

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: aktul

**Stavba:** Revitalizace Merboltického potoka pod Rychnovem

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 20. 11. 2023

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

IČ: 70889988

DIČ: CZ70889988

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

ENVISYSTEM, s.r.o., U Nikolajky 15, 15000 Praha 5

IČ: 48585904

DIČ: CZ48585904

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 dálkově 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: aktul

**Stavba:** Revitalizace Merboltického potoka pod Rychnovem

Místo: Datum: 20. 11. 2023

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik Projektant: ENVISYSTEM, s.r.o., U  
Nikolajky 15, 15000 Praha  
5

Uchazeč: Zpracovatel:

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>Koryto</b>	0,00	0,00	<b>STA</b>
<b>SO 02</b>	<b>Rozdělovací objekt</b>	0,00	0,00	<b>STA</b>
<b>SO 03</b>	<b>Tůň</b>	0,00	0,00	<b>STA</b>
<b>SO 04</b>	<b>Kácení - odstranění pařezů</b>	0,00	0,00	<b>STA</b>
<b>SO 05</b>	<b>Náhradní výsadba</b>	0,00	0,00	<b>STA</b>
<b>VON 1</b>	<b>Vedlejší a ostatní náklady (SO01)</b>	0,00	0,00	<b>STA</b>
<b>VON 2</b>	<b>Vedlejší a ostatní náklady (SO02)</b>	0,00	0,00	<b>STA</b>
<b>VON 3</b>	<b>Vedlejší a ostatní náklady (SO03)</b>	0,00	0,00	<b>STA</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Revitalizace Merboltického potoka pod Rychnovem  
Objekt:  
**SO 01 - Koryto**

KSO:  
Místo:  
  
Zadavatel:  
Povodí Ohře, státní podnik  
  
Uchazeč:  
Vyplň údaj  
  
Projektant:  
ENVISYSTEM, s.r.o., U Nikolajky 15, 15000 Praha 5  
  
Zpracovatel:

CC-CZ:  
Datum: 20. 11. 2023  
  
IČ: 70889988  
DIČ: CZ70889988  
  
IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj  
  
IČ: 48585904  
DIČ: CZ48585904  
  
IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace Merboltického potoka pod Rychnovem  
Objekt: **SO 01 - Koryto**

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 20. 11. 2023  
Projektant: ENVISYSTEM, s.r.o.,  
U Nikolajky 15,  
15000 Praha 5  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>0,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV		0,00
1 - Zemní práce		0,00
4 - Vodorovné konstrukce		0,00
8 - Trubní vedení		0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		0,00
997 - Přesun sutě		0,00
998 - Přesun hmot		0,00
OST - Ostatní		0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace Merboltického potoka pod Rychnovem  
Objekt: SO 01 - Koryto

Místo: Datum: 20. 11. 2023  
Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik Projektant: ENVISYSTEM, s.r.o.,  
U Nikolajky 15,  
15000 Praha 5  
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

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	11315111R	Odstranění stávajících betonových panelů uložených do pískového lože	m2	2 614,280		0,00	R-položka
PP		Odstranění stávajících betonových panelů uložených do pískového lože						
P		Poznámka k položce: - s použitím nejmenší techniky - krácející bagr + dumper, příplatek za ztížený přístup + stísněný prostor - příplatek za ztíženou manipulaci (částečně zkorodovaná oka panelů)						
VV		příloha D.3.1-D.3.6, D.5						
VV		plný panel 1000x1500x100 ze dna toku						
VV		824"ks"*1,5"m2/kus"					1 236,000	
VV		plný panel 1000x500x100 ze svahu toku						
VV		994"ks"*0,5"m2/kus"					497,000	
VV		vegetační panel 600x600x120 ze svahu toku						
VV		1416"ks"*0,36"m2/kus"					509,760	
VV		vegetační panel 1200x600x140 ze svahu toku						
VV		516"ks"*0,72"m2/kus"					371,520	
VV		Součet					2 614,280	
2	K	114203103	Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty	m3	45,299		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP		Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty se spárami zalitými cementovou maltou						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/114203103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/114203103</a>						
		Poznámka k souboru cen:						
		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání: a) dlažeb na suchu, nad vodou i ve vodě, při hloubce vody do 300 mm nad původně upraveným ložem pro dlažbu; b) záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb z lomového kamene na suchu, nad vodou i ve vodě, při hloubce vody do 3 m nad kótou projektovaného rozebrání; c) schodů z lomového kamene. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání: a) dlažeb ve vodě při hloubce vody přes 300 mm nad původně upraveným ložem pro dlažbu; b) záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb z lomového kamene ve vodě při hloubce vody pře 3 m nad kótou projektovaného rozebrání; tyto práce se oceňují individuálně. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) naložení kamene nebo tvárnic na dopravní prostředek, nebo uložení do 3 m za břehovou čáru; b) uložení materiálu odlišné velikosti od ostatní dlažby, získaného při bourání schodů, do 3 m za břehovou čáru. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) očištění lomového kamene nebo tvárnic od hlíny, písku nebo malty; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-32 Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic; b) třídění lomového kamene nebo tvárnic; tyto práce se oceňují cenou 114 20-3301 Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic; c) srovnání lomového kamene nebo tvárnic do měřitelných figur; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-34 Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnic do měřitelných figur. 5. Objem rozebrání se určí v m3: a) dlažeb jako součin plochy a průměrné tloušťky dlažby bez podkladního lože; b) schodů jako součin plochy v šikmé rovině a tloušťky 350 mm; c) záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb vypočtených z projektovaných rozměrů konstrukce nebo přepočtem hmotnosti vyzískaného materiálu, přičemž se předpokládá, že z 10 t kamene bylo provedeno 6,5 m3 záhozu, rovinaniny nebo soustředovacích staveb, příp. po dohodě s odběratelem v m3 figur z kamene na břehu, přičemž se předpokládá, že z 1 m3 objemu figury byl proveden 1 m3 záhozu, rovinaniny nebo soustředovací stavby. 6. Množství jednotek se určí v m3 dlažbv. záhozu nebo soustředovací stavbv.						
PSC		viz Tabulky pro SO 01						
VV		Rozebrání kam. dlažby tl. 25 cm na MC, použije se k obnově kam. dlažby, kam. záhozu a balvan. úprav						
VV		32,549m3"						
VV							32,549	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		32,549			
	VV		viz Tabulky pro SO 01					
	VV		Rozebrání kam. dlažby tl. 25 cm na MC, dna do štěrku. lože					
	VV		4,050"m3"		4,050			
	VV		Rozebrání kam. dlažby tl. 25 cm, na MC svahů do štěrku. lože					
	VV		8,700"m3"		8,700			
	VV		Mezisoučet		12,750			
	VV		Součet		45,299			
3	K	114203201	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od hlíny nebo písku	m3	191,106		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb od hlíny nebo písku					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/114203201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/114203201</a> Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) přehození znečištěného i očištěného kamene nebo tvárnic na vzdálenost do 3 m nebo jeho naložení na dopravní prostředek, b) odklizení a uložení úlomků kamene a uvolněné hlíny či malty na vzdálenost do 10 m. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) třídění lomového kamene nebo tvárnic; tyto práce se oceňují cenou 114 20-3301 Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic; b) srovnání lomového kamene nebo tvárnic do měřitelných figur; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-34 Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnic do měřitelných figur. 3. Množství jednotek se určí v m3 lomového kamene nebo betonových tvárnic před očištěním.					
	PSC		plný panel 1000x1500x100 ze dna toku, očištění 2/3 panelů					
	VV		550"ks"*1,5"m2/kus"*0,1		82,500			
	VV		plný panel 1000x500x100 ze svahu toku, očištění 2/3 panelů					
	VV		663"ks"*0,5"m2/kus"*0,1		33,150			
	VV		vegetační panel 600x600x120 ze svahu toku, očištění 2/3 panelů					
	VV		944"ks"*0,36"m2/kus"*0,12		40,781			
	VV		vegetační panel 1200x600x140 ze svahu toku, očištění 2/3 panelů					
	VV		344"ks"*0,72"m2/kus"*0,14		34,675			
	VV		Součet		191,106			
4	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od malty	m3	45,299		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb od malty					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/114203202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/114203202</a> Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) přehození znečištěného i očištěného kamene nebo tvárnic na vzdálenost do 3 m nebo jeho naložení na dopravní prostředek, b) odklizení a uložení úlomků kamene a uvolněné hlíny či malty na vzdálenost do 10 m. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) třídění lomového kamene nebo tvárnic; tyto práce se oceňují cenou 114 20-3301 Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic; b) srovnání lomového kamene nebo tvárnic do měřitelných figur; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-34 Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnic do měřitelných figur. 3. Množství jednotek se určí v m3 lomového kamene nebo betonových tvárnic před očištěním.					
	PSC		viz Tabulky pro SO 01					
	VV		Rozebrání kam. dlažby tl. 25 cm na MC, použije se k obnově kam. dlažby, kam. záhozu a balvan. úprav					
	VV		32,549"m3"		32,549			
	VV		Mezisoučet		32,549			
	VV		viz Tabulky pro SO 01					
	VV		Rozebrání kam. dlažby tl. 25 cm na MC, dna do štěrku. lože					
	VV		4,050"m3"		4,050			
	VV		Rozebrání kam. dlažby tl. 25 cm, na MC svahů do štěrku. lože					
	VV		8,700"m3"		8,700			
	VV		Mezisoučet		12,750			
	VV		Součet		45,299			
5	K	114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic podle druhu, velikosti nebo tvaru	m3	45,299		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/114203301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/114203301</a> Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na uložení vytříděného lomového kamene nebo tvárnic na hromady podle druhu, velikosti nebo tvaru ve vzdálenosti do 3 m nebo na naložení vytříděného kamene nebo tvárnic na dopravní prostředek. 2. V ceně nejsou započteny náklady na: a) očištění lomového kamene nebo tvárnic; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-32 Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic; b) srovnání lomového kamene nebo tvárnic do měřitelných figur; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-34 Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnic do měřitelných figur. 3. Množství měrných jednotek se určí v m3 tříděného kamene nebo tvárnic.					
	PSC		viz Tabulky pro SO 01					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Rozebrání kam. dlažby tl. 25 cm na MC, použije se k obnově kam. dlažby, kam. záhozu a balvan. úprav					
	VV		32,549"m3"		32,549			
	VV		Mezisoučet		32,549			
	VV		viz Tabulky pro SO 01					
	VV		Rozebrání kam. dlažby tl. 25 cm na MC, dna do štěrk. lože					
	VV		4,050"m3"		4,050			
	VV		Rozebrání kam. dlažby tl. 25 cm, na MC svahů do štěrk. lože					
	VV		8,700"m3"		8,700			
	VV		Mezisoučet		12,750			
	VV		Součet		45,299			
6	K	162301151r	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	45,299		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	VV		viz Tabulky pro SO 01					
	VV		vod. přem. na mezideponii a zpět k zpětnému využití					
	VV		Rozebraná kam. dlažba tl. 25 cm na MC, použije se k obnově kam. dlažby, kam. záhozu a balvan. úprav					
	VV		32,549"m3"		32,549			
	VV		Mezisoučet		32,549			
	VV		Rozebrání kam. dlažby tl. 25 cm na MC, dna do štěrk. lože					
	VV		4,050"m3"		4,050			
	VV		Rozebrání kam. dlažby tl. 25 cm, na MC svahů do štěrk. lože					
	VV		8,700"m3"		8,700			
	VV		Mezisoučet		12,750			
	VV		Součet		45,299			
7	K	115R01	Čerpání vody po dobu realizace včetně pohotovosti záložní čerpací soustavy	kpl	1,000		0,00	R-položka
	PP		Čerpání vody po dobu realizace včetně pohotovosti záložní čerpací soustavy					
8	K	115R1	Jímkování pro SO 01 - zřízení a odstranění	kpl	1,000		0,00	R-položka
	PP		Jímkování pro SO 01 - zřízení a odstranění					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Jímkování pro SO 01 zahrnuje veškeré práce, materiál a poplatky pro zřízení a odstranění jímkování pro stavební objekt SO-01 (vč. převedení vody). Projekt předpokládá nutnost jímkování v úseku ř.km 0,000+0,250, 0,520+0,535 a 1,135+1,165 kde budou práce probíhat pod ochranou stavebních jímek ochráněnými např. nasypnými zemními hrázkami s vodou převáděnou potrubím (předpokládáme ochranu na Q30d průtok s odpovídajícím potrubím 1x DN250 ve sklonu 2%). Maximální délka zajímkovaného úseku je 35 m. Výše po toku projekt předpokládá práce prováděné bez nutnosti jímkování, ale s prováděním adekvátních přestávek, z důvodu naředení kalné vody čistotu přitékající vodou. V případě větších průtoků (Q&gt;Q150d) je nutné vždy jímkovat.</i>					
9	K	120001101r	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti inženýrských sítí nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	15,000		0,00	R položka
	PP		Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti inženýrských sítí nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy					
	VV		12.5*1.2		15,000			
	VV		Součet		15,000			
10	K	124203101r	Vykopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 1 000 m3	m3	325,017		0,00	R položka
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 1 000 m3					
	VV		viz Tabulky pro SO 01, příloha D.3.1-D.3.6, D.6.1-D.6.5					
	VV		75% z celkového množství výkopu hor. tř. 3					
	VV		45,2"m3"*0,75 "úprava dna + doplnění balvanů		33,900			
	VV		93,1"m3"*0,75 "balvanité prahy malé		69,825			
	VV		117,6"m3"*0,75 "balvanité prahy zavazující		88,200			
	VV		30,16"m3"*0,75 "balvan. skluz navazující		22,620			
	VV		16,8"m3"*0,75 "balvan. rovnaniny zaústění		12,600			
	VV		4,97"m3"*0,75 "balvan. rovnaniny přítoků		3,728			
	VV		32,297"m3"*0,75 "balvan. skluz č.1		24,223			
	VV		19,382"m3"*0,75 "balvan. skluz č.2		14,537			
	VV		19,981"m3"*0,75 "balvan. skluz č.3		14,986			
	VV		17,072"m3"*0,75 "balvan. paty svahů		12,804			
	VV		20,812"m3"*0,75 "balvan. pata PB		15,609			
	VV		2,64"m3"*0,75 "balvan. zához		1,980			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6,34"m3**0,75				4,755	
	VV		7,00"m3**0,75				5,250	
	VV		Součet				325,017	
11	K	124303101r	Výkopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 do 1 000 m3	m3	108,339		0,00	R položka
	PP		Výkopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 do 1 000 m3					
	VV		viz Tabulky pro SO 01, příloha D.3.1-D.3.6, D.6.1-D.6.5					
	VV		25% z celkového množství výkopu hor. tř. 4					
	VV		45,2"m3**0,25				11,300	
	VV		93,1"m3**0,25				23,275	
	VV		117,6"m3**0,25				29,400	
	VV		30,16"m3**0,25				7,540	
	VV		16,8"m3**0,25				4,200	
	VV		4,97"m3**0,25				1,243	
	VV		32,297"m3**0,25				8,074	
	VV		19,382"m3**0,25				4,846	
	VV		19,981"m3**0,25				4,995	
	VV		17,072"m3**0,25				4,268	
	VV		20,812"m3**0,25				5,203	
	VV		2,64"m3**0,25				0,660	
	VV		6,34"m3**0,25				1,585	
	VV		7,00"m3**0,25				1,750	
	VV		Součet				108,339	
12	K	162201102r	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	178,500		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
	VV		vodorovné přemístění do 50 m a zpět vč. naložení, využití do zásypu - výkopek					
	VV		89,25"m3**2				178,500	
	VV		Součet				178,500	
13	K	162301101r	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	344,106		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	VV		vod. přemístění na mezideponii - přebytek výkopku					
	VV		325,017"m3"				325,017	
	VV		108,339"m3"				108,339	
	VV		-89,25"m3"				-89,250	
	VV		Součet				344,106	
14	K	16270110R	Vodorovné přemístění a uložení výkopku (přebytku zeminy tř. 1 až 4) na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	m3	344,106		0,00	R-položka
	PP		Vodorovné přemístění a uložení výkopku (přebytku zeminy tř. 1 až 4) na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	P		<i>Poznámka k položce: Dle výsledků hodnocení odebraného vzorku sedimentů je možno sediment využít (v souladu s vyhláškami č. 257/2009 Sb. a 294/2005 Sb.): - mimo ZPF do horní rekultivační vrstvy ne hlouběji než 1 metr pod plánovaným povrchem rekultivace či terénní úpravy; - na ZPF s tím, že by z důvodu mírného nesplnění přílohy č. 3 bylo nutné testovat půdu, kde bude tento sediment dle pravidel vyhlášky č. 257/2009 sb. aplikován. Půda musí plnit přílohu č. 3 a aplikaci vrstvy max 10 cm nesmí dojít k překročení těchto hodnot u směsi sediment/půda; - uložení na zabezpečenou skládku</i>					
	VV		přebytek výkopku					
	VV		344,106"m3"				344,106	
	VV		Součet				344,106	
15	K	167101101r	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	344,106		0,00	R položka
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
16	K	174101101r	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	89,250		0,00	R položka
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		viz Tabulky pro SO 01, příloha D.3.1-D.3.6, D.6.1-D.6.5					
	VV		zpětný zásyp hor. tř. 3					
	VV		9,04"m3" "úprava dna + doplnění balvanů		9,040			
	VV		19,6"m3" "balvanité prahy malé		19,600			
	VV		21,0"m3" "balvanité prahy zavazující		21,000			
	VV		2,32"m3" "balvan. skluz navazující		2,320			
	VV		3,36"m3" "balvan. rovinaniny zaústění		3,360			
	VV		1,243"m3" "balvan. rovinaniny přítoků		1,243			
	VV		9,194"m3" "balvan. skluz č.1		9,194			
	VV		4,426"m3" "balvan. skluz č.2		4,426			
	VV		10,7"m3" "balvan. skluz č.3		10,700			
	VV		3,104"m3" "balvan. paty svahů		3,104			
	VV		3,784"m3" "balvan. pata PB		3,784			
	VV		0,779"m3" "balvan. rovinanina dna a PB		0,779			
	VV		0,7"m3" "balvan. skluz pod RO		0,700			
	VV		Součet		89,250			
17	K	181951102r	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	1 462,867		0,00	R položka
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	VV		viz Tabulky pro SO 01					
	VV		1462,867"m2"		1 462,867			
	VV		Součet		1 462,867			
18	K	182101101r	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	2 499,511		0,00	R položka
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4					
	VV		viz Tabulky pro SO 01					
	VV		2499,511"m2"		2 499,511			
	VV		Součet		2 499,511			
19	K	184818231	Ochrana kmene průměru do 300 mm bedněním výšky do 2 m	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184818231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184818231</a>					
	VV		příloha D.3, D.9.4					
	VV		5"ks" "průměr 250 mm		5,000			
	VV		Součet		5,000			
20	K	184818232	Ochrana kmene průměru přes 300 do 500 mm bedněním výšky do 2 m	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184818232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184818232</a>					
	VV		příloha D.3, D.9.4					
	VV		3"ks" "průměr 350 mm		3,000			
	VV		2"ks" "průměr 400 mm		2,000			
	VV		Součet		5,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
21	K	451571112	Lože pod dlažby ze štěrkopísku vrstva tl přes 100 do 150 mm	m2	51,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Lože pod dlažby ze štěrkopísku, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451571112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451571112</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro zřízení podkladního lože pod patky a konstrukce z prefabrikátů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na urovnání líc vrstvy. 3. Plocha se stanoví v m2 dlažby, pod kterou je lože určeno.					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: frakce ŠP 0-64 mm					
	VV		viz Tabulky pro SO 01					
	VV		51"m2"		51,000			
	VV		Součet		51,000			
22	K	457572114	Filtrační vrstvy ze štěrkopísku se zhutněním frakce od 0 až 45 do 0 až 63 mm	m3	132,888		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísku se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-45 do 0-63 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/457572114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/457572114</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny při jakémkoliv množství filtračních vrstev. 2. Ceny neplatí, je-li předepsáno mísení více frakcí kameniva v jedné vrstvě; tyto práce se oceňují individuálně. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) průměrné množství kameniva zatlačeného do podloží, b) urovnání líce vrstvy. 4. Objem se stanoví v m3 filtrační vrstvy. 5. Příplatek k cenám je určen pro položky -1111 až -2111.</i>					
	VV		viz Tabulky pro SO 01, příloha D.3.1-D.3.6, D.5					
	VV		FILTR. VRSTVA fr. 0-63, tl. 0.15 m					
	VV		132,888"m3"		132,888			
	VV		Součet		132,888			
23	K	462512270R	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg - stávající kámen Ds=0.2÷0.3 m	m3	2,400		0,00	R-položka
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg - stávající kámen Ds=0.2÷0.3 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro záhozovou patku z lomového kamene. 2. Ceny neplatí pro zřízení konstrukce balvanitého skluzu; tento se oceňuje cenou 467 51-0111 Balvanitý skluz z lomového kamene. 3. V cenách jsou započteny i náklady na úpravu jednotlivých velkých kamenů hmotnosti přes 500 kg dodatečným rozpojením na místě uložení. 4. Množství měrných jednotek a) záhozu se stanoví v m3 konstrukce záhozu, b) příplatků se stanoví v m2 upravovaných ploch záhozu.</i>					
	VV		viz Tabulky pro SO 01					
	VV		2,4"m3" "balvan. zához, stáv. kámen Ds=0.2÷0.3 m		2,400			
	VV		Součet		2,400			
24	K	462519002	Příplatek za urovnání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost do 200 kg	m2	8,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/462519002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/462519002</a>					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro záhozovou patku z lomového kamene. 2. Ceny neplatí pro zřízení konstrukce balvanitého skluzu; tento se oceňuje cenou 467 51-0111 Balvanitý skluz z lomového kamene. 3. V cenách jsou započteny i náklady na úpravu jednotlivých velkých kamenů hmotnosti přes 500 kg dodatečným rozpojením na místě uložení. 4. Množství měrných jednotek a) záhozu se stanoví v m3 konstrukce záhozu, b) příplatků se stanoví v m2 upravovaných ploch záhozu.</i>					
	VV		viz Tabulky pro SO 01					
	VV		8"m2" "balvan. zához, stáv. kámen		8,000			
	VV		Součet		8,000			
25	K	463212111	Rovnanina z lomového kamene upraveného s vyklínováním spár úlomky kamene	m3	360,803		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/463212111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/463212111</a>					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro rovnaniny za operami a křídly pro jakýkoliv jejich sklon. 2. Ceny neplatí s výjimkou rovnanin za operami a křídly pro rovnaninu o sklonu přes 1:1; tyto se oceňují cenami 321 21-4511 Zdivo nadzákladové z lomového kamene na suchu s tím, že vyplnění spár a dutin těženým kamenivem se oceňuje cenou 469 57-1112 Vyplnění otvorů kamenivem těženým v množství 0,25 m3 kameniva na 1 m3 rovnaniny. 3. Množství měrných jednotek a) rovnaniny se stanoví v m3 konstrukce rovnaniny, b) příplatků se stanoví v m2 vypracovaných liců.</i>					
	VV		viz Tabulky pro SO 01, příloha D.3.1-D.3.6, D.5					
	VV		BALV. ROVNANINA DS=0.3÷0.6 m					
	VV		61,020"m3" "úprava dna + doplnění balvanů		61,020			
	VV		88,200"m3" "balvanité prahy malé		88,200			
	VV		103,180"m3" "balvanité prahy zavazující		103,180			
	VV		16,240"m3" "balvan. rovnaniny zaústění		16,240			
	VV		4,260"m3" "balvan. rovnaniny přítoků		4,260			
	VV		29,681"m3" "balvan. skluz č.1		29,681			
	VV		20,125"m3" "balvan. skluz č.2		20,125			
	VV		18,996"m3" "balvan. skluz č.3		18,996			
	VV		15,520"m3" "balvan. paty svahů		15,520			
	VV		18,920"m3" "balvan. pata PB		18,920			
	VV		5,535"m3" "balvan. rovnanina dna a PB		5,535			
	VV		Mezisoučet		381,677			
	VV		-20,874"m3" "stávající kámen		-20,874			
	VV		Součet		360,803			
26	K	46321211R	Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene - stávající kámen	m3	20,874		0,00	R-položka
	PP		Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene - stávající kámen					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro rovnániny za opěrami a křídly pro jakýkoliv jejich sklon. 2. Ceny neplatí s výjimkou rovnánin za opěrami a křídly pro rovnáninu o sklonu přes 1:1; tyto se oceňují cenami 321 21-4511 Zdivo nadzákladové z lomového kamene na sucho s tím, že vyplnění spár a dutin těženým kamenivem se oceňuje cenou 469 57-1112 Vyplnění otvorů kamenivem těženým v množství 0,25 m3 kameniva na 1 m3 rovnániny. 3. Množství měrných jednotek a) rovnániny se stanoví v m3 konstrukce rovnániny, b) příplatků se stanoví v m2 vypracovaných licí. Poznámka k položce: Poznámka k položce: stávající kámen bude v konstrukci použit v max. poměru 1:20 s novým kamenem a převážně jako výplňový kámen a pro vyklínování (nebude použit v prazích a v patě svahu) viz Tabulky pro SO 01, příloha D.3.1-D.3.6, D.5 BALV. ROVNANINA DS=0.3+0.6 m 20,874"m3" "stávající kámen Součet						
	P					20,874			
	VV								
	VV								
	VV								
	VV					20,874			
27	K	465516217	Oprava dlažeb z lomového kamene na sucho s vyklínováním do 20 m2 bez dodání kamene tl 250 mm	m2	51,000		0,00	CS ÚRS 2023 02	
	PP		Oprava dlažeb z lomového kamene lomařsky upraveného pro dlažbu o ploše opravovaných míst do 20 m2 jednotlivě bez dodání kamene na sucho s vyklínováním kamenem, s vyplněním spár těženým kamenivem, drnem nebo omíci s osetím, tl. kamene 250 mm						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/465516217">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/465516217</a>						
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro opravu dlažeb o sklonu přes 1:1; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 32 . 21-2 . Oprava zdiva nadzákladového z lomového kamene. 2. Ceny bez dodání kamene - 6117 až -9417 lze použít pokud není nutno kámen nakupovat (použije se původní kámen). 3. V cenách jsou započteny i náklady na opravu dlažby v úzkém pruhu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) podkladní betonové lože; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní nebo vyrovnávací vrstva z betonu prostého části A01 katalogu, b) lože z kameniva; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 451 . . . . Lože z kameniva části A01 katalogu, c) bourání porušené dlažby; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 960 . . -12 Bourání konstrukcí vodních staveb části B01 katalogu. 5. Množství jednotek se stanoví v m2 rozvinuté licní opravované plochy dlažby. viz Tabulky pro SO 01 Kam. dlažba tl. 25 cm na sucho do štěrku. lože, stáv. kámen - dno 16,2"m2" Kam. dlažba tl. 25 cm na sucho do štěrku. lože, stáv. kámen - svah 34,8"m2" Součet						
	VV					16,200			
	VV								
	VV								
	VV					34,800			
	VV					51,000			
28	K	467510111	Balvanitý skluz z lomového kamene tl 700 až 1200 mm	m3	81,433		0,00	CS ÚRS 2023 02	
	PP		Balvanitý skluz z lomového kamene hmotnosti kamene jednotlivě přes 300 do 3000 kg s proštěrkováním tl. vrstvy 700 až 1200 mm						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/467510111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/467510111</a>						
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na práci pod hladinou vody přes 100 do 300 mm. 2. V ceně nejsou započteny náklady na podkladní vrstvu z kameniva; tato se oceňuje cenami souboru cen 457 5 . . . Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu. 3. Objem se stanoví v m3 konstrukce skluzu. viz Tabulky pro SO 01, příloha D.3.1-D.3.6, D8.1-D.8.3 Balvanitý skluz, DS=0.3+0.6 m 20,416"m3" "balvan. skluz navazující 28,093"m3" "balvan. skluz č.1 11,328"m3" "balvan. skluz č.2 21,316"m3" "balvan. skluz č.3 5,280"m3" "balvan. skluz pod RO Mezisoučet -5"m3" "stávající kámen Součet						
	VV					20,416			
	VV					28,093			
	VV					11,328			
	VV					21,316			
	VV					5,280			
	VV					86,433			
	VV					-5,000			
	VV					81,433			
29	K	46751011R	Balvanitý skluz z lomového kamene tl 700 až 1200 mm	m3	5,000		0,00	CS ÚRS 2023 02	
	PP		Balvanitý skluz z lomového kamene hmotnosti kamene jednotlivě přes 300 do 3000 kg s proštěrkováním tl. vrstvy 700 až 1200 mm						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/46751011R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/46751011R</a>						
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na práci pod hladinou vody přes 100 do 300 mm. 2. V ceně nejsou započteny náklady na podkladní vrstvu z kameniva; tato se oceňuje cenami souboru cen 457 5 . . . Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu. 3. Objem se stanoví v m3 konstrukce skluzu. Poznámka k položce: Poznámka k položce: stávající kámen bude v konstrukci použit v max. poměru 1:20 s novým kamenem a převážně jako výplňový kámen a pro vyklínování (nebude použit v prazích a v patě svahu) viz Tabulky pro SO 01, příloha D.3.1-D.3.6, D8.1-D.8.3 Balvanitý skluz, DS=0.3+0.6 m 5"m3" "stávající kámen Součet						
	P								
	VV								
	VV								
	VV					5,000			
	VV					5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D 8			Trubní vedení				0,00	
30	K	820391113	Přeseknutí železobetonové trouby DN přes 250 do 400 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přeseknutí železobetonové trouby v rovině kolmé nebo skloněné k ose trouby, se zajištěním DN přes 250 do 400 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/820391113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/820391113</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
			Poznámka k souboru cen: 1. Množství se stanoví v ks jednotlivých přesecknutí.					
	VV		Odříznutí bet. potrubí DN300 - příl. D.5.11					
	VV		3"ks"		3,000			
	VV		Odříznutí bet. potrubí DN400					
	VV		1"ks"		1,000			
	VV		Součet		4,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
31	K	962052210	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB do 1 m3	m3	0,504		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu do 1 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962052210">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962052210</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
			Poznámka k souboru cen: 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje cenami - 2210 a -2211 jako bourání zdiva nadzákladového železobetonového.					
	VV		Odbourání stáv. železobet. sloupku hrazení					
	VV		0.6*0.6*1.4		0,504			
	VV		Součet		0,504			
32	K	966008213	Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvárcí š přes 800 do 1 200 mm	m	7,100		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových příkopových tvárcí nebo desek šířky přes 800 do 1 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966008213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966008213</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na bourání obetonování žlabu a případné bourání betonového lože. 2. V cenách nejsou započteny náklady na zemní práce nutné při rozebírání žlabů. 3. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovné přemístění vybouraných hmot.					
	VV		Odstranění bet. žlabovek v písk. loži v dl. 7.1 m					
	VV		7,1"m"		7,100			
	VV		Součet		7,100			
D 997			Přesun sutě				0,00	
33	K	99700251R	Vodorovná doprava suti na skládku vč. uložení a poplatku	t	210,582		0,00	R-položka
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku vč. uložení a poplatku					
	VV		plný panel 1000x1500x100 ze dna toku					
	VV		odvoz na skládku - 1/3 panelů					
	VV		274"ks"*0,375"t/kus"		102,750			
	VV		plný panel 1000x500x100 ze svahu toku					
	VV		odvoz na skládku - 1/3 panelů					
	VV		331"ks"*0,125"t/kus"		41,375			
	VV		vegetační panel 600x600x120 ze svahu toku					
	VV		odvoz na skládku - 1/3 panelů					
	VV		472"ks"*0,076"t/kus"		35,872			
	VV		vegetační panel 1200x600x140 ze svahu toku					
	VV		172"ks"*0,162"t/kus"		27,864			
	VV		železobet. sloupek hrazení					
	VV		1,21"t"		1,210			
	VV		Odříznutí žb potrubí DN300 - příl. D.5.11					
	VV		3"ks"*0,8"m"*188"kg/m"/1000		0,451			
	VV		Odříznutí žb potrubí DN400					
	VV		1"ks"*0,4"m"*304"kg/m"/1000		0,122			
	VV		bet. žlabovky					
	VV		14"ks"*67"kg/kus"/1000		0,938			
	VV		Součet		210,582			
34	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	1 233,687		0,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997002511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997002511</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenu nelze použít pro přemístění po železnici, po vodě nebo ručně. 2. V ceně jsou započteny i náklady na terénní přírázky i na jízdu v nepříznivých poměrech (sklon silnice nebo terénu, povrch dopravní plochy, použití přívěsů apod.). 3. Je-li na dopravní dráze nějaká překážka, pro kterou je nutné překládat suť z jednoho dopravního prostředku na jiný, oceňuje se tato lomená doprava suti v každém úseku samostatně.					
VV			plný panel 1000x1500x100 ze dna toku					
VV			odvoz na mezideponii do 500 m					
VV			824"ks"*0,375"t/kus"		309,000			
VV			odvoz do 5 km a složení (obec Verneřice) - 2/3 panelů					
VV			550"ks"*0,375"t/kus"		206,250			
VV			plný panel 1000x500x100 ze svahu toku					
VV			odvoz na mezideponii do 500 m					
VV			994"ks"*0,125"t/kus"		124,250			
VV			odvoz do 5 km a složení (obec Verneřice) - 2/3 panelů					
VV			663"ks"*0,125"t/kus"		82,875			
VV			vegetační panel 600x600x120 ze svahu toku					
VV			odvoz na mezideponii do 500 m					
VV			1416"ks"*0,076"t/kus"		107,616			
VV			odvoz do 5 km a složení (obec Verneřice) - 2/3 panelů					
VV			944"ks"*0,076"t/kus"		71,744			
VV			vegetační panel 1200x600x140 ze svahu toku					
VV			odvoz na mezideponii do 500 m					
VV			516"ks"*0,162"t/kus"		83,592			
VV			odvoz do 5 km a složení (obec Verneřice) - 2/3 panelů					
VV			344"ks"*0,162"t/kus"		55,728			
VV			železobet. sloupek hrazení					
VV			odvoz na mezideponii do 500 m					
VV			1,21"t"		1,210			
VV			Odříznutí žb potrubí DN300 - příl. D.5.11					
VV			3"ks"*0,8"m"*188"kg/m"/1000		0,451			
VV			Odříznutí žb potrubí DN400					
VV			1"ks"*0,4"m"*304"kg/m"/1000		0,122			
VV			bet. žlabovky					
VV			14"ks"*67"kg/kus"/1000		0,938			
VV			viz Tabulky pro SO 01					
VV			vod. přem. na mezideponii					
VV			Rozebraná kam. dlažba tl. 25 cm na MC, použije se k obnově kam. dlažby, kam. záhozu a balvan. úprav					
VV			32,549"m3"*2,2"t/m3"		71,608			
VV			Mezisoučet		1 115,384			
VV			Rozebrání kam. dlažby tl. 25 cm na MC, dna do štěrk. lože					
VV			4,050"m3"*2,2"t/m3"		8,910			
VV			Rozebrání kam. dlažby tl. 25 cm, na MC svahů do štěrk. lože					
VV			8,700"m3"*2,2"t/m3"		19,140			
VV			Mezisoučet		28,050			
VV			odvoz z mezideponie do 500 m k zpětnému využití (zához, rovinanina, dlažba, balvanitý skluz)					
VV			(2,4"m3"+20,874"m3"+12,75"m3"+5"m3")*2,2"t/m3"		90,253			
VV			Součet		1 233,687			
35	K	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	t	1 666,388		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997002519">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997002519</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenu nelze použít pro přemístění po železnici, po vodě nebo ručně. 2. V ceně jsou započteny i náklady na terénní přírázky i na jízdu v nepříznivých poměrech (sklon silnice nebo terénu, povrch dopravní plochy, použití přívěsů apod.). 3. Je-li na dopravní dráze nějaká překážka, pro kterou je nutné překládat suť z jednoho dopravního prostředku na jiný, oceňuje se tato lomená doprava suti v každém úseku samostatně.					
VV			plný panel 1000x1500x100 ze dna toku					
VV			odvoz do 5 km a složení (obec Verneřice) - 2/3 panelů					
VV			(550"ks"*0,375"t/kus")*4		825,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		plný panel 1000x500x100 ze svahu toku					
	VV		odvoz do 5 km a složení (obec Verneřice) - 2/3 panelů					
	VV		(663"ks"*0,125"t/kus")*4		331,500			
	VV		vegetační panel 600x600x120 ze svahu toku					
	VV		odvoz do 5 km a složení (obec Verneřice) - 2/3 panelů					
	VV		(944"ks"*0,076"t/kus")*4		286,976			
	VV		vegetační panel 1200x600x140 ze svahu toku					
	VV		odvoz do 5 km a složení (obec Verneřice) - 2/3 panelů					
	VV		(344"ks"*0,162"t/kus")*4		222,912			
	VV		Součet		1 666,388			
36	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	300,835		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997002611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997002611</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Cena platí i pro překládání při lomené dopravě. 2. Cenu nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo ručně.					
	VV		naložení na mezideponii, odvoz k zpětnému využití					
	VV		(2,4"m3"+20,874"m3"+12,75"m3"+5"m3")*2,2"t/m3"		90,253			
	VV		naložení na mezideponii, odvoz na skládku					
	VV		210,582"t"		210,582			
	VV		Součet		300,835			
37	K	997006007	Drcení stavebního odpadu ze zdíva z betonu železového s dopravou do 100 m a naložením	t	207,861		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Úprava stavebního odpadu drcení s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtícího zařízení ze zdíva železobetonového					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997006007">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997006007</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné oddělení kovového odpadu (např. výztuže).					
	VV		rozbití panelů na max velikost 1 kusu 0.3 x 0.3 m					
	VV		plný panel 1000x1500x100 ze dna toku					
	VV		274"ks"*0,375"t/kus"		102,750			
	VV		plný panel 1000x500x100 ze svahu toku					
	VV		331"ks"*0,125"t/kus"		41,375			
	VV		vegetační panel 600x600x120 ze svahu toku					
	VV		472"ks"*0,076"t/kus"		35,872			
	VV		vegetační panel 1200x600x140 ze svahu toku					
	VV		172"ks"*0,162"t/kus"		27,864			
	VV		Součet		207,861			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
38	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	1 281,922		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998332011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998332011</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.					
	D	OST	Ostatní				0,00	
39	K	R_1.1	Ochrana přejížděných IS betonovými panely - dodávka, montáž, odstranění	kpl	1,000		0,00	R-položka
	PP		Ochrana přejížděných IS betonovými panely - dodávka, montáž, odstranění					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Ochranné pásmo plynovodu a sděl. kabelu - provizorní panelová cesta (bet. panely ze dna koryta) do štěrkového lože (min 4 cm) na geotextilii (min 500 g/m2) - zřízení a odstranění (plocha panelů ~24 m2), Poznámka k položce:- použití panelů ze dna koryta (předpoklad: ~24 m2) - osazení panelů do lože z kameniva těženého na geotextilii netkanou, 500 g/m2 - odstranění panelů vč. lože a geotextilie (odvoz na mezideponii do 500 m)					
40	K	R_1.2	Sjezd z veřejné komunikace na přilehlý pozemek	kpl	1,000		0,00	R-položka
	PP		Sjezd z veřejné komunikace na přilehlý pozemek					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Sjezd na stavenišť - celkem 15x (pro lehkou stav. techniku) - ochrana sjezdu ze silnice do přil. pozemku (15x) - provizorní panelová cesta (bet. panely ze dna koryta) do štěrkového lože (min 4 cm) na geotextilii (min 500 g/m2) - zřízení a odstranění (plocha panelů 15x ~36 m2), zároveň ochrana IS Poznámka k položce:- použití panelů ze dna koryta (předpoklad: 15x ~36 m2) - panely budou přesouvány mezi jednotlivými sjezdy (likvidace panelů viz SO01) - osazení panelů do lože z kameniva těženého na geotextilii netkanou, 500 g/m2 - odstranění panelů vč. lože a geotextilie (odvoz na mezideponii do 500 m)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		příloha D.9.3					
	VV		1"kpl"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
41	K	R_1.3	Sjezdy do koryta	kpl	1,000		0,00	R-položka
	PP		Sjezdy do koryta					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Sjezd do koryta - celkem 15x (pro lehkou stav. techniku) - zemní práce v rozsahu 15x ~4 m3 (výkop a zpětný zásyp) - obnovení povrchových vrstev tl. 0.2 m v rozsahu 15x 10 m2 (sejmutí a obnova)</i>					
	VV		příloha D.9.3					
	VV		1"kpl"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
42	K	034203000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště oplocení staveniště	kpl	1,000		0,00	R-položka
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště oplocení staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - oplocení zařízení staveniště a vlastní stavby, výstražné pásky</i>					
43	K	034303R01	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000		0,00	R-položka
	PP		Dopravní značení na staveništi					
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - značení na silnici budou provedena dočasným umístěním mobilní dopravní značky IP22 – Pozor! Výjezd a vjezd vozidel stavby, B20a – maximální dovolená rychlost 70 km/h, B20a – maximální dovolená rychlost 50 km/h a B20b konec nejvyšší dovolené rychlosti v protějším jízdním pruhu. Značky B20a – maximální dovolená rychlost 50 km/h budou umístěny v obou směrech i v prostoru křižovatky silnic III. třídy. Tyto budou umístěny v obou směrech silnice na podpěrný sloupek, v podkladní desce vždy před začátkem a koncem úseku, kde bude probíhat stavba. V rozích napojení výjezdu ze staveniště na silnici budou umístěny červené směrové sloupky Z11g kotvených prostřednictvím hliníkových patek do země. - zajištění bezpečnosti všech osob, chodců a vozidel na staveništi a v okolí staveniště, zajištění, osazení a údržba nezbytného dopravního značení včetně projednání se správcem komunikace, odborem dopravy příslušného správního orgánu a Policií ČR, - 10x značka + 8x směrový sloupek</i>					
	P							
	VV		příloha C.5					
	VV		1"kpl"		1,000			
	VV		Součet		1,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Revitalizace Merboltického potoka pod Rychnovem  
Objekt:  
**SO 02 - Rozdělovací objekt**

KSO:  
Místo:  
  
Zadavatel:  
Povodí Ohře, státní podnik  
  
Uchazeč:  
Vyplň údaj  
  
Projektant:  
ENVISYSTEM, s.r.o., U Nikolajky 15, 15000 Praha 5  
  
Zpracovatel:

CC-CZ:  
Datum: 20. 11. 2023  
  
IČ: 70889988  
DIČ: CZ70889988  
  
IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj  
  
IČ: 48585904  
DIČ: CZ48585904  
  
IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace Merboltického potoka pod Rychnovem  
Objekt: **SO 02 - Rozdělovací objekt**

Místo:

Datum: 20. 11. 2023  
Projektant: ENVISYSTEM, s.r.o.,  
U Nikolajky 15,  
15000 Praha 5  
Zpracovatel:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik  
Uchazeč: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>0,00</b>
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
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		0,00
998 - Přesun hmot		0,00
OST - Ostatní		0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace Merboltického potoka pod Rychnovem

Objekt: SO 02 - Rozdělovací objekt

Místo:

Datum: 20. 11. 2023

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: ENVISYSTEM, s.r.o.,  
U Nikolajky 15,  
15000 Praha 5

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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	114203103	Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty	m3	3,225		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty se spárami zalitými cementovou maltou					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/114203103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/114203103</a> Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání: a) dlažeb na suchu, nad vodou i ve vodě, při hloubce vody do 300 mm nad původně upraveným ložem pro dlažbu; b) záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb z lomového kamene na suchu, nad vodou i ve vodě, při hloubce vody do 3 m nad kótou projektovaného rozebrání; c) schodů z lomového kamene. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání: a) dlažeb ve vodě při hloubce vody přes 300 mm nad původně upraveným ložem pro dlažbu; b) záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb z lomového kamene ve vodě při hloubce vody přes 3 m nad kótou projektovaného rozebrání; tyto práce se oceňují individuálně. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) naložení kamene nebo tvárnic na dopravní prostředek, nebo uložení do 3 m za břehovou čáru; b) uložení materiálu odlišné velikosti od ostatní dlažby, získaného při bourání schodů, do 3 m za břehovou čáru. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) očištění lomového kamene nebo tvárnic od hlíny, písku nebo malty; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-32 Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic; b) třídění lomového kamene nebo tvárnic; tyto práce se oceňují cenou 114 20-3301 Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic; c) srovnání lomového kamene nebo tvárnic do měřitelných figur; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-34 Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnic do měřitelných figur. 5. Objem rozebrání se určí v m3: a) dlažeb jako součin plochy a průměrné tloušťky dlažby bez podkladního lože; b) schodů jako součin plochy v šikmé rovině a tloušťky 350 mm; c) záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb vypočtených z projektovaných rozměrů konstrukce nebo přepočtem hmotnosti vyzískaného materiálu, přičemž se předpokládá, že z 10 t kamene bylo provedeno 6,5 m3 záhozu, rovinaniny nebo soustředovacích staveb, příp. po dohodě s odběratelem v m3 figur z kamene na břehu, přičemž se předpokládá, že z 1 m3 objemu figury byl proveden 1 m3 záhozu, rovinaniny nebo soustředovací stavby. 6. Množství jednotek se určí v m3 dlažbv. záhozu nebo soustředovací stavby.					
PSC								
VV			Tabulka 2.1 a 2.2				3,225	m3"
VV			3,225				3,225	m3"
VV			Součet				3,225	m3"
2	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od malty	m3	3,225		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb od malty					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/114203202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/114203202</a> Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) přehození znečištěného i očištěného kamene nebo tvárnic na vzdálenost do 3 m nebo jeho naložení na dopravní prostředek, b) odklizení a uložení úlomků kamene a uvolněné hlíny či malty na vzdálenost do 10 m. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) třídění lomového kamene nebo tvárnic; tyto práce se oceňují cenou 114 20-3301 Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic; b) srovnání lomového kamene nebo tvárnic do měřitelných figur; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-34 Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnic do měřitelných figur. 3. Množství jednotek se určí v m3 lomového kamene nebo betonových tvárnic před očištěním.					
PSC								
VV			Tabulka 2.1 a 2.2				3,225	m3"
VV			3,225				3,225	m3"
VV			Součet				3,225	m3"
3	K	114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic podle druhu, velikosti nebo tvaru	m3	3,225		0,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Třídění lomového kamene nebo betonových tvárníc získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a sousřetřovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/114203301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/114203301</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na uložení vytrříděného lomového kamene nebo tvárníc na hromady podle druhu, velikosti nebo tvaru ve vzdálenosti do 3 m nebo na naložení vytrříděného kamene nebo tvárníc na dopravní prostředek. 2. V ceně nejsou započteny náklady na: a) očištění lomového kamene nebo tvárníc; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-32 Očištění lomového kamene nebo betonových tvárníc; b) srovnání lomového kamene nebo tvárníc do měřitelných figur; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-34 Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárníc do měřitelných figur. 3. Množství měrných jednotek se určí v m3 tříděného kamene nebo tvárníc.					
	VV		Tabulka 2.1 a 2.2					
	VV		3,225*m3"		3,225			
	VV		Součet		3,225			
4	K	115R02	Čerpání vody po dobu realizace včetně pohotovosti záložní čerpací soustavy	kpl	1,000		0,00	R-položka
	PP		Čerpání vody po dobu realizace včetně pohotovosti záložní čerpací soustavy					
5	K	115R2	Jímkování pro SO 02 - zřízení a odstranění	kpl	1,000		0,00	R-položka
	PP		Jímkování pro SO 02 - zřízení a odstranění					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Jímkování pro SO 02 zahrnuje veškeré práce, materiál a poplatky pro zřízení a odstranění jímkování pro stavební objekt SO-02 (vč. převedení vody). Projekt předpokládá nutnost jímkování v celém úseku ř.km 0.990÷1.010 kde budou práce probíhat pod ochranou stavebních jímek ochrannými např. nasypnými zemními hrázkami s vodou převáděnou potrubím (předpokládáme ochranu na Q30d průtok s odpovídajícím potrubím 1x DN150 ve sklonu 2%).					
6	K	121101101r	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	8,264		0,00	R položka
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m					
	VV		příloha D.7, Tabulka 2.1					
	VV		41,32"m2**0,2"m" "sejmutí tl. 200 mm		8,264			
	VV		Součet		8,264			
7	K	124203101r	Vykopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 1 000 m3	m3	12,195		0,00	R položka
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 1 000 m3					
	VV		příloha D.7, viz Tabulka 2.1, 2.2, 2.4					
	VV		20% z celkového množství výkopu hor. tř. 3					
	VV		58,475"m3**0,2		11,695			
	VV		1.300"m3**0,2		0,260			
	VV		1.200"m3**0,2		0,240			
	VV		Součet		12,195			
8	K	124303101r	Vykopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 do 1 000 m3	m3	36,585		0,00	R položka
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 do 1 000 m3					
	VV		příloha, D.7, viz Tabulka 2.1, 2.2, 2.4					
	VV		60% z celkového množství výkopu hor. tř. 4					
	VV		58,475"m3**0,6		35,085			
	VV		1.300"m3**0,6		0,780			
	VV		1.200"m3**0,6		0,720			
	VV		Součet		36,585			
9	K	124403101r	Vykopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 5 do 1 000 m3	m3	12,195		0,00	R položka
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 5 do 1 000 m3					
	VV		příloha d.7, viz Tabulka 2.1, 2.2, 2.4					
	VV		20% z celkového množství výkopu hor. tř. 5					
	VV		58,475"m3**0,2		11,695			
	VV		1.300"m3**0,2		0,260			
	VV		1.200"m3**0,2		0,240			
	VV		Součet		12,195			

PČ		Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K		162201102r	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	69,552		0,00	R položka
	PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
	VV			vodorovné přemístění do 50 m a zpět vč. naložení, využití do zásypu - výkopek		61,288			
	VV			30,644"m3"*2					
	VV			vodorovné přemístění do 50 m z mezideponie vč. naložení, zpětné využití - ornice		8,264			
	VV			41,32"m2"*0,2"m"		69,552			
	VV			Součet					
11	K		162201152r	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	6,450		0,00	R položka
	PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
	VV			vodorovné přemístění do 50 m a zpět vč. naložení, využití v kam. záhozu svahu		6,450			
	VV			3,225"m3"*2		6,450			
	VV			Součet					
12	K		162301101r	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	18,136		0,00	R položka
	PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	VV			vod. přemístění na mezideponii - přebytek výkopku					
	VV			12,195"m3" "výkop v hor. tř. 3		12,195			
	VV			36,585"m3" "výkop v hor. tř. 4		36,585			
	VV			-30,644"m3" "odpočet, zpětný zásyp		-30,644			
	VV			Součet		18,136			
13	K		162301151r	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	12,195		0,00	R položka
	PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	VV			vod. přemístění na mezideponii - přebytek výkopku					
	VV			12,195"m3" "výkop v hor. tř. 5		12,195			
	VV			Součet		12,195			
14	K		16270110R	Vodorovné přemístění a uložení výkopku (přebytku zeminy tř. 1 až 4) na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	m3	18,136		0,00	R-položka
	PP			Vodorovné přemístění a uložení výkopku (přebytku zeminy tř. 1 až 4) na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Dle výsledků hodnocení odebraného vzorku sedimentů je možno sediment využít (v souladu s vyhláškami č. 257/2009 Sb. a 294/2005 Sb.): - mimo ZPF do horní rekultivační vrstvy ne hlouběji než 1 metr pod plánovaným povrchem rekultivace či terénní úpravy; - na ZPF s tím, že by z důvodu mírného nesplnění přílohy č. 3 bylo nutné testovat půdu, kde bude tento sediment dle pravidel vyhlášky č. 257/2009 sb. aplikován. Půda musí plnit přílohu č. 3 a aplikací vrstvy max 10 cm nesmí dojít k překročení těchto hodnot u směsi sediment/půda; - uložení na zabezpečenou skládku</i>					
	VV			přebytek výkopku					
	VV			18,136"m3"		18,136			
	VV			Součet		18,136			
15	K		16270115R	Vodorovné přemístění a uložení výkopku (přebytku zeminy tř. 5 až 7) na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	m3	12,195		0,00	R-položka
	PP			Vodorovné přemístění a uložení výkopku (přebytku zeminy tř. 5 až 7) na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	VV			přebytek výkopku					
	VV			12,195"m3" "výkop v hor. tř. 5		12,195			
	VV			Součet		12,195			
16	K		167101101r	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	18,136		0,00	R položka
	PP			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV			naložení na mezideponii					
	VV			12,195"m3" "výkop v hor. tř. 3		12,195			
	VV			36,585"m3" "výkop v hor. tř. 4		36,585			
	VV			-30,644"m3" "odpočet, zpětný zásyp		-30,644			
	VV			Součet		18,136			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	167101151r	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 5 až 7	m3	12,195		0,00	R položka
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 5 až 7					
	VV		naložení na mezideponii					
	VV		12,195"m3" "výkop v hor. tř. 5 - odvoz na skládku		12,195			
	VV		Součet		12,195			
18	K	174101101r	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	30,644		0,00	R položka
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		příloha D.7, viz Tabulka 2.1, 2.2, 2.4					
	VV		zpětný zásyp z hor. tř. 3 a 4					
	VV		12,2"m3"+18,444"m3"		30,644			
	VV		Součet		30,644			
19	K	181301103r	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	41,320		0,00	R položka
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm					
	VV		příloha D.7, Tabulka 2.1					
	VV		41,32"m2"		41,320			
	VV		Součet		41,320			
20	K	181951102r	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	43,424		0,00	R položka
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	VV		viz Tabulka 2.1-2.5					
	VV		43,424"m2"		43,424			
	VV		Součet		43,424			
21	K	182101101r	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	70,078		0,00	R položka
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4					
	VV		viz Tabulka 2.1-2.5					
	VV		70,078"m2"		70,078			
	VV		Součet		70,078			
22	K	184818231	Ochrana kmene průměru do 300 mm bedněním výšky do 2 m	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184818231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184818231</a>					
	VV		příloha D.3, D.9.4					
	VV		1"ks"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	2	Zakládání				0,00	
23	K	275214211	Základové bloky z lomového kamene objemu přes 3 m3	m3	7,616		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Základové konstrukce z lomového kamene upraveného, nelicovaného bloky na maltu MC 10, objemu přes 3 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275214211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275214211</a>					
	VV		příloha D.7, Tabulka 2.1					
	VV		Zdivo na MC základové LK250, čedič					
	VV		7,616"m3"		7,616			
	VV		Součet		7,616			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
24	K	321213345	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní s vyspárováním	m3	2,721		0,00	CS ÚRS 2023 02
	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 lomařsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321213345">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321213345</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -3235, -3345, -3445 lze použít i pro dlažby z lomového kamene o sklonu přes 1:1. 2. Ceny -4511, -4591 lze použít i pro rovnatinu z lomového kamene o sklonu přes 1:1. 3. Objem se stanoví v m3 zdiva; objem dutin do 0,20 m3 jednotlivě se od celkového objemu neodečítá.					
	VV		příloha D.7, Tabulka 2.1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Zdivo na MC 25 nadzákladové LK250, čedič					
	VV		2,721"m3"		2,721			
	VV		Součet		2,721			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
25	K	457572114	Filtrační vrstvy ze štěrkopísku se zhutněním frakce od 0 až 45 do 0 až 63 mm	m3	8,362		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísku se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-45 do 0-63 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/457572114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/457572114</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny při jakémkoliv množství filtračních vrstev. 2. Ceny neplatí, je-li předepsáno mísení více frakcí kameniva v jedné vrstvě; tyto práce se oceňují individuálně. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) průměrné množství kameniva zatlačeného do podloží, b) urovnání líce vrstvy. 4. Objem se stanoví v m3 filtrační vrstvy. 5. Příplatek k cenám je určen pro položky -1111 až -2111.					
	VV		příloha d.7, viz Tabulka 2.1- 2.6					
	VV		FILTR. VRSTVA fr. 0-63, tl. 0.15 m					
	VV		8,362"m3"		8,362			
	VV		Součet		8,362			
26	K	46251127R	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg - bez dodávky	m3	3,225		0,00	R-položka
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg - bez dodávky					
			Poznámka k souboru cen:					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro záhozovou patku z lomového kamene. 2. Ceny neplatí pro zřízení konstrukce balvanitého skluzu; tento se oceňuje cenou 467 51-0111 Balvanitý skluz z lomového kamene. 3. V cenách jsou započteny i náklady na úpravu jednotlivých velkých kamenů hmotnosti přes 500 kg dodatečným rozpojením na místě uložení. 4. Množství měrných jednotek a) záhozu se stanoví v m3 konstrukce záhozu, b) příplatků se stanoví v m2 upravovaných ploch záhozu.					
	VV		příloha D.7, Tabulka 2.2, zához svahu, využití stáv. kamene - položka bez dodávky					
	VV		LK - Ds=0.2+0.3 m					
	VV		3,225"m3"		3,225			
	VV		Součet		3,225			
27	K	463212111	Rovnanina z lomového kamene upraveného s vyklínováním spár úlomky kamene	m3	6,310		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/463212111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/463212111</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro rovnaniny za operami a křídly pro jakýkoliv jejich sklon. 2. Ceny neplatí s výjimkou rovnanin za operami a křídly pro rovnaninu o sklonu přes 1:1; tyto se oceňují cenami 321 21-4511 Zdivo nadzákladové z lomového kamene na sucho s tím, že vyplnění spár a dutin těženým kamenivem se oceňuje cenou 469 57-1112 Vyplnění otvorů kamenivem těženým v množství 0,25 m3 kameniva na 1 m3 rovnaniny. 3. Množství měrných jednotek a) rovnaniny se stanoví v m3 konstrukce rovnaniny, b) příplatků se stanoví v m2 vypracovaných liců.					
	VV		příloha D.7					
	VV		BALV. ROVNANINA DS=0.3+0.6 m					
	VV		Tabulka 2.2, balvan. pata PB					
	VV		1,3"m3"		1,300			
	VV		Tabulka 2.3, balvan. rovnanina dna a svahů					
	VV		3,25"m3"		3,250			
	VV		Tabulka 2.4, balvan. práh zavazující					
	VV		1,76"m3"		1,760			
	VV		Součet		6,310			
28	K	46321210R	Rovnanina z lomového kamene upraveného s vyklínováním spár úlomky kamene	m3	1,200		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/46321210R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/46321210R</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro rovnaniny za operami a křídly pro jakýkoliv jejich sklon. 2. Ceny neplatí s výjimkou rovnanin za operami a křídly pro rovnaninu o sklonu přes 1:1; tyto se oceňují cenami 321 21-4511 Zdivo nadzákladové z lomového kamene na sucho s tím, že vyplnění spár a dutin těženým kamenivem se oceňuje cenou 469 57-1112 Vyplnění otvorů kamenivem těženým v množství 0,25 m3 kameniva na 1 m3 rovnaniny. 3. Množství měrných jednotek a) rovnaniny se stanoví v m3 konstrukce rovnaniny, b) příplatků se stanoví v m2 vypracovaných liců.					
	VV		příloha D.7					
	VV		0,15*8		1,200			
	VV		Součet		1,200			
29	K	467510111	Balvanitý skluz z lomového kamene tl 700 až 1200 mm	m3	8,000		0,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Balvanitý skluz z lomového kamene hmotnosti kamene jednotlivě přes 300 do 3000 kg s proštěrkováním tl. vrstvy 700 až 1200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/467510111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/467510111</a> <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na práci pod hladinou vody přes 100 do 300 mm. 2. V ceně nejsou započteny náklady na podkladní vrstvu z kameniva; tato se oceňuje cenami souboru cen 457 5. - . . Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu. 3. Objem se stanoví v m3 konstrukce skluzu.</i>					
	VV		příloha D.7, Tabulka 2.5					
	VV		Balvanitý skluz pod rozděl. objektem, DS=0.3+0.6 m					
	VV		8,0"m3"		8,000			
	VV		Součet		8,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
30	K	953943112	Osazování výrobků přes 1 do 5 kg/kus do vysekaných kapes zdiva	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		polohy se zalitím maltou cementovou, hmotnosti přes 1 do 5 kg/kus					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953943112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953943112</a> <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kovových předmětů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví. 2. Cenu -2841 lze použít pro osazení rámu pod pružinový (roštový) ocelový základ např. domovních praček, odstředivek, ždímaček, motorových zařízení, ventilátorů apod. 3. Cena -2851 je určena pro zednické osazení zábradlí ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž. 4. Ceny platí za každé zalití.</i>					
	VV		příloha D.7, D.9.1					
	VV		Drážky hrazení ocel pozink U 60x40x40x3					
	VV		1"ks" "dl. 0,98 m		1,000			
	VV		příloha D.7, D.9.1					
	VV		Drážky hrazení ocel pozink U 60x40x40x3					
	VV		2"ks" "dl. 0,35 m		2,000			
	VV		Součet		3,000			
31	M	1542554R	profil ocelový U tl 3mm 60x40x40mm - pozink	t	0,005		0,00	R-položka
	PP		profil ocelový U tl 3mm 60x40x40mm - pozink					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: "Ochranný systém proti korozi: - stupeň přípravy povrchu : Be (odmaštění, moření) - žárové zinkování ponorem (ČSN ISO 1461) 120 µm "</i>					
	VV		příloha D.7, D.9.1					
	VV		(3,1"kg/m"*(0,35+0,35+0,98))/1000		0,005			
	VV		Součet		0,005			
D	998		Přesun hmot				0,00	
32	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	81,991		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998332011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998332011</a> <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.</i>					
D	OST		Ostatní				0,00	
33	K	R_2.1	Sjezd z veřejné komunikace na přilehlý pozemek	kpl	1,000		0,00	R-položka
	PP		Sjezd z veřejné komunikace na přilehlý pozemek					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Sjezd na staveniště - celkem 1x (pro lehkou stav. techniku) - ochrana sjezdu ze silnice do přil. pozemku - provizorní panelová cesta (bet. panely ze dna koryta) do šterkového lože (min 4 cm) na geotextilii (min 500 g/m2) - zřízení a odstranění (plocha panelů 42 m2), vč. přejezdu přes koryto přítoku (převedení vody potrubím DN200) Poznámka k položce: - použití panelů ze dna koryta (předpoklad: 42 m2) - likvidace panelů viz SO01 - osazení panelů do lože z kameniva těženého na geotextilii netkanou, 500 g/m2 - odstranění panelů vč. lože a geotextilie (odvoz na mezideponii do 500 m)</i>					
	VV		příloha D.9.3					
	VV		1"kpl"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
34	K	R_2.2	Sjezdy do koryta	kpl	1,000		0,00	R-položka
	PP		Sjezdy do koryta					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Sjezd do koryta - celkem 1x (pro lehkou stav. techniku) - zemní práce v rozsahu 4 m3 (výkop a zpětný zásyp) - obnovení povrchových vrstev tl. 0.2 m v rozsahu 10 m2 (sejmutí a obnova)</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		příloha D.9.3					
	VV		1"kpl"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
35	K	034203000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště oplocení staveniště	kpl	1,000		0,00	R-položka
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště oplocení staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - oplocení zařízení staveniště a vlastní stavby, výstražné pásy</i>					
36	K	034303R02	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000		0,00	R-položka
	PP		Dopravní značení na staveništi					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - značení na silnici budou provedena dočasným umístěním mobilní dopravní značky IP22 – Pozor! Výjezd a vjezd vozidel stavby, B20a – maximální dovolená rychlost 70 km/h, B20a – maximální dovolená rychlost 50 km/h a B20b konec nejvyšší dovolené rychlosti v protějším jízdním pruhu. Tyto budou umístěny v obou směrech silnice na podpěrný sloupek, v podkladní desce vždy před začátkem a koncem úseku, kde bude probíhat stavba. V rozích napojení výjezdu ze staveniště na silnici budou umístěny červené směrové sloupky Z11g kotvených prostřednictvím hliníkových patek do země. - zajištění bezpečnosti všech osob, chodců a vozidel na staveništi a v okolí staveniště, zajištění, osazení a údržba nezbytného dopravního značení včetně projednání se správcem komunikace, odborem dopravy příslušného správního orgánu a Policií ČR, - 8x značka 2x směrový sloupek</i>					
	VV		příloha C.5					
	VV		1"kpl"		1,000			
	VV		Součet		1,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Revitalizace Merboltického potoka pod Rychnovem  
Objekt:  
**SO 03 - Tůň**

KSO:  
Místo:  
  
Zadavatel:  
Povodí Ohře, státní podnik  
  
Uchazeč:  
Vyplň údaj  
  
Projektant:  
ENVISYSTEM, s.r.o., U Nikolajky 15, 15000 Praha 5  
  
Zpracovatel:

CC-CZ:  
Datum: 20. 11. 2023  
  
IČ: 70889988  
DIČ: CZ70889988  
  
IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj  
  
IČ: 48585904  
DIČ: CZ48585904  
  
IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			0,00
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace Merboltického potoka pod Rychnovem  
Objekt: **SO 03 - Tůň**

Místo:

Datum: 20. 11. 2023  
Projektant: ENVISYSTEM, s.r.o.,  
U Nikolajky 15,  
15000 Praha 5  
Zpracovatel:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik  
Uchazeč: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>0,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV		0,00
1 - Zemní práce		0,00
998 - Přesun hmot		0,00
OST - Ostatní		0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace Merboltického potoka pod Rychnovem  
Objekt: SO 03 - Tůň

Místo:

Datum: 20. 11. 2023

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: ENVISYSTEM, s.r.o.,  
U Nikolajky 15,  
15000 Praha 5

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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	122301101r	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	2,900		0,00	R položka	
	PP	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 do 100 m3							
	VV	Výkop - hor. č.4 - hráz rybníka					2,900		
	VV	2,9"m3"					2,900		
	VV	Součet					2,900		
2	K	122703601	Odstranění nánosů při únosnosti dna přes 15 do 40 kPa	m3	503,750		0,00	CS ÚRS 2023 02	
	PP	Odstranění nánosů z vypuštěných vodních nádrží nebo rybníků s uložením do hromad na vzdálenost do 20 m ve výkopišti při únosnosti dna přes 15 kPa do 40 kPa							
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122703601">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122703601</a>							
	PSC	Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít: a) pro odstraňování nánosů z nádrží se zpevněnými stěnami a dnem; b) předepisuje-li projekt ponechání částí vrstvy nánosů na dně. 2. V cenách nejsou započteny náklady na provedení a udržování odvodňovacích příkopů; tyto práce, jsou-li projektem předepsány, se oceňují cenami souboru cen 125 70-33 Čištění melioračních kanálů. 3. Množství měrných jednotek se určí v m3 nánosů v rostlém stavu. 4. Vodorovné přemístění nánosů přes 20 m těžními stroji, které vyvozují malý specifický tlak na nános se oceňuje cenami souboru cen 162 25-3 . Vodorovné přemístění nánosů z vodních nádrží nebo rybníků.							
	VV	234*1.3 "plocha dna * výška					304,200		
	VV	307 *0.65 "plocha svahů * výška/2					199,550		
	VV	Součet					503,750		
3	K	162253102R	Vodorovné přemístění nánosů z nádrží na meziskládku při únosnost dna do 40 kPa	m3	503,750		0,00	R-položka	
	PP	Vodorovné přemístění nánosů z nádrží na meziskládku při únosnost dna do 40 kPa							
	VV	vod. přemístění na meziskládku k odvodnění							
	VV	503,75"m3"					503,750		
	VV	Součet					503,750		
4	K	16270110R	Vodorovné přemístění a uložení výkopku (přebytku zeminy tř. 1 až 4) na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	m3	481,463		0,00	R-položka	
	PP	Vodorovné přemístění a uložení výkopku (přebytku zeminy tř. 1 až 4) na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy							
	P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: Dle výsledků hodnocení odebraného vzorku sedimentů je možno sediment využít (v souladu s vyhláškami č. 257/2009 Sb. a 294/2005 Sb.): - mimo ZPF do horní rekultivační vrstvy ne hlouběji než 1 metr pod plánovaným povrchem rekultivace či terénní úpravy; - na ZPF s tím, že by z důvodu mírného nesplnění přílohy č. 3 bylo nutné testovat půdu, kde bude tento sediment dle pravidel vyhlášky č. 257/2009 sb. aplikován. Půda musí plnit přílohu č. 3 a aplikací vrstvy max 10 cm nesmí dojít k překročení těchto hodnot u směsi sediment/půda; - uložení na zabezpečenou skládku							
	VV	503,75"m3"*0,95 "výkopek po odvodnění					478,563		
	VV	2,9"m3"					2,900		
	VV	Součet					481,463		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	167101102r	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	503,750		0,00	R položka
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		naložení na mezideponii					
	VV		503,75"m3"		503,750			
	VV		Součet		503,750			
6	K	181951102r	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	246,200		0,00	R položka
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	VV		233+13,2		246,200			
	VV		Součet		246,200			
7	K	182101101r	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	328,820		0,00	R položka
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4					
	VV		307*1,06+3,4		328,820			
	VV		Součet		328,820			
8	K	184818231	Ochrana kmene průměru do 300 mm bedněním výšky do 2 m	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184818231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184818231</a>					
	VV		příloha D.3, D.9.4					
	VV		2"ks" "průměr 300 mm		2,000			
	VV		Součet		2,000			
9	K	184818234	Ochrana kmene průměru přes 700 do 900 mm bedněním výšky do 2 m	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 700 do 900 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184818234">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184818234</a>					
	VV		příloha D.3, D.9.4					
	VV		1"ks" "průměr 750 mm		1,000			
	VV		1"ks" "průměr 900 mm		1,000			
	VV		Součet		2,000			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
10	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	0,102		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998332011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998332011</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.					
	D	OST	Ostatní				0,00	
11	K	R_3.1	Provizorní přístupová cesta a manipulační plocha	kpl	1,000		0,00	R-položka
	PP		Provizorní přístupová cesta a manipulační plocha Poznámka k položce: Poznámka k položce: Sjezd na staveniště, přístupová cesta, manipulační plocha - pro těžkou stavební techniku - provizorní panelová cesta a plocha - silniční panely do šterkového lože tl. min 0.2 m na geotextilii (min 500 g/m2), vč. 2x přejezdu přes koryto toku - zřízení a odstranění Poznámka k položce: - dodávka panelů (předpoklad: 315 m2) - panel silniční IZD 86/10 300x100x21,5 cm - 105 ks, použitý panel v max. hodnotě 1/3 nového panelu - osazení panelů do lože z kameniva těženého tl. min 0.2 m na geotextilii netkanou (min 500 g/m2) - odstranění panelů vč. lože a geotextilie - přejezd koryta 1 - zajímavování koryta - zemní těleso - 29 m3 (výška 1.4 m), převedení vody žb potrubím DN300 dl. 10 m - zřízení, odstranění - přejezd koryta 2 - zajímavování koryta - zemní těleso - 16 m3 (výška 1.0 m), převedení vody žb potrubím DN300 dl. 8 m - zřízení, odstranění					
	P							
	VV		Pronájem a opotřebení - panely v majetku zhotovitele.					
	VV		příloha D.9.2					
	VV		1"kpl"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
12	K	034203000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště oplocení staveniště	kpl	1,000		0,00	R-položka
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště oplocení staveniště					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - oplocení zařízení staveniště a vlastní stavby, výstražné pásy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
13	K	034303R02	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000		0,00	R-položka
	PP		Dopravní značení na staveništi <i>Poznámka k poloze:</i> <i>Poznámka k poloze: - značení na silnici budou provedena dočasným umístěním mobilní dopravní značky IP22 – Pozor! Výjezd a vjezd vozidel stavby, B20a – maximální dovolená rychlost 70 km/h, B20a – maximální dovolená rychlost 50 km/h a B20b konec nejvyšší dovolené rychlosti v protějším jízdním pruhu. Tyto budou umístěny v obou směrech silnice na podpěrný sloupek, v podkladní desce vždy před začátkem a koncem úseku, kde bude probíhat stavba. V rozích napojení výjezdu ze staveniště na silnici budou umístěny červené směrové sloupky Z11g kotvených prostřednictvím hliníkových patek do země. - zajištění bezpečnosti všech osob, chodců a vozidel na staveništi a v okolí staveniště, zajištění, osazení a údržba nezbytného dopravního značení včetně projednání se správcem komunikace, odborem dopravy příslušného správního orgánu a Policií ČR, - 8x značka 2x směrový sloupek</i>					
	P							
	VV		příloha C.5					
	VV		1"kpI"		1,000			
	VV		Součet				1,000	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Revitalizace Merboltického potoka pod Rychnovem  
Objekt:  
SO 04 - Kácení - odstranění pařezů

KSO:  
Místo:  
  
Zadavatel:  
Povodí Ohře, státní podnik  
  
Uchazeč:  
Vyplň údaj  
  
Projektant:  
ENVISYSTEM, s.r.o., U Nikolajky 15, 15000 Praha 5  
  
Zpracovatel:

CC-CZ:  
Datum: 20. 11. 2023  
  
IČ: 70889988  
DIČ: CZ70889988  
  
IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj  
  
IČ: 48585904  
DIČ: CZ48585904  
  
IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace Merboltického potoka pod Rychnovem  
Objekt: SO 04 - Kácení - odstranění pařezů

Místo:

Datum: 20. 11. 2023  
Projektant: ENVISYSTEM, s.r.o.,  
U Nikolajky 15,  
15000 Praha 5  
Zpracovatel:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik  
Uchazeč: Vyplň údaj

Kód dílu - PopisCena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem		0,00
HSV - Práce a dodávky HSV		0,00
1 - Zemní práce		0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace Merboltického potoka pod Rychnovem  
Objekt: SO 04 - Kácení - odstranění pařezů

Místo:

Datum: 20. 11. 2023

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: ENVISYSTEM, s.r.o.,  
U Nikolajky 15,  
15000 Praha 5

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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	112251211	Odstranění pařezů rovině nebo na svahu do 1:5 odfrézováním hl do 0,2 m	m2	10,378		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění pařezu odfrézováním nebo odvrtáním hloubky do 200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112251211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112251211</a>					
	P		Poznámka k položce:					
			vč. likvidace dle úplatné legislativy					
	VV		příloha B					
	VV		frézováním do hl. 0.15 m					
	VV		12"ks**3,14*(0,05)^2	"dn 100 mm		0,094		
	VV		8"ks**3,14*(0,075)^2	"dn 150 mm		0,141		
	VV		4"ks**3,14*(0,1)^2	"dn 200 mm		0,126		
	VV		13"ks**3,14*(0,125)^2	"dn 250 mm		0,638		
	VV		11"ks**3,14*(0,15)^2	"dn 300 mm		0,777		
	VV		10"ks**3,14*(0,175)^2	"dn 350 mm		0,962		
	VV		1"ks**3,14*(0,2)^2	"dn 400 mm		0,126		
	VV		8"ks**3,14*(0,225)^2	"dn 450 mm		1,272		
	VV		7"ks**3,14*(0,25)^2	"dn 500 mm		1,374		
	VV		6"ks**3,14*(0,275)^2	"dn 550 mm		1,425		
	VV		4"ks**3,14*(0,3)^2	"dn 600 mm		1,130		
	VV		1"ks**3,14*(0,325)^2	"dn 650 mm		0,332		
	VV		4"ks**3,14*(0,35)^2	"dn 700 mm		1,539		
	VV		1"ks**3,14*(0,375)^2	"dn 750 mm		0,442		
	VV		Součet			10,378		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Revitalizace Merboltického potoka pod Rychnovem  
Objekt:  
**SO 05 - Náhradní výsadba**

KSO:  
Místo:  
  
Zadavatel:  
Povodí Ohře, státní podnik  
  
Uchazeč:  
Vyplň údaj  
  
Projektant:  
ENVISYSTEM, s.r.o., U Nikolajky 15, 15000 Praha 5  
  
Zpracovatel:

CC-CZ:  
Datum: 20. 11. 2023  
  
IČ: 70889988  
DIČ: CZ70889988  
  
IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj  
  
IČ: 48585904  
DIČ: CZ48585904  
  
IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace Merboltického potoka pod Rychnovem  
Objekt: SO 05 - Náhradní výsadba

Místo:

Datum: 20. 11. 2023  
Projektant: ENVISYSTEM, s.r.o.,  
U Nikolajky 15,  
15000 Praha 5  
Zpracovatel:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik  
Uchazeč: Vyplň údaj

Kód dílu - PopisCena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem		0,00
HSV - Práce a dodávky HSV		0,00
1 - Zemní práce		0,00
998 - Přesun hmot		0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace Merboltického potoka pod Rychnovem

Objekt: SO 05 - Náhradní výsadba

Místo:

Datum: 20. 11. 2023

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: ENVISYSTEM, s.r.o.,  
U Nikolajky 15,  
15000 Praha 5

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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	183101114	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,05 do 0,125 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	90,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,05 do 0,125 m3						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183101114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183101114</a>						
VV		příloha K.1 Technická zpráva náhradní výsadby, K.2 Situace náhradní výsadby						
VV		90"ks"						90,000
VV		Součet						90,000
2	K	184102115	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,5 do 0,6 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	90,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 500 do 600 mm						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184102115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184102115</a>						
VV		příloha K.1 Technická zpráva náhradní výsadby, K.2 Situace náhradní výsadby						
VV		90"ks"						90,000
VV		Součet						90,000
3	M	02650R01	jasan ztepilý ( <i>Fraxinus excelsior</i> ), vel. 130/150 (max. velikost kmínku 12 cm)	kus	25,000		0,00	R položka
PP		jasan ztepilý ( <i>Fraxinus excelsior</i> ), vel. 130/150 (max. velikost kmínku 12 cm)						
4	M	02650R02	olše lepkavá ( <i>Alnus glutinosa</i> ), vel. 130/150 (max. velikost kmínku 12 cm)	kus	25,000		0,00	R položka
PP		olše lepkavá ( <i>Alnus glutinosa</i> ), vel. 130/150 (max. velikost kmínku 12 cm)						
5	M	02650R03	topol černý ( <i>Populus nigra</i> ), vel. 130/150 (max. velikost kmínku 12 cm)	kus	20,000		0,00	R položka
PP		topol černý ( <i>Populus nigra</i> ), vel. 130/150 (max. velikost kmínku 12 cm)						
P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Původní, nektřížený druh						
6	M	02650R04	vrba křehká ( <i>Salix fragilis</i> ), vel. 130/150 (max. velikost kmínku 12 cm)	kus	20,000		0,00	R položka
PP		vrba křehká ( <i>Salix fragilis</i> ), vel. 130/150 (max. velikost kmínku 12 cm)						
7	K	184215132	Ukotvení kmene dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly D do 0,1 m dl přes 1 do 2 m	kus	90,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP		Ukotvení dřeviny kůly v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly, délky přes 1 do 2 m						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184215132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184215132</a>						
VV		příloha K.1 Technická zpráva náhradní výsadby, K.2 Situace náhradní výsadby						
VV		90"ks"						90,000
VV		Součet						90,000
8	M	05217118	tyče dřevěné v kůře D 100mm dl 8m	m3	6,359		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP		tyče dřevěné v kůře D 100mm dl 8m						
VV		(0,05)^2*3,14*3*m**90"ks**3						6,359
VV		Součet						6,359

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	M	05217118	tyče dřevěné v kůře D 100mm dl 8m	m3	0,371		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		tyče dřevěné v kůře D 100mm dl 8m					
	VV		((0,05)^2*3,14*0,35/2)*90"ks**3		0,371			
	VV		Součet		0,371			
10	K	184501131	Zhotovení obalu z juty ve dvou vrstvách v rovině a svahu do 1:5	m2	63,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zhotovení obalu kmene a spodních částí větví stromu z juty ve dvou vrstvách v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184501131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184501131</a>					
11	K	184802211r	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 na svahu přes 1:5 do 1:2 postřikem na široko	m2	90,000		0,00	R položka
	PP		Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 na svahu přes 1:5 do 1:2					
	VV		postřikem na široko					
	VV		1"m2""90		90,000			
	VV		Součet		90,000			
12	M	25234001	herbicide totální systémový neselektivní	litr	0,090		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		herbicide totální systémový neselektivní					
	VV		90*0,001		0,090			
	VV		Součet		0,090			
13	K	18491111R	Uvázání dřeviny ke kůlům	kus	90,000		0,00	R položka
	PP		Uvázání dřeviny ke kůlům					
	VV		90"ks"		90,000			
	VV		Součet		90,000			
14	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	72,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184911421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184911421</a>					
15	K	185804311	Zalití rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	0,900		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185804311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185804311</a>					
	VV		90*0,010		0,900			
	VV		Součet		0,900			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
16	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	4,693		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998231311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998231311</a>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Revitalizace Merboltického potoka pod Rychnovem  
Objekt:  
VON 1 - Vedlejší a ostatní náklady (SO01)

KSO:  
Místo:  
  
Zadavatel:  
Povodí Ohře, státní podnik  
  
Uchazeč:  
Vyplň údaj  
  
Projektant:  
ENVISYSTEM, s.r.o., U Nikolajky 15, 15000 Praha 5  
  
Zpracovatel:

CC-CZ:  
Datum: 20. 11. 2023  
  
IČ: 70889988  
DIČ: CZ70889988  
  
IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj  
  
IČ: 48585904  
DIČ: CZ48585904  
  
IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace Merboltického potoka pod Rychnovem  
Objekt: **VON 1 - Vedlejší a ostatní náklady (SO01)**

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 20. 11. 2023  
Projektant: ENVISYSTEM, s.r.o.,  
U Nikolajky 15,  
15000 Praha 5  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>0,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00
VRN2 - Příprava staveniště	0,00
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00
VRN4 - Inženýrská činnost	0,00
VRN9 - Ostatní náklady	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace Merboltického potoka pod Rychnovem  
Objekt: VON 1 - Vedlejší a ostatní náklady (SO01)

Místo:

Datum: 20. 11. 2023

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: ENVISYSTEM, s.r.o.,  
U Nikolajky 15,  
15000 Praha 5

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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	012103000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000		0,00	
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou					
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: - vytýčení stavby oprávněným geodetem před zahájením prací					
2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000		0,00	
PP			Geodetické práce po výstavbě					
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: - náklady na geodetické zaměření dokončeného díla, geodetické zaměření skutečného provedení stavby v pěti vyhotoveních v grafické (tištěné) a v jednom digitálním vyhotovení (CD), Geodetické zaměření skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem podle zák. 200/1994 Sb., ve znění pozdějších předpisů,					
3	K	013203000	Dokumentace stavby	kpl	1,000		0,00	
PP			Dokumentace stavby					
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Dodavatelská dokumentace					
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000		0,00	
PP			Dokumentace skutečného provedení stavby					
D VRN2 Příprava stavenišť								0,00
5	K	020001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů příprava stavenišť	kpl	1,000		0,00	
PP			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů příprava stavenišť					
D VRN3 Zařízení stavenišť								0,00
6	K	032103000	Vybavení zařízení stavenišť	kpl	1,000		0,00	
PP			Vybavení zařízení stavenišť					
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: vybudování zařízení stavenišť (stavební buňky, sociální objekty pro pracovníky stavby), včetně staveništních přípojek, úhrada nákladů za odběr vody, el. energie a dalších potřebných médií, nezbytné vnitrostaveništní rozvody energie					
7	K	031203000	Terénní úpravy pro zařízení stavenišť	kpl	1,000		0,00	
PP			Terénní úpravy pro zařízení stavenišť					
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: odstranění křovin 30 m2, vyrovnaní terénu					
8	K	032503000	Skládky na staveništi	kpl	1,000		0,00	
PP			Skládky na staveništi					
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: - úprava a zpevnění ploch pro stavební materiál a kotvicí prvky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	034503000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - velkoplošná informační tabule o stavbě - zajištění umístění štítku o povolení stavby a stejnopisu oznámení o zahájení prací oblastnímu inspektorátu práce na viditelném místě u vstupu na staveniště</i>					
10	K	039103000	Zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště rozebrání, bourání a odvoz	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště rozebrání, bourání a odvoz					
11	K	039203000	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště	kpl	1,000		0,00	
	PP		Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - očištění stáv. zpevněné plochy, vyspravení stavbou vzniklých výtluků</i>					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				0,00	
12	K	042603000	Plán zkoušek	kpl	1,000		0,00	
	PP		Plán zkoušek					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - veškeré náklady související s plněním všech podmínek pro stavbu zajištěných stavebních povolení, zajištění veškerých rozhodnutí a souhlasů nutných pro realizaci stavby, zkoušky kameniva a certifikace materiálů</i>					
	D	VRN9	Ostatní náklady				0,00	
13	K	0910020R1	Ostatní náklady před zahájením stavby	kpl	1,000		0,00	
	PP		Ostatní náklady před zahájením stavby					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - náklady na aktualizaci a doplnění Havarijního plánu - náklady na aktualizaci a doplnění Povodňového plánu - aktualizace plánu BOZP - zajištění opatření vyplývající z potřeb plnění plánu BOZP - zpracování technologických postupů a plánů kontrol - pasportizace objektů před zahájením stavby, - zajištění vytyčení všech stávajících podzemních inženýrských sítí, zajištění jejich ochrany a neporušení během stavby a jejich zpětné předání správcům, - ochrana ochranných pásem nadzemních vedení IS výstražnými cedulemi „Pozor ochranné pásmo vedení VN“ ze všech stran možného vjezdu do tohoto pásma - zajištění biologického dozoru na stavbě</i>					
14	K	0910020R2	Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby	kpl	1,000		0,00	
	PP		Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - pasportizace stavbou dotčených ploch a objektů - zakryté konstrukce, zařízení staveniště, příjezdové cesty - fotografická dokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty s přiloženým měřítkem; fotodokumentace bude opatřena datem a popisem jednotlivých záběrů, včetně uložení na CD. a všechna další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmé ze zadávací dokumentace Geotechnická služba dodavatele, kdo provádí nebo zajišťuje na náklad stavby : - ověření základových a hydrogeologických poměrů stavební jámy (průběh a mocnost vrstev, průsaky a výskyt pramenů), - výluhové zkoušky zemin akreditovanou laboratoří pro uložení výkopku dle platné legislativy, - kontrolu zhutnění zemin (filtrační vrstvy, záhozy atd.), - kontrolu vhodnosti zemin pro konstrukce, - zjišťuje a dokumentuje stavební stav a založení zakrytých konstrukcí po jejich odkrytí, - kontroluje pažení a svahy stavební jámy, Zajištění udržování čistoty na výjezdu ze staveniště a přilehlých komunikacích. Všechny další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmé ze zadávací dokumentace. Slovení obsádky ryb za úhradu ČRS-SÚS v zajímkovaných úsecích a přemístěnv mimo dotčený úsek</i>					
15	K	0910020R3	Uvedení veškerých dotčených zpevněných i nezpevněných ploch stavbou do původního stavu	kpl	1,000		0,00	
	PP		Uvedení veškerých dotčených zpevněných i nezpevněných ploch stavbou do původního stavu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Udržování pořádku na staveništi a závěrečné uvedení všech doprovodných povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, zeleň, příkopy, propustky, dočasně využívané plochy apod.), který bude před započatím stavby dodavatelem vhodným způsobem zdokumentován, vč. zápisů o prověření převzetí prací od vlastníků, správců, uživatelů apod.</i>					
16	K	0910020R4	Informační tabule na staveništi - dodávka + montáž	kpl	1,000		0,00	
	PP		Informační tabule na staveništi - dodávka + montáž					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>- informační tabule o stavbě, zajištění publicity - plakát min. velikosti A3 dle platného Grafického manuálu publicity OPŽP 2021-2027 a tiskového podkladu dodaného objednatelem</i> <i>Volba materiálu a výsledného provedení a umístění záleží na možnostech uchycení v místě realizace (snadno viditelném pro veřejnost)</i> <i>Umístění plakátu musí být minimálně po celou dobu průběhu realizace projektu.</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Revitalizace Merboltického potoka pod Rychnovem  
Objekt:  
VON 2 - Vedlejší a ostatní náklady (SO02)

KSO:  
Místo:  
  
Zadavatel:  
Povodí Ohře, státní podnik Povodí Ohře, s  
  
Uchazeč:  
Vyplň údaj  
  
Projektant:  
ENVISYSTEM, s.r.o., U Nikolajky 15, 15000 Praha 5  
  
Zpracovatel:

CC-CZ:  
Datum: 20. 11. 2023  
  
IČ: 70889988  
DIČ: CZ70889988  
  
IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj  
  
IČ: 48585904  
DIČ: CZ48585904  
  
IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace Merboltického potoka pod Rychnovem

Objekt: **VON 2 - Vedlejší a ostatní náklady (SO02)**

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik Povodí Ohře, s

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 20. 11. 2023

Projektant: ENVISYSTEM, s.r.o.,  
U Nikolajky 15,  
15000 Praha 5

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>0,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00
VRN2 - Příprava staveniště	0,00
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00
VRN4 - Inženýrská činnost	0,00
VRN9 - Ostatní náklady	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace Merboltického potoka pod Rychnovem

Objekt: VON 2 - Vedlejší a ostatní náklady (SO02)

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik Povodí Ohře, s

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 20. 11. 2023

Projektant: ENVISYSTEM, s.r.o.,  
U Nikolajky 15,  
15000 Praha 5

Zpracovatel:

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	012103000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000		0,00	
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - vytýčení stavby oprávněným geodetem před zahájením prací					
2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000		0,00	
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - náklady na geodetické zaměření dokončeného díla, geodetické zaměření skutečného provedení stavby v pěti vyhotoveních v grafické (tištěné) a v jednom digitálním vyhotovení (CD), Geodetické zaměření skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem podle zák. 200/1994 Sb., ve znění pozdějších předpisů,					
3	K	013203000	Dokumentace stavby	kpl	1,000		0,00	
	PP		Dokumentace stavby					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Dodavatelská dokumentace					
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000		0,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
D	VRN2		Příprava stavenišť				0,00	
5	K	020001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů příprava stavenišť	kpl	1,000		0,00	
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů příprava stavenišť					
D	VRN3		Zařízení stavenišť				0,00	
6	K	032103000	Vybavení zařízení stavenišť	kpl	1,000		0,00	
	PP		Vybavení zařízení stavenišť					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: vybudování zařízení stavenišť (stavební buňky, sociální objekty pro pracovníky stavby), včetně staveništních přípojek, úhrada nákladů za odběr vody, el. energie a dalších potřebných médií, nezbytné vnitrostaveništní rozvody energie					
7	K	031203000	Terénní úpravy pro zařízení stavenišť	kpl	1,000		0,00	
	PP		Terénní úpravy pro zařízení stavenišť					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: odstranění křovin 30 m2, vyrovnaní terénu					
8	K	032503000	Skládky na staveništi	kpl	1,000		0,00	
	PP		Skládky na staveništi					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - úprava a zpevnění ploch pro stavební materiál a kotvicí prvky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	034503000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - velkoplošná informační tabule o stavbě - zajištění umístění štítku o povolení stavby a stejnopisu oznámení o zahájení prací oblastnímu inspektorátu práce na viditelném místě u vstupu na staveniště</i>					
10	K	039103000	Zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště rozebrání, bourání a odvoz	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště rozebrání, bourání a odvoz					
11	K	039203000	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště	kpl	1,000		0,00	
	PP		Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - očištění stáv. zpevněné plochy, vyspravení stavbou vzniklých výtluků</i>					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				0,00	
12	K	042603000	Plán zkoušek	kpl	1,000		0,00	
	PP		Plán zkoušek					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - veškeré náklady související s plněním všech podmínek pro stavbu zajištěných stavebních povolení, zajištění veškerých rozhodnutí a souhlasů nutných pro realizaci stavby, zkoušky kameniva a certifikace materiálů</i>					
	D	VRN9	Ostatní náklady				0,00	
13	K	0910020R1	Ostatní náklady před zahájením stavby	kpl	1,000		0,00	
	PP		Ostatní náklady před zahájením stavby					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - náklady na aktualizaci a doplnění Havarijního plánu - náklady na aktualizaci a doplnění Povodňového plánu - aktualizace plánu BOZP - zajištění opatření vyplývající z potřeb plnění plánu BOZP - zpracování technologických postupů a plánů kontrol - pasportizace objektů před zahájením stavby, - zajištění vytyčení všech stávajících podzemních inženýrských sítí, zajištění jejich ochrany a neporušení během stavby a jejich zpětné předání správcům, - zajištění biologického dozoru na stavbě</i>					
14	K	0910020R2	Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby	kpl	1,000		0,00	
	PP		Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - pasportizace stavbou dotčených ploch a objektů - zakryté konstrukce, zařízení staveniště, příjezdové cesty - fotografická dokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty s přiloženým měřítkem; fotodokumentace bude opatřena datem a popisem jednotlivých záběrů, včetně uložení na CD. a všechna další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmě ze zadávací dokumentace Geotechnická služba dodavatele, kdo provádí nebo zajišťuje na náklad stavby : - ověření základových a hydrogeologických poměrů stavební jámy (průběh a mocnost vrstev, průsaky a výskyty pramenů), - výluhové zkoušky zemin akreditovanou laboratoří pro uložení výkopku dle platné legislativy, - kontrolu zhutnění zemin (filtrační vrstvy, záhozy atd.), - kontrolu vhodnosti zemin pro konstrukce, - zjišťuje a dokumentuje stavební stav a založení zakrytých konstrukcí po jejich odkrytí, - kontroluje pažení a svahy stavební jámy, Zajištění udržování čistoty na výjezdu ze staveniště a přilehlých komunikacích. Všechny další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmě ze zadávací dokumentace. Slovení obsádky ryb za úhradu ČRS-SÚS v zajímkovaných úsecích a přemístěny mimo dotčený úsek</i>					
15	K	0910020R3	Uvedení veškerých dotčených zpevněných i nezpevněných ploch stavbou do původního stavu	kpl	1,000		0,00	
	PP		Uvedení veškerých dotčených zpevněných i nezpevněných ploch stavbou do původního stavu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Udržování pořádku na staveništi a závěrečné uvedení všech doprovodných povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, zeleň, příkopy, propustky, dočasně využívané plochy apod.), který bude před započítím stavby dodavatelem vhodným způsobem zdokumentován, vč. zápisů o prověření převzetí prací od vlastníků, správců, uživatelů apod.</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Revitalizace Merboltického potoka pod Rychnovem  
Objekt:  
VON 3 - Vedlejší a ostatní náklady (SO03)

KSO:  
Místo:  
  
Zadavatel:  
Povodí Ohře, státní podnik  
  
Uchazeč:  
Vyplň údaj  
  
Projektant:  
ENVISYSTEM, s.r.o., U Nikolajky 15, 15000 Praha 5  
  
Zpracovatel:  
  
  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 20. 11. 2023  
  
IČ: 70889988  
DIČ: CZ70889988  
  
IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj  
  
IČ: 48585904  
DIČ: CZ48585904  
  
IČ:  
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace Merboltického potoka pod Rychnovem  
Objekt: **VON 3 - Vedlejší a ostatní náklady (SO03)**

Místo:  
  
Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik  
  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 20. 11. 2023  
Projektant: ENVISYSTEM, s.r.o.,  
U Nikolajky 15,  
15000 Praha 5  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>0,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00
VRN2 - Příprava staveniště	0,00
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00
VRN4 - Inženýrská činnost	0,00
VRN9 - Ostatní náklady	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace Merboltického potoka pod Rychnovem  
Objekt: VON 3 - Vedlejší a ostatní náklady (SO03)

Místo:

Datum: 20. 11. 2023

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: ENVISYSTEM, s.r.o.,  
U Nikolajky 15,  
15000 Praha 5

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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	012103000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000		0,00	
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - vytýčení stavby oprávněným geodetem před zahájením prací					
2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000		0,00	
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - náklady na geodetické zaměření dokončeného díla, geodetické zaměření skutečného provedení stavby v pěti vyhotoveních v grafické (tištěné) a v jednom digitálním vyhotovení (CD), Geodetické zaměření skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem podle zák. 200/1994 Sb., ve znění pozdějších předpisů,					
3	K	013203000	Dokumentace stavby	kpl	1,000		0,00	
	PP		Dokumentace stavby					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Dodavatelská dokumentace					
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000		0,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
D	VRN2		Příprava staveniště				0,00	
5	K	020001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů příprava staveniště	kpl	1,000		0,00	
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů příprava staveniště					
D	VRN3		Zařízení staveniště				0,00	
6	K	032103000	Vybavení zařízení staveniště	kpl	1,000		0,00	
	PP		Vybavení zařízení staveniště					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: vybudování zařízení staveniště (stavební buňky, sociální objekty pro pracovníky stavby), včetně staveništních přípojek, úhrada nákladů za odběr vody, el. energie a dalších potřebných médií, nezbytné vnitrostaveništní rozvody energie					
7	K	031203000	Terénní úpravy pro zařízení staveniště	kpl	1,000		0,00	
	PP		Terénní úpravy pro zařízení staveniště					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: odstranění křovin 30 m2, vyrovnaní terénu					
8	K	032503000	Skládky na staveništi	kpl	1,000		0,00	
	PP		Skládky na staveništi					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - úprava a zpevnění ploch pro stavební materiál a kotvicí prvky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	034503000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - velkoplošná informační tabule o stavbě - zajištění umístění štítku o povolení stavby a stejnopisu oznámení o zahájení prací oblastnímu inspektorátu práce na viditelném místě u vstupu na staveniště</i>					
10	K	039103000	Zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště rozebrání, bourání a odvoz	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště rozebrání, bourání a odvoz					
11	K	039203000	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště	kpl	1,000		0,00	
	PP		Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - očištění stáv. zpevněné plochy, vyspravení stavbou vzniklých výtluků</i>					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				0,00	
12	K	042603000	Plán zkoušek	kpl	1,000		0,00	
	PP		Plán zkoušek					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - veškeré náklady související s plněním všech podmínek pro stavbu zajištěných stavebních povolení, zajištění veškerých rozhodnutí a souhlasů nutných pro realizaci stavby, zkoušky kameniva a certifikace materiálů</i>					
	D	VRN9	Ostatní náklady				0,00	
13	K	0910020R1	Ostatní náklady před zahájením stavby	kpl	1,000		0,00	
	PP		Ostatní náklady před zahájením stavby					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - náklady na aktualizaci a doplnění Havarijního plánu - náklady na aktualizaci a doplnění Povodňového plánu - aktualizace plánu BOZP - zajištění opatření vyplývajících z potřeb plnění plánu BOZP - zpracování technologických postupů a plánů kontrol - pasportizace objektů před zahájením stavby, - zajištění vytyčení všech stávajících podzemních inženýrských sítí, zajištění jejich ochrany a neporušení během stavby a jejich zpětné předání správcům, - zajištění biologického dozoru na stavbě</i>					
14	K	0910020R2	Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby	kpl	1,000		0,00	
	PP		Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - pasportizace stavbou dotčených ploch a objektů - zakryté konstrukce, zařízení staveniště, příjezdové cesty - fotografická dokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty s přiloženým měřítkem; fotodokumentace bude opatřena datem a popisem jednotlivých záběrů, včetně uložení na CD. a všechna další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmě ze zadávací dokumentace Geotechnická služba dodavatele, kdo provádí nebo zajišťuje na náklad stavby : - ověření základových a hydrogeologických poměrů stavební jámy (průběh a mocnost vrstev, průsaky a výskyt pramenů), - výluhové zkoušky zemin akreditovanou laboratoří pro uložení výkopku dle platné legislativy, - laboratorní analýza na sušinu a ekotoxicitu dle Tabulky č. 10.1 a 10.2 – sloupec I Přílohy č.10 vyhlášky č. 294/2005 Sb. Zajištění udržování čistoty na výjezdu ze staveniště a přilehlých komunikacích. Všechny další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmě ze zadávací dokumentace. Slovení obsádky ryb za úhradu ČRS-SÚS v zařímkovaných úsecích a přemístěny mimo dotčený úsek</i>					
15	K	0910020R3	Uvedení veškerých dotčených zpevněných i nezpevněných ploch stavbou do původního stavu	kpl	1,000		0,00	
	PP		Uvedení veškerých dotčených zpevněných i nezpevněných ploch stavbou do původního stavu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Udržování pořádku na staveništi a závěrečné uvedení všech doprovodných povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, zeleň, příkopy, propustky, dočasně využívané plochy apod.), který bude před započítím stavby dodavatelem vhodným způsobem zdokumentován, vč. zápisů o prověření převzetí prací od vlastníků, správců, uživatelů apod.</i>					

# 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