

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: aktul10116024

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

KSO: 833  
Místo: Plesná

CC-CZ:  
Datum: 24. 6. 2022

Zadavatel:  
Povodí Ohře, s.p.

IČ: 70889988  
DIČ: CZ70889988

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
KV+MV AQUA spol.s r.o.

IČ: 25684566  
DIČ: CZ25684566

Zpracovatel:  
Ing.Karel vrána

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 [podminky.urs.cz](http://podminky.urs.cz).

<b>Cena bez DPH</b>	<b>0,00</b>
---------------------	-------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>0,00</b>
-------------------	----------	------------	-------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: aktul10116024

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

Místo: Plesná

Datum: 24. 6. 2022

Zadavatel: Povodí Ohře, s.p.

Projektant: KV+MV AQUA spol.s r.o.

Uchazeč: Zpracovatel: Ing.Karel vrána

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>SO 01</b>	<b>Oprava opevnění koryta toku – dolní úsek - ř.km 0,096 – 0,4150</b>	0,00	0,00	<b>STA</b>
<b>SO 03</b>	<b>Odstranění sedimentu, oprava opevnění koryta – horní úsek - ř.km 0,6210 – 0,9560</b>	0,00	0,00	<b>STA</b>
<b>SO 04</b>	<b>Odstranění vegetace oba úseky – ř.km 0,096 – 0,4150, ř.km 0,6210 – 0,9560</b>	0,00	0,00	<b>STA</b>
<b>VON</b>	<b>Vedlejší a ostatní náklady</b>	0,00	0,00	<b>STA</b>

## 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: 833  
Místo: Plesná

CC-CZ:  
Datum: 24. 6. 2022

Zadavatel:  
Povodí Ohře, s.p.

IČ: 70889988  
DIČ: CZ70889988

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
KV+MV AQUA spol.s r.o.

IČ: 25684566  
DIČ: CZ25684566

Zpracovatel:  
Ing.Karel vrána

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>0,00</b>
---------------------	--	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>0,00</b>
-------------------	----------	------------	-------------

## 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:

Plesná

Zadavatel:

Povodí Ohře, s.p.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

24. 6. 2022

Projektant:

KV+MV AQUA spol.s  
r.o.

Zpracovatel:

Ing.Karel vrána

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**0,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

# 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:	Plesná	Datum:	24. 6. 2022
Zadavatel:	Povodí Ohře, s.p.	Projektant:	KV+MV AQUA spol.s r.o.
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	Ing.Karel vrána

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	1		Zemní práce				0,00	
1	K	R1	Převedení vody potrubím DN do 400 s ohrázkováním shora i zdola, zřízení a odstranění , čerpání vody po dobu výstavby stabilizačních pásů	kpl	1,000		0,00	R položka
PP			Převedení vody potrubím DN do 400 s ohrázkováním shora i zdola, zřízení a odstranění dle platné legislativy					
			Poznámka k položce:					
P			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					
			Položka zahrnuje také čerpání vody z rýh pro stabilizační pásy v době zdění (23 ks pasů)					
2	K	129951123	Bourání zdiva z ŽB nebo předpjatého betonu v odkopávkách nebo prokopávkách strojně	m3	18,000		0,00	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			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/129951123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/129951123</a>					
P			Poznámka k položce:					
			bourání trubního propustku - horní část SO 01					
3	K	129951123.2	Bourání zdiva z ŽB nebo předpjatého betonu v odkopávkách nebo prokopávkách strojně	m3	3,000		0,00	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			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/129951123.2">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/129951123.2</a>					
P			Poznámka k položce:					
			bourání 2 ks vzdouvacích objektů - dolní část SO 01					
4	K	114203102	Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic na sucho se zalitými spárami	m3	18,620		0,00	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			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/114203102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/114203102</a>					
P			Poznámka k položce:					
			Bourání původního opevnění koryta z betonových tvárnic Betra, tl. dlažby 0,10 m - horní část SO 01 (řezy Ř24 - Ř37)					
5	K	114203102.2	Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic na sucho se zalitými spárami	m3	14,880		0,00	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			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/114203102.2">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/114203102.2</a>					
P			Poznámka k položce:					
			Bourání původního opevnění koryta z betonových tvárnic Betra, tl. dlažby 0,10 m - dolní část SPO 01 (řezy Ř1 - Ř23)					
6	K	124253101	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	229,050		0,00	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			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/124253101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/124253101</a>					
P			Poznámka k položce:					
			Výkopy koryta pro nové opevnění - dle tabulky v příloze H na konci SO 01 - horní část SO 01 (řezy Ř24 - Ř37)					
7	K	124253101.2	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	250,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/124253101.2">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/124253101.2</a>					
	P		Poznámka k položce: Výkopy koryta pro nové opevnění - dle tabulky v příloze H na konci SO 01 - dolní část SO 01 (řezy Ř1 - Ř23)					
8	K	132251252	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	22,230		0,00	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251252">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251252</a>					
	P		Poznámka k položce: Rýhy pro stabilizační pásy - dle tabulky v příloze H na konci SO 01 - horní část SO 01 (řezy Ř24 - Ř37)					
9	K	132251252.2	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	14,180		0,00	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251252.2">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251252.2</a>					
	P		Poznámka k položce: Rýhy pro stabilizační pásy - dle tabulky v příloze H na konci SO 01 - dolní část SO 01 - řezy Ř1 - Ř23					
10	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	217,710		0,00	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351103</a>					
	P		Poznámka k položce: Přemístění výkopové zeminy z horní části SO 01 na deponii					
11	K	162351123	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	36,620		0,00	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351123</a>					
	P		Poznámka k položce: Přemístění vybouraného betonu a železobetonu z horní části SO 01 na deponii					
12	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	222,980		0,00	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151111</a>					
	P		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)					
	VV		250,5+14,18-41,7		222,980			
13	K	167151111.1	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	214,100		0,00	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151111.1">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151111.1</a>					
	P		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)					
	VV		229,05+18,62-33,57		214,100			
14	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	36,620		0,00	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151112</a>					
	P		Poznámka k položce: Nakládání sutě na automobily pro odvoz na skládku - původní opevnění a trubní propustek - horní část SO 01					
	VV		18,00+18,62		36,620			
15	K	167151112.1	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	17,880		0,00	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151112.1">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151112.1</a>					
	P		Poznámka k položce: Nakládání sutě na automobily pro odvoz na skládku - původní opevnění a vzdouvací objekty					
	VV		3,00+14,88		17,880			
16	K	167151112.4	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	168,650		0,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151112.4">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151112.4</a>					
	P		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					
	VV		153,66+0,81+14,18		168,650			
17	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	33,570		0,00	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171151103</a>					
	P		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)					
18	K	171151103.2	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	41,700		0,00	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171151103.2">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171151103.2</a>					
	P		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 Ř1 - Ř23)					
19	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	207,770		0,00	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411121</a>					
	P		Poznámka k položce: oseť násypů nad novým opevněním koryta - - horní část SO 01 (řezy Ř24 - Ř37)					
20	K	181411121.2	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	167,380		0,00	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411121.2">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411121.2</a>					
	P		Poznámka k položce: oseť násypů nad novým opevněním koryta - dolní část SO 01 (řezy Ř1 - Ř23)					
21	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	4,155		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		osivo směs travní krajinná-rovinná					
	VV		207,77*0,02 "Přepočtené koeficientem množství		4,155			
22	M	00572472.2	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	3,348		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		osivo směs travní krajinná-rovinná					
	VV		167,38*0,02 "Přepočtené koeficientem množství		3,348			
23	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	184,300		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951111</a>					
	P		Poznámka k položce: úprava pláně dna koryta a stabilizačních pásů - horní část SO 01 - řezy Ř24 - Ř37					
	VV		177,30*1,00+0,50*1,00*14		184,300			
24	K	181951111.2	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	146,200		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951111.2">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951111.2</a>					
	P		Poznámka k položce: úprava pláně dna koryta a stabilizačních pásů - dolní část SO 01 (řezy Ř1 - Ř23)					
	VV		141,70*1,00+0,50*1,00*9		146,200			
25	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	268,260		0,00	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182151111</a>					
	P		Poznámka k položce: úprava svahů koryta pod opevnění a stabilizačních pásů - dolní část SO 01 (řezy Ř1 - Ř23)					
	VV		(141,70-9*0,5)*1,8+(42,60*0,5)		268,260			
26	K	182151111.2	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	320,035		0,00	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182151111.2">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182151111.2</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		úprava svahů koryta pod opevnění a stabilizačních pásů - horní část SO 01 (řezy Ř24 - Ř37) (177,3-14*0,5)*1,8+(26,99*0,5)		320,035			
27	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	167,384		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182251101</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		úprava svahů koryta nad opevněním po břehovou hranu - svahování násypů - dolní část SO 01 (řezy Ř1 - Ř23) (141,7-9*0,50)*1,22		167,384			
28	K	182251101.2	Svahování násypů strojně	m2	207,766		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182251101.2">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182251101.2</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		úprava svahů koryta nad opevněním po břehovou hranu - svahování násypů - horní část SO 01 (čezý Ř24 - Ř37) (177,3-14*0,50)*1,22		207,766			
29	K	R2	Vodorovný přesun zeminy, sutě a lomového kamene korytem toku na průměrnou vzdálenost 120 m	t	553,980		0,00	R položka
	PP		Vodorovný přesun zeminy, sutě a lomového kamene korytem toku					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			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 rovinaninu a stabilizační prahy a štěrk 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.					
	P		<i>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 jízď. Celková hmotnost přepravovaných materiálů (zemina 222,98 m3 a suť 17,88 m3) je 240,86 m3 (553,98 t) na deponii a 168,65 m3 (421,62 t) na místo použití.</i>					
			<i>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				0,00	
30	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	1,270		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/271532212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/271532212</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			Podsyp pod stabilizační pásy - štark zrnitosti 16 - 32 mm, mocnost vrstvy 0,05 m - horní část SO 01 (řezy Ř24 - Ř37)					
31	K	271532212.2	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	0,810		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/271532212.2">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/271532212.2</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			Podsyp pod stabilizační pásy - štark zrnitosti 16 - 32 mm, mocnost vrstvy 0,05 m - dolní část SO 01 (řezy Ř1 - Ř23)					
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
32	K	452218142	Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na cementovou maltu	m3	22,230		0,00	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452218142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452218142</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			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 (řezy Ř24 - Ř37)					
33	K	452218142.2	Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na cementovou maltu	m3	14,180		0,00	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452218142.2">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452218142.2</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			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 (řezy Ř1 - Ř23)					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	463211152	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hm přes 80 do 200 kg s urovnáním líce	m3	190,740		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 80 do 200 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/463211152">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/463211152</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 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 břehů - horní část SO 01 (řezy Ř24 - Ř37)					
35	K	463211152.2	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hm přes 80 do 200 kg s urovnáním líce	m3	153,660		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 80 do 200 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/463211152.2">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/463211152.2</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 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 břehů - dolní část SO 01 (řezy Ř1 - Ř23)					
36	K	R3	Doprava záměsové vody na spárování	soubor	1,000		0,00	R položka
	PP		Doprava záměsové vody na spárování					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Dovoz záměsové vody z města Plesná pro směs cementové malty pro spárování, vodu z potoka nelze použít jako záměsovou vodu					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
37	K	R4	Zabudování stávajících vývodů (trubek) do rovnaniny s případným prodloužením trubky	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Zabudování stávajících vývodů (trubek) do rovnaniny s případným prodloužením trubky					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 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		0,00	R položka
	PP		Odvoz sutí na skládku, skládkovné a uložení dle platné legislativy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 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)					
39	K	R5b	Odvoz sutí na skládku, skládkovné a uložení dle platné legislativy	t	7,500		0,00	R položka
	PP		Odvoz sutí na skládku, skládkovné a uložení dle platné legislativy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 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		0,00	R položka
	PP		Odvoz sutí na skládku, skládkovné a uložení dle platné legislativy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 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		0,00	R položka
	PP		Odvoz sutí na skládku, skládkovné a uložení dle platné legislativy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 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				0,00	
42	K	R6a	Vodorovné přemístění přebytečného výkopku včetně uložení a likvidace dle platné legislativy	m3	217,710		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění přebytečného výkopku včetně uložení a likvidace dle platné legislativy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 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.Křížovatka), 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		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění přebytečného výkopku včetně uložení a likvidace dle platné legislativy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k položce:</i> <i>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</i>								
44	K	R7	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	t	535,600		0,00	R položka
PP								
<i>Poznámka k položce:</i> <i>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</i>								
P								

## 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: 833  
Místo: Plesná

CC-CZ:  
Datum: 24. 6. 2022

Zadavatel:  
Povodí Ohře, s.p.

IČ: 70889988  
DIČ: CZ70889988

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
KV+MV AQUA spol.s r.o.

IČ: 25684566  
DIČ: CZ25684566

Zpracovatel:  
Ing.Karel vrána

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>0,00</b>
---------------------	--	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>0,00</b>
-------------------	----------	------------	-------------

## 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:

Plesná

Zadavatel:

Povodí Ohře, s.p.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

24. 6. 2022

Projektant:

KV+MV AQUA spol.s  
r.o.

Zpracovatel:

Ing.Karel vrána

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**0,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

# 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: Plesná

Datum: 24. 6. 2022

Zadavatel: Povodí Ohře, s.p.

Projektant: KV+MV AQUA spol.s  
r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing.Karel vrána

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

**Náklady soupisu celkem 0,00**

D	HSV	Práce a dodávky HSV						0,00
D	1	Zemní práce						0,00
1	K	R8	Převedení vody potrubím DN do 400 s ohrázkováním shora i zdola, zřízení a odstranění , čerpání vody po dobu výstavby stabilizačních pásů	kpl	1,000		0,00	R položka
PP Převedení vody potrubím DN do 400 s ohrázkováním shora i zdola, zřízení a odstranění dle platné legislativy								
Poznámka k položce:								
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.								
Položka zahrnuje také čerpání vody z rýh pro stabilizační pásy v době zdění (23 pasů)								
2	K	129951123	Bourání zdiva z ŽB nebo předpjatého betonu v odkopávkách nebo prokopávkách strojně	m3	22,000		0,00	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 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/129951123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/129951123</a>								
P Poznámka k položce:								
bourání trubního propustku a části zdiva objektu pramene minerálních vod, 21,0 + 1,00 m3								
3	K	114203102	Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic na sucho se zalitými spárami	m3	35,175		0,00	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 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/114203102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/114203102</a>								
P Poznámka k položce:								
Bourání původního opevnění koryta z betonových tvárnic Betra, tl. dlažby 0,10 m								
VV 1,05*0,10*335,0								
4	K	124253101	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	310,110		0,00	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 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/124253101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/124253101</a>								
P Poznámka k položce:								
Výkopy koryta pro nové opevnění - viz příloha H, tabulka na konci SO 03								
5	K	129253101	Čištění otevřených koryt vodotečí šíře dna do 5 m hl do 2,5 m v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 strojně	m3	105,920		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP Čištění otevřených koryt vodotečí strojně s přehozením rozpojeného nánosu 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 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/129253101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/129253101</a>								
P Poznámka k položce:								
Odstranění sedimentu z koryta toku - viz příloha H, tabulka na konci SO 03								
6	K	132251802	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 pro LTM	m3	34,790		0,00	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 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251802">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251802</a>								
P Poznámka k položce:								
Rýhy pro stabilizační pásy - 23 ks - viz příloha H, tabulka na konci SO 03								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	237,770		0,00	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351104</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 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					
	VV		310,11+34,79-107,13		237,770			
8	K	162351104.2	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	105,920		0,00	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351104.2">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351104.2</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 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					
9	K	162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	57,180		0,00	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351124</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 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					
	VV		22,00+35,18		57,180			
10	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	237,770		0,00	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151111</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 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. Křížovatka), objem viz příloha H, tabulka na konci SO 03					
11	K	167151111.2	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	105,920		0,00	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151111.2">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151111.2</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Nakládání sedimentu pro odvoz na místo uložení - viz příloha H, tabulka na konci SO 03					
12	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	57,180		0,00	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151112</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 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					
13	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	107,130		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171151103</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Dorovnání terénu nad novým opevněním se zhutněním - násyp - viz příloha H, tabulka na konci SO 03					
14	K	181411121	Založení lučního travníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	194,100		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Založení travníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411121</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> oseť břehů koryta nad rovinaninou					
15	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	3,882		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		osivo směs travní krajinná-rovinná					
	VV		194,1*0,02 "Přepočtené koeficientem množství		3,882			
16	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	346,500		0,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951111</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> úprava pláně dna koryta a stabilizačních pásů					
			koryto 335,00 m2					
			stab.pasy 11,50 m2					
	VV		335,0*1,0+0,50*1,00*23		346,500			
17	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	32,295		0,00	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182151111</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> úprava svahů koryta pod stabilizačními pásy					
	VV		(30,59+34,00)*0,5		32,295			
18	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	194,100		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182251101</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> úprava svahů koryta nad opevněním po břehovou hranu, svahování násypů se zhutněním					
	VV		(335,00-23*0,50)*0,60		194,100			
	D	2	Zakládání				0,00	
19	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	1,960		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/271532212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/271532212</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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		<i>Poznámka k položce:</i> Podsyp pod stabilizační pásy - štark zrnitostí 16 - 32 mm, mocnost vrstvy 0,05 m					
	VV		(30,59+34,00+13,80)*0,50*0,05		1,960			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
20	K	321213345	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní s vyspárováním	m3	2,000		0,00	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, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomafsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321213345">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321213345</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Oprava zdiva a schodů objektu pramene minerálních vod, zdivo z LK tříděného - žula na MC 25 s vyspárováním					
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
21	K	451312111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého C 20/25 tl přes 100 do 150 mm	m2	14,040		0,00	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451312111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451312111</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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		<i>Poznámka k položce:</i> Podklad pro dlažbu úseku koryta pod nádrží, beton C25/30 - XF3 - S3					
	VV		3,90*3,60		14,040			
22	K	452218142	Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na cementovou maltu	m3	34,790		0,00	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452218142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452218142</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Do objemu prahu se započítává i objem základů nebo patek.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> zajišťovací (stabilizační) pásy, lomový kámen tříděný - žula, minimální velikost kamene 300 mm (hmotnost 80 až 200 kg) na MC 25					
23	K	463211152	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hm přes 80 do 200 kg s urovnáním líce	m3	127,840		0,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklinováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 80 do 200 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/463211152">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/463211152</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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		<i>Poznámka k položce:</i> Rovnanina - lomový kámen tříděný- žula s urovnáním líce a vyklinováním, pouze dno a paty břehů, minimální velikost kamene 300 mm (hmotnost 80 až 200 kg), viz příloha H, tabulka na konci objektu SO 03					
	VV		(335,00-23*0,50-3,90)*1,00*0,40		127,840			
24	K	465513228	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 250 mm pro hydromeliorace	m2	14,040		0,00	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/465513228">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/465513228</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1228 až -1428 lze použít i pro zřízení dlažby ve vodě při sloupci 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.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Dlažba z lomového kamene lomařský upraveného - žula, střední velikost kamene Ds 250 mm s vyspárováním na MC 25, úsek pod nádrží					
	VV		3,90*3,60		14,040			
25	K	R9	Doprava záměsové vody na spárování	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Doprava záměsové vody na spárování					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 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					
	D	998	Přesun hmot				0,00	
26	K	R10a	Odvoz sutí na skládku, včetně naložení a uložení (poplatku) dle platné legislativy	t	90,450		0,00	R položka
	PP		Odvoz sutí na skládku, skládkovné a uložení dle platné legislativy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Položka obsahuje odvoz vybouraného stávajícího opevnění (35,18 m3 = 87,95 t) a části objektu ramene (1,0 m3 = 2,50 t) na skládku, celková hmotnost sutí 90,45 t (beton prostý)					
27	K	R10b	Odvoz sutí na skládku, včetně naložení a uložení (poplatku) dle platné legislativy	t	52,500		0,00	R položka
	PP		Odvoz sutí na skládku, skládkovné a uložení dle platné legislativy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Položka obsahuje odvoz vybouraného propustku (21,00 m3 = 52,50 t) na skládku (beton armovaný)					
28	K	R11a	Vodorovné přemístění přebytečného výkopku na místo uložení včetně naložení, uložení a rozhrnutí odpadu dle platné legislativy	m3	237,770		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění přebytečného výkopku včetně uložení a likvidace dle platné legislativy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 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.Křižovatka), 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 uložením), položka zahrnuje rozhrnutí 237,77 m3, rozhrnutí na plochu 237,77/0,3 = 792,57 m2.					
29	K	R11b	Vodorovné přemístění přebytečného výkopku na místo uložení včetně naložení, uložení a rozhrnutí odpadu dle platné legislativy	m3	105,920		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění přebytečného výkopku včetně uložení a likvidace dle platné legislativy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 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.Křižovatka), uložení výkopku na uvedených pozemcích je bez poplatku (souhlas obcí s uložením), položka zahrnuje rozhrnutí 105,92 m3, rozhrnutí na plochu 105,92/0,3 = 353,06 m2.					
30	K	R12	Přesun nových hmot malou mechanizací na místo použití do 1000 m	t	350,952		0,00	R položka
	PP		Přesun nových hmot malou mechanizací na místo použití do 1000 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Přesun nových hmot malou mechanizací na místo použití do 1000 m včetně naložení materiálu na deponii a složení na místě stavby					



## 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: 833  
Místo: Plesná

CC-CZ:  
Datum: 24. 6. 2022

Zadavatel:  
Povodí Ohře, s.p.

IČ: 70889988  
DIČ: CZ70889988

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
KV+MV AQUA spol.s r.o.

IČ: 25684566  
DIČ: CZ25684566

Zpracovatel:  
Ing.Karel vrána

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>0,00</b>
---------------------	--	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>0,00</b>
-------------------	----------	------------	-------------

## 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:

Plesná

Zadavatel:

Povodí Ohře, s.p.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

24. 6. 2022

Projektant:

KV+MV AQUA spol.s  
r.o.

Zpracovatel:

Ing.Karel vrána

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**0,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

# 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:	Plesná	Datum:	24. 6. 2022
Zadavatel:	Povodí Ohře, s.p.	Projektant:	KV+MV AQUA spol.s r.o.
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	Ing.Karel vrána

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	HSV		Práce a dodávky HSV					0,00
D	1		Zemní práce					0,00
1	K	111251102	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy přes 100 do 500 m2 strojně	m2	390,000		0,00	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			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/111251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/111251102</a>					
P			Poznámka k položce: Odstranění křovin a stromů průměru do 100 mm včetně kořenů					
2	K	112151111	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvvením D kmene přes 100 do 200 mm	ks	28,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvvením průměru kmene přes 100 do 200 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112151111</a>					
3	K	112151112	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvvením D kmene přes 200 do 300 mm	ks	24,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvvením průměru kmene přes 200 do 300 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112151112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112151112</a>					
4	K	112151113	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvvením D kmene přes 300 do 400 mm	ks	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvvením průměru kmene přes 300 do 400 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112151113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112151113</a>					
5	K	112151114	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvvením D kmene přes 400 do 500 mm	ks	3,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvvením průměru kmene přes 400 do 500 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112151114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112151114</a>					
6	K	112251101	Odstranění pařezů D přes 100 do 300 mm	kus	54,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 100 do 300 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112251101</a>					
P			Poznámka k položce: Odstranění pařezů kácených stromů a stávajících pařezů, odvoz pařezů na skládku					
7	K	112251102	Odstranění pařezů D přes 300 do 500 mm	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 300 do 500 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112251102</a>					
P			Poznámka k položce: Odstranění pařezů kácených stromů a stávajících pařezů, odvoz pařezů na skládku					
8	K	112251104	Odstranění pařezů D přes 700 do 900 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 700 do 900 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112251104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112251104</a>					
P			Poznámka k položce: Odstranění pařezů stávajících pařezů, odvoz pařezů na skládku					
9	K	162201411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	52,000		0,00	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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201411</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
	P		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					
10	K	162201412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	7,000		0,00	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201412</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
	P		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					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
11	K	R13	Likvidace dřevní hmoty v souladu s platnou legislativou	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Likvidace dřevní hmoty v souladu s platnou legislativou					
			Poznámka k položce:					
	P		Položka zahrnuje naložení křovin, větví a pařezů na dopravní prostředek, odvoz na skládku, štěpkování klestu, složení a skládkovné, 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.					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LBP Plesné v Plesné - vyčištění koryta a oprava opevnění

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO: 833  
Místo: Plesná

CC-CZ:  
Datum: 24. 6. 2022

Zadavatel:  
Povodí Ohře, s.p.

IČ: 70889988  
DIČ: CZ70889988

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
KV+MV AQUA spol.s r.o.

IČ: 25684566  
DIČ: CZ25684566

Zpracovatel:  
Ing.Karel vrána

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>0,00</b>
---------------------	--	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>0,00</b>
-------------------	----------	------------	-------------

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LBP Plesné v Plesné - vyčištění koryta a oprava opevnění

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Plesná

Zadavatel:

Povodí Ohře, s.p.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

24. 6. 2022

Projektant:

KV+MV AQUA spol.s  
r.o.

Zpracovatel:

Ing.Karel vrána

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**0,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

VRN3 - Zařízení staveniště

0,00

VRN4 - Inženýrská činnost

0,00

SOUPIS PRACÍ

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

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: PlesnáDatum: 24. 6. 2022

Zadavatel: Povodí Ohře, s.p.Projektant: KV+MV AQUA spol.s r.o.

Uchazeč: Vyplň údajZpracovatel: Ing.Karel vrána

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00	
1	K	0121030	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000		0,00	
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou					
	P		Poznámka k položce: Vytýčení stavby a hranic pozemků odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičtví					
2	K	0122030	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000		0,00	
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby					
	P		Poznámka k položce: zaměřování výšek a místopisu při výstavbě odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičtví					
3	K	0123030	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000		0,00	
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě					
	P		Poznámka k položce: náklady na geodetické zaměření dokončeného díla					
4	K	0132540	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000		0,00	
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby					
	P		Poznámka k položce: Dokumentace skutečného provedení stavby dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., v platném znění, ve trojím vyhotovení - v českém jazyce, z toho 2 paré v listinné podobě a 1 paré v digitální verzi v editovatelném tvaru, formátu *.doc, *.xls a *.dwg (WORD, EXCEL a AUTOCAD). - DSPS bude obsahovat kompletní výkresy skutečného provedení a kompletní seznam použitých materiálů. Všechny změny a rozdíly v provedení díla oproti schválené dokumentaci pro provedení stavby odsouhlasené 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 rozpisovou výkresu poznámkou "Beze změn". Všechny takto postupně odevzdané výkresy skutečného provedení stavby budou opatřeny razítkem a podpisem oprávněné osoby za zhotovitele a zřetelným označením "Výkres skutečného provedení".					
D	VRN3		Zařízení staveniště				0,00	
5	K	0312030	Zřízení a odstranění zařízení staveniště vč. přípravy a uvedení pozemku do původního stavu	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zřízení a odstranění zařízení staveniště vč. přípravy a uvedení pozemku do původního stavu					
	P		Poznámka k položce: 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	Provizorní komunikace	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zařízení staveniště vybavení staveniště provizorní komunikace - zřízení a odstranění					
	P		Poznámka k položce: 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 plocha dočasně dotčených pozemků - 2,90 ha					
7	K	0326030	Doplnění HP (havarijního plánu) a PP (povodňového plánu)	kpl	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Doplnění HP (havarijního plánu) a PP (povodňového plánu) <i>Poznámka k položce:</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					
8	K	0343030	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000		0,00	
	PP		Dopravní značení na staveništi <i>Poznámka k položce:</i> označení vjezdu na stavbu a výjezdu ze stavby					
9	K	0345030	Informační tabule na staveništi	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule <i>Poznámka k položce:</i> označení stavby, zajištění tabulky o povolení stavby - dočasné označení po dobu stavby, tabulky se zákazem vstupu na stavbu					
	P							
	D	VRN4	Inženýrská činnost				0,00	
10	K	0425030	Zajištění opatření vyplývajících z potřeb plnění plánu BOZP	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zajištění opatření vyplývajících z potřeb plnění plánu BOZP					
11	K	0491030	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	kpl	1,000		0,00	
	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> náklady na zpracování technologických postupů a plánů kontrol, fotografická dokumentace pasport dotčených nemovitostí před a po stavbě veškeré náklady související s plněním všech podmínek pro stavbu, zajištění všech rozhodnutí a souhlasů nutných pro realizaci stavby					
	P							



# 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
PRO	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. Zadaní 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	Příslušnost 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 řádku 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 prováděny. 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 činností	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 činností	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	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená 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