

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: aktul  
**Stavba: LG Rotava - Skřiván**

KSO:  
Místo: k.ú. Rotava (741 531)

CC-CZ:  
Datum: 18. 10. 2021

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:** LG Rotava - Skřiván

Místo: k.ú. Rotava (741 531)

Datum: 18. 10. 2021

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>	
SO 01	Přístupová cesta	0,00	0,00	STA
SO 02	Úprava koryta	0,00	0,00	STA
SO 03	Oprava měrného přelivu	0,00	0,00	STA
SO 04	Oprava budky limnigrafu	0,00	0,00	STA
SO 05	Rekonstrukce šterkové přehrážky	0,00	0,00	STA
SO 06	Kácení	0,00	0,00	STA
VON	Vedlejší a ostatní ...	0,00	0,00	STA

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LG Rotava - Skřiváň

Objekt:

**SO 01 - Přístupová cesta**

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:

18. 10. 2021

IČ:

70889988

DIČ:

CZ70889988

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

48585904

DIČ:

CZ48585904

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**0,00**

DPH základní

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

snížená

0,00

15,00%

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LG Rotava - Skřiváň

Objekt:

**SO 01 - Přístupová cesta**

Místo:

Datum:

18. 10. 2021

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Projektant:

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

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**0,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

5 - Komunikace pozemní

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch

0,00

93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb

0,00

96 - Bourání konstrukcí

0,00

97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

Stavba: LG Rotava - Skřiváň  
Objekt: **SO 01 - Přístupová cesta**

LG Rotava - Skřiváň

## SO 01 - Přístupová cesta

Datum: 18. 10. 2021

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

Zpracovatel:

Náklady soupisu celkem	0,00
------------------------	------

Strana 5 z 72

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) –7111 až –7113, –7151 až –7153, –7211 až –7213 a –7311 až –7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) –7121 až 7125, –7161 až –7165, –7221 až –7225 a –7321 až –7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) –7130 až –7134, –7170 až –7174, –7230 až –7234 a –7330 až –7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí. 7. Ceny -714 . , -718 . , –724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</i> SO 01 - Přístupová cesta příloha D.3.1a, D.5.10 PŘÍSTUPOVÁ CESTA - SJEZD V CHODNÍKU ODSTRANĚNÍ STÁV. ASF. CHODNÍKU 16,7"m2" ÚPRAVA AUTOBUS. ZÁLIVU ODSTRANĚNÍ STÁV. ASF. CHODNÍKU A ZÁLIVU 1,4"m2" Součet					
	VV				16,700			
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
	VV				1,400			
	VV				18,100			
3	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	25,300		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113202111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113202111</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . - . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.</i>					
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
	VV				9,400			
	VV							
	VV							
	VV				8,900			
	VV							
	VV							
	VV				7,000			
	VV				25,300			
4	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	485,200		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/121151113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/121151113</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na a) naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek, b) vodorovné přemístění na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky na vzdálenost do 50 m a se složením. 2. Ceny lze použít i pro sejmutí podomní. 3. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kofenů apod.); tyto práce se ocení individuálně.</i>					
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
	VV				485,200			
	VV				485,200			
5	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	69,200		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/122251103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/122251103</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. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.</i>					
	VV		SO 01 - Přístupová cesta					
	VV		příloha D.3.1, D.5.10+D.5.15					
	VV		69,2"m3"		69,200			
	VV		Součet		69,200			
6	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	252,940		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162251102</a> <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</i>					
	VV		SO 01 - Přístupová cesta					
	VV		ORNICE					
	VV		vodorovné přemístění z mezideponie, zpětně se rozprostře					
	VV		97,04"m3"		97,040			
	VV		VÝKOPEK					
	VV		vodorovné přemístění na mezideponii, zpětně se využije do násypu					
	VV		69,2"m3"		69,200			
	VV		vodorovné přemístění z mezideponie, zpětně se využije do násypu (část výkopku z SO 02 - 17,5 m3 - hor. tř. 3, 6,6 m3 hor. tř. 4)					
	VV		69,2"m3" "z výkopku v SO 01		69,200			
	VV		17,5"m3" "z výkopku v SO 02, hor. tř. 3		17,500			
	VV		Součet		252,940			
7	K	162251122	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	6,600		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162251122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162251122</a> <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</i>					
	VV		SO 01 - Přístupová cesta					
	VV		VÝKOPEK					
	VV		vodorovné přemístění z mezideponie, zpětně se využije do násypu (část výkopku z SO 02 - 17,5 m3 - hor. tř. 3, 6,6 m3 hor. tř. 4)					
	VV		6,6"m3" "z výkopku v SO 02, hor. tř. 4		6,600			
	VV		Součet		6,600			
8	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	6,600		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151102</a> <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- něho terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</i>					
	VV		SO 01 - Přístupová cesta					
	VV		VÝKOPEK					
	VV		naložení na mezideponii, zpětně se využije do násypu					
	VV		6,6"m3" "z výkopku v SO 02, hor. tř. 4		6,600			
	VV		Součet		6,600			
9	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	183,740		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151111</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- něho terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</i>					
		PSC	SO 01 - Přístupová cesta					
		VV	ORNICE					
		VV	naložení na mezideponii, zpětně se rozprostře					
		VV	485,2"m2"*0,2			97,040		
		VV	VÝKOPEK					
		VV	naložení na mezideponii, zpětně se využije do násypu					
		VV	69,2"m3" "z výkopku v SO 01			69,200		
		VV	17,5"m3" "z výkopku v SO 02, hor. tř. 3			17,500		
		VV	Součet			183,740		
10	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	93,300		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171151103</a>					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 2. Cenu 25-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 Obsyp objektů. 4. V cenách není započteno hutnění boků násypů. Toto hutnění se oceňuje cenami souboru cen 171 15-11 Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých.</i>					
	PSC		SO 01 - Přístupová cesta					
	VV		příloha D.3.1, D.5.10÷D.5.15					
	VV		93,3"m3"			93,300		
	VV		Součet			93,300		
11	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	485,200		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181351103</a>					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmutí ornice.</i>					
	PSC		SO 01 - Přístupová cesta					
	VV		příloha D.3.1, D.5.10÷D.5.15					
	VV		rozprostření v tl. 200 mm					
	VV		485,2"m2"			485,200		
	VV		Součet			485,200		
12	K	181411121	Založení lučního travníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	485,200		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Založení travníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181411121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181411121</a>					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách - 1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatrávňovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souborů cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalít rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-..Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</i>					
	PSC		SO 01 - Přístupová cesta					
	VV		příloha D.3.1, D.5.10÷D.5.15					
	VV		485,2"m2"			485,200		
	VV		Součet			485,200		
13	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	7,278		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		osivo jetelotráva intenzivní víceletá					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/00572100">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/00572100</a>					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		485,2*0,015 "Přepočtené koeficientem množství		7,278			
	VV		Součet		7,278			
14	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	868,800		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181951112</a> Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypech) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záস্যu rýh pro podzemní vedení), dmování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování. 3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně. 4. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění. SO 01 - Přístupová cesta					
	PSC		příloha D.3.1, D.4.1, D.5.10+D.5.15					
	VV		383,6"m2" "úprava pláně pod cestou		383,600			
	VV		485,2"m2" "pod ohumusování		485,200			
	VV		Součet		868,800			
15	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	88,800		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/182151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/182151111</a> Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřizovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1:5. 2. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 181 Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně.					
	PSC		SO 01 - Přístupová cesta					
	VV		příloha D.3.1, D.5.10+D.5.15					
	VV		88,8"m2"		88,800			
	VV		Součet		88,800			
16	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	131,100		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/182251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/182251101</a> Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřizovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1:5. 2. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 181 Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně.					
	PSC		SO 01 - Přístupová cesta					
	VV		příloha D.3.1, D.5.10+D.5.15					
	VV		131,1"m2"		131,100			
	VV		Součet		131,100			
	D	2	Zakládání				0,00	
17	K	21197111R	Zřízení ochrany potrubí DN 160 geotextilií 500g/m2	m2	4,500		0,00	R-položka
	PP		Zřízení ochrany potrubí DN 160 geotextilií 500g/m2					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: V cenách jsou započteny i náklady na zřízení předepsaných přesahů					
	VV		SO 01 - Přístupová cesta					
	VV		příloha D.3.1, D.4.1, D.5.12					
	VV		ŠTĚRKOVÁ CESTA - NESTMELENÁ					
	VV		DRENÁŽNÍ POTRUBÍ DN 160					
	VV		4,5"m2"		4,500			
	VV		Součet		4,500			
18	M	69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2	4,590		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/69311082">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/69311082</a> Poznámka k položce: Poznámka k položce: Ztratné ve výši 2 %.					
	P		4,5*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		4,590			
	VV		Součet		4,590			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	212755216	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože	m	9,500		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/212755216">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/212755216</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro uložení drenážních trubek do výkopu bez lože a obsypu. 2. Lože se oceňuje cenami souboru cen 212 ...-21 Lože pod trativody. 3. Obsyp se oceňuje cenami souborů cen 175 1.-11 Obsypání potrubí částí A07 katalogu 800-1 Zemní práce.					
	VV		SO 01 - Přístupová cesta					
	VV		příloha D.3.1, D.4.1, D.5.12					
	VV		ŠTĚRKOVÁ CESTA - NESTMELENÁ					
	VV		DRENÁŽNÍ POTRUBÍ DN 160					
	VV		9,5"m"		9,500			
	VV		Součet		9,500			
20	M	2861569R	zátka perforovaná	kus	2,000		0,00	R-položka
	PP		zátky perforované					
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
21	K	45131777R	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl přes 50 do 100 mm	m2	1,760		0,00	R-položka
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého					
			Poznámka k souboru cen:					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro podklad nebo lože pod dlažby silničních příkopů a kuželů. 2. Ceny nelze použít pro: a) lože rigolů dlážděných, které je započteno v cenách souborů cen 597 . 6- . 1 Rigol dlážděný, 597 17- . 1 Rigol krajnicový s kamennou obrubou a 597 16-1111 Rigol dlážděný z lomového kamene, b) podklad nebo lože pod dlažby (přídlažby) související s vodotečí, které se oceňují cenami částí A 01 katalogu 832-1 Hráže a úpravy na tocích - úpravy toků a kanálů. 3. V cenách -7777 Podklad z prohozené zeminy, -9777 Příplatek za dalších 10 mm tloušťky z prohozené zeminy, -9779 Příplatek za sklon přes 1:5 z prohozené zeminy jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek částí A 01 tohoto katalogu, b) úpravu pláně, která se oceňuje u silnic cenami částí A 01, u dálnic cenami částí A 02 katalogu 800-1 Zemní práce, c) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami částí A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, d) svahování, které se oceňuje cenami částí A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.					
	VV		SO 01 - Přístupová cesta					
	VV		příloha D.3.1a, D.5.10					
	VV		PŘÍSTUPOVÁ CESTA - SJEZD V CHODNÍKU					
	VV		ULOŽENÍ NOVÉ BET. DLAŽBY PRO NEVIDOMÉ DO BET. LOŽE C25/30 XA3, XF4, tl. 160 mm					
	VV		1,76"m2"		1,760			
	VV		Součet		1,760			
22	K	45131977R	Příplatek ZKD 10 mm tl přes 100 mm u podkladu nebo lože pod dlažbu z betonu	m2	10,560		0,00	R-položka
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože přes 100 mm z betonu prostého					
			Poznámka k souboru cen:					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro podklad nebo lože pod dlažby silničních příkopů a kuželů. 2. Ceny nelze použít pro: a) lože rigolů dlážděných, které je započteno v cenách souborů cen 597 . 6- . 1 Rigol dlážděný, 597 17- . 1 Rigol krajnicový s kamennou obrubou a 597 16-1111 Rigol dlážděný z lomového kamene, b) podklad nebo lože pod dlažby (přídlažby) související s vodotečí, které se oceňují cenami částí A 01 katalogu 832-1 Hráže a úpravy na tocích - úpravy toků a kanálů. 3. V cenách -7777 Podklad z prohozené zeminy, -9777 Příplatek za dalších 10 mm tloušťky z prohozené zeminy, -9779 Příplatek za sklon přes 1:5 z prohozené zeminy jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek částí A 01 tohoto katalogu, b) úpravu pláně, která se oceňuje u silnic cenami částí A 01, u dálnic cenami částí A 02 katalogu 800-1 Zemní práce, c) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami částí A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, d) svahování, které se oceňuje cenami částí A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.					
	VV		SO 01 - Přístupová cesta					
	VV		příloha D.3.1a, D.5.10					
	VV		PŘÍSTUPOVÁ CESTA - SJEZD V CHODNÍKU					
	VV		ULOŽENÍ NOVÉ BET. DLAŽBY PRO NEVIDOMÉ DO BET. LOŽE C25/30 XA3, XF4, tl. 160 mm					
	VV		1,76"m2**6"ZKD 10 mm=60 mm přes 100 mm)		10,560			
	VV		Součet		10,560			
23	K	462511270	Zához z lomového kamene bez proštěrkování z terénu hmotnost do 200 kg	m3	6,100		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotností jednotlivých kamenů do 200 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/462511270">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/462511270</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 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> SO 01 - Přístupová cesta příloha D.3.1, D.4.1, D.5.12 ŠTĚRKOVÁ CESTA - NESTMELENÁ KAMENNÝ ZÁHOZ Ds=0.15 m 6,1"m3" Součet				6,100 6,100	
24	K	464531111	Pohoz z hrubého drceného kamenivo zrno 32 až 63 mm z terénu	m3	19,525		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z hrubého drceného kameniva, z terénu, frakce 32 - 63 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/464531111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/464531111</a> <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny neplatí pro zpevnění dna nebo svahů drceným kamenivem 63-125 mm prolévaným cementovou maltou s uzavírací vrstvou tl.do 50 mm z betonu, na povrchu uhlazenou; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 469 52-1 . Zpevnění drceným kamenivem 63-125 mm prolévaným cementovou maltou. 2. V cenách jsou započteny i náklady na úpravu jednotlivých kamenů hmotnosti přes 500 kg dodatečným rozpojením na místě uložení. 3. Objem se stanoví v m3 pohozu.</i>					
	PSC		SO 01 - Přístupová cesta příloha D.3.1, D.4.1, D.5.11+D.5.15 SVAH CESTY tl. 0.25 m, KAMENIVO fr. 32-63 mm ŠTĚRKOVÁ CESTA - NESTMELENÁ 58,1"m2"*0,25"m" ŠTĚRKOVÁ CESTA - STMELENÁ CEM. MALTOU 20"m2"*0,25"m" Součet			14,525    5,000 19,525		
	D	5	Komunikace pozemní				0,00	
25	K	56473211R	Podklad z vibrovaného šterku VŠ tl 100 mm	m2	294,000		0,00	R-položka
	PP		Podklad nebo kryt z vibrovaného šterku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm					
	VV		SO 01 - Přístupová cesta příloha D.3.1, D.4.1, D.5.11+D.5.15 ŠTĚRKOVÁ CESTA - NESTMELENÁ fr. 8-16 mm 294"m2" Součet			294,000 294,000		
26	K	5647711R2	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 400 mm, prolití MC25	m2	69,900		0,00	R-položka
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 400 mm, prolití MC do hloubky 150 mm					
	VV		SO 01 - Přístupová cesta příloha D.3.1, D.4.1, D.5.10+D.5.11 ŠTĚRKOVÁ CESTA - STMELENÁ CEM. MALTOU 69,9"m2" Součet			69,900 69,900		
27	K	5647711R1	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 300 mm	m2	301,000		0,00	R-položka
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm					
	VV		SO 01 - Přístupová cesta příloha D.3.1, D.4.1, D.5.11+D.5.15 ŠTĚRKOVÁ CESTA - NESTMELENÁ 301"m2" Součet			301,000 301,000		
28	K	56487111R	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 350 mm	m2	16,400		0,00	R-položka
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 350 mm					
	VV		SO 01 - Přístupová cesta příloha D.3.1a, D.5.10 NOVÝ ASFALTOVÝ CHODNÍK 15"m2" ÚPRAVA AUTOBUS. ZÁLIVU			15,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,4"m2"			1,400		
	VV		Součet			16,400		
29	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	16,400		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/577134111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/577134111</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami 577 1.-40 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m2. 2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.					
	VV		SO 01 - Přístupová cesta					
	VV		příloha D.3.1a, D.5.10					
	VV		NOVÝ ASFALTOVÝ CHODNÍK					
	VV		15"m2"		15,000			
	VV		ÚPRAVA AUTOBUS. ZÁLIVU					
	VV		1,4"m2"		1,400			
	VV		Součet		16,400			
30	K	577155111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	16,400		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/577155111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/577155111</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami 577 1.-50 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m2. 2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 16 pouze tl. 45 až 60 mm.					
	VV		SO 01 - Přístupová cesta					
	VV		příloha D.3.1a, D.5.10					
	VV		NOVÝ ASFALTOVÝ CHODNÍK					
	VV		15"m2"		15,000			
	VV		ÚPRAVA AUTOBUS. ZÁLIVU					
	VV		1,4"m2"		1,400			
	VV		Součet		16,400			
31	K	59621121R	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	1,760		0,00	R-položka
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, SO 01 - Přístupová cesta					
	VV		příloha D.3.1a, D.5.10					
	VV		PŘÍSTUPOVÁ CESTA - SJEZD V CHODNÍKU					
	VV		ULOŽENÍ NOVÉ BET. DLAŽBY PRO NEVIDOMÉ DO BET. LOŽE C25/30 XA3, XF4, tl. 160 mm					
	VV		1,76"m2"		1,760			
	VV		Součet		1,760			
32	M	5924522R	dlažba zámková základní pro nevidomé 200x100x80mm	m2	1,813		0,00	R-položka
	PP		dlažba zámková základní pro nevidomé 200x100x80mm					
	VV		1,76*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		1,813			
	VV		Součet		1,813			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
	D	91	Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				0,00	
33	K	912111112	Montáž zábrany parkovací sloupku v do 800 mm se zabetonovanou patkou	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž zábrany parkovací tvaru sloupku do výšky 800 mm se zabetonovanou patkou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/912111112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/912111112</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) montáž sloupku včetně upevňovacího materiálu, b) vykopání jamky a zabetonování u cen -1111, -1112, c) upevňovací patky včetně betonu a upevňovacího materiálu u ceny -1112. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zábrany, tyto se oceňují ve specifikaci. Poznámka k položce:					
	P		Poznámka k položce: OSAZENÍ ZÁBRANY VJEZDU uzamykatelný sloupek (810x590x60 mm) s motýlkem, sklopný, pozink, chem. kotvený na 4 šrouby M12 do bet. základu 0.25x0.25x0.4 m - kompletní dodávka a montáž vč. bet. základu a 3 klíčů					
	VV		SO 01 - Přístupová cesta					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		příloha D.3.1a, D.5.10					
	VV		1"ks"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
34	M	7491016R	sloupek uzamykatelný (810x590x60 mm) s motýlkem, sklopný, pozink	kus	1,000		0,00	R-položka
	PP		sloupek uzamykatelný (810x590x60 mm) s motýlkem, sklopný, pozink					
35	K	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložením bez betonového základu silničního					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/912211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/912211111</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady: a) u cen 912 21-1111 a -1112 na vykopání jamek pro sloupky s odhozením výkopku na hromadu nebo naložením na dopravní prostředek, b) u ceny 912 21-1121 na spojovací materiál, c) u ceny 912 21-1131 na vyvrtání otvoru a lepidlo. 2. V cenách nejsou započteny náklady: a) na dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci, b) u ceny 912 21-1131 i na spojovací materiál, který je součástí dodávky sloupku, c) odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.					
	VV		SO 01 - Přístupová cesta					
	VV		příloha D.3.1a, D.5.10					
	VV		2"ks"		2,000			
	VV		Součet		2,000			
36	M	4044516R	sloupek směrový	kus	2,000		0,00	R-položka
	PP		sloupek směrový					
37	K	915111115	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní žlutá barva	m	39,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá žlutá základní					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915111115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915111115</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry bílé souvislé č. V1a, bílé přerušované č. V2a, žluté souvislé č. V12b, žluté přerušované č. V12c a vodící čáry bílé č. V4. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s povrchu podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 915 11 a 915 12 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u ceny 915 13 v m2 stříkané plochy bez mezer.					
	VV		SO 01 - Přístupová cesta					
	VV		příloha D.3.1a, D.5.10					
	VV		NOVÉ VODOROVNÉ ZNAČENÍ AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY V11a					
	VV		39"m"		39,000			
	VV		Součet		39,000			
38	K	915351111	Předformátované vodorovné dopravní značení číslice nebo písmeno délky do 1 m	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné značení předformovaným termoplastem písmena nebo číslice velikosti do 1 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915351111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915351111</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosů s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 2. Množství měrných jednotek u ceny 915 32-1111 se určuje m2 celkové plochy přechodu.					
	VV		SO 01 - Přístupová cesta					
	VV		příloha D.3.1a, D.5.10					
	VV		NOVÉ VODOROVNÉ ZNAČENÍ AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY V11a					
	VV		6"písmen" "BUS"		6,000			
	VV		Součet		6,000			
39	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	39,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915611111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915611111</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro cenu -1111 v m délky dělicí čáry nebo vodícího proužku (včetně mezer), b) pro cenu -1112 v m2 natírané nebo stříkané plochy.					
	VV		SO 01 - Přístupová cesta					
	VV		příloha D.3.1a, D.5.10					
	VV		NOVÉ VODOROVNÉ ZNAČENÍ AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY V11a					
	VV		39"m"		39,000			
	VV		Součet		39,000			
40	K	91613121R	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C25/30	m	4,100		0,00	R-položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C25/30 XA3, XF4 <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva téženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
	PSC		SO 01 - Přístupová cesta příloha D.3.1a, D.5.10 PŘÍSTUPOVÁ CESTA - SJEZD V CHODNÍKU ULOŽENÍ NOVÉHO BET. SILNIČNÍHO OBRUBNÍKU DO BET. LOŽE C25/30 XA3, XF4 (0,10 m3/m)					
	VV		4,1"m"		4,100			
	VV		Součet		4,100			
41	M	59217034	<b>obrubník betonový silniční 1000x150x300mm</b>	m	4,100		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x300mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59217034">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59217034</a>					
	VV		SO 01 - Přístupová cesta příloha D.3.1a, D.5.10 PŘÍSTUPOVÁ CESTA - SJEZD V CHODNÍKU 4,1"m"		4,100			
	VV		Součet		4,100			
42	K	91623121R	<b>Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C25/30</b>	m	5,300		0,00	R-položka
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C25/30 XA3, XF4 <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva téženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci. 4. Máme jednotku u příplatku je m délky obrubníku.</i>					
	PSC		SO 01 - Přístupová cesta příloha D.3.1a, D.5.10 PŘÍSTUPOVÁ CESTA - SJEZD V CHODNÍKU ULOŽENÍ NOVÉHO BET. CHODNÍK. OBRUBNÍKU DO BET. LOŽE C25/30 XA3, XF4 (0,045 m3/m)					
	VV		5,3"m"		5,300			
	VV		Součet		5,300			
43	M	5921701R	<b>obrubník betonový chodníkový 500x80x250mm</b>	m	16,199		0,00	R-položka
	PP		obrubník betonový chodníkový 500x80x250mm					
44	K	91624121R	<b>Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C25/30</b>	m	15,900		0,00	R-položka
	PP		Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C25/30 <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1211, -1212 a -1213 lze použít i pro osazení krajníků z kamene. 2. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení: a) do lože z kameniva téženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení boční opěry. 3. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků nebo krajníků, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
	PSC		SO 01 - Přístupová cesta příloha D.3.1a, D.5.10 PŘÍSTUPOVÁ CESTA - SJEZD V CHODNÍKU ULOŽENÍ STÁV. KAM. OBRUBNÍKU (180x240x1000 mm) DO BET. LOŽE C25/30 XA3, XF4 (0,105 m3/m)					
	VV		8,9"m"		8,900			
	VV		ÚPRAVA AUTOBUS. ZÁLIVU ULOŽENÍ STÁV. KAM. OBRUBNÍKU (180x240x1000 mm) DO BET. LOŽE C25/30 XA3, XF4 (0,105 m3/m)					
	VV		7"m"		7,000			
	VV		Součet		15,900			
45	K	919122132	<b>Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem</b>	m	38,800		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živčném krytu včetně adhezního nátěru s těsnícím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919122132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919122132</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. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár před těsněním a zalitím a náklady na impregnaci, těsnění a zalití spár včetně dodání hmot.</i>					
	VV		SO 01 - Přístupová cesta					
	VV		příloha D.3.1a, D.5.10					
	VV		NOVÝ ASFALTOVÝ CHODNÍK					
	VV		17,8"m"		17,800			
	VV		ÚPRAVA AUTOBUS. ZÁLIVU					
	VV		21"m"		21,000			
	VV		Součet		38,800			
46	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2	m2	461,200		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919726123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919726123</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.</i>					
	VV		SO 01 - Přístupová cesta					
	VV		příloha D.3.1, D.5.10+D.5.15					
	VV		360,4+100,8		461,200			
	VV		Součet		461,200			
47	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	17,900		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919735112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919735112</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.</i>					
	VV		SO 01 - Přístupová cesta					
	VV		příloha D.3.1a, D.5.10					
	VV		NOVÝ ASFALTOVÝ CHODNÍK					
	VV		3,8"m"		3,800			
	VV		ÚPRAVA AUTOBUS. ZÁLIVU					
	VV		14,1"m"		14,100			
	VV		Součet		17,900			
	D	93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb				0,00	
48	K	938909611	Odstranění nánosů na krajnicích tl do 100 mm	m2	25,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Čištění krajnic odstraněním nánosů (ulehlého, popř. zaježděného) naneseného vlivem silničního provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ale bez složení průměrné tloušťky do 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/938909611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/938909611</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava suti.</i>					
	VV		SO 01 - Přístupová cesta					
	VV		příloha D.3.1a, D.5.10					
	VV		25"m2"		25,000			
	VV		Součet		25,000			
	D	96	Bourání konstrukcí				0,00	
49	K	966007213	Odstranění vodorovného dopravního značení vodním paprskem z plochy značené barvou	m2	25,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění vodorovného dopravního značení vodním paprskem pod tlakem 2 500 barů (např. Peel Jet) z betonového nebo živичného povrchu značeného barvou plošného					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/966007213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/966007213</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku vody.</i>					
	VV		SO 01 - Přístupová cesta					
	VV		příloha D.3.1a, D.5.10					
	VV		ODSTRANĚNÍ STÁV. VODOROVNÉHO ZNAČENÍ - ZASTÁVKA BUS					
	VV		25"m2"		25,000			
	VV		Součet		25,000			
	D	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				0,00	
50	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	15,900		0,00	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajiníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/979024443">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/979024443</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 05-4441 a 05-4442 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných obrubníků, krajiníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.</i>					
	VV		SO 01 - Přístupová cesta					
	VV		příloha D.3.1a, D.5.10					
	VV		PŘÍSTUPOVÁ CESTA - SJEZD V CHODNÍKU					
	VV		STÁV. KAM. OBRUBNÍKY (180x240x1000 mm), zpětné využití					
	VV		8,9"m"+7"m"		15,900			
	VV		Součet		15,900			
D		997	Přesun sutě				0,00	
51	K	99722155R1	Likvidace suti na skládku odpovídajícím zákonným způsobem vč. naložení, dopravy a složení, skládkovného, apod. - asfalt	t	3,982		0,00	R-položka
	PP		Likvidace suti na skládku odpovídajícím zákonným způsobem vč. naložení, dopravy a složení, skládkovného, apod. - asfalt					
	VV		SO 01 - Přístupová cesta					
	VV		ODSTRANĚNÍ STÁV. ASF. CHODNÍKU					
	VV		ODSTRANĚNÍ STÁV. ASF. CHODNÍKU A ZÁLIVU					
	VV		3,982"t" "asfalt tl. 100 mm		3,982			
	VV		Součet		3,982			
52	K	99722155R2	Likvidace suti na skládku odpovídajícím zákonným způsobem vč. naložení, dopravy a složení, skládkovného, apod. - podkladní vrstvy	t	16,725		0,00	R-položka
	PP		Likvidace suti na skládku odpovídajícím zákonným způsobem vč. naložení, dopravy a složení, skládkovného, apod. - podkladní vrstvy					
	VV		SO 01 - Přístupová cesta					
	VV		ODSTRANĚNÍ STÁV. ASF. CHODNÍKU					
	VV		ODSTRANĚNÍ STÁV. ASF. CHODNÍKU A ZÁLIVU					
	VV		13,575"t" "podkladní vrstvy		13,575			
	VV		3,15"t" "nánosy z vozovky		3,150			
	VV		Součet		16,725			
53	K	99701350R	Likvidace suti na skládku odpovídajícím zákonným způsobem vč. naložení, dopravy a složení, skládkovného, apod. - beton	t	0,376		0,00	R-položka
	PP		Likvidace suti na skládku odpovídajícím zákonným způsobem vč. naložení, dopravy a složení, skládkovného, apod. - beton					
	VV		SO 01 - Přístupová cesta					
	VV		PŘÍSTUPOVÁ CESTA - SJEZD V CHODNÍKU					
	VV		STÁV. BET. CHODNÍKOVÉ OBRUBNÍKY					
	VV		(9.4*0,08*0,25)*2"t/m3" "obrubníky		0,376			
	VV		Součet		0,376			
54	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	3,607		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221571">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221571</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.</i>					
	VV		SO 01 - Přístupová cesta					
	VV		vodorovné přemístění vybouraného kamenného obrubníku na mezideponii a zpět					
	VV		PŘÍSTUPOVÁ CESTA - SJEZD V CHODNÍKU					
	VV		VYJMUTÍ STÁV. KAM. OBRUBNÍKU (180x240x1000 mm), zpětné využití					
	VV		(0,1134"t/m"*8,9"m")*2		2,019			
	VV		ÚPRAVA AUTOBUS. ZÁLIVU					
	VV		VYJMUTÍ STÁV. KAM. OBRUBNÍKU (180x240x1000 mm), zpětné využití					
	VV		(0,1134"t/m"*7"m")*2		1,588			
	VV		Součet		3,607			
55	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	1,803		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221612">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221612</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 lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.</i>					
	VV		naložení kamenného obrubníku na mezideponii					
	VV		PŘÍSTUPOVÁ CESTA - SJEZD V CHODNÍKU					
	VV		(0,1134"t/m"*8,9"m")		1,009			
	VV		ÚPRAVA AUTOBUS. ZÁLIVU					
	VV		(0,1134"t/m"*7"m")		0,794			
	VV		Součet		1,803			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
56	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	383,506		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998225111</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.</i>					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LG Rotava - Skřiváň

Objekt:

**SO 02 - Úprava koryta**

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:

18. 10. 2021

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:

LG Rotava - Skřiváň

Objekt:

**SO 02 - Úprava koryta**

Místo:

Datum:

18. 10. 2021

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Projektant:

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

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**0,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

96 - Bourání konstrukcí

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

OST - Ostatní

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: LG Rotava - Skřiván

Objekt: SO 02 - Úprava koryta

Místo:

Datum: 18. 10. 2021

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	114203104	Rozebrání záhozů a rovnanin na sucho	m3	21,500		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb provedených na sucho					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/114203104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/114203104</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, rovnanin 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, rovnanin 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 tvárníc 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 tvárníc od hlíny, písku nebo malty; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-32 Očištění lomového kamene nebo betonových tvárníc; b) třídění lomového kamene nebo tvárníc; tyto práce se oceňují cenou 114 20-3301 Třídění lomového kamene nebo betonových tvárníc; c) 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. 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, rovnanin 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, rovnaniny 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, rovnaniny nebo soustředovací stavby. 6. Množství jednotek se určí v m3 dlažby, záhozu nebo soustředovací stavby.					
	PSC		SO 02 - Úprava koryta					
	VV		příloha D.3.2, D.4.2, D.5.1-D.5.9					
	VV		BALV. ROVNANINA - STÁVAJÍCÍ KÁMEN - PRĚROVNÁNÍ, zpětné uložení					
	VV		21,5"m3"		21,500			
	VV		Součet		21,500			
2	K	11510120R	Čerpání vody po dobu realizace	kpl	1,000		0,00	R-položka
	PP		Čerpání vody po dobu realizace					
	VV		SO 02 - Úprava koryta					
	VV		1"kpl"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
3	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	10,100		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/121151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/121151103</a> Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na a) naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. b) vodorovné přemístění na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky na vzdálenost do 50 m a se složením. 2. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíči. 3. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně.					
	PSC		SO 02 - Úprava koryta					
	VV							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		příloha D.3.2, D.4.2, D.5.1-D.5.9					
	VV		sejmutí ornice tl. 200 mm, vod. přemístění na mezideponii do 100 m					
	VV		10,1"m2"		10,100			
	VV		Součet		10,100			
4	K	122651214	Odkopávky a prokopávky provedené v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 7 skalní frézou přes 100 do 500 m3	m3	15,930		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odkopávky a prokopávky provedené skalní frézou v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 7 přes 100 do 500 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/122651214">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/122651214</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.					
	VV		SO 02 - Úprava koryta					
	VV		příloha D.3.2, D.4.2, D.5.1-D.5.9					
	VV		15,93"m3"		15,930			
	VV		Součet		15,930			
5	K	124253101	Výkopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	31,250		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Výkopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/124253101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/124253101</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro nezapažené odkopávky a prokopávky při úpravě území kolem vodotečí vně svislých ploch proložených projektovanými břehovými čarami souvisejí-li tyto odkopávky a prokopávky s prováděnými výkopávkami pro koryta vodotečí. 2. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Ceny nelze použít pro: a) výkopávky koryt vodotečí, které jsou dle projektu pod úrovní pracovní hladiny vody; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 127 . 5-. 1 Výkopávky pod vodou strojně, b) výkopávky koryt vodotečí v prostorách s rozepřeným nebo vzepřeným pažením; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 131 . 5-. 20. Hloubení zapažených jam a zářezů částí A 03 tohoto katalogu. Štětová stěna vzepřená nebo rozepřená se z hlediska ocenění považuje za vzepřenou nebo rozepřenou pažení, c) výkopávky pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí (pro opěrné zdi, patky, apod.); tyto zemní práce se oceňují podle své povahy cenami souboru cen 131 . 5-. 20. Hloubení nezapažených jam, 131 . 5-. 1. Hloubení zapažených jam, 132 . 5-. 1. Hloubení rýh do 800 mm, 132 . 5-. 2. Hloubení rýh do 2000 mm, 132 . 5 Hloubená výkopávka pod základy ručně 133 . 5-. 10. Hloubení zapažených i nezapažených šachet částí A03, d) hloubení zatrubněných nebo zastropených koryt vodotečí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 123 . 5-. 1 Výkopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení.					
	VV		SO 02 - Úprava koryta					
	VV		příloha D.3.2, D.4.2, D.5.1-D.5.9					
	VV		31,25"m3"		31,250			
	VV		Součet		31,250			
6	K	124453101	Výkopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 1000 m3 strojně	m3	218,760		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Výkopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 100 do 1 000 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/124453101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/124453101</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro nezapažené odkopávky a prokopávky při úpravě území kolem vodotečí vně svislých ploch proložených projektovanými břehovými čarami souvisejí-li tyto odkopávky a prokopávky s prováděnými výkopávkami pro koryta vodotečí. 2. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Ceny nelze použít pro: a) výkopávky koryt vodotečí, které jsou dle projektu pod úrovní pracovní hladiny vody; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 127 . 5-. 1 Výkopávky pod vodou strojně, b) výkopávky koryt vodotečí v prostorách s rozepřeným nebo vzepřeným pažením; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 131 . 5-. 20. Hloubení zapažených jam a zářezů částí A 03 tohoto katalogu. Štětová stěna vzepřená nebo rozepřená se z hlediska ocenění považuje za vzepřenou nebo rozepřenou pažení, c) výkopávky pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí (pro opěrné zdi, patky, apod.); tyto zemní práce se oceňují podle své povahy cenami souboru cen 131 . 5-. 20. Hloubení nezapažených jam, 131 . 5-. 1. Hloubení zapažených jam, 132 . 5-. 1. Hloubení rýh do 800 mm, 132 . 5-. 2. Hloubení rýh do 2000 mm, 132 . 5 Hloubená výkopávka pod základy ručně 133 . 5-. 10. Hloubení zapažených i nezapažených šachet částí A03, d) hloubení zatrubněných nebo zastropených koryt vodotečí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 123 . 5-. 1 Výkopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení.					
	VV		SO 02 - Úprava koryta					
	VV		příloha D.3.2, D.4.2, D.5.1-D.5.9					
	VV		218,76"m3"		218,760			
	VV		Součet		218,760			
7	K	124553101	Výkopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 1000 m3 strojně	m3	62,500		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Výkopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 přes 100 do 1 000 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/124553101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/124553101</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro nezapažené odkopávky a prokopávky při úpravě území kolem vodotečí vně svislých ploch proložených projektovanými břehovými čarami souvisejí-li tyto odkopávky a prokopávky s prováděnými vykopávkami pro koryta vodotečí. 2. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Ceny nelze použít pro:</i>  <i>a) vykopávky koryt vodotečí, které jsou dle projektu pod úrovní pracovní hladiny vody; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 127 . 5-.1 Vykopávky pod vodou strojně, b) vykopávky koryt vodotečí v prostorách s rozepraným nebo vzepřeným pažením; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 131 . 5-.20. Hloubení zapažených jam a zářezů částí A 03 tohoto katalogu. Štětová stěna vzepřená nebo rozepraná se z hlediska ocenění považuje za vzepřenou nebo rozepranou pažení, c) vykopávky pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí (pro opěrné zdi, patky, apod.); tyto zemní práce se oceňují podle své povahy cenami souboru cen 131 . 5-.20. Hloubení nezapažených jam, 131 . 5-.1. Hloubení zapažených jam, 132 . 5-.1. Hloubení rýh do 800 mm, 132 . 5-.2. Hloubení rýh do 2000 mm, 132 . 5 Hloubená vykopávka pod základy ručně 133 . 5-.10. Hloubení zapažených i nezapažených šachet částí A03, d) hloubení zatrubněných nebo zastropěných koryt vodotečí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 123 . 5-.1 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení.</i></p>					
			SO 02 - Úprava koryta					
			příloha D.3.2, D.4.2, D.5.1-D.5.9					
			62,5"m3"			62,500		
			Součet			62,500		
8	K	162251141	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	43,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III na vzdálenost skupiny 6 a 7 na vzdálenost do 20 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162251141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162251141</a>					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</i>					
	PSC							
	VV		SO 02 - Úprava koryta					
	VV		příloha D.3.2, D.4.2, D.5.1-D.5.9					
	VV		BALV. ROVNAVINA - STÁVAJÍCÍ KÁMEN - PŘEROVNÁNÍ					
	VV		vodorovný přemístění na mezideponii do 20 m a zpět					
	VV		21,5"m3**2			43,000		
	VV		Součet			43,000		
9	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	49,290		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162351103</a>					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</i>					
	PSC							
	VV		SO 02 - Úprava koryta					
	VV		ORNICE					
	VV		vodorovné přemístění na mezideponii a zpět, zpětně se rozprostře					
	VV		(10,1"m2""0,2)*2			4,040		
	VV		VÝKOPEK					
	VV		vodorovné přemístění na mezideponii					
	VV		31,25"m3"			31,250		
	VV		vodorovné přemístění z mezideponie, zpětně se využije do zásypu					
	VV		14"m3" "zásyp SO 02			14,000		
	VV		Součet			49,290		
10	K	162351123	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	218,760		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162351123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162351123</a>					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</i>					
	PSC							
	VV		SO 02 - Úprava koryta					
	VV		VÝKOPEK					
	VV		vodorovné přemístění na mezideponii					
	VV		218,76"m3" "hor. tř. 5			218,760		
	VV		Součet			218,760		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	162351143	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	78,430		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III na vzdálenost skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162351143">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162351143</a>					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</i>					
	VV		SO 02 - Úprava koryta					
	VV		VÝKOPEK					
	VV		vodorovné přemístění na mezideponii					
	VV		62,5"m3" "hor. tř. 6		62,500			
	VV		15,93"m3" "hor. tř. 7		15,930			
	VV		Součet		78,430			
12	K	16275113R	Likvidace na skládku odpovídajícím zákonným způsobem vč. naložení, dopravy a složení, skládkovného, apod. - třídy těž. II	m3	211,910		0,00	R-položka
	PP		Likvidace na skládku odpovídajícím zákonným způsobem vč. naložení, dopravy a složení, skládkovného, apod. - třídy těž. II					
	VV		SO 02 - Úprava koryta					
	VV		BILANCE ZEMINY					
	VV		218,76"m3" "výkop v hor. 5		218,760			
	VV		-(24,1"m3"-(31,25-14)) "odpočet, (výkopek pro SO 01-(rozdíl zeminy hor. tř. 3))		-6,850			
	VV		Součet		211,910			
13	K	16275115R	Likvidace na skládku odpovídajícím zákonným způsobem vč. naložení, dopravy a složení, skládkovného, apod. - třídy těž. III	m3	78,430		0,00	R-položka
	PP		Likvidace na skládku odpovídajícím zákonným způsobem vč. naložení, dopravy a složení, skládkovného, apod. - třídy těž. III					
	VV		SO 02 - Úprava koryta					
	VV		BILANCE ZEMINY					
	VV		62,5"m3" "výkop v hor. 6		62,500			
	VV		15,93"m3" "výkop v hor. 7		15,930			
	VV		Součet		78,430			
14	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	16,020		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151101</a>					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od téžnice lodi k téžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná-ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</i>					
	VV		SO 02 - Úprava koryta					
	VV		ORNICE					
	VV		naložení na mezideponii, zpětně se rozprostře					
	VV		10,1"m2"*0,2		2,020			
	VV		VÝKOPEK					
	VV		naložení na mezideponii, zpětně se využije do násypu					
	VV		14"m3"		14,000			
	VV		Součet		16,020			
15	K	167151103	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 do 100 m3	m3	21,500		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151103</a>					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od téžnice lodi k téžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná-ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</i>					
	VV		SO 02 - Úprava koryta					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		příloha D.3.2, D.4.2, D.5.1-D.5.9					
	VV		BALV. ROVNANINA - STÁVAJÍCÍ KÁMEN - PRÉROVNÁNÍ					
	VV		naložení na mezideponii, zpětné uložení					
	VV		21,5"m3"		21,500			
	VV		Součet		21,500			
16	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	14,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložním výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174151101</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souborů cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuté náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.					
	VV		SO 02 - Úprava koryta					
	VV		příloha D.3.2, D.4.2, D.5.1-D.5.9					
	VV		14"m3" "zásyp hor. tř. I/3		14,000			
	VV		Součet		14,000			
17	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	10,100		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181351003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181351003</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmutí ornice.					
	VV		SO 02 - Úprava koryta					
	VV		příloha D.3.2, D.4.2, D.5.1-D.5.9					
	VV		rozprostření v tl. 200 mm					
	VV		10,1"m2"		10,100			
	VV		Součet		10,100			
18	K	181411121	Založení lučního travníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	10,100		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Založení travníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181411121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181411121</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách - 1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatrávňovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalítí rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-..Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	VV		SO 02 - Úprava koryta					
	VV		příloha D.3.2, D.4.2, D.5.1-D.5.9					
	VV		10,1"m2"		10,100			
	VV		Součet		10,100			
19	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	0,152		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		osivo jetelotráva intenzivní víceletá					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/00572100">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/00572100</a>					
	VV		10,1*0,015 "Přepočtené koeficientem množství		0,152			
	VV		Součet		0,152			
20	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	156,300		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181951112</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 pro urovnání všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypech) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záspy rýh pro podzemní vedení), dmování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování. 3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně. 4. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.</i> SO 02 - Úprava koryta příloha D.3.2, D.4.2, D.5.1-D.5.9 156,3"m2" "pod ohumusování Součet			156,300 156,300		
21	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	275,200		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/182151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/182151111</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřizovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1:5. 2. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 181 Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně.</i> SO 02 - Úprava koryta příloha D.3.2, D.4.2, D.5.1-D.5.9 275,2"m2" Součet			275,200 275,200		
22	K	184818231	Ochrana kmene průměru do 300 mm bedněním výšky do 2 m	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2021 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_2021_02/184818231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/184818231</a>					
	VV		SO 02 - Úprava koryta			7,000		
	VV		7"ks"			7,000		
	VV		Součet					
23	K	184818232	Ochrana kmene průměru přes 300 do 500 mm bedněním výšky do 2 m	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2021 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_2021_02/184818232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/184818232</a>					
	VV		SO 02 - Úprava koryta			3,000		
	VV		3"ks"			3,000		
	VV		Součet			3,000		
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
24	K	457571114	Filtrační vrstvy ze štěrkopísku bez zhutnění frakce od 0 až 45 do 0 až 63 mm	m3	75,500		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísku bez zhutnění, frakce od 0-45 do 0-63 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/457571114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/457571114</a>					
	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> SO 02 - Úprava koryta příloha D.3.2, D.4.2, D.5.1-D.5.9 BALVANITÉ ÚPRAVY FILTR. VRSTVA fr. 0-63, tl. 0.2 m 75,5"m3" Součet			75,500 75,500		
25	K	462519002	Příplatek za urovnání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost do 200 kg	m2	97,300		0,00	CS ÚRS 2021 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_2021_02/462519002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/462519002</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 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.					
			SO 02 - Úprava koryta					
	VV		příloha D.3.2, D.4.2, D.5.1-D.5.9					
	VV		UROVNÁNÍ STÁV. DNA ZE STÁV. KAMENŮ					
	VV		97,3"m2"			97,300		
	VV		Součet			97,300		
26	K	463212121	Rovnanina z lomového kamene s vyklínováním spár těženým kamenivem	m3	271,100		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyplněním spár a dutin těženým kamenivem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/463212121 Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro rovnaniny za opěrami a křídly pro jakýkoliv jejich sklon. 2. Ceny neplatí s výjimkou rovnanin za opěrami 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 líců.					
			SO 02 - Úprava koryta					
	VV		příloha D.3.2, D.4.2, D.5.1-D.5.9					
	VV		BALVANITÉ ÚPRAVY					
	VV		BALV. ROVNANINA DS=0.3+0.6 m					
	VV		19,0"m3"			19,000		
	VV		BALV. ROVNANINA DS=0.8 m					
	VV		41,9"m3"			41,900		
	VV		BALV. ROVNANINA DS=0.9+1.1 m					
	VV		131,6"m3"			131,600		
	VV		BALV. ROVNANINA DS=1.2 m					
	VV		78,6"m3"			78,600		
	VV		Součet			271,100		
27	K	46321212R	Rovnanina z lomového kamene s vyklínováním spár těženým kamenivem	m3	21,500		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyplněním spár a dutin těženým kamenivem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/46321212R Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro rovnaniny za opěrami a křídly pro jakýkoliv jejich sklon. 2. Ceny neplatí s výjimkou rovnanin za opěrami 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 líců.					
			SO 02 - Úprava koryta					
	VV		příloha D.3.2, D.4.2, D.5.1-D.5.9					
	VV		BALV. ROVNANINA - STÁVAJÍCÍ KÁMEN - PŘEROVNÁNÍ, bez dodávky kamene LK					
	VV		21,5"m3"			21,500		
	VV		Součet			21,500		
28	K	463212191	Příplatek za vypracování líce rovnaniny	m2	58,100		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného Příplatek k cenám za vypracování líce					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/463212191 Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro rovnaniny za opěrami a křídly pro jakýkoliv jejich sklon. 2. Ceny neplatí s výjimkou rovnanin za opěrami 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 líců.					
			SO 02 - Úprava koryta					
	VV		příloha D.3.2, D.4.2, D.5.1-D.5.9					
	VV		7*4,3+5*5,6			58,100		
	VV		Součet			58,100		
29	K	467510111	Balvanitý skluz z lomového kamene tl 700 až 1200 mm	m3	61,400		0,00	CS ÚRS 2021 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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/467510111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <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 SO 02 - Úprava koryta					
			VV příloha D.3.2, D.4.2, D.5.1-D.5.9					
			VV BALVANITÉ ÚPRAVY					
			VV BALV. SKLUZ DS=1+1.1 m					
			VV 61,4"m3" "Vývary ve dně pod přelivem a přehrázkou			61,400		
			VV Součet			61,400		
30	K	469571112	Vyplnění otvorů tvárnic kamenivem těžným hrubým	m3	22,200		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vyplnění otvorů tvárnic nebo panelů uložených ve sklonu do 1:1 kamenivem hrubým těžným					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/469571112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/469571112</a>					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro: a) výplň šachtíček, b) vyplnění spár a dutin rovinaniny o sklonu přes 1:1, oceňované cenou 321 21-4511 Zdivo nadzákladové 2. Objem se stanoví v m3 vyplňovaných prostorů.</i>					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
		P	<i>Poznámka k položce: Vyplnění otvorů kamenivem těžným v množství 0,25 m3 kameniva na 1 m3 rovinaniny (viz "Poznámka k souboru cen u pol. 463212121)</i>					
			VV SO 02 - Úprava koryta					
			VV příloha D.3.2, D.4.2, D.5.1-D.5.9					
			VV BALVANITÉ ÚPRAVY					
			VV Příplatek za kompletní vyplnění spár mezi balvany skluzu a rovinaniny pod objekty hrubým šterkem s udusáním					
			VV Vyplnění otvorů kamenivem těžným v množství 0,25 m3 kameniva na 1 m3 rovinaniny.					
			VV 88,8"m3"*0,25"m3kameniva/m3rovinaniny"			22,200		
			VV Součet			22,200		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
	D	96	Bourání konstrukcí				0,00	
31	K	966041111	Bourání konstrukcí LTM zdiva z betonu prostého neprokládaného ručně	m3	12,100		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek					
			ručně z betonu prostého neprokládaného					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/966041111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/966041111</a>					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena pro bourání konstrukcí souvisejících s vodními toky. 2. U cen 966 06- Bourání dřevěných konstrukcí se množství jednotek se určuje v m3 dřevěné konstrukce včetně výplně.</i>					
			VV SO 02 - Úprava koryta					
			VV 12,1"m3"			12,100		
			VV Součet			12,100		
	D	997	Přesun sutě				0,00	
32	K	99701350R	Likvidace suti na skládku odpovídajícím zákonným způsobem vč. naložení, dopravy a složení, skládkovného, apod. - beton	t	26,620		0,00	R-položka
	PP		Likvidace suti na skládku odpovídajícím zákonným způsobem vč. naložení, dopravy a složení, skládkovného, apod. - beton					
			VV SO 02 - Úprava koryta					
			VV 26,62"t" "kce. z betonu			26,620		
			VV Součet			26,620		
	D	998	Přesun hmot				0,00	
33	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	977,416		0,00	CS ÚRS 2021 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_2021_02/998332011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_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	
34	K	R_020	Jímkování, včetně převodu vody	kpl	1,000		0,00	R-položka
	PP		Jímkování. včetně převodu vody					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Jímkování pro SO02 bude použito i pro výstavbu SO03 a SO05. Jímkování pro SO02 zahrnuje veškeré práce, materiál a poplatky pro zřízení a odstranění jímkování pro stavební objekt SO-02 (vč. převedení vody). Projekt předpokládá nutnost jímkování v úseku ř.km 0,012÷0,064, kde budou práce probíhat pod ochranou stavebních jímek ochráněnými např. nasypnými zemními hrázkami s vodou převáděnou potrubím (předpokládáme ochranu na Q60d průtok s odpovídajícím potrubím 1x DN500 ve sklonu 2%).</i>					
P								
VV			SO 02 - Úprava koryta					
VV			Stavební jímka, včetně převodu vody Q600 l/s, v dílčích úsecích, pro celý úsek					
VV			1"kpl"			1,000		
VV			Součet			1,000		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LG Rotava - Skřiváň

Objekt:

**SO 03 - Oprava měrného přelivu**

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:

18. 10. 2021

IČ:

70889988

DIČ:

CZ70889988

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

48585904

DIČ:

CZ48585904

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**0,00**

DPH základní

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

snížená

0,00

15,00%

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LG Rotava - Skřiván

Objekt:

**SO 03 - Oprava měrného přelivu**

Místo:

Datum:

18. 10. 2021

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Projektant:

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

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**0,00**

### HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb

0,00

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

0,00

96 - Bourání konstrukcí

0,00

97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce

0,00

98 - Demolice a sanace

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

### PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

0,00

767 - Konstrukce zámečnické

0,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

0,00

789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: LG Rotava - Skřiván  
Objekt: SO 03 - Oprava měrného přelivu

Místo: Datum: 18. 10. 2021  
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	124253100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	3,910		0,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	----	-------	--	------	----------------

PP Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 100 m3  
Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/124253100](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/124253100)  
Poznámka k souboru cen:  
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro nezapažené odkopávky a prokopávky při úpravě území kolem vodotečí vně svislých ploch proložených projektovanými břehovými čarami souvisejí-li tyto odkopávky a prokopávky s prováděnými vykopávkami pro koryta vodotečí. 2. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Ceny nelze použít pro:  
a) vykopávky koryt vodotečí, které jsou dle projektu pod úrovní pracovní hladiny vody; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 127 . 5-  
.1 Vykopávky pod vodou strojně, b) vykopávky koryt vodotečí v prostorách s rozepršeným nebo vzepřeným pažením; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 131 . 5-20. Hloubení zapažených jam a zářezů částí A 03 tohoto katalogu. Štětová stěna vzepřená nebo rozepršená se z hlediska ocenění považuje za vzepřené nebo rozepršené pažení, c) vykopávky pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí (pro opěrné zdi, patky, apod.); tyto zemní práce se oceňují podle své povahy cenami souboru cen 131 . 5-20. Hloubení nezapažených jam, 131 . 5-  
.1. Hloubení zapažených jam, 132 . 5-1. Hloubení rýh do 800 mm, 132 . 5-2. Hloubení rýh do 2000 mm, 132 . 5 Hloubená vykopávka pod základy ručně 133 . 5- .10. Hloubení zapažených i nezapažených šachet částí A03, d) hloubení zatrubněných nebo zastropených koryt vodotečí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 123 . 5-1 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení.

VV SO 03 - Oprava měrného přelivu  
VV příloha D.6.1  
VV VÝKOP PRO NOVÉ SCHODIŠTĚ  
VV 2,3\*1,7 3,910  
VV Součet 3,910

2	K	16275111R	Likvidace na skládku odpovídajícím zákonným způsobem vč. naložení, dopravy a složení, skládkovného, apod. - třídy těž. I	m3	0,920		0,00	R-položka
---	---	-----------	--	----	-------	--	------	-----------

PP Likvidace na skládku odpovídajícím zákonným způsobem vč. naložení, dopravy a složení, skládkovného, apod. - třídy těž. I  
VV SO 03 - Oprava měrného přelivu  
VV BILANCE ZEMINY  
VV 3.91"m3" "výkop v hor. 3 3,910  
VV -2,99"m3" "odpočet, zpětný zásyp -2,990  
VV Součet 0,920

3	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	2,990		0,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách  
Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/174151101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174151101)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro zásep rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásep těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásep rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásepů je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásepů neodečítá. Pro stanovení objemu zásepů se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásepů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásepů jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásepů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásepů jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souborů cen 171 Uložení sypaniny do náspů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.</p> <p>SO 03 - Oprava měrného přelivu</p> <p>příloha D.6.1</p> <p>ZPĚTNÝ ZÁSYP POD NOVÉ SCHODIŠTĚ</p> <p>2,3*1,3</p> <p>Součet</p>					
		D 3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
4	K	311351911	Příplatek k cenám bednění nosných nadzákladových zdí za pohledový beton	m2	16,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bednění nadzákladových zdí nosných Příplatek k cenám bednění za pohledový beton					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311351911">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311351911</a>					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách a rýhách. 2. Ceny jsou určeny pro bednění výšky do 4 m. Bednění větších výšek se oceňuje individuálně. 3. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.) 4. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně. 5. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.</p> <p>SO 03 - Oprava měrného přelivu</p> <p>BETONOVÉ KONSTRUKCE - OPRAVA PŘELIVU</p> <p>příloha D.6.1</p> <p>PŘÍPLATEK K BEDNĚNÍ - POHLEDOVÝ BETON (drenážní folie, systémové bednění)</p> <p>16"m2"</p> <p>Součet</p>					
	VV					16,000		
	VV					16,000		
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
5	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	1,274		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř.					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321321116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321321116</a>					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro: a) konstrukce těsnících ostruh, vývarů, patek, dotlačných klínů, vtoků hrází a vodních elektráren, injekčních, revizních a komunikačních štol a základových výpustí hrází, podklad pod dlažbu dna vývaru, b) betony nevodostavebné a nemrazuvzdorné, pokud jsou výjimečně použity v částech konstrukcí. 2. Ceny neplatí pro: a) předsádkový beton; tento se oceňuje cenami souboru cen 313 43- .1 Předsádkový beton konstrukcí vodních staveb, b) betonový podklad pod dlažbu; tento se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého pod dlažbu, c) betonovou těsnicí nebo opevňovací vrstvu; tato se oceňuje cenami souboru cen 457 31- Těsnící vrstva z betonu odolného proti agresivnímu prostředí, d) betonové zálivky kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.; tyto se oceňují cenami souboru cen 936 45-71 Zálivka kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.. 3. V cenách jsou započteny i náklady na : a) úpravu, opracování a ošetření pracovních spár tlakovou vodou, vzduchem nebo odstraněním betonové vrstvy, b) spojovací vrstvu na pracovních spárách, c) ošetření a ochranu čerstvého betonu proti povětrnostním vlivům a proti vysychání, d) odstranění drátů z lince konstrukce a na úpravu lince v místě po odstraněných drátech, e) osazení kotevních želez při betonování konstrukce, f) ztižení práce u drážek otvorů, kapes, injekčních trubek apod.. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 321 32-12 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souborů cen 953 33 části A08 katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 5. Objem se stanoví v m3 betonové konstrukce; objem dutin jednotlivě do 0,20 m3 se od celkového objemu neodečítá.</p> <p>SO 03 - Oprava měrného přelivu</p> <p>příloha D.6.1</p> <p>OPRAVA HORNÍ ČÁSTI SCHODIŠTĚ</p> <p>NOVÉ BET. SCHODIŠTĚ 5x160x390, BETON C25/30 XC3, XF3, vč. základů a podesty</p> <p>0.97*1.15+0.12*0.32+0.08*1.5</p> <p>Součet</p>					
	VV					1,274		
	VV					1,274		
6	K	321321116R	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	5,440		0,00	R-položka
	PP		Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř.					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro: a) konstrukce těsnících ostruh, vývarů, patek, dotlačných klínů, vtoků hrází a vodních elektráren, injekčních, revizních a komunikačních štol a základových výpustí hrází, podklad pod dlažbu dna vývaru, b) betony nevodostavebné a nemrazuvzdorné, pokud jsou výjimečně použity v částech konstrukcí. 2. Ceny neplatí pro: a) předsádkový beton; tento se oceňuje cenami souboru cen 313 43-. 1 Předsádkový beton konstrukcí vodních staveb, b) betonový podklad pod dlažbu; tento se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého pod dlažbu, c) betonovou těsnicí nebo opevňovací vrstvu; tato se oceňuje cenami souboru cen 457 31- Těsnicí vrstva z betonu odolného proti agresivnímu prostředí, d) betonové zálivky kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.; tyto se oceňují cenami souboru cen 936 45-71 Zálivka kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.. 3. V cenách jsou započteny i náklady na : a) úpravu, opracování a ošetření pracovních spár tlakovou vodou, vzduchem nebo odstraněním betonové vrstvy, b) spojovací vrstvu na pracovních spárách, c) ošetření a ochranu čerstvého betonu proti povětrnostním vlivům a proti vysychání, d) odstranění drátů z lince konstrukce a na úpravu lince v místě po odstraněných drátech, e) osazení kotevních želez při betonování konstrukce, f) ztižení práce u drážek otvorů, kapes, injekčních trubek apod.. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 321 32-12 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souborů cen 953 33 části A08 katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 5. Objem se stanoví v m3 betonové konstrukce; objem dutin jednotlivě do 0,20 m3 se od celkového objemu neodečítá.</i>					
		VV	SO 03 - Oprava měrného přelivu					
		VV	příloha D.6.1					
		VV	BETONOVÉ KONSTRUKCE - OPRAVA PŘELIVU					
		VV	BETON C30/37 - XA1, XF3, XC4, XM2, POLYMERNÍ VLÁKNA 2 kg/m3, ZRNO fr. 22 mm					
		VV	9.1*0.2+2.9*0.2+7.6*0.4			5,440		
		VV	Součet			5,440		
7	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	35,190		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploc					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321351010">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321351010</a>					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených, b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných, c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty, d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění. 2. Ceny neplatí pro: a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně; b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savek. c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m3, b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení. 5. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté plochy obedňované konstrukce. 6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m3 .</i>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: 3 x OTVOR V BET. STĚNĚ 0,3 x 0,2 - V RÁMCI BEDNĚNÍ (viz poznámka 3a v "Poznámce k souboru cen")</i>					
	VV		SO 03 - Oprava měrného přelivu					
	VV		příloha D.6.1					
	VV		BETONOVÉ KONSTRUKCE - OPRAVA PŘELIVU					
	VV		17.4+11.4			28,800		
	VV		OPRAVA HORNÍ ČÁSTI SCHODIŠTĚ					
	VV		NOVÉ BET. SCHODIŠTĚ					
	VV		1.1*2+0.8*1.15*2+2.5*0.15+0.5*1.15*2+0.16*0.82*4+0.15*2			6,390		
	VV		Součet			35,190		
8	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	35,190		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění p					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321352010">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321352010</a>					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených, b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných, c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty, d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění. 2. Ceny neplatí pro: a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně; b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savek. c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m3, b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení. 5. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté plochy obedňované konstrukce. 6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m3 .</i>					
	PSC							
	VV		SO 03 - Oprava měrného přelivu					
	VV		příloha D.6.1					
	VV		BETONOVÉ KONSTRUKCE - OPRAVA PŘELIVU					
	VV		17.4+11.4			28,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		OPRAVA HORNÍ ČÁSTI SCHODIŠTĚ					
	VV		NOVÉ BET. SCHODIŠTĚ					
	VV		1.1*2+0.8*1.15*2+2.5*0.15+0.5*1.15*2+0.16*0.82*4+0.15*2		6,390			
	VV		Součet		35,190			
9	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0,599		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí svařované sítě z ocelových taž					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321368211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321368211</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro: a) výztuž prováděnou v obedněných prostorách, b) výztuž koster obalených sítí; potažení kostry hustým pletivem se oceňuje individuálně, c) výztuž z armokošů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na bodové svařování nahrazující vázaní drátem. 3. V cenách nejsou započteny náklady na provedení nosných svarů a na provedení svarů přenášejících tahová napětí při přepravě a montáži výztuže z vyztužených koster; tyto se oceňují cenami souboru cen 320 36-0 Svařované nosné spoje. 4. Množství jednotek se stanoví v t hmotnosti výztuže bez prostříhu.					
	VV		SO 03 - Oprava měrného přelivu					
	VV		příloha D.6.1					
	VV		BETONOVÉ KONSTRUKCE - OPRAVA PŘELIVU					
	VV		VÝZTUŽ SVAŘ. SÍŤ 10/100/100					
	VV		(3.1*6.3*1.15)/6*74,04/1000		0,277			
	VV		VÝZTUŽ SVAŘ. SÍŤ 8/100/100					
	VV		(9.1*2*1.15+2.9*2*1.15)/6*47,4/1000		0,218			
	VV		OPRAVA HORNÍ ČÁSTI SCHODIŠTĚ					
	VV		NOVÉ BET. SCHODIŠTĚ					
	VV		VÝZTUŽ SVAŘ. SÍŤ 8/100/100					
	VV		(7*1.1*1.15+2*1.1*1.15+1.5*0.5*2*1.15)/6*47,4/1000		0,104			
	VV		Součet		0,599			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
10	K	452311151	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	1,520		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452311151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452311151</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1121 až -1191 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2121 až -2191 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel.					
	VV		SO 03 - Oprava měrného přelivu					
	VV		příloha D.6.1					
	VV		BETONOVÉ KONSTRUKCE - OPRAVA PŘELIVU					
	VV		1.6*0.9		1,440			
	VV		SANACE SCHODIŠTĚ A PODESTY					
	VV		VYPLNĚNÍ KAVEREN VE SCHODIŠTĚ BETONEM C25/30 XF3, XC3					
	VV		0,08"m3"		0,080			
	VV		Součet		1,520			
11	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	0,600		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452351101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452351101</a>					
	VV		SO 03 - Oprava měrného přelivu					
	VV		příloha D.6.1					
	VV		SANACE SCHODIŠTĚ A PODESTY					
	VV		VYPLNĚNÍ KAVEREN VE SCHODIŠTĚ BETONEM C25/30 XF3, XC3					
	VV		0,6"m2"		0,600			
	VV		Součet		0,600			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
	D	93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb				0,00	
12	K	93199400R	Těsnění pracovní spáry vnitřní	m	14,900		0,00	R-položka
	PP		Těsnění pracovní spáry vnitřní					
	VV		SO 03 - Oprava měrného přelivu					
	VV		příloha D.6.1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY VNITŘNÍ, bobtnající polyuretanový tmel - trojuh. profil v. 15 mm					
	VV		BETONOVÉ KONSTRUKCE - OPRAVA PŘELIVU					
	VV		9.1+2.6		11,700			
	VV		OPRAVA HORNÍ ČÁSTI SCHODIŠTĚ					
	VV		3,2		3,200			
	VV		Součet		14,900			
13	K	931994141	Těsnění pracovní spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 1,5 cm2	m	14,900		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem polyuretanovým spáry pracovní do 1,5 cm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/931994141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/931994141</a> Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách těsnění spár pásy těsnícími jsou započteny náklady na rozměření délky pásu v konstrukci, nastříhání a lepení pásu na požadovaný rozměr, uchycení hřebenu pásu k výztuži a k bednění tak, aby nedošlo u povrchových pásů k posunutí a u vnitřních k volnému pohybu během betonáže, a náklady uložení pásů pro svislou nebo vodorovnou ochranu spáry. 2. V cenách těsnění styčné spáry profilem jsou započteny náklady na nastříhání, vložení a nalepení profilové pryže z nevodotěsného mikrotenového profilu nebo vodotěsného vodoubobtnajícího profilu do drážky styčné spáry mezi prefa dílci během montáže konstrukce zejména přesýpaných objektů. 3. Těsnění tmelem se používá převážně u pohledových pracovních a dilatačních spár v profilu vytvořeném lištami o ploše do 1,5 cm2 u pracovních spár a 4 cm2 u dilatačních spár. V ceně jsou započteny náklady na penetraci pro lepší přilnavost k betonu, u dilatačních spár osazení separační vložky tmelem pro oddělení polystyrenové výplně dilatační spáry a uhlazení tmelem. 4. Těsnění spárovým profilem ze silikonu nebo uretanu jako náhrada za pohledové výplně obsahuje nastříhání a slepení pásů na potřebnou délku, vložení do spáry vytvořených lištami, zkosení čela spáry do 20/20 mm nebo do 40/40 mm. 5. Těsnění smršťitelné (pseudo) spáry obsahuje těsnění lícové tmelem a rubové povrchovým pásem dilatačním, vložení extrudovaného polystyrenu v 1/3 plochy tloušťky betonové stěny. 6. V cenách nejsou započteny náklady na: a) bednění pracovních a dilatačních čel, bednění podpěr těsnícího pásu svisle uložených, tyto se oceňují cenou 327 35-3112, b) bednění podpěr těsnícího pásu vodorovně uložených, tyto se oceňují cenou 421 35-3112, c) vložení polystyrenu do dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-21 Výplň dilatačních spár z polystyrenu, d) u cen -4171 a -4172 na tmelení spáry pod izolačním pásem, tyto se oceňují cenami -4131 až -4142, e) u cen -4171 a -4172 na penetrační nátěr betonu, tyto se oceňují cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům. Poznámka k položce: Poznámka k položce: trvale plastický PU tmel – mrazuvzdorný jednosložkový lepicí tmel na bázi MS-polymerů, určený pro elastické lepení širokého spektra materiálů v exteriéru ve vlhkém prostředí vč. mrazuvzdorného aktivního nátěru					
	PSC		SO 03 - Oprava měrného přelivu					
	VV		příloha D.6.1					
	VV		TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY POVRCHOVÉ					
	VV		BETONOVÉ KONSTRUKCE - OPRAVA PŘELIVU					
	VV		9.1+2.6		11,700			
	VV		OPRAVA HORNÍ ČÁSTI SCHODIŠTĚ					
	VV		3,2"m"		3,200			
	VV		Součet		14,900			
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				0,00	
14	K	953334121	Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových kci bentonitový 20 x 25 mm	m	0,300		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 25 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953334121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953334121</a> Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na očištění pracovní spáry, nanesení lepicího tmelem, u bentonitových páseků překrytí pásky upevňovací mřížkou a ukotvení hřebu do betonu.					
	PSC		SO 03 - Oprava měrného přelivu					
	VV		příloha D.6.1					
	VV		BETONOVÉ KONSTRUKCE - OPRAVA PŘELIVU					
	VV		TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY VNITŘNÍ - vodorovná					
	VV		0,3"m"		0,300			
	VV		Součet		0,300			
15	K	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 110 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953961113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953961113</a> Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
	PSC		SO 03 - Oprava měrného přelivu					
	VV		příloha D.6.1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		MONTÁŽ ZÁBRADLÍ , SLOUPKY 2ks					
	VV		2"ks**4"ks"		8,000			
	VV		Součet		8,000			
16	K	953965121	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953965121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953965121</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
	VV		SO 03 - Oprava měrného přelivu					
	VV		příloha D.6.1					
	VV		MONTÁŽ ZÁBRADLÍ , SLOUPKY 2ks					
	VV		2"ks**4"ks"		8,000			
	VV		Součet		8,000			
D	96		Bourání konstrukcí				0,00	
17	K	966045111	Bourání konstrukcí LTM zdiva z betonu prostého neprokládaného strojně	m3	1,350		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně z betonu prostého neprokládaného					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/966045111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/966045111</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena pro bourání konstrukcí souvisejících s vodními toky. 2. U cen 966 06- Bourání dřevěných konstrukcí se množství jednotek se určuje v m3 dřevěné konstrukce včetně výplně.					
	VV		SO 03 - Oprava měrného přelivu					
	VV		příloha D.6.1					
	VV		OPRAVA HORNÍ ČÁSTI SCHODIŠTĚ, ODSTRANĚNÍ STÁV. BET. SCHODIŠTĚ					
	VV		1.05*1.2+0.3*0.3		1,350			
	VV		Součet		1,350			
18	K	966045112	Bourání konstrukcí LTM zdiva z betonu prostého prokládaného kamenem strojně	m3	2,166		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně z betonu prostého prokládaného kamenem					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/966045112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/966045112</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena pro bourání konstrukcí souvisejících s vodními toky. 2. U cen 966 06- Bourání dřevěných konstrukcí se množství jednotek se určuje v m3 dřevěné konstrukce včetně výplně.					
	VV		SO 03 - Oprava měrného přelivu					
	VV		příloha D.6.1					
	VV		BETONOVÉ KONSTRUKCE - OPRAVA PŘELIVU					
	VV		5.95*0.28*1.3		2,166			
	VV		Součet		2,166			
D	97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				0,00	
19	K	977211111	Řezání stěnovou pilou ŽB kci s výztuží průměru do 16 mm hl do 200 mm	m	2,900		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Řezání konstrukcí stěnovou pilou železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977211111</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) u řezů v m délky řezu v závislosti na jeho hloubce, b) u příplatku za řezu do výztuže průměru přes 16 mm v cm2 plochy řezané výztuže. 2. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na vybourání konstrukce; tyto náklady se oceňují cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí.					
	VV		SO 03 - Oprava měrného přelivu					
	VV		příloha D.6.1					
	VV		BETONOVÉ KONSTRUKCE - OPRAVA PŘELIVU					
	VV		ODŘÍZNUTÍ BET. KONSTRUKCE DO TL. 150 mm					
	VV		2,9"m"		2,900			
	VV		Součet		2,900			
D	98		Demolice a sanace				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	22,268		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985131111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985131111</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu suti příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.					
	VV		SO 03 - Oprava měrného přelivu					
	VV		příloha D.6.1					
	VV		OTRYSKÁNÍ OPRAVOVANÉ PLOCHY (150 bar)					
	VV		BETONOVÉ KONSTRUKCE - OPRAVA PŘELIVU					
	VV		9.1+2.9+8.1*0.28		14,268			
	VV		SANACE SCHODIŠTĚ A PODESTY					
	VV		8"m2"		8,000			
	VV		Součet		22,268			
21	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	m2	14,268		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985131311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985131311</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu suti příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.					
	VV		SO 03 - Oprava měrného přelivu					
	VV		příloha D.6.1					
	VV		MECHANICKÉ ODSTRANĚNÍ UVOLNĚNÉHO A NESOUDRŽNÉHO BETONU					
	VV		BETONOVÉ KONSTRUKCE - OPRAVA PŘELIVU					
	VV		9.1+2.9+8.1*0.28		14,268			
	VV		Součet		14,268			
22	K	985312111	Stěrka k vyrovnaní betonových ploch stěn tl do 2 mm	m2	12,907		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Stěrka k vyrovnaní ploch reprofilovaného betonu stěn, tloušťky do 2 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985312111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985312111</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na ochranný nátěr, které se oceňují souborem cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu.					
	VV		SO 03 - Oprava měrného přelivu					
	VV		příloha D.6.1					
	VV		BETONOVÉ KONSTRUKCE - OPRAVA PŘELIVU					
	VV		SANACE PONECHÁVANÉ KORUNY A STĚN PŘELIVU					
	VV		"stěna1" 4.11*0.35		1,439			
	VV		"stěna2" 1.2		1,200			
	VV		"koruna" 8.1*0.28		2,268			
	VV		Mezisoučet		4,907			
	VV		SANACE SCHODIŠTĚ A PODESTY					
	VV		8"m2"		8,000			
	VV		Součet		12,907			
23	K	98532411R	Finalizační uzavírací nátěr na bázi syntetických pryskyřic s obsahem hydrofobizujících složek	m2	12,907		0,00	R-položka
	PP		Finalizační uzavírací nátěr na bázi syntetických pryskyřic s obsahem hydrofobizujících složek					
	VV		SO 03 - Oprava měrného přelivu					
	VV		příloha D.6.1					
	VV		BETONOVÉ KONSTRUKCE - OPRAVA PŘELIVU					
	VV		SANACE PONECHÁVANÉ KORUNY A STĚN PŘELIVU					
	VV		"stěna1" 4.11*0.35		1,439			
	VV		"stěna2" 1.2		1,200			
	VV		"koruna" 8.1*0.28		2,268			
	VV		Mezisoučet		4,907			
	VV		SANACE SCHODIŠTĚ A PODESTY					
	VV		8"m2"		8,000			
	VV		Součet		12,907			
24	K	985331213	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 12 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	7,950		0,00	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 12 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985331213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985331213</a>					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky vyvrtaného otvoru pro zasunutí výztuže. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků, b) vyčištění otvoru, vyplnění otvorů maltou včetně dodání materiálu, c) zasunutí betonářské výztuže do otvoru vyplněného maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonářské výztuže.</i>					
	VV		SO 03 - Oprava měrného přelivu					
	VV		příloha D.6.1					
	VV		BETONOVÉ KONSTRUKCE - OPRAVA PŘELIVU					
	VV		KOTVENÍ PŘIBETONÁVKY KE STĚNĚ V RASTRU 0,4 x 0,4 m					
	VV		vrty do betonu prům. 14 mm dl. 150 mm					
	VV		53"ks""0,15"m"				7,950	
	VV		Součet				7,950	
25	M	13021013	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 12mm	t	0,014		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S (10 505) výztuž do betonu D 12mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/13021013">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/13021013</a>					
	VV		SO 03 - Oprava měrného přelivu					
	VV		příloha D.6.1					
	VV		BETONOVÉ KONSTRUKCE - OPRAVA PŘELIVU					
	VV		KOTVENÍ PŘIBETONÁVKY KE STĚNĚ V RASTRU 0,4 x 0,4 m					
	VV		kotva prům. 12 mm dl. 300 mm					
	VV		53"ks""0,3"m""0,89"kg/m"/1000				0,014	
	VV		Součet				0,014	
26	K	985331214	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 14 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	3,600		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 14 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985331214">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985331214</a>					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky vyvrtaného otvoru pro zasunutí výztuže. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků, b) vyčištění otvoru, vyplnění otvorů maltou včetně dodání materiálu, c) zasunutí betonářské výztuže do otvoru vyplněného maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonářské výztuže.</i>					
	VV		SO 03 - Oprava měrného přelivu					
	VV		příloha D.6.1					
	VV		BETONOVÉ KONSTRUKCE - OPRAVA PŘELIVU					
	VV		KOTVENÍ ZAVÁZÁNÍ PŘELIVU					
	VV		vrty do betonu prům. 16 mm dl. 300 mm					
	VV		12"ks""0,3"m"				3,600	
	VV		Součet				3,600	
27	M	13021014	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 14mm	t	0,009		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S (10 505) výztuž do betonu D 14mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/13021014">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/13021014</a>					
	VV		SO 03 - Oprava měrného přelivu					
	VV		příloha D.6.1					
	VV		BETONOVÉ KONSTRUKCE - OPRAVA PŘELIVU					
	VV		KOTVENÍ ZAVÁZÁNÍ PŘELIVU					
	VV		kotva prům. 14 mm dl. 600 mm					
	VV		12"ks""0,6"m""1,21"kg/m"/1000				0,009	
	VV		Součet				0,009	
D	997		Přesun sutě				0,00	
28	K	99701350R	Likvidace suti na skládku odpovídajícím zákonným způsobem vč. naložení, dopravy a složení, skládkovného, apod. - beton	t	7,735		0,00	R-položka
	PP		Likvidace suti na skládku odpovídajícím zákonným způsobem vč. naložení, dopravy a složení, skládkovného, apod. - beton					
	VV		SO 03 - Oprava měrného přelivu					
	VV		BETONOVÉ KONSTRUKCE - OPRAVA PŘELIVU					
	VV		4,765"t" "kce. z betonu				4,765	
	VV		2,97"t" "schodiště				2,970	
	VV		Součet				7,735	
29	K	99701351R2	Likvidace suti a vybouraných hmot vč. naložení do šrotu	t	0,035		0,00	R-položka
	PP		Likvidace suti a vybouraných hmot vč. naložení do šrotu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		SO 03 - Oprava měrného přelivu					
	VV		4"kg"/1000 "odříznutá část I profilu		0,004			
	VV		30,8"kg"/1000 "zábradlí		0,031			
	VV		Součet		0,035			
D	998		Přesun hmot				0,00	
30	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	1,043		0,00	CS ÚRS 2021 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_2021_02/998332011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998332011</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
31	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	11,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711111001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711111001</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		SO 03 - Oprava měrného přelivu		11,000			
	VV		příloha D.6.1		11,000			
	VV		BETONOVÉ KONSTRUKCE - OPRAVA PŘELIVU					
	VV		PENETRAČNÍ NÁTĚR PRACOVNÍ SPÁRY					
	VV		8.6+2.4					
	VV		Součet					
32	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,003		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		lak penetrační asfaltový					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/11163150">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/11163150</a>					
	VV		11*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství		0,003			
	VV		Součet		0,003			
33	K	71111113R	Provedení ošetřovacího postřiku vodorovného	m2	10,268		0,00	R-položka
	PP		Provedení ošetřovacího postřiku vodorovného					
	VV		SO 03 - Oprava měrného přelivu					
	VV		příloha D.6.1					
	VV		BETONOVÉ KONSTRUKCE - OPRAVA PŘELIVU					
	VV		SANACE PONECHÁVANÉ KORUNY A STĚN PŘELIVU					
	VV		"koruna" 8.1*0.28		2,268			
	VV		SANACE SCHODIŠTĚ A PODESTY					
	VV		8"m2"		8,000			
	VV		Součet		10,268			
34	K	71111213R	Provedení ošetřovacího postřik svislého	m2	2,639		0,00	R-položka
	PP		Provedení ošetřovacího postřik svislého					
	VV		SO 03 - Oprava měrného přelivu					
	VV		příloha D.6.1					
	VV		BETONOVÉ KONSTRUKCE - OPRAVA PŘELIVU					
	VV		SANACE PONECHÁVANÉ KORUNY A STĚN PŘELIVU					
	VV		"stěna1" 4.11*0.35		1,439			
	VV		"stěna2" 1.2		1,200			
	VV		Součet		2,639			
35	K	711191001	Provedení adhezního můstku na vodorovné ploše	m2	10,268		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení nátěru adhezního můstku na ploše vodorovné V					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711191001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711191001</a>					
	VV		SO 03 - Oprava měrného přelivu					
	VV		příloha D.6.1					
	VV		BETONOVÉ KONSTRUKCE - OPRAVA PŘELIVU					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		SANACE PONECHÁVANÉ KORUNY A STĚN PŘELIVU					
	VV		"koruna" 8,1*0.28		2,268			
	VV		SANACE SCHODIŠTĚ A PODESTY					
	VV		8"m2"		8,000			
	VV		Součet		10,268			
36	M	5858511R	hmota nátěrová adhezní můstek	m2	10,268		0,00	R-položka
	PP		hmota nátěrová adhezní můstek					
	VV		SO 03 - Oprava měrného přelivu					
	VV		příloha D.6.1					
	VV		BETONOVÉ KONSTRUKCE - OPRAVA PŘELIVU					
	VV		SANACE PONECHÁVANÉ KORUNY A STĚN PŘELIVU					
	VV		"koruna" 8,1*0.28		2,268			
	VV		SANACE SCHODIŠTĚ A PODESTY					
	VV		8"m2"		8,000			
	VV		Součet		10,268			
37	K	711191011	Provedení adhezního můstku na svislé ploše	m2	2,639		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení nátěru adhezního můstku na ploše svislé S					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711191011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711191011</a>					
	VV		SO 03 - Oprava měrného přelivu					
	VV		příloha D.6.1					
	VV		BETONOVÉ KONSTRUKCE - OPRAVA PŘELIVU					
	VV		SANACE PONECHÁVANÉ KORUNY A STĚN PŘELIVU					
	VV		"stěna1" 4.11*0.35		1,439			
	VV		"stěna2" 1.2		1,200			
	VV		Součet		2,639			
38	M	5858511R	hmota nátěrová adhezní můstek	m2	2,639		0,00	R-položka
	PP		hmota nátěrová adhezní můstek					
	VV		SO 03 - Oprava měrného přelivu					
	VV		příloha D.6.1					
	VV		BETONOVÉ KONSTRUKCE - OPRAVA PŘELIVU					
	VV		SANACE PONECHÁVANÉ KORUNY A STĚN PŘELIVU					
	VV		"stěna1" 4.11*0.35		1,439			
	VV		"stěna2" 1.2		1,200			
	VV		Součet		2,639			
39	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,005		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998711101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998711101</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	767	Konstrukce zámečnické				0,00	
40	K	767161823	Demontáž zábradlí schodišťového nerozebíratelného hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg do sutí	m	3,500		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž zábradlí do sutí schodišťového nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767161823">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767161823</a>					
	VV		SO 03 - Oprava měrného přelivu					
	VV		příloha D.6.1					
	VV		ODSTRANĚNÍ STÁV. ZÁBRADLÍ Z OC. TRUBEK PR. 60 mm BEZ NÁHRADY V DL. 3.5 m vč. 2 sloupků (celkem 5.5 m trubek), celková hmotnost 30.8 kg					
	VV		3,5"m"		3,500			
	VV		Součet		3,500			
41	K	767161843	Demontáž zábradlí schodišťového nerozebíratelného hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg k dalšímu použití	m	3,700		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž zábradlí k dalšímu použití schodišťového nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767161843">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767161843</a>					
	VV		SO 03 - Oprava měrného přelivu					
	VV		příloha D.6.1					
	VV		ODSTRANĚNÍ STÁV. ZÁBRADLÍ Z OC. TRUBEK PR. 60 mm V DL. 3.7 m vč. 2 sloupků (celkem 5.7 m trubek) - budou					
	VV		použity pro nové zábradlí					
	VV		celková hmotnost 31,9 kg					
	VV		3,7"m"		3,700			
	VV		Součet		3,700			
42	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 5 do 10 kg	kg	23,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767995112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767995112</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	VV		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivé montovaného dílu konstrukce.</i>					
	VV		SO 03 - Oprava měrného přelivu					
	VV		příloha D.6.1					
	VV		MONTÁŽ ZÁBRADLÍ ZE STÁV. OC. TRUBEK PR. 60 mm DL. 2.1 m + 2 sloupky á 1 m					
	VV		23"kg"		23,000			
	VV		Součet		23,000			
43	M	1301029R	tyč ocelová plochá pozinkovaná 120x4mm	kg	1,181		0,00	R-položka
	PP		tyč ocelová plochá pozinkovaná 120x4mm					
	VV		SO 03 - Oprava měrného přelivu					
	VV		příloha D.6.1					
	VV		MONTÁŽ ZÁBRADLÍ					
	VV		oc. pozink. deska 120x120x4 mm					
	VV		2"ks"*0,12*4,92"kg/m"		1,181			
	VV		Součet		1,181			
44	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hm jednotlivých dílů do 50 kg	kg	4,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767996701">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767996701</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	VV		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovité konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny. 2. Ceny lze užít pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupky, kolejnice, vazníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivé demontovaného dílu konstrukce.</i>					
	VV		SO 03 - Oprava měrného přelivu					
	VV		příloha D.6.1					
	VV		ODŘÍZNUTÍ SPODNÍ ZREZIVĚLÉ ČÁSTI I PROFILU V DL. 0.5 m					
	VV		4"kg"		4,000			
	VV		Součet		4,000			
45	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	1,182		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998767101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998767101</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	VV		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				0,00	
46	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	6,350		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783301313">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783301313</a>					
	VV		SO 03 - Oprava měrného přelivu					
	VV		příloha D.6.1					
	VV		3,00"m2" "ocel. přeliv"		3,000			
	VV		1,35"m2" "I profil podél schodiště dl. 3 m		1,350			
	VV		2,00"m2" "ocel. trubky zábradlí dl. 10.6 m		2,000			
	VV		Součet		6,350			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	783301401	Ometení zámečnických konstrukcí	m2	6,350		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783301401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783301401</a>					
	VV		SO 03 - Oprava měrného přelivu					
	VV		příloha D.6.1					
	VV		3,00"m2" "ocel. přeliv"		3,000			
	VV		1,35"m2" "I profil podél schodiště dl. 3 m		1,350			
	VV		2,00"m2" "ocel. trubky zábradlí dl. 10.6 m		2,000			
	VV		Součet		6,350			
48	K	783306809	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí okartáčováním	m2	6,350		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí okartáčováním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783306809">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783306809</a>					
	VV		SO 03 - Oprava měrného přelivu					
	VV		příloha D.6.1					
	VV		3,00"m2" "ocel. přeliv"		3,000			
	VV		1,35"m2" "I profil podél schodiště dl. 3 m		1,350			
	VV		2,00"m2" "ocel. trubky zábradlí dl. 10.6 m		2,000			
	VV		Součet		6,350			
49	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	3,350		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783314201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783314201</a>					
	VV		SO 03 - Oprava měrného přelivu					
	VV		příloha D.6.1					
	VV		1,35"m2" "I profil podél schodiště dl. 3 m		1,350			
	VV		2,00"m2" "ocel. trubky zábradlí dl. 10.6 m		2,000			
	VV		Součet		3,350			
50	K	78331710R	Krycí jednonásobný syntetický antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	3,350		0,00	R-položka
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický antikorozní					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: BARVA: matná zelená</i>					
	VV		SO 03 - Oprava měrného přelivu					
	VV		příloha D.6.1					
	VV		1,35"m2" "I profil podél schodiště dl. 3 m		1,350			
	VV		2,00"m2" "ocel. trubky zábradlí dl. 10.6 m		2,000			
	VV		Součet		3,350			
	D	789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				0,00	
51	K	789121172	Čištění vysokotlakým stříkáním ocelových konstrukcí třídy I příprava Wa 2,5 stupeň zrezivění C	m2	3,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy I odstranění rzi a nečistot vysokotlakým stříkáním vodou stupeň přípravy Wa 2½, stupeň zrezivění C					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/789121172">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/789121172</a>					
	VV		SO 03 - Oprava měrného přelivu					
	VV		příloha D.6.1					
	VV		3,00"m2" "ocel. přeliv"		3,000			
	VV		Součet		3,000			
52	K	789321211	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy I dvousložkového základního tl do 80 µm	m2	3,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy I dvousložkového základního, tloušťky do 80 µm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/789321211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/789321211</a>					
	VV		SO 03 - Oprava měrného přelivu					
	VV		příloha D.6.1					
	VV		3,00"m2" "ocel. přeliv"		3,000			
	VV		Součet		3,000			
53	M	2462906R	hmota nátěrová- zinksilikátový nátěr 80 µm	kg	1,000		0,00	R-položka
	PP		hmota nátěrová- zinksilikátový nátěr 80 µm					
54	K	789321221	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy I dvousložkového krycího (vrchního) tl do 80 µm	m2	3,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy I dvousložkového krycího (vrchního), tloušťky do 80 µm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/789321221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/789321221</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		SO 03 - Oprava měrného přelivu					
	VV		příloha D.6.1					
	VV		3,00"m2" "ocel. přeliv"		3,000			
	VV		Součet		3,000			
55	M	24629095	hmota nátěrová epoxidová krycí (email) na ocelové konstrukce RAL 3020	kg	3,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		hmota nátěrová epoxidová krycí (email) na ocelové konstrukce					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/24629095">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/24629095</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
LG Rotava - Skřiváň

Objekt:  
SO 04 - Oprava budky limnigrafu

KSO:  
Místo:

CC-CZ:  
Datum: 18. 10. 2021

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:

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: LG Rotava - Skřiváň  
Objekt: SO 04 - Oprava budky limnigrafu  
Místo:  
  
Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik  
  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 18. 10. 2021  
Projektant: ENVISYSTEM, s.r.o.,  
U Nikolajky 15,  
15000 Praha 5  
Zpracovatel:

Kód dílu - PopisCena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem		0,00
HSV - Práce a dodávky HSV		0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		0,00
98 - Demolice a sanace		0,00
997 - Přesun sutě		0,00
PSV - Práce a dodávky PSV		0,00
715 - Izolace proti chemickým vlivům		0,00
762 - Konstrukce tesařské		0,00
767 - Konstrukce zámečnické		0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry		0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: LG Rotava - Skřiváň

Objekt: SO 04 - Oprava budky limnigrafu

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 18. 10. 2021

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	HSV	Práce a dodávky HSV				0,00	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
	D	98	Demolice a sanace				0,00	
1	K	985131411	Vysušení ploch stěn, rubu kleneb a podlah stlačeným vzduchem	m2	11,300		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah vysušení stlačeným vzduchem					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985131411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985131411</a>					
			Poznámka k souboru cen:					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu suti příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.					
	VV		SO 04 - Oprava budky limnigrafu					
	VV		příloha D.6.3b					
	VV		OČIŠTĚNÍ STÁV. FASÁDY BUDKY LG					
	VV		11,3"m2"		11,300			
	VV		Součet		11,300			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
2	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,282		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013501</a>					
			Poznámka k souboru cen:					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	VV		SO 04 - Oprava budky limnigrafu					
	VV		vodorovné přemístění vybouraných hmot na mezideponii do 50 m					
	VV		0,35"m3"*0,65"t/m3" "dřevo		0,228			
	VV		54"kg"/1000		0,054			
	VV		Součet		0,282			
3	K	99701351R1	Likvidace suti na skládku odpovídajícím zákonným způsobem vč. naložení, dopravy a složení, skládkovného, apod. - dřevěný odpad	t	0,228		0,00	R-položka
	PP		Likvidace suti na skládku odpovídajícím zákonným způsobem vč. naložení, dopravy a složení, skládkovného, apod. - dřevěný odpad					
	VV		SO 04 - Oprava budky limnigrafu					
	VV		vodorovné přemístění vybouraných hmot na mezideponii					
	VV		0,35"m3"*0,65"t/m3" "dřevo		0,228			
	VV		Součet		0,228			
4	K	99701351R2	Likvidace suti a vybouraných hmot vč. naložení do šrotu	t	0,054		0,00	R-položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Likvidace sutí a vybouraných hmot vč. naložení do šrotu					
	VV		SO 04 - Oprava budky limnigrafu					
	VV		54"kg"/1000		0,054			
	VV		Součet		0,054			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	715	Izolace proti chemickým vlivům				0,00	
5	K	71517200R	Provedení izolace - asfaltové pásy	m2	0,800		0,00	R-položka
	PP		Provedení izolace - asfaltové pásy					
	VV		SO 04 - Oprava budky limnigrafu					
	VV		příloha D.6.3a					
	VV		0,8"m2"		0,800			
	VV		Součet		0,800			
6	M	6283213R	pás asfaltový	m2	0,880		0,00	R-položka
	PP		pás asfaltový					
	VV		0,8*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		0,880			
	VV		Součet		0,880			
	D	762	Konstrukce tesařské				0,00	
7	K	762085811	Demontáž kotevních želez hmotnosti do 5 kg	kus	15,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž kotevních želez hmotnosti do 5 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762085811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762085811</a>					
	VV		SO 04 - Oprava budky limnigrafu					
	VV		příloha D.6.3a					
	VV		ODSTRANĚNÍ STÁV. STŘECHY					
	VV		15"ks"		15,000			
	VV		Součet		15,000			
8	K	762331811	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové pl do 120 cm2	m	11,100		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy do 120 cm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762331811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762331811</a>					
	VV		SO 04 - Oprava budky limnigrafu					
	VV		příloha D.6.3a					
	VV		ODSTRANĚNÍ STÁV. STŘECHY					
	VV		11,1"m"		11,100			
	VV		Součet		11,100			
9	K	762332541	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z řeziva hoblovaného pl do 120 cm2 s ocelovými spojkami	m	11,100		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva					
	Online PSC		hoblovaného s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci), průřezové plochy do 120 cm2					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762332541">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762332541</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevních želez s připojením k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky).					
	VV		SO 04 - Oprava budky limnigrafu					
	VV		příloha D.6.3a					
	VV		NOVÁ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE STŘECHY					
	VV		1,78"m" "KVH hranol 60x100 mm		1,780			
	VV		3,56"m" "KVH hranol 60x160 mm		3,560			
	VV		5,76"m" "KVH hranol 60x180 mm		5,760			
	VV		Součet		11,100			
10	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,116		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/60512125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/60512125</a>					
	VV		SO 04 - Oprava budky limnigrafu					
	VV		příloha D.6.3a					
	VV		NOVÁ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE STŘECHY					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,78"m""0,06*0,1 "KVH hranol 60x100 mm		0,011			
	VV		3,56"m""0,06*0,16 "KVH hranol 60x160 mm		0,034			
	VV		5,76"m""0,06*0,18 "KVH hranol 60x180 mm		0,062			
	VV		Součet		0,107			
	VV		0,107*1,08 "Přepočtené koeficientem množství		0,116			
	VV		Součet		0,116			
11	M	1301051R	<b>spojovací materiál - pozink</b>	t	0,013		0,00	R-položka
	PP		spojovací materiál - pozink					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: SPOJOVACÍ MATERIÁL (pozink) - tesařské spoje (desky a úhelníky), šrouby M12, hřebíky, lakované (barva plechu)</i>					
			<i>samovrtné šrouby do dřeva s těsnicí podložkou</i>					
	VV		SO 04 - Oprava budky limnigrafu					
	VV		příloha D.6.3a					
	VV		NOVÁ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE STŘECHY					
	VV		SPOJOVACÍ MATERIÁL (pozink)					
	VV		13"kg"/1000		0,013			
	VV		Součet		0,013			
12	K	762341260	<b>Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z palubek</b>	m2	10,794		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bednění a laťování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z palubek					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762341260">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762341260</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.</i>					
	VV		SO 04 - Oprava budky limnigrafu					
	VV		příloha D.6.3a					
	VV		NOVÁ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE STŘECHY					
	VV		89,21"m""0,121		10,794			
	VV		Součet		10,794			
13	M	61191173	<b>palubky obkladové smrk profil klasický 19x121mm jakost A/B</b>	m2	11,658		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		palubky obkladové smrk profil klasický 19x121mm jakost A/B					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/61191173">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/61191173</a>					
	VV		10,794*1,08 "Přepočtené koeficientem množství		11,658			
	VV		Součet		11,658			
14	M	60514101	<b>řezivo jehličnaté lať 10-25cm2</b>	m3	0,049		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		řezivo jehličnaté lať 10-25cm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/60514101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/60514101</a>					
	VV		SO 04 - Oprava budky limnigrafu					
	VV		příloha D.6.3a					
	VV		NOVÁ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE STŘECHY					
	VV		10,75"m""0,04*0,06 "střešní lať 40x60 mm		0,026			
	VV		11,95"m""0,032*0,05 "střešní lať 32x50 mm		0,019			
	VV		Součet		0,045			
	VV		0,045*1,08 "Přepočtené koeficientem množství		0,049			
	VV		Součet		0,049			
15	K	762341811	<b>Demontáž bednění střech z prken</b>	m2	10,800		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762341811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762341811</a>					
	VV		SO 04 - Oprava budky limnigrafu					
	VV		příloha D.6.3a					
	VV		ODSTRANĚNÍ STÁV. STŘECHY					
	VV		10,8"m2"		10,800			
	VV		Součet		10,800			
16	K	998762101	<b>Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m</b>	t	0,212		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998762101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998762101</a>					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i></p>								
D		767	Konstrukce zámečnické				0,00	
17	K	767391112	Montáž krytiny z tvarovaných plechů šroubováním	m2	10,112		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž krytiny z tvarovaných plechů trapézových nebo vlnitých, uchyceným šroubováním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767391112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767391112</a>					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách není započteno zhotovení otvoru v krytině, tyto práce se oceňují cenami 767 13-76 Zhotovení otvoru v plechu. 2. V cenách není započteno oplechování prostupů; tyto práce lze oceňovat cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. 3. Množství krytiny střeš se určí v m2 z rozměru plochy krytiny podle projektu.</i></p>					
	VV		SO 04 - Oprava budky limnigrafu					
	VV		příloha D.6.3a					
	VV		KRYTINA tl. 0,6 mm , SKLON 7°					
	VV		(2,5*1,9+0,5*1,9+0,3*1,9+0,7*2,4+0,7*2,4)*1,05		10,112			
	VV		Součet		10,112			
18	M	1548411R	plech falcovaný pozinkovaný s extra měkkým jádrem	m2	10,618		0,00	R-položka
	PP		plech falcovaný pozinkovaný s extra měkkým jádrem					
	VV		SO 04 - Oprava budky limnigrafu					
	VV		příloha D.6.3a					
	VV		KRYTINA tl. 0,6 mm , SKLON 7°					
	VV		(2,5*1,9+0,5*1,9+0,3*1,9+0,7*2,4+0,7*2,4)*1,05		10,112			
	VV		Součet		10,112			
	VV		10,112*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		10,618			
	VV		Součet		10,618			
19	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm do 5 kg	kg	4,602		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767995111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767995111</a>					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  <i>Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.</i></p>					
	VV		SO 04 - Oprava budky limnigrafu					
	VV		příloha D.6.3b					
	VV		oc. pásovina 50x6 mm (pozink)					
	VV		1,95"m""2,36"kg/m"		4,602			
	VV		Součet		4,602			
20	M	1301022R	tyč ocelová plochá 50x6mm pozink	t	0,005		0,00	R-položka
	PP		tyč ocelová plochá 50x6mm pozink					
	VV		SO 04 - Oprava budky limnigrafu					
	VV		příloha D.6.3b					
	VV		oc. pásovina 50x6 mm (pozink)					
	VV		(1,95"m""2,36"kg/m")"kg"/1000		0,005			
	VV		Součet		0,005			
21	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,060		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998767101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998767101</a>					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i></p>					
D		783	Dokončovací práce - nátěry				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	5,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783301313">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783301313</a>					
	VV		SO 04 - Oprava budky limnigrafu					
	VV		příloha D.6.3b					
	VV		STÁV. OC. KONSTRUKCE DVEŘÍ A ZÁRUBNÍ					
	VV		5"m2"		5,000			
	VV		Součet		5,000			
23	K	783301401	Ometení zámečnických konstrukcí	m2	5,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783301401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783301401</a>					
	VV		SO 04 - Oprava budky limnigrafu					
	VV		příloha D.6.3b					
	VV		STÁV. OC. KONSTRUKCE DVEŘÍ A ZÁRUBNÍ					
	VV		5"m2"		5,000			
	VV		Součet		5,000			
24	K	783306809	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí okartáčováním	m2	5,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí okartáčováním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783306809">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783306809</a>					
	VV		SO 04 - Oprava budky limnigrafu					
	VV		příloha D.6.3b					
	VV		STÁV. OC. KONSTRUKCE DVEŘÍ A ZÁRUBNÍ					
	VV		5"m2"		5,000			
	VV		Součet		5,000			
25	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	5,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783314201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783314201</a>					
	VV		SO 04 - Oprava budky limnigrafu					
	VV		příloha D.6.3b					
	VV		STÁV. OC. KONSTRUKCE DVEŘÍ A ZÁRUBNÍ					
	VV		5"m2"		5,000			
	VV		Součet		5,000			
26	K	78331710R	Krycí jednonásobný syntetický antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	5,000		0,00	R-položka
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický antikorozní					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: BARVA: matná zelená</i>					
	VV		SO 04 - Oprava budky limnigrafu					
	VV		příloha D.6.3b					
	VV		STÁV. OC. KONSTRUKCE DVEŘÍ A ZÁRUBNÍ					
	VV		5"m2"		5,000			
	VV		Součet		5,000			
27	K	783823131	Penetrační akrylátový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	11,300		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 akrylátový					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783823131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783823131</a>					
	VV		SO 04 - Oprava budky limnigrafu					
	VV		příloha D.6.3b					
	VV		STÁV. FASÁDA BUDKY LG					
	VV		11,3"m2"		11,300			
	VV		Součet		11,300			
28	K	78382661R	Fasádní nátěr vodoodpudivý, odolný vůči povětrnostním vlivům a UV záření, nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	11,300		0,00	R-položka
	PP		Fasádní nátěr vodoodpudivý, odolný vůči povětrnostním vlivům a UV záření, nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: BARVA: světle béžová mat - např. RAL 1014</i>					
	VV		SO 04 - Oprava budky limnigrafu					
	VV		příloha D.6.3b					
	VV		STÁV. FASÁDA BUDKY LG					
	VV		11,3"m2"		11,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		11,300			

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LG Rotava - Skřiváň

Objekt:

**SO 05 - Rekonstrukce šterkové přehrážky**

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: 18. 10. 2021

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:

LG Rotava - Skřiván

Objekt:

**SO 05 - Rekonstrukce šterkové přehrážky**

Místo:

Datum:

18. 10. 2021

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Projektant:

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

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**0,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb

0,00

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: LG Rotava - Skřiván

Objekt: SO 05 - Rekonstrukce šterkové přehrážky

Místo:

Datum: 18. 10. 2021

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	3	Svislé a kompletní konstrukce					0,00	
1	K	311351911	Příplatek k cenám bednění nosných nadzákladových zdí za pohledový beton	m2	38,200		0,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Bednění nadzákladových zdí nosných Příplatek k cenám bednění za pohledový beton					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311351911">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311351911</a>					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jamách a rýhách. 2. Ceny jsou určeny pro bednění výšky do 4 m. Bednění větších výšek se oceňuje individuálně. 3. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.) 4. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně. 5. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
VV			SO 05 - Rekonstrukce šterkové přehrážky					
VV			příloha D.3.2, D.4.2, D.6.2					
VV			PRÍPLATEK K BEDNĚNÍ - POHLEDOVÝ BETON (drenážní folie, systémové bednění)					
VV			38,2"m2"		38,200			
VV			Součet		38,200			
2	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	15,420		0,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321321116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321321116</a>					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro: a) konstrukce těsnících ostruh, vývarů, patek, dotlačných klínů, vtoků hrází a vodních elektráren, injekčních, revizních a komunikačních štol a základových výpustí hrází, podklad pod dlažbu dna vývaru, b) betony nevodostavebné a nemrazuvzdorné, pokud jsou výjimečně použity v částech konstrukcí. 2. Ceny neplatí pro: a) předsádkový beton; tento se oceňuje cenami souboru cen 313 43- .1 Předsádkový beton konstrukcí vodních staveb, b) betonový podklad pod dlažbu; tento se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého pod dlažbu, c) betonovou těsnicí nebo opevňovací vrstvu; tato se oceňuje cenami souboru cen 457 31- Těsnicí vrstva z betonu odolného proti agresivnímu prostředí, d) betonové zálivky kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.; tyto se oceňují cenami souboru cen 936 45-71 Zálivka kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.. 3. V cenách jsou započteny i náklady na : a) úpravu, opravování a ošetření pracovních spár tlakovou vodou, vzduchem nebo odstraněním betonové vrstvy, b) spojovací vrstvu na pracovních spárách, c) ošetření a ochranu čerstvého betonu proti povětrnostním vlivům a proti vysychání, d) odstranění drátů z lince konstrukce a na úpravu lince v místě po odstraněných drátech, e) osazení kotevních želez při betonování konstrukce, f) ztižení práce u drážek otvorů, kapes, injekčních trubek apod.. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 321 32-12 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souborů cen 953 33 části A08 katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 5. Objem se stanoví v m3 betonové konstrukce; objem dutin jednotlivě do 0,20 m3 se od celkového objemu neodečítá.					
VV			SO 05 - Rekonstrukce šterkové přehrážky					
VV			BETON C30/37 - XA1, XF3, XC4, XM2, POLYMERNÍ VLÁKNA 2 kg/m3, ZRNO fr. 22 mm					
VV			příloha D.3.2, D.4.2, D.6.2					
VV			15,42"m3"		15,420			
VV			Součet		15,420			
3	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	59,800		0,00	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321351010">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321351010</a> <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených, b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných, c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty, d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění. 2. Ceny neplatí pro: a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně; b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savek. c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m3, b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení. 5. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté plochy obedňované konstrukce. 6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m3 .</i>					
	PSC		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: 3 x OTVOR V BET. STĚNĚ 0,3 x 0,2 - V RÁMCI BEDNĚNÍ (viz poznámka 3a v "Poznámce k souboru cen")</i>					
	P		SO 05 - Rekonstrukce štěrkové přehrážky					
	VV		příloha D.3.2, D.4.2, D.6.2					
	VV		59,8"m2"			59,800		
	VV		Součet			59,800		
4	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	59,800		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321352010">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321352010</a> <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených, b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných, c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty, d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění. 2. Ceny neplatí pro: a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně; b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savek. c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m3, b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení. 5. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté plochy obedňované konstrukce. 6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m3 .</i>					
	PSC		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: 3 x OTVOR V BET. STĚNĚ 0,3 x 0,2 - V RÁMCI BEDNĚNÍ (viz poznámka 3a v "Poznámce k souboru cen")</i>					
	VV		SO 05 - Rekonstrukce štěrkové přehrážky					
	VV		příloha D.3.2, D.4.2, D.6.2					
	VV		59,8"m2"			59,800		
	VV		Součet			59,800		
5	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm	t	0,561		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321366111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321366111</a> <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro: a) výztuž prováděnou v obedněných prostorách, b) výztuž koster obalených sítí; potažení kostry hustým pletivem se oceňuje individuálně, c) výztuž z armokošů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na bodové svařování nahrazující vázání drátem. 3. V cenách nejsou započteny náklady na provedení nosných svarů a na provedení svarů přenášejících tahová napětí při přepravě a montáži výztuže z vyztužených koster; tyto se oceňují cenami souboru cen 320 36-0 Svařované nosné spoje. 4. Množství jednotek se stanoví v t hmotnosti výztuže bez prostrůhu.</i>					
	PSC		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: 1. Ceny lze použít i pro: a) výztuž prováděnou v obedněných prostorách, b) výztuž koster obalených sítí; potažení kostry hustým pletivem se oceňuje individuálně, c) výztuž z armokošů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na bodové svařování nahrazující vázání drátem. 3. V cenách nejsou započteny náklady na provedení nosných svarů a na provedení svarů přenášejících tahová napětí při přepravě a montáži výztuže z vyztužených koster; tyto se oceňují cenami souboru cen 320 36-0 Svařované nosné spoje. 4. Množství jednotek se stanoví v t hmotnosti výztuže bez prostrůhu.</i>					
	VV		SO 05 - Rekonstrukce štěrkové přehrážky					
	VV		příloha D.3.2, D.4.2, D.6.2					
	VV		0,561"t"			0,561		
	VV		Součet			0,561		
6	K	321366112	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 32 mm	t	0,487		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty přes 12 do 32 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321366112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321366112</a>					

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: a) výztuž prováděnou v obedněných prostorách, b) výztuž koster obalených sítí; potažení kostry hustým pletivem se oceňuje individuálně, c) výztuž z armokošů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na bodové svařování nahrazující vázání drátem. 3. V cenách nejsou započteny náklady na provedení nosných svarů a na provedení svarů přenášejících tahová napětí při přepravě a montáži výztuže z vyztužených koster; tyto se oceňují cenami souboru cen 320 36-0 Svařované nosné spoje. 4. Množství jednotek se stanoví v t hmotnosti výztuže bez prostřihu.					
	VV		SO 05 - Rekonstrukce šterkové přehrážky					
	VV		příloha D.3.2, D.4.2, D.6.2					
	VV		0,487"m"			0,487		
	VV		Součet			0,487		
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
7	K	452311151	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	2,800		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452311151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452311151</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1121 až -1191 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2121 až -2191 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel.					
	VV		SO 05 - Rekonstrukce šterkové přehrážky					
	VV		příloha D.3.2, D.4.2, D.6.2					
	VV		podkladní beton tl. 150 mm					
	VV		2,8"m3"			2,800		
	VV		Součet			2,800		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
	D	93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb				0,00	
8	K	931994141	Těsnění pracovní spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 1,5 cm2	m	45,300		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem polyuretanovým spáry pracovní do 1,5 cm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/931994141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/931994141</a>					
			Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách těsnění spár pásy těsnícími jsou započteny náklady na rozměření délky pásu v konstrukci, nastříhání a lepení pásu na požadovaný rozměr, uchycení hřebenu pásu k výztuži a k bednění tak, aby nedošlo u povrchových pásů k posunutí a u vnitřních k volnému pohybu během betonáže, a náklady uložení pásů pro svislou nebo vodorovnou ochranu spáry. 2. V cenách těsnění styčné spáry profilem jsou započteny náklady na nastříhání, vložení a nalepení profilové pryže z nevodotěsného mikrotenového profilu nebo vodotěsného vodoubojnatějšího profilu do drážky styčné spáry mezi prefa dílci během montáže konstrukce zejména přesýpaných objektů. 3. Těsnění tmelem se používá převážně u pohledových pracovních a dilatačních spár v profilu vytvořeném lištami o ploše do 1,5 cm2 u pracovních spár a 4 cm2 u dilatačních spár. V ceně jsou započteny náklady na penetraci pro lepší přilnavost k betonu, u dilatačních spár osazení separační vložky tmelu pro oddělení polystyrenové výplně dilatační spáry a uhlazení tmelu. 4. Těsnění spárovým profilem ze silikonu nebo uretanu jako náhrada za pohledové výplně obsahuje nastříhání a slepení pásů na potřebnou délku, vložení do spáry vytvořené lištami, zkosení čela spáry do 20/20 mm nebo do 40/40 mm. 5. Těsnění smršťitelné (pseudo) spáry obsahuje těsnění lícové tmelem a rubové povrchovým pásem dilatačním, vložení extrudovaného polystyrenu v 1/3 plochy tloušťky betonové stěny. 6. V cenách nejsou započteny náklady na: a) bednění pracovních a dilatačních čel, bednění podpěr těsnícího pásu svisle uložených, tyto se oceňují cenou 327 35-3112, b) bednění podpěr těsnícího pásu vodorovně uložených, tyto se oceňují cenou 421 35-3112, c) vložení polystyrenu do dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-21 Výplň dilatačních spár z polystyrenu, d) u cen -4171 a -4172 na tmelení spáry pod izolačním pásem, tyto se oceňují cenami -4131 až -4142, e) u cen -4171 a -4172 na penetrační nátěr betonu, tyto se oceňují cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.					
	PSC		SO 05 - Rekonstrukce šterkové přehrážky					
	VV		příloha D.3.2, D.4.2, D.6.2					
	VV		2*(4,4+17,8)+3*0,3			45,300		
	VV		Součet			45,300		
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				0,00	
9	K	953334121	Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových kčí bentonitový 20 x 25 mm	m	22,200		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 25 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953334121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953334121</a>					
			Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na očištění pracovní spáry, nanesení lepícího tmelu, u bentonitových pásků překrytí pásky upevňovací mřížkou a ukotvení hřebu do betonu.					
	PSC		SO 05 - Rekonstrukce šterkové přehrážky					
	VV		příloha D.3.2, D.4.2, D.6.2					
	VV							



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY VNITŘNÍ - vodorovná					
	VV		17,8"m"		17,800			
	VV		TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY VNITŘNÍ - svislá					
	VV		4,4"m"		4,400			
	VV		Součet		22,200			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
10	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	1,741		0,00	CS ÚRS 2021 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_2021_02/998332011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998332011</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
11	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	13,100		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711111001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711111001</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		SO 05 - Rekonstrukce šterkové přehrážky					
	VV		příloha D.3.2, D.4.2, D.6.2					
	VV		PENETRAČNÍ NÁTĚR PRACOVNÍ SPÁRY					
	VV		17,8"m""0,6+4,4"m""0,55		13,100			
	VV		Součet		13,100			
12	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,004		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		lak penetrační asfaltový					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/11163150">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/11163150</a>					
	VV		13,1*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství		0,004			
	VV		Součet		0,004			
13	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,004		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998711101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998711101</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
LG Rotava - Skřiváň  
Objekt:  
**SO 06 - Kácení**

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: 18. 10. 2021  
  
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: LG Rotava - Skřiváň  
Objekt: SO 06 - Kácení

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

Datum: 18. 10. 2021  
Projektant: ENVISYSTEM, s.r.o.,  
U Nikolajky 15,  
15000 Praha 5  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

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

SOUPIS PRACÍ

Stavba: LG Rotava - Skřiván  
Objekt: SO 06 - Kácení

Místo:

Datum: 18. 10. 2021

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	11120111R	Štěpkování větví stromů a křovin	hod	24,000		0,00	R-položka
	PP	Štěpkování větví stromů a křovin						
	P	Poznámka k položce:						
		Poznámka k položce: 120 m2 - křoviny 45 ks - stromy						
	VV	SO 06 - Kácení						
	VV	příloha C.5						
	VV	3,6"hod" "Štěpkování křovin					3,600	
	VV	20,4"hod" "Štěpkování větví stromů					20,400	
	VV	Součet					24,000	
2	K	111251102	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy přes 100 do 500 m2 strojně	m2	120,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše přes 100 do 500 m2						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/111251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/111251102</a>						
		Poznámka k souboru cen:						
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m, nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Průměr kmenů stromů (křovin) se měří 0,15 m nad přílehlým terénem. 3. Množství jednotek se určí samostatně za každý objekt v m2 plochy rovné součtu půdorysných ploch omezených obalovými křivkami korun jednotlivých stromů a křovin, popř. skupin stromů a křovin, jejichž koruny se půdorysně překrývají. Jestliže by byl zmíněný součet ploch větší než půdorysná plocha staveniště, počítá se pouze s plochou staveniště.						
	VV	SO 06 - Kácení						
	VV	příloha C.5						
	VV	120"m2"					120,000	
	VV	Součet					120,000	
3	K	112101101	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	37,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112101101</a>						
		Poznámka k souboru cen:						
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro odstranění stromů v rámci přípravy staveniště. 2. Ceny lze použít i pro odstranění stromů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 3. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení kmene a větví oddělené na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Ceny nelze užít v případě, kdy je nutné odstraňování stromu po částech; tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 823-1 Plochy a úprava území.						
	VV	SO 06 - Kácení						
	VV	příloha C.5						
	VV	10"ks" "dn 100 mm					10,000	
	VV	7"ks" "dn 150 mm					7,000	
	VV	9"ks" "dn 200 mm					9,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		11"ks" "dn 300 mm		11,000			
	VV		Součet		37,000			
4	K	112101102	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112101102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112101102</a> Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro odstranění stromů v rámci přípravy staveniště. 2. Ceny lze použít i pro odstranění stromů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 3. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení kmene a větví oddělené na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Ceny nelze užít v případě, kdy je nutné odstraňování stromu po částech; tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 823-1 Plochy a úprava území.					
	PSC							
	VV		SO 06 - Kácení					
	VV		příloha C.5					
	VV		1"ks" "dn 400 mm		1,000			
	VV		Součet		1,000			
5	K	112101121	Odstranění stromů jehličnatých průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním jehličnatých bez odkornění, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112101121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112101121</a> Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro odstranění stromů v rámci přípravy staveniště. 2. Ceny lze použít i pro odstranění stromů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 3. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení kmene a větví oddělené na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Ceny nelze užít v případě, kdy je nutné odstraňování stromu po částech; tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 823-1 Plochy a úprava území.					
	PSC							
	VV		SO 06 - Kácení					
	VV		příloha C.5					
	VV		3"ks" "dn 100 mm		3,000			
	VV		2"ks" "dn 150 mm		2,000			
	VV		2"ks" "dn 300 mm		2,000			
	VV		Součet		7,000			
6	K	112251101	Odstranění pařezů D přes 100 do 300 mm	kus	44,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112251101</a> Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlédnutím k tabulce v příloze č. 2. 4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 2.. Zásyp jam po pařezech. 5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.					
	PSC							
	VV		SO 06 - Kácení					
	VV		příloha C.5					
	VV		listnaté stromy					
	VV		10"ks" "dn 100 mm		10,000			
	VV		7"ks" "dn 150 mm		7,000			
	VV		9"ks" "dn 200 mm		9,000			
	VV		11"ks" "dn 300 mm		11,000			
	VV		Mezisoučet		37,000			
	VV		jehličnaté stromy					
	VV		3"ks" "dn 100 mm		3,000			
	VV		2"ks" "dn 150 mm		2,000			
	VV		2"ks" "dn 300 mm		2,000			
	VV		Mezisoučet		7,000			
	VV		Součet		44,000			
7	K	112251102	Odstranění pařezů D přes 300 do 500 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112251102</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlédnutím k tabulce v příloze č. 2. 4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 2.. Zásyp jam po pařezech. 5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.</i>					
	PSC							
	VV		SO 06 - Kácení					
	VV		příloha C.5					
	VV		listnaté stromy					
	VV		1"ks" "dn 400 mm			1,000		
	VV		Součet			1,000		
8	K	162201401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	37,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201401</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	VV		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.</i>					
	VV		SO 06 - Kácení					
	VV		příloha C.5					
	VV		odvoz na mezideponii do 50 m					
	VV		10"ks" "dn 100 mm			10,000		
	VV		7"ks" "dn 150 mm			7,000		
	VV		9"ks" "dn 200 mm			9,000		
	VV		11"ks" "dn 300 mm			11,000		
	VV		Součet			37,000		
9	K	162201402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201402">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201402</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	VV		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.</i>					
	VV		SO 06 - Kácení					
	VV		příloha C.5					
	VV		odvoz na mezideponii do 50 m					
	VV		1"ks" "dn 400 mm			1,000		
	VV		Součet			1,000		
10	K	162201405	Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů jehličnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201405">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201405</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	VV		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.</i>					
	VV		SO 06 - Kácení					
	VV		příloha C.5					
	VV		odvoz na mezideponii do 50 m					
	VV		3"ks" "dn 100 mm			3,000		
	VV		2"ks" "dn 150 mm			2,000		
	VV		2"ks" "dn 300 mm			2,000		
	VV		Součet			7,000		
11	K	16220140R	Likvidace dřevní hmoty na skládku odpovídajícím zákonným způsobem vč. naložení, dopravy a složení, skládkovného, apod.	kpl	1,000		0,00	R-položka
	PP		Likvidace dřevní hmoty (křoviny, pařezy, štěpka větví stromů) na skládku odpovídajícím zákonným způsobem vč. naložení, dopravy a složení, skládkovného, apod.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: 120 m2 - křoviny 45 ks - pařezy 45 ls - štěpka ze stromů</i>					
	VV		SO 06 - Kácení					
	VV		1"kpl"			1,000		
	VV		Součet			1,000		
12	K	162201411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	37,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201411</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
	VV		Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.					
	VV		SO 06 - Kácení					
	VV		příloha C.5					
	VV		odvoz na mezideponii do 50 m, uložení					
	VV		10"ks" "dn 100 mm		10,000			
	VV		7"ks" "dn 150 mm		7,000			
	VV		9"ks" "dn 200 mm		9,000			
	VV		11"ks" "dn 300 mm		11,000			
	VV		Součet		37,000			
13	K	162201412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201412</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
	VV		Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.					
	VV		SO 06 - Kácení					
	VV		příloha C.5					
	VV		odvoz na mezideponii do 50 m, uložení					
	VV		1"ks" "dn 400 mm		1,000			
	VV		Součet		1,000			
14	K	162201415	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201415">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201415</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
	VV		Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.					
	VV		SO 06 - Kácení					
	VV		příloha C.5					
	VV		odvoz na mezideponii do 50 m, uložení					
	VV		3"ks" "dn 100 mm		3,000			
	VV		2"ks" "dn 150 mm		2,000			
	VV		2"ks" "dn 300 mm		2,000			
	VV		Součet		7,000			
15	K	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 100 do 300 mm	kus	44,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201421</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
	VV		Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.					
	VV		SO 06 - Kácení					
	VV		příloha C.5					
	VV		listnaté stromy					
	VV		10"ks" "dn 100 mm		10,000			
	VV		7"ks" "dn 150 mm		7,000			
	VV		9"ks" "dn 200 mm		9,000			
	VV		11"ks" "dn 300 mm		11,000			
	VV		Mezisoučet		37,000			
	VV		jehličnaté stromy					
	VV		3"ks" "dn 100 mm		3,000			
	VV		2"ks" "dn 150 mm		2,000			
	VV		2"ks" "dn 300 mm		2,000			
	VV		Mezisoučet		7,000			
	VV		Součet		44,000			
16	K	162201422	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 300 do 500 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201422">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201422</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
			Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		SO 06 - Kácení					
	VV		příloha C.5					
	VV		listnaté stromy					
	VV		1"ks"    "dn 400 mm		1,000			
	VV		Součet		1,000			
17	K	18410000R	Náhradní výsadba 15 ks autochtonních listnatých dřevin obvod v kmínku 12-14 cm	kpl	1,000		0,00	R-položka
	PP		Náhradní výsadba 15 ks autochtonních listnatých dřevin obvod v kmínku 12-14 cm					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Náhradní výsadba 15 ks autochtonních listnatých dřevin obvod v kmínku 12-14 cm (specifikace viz B. Souhrnná TZ) s balem do jamky se zalitím, ukotvením dřevin 3 kůly D do 0,1 m, délka kůlu do 2 m, ochrana dřevin jutou, mulčování rostlin tl. mulče do 0,1 m v rovině, odplevelení.</i>					
	VV		SO 06 - Kácení					
	VV		1"kpl"		1,000			
	VV		Součet		1,000			



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
LG Rotava - Skřiváň

Objekt:  
VON - Vedlejší a ostatní ...

KSO:  
Místo:

CC-CZ:  
Datum: 18. 10. 2021

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:

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:

LG Rotava - Skřiváň

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní ...**

Místo:

Datum:

18. 10. 2021

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Projektant:

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

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**0,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

VRN3 - Zařízení staveniště

0,00

VRN9 - Ostatní náklady

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: LG Rotava - Skřiváň  
Objekt: VON - Vedlejší a ostatní ...

Místo:

Datum: 18. 10. 2021

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	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000		0,00	
PP			Geodetické práce před výstavbou					
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: - vytýčení stavby oprávněným geodetem před zahájením prací - vytýčení inženýrských sítí					
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 2 vyhotoveních v grafické (tištěné) a v jednom digitálním vyhotovení (dwg - CD), Geodetické zaměření skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem podle zák. 200/1994 Sb., ve znění pozdějších předpisů					
D VRN3 Zařízení staveniště								0,00
3	K	03120300R	Zřízení a odstranění zařízení staveniště	kpl	1,000		0,00	
PP			Zřízení a odstranění zařízení staveniště					
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: - Příprava staveniště - základní rozdělení průvodních činností a nákladů přípravy staveniště - Terénní úpravy pro zařízení staveniště - Zařízení staveniště související (přípravné) práce terénní úpravy pro zařízení staveniště, sejmutí omice a uložení na mezideponii. - Vybavení zařízení staveniště - vybudování zařízení staveniště (stavební buňky, sociální objekty pro pracovníky stavby, skladovací kontejnery), včetně staveništních přípojek, úhrada nákladů za odběr vody, el. energie a dalších potřebných médií, výstražné pásy a oplocení zařízení staveniště a vlastní stavby. - Energie pro stavbu - nezbytné vnitrostaveništní rozvody energie. - Zrušení zařízení staveniště rozebrání, bourání a odvoz, úprava pláně, obnova povrchů, rozproštění omice a osetí. - Zřízení čistících zón před výjezdem z obvodu staveniště, čištění komunikace v průběhu stavby. - Provedení takových opatření, aby plochy obvodu staveniště nebyly znečištěny ropnými látkami a jinými podobnými produkty. - Provedení takových opatření, aby nebyly překročeny limity prašnosti a hluchnosti dané obecně závaznou vyhláškou. - Zajištění péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování a zimní opatření. - Zajištění ochrany veškeré zeleně v prostoru staveniště a jeho bezprostřední blízkosti pro poškození během stavby.					
4	K	03920300R	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			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Udržování pořádku na staveništi a závěrečné uvedení všech doprovodných povrchů dotčených stavbou do původního stavu (silnice, zhotovená přístupová štěrková cesta (SO01), navazující komunikace, dočasně využívané manipulační plochy apod.), oprava stavbou vniklých výmolů, výtluků, apod. Před započetím stavby bude dodavatelem vhodným způsobem zdokumentován stav komunikací, vč. zápisů o prověření převzetí prací od vlastníků, správců, uživatelů apod. Povrch přístupové štěrkové komunikace (SO01) bude po dokončení stavby uveden do bezvadného stavu.					
D VRN9 Ostatní náklady								0,00
5	K	09100300.R1	Ostatní náklady před zahájením stavby	kpl	1,000		0,00	
PP			Ostatní náklady před zahájením stavby					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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</i>					
6	K	09100300.R2	Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby 1	kpl	1,000		0,00	
	PP		Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby 1 <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - Záchytné odlovy ryb v úseku stavby a v zajímkovaných úsecích - odlovení, popř. přenos ryb ze zájmového úseku stavby. - Pasportizace stavbou dotčených ploch a objektů - zakryté konstrukce, zařízení staveníště, příjezdové cesty. - Biologický dozor v průběhu stavby. - 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. - Zajištění udržování čistoty na výjezdu ze staveníště a přilehlých komunikacích. - Všechny další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmě ze zadávací dokumentace.</i>					
7	K	09100300.R3	Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby 2	kpl	1,000		0,00	
	PP		Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby 2 <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Geotechnická služba dodavatele provádí nebo zajišťuje na náklad stavby :- ověření základových a hydrogeologických poměrů stavebních jam (průběh a mocnost vrstev, průsaky a výskyt pramenů), - výluhové zkoušky zemin akreditovanou laboratoří pro uložení výkopku dle platné legislativy: a) u zemin protokol o provedené laboratorní zkoušce - stanovení vyluhovatelnosti odpadu pro třídu IIa podle vyhl.č.294/2005 Sb. b) u asfaltu - protokol o zatřídění asfaltu do přísl.tříd dle vyhl.č.130/2019 Sb. - 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 svahy (popř. pažení) stavební jámy,</i>					
8	K	09100300.R4	Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby 3	kpl	1,000		0,00	
	PP		Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby 3 <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Sjezdy do koryta z přístupové cesty - celkem 4x (2x na PB a 2x na LB) - zemní práce v rozsahu 2x ~25 m3 a 2x ~10 m3 (výkop a zpětný zásyp) - obnovení povrchových vrstev tl. 0.2 m v rozsahu ~120 m2 (sejmutí a obnova)</i>					
9	K	09100300.R5	Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby 4	kpl	1,000		0,00	
	PP		Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby 4 <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Dopravní značení - zřízení a odstranění Poznámka k položce: - Značení na silnici budou provedena dočasným umístěním mobilní dopravní značky IP22 – Pozor! Výjezd a vjezd vozidel stavby. Tyto budou umístěny v obou směrech silnice na podpěrný sloupek, v podkladní desce vždy před začátkem a koncem úseku, kde bude probíhat stavba. - Dočasné přeložení autobusové zastávky o 150 m níže vč. všech potřebných vodorovných a svislých označení. - Zajištění bezpečnosti všech osob, chodců a vozidel na staveništi a v okolí staveníště, zajištění, osazení a údržba nezbytného dopravního značení včetně projednání se správcem komunikace, odborem dopravy příslušného správního orgánu a Policií ČR.</i>					
10	K	09100300.R6	Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby 5	kpl	1,000		0,00	
	PP		Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby 5 <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Vypracování projektové dokumentace skutečného provedení díla (stavby) podle § 4 vyhlášky č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, v platném znění, od všech objektů stavby v počtu 2 vyhotovení v tištěné podobě a jednou v elektronické formě podobě s vyznačením případných změn oproti původní dokumentaci (v needitovatelné i editovatelné podobě).</i>					
11	K	09100300.R7	Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby 6	kpl	1,000		0,00	
	PP		Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby 6 <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - zajištění umístění štítku o povolení stavby a stejnopisu oznámení o zahájení prací oblastnímu inspektorátu práce na viditelném místě u vstupu na staveníště</i>					
	P							

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

*Rekapitulace stavby* obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

*Soupis prací* pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

**Krycí list soupisu** obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

**Rekapitulace členění soupisu prací** obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

**Soupis prací** obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru prováděny. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

## Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

## Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST