseku (přístupné ze břehu) na místo použití do vzdálenosti 500 m vč.naložení na deponii materiálu a složení v místě stavby"					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LBP Plesné v Plesné - vyčištění koryta a oprava opevnění

Objekt:

SO 03 - Odstranění sedimentu, oprava opevnění koryta – horní úsek - ř.km 0,6210 – 0,9560

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17. 8. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 320 700,97

DPH základní
snížená

Základ daně
1 320 700,97
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
277 347,20
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 598 048,17

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LBP Plesné v Plesné - vyčištění koryta a oprava opevnění

Objekt:

SO 03 - Odstranění sedimentu, oprava opevnění koryta – horní úsek - ř.km 0,6210 – 0,9560

Místo:

Datum: 17. 8. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 320 700,97

1 - Zemní práce

493 460,12

2 - Zakládání

3 973,61

3 - Svislé a kompletní konstrukce

17 727,36

4 - Vodorovné konstrukce

583 845,13

998 - Přesun hmot

221 694,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LBP Plesné v Plesné - vyčištění koryta a oprava opevnění

Objekt:

SO 03 - Odstranění sedimentu, oprava opevnění koryta – horní úsek - ř.km 0,6210 – 0,9560

Místo:

Datum: 17. 8. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 320 700,97

D 1 Zemní práce

493 460,12

1	K	R8	Převedení vody potrubím DN do 400 s ohrázkováním shora i zdola, zřízení a odstranění dle platné legislativy	KPL	1,000	38 000,00	38 000,00	R položka
	PP		Převedení vody potrubím DN do 400 s ohrázkováním shora i zdola, zřízení a odstranění dle platné legislativy <i>Poznámka k položce:</i> <i>"Poznámka k položce:</i> <i>Předpokládá se rozdělení stavby na úseky délky cca 40 m, celková délka 335,0 m, počet úseků 9, po dokončení úseku se potrubí přesune na další úsek. Součástí je i hrázkování úseku shora i zdola – každá hrázka cca 1 m3 zeminy z odkopů břehů, zhutnit.</i>					
	P		<i>Položka zahrnuje také čerpání vody z rýh pro stabilizační pásy v době zdění (23 pasů)"</i>					
2	K	129951123	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu žel	M3	22,000	8 007,95	176 174,90	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu železového nebo předpjatého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/129951123					
	P		<i>"Poznámka k položce:</i> <i>bourání trubního propustku a části zdiva objektu pramene minerálních vod, 21,0 + 1,00 m3"</i>					
3	K	114203102	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic na sucho se zalitými spárami cementovou maltou	M3	35,175	771,47	27 136,46	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic na sucho se zalitými spárami cementovou maltou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/114203102					
	P		<i>"Poznámka k položce:</i> <i>Bourání původního opevnění koryta z betonových tvárnic Betra, tl. dlažby 0,10 m"</i>					
	VV	A3	1.05*0.10*335.0			35,175		
4	K	124253101	Výkopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3	M3	310,110	141,53	43 889,87	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výkopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/124253101					
	P		<i>"Poznámka k položce:</i> <i>Výkopy koryta pro nové opevnění - viz příloha H, tabulka na konci SO 03"</i>					
5	K	129253101	Čištění otevřených koryt vodotečí strojně s přehozením rozpojeného nánosů do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek při šířce původního dna do 5 m a hloubce	M3	105,920	741,22	78 510,02	CS ÚRS 2022 01
	PP		Čištění otevřených koryt vodotečí strojně s přehozením rozpojeného nánosů do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek při šířce původního dna do 5 m a hloubce koryta do 2,5 m v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/129253101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
P			<i>Poznámka k položce: "Poznámka k položce: Odstranění sedimentu z koryta toku - viz příloha H, tabulka na konci SO 03"</i>					
6	K	132251802	Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm pro lesnicko-technické meliorace strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v ho	M3	34,790	735,36	25 583,17	CS ÚRS 2022 01
PP			Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm pro lesnicko-technické meliorace strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251802					
P			<i>Poznámka k položce: "Poznámka k položce: Rýhy pro stabilizační pásy - 23 ks - viz příloha H, tabulka na konci SO 03"</i>					
7	K	162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži	M3	237,770	101,30	24 086,10	CS ÚRS 2022 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351104					
P			<i>Poznámka k položce: "Poznámka k položce: Vodorovné přemístění zeminy lehkou mechanizací na deponii na pozemku p.č.778/4 a p.č.639/1 - objem viz příloha H, tabulka na konci SO 03"</i>					
VV	A7		310.11+34.79-107.13			237,770		
8	K	162351104.2	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži	M3	105,920	101,30	10 729,70	CS ÚRS 2022 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351104.2					
P			<i>Poznámka k položce: "Poznámka k položce: Vodorovné přemístění sedimentu lehkou mechanizací na deponii na pozemku p.č.778/4 a p.č.639/1 - objem viz příloha H, tabulka na konci SO 03"</i>					
9	K	162351124	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži	M3	57,180	115,86	6 624,87	CS ÚRS 2022 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351124					
P			<i>Poznámka k položce: "Poznámka k položce: Vodorovné přemístění sutě lehkou mechanizací na deponii na pozemku p.č.778/4 a p.č.639/1 - objem viz příloha H, tabulka na konci SO 03"</i>					
VV	A9		22.00+35.18			57,180		
10	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	M3	237,770	54,34	12 920,42	CS ÚRS 2022 01
PP			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151111					
P			<i>Poznámka k položce: "Poznámka k položce: Nakládání zeminy na deponii na pozemku p.č. 778/4 a p.č.639/1 pro odvoz zeminy na místo určení (p.č.181/1 k.ú.Plesná, p.č.178/1 a 201/1 k.ú.Velký Luh a p.č.50/2 k.ú.Křižovatka), objem viz příloha H, tabulka na konci SO 03"</i>					
11	K	167151111.2	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	M3	105,920	54,34	5 755,69	CS ÚRS 2022 01
PP			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151111.2					
P			<i>Poznámka k položce: "Poznámka k položce: Nakládání sedimentu pro odvoz na místo uložení - viz příloha H, tabulka na konci SO 03"</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	167151112	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	M3	57,180	72,56	4 148,98	CS ÚRS 2022 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151112 Poznámka k položce: "Poznámka k položce: Nakládání sutě - 57,18 m3 na deponii na pozemku p.č. 778/4 a p.č.639/1 pro odvoz na skládku), objemy viz příloha H, tabulka na konci SO 03"					
	P							
13	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	M3	107,130	146,24	15 666,69	CS ÚRS 2022 01
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171151103 Poznámka k položce: "Poznámka k položce: Dorovnání terénu nad novým opevněním se zhutněním - násyp - viz příloha H, tabulka na konci SO 03"					
	P							
14	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	M2	194,100	7,39	1 434,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411121 Poznámka k položce: "Poznámka k položce: oseť břehů koryta nad rovnaninou"					
	P							
15	K	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	KG	3,882	126,00	489,13	CS ÚRS 2022 01
	PP		osivo směs travní krajinná-rovinná					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/00572472					
	VV A15		194.1*0.02 "Přepočtené koeficientem množství		3,882			
16	K	181951111	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	M2	346,500	16,13	5 589,05	CS ÚRS 2022 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951111 Poznámka k položce: "Poznámka k položce: úprava pláně dna koryta a stabilizačních pásů koryto 335,00 m2 stab.pasy 11,50 m2"					
	P							
	VV A16		335.0*1.0+0.50*1.00*23		346,500			
17	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	M2	32,295	83,57	2 698,89	CS ÚRS 2022 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182151111 Poznámka k položce: "Poznámka k položce: úprava svahů koryta pod stabilizačními pásy"					
	P							
	VV A17		(30.59+34.00)*0.5		32,295			
18	K	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	M2	194,100	72,24	14 021,78	CS ÚRS 2022 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182251101 Poznámka k položce: "Poznámka k položce: úprava svahů koryta nad opevněním po břehovou hranu, svahování násypů se zhutněním"					
	P							
	VV A18		(335.00-23*0.50)*0.60		194,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D 2			Zakládání					3 973,61
19	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	M3	1,960	2 027,35	3 973,61	CS ÚRS 2022 01
PP			Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/271532212					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-.... Polštáře zhutněné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
P			Poznámka k položce: "Poznámka k položce: Podsyp pod stabilizační pásy - štakr zrnitosti 16 - 32 mm, mocnost vrstvy 0,05 m"					
VV	A19		(30.59+34.00+13.80)*0.50*0.05		1,960			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce					17 727,36
20	K	321213345	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, op	M3	2,000	8 863,68	17 727,36	CS ÚRS 2022 01
PP			Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šacht, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomafsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321213345					
P			Poznámka k položce: "Poznámka k položce: Oprava zdiva a schodů objektu pramene minerálních vod, zdivo z LK tříděného - žula na MC 25 s vyspárováním"					
D 4			Vodorovné konstrukce					583 845,13
21	K	451312111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 tl. přes 100 do 150 mm	M2	14,040	568,40	7 980,34	CS ÚRS 2022 01
PP			Podklad pod dlažbu z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 tl. přes 100 do 150 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451312111					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro beton pod dlažbu dna vývaru; tento beton se oceňuje cenami souboru cen 27 . 31- . . Základové pásy z betonu prostého. 2. V cenách jsou započteny i náklady na zvětšení objemu betonu způsobené nerovností podloží.					
P			Poznámka k položce: "Poznámka k položce: Podklad pro dlažbu úseku koryta pod nádrží, beton C25/30 - XF3 - S3"					
VV	A21		3.90*3.60		14,040			
22	K	452218142	Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na dně a ve svahu melioračních kanálů, s patkami nebo bez patek s dlažbovitou úpravou viditelných ploch na cemento	M3	34,790	4 792,71	166 738,38	CS ÚRS 2022 01
PP			Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na dně a ve svahu melioračních kanálů, s patkami nebo bez patek s dlažbovitou úpravou viditelných ploch na cementovou maltu					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452218142					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Do objemu prahu se započítává i objem základů nebo patek.					
P			Poznámka k položce: "Poznámka k položce: zajišťovací (stabilizační) pásy, lomový kámen tříděný - žula, minimální velikost kamene 300 mm (hmotnost 80 až 200 kg) na MC 25"					
23	K	463211152	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hm	M3	127,840	2 948,47	376 932,40	CS ÚRS 2022 01
PP			Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 80 do 200 kg					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/463211152					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1144, -1145, -1146, -1154, -1155, -1156 a - 1157 jsou započteny i náklady na uložení klestu a na vykopávku hlíny a její přemístění ze vzdálenosti do 20 m.					
P			Poznámka k položce: "Poznámka k položce: Rovnanina - lomový kámen tříděný- žula s urovnáním líce a vyklínováním, pouze dno a paty břehů, minimální velikost kamene 300 mm (hmotnost 80 až 200 kg), viz příloha H, tabulka na konci objektu SO 03"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV	A23		(335,00-23*0.50-3.90)*1.00*0.40		127,840			
24	K	465513228	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného vodorovná nebo ve sklonu na cementovou maltu ze 400 kg cementu na m3 malty, s vyspárováním cementovou maltou MCs tl	M2	14,040	1 438,32	20 194,01	CS ÚRS 2022 01
PP			Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného vodorovná nebo ve sklonu na cementovou maltu ze 400 kg cementu na m3 malty, s vyspárováním cementovou maltou MCs tl. 250 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/465513228					
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1228 až -1428 lze použít i pro zřízení dlažby ve vodě při sloupcí vodního polštáře do 100 mm. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) napojení nové dlažby na dlažbu dosavadní, b) zřízení dlažby na plochách kuželových, c) zhotovení dlažby u schodů. 3. V cenách nejsou započteny náklady na podkladní betonovou vrstvu, tato vrstva se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého.					
		PSC	Poznámka k položce: "Poznámka k položce: Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného - žula, střední velikost kamene Ds 250 mm s vyspárováním na MC 25, úsek pod nádrží"					
P								
VV	A24		3.90*3.60		14,040			
25	K	R9	Doprava záměsové vody na spárování	KPL	1,000	12 000,00	12 000,00	R položka
PP			Doprava záměsové vody na spárování					
			Poznámka k položce: "Poznámka k položce: Dovoz vody z města Plesná pro směs cementové malty pro spárování, podkladový beton pro dlažbu a vlastní dlažbu, vodu z potoka nelze použít jako záměsovou vodu"					
P								
D	998		Přesun hmot				221 694,75	
26	K	R10a	Odvoz sutí na skládku, skládkovné a uložení dle platné legislativy	T	90,450	324,00	29 305,80	R položka
PP			Odvoz sutí na skládku, skládkovné a uložení dle platné legislativy					
			Poznámka k položce: "Poznámka k položce: Položka obsahuje odvoz vybouraného stávajícího opevnění (35,18 m3 = 87,95 t) a částí objektu pramene (1,0 m3 = 2,50 t) na skládku, celková hmotnost sutí 90,45 t (beton prostý)"					
P								
27	K	R10b	Odvoz sutí na skládku, skládkovné a uložení dle platné legislativy	T	52,500	324,00	17 010,00	R položka
PP			Odvoz sutí na skládku, skládkovné a uložení dle platné legislativy					
			Poznámka k položce: "Poznámka k položce: Položka obsahuje odvoz vybouraného propustku (21,00 m3 = 52,50 t) na skládku (beton armovaný)"					
P								
28	K	R11a	Vodorovné přemístění přebytečného výkopku včetně uložení a likvidace dle platné legislativy	M3	237,770	255,00	60 631,35	R položka
PP			Vodorovné přemístění přebytečného výkopku včetně uložení a likvidace dle platné legislativy					
			Poznámka k položce: "Poznámka k položce: Položka obsahuje vodorovné přemístění zeminy z výkopů pro nové opevnění koryta (310,11 m3) a stabilizačních pásů (34,79 m3) na místo uložení (p.č. 181/1 k.ú. Plesná, p.č. 178/1 a 201/1 k.ú. Velký Luh a p.č. 50/2 k.ú. Křížovatka), odečteno množství zeminy pro úpravu břehů koryta nad novým opevněním (násypy - 107,13 m3), uložení výkopku na uvedených pozemcích je bez poplatku (souhlas obcí s uložení), položka zahrnuje rozhrnutí 237,77 m3, rozhrnutí na plochu 237,77/0,3 = 792,57 m2."					
P								
29	K	R11b	Vodorovné přemístění přebytečného výkopku včetně uložení a likvidace dle platné legislativy	M3	105,920	255,00	27 009,60	R položka
PP			Vodorovné přemístění přebytečného výkopku včetně uložení a likvidace dle platné legislativy					
			Poznámka k položce: "Poznámka k položce: Položka obsahuje vodorovné přemístění sedimentu (105,92 m3) na místo uložení (p.č. 181/1 k.ú. Plesná, p.č. 178/1 a 201/1 k.ú. Velký Luh a p.č. 50/2 k.ú. Křížovatka), uložení výkopku na uvedených pozemcích je bez poplatku (souhlas obcí s uložení), položka zahrnuje rozhrnutí 105,92 m3, rozhrnutí na plochu 105,92/0,3 = 353,06 m2."					
P								
30	K	R12	Přesun nových hmot malou mechanizací na místo použití do 1000 m	T	350,952	250,00	87 738,00	R položka
PP			Přesun nových hmot malou mechanizací na místo použití do 1000 m					
			Poznámka k položce: "Poznámka k položce: Přesun nových hmot malou mechanizací na místo použití do 1000 m včetně naložení materiálu na deponii a složení na místě stavby"					
P								

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LBP Plesné v Plesné - vyčištění koryta a oprava opevnění

Objekt:

SO 04 - Odstranění vegetace oba úseky – ř.km 0,096 – 0,4150, ř.km 0,6210 – 0,9560

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17. 8. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

138 859,47

DPH základní
snížená

Základ daně

138 859,47

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

29 160,49

0,00

Cena s DPH

v CZK

168 019,96

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LBP Plesné v Plesné - vyčištění koryta a oprava opevnění

Objekt:

SO 04 - Odstranění vegetace oba úseky – ř.km 0,096 – 0,4150, ř.km 0,6210 – 0,9560

Místo:

Datum: 17. 8. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

138 859,47

1 - Zemní práce

113 059,47

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

25 800,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LBP Plesné v Plesné - vyčištění koryta a oprava opevnění

Objekt:

SO 04 - Odstranění vegetace oba úseky – ř.km 0,096 – 0,4150, ř.km 0,6210 – 0,9560

Místo:

Datum: 17. 8. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

138 859,47

D 1 Zemní práce

113 059,47

1	K	11251102	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše přes 100 do 500 m	M2	390,000	30,54	11 910,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše přes 100 do 500 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/11251102					
	P		<i>Poznámka k položce: "Odstranění křovin a stromů průměru do 100 mm včetně kořenů"</i>					
2	K	112151111	Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 100 do 200 mm	KS	28,000	342,42	9 587,76	CS ÚRS 2022 01
	PP		Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112151111					
3	K	112151112	Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 200 do 300 mm	KS	24,000	482,90	11 589,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 200 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112151112					
4	K	112151113	Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 300 do 400 mm	KS	4,000	1 519,51	6 078,04	CS ÚRS 2022 01
	PP		Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 300 do 400 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112151113					
5	K	112151114	Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 400 do 500 mm	KS	3,000	2 904,80	8 714,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 400 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112151114					
6	K	112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 100 do 300 mm	KUS	54,000	401,31	21 670,74	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112251101					
	P		<i>Poznámka k položce: "Poznámka k položce: Odstranění pařezů kácených stromů a stávajících pařezů, odvoz pařezů na skládku"</i>					
7	K	112251102	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 300 do 500 mm	KUS	8,000	759,53	6 076,24	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112251102					
	P		<i>Poznámka k položce: "Poznámka k položce: Odstranění pařezů kácených stromů a stávajících pařezů, odvoz pařezů na skládku"</i>					
8	K	112251104	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 700 do 900 mm	KUS	2,000	1 919,07	3 838,14	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 700 do 900 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112251104 Poznámka k položce: "Odstranění pařezů stávajících pařezů, odvoz pařezů na skládku"					
9	K	162201411	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm	KUS	52,000	502,80	26 145,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201411 Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom. Poznámka k položce: "Přemístění kácených stromů na deponii p.č.778/4 a p.č.639/1"					
	PSC							
	P							
10	K	162201412	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm	KUS	7,000	1 064,05	7 448,35	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201412 Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom. Poznámka k položce: "Přemístění kácených stromů na deponii p.č.778/4 a p.č.639/1"					
	PSC							
	P							
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				25 800,00	
11	K	R13	Likvidace dřevní hmoty v souladu s platnou legislativou	KPL	1,000	25 800,00	25 800,00	R položka
	PP		Likvidace dřevní hmoty v souladu s platnou legislativou Poznámka k položce: "Poznámka k položce: Položka zahrnuje naložení křovin, větví a pařezů na dopravní prostředek, odvoz na skládku, štěpkování klestu, složení a skládkování, počet pařezů průměru 100 – 300 mm – 54 ks, průměru 300 – 500 – 8 ks, průměru 700 - 900 – 2 ks, větví kmenů do 30 cm – 52 ks, nad 30 cm – 7 ks, křovin 390 m2, odhad hmotnosti veškeré odvážené dřevní hmoty 30 t, štěpkování 10 t."					
	P							

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LBP Plesné v Plesné - vyčištění koryta a oprava opevnění

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17. 8. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

229 000,00

DPH základní
snížená

Základ daně
229 000,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
48 090,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

277 090,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: LBP Plesné v Plesné - vyčištění koryta a oprava opevnění

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

Místo:

Datum: 17. 8. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

229 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

123 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

84 500,00

VRN4 - Inženýrská činnost

21 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LBP Plesné v Plesné - vyčištění koryta a oprava opevnění

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 17. 8. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

229 000,00

D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce					123 000,00	
1	K 0121030	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou	KPL	1,000	29 000,00	29 000,00		
	PP	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou <i>Poznámka k položce:</i>						
	P	<i>"Poznámka k položce:</i> Vytyčení stavby a hranic pozemků odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičtví"						
2	K 0122030	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby	KPL	1,000	30 000,00	30 000,00		
	PP	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby <i>Poznámka k položce:</i>						
	P	<i>"Poznámka k položce:</i> zaměrování výšek a místopisu při výstavbě odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičtví"						
3	K 0123030	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě	KPL	1,000	32 000,00	32 000,00		
	PP	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě <i>Poznámka k položce:</i>						
	P	<i>"Poznámka k položce:</i> náklady na geodetické zaměření dokončeného díla"						
4	K 0132540	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	KPL	1,000	32 000,00	32 000,00		
	PP	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby <i>Poznámka k položce:</i>						
	P	<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). - DOPS 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 beze změn v provedení, budou opatřeny nad rozpiskou výkresu poznámkou "Beze změn". Všechny takto postupně odevzdané výkresy skutečného provedení stavby budou opatřeny razítkem a podpisem oprávněné osoby za zhotovitele a zřetelným označením "Výkres skutečného provedení"."						
D	VRN3	Zařízení staveniště					84 500,00	
5	K 0312030	Zřízení a odstranění zařízení staveniště vč. přípravy a uvedení pozemku do původního stavu	KPL	1,000	28 000,00	28 000,00		
	PP	Zřízení a odstranění zařízení staveniště vč. přípravy a uvedení pozemku do původního stavu <i>Poznámka k položce:</i>						
	P	<i>"Poznámka k položce:</i> zpevnění plochy pro zařízení staveniště a deponii materiálu na pozemku p.č.639/1 a p.č.778/4, sjezd z ulice Luční (p.č.1399/1 Plesná) na pozemky deponie Minimální vybavení - uzamykatelný sklad, stavební buňka, hygienické zařízení"						
6	K 0324030	Zařízení staveniště vybavení staveniště provizorní komunikace - zřízení a odstranění	KPL	1,000	24 000,00	24 000,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Zařízení staveniště vybavení staveniště provizorní komunikace - zřízení a odstranění <i>Poznámka k položce:</i> <i>"Poznámka k položce:</i> <i>zpevnění komunikací nebo pozemků při přístup na stavbu, způsob a rozsah závisí na klimatických podmínkách v době realizace stavby a rozhodnutí dodavatele. Pro zpevnění povrchu pozemku pro pohyb po stavbě možno použít např. ocelové nebo dřevěné rošty. Pohyb po ploše lehkou mechanizací</i> <i>plocha dočasně dotčených pozemků - 2,90 ha"</i>					
7	K	0326030	Doplnění HP (havarijního plánu) a PP (povodňového plánu)	KPL	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Doplnění HP (havarijního plánu) a PP (povodňového plánu) <i>Poznámka k položce:</i> <i>"Poznámka k položce:</i> <i>provedení opatření vyplývajících z povodňového a havarijního plánu stavby (hlásný profil, normá stěna, sorbční had, skladovací kontejner), čištění vozidel před výjezdem na státní silnici"</i>					
8	K	0343030	Dopravní značení na staveništi	KPL	1,000	16 500,00	16 500,00	
	PP		Dopravní značení na staveništi <i>Poznámka k položce:</i> <i>"Poznámka k položce:</i> <i>označení vjezdu na stavbu a výjezdu ze stavby"</i>					
9	K	0345030	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule	KPL	1,000	11 000,00	11 000,00	
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule <i>Poznámka k položce:</i> <i>"Poznámka k položce:</i> <i>označení stavby, zajištění tabulky o povolení stavby - dočasné označení po dobu stavby, tabulky se zákazem vstupu na stavbu"</i>					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				21 500,00	
10	K	0425030	Zajištění opatření vyplývajících z potřeb plnění plánu BOZP	KPL	1,000	9 500,00	9 500,00	
	PP		Zajištění opatření vyplývajících z potřeb plnění plánu BOZP					
11	K	0491030	zpracování technologických postupů a plánů kontrol, fotografická dokumentace veškerých konstrukcí, které budou výstavbou zakryty včetně popisu fotografií datem	KPL	1,000	12 000,00	12 000,00	
	PP		zpracování technologických postupů a plánů kontrol, fotografická dokumentace veškerých konstrukcí, které budou výstavbou zakryty včetně popisu fotografií datem pořízení, odevzdání fotografií investorovi na CD vytýčení inženýrských sítí (metalický kabel a vodovod), vyhotovení fotodokumentace dotčených pozemků, komunikací a staveb, dotčených realizací stavby, odevzdání fotografií investorovi na CD před zahájením stavby informování vlastníků stavbou dotčených pozemků a komunikací o vstupu na pozemky, včetně uvedení pozemků do původního stavu a protokolárního předání dotčených pozemků vlastníkům <i>Poznámka k položce:</i> <i>"Poznámka k položce:</i> <i>náklady na zpracování technologických postupů a plánů kontrol, fotografická dokumentace</i> <i>pasport dotčených nemovitostí před a po stavbě</i> <i>veškeré náklady související s plněním všech podmínek pro stavbu, zajištění všech rozhodnutí a souhlasů nutných pro realizaci stavby"</i>					
	P							

SEZNAM FIGUR

Kód: SOD10116024

Stavba: LBP Plesné v Plesné - vyčištění koryta a oprava opevnění

Datum: 17. 8. 2022

Kód	Popis	MJ	Výměra
SO 01	Oprava opevnění koryta toku – dolní úsek - ř.km 0,096 – 0,4150		
A12	A12		222,980
A12	250.5+14.18-41.7		222,980
A13	A13		214,100
A13	229.05+18.62-33.57		214,100
A14	A14		36,620
A14	18.00+18.62		36,620
A15	A15		17,880
A15	3.00+14.88		17,880
A16	A16		168,650
A16	153.66+0.81+14.18		168,650
A21	A21		4,155
A21	207.77*0.02 "Přepočtené koeficientem množství		4,155
A22	A22		3,348
A22	167.38*0.02 "Přepočtené koeficientem množství		3,348
A23	A23		184,300
A23	177.30*1.00+0.50*1.00*14		184,300
A24	A24		146,200
A24	141.70*1.00+0.50*1.00*9		146,200
A25	A25		268,260
A25	$(141.70-9*0.5)*1.8+(42.60*0.5)$		268,260
A26	A26		320,035
A26	$(177.3-14*0.5)*1.8+(26.99*0.5)$		320,035
A27	A27		167,384
A27	$(141.7-9*0.50)*1.22$		167,384
A28	A28		207,766
A28	$(177.3-14*0.50)*1.22$		207,766

Kód	Popis	MJ	Výměra
SO 03	Odstranění sedimentu, oprava opevnění koryta – horní úsek - ř.km 0,6210 – 0,9560		
A15	A15		3,882
A15	194.1*0.02 "Přepočtené koeficientem množství		3,882
A16	A16		346,500
A16	335.0*1.0+0.50*1.00*23		346,500
A17	A17		32,295
A17	(30.59+34.00)*0.5		32,295
A18	A18		194,100
A18	(335.00-23*0.50)*0.60		194,100
A19	A19		1,960
A19	(30.59+34.00+13.80)*0.50*0.05		1,960
A21	A21		14,040
A21	3.90*3.60		14,040
A23	A23		127,840
A23	(335.00-23*0.50-3.90)*1.00*0.40		127,840
A24	A24		14,040
A24	3.90*3.60		14,040
A3	A3		35,175
A3	1.05*0.10*335.0		35,175
A7	A7		237,770
A7	310.11+34.79-107.13		237,770
A9	A9		57,180
A9	22.00+35.18		57,180

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
	snižená	Snižená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sniž. přenesená	Snižená 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