

Příloha č. 1 ke smlouvě o dílo

Číslo smlouvy objednatele: 1374/2021

Číslo smlouvy zhotovitele:

Oceněný soupis prací

Obsah:

Rekapitulace stavby - Objektů a soupisu prací LG Rotava - Skřiváň
(str. 1–98)

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1 02 18 004
Stavba: LG Rotava - Skřiváň

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 9. 12. 2021
Zadavatel: IČ:
DIČ:
Zhotovitel: IČ:
DIČ:
Projektant: IČ: 48585904
ENVISYSTEM, s. r. o. DIČ: CZ48585904
Zpracovatel: IČ:
DIČ:
Poznámka:

Cena bez DPH **2 989 541,67**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	2 989 541,67	627 803,75
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **v CZK** **3 617 345,42**

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1 02 18 004

Stavba: LG Rotava - Skřiváň

Místo: Datum: 9. 12. 2021

Zadavatel: Projektant: ENVISYSTEM, s. r. o.

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		2 989 541,67	3 617 345,42
SO 01	Přístupová cesta	494 265,17	598 060,86
SO 02	Úprava koryta	1 719 950,11	2 081 139,63
SO 03	Oprava měrného přelivu	230 641,83	279 076,61
SO 04	Oprava budky limnigrafu	88 144,80	106 655,21
SO 05	Rekonstrukce šterkové přehrážky	232 678,36	281 540,82
SO 06	Kácení	101 861,40	123 252,29
VON	Vedlejší a ostatní ...	122 000,00	147 620,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LG Rotava - Skřiváň

Objekt:

SO 01 - Přístupová cesta

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

ENVISYSTEM, s. r. o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 12. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

48585904

DIČ:

CZ48585904

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

494 265,17

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	494 265,17	21,00%	103 795,69
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

598 060,86

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

Místo:

Datum: 9. 12. 2021

Zadavatel:

Projektant: ENVISYSTEM, s. r.
o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	494 265,17
1 - Zemní práce	119 496,53
2 - Zakládání	1 974,41
4 - Vodorovné konstrukce	38 844,65
5 - Komunikace pozemní	213 266,35
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	67 954,17
93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb	672,50
96 - Bourání konstrukcí	3 600,00
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	669,39
997 - Přesun sutě	20 673,30
998 - Přesun hmot	27 113,87

SOUPIS PRACÍ

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

Místo: Datum: 9. 12. 2021
 Zadavatel: Projektant: ENVISYSTEM, s. r. o.
 Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 494 265,17

D	1	Zemní práce	119 496,53					
1	K	113107325	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z k	M2	18,100	157,50	2 850,75	CS ÚRS 2021 02

PP
 Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107325

Poznámka k souboru cen:
 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 šterkopísku, skvály, 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 živícnými 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 zarovnaní stýčných ploch betonových nebo živícných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní stýčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní stýčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . . - 718 . . -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

VV "SO 01 - Přístupová cesta
 VV "příloha D.3.1a, D.5.10
 VV "PŘÍSTUPOVÁ CESTA - SJEZD V CHODNÍKU
 VV "ODSTRANĚNÍ PODKLADNÍCH VRSTEV CHODNÍKU
 VV A1 16.7"m2 16,700
 VV "ÚPRAVA AUTOBUS. ZÁLIVU
 VV "ODSTRANĚNÍ STÁV. ASF. CHODNÍKU A ZÁLIVU
 VV B1 1.4"m2 1,400
 VV C1 "Celkem: "A1+B1 18,100

2	K	113107342	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živ	M2	18,100	70,83	1 282,02	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

PP
 Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107342

Poznámka k souboru cen:
 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 šterkopísku, skvály, 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 živícnými 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 zarovnaní stýčných ploch betonových nebo živícných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní stýčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní stýčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . . - 718 . . -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

VV "SO 01 - Přístupová cesta
 VV "příloha D.3.1a, D.5.10
 VV "PŘÍSTUPOVÁ CESTA - SJEZD V CHODNÍKU
 VV "ODSTRANĚNÍ STÁV. ASF. CHODNÍKU
 VV A2 16.7"m2 16,700
 VV "ÚPRAVA AUTOBUS. ZÁLIVU
 VV "ODSTRANĚNÍ STÁV. ASF. CHODNÍKU A ZÁLIVU

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	B2	1,4"m2				1,400	
	VV	C2	"Celkem: "A2+B2				18,100	
3	K	113202111	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	M	25,300	58,77	1 486,88	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113202111					
	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 operami a vyspárování 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 oceňují 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 suti a vybouraných hmot.</i>					
	VV		"SO 01 - Přístupová cesta					
	VV		"příloha D.3.1a, D.5.10					
	VV		"PŘÍSTUPOVÁ CESTA - SJEZD V CHODNÍKU					
	VV		"ODSTRANĚNÍ STÁV. BET. CHODNÍKOVÉHO OBRUBNÍKU					
	VV	A3	80x250 mm, odvoz na skládku					
	VV		9,4"m		9,400			
	VV		"VYJMUTÍ STÁV. KAM. OBRUBNÍKU (180x240x1000 mm), zpětné využití					
	VV	B3	8,9"m		8,900			
	VV		"ÚPRAVA AUTOBUS. ZÁLIVU					
	VV		"VYJMUTÍ STÁV. KAM. OBRUBNÍKU (180x240x1000 mm), zpětné využití					
	VV	C3	7"m		7,000			
	VV	D3	"Celkem: "A3+B3+C3		25,300			
4	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	M2	485,200	23,67	11 484,68	CS ÚRS 2021 02
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/121151113					
	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 podomnicí. 3. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně.</i>					
	VV		"SO 01 - Přístupová cesta					
	VV		"příloha D.3.1, D.4.1, D.5.10+D.5.15					
	VV		"sejmutí ornice tl. 200 mm, vod. přemístění na mezideponii do 50 m					
	VV	A4	485,2"m2		485,200			
	VV	B4	"Celkem: "A4		485,200			
5	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	M3	69,200	152,10	10 525,32	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/122251103					
	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	A5	69,2"m3		69,200			
	VV	B5	"Celkem: "A5		69,200			
6	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžší	M3	252,940	39,42	9 970,89	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162251102					
	PSC		<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>					
	VV		"SO 01 - Přístupová cesta					
	VV		"ORNICE					
	VV		"vodorovné přemístění z mezideponie, zpětně se rozprostře					
	VV	A6	97,04"m3		97,040			
	VV		"VÝKOPEK					
	VV		"vodorovné přemístění na mezideponii, zpětně se využije do násypu					
	VV	B6	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	C6	69,2"m3"z výkopku v SO 01		69,200			
	VV	D6	17,5"m3"z výkopku v SO 02, hor. tř. 3		17,500			
	VV	E6	"Celkem: "A6+B6+C6+D6		252,940			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	162251122	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžší	M3	6,600	62,50	412,50	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 těžší na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162251122 Poznámka k souboru cen: 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 přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	PSC		"SO 01 - Přístupová cesta "VÝKOPEK "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	A7	6,6"m3" z výkopku v SO 02, hor. tř. 4		6,600			
	VV	B7	"Celkem: "A7		6,600			
8	K	167151102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžžitelosti II, skupiny 4 a 5	M3	6,600	196,00	1 293,60	CS ÚRS 2021 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžžitelosti II, skupiny 4 a 5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151102 Poznámka k souboru cen: 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- 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.					
	PSC		"SO 01 - Přístupová cesta "VÝKOPEK "naložení na mezideponii, zpětně se využije do násypu 6,6"m3" z výkopku v SO 02, hor. tř. 4					
	VV	A8	6,6"m3" z výkopku v SO 02, hor. tř. 4		6,600			
	VV	B8	"Celkem: "A8		6,600			
9	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžžitelosti I, skupiny 1 až 3	M3	183,740	44,19	8 119,47	CS ÚRS 2021 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžžitelosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151111 Poznámka k souboru cen: 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- 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.					
	PSC		"SO 01 - Přístupová cesta "ORNICE "naložení na mezideponii, zpětně se rozprostře 485,2"m2" * 0.2					
	VV	A9	"VÝKOPEK "naložení na mezideponii, zpětně se využije do násypu 69,2"m3" z výkopku v SO 01		97,040			
	VV	B9	17,5"m3" z výkopku v SO 02, hor. tř. 3		69,200			
	VV	C9	17,5"m3" z výkopku v SO 02, hor. tř. 3		17,500			
	VV	D9	"Celkem: "A9+B9+C9		183,740			
10	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžžitelosti	M3	93,300	114,30	10 664,19	CS ÚRS 2021 02
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžžitelosti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171151103 Poznámka k souboru cen: 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 uloženoého výkopku, měřeno 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 svakých.					
	PSC		"SO 01 - Přístupová cesta "příloha D.3.1, D.5.10+D.5.15 93,3"m3					
	VV	A10	93,3"m3		93,300			
	VV	B10	"Celkem: "A10		93,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	181351103	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	M2	485,200	49,50	24 017,40	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181351103					
	PSC		<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 Sejmuti ornice.</i>					
	VV		"SO 01 - Přístupová cesta					
	VV		"příloha D.3.1, D.5.10+D.5.15					
	VV		"rozprostření v tl. 200 mm					
	VV	A11	485,2"m2		485,200			
	VV	B11	"Celkem: "A11		485,200			
12	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	M2	485,200	6,19	3 003,39	CS ÚRS 2021 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181411121					
	PSC		<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 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.</i>					
	VV		"SO 01 - Přístupová cesta					
	VV		"příloha D.3.1, D.5.10+D.5.15					
	VV	A12	485,2"m2		485,200			
	VV	B12	"Celkem: "A12		485,200			
13	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	KG	7,278	109,00	793,30	CS ÚRS 2021 02
	PP		osivo jetelotráva intenzivní víceletá					
	VV	A13	485,2"0,015 "Přepočtené koeficientem množství		7,278			
	VV	B13	"Celkem: "A13		7,278			
14	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	M2	868,800	21,15	18 375,12	CS ÚRS 2021 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181951112					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro urovňání všech nově zřizovaných ploch (v zářezích i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zásypu rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňání pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňání lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňání se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování. 3. Urovňání 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>					
	VV		"SO 01 - Přístupová cesta					
	VV		"příloha D.3.1, D.4.1, D.5.10+D.5.15					
	VV	A14	383,6"m2"úprava pláně pod cestou		383,600			
	VV	B14	485,2"m2"pod ohumusování		485,200			
	VV	C14	"Celkem: "A14+B14		868,800			
15	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	M2	88,800	75,40	6 695,52	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/182151111					
	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 vyrovnáním výškových rozdílů strojně.</i>					
	VV		"SO 01 - Přístupová cesta					
	VV		"příloha D.3.1, D.5.10+D.5.15					
	VV	A15	88,8"m2		88,800			
	VV	B15	"Celkem: "A15		88,800			
16	K	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakémkoliv hornině	M2	131,100	65,00	8 521,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakémkoliv hornině					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/182251101					
	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 vyrovnáním výškových rozdílů strojně.</i>					
	VV		"SO 01 - Přístupová cesta					
	VV		"příloha D.3.1, D.5.10+D.5.15					
	VV	A16	131,1"m2		131,100			
	VV	B16	"Celkem: "A16		131,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 2			Zakládání					1 974,41
17	K	21197111R	Zřízení ochrany potrubí DN 160 geotextilií 500g/m2	M2	4,500	31,40	141,30	R-položka
	PP		Zřízení ochrany potrubí DN 160 geotextilií 500g/m2 <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: V cenách jsou započteny i náklady na zřízení předepsaných přesahů</i>					
	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	A17	4,5"m2		4,500			
	VV	B17	"Celkem: "A17		4,500			
18	M	69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	M2	4,590	47,30	217,11	CS ÚRS 2021 02
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV	A18	<i>Poznámka k položce: Ztratné ve výši 2 %.</i>					
	VV	B18	4,5*1.02 "Přepočtené koeficientem množství		4,590			
			"Celkem: "A18		4,590			
19	K	212755216	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm	M	9,500	128,00	1 216,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/212755216					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>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.</i>					
	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	A19	9,5"m		9,500			
	VV	B19	"Celkem: "A19		9,500			
20	M	2861569R	zátka perforovaná	KUS	2,000	200,00	400,00	R-položka
	PP		zátka perforovaná					
D 4			Vodorovné konstrukce					38 844,65
21	K	45131777R	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého	M2	1,760	366,00	644,16	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					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>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 části 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 části A 01 tohoto katalogu, b) úpravu pláně, která se oceňuje u silnic cenami části A 01, u dálnic cenami části A 02 katalogu 800-1 Zemní práce, c) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, d) svahování, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.</i>					
	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	A21	1,76"m2		1,760			
	VV	B21	"Celkem: "A21		1,760			
22	K	45131977R	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	M2	10,560	549,00	5 797,44	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					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>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 části 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 části A 01 tohoto katalogu, b) úpravu pláně, která se oceňuje u silnic cenami části A 01, u dálnic cenami části A 02 katalogu 800-1 Zemní práce, c) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, d) svahování, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.</i>					
	VV		"SO 01 - Přístupová cesta					
	VV		"příloha D.3.1a, D.5.10					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"PŘÍSTUPOVÁ CESTA - SJEZD V CHODNÍKU					
	VV		"ULOŽENÍ NOVÉ BET. DLAŽBY PRO NEVIDOMÉ DO BET.					
	VV	A22	LOŽE C25/30 XA3, XF4, tl. 160 mm		10,560			
	VV	B22	1,76"m2"6"ZKD 10 mm=60 mm přes 100 mm)		10,560			
			"Celkem: "A22					
23	K	462511270	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	M3	6,100	1 503,00	9 168,30	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/462511270					
	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 sklužu; tento se oceňuje cenou 467 51-0111 Balvanitý skluž z lomového kamene. 3. V cenách jsou započteny i náklady na úpravu jednotlivých velkých kamenů hmotnosti přes 500 kg dodatečným rozpojením na místě uložení. 4. Množství měrných jednotek a) záhozu se stanoví v m3 konstrukce záhozu, b) příplatků se stanoví v m2 upravovaných ploch záhozu.</i>					
	VV		"SO 01 - Přístupová cesta					
	VV		"příloha D.3.1, D.4.1, D.5.12					
	VV		"ŠTĚRKOVÁ CESTA - NESTMELENÁ					
	VV		"KAMENNÝ ZÁHOZ Ds=0.15 m					
	VV	A23	6.1"m3		6,100			
	VV	B23	"Celkem: "A23		6,100			
24	K	464531111	Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z hrubého drceného kameniva, z terénu, frakce 32 - 63 mm	M3	19,525	1 190,00	23 234,75	CS ÚRS 2021 02
	PP		Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z hrubého drceného kameniva, z terénu, frakce 32 - 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/464531111					
	PSC		<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>					
	VV		"SO 01 - Přístupová cesta					
	VV		"příloha D.3.1, D.4.1, D.5.11+D.5.15					
	VV		"SVAH CESTY tl. 0.25 m, KAMENIVO fr. 32-63 mm					
	VV		"ŠTĚRKOVÁ CESTA - NESTMELENÁ					
	VV	A24	58.1"m2"0.25"m		14,525			
	VV		"ŠTĚRKOVÁ CESTA - STMELENÁ CEM. MALTOU					
	VV	B24	20"m2"0.25"m		5,000			
	VV	C24	"Celkem: "A24+B24		19,525			
D	5		Komunikace pozemní				213 266,35	
25	K	56473211R	Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	M2	294,000	150,00	44 100,00	R-položka
	PP		Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm					
	VV		"SO 01 - Přístupová cesta					
	VV		"příloha D.3.1, D.4.1, D.5.11+D.5.15					
	VV		"ŠTĚRKOVÁ CESTA - NESTMELENÁ					
	VV		"fr. 8-16 mm					
	VV	A25	294"m2		294,000			
	VV	B25	"Celkem: "A25		294,000			
26	K	5647711R2	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	M2	69,900	450,00	31 455,00	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					
	VV		"příloha D.3.1, D.4.1, D.5.10+D.5.11					
	VV		"ŠTĚRKOVÁ CESTA - STMELENÁ CEM. MALTOU					
	VV	A26	69.9"m2		69,900			
	VV	B26	"Celkem: "A26		69,900			
27	K	5647711R1	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm	M2	301,000	301,50	90 751,50	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					
	VV		"příloha D.3.1, D.4.1, D.5.11+D.5.15					
	VV		"ŠTĚRKOVÁ CESTA - NESTMELENÁ					
	VV	A27	301"m2		301,000			
	VV	B27	"Celkem: "A27		301,000			
28	K	56487111R	Podklad ze štěrkdrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 350 mm	M2	16,400	560,00	9 184,00	R-položka
	PP		Podklad ze štěrkdrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 350 mm					
	VV		"SO 01 - Přístupová cesta					
	VV		"příloha D.3.1a, D.5.10					
	VV		"NOVÝ ASFALTOVÝ CHODNÍK					
	VV	A28	15"m2		15,000			
	VV		"ÚPRAVA AUTOBUS. ZÁLIVU					
	VV	B28	1.4"m2		1,400			
	VV	C28	"Celkem: "A28+B28		16,400			
29	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrnsná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	M2	16,400	1 000,00	16 400,00	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/577134111 Poznámka k souboru cen: 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 velikostí do 10 m2. 2. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.					
			"SO 01 - Přístupová cesta "příloha D.3.1a, D.5.10 "NOVÝ ASFALTOVÝ CHODNÍK 15"m2 "ÚPRAVA AUTOBUS. ZÁLIVU 1.4"m2 "Celkem: "A29+B29		15,000 1,400 16,400			
30	K	577155111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	M2	16,400	1 200,00	19 680,00	CS ÚRS 2021 02
			Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/577155111 Poznámka k souboru cen: 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 velikostí do 10 m2. 2. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACO 16 pouze tl. 45 až 60 mm.					
			"SO 01 - Přístupová cesta "příloha D.3.1a, D.5.10 "NOVÝ ASFALTOVÝ CHODNÍK 15"m2 "ÚPRAVA AUTOBUS. ZÁLIVU 1.4"m2 "Celkem: "A30+B30		15,000 1,400 16,400			
31	K	59621121R	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší	M2	1,760	500,00	880,00	R-položka
			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší Poznámka k položce: Poznámka k položce: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby zprvků 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 %, ztratné u plochy b) do 100 m2 ve výši 3 %, ztratné u plochy c) do 100 m2 ve výši 3 %.					
			"SO 01 - Přístupová cesta "příloha D.3.1a, D.5.10 "PŘÍSTUPOVÁ CESTA - SJEZD V CHODNÍKU "ULOŽENÍ NOVÉ BET. DLÁŽBY PRO NEVIDOMÉ DO BET. LOŽE C25/30 XA3, XF4, tl. 160 mm 1.76"m2 "Celkem: "A31		1,760 1,760			
32	M	5924522R	dlažba zámková základní pro nevidomé 200x100x80mm	M2	1,813	450,00	815,85	R-položka
			dlažba zámková základní pro nevidomé 200x100x80mm 1.76"1.03 "Přepočtené koeficientem množství "Celkem: "A32		1,813 1,813			
D	91		Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				67 954,17	
33	K	912111112	Montáž zábrany parkovací tvaru sloupku do výšky 800 mm se zabetonovanou patkou	KUS	1,000	647,00	647,00	CS ÚRS 2021 02
			Montáž zábrany parkovací tvaru sloupku do výšky 800 mm se zabetonovanou patkou https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/912111112 Poznámka k souboru cen: 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: 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					
			"SO 01 - Přístupová cesta "příloha D.3.1a, D.5.10 1"ks "Celkem: "A33		1,000 1,000			
34	M	7491016R	sloupek uzamykatelný (810x590x60 mm) s motýlkem, sklopný, pozink	KUS	1,000	3 000,00	3 000,00	R-položka
			sloupek uzamykatelný (810x590x60 mm) s motýlkem, sklopný, pozink					
35	K	912211111	Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložením bez betonového základu silničního	KUS	2,000	289,00	578,00	CS ÚRS 2021 02
			Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložením bez betonového základu silničního https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/912211111 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.					
			"SO 01 - Přístupová cesta "příloha D.3.1a, D.5.10 2"ks "Celkem: "A35		2,000 2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	M	4044516R	sloupek směrový	KUS	2,000	2 000,00	4 000,00	R-položka
	PP		sloupek směrový					
37	K	915111115	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá žlutá základní	M	39,000	9,90	386,10	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá žlutá základní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915111115					
	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 nánosu 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 cen 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					
	VV	A37	V11a		39,000			
	VV	B37	"Celkem: "A37		39,000			
38	K	915351111	Vodorovné značení předformovaným termoplastem písmena nebo číslice velikosti do 1 m	KUS	6,000	574,00	3 444,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné značení předformovaným termoplastem písmena nebo číslice velikosti do 1 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915351111					
	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 nánosu s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 2. Množství měrných jednotek u cen 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					
	VV	A38	V11a		6,000			
	VV	B38	"Celkem: "A38		6,000			
39	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	M	39,000	6,31	246,09	CS ÚRS 2021 02
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915611111					
	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					
	VV	A39	V11a		39,000			
	VV	B39	"Celkem: "A39		39,000			
40	K	91613121R	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z be	M	4,100	400,00	1 640,00	R-položka
	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					
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těženého 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.					
	VV		"SO 01 - Přístupová cesta					
	VV		"příloha D.3.1a, D.5.10					
	VV		"PŘÍSTUPOVÁ CESTA - SJEZD V CHODNÍKU					
	VV		"ULOŽENÍ NOVÉHO BET. SILNIČNÍHO OBRUBNÍKU DO					
	VV	A40	BET. LOŽE C25/30 XA3, XF4 (0,10 m3/m)		4,100			
	VV	B40	4.1"m		4,100			
	VV		"Celkem: "A40					
41	M	59217034	obrubník betonový silniční 1000x150x300mm	M	4,100	216,00	885,60	CS ÚRS 2021 02
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x300mm					
	VV		"SO 01 - Přístupová cesta					
	VV		"příloha D.3.1a, D.5.10					
	VV		"PŘÍSTUPOVÁ CESTA - SJEZD V CHODNÍKU					
	VV	A41	4.1"m		4,100			
	VV	B41	"Celkem: "A41		4,100			
42	K	91623121R	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z	M	5,300	400,00	2 120,00	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					

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. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva těženého 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. Měrná jednotka u příplatků je m délky obrubníku.</i></p>					
			VV "SO 01 - Přístupová cesta					
			VV "příloha D.3.1a, D.5.10					
			VV "PŘÍSTUPOVÁ CESTA - SJEZD V CHODNÍKU					
			VV "ULOŽENÍ NOVÉHO BET. CHODNÍK. OBRUBNÍKU DO BET.					
			VV A42 LOŽE C25/30 XA3, XF4 (0,045 m3/m)		5,300			
			VV B42 "Celkem: "A42		5,300			
43	M	5921701R	obrubník betonový chodníkový 500x80x250mm	M	16,199	100,00	1 619,90	R-položka
			PP obrubník betonový chodníkový 500x80x250mm					
44	K	91624121R	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého C25/30	M	15,900	400,00	6 360,00	R-položka
			PP Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého C25/30					
			PSC <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 těženého 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>					
			VV "SO 01 - Přístupová cesta					
			VV "příloha D.3.1a, D.5.10					
			VV "PŘÍSTUPOVÁ CESTA - SJEZD V CHODNÍKU					
			VV "ULOŽENÍ STÁV. KAM. OBRUBNÍKU (180x240x1000 mm)					
			VV A44 DO BET. LOŽE C25/30 XA3, XF4 (0,105 m3/m)		8,900			
			VV "ÚPRAVA AUTOBUS. ZÁLIVU					
			VV "ULOŽENÍ STÁV. KAM. OBRUBNÍKU (180x240x1000 mm)					
			VV DO BET. LOŽE C25/30 XA3, XF4 (0,105 m3/m)					
			VV B44 7"m		7,000			
			VV C44 "Celkem: "A44+B44		15,900			
45	K	919122132	Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za tepla v cementobetonovém nebo živčném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 2	M	38,800	93,00	3 608,40	CS ÚRS 2021 02
			PP Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za tepla v cementobetonovém nebo živčném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919122132					
			PSC <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 A45 17.8"m		17,800			
			VV "ÚPRAVA AUTOBUS. ZÁLIVU					
			VV B45 21"m		21,000			
			VV C45 "Celkem: "A45+B45		38,800			
46	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	M2	461,200	81,90	37 772,28	CS ÚRS 2021 02
			PP Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919726123					
			PSC <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahu.</i>					
			VV "SO 01 - Přístupová cesta					
			VV "příloha D.3.1, D.5.10+D.5.15					
			VV A46 360,4+100.8		461,200			
			VV B46 "Celkem: "A46		461,200			
47	K	919735112	Řezání stávajícího živčného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	M	17,900	92,00	1 646,80	CS ÚRS 2021 02
			PP Řezání stávajícího živčného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919735112					
			PSC <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 A47 3.8"m		3,800			
			VV "ÚPRAVA AUTOBUS. ZÁLIVU					
			VV B47 14.1"m		14,100			
			VV C47 "Celkem: "A47+B47		17,900			
D	93		Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb				672,50	
48	K	938909611	Čištění krajnic odstraněním nánosů (ulehlého, popř. zaježděného) naneseného vlivem silničního provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s nal	M2	25,000	26,90	672,50	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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/938909611 <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 sutí.</i>					
	PSC		"SO 01 - Přístupová cesta					
	VV		"příloha D.3.1a, D.5.10					
	VV	A48	25*m2		25,000			
	VV	B48	"Celkem: "A48		25,000			
	D	96	Bourání konstrukcí				3 600,00	
49	K	966007213	Odstanění vodorovného dopravního značení vodním paprskem pod tlakem 2 500 barů (např. Peel Jet) z betonového nebo živičného povrchu značeného barvou plošného	M2	25,000	144,00	3 600,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstanění vodorovného dopravního značení vodním paprskem pod tlakem 2 500 barů (např. Peel Jet) z betonového nebo živičného povrchu značeného barvou plošného					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/966007213 <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku vody.</i>					
	PSC		"SO 01 - Přístupová cesta					
	VV		"příloha D.3.1a, D.5.10					
	VV		"ODSTRANĚNÍ STÁV. VODOROVNÉHO ZNAČENÍ - ZASTÁVKA BUS					
	VV	A49	25*m2		25,000			
	VV	B49	"Celkem: "A49		25,000			
	D	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				669,39	
50	K	979024443	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m	M	15,900	42,10	669,39	CS ÚRS 2021 02
	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 krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/979024443 <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, krajníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.</i>					
	PSC		"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	A50	8,9"m*7"m		15,900			
	VV	B50	"Celkem: "A50		15,900			
	D	997	Přesun sutě				20 673,30	
51	K	99722155R1	Likvidace sutí na skládku odpovídajícím zákonným způsobem vč. naložení, dopravy a složení, skládkovného, apod. - asfalt	T	3,982	2 000,00	7 964,00	R-položka
	PP		Likvidace sutí 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	A51	3,982"m"asfalt tl. 100 mm		3,982			
	VV	B51	"Celkem: "A51		3,982			
52	K	99722155R2	Likvidace sutí na skládku odpovídajícím zákonným způsobem vč. naložení, dopravy a složení, skládkovného, apod. - podkladní vrstvy	T	16,725	550,00	9 198,75	R-položka
	PP		Likvidace sutí 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	A52	13.575"m"podkladní vrstvy		13,575			
	VV	B52	3.15"m"nánosy z vozovky		3,150			
	VV	C52	"Celkem: "A52+B52		16,725			
53	K	99701350R	Likvidace sutí na skládku odpovídajícím zákonným způsobem vč. naložení, dopravy a složení, skládkovného, apod. - beton	T	0,376	550,00	206,80	R-položka
	PP		Likvidace sutí 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	A53	(9.4*0.08*0.25)*2"m/m3"obrubníky		0,376			
	VV	B53	"Celkem: "A53		0,376			
54	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	T	3,607	651,00	2 348,16	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221571 <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>					
	PSC		"SO 01 - Přístupová cesta					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			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						
		A54	VV (0.1134"t/m**8,9"m")*2		2,019				
			VV "ÚPRAVA AUTOBUS. ZÁLIVU						
			VV "VYJMUTÍ STÁV. KAM. OBRUBNÍKU (180x240x1000 mm), zpětné využití						
		B54	VV (0.1134"t/m**7"m")*2		1,588				
		C54	VV "Celkem: "A54+B54		3,607				
55	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	T	1,803	530,00	955,59	CS ÚRS 2021 02	
		PP	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221612						
			Poznámka k souboru cen:						
		PSC	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.						
			VV "naložení kamenného obrubníku na mezideponii						
			VV "PŘÍSTUPOVÁ CESTA - SJEZD V CHODNÍKU						
		A55	VV (0.1134"t/m**8,9"m")		1,009				
			VV "ÚPRAVA AUTOBUS. ZÁLIVU						
		B55	VV (0.1134"t/m**7"m")		0,794				
		C55	VV "Celkem: "A55+B55		1,803				
D	998		Přesun hmot				27 113,87		
56	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	T	383,506	70,70	27 113,87	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	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998225111						
			Poznámka k souboru cen:						
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LG Rotava - Skřiváň

Objekt:

SO 02 - Úprava koryta

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

ENVISYSTEM, s. r. o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 12. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

48585904

DIČ:

CZ48585904

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 719 950,11

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 719 950,11	21,00%	361 189,52
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 081 139,63

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: LG Rotava - Skřiváň
Objekt: **SO 02 - Úprava koryta**

Místo:

Datum: 9. 12. 2021

Zadavatel:

Projektant: ENVISYSTEM, s. r.
o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	1 719 950,11
1 - Zemní práce	477 510,26
4 - Vodorovné konstrukce	943 182,19
96 - Bourání konstrukcí	53 530,40
997 - Přesun sutě	13 310,00
998 - Přesun hmot	218 452,48
OST - Ostatní	13 964,78

SOUPIS PRACÍ

Stavba: LG Rotava - Skřiváň
 Objekt: SO 02 - Úprava koryta

Místo: Datum: 9. 12. 2021
 Zadavatel: Projektant: ENVISYSTEM, s. r.
 Zhotovitel: o.
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 1 719 950,11

D	1	Zemní práce					477 510,26	
1	K	114203104	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovnání a soustředovacích staveb provedených na sucho	M3	21,500	228,25	4 907,38	CS ÚRS 2021 02

PP Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovnání a soustředovacích staveb provedených na sucho
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/114203104
 Poznámka k souboru cen:
 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání: a) dlažeb na sucho, nad vodou i ve vodě, při hloubce vody do 300 mm nad původně upraveným ložem pro dlažbu; b) záhozů, rovnání a soustředovacích staveb z lomového kamene na sucho, 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, rovnání 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 tvárnice 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 tvárnice 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 tvárnice; tyto práce se oceňují cenou 114 20-3301 Třídění lomového kamene nebo betonových tvárníc; c) srovnání lomového kamene nebo tvárnice 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, rovnání 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, rovnání 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, rovnání nebo soustředovací stavby. 6. Množství jednotek se určí v m3 dlažby, záhozu nebo soustředovací stavby.

VV "SO 02 - Úprava koryta
 VV "příloha D.3.2, D.4.2, D.5.1-D.5.9
 VV "BALV. ROVNANINA - STÁVAJÍCÍ KÁMEN - PŘEROVNÁNÍ, zpětné uložení
 VV A1 21.5*m3 21,500
 VV B1 "Celkem: "A1 21,500

2	K	11510120R	Čerpání vody po dobu realizace	KPL	1,000	27 014,03	27 014,03	R-položka
	PP		Čerpání vody po dobu realizace					
	VV		"SO 02 - Úprava koryta					
	VV	A2	1" kpl		1,000			
	VV	B2	"Celkem: "A2		1,000			

3	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	M2	10,100	42,61	430,36	CS ÚRS 2021 02
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/121151103 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 podornic. 3. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísení (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně.					
	PSC		"SO 02 - Úprava koryta					
	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	A3	10.1*m2		10,100			
	VV	B3	"Celkem: "A3		10,100			

4	K	122651214	Odkopávky a prokopávky provedené skalní frézou v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 7 přes 100 do 500 m3	M3	15,930	734,98	11 708,23	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/122651214 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.					
	PSC		"SO 02 - Úprava koryta					
	VV		"příloha D.3.2, D.4.2, D.5.1-D.5.9					
	VV	A4	15.93*m3		15,930			
	VV	B4	"Celkem: "A4		15,930			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	124253101	Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3	M3	31,250	121,35	3 792,19	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/124253101 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 převození 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 rozepřeným nebo vzepřeným pažením; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 131 . 5-. 20. Hloubení zapažených jam a zářezů části A 03 tohoto katalogu. Štětová stěna vzepřená nebo rozepřená se z hlediska ocenění považuje za vzepřenou nebo rozepřenou 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 části 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.					
	PSC							
	VV		"SO 02 - Úprava koryta					
	VV		"příloha D.3.2, D.4.2, D.5.1-D.5.9					
	VV	A5	31.25*m3		31,250			
	VV	B5	"Celkem: "A5		31,250			
6	K	124453101	Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 100 do 1 000 m3	M3	218,760	378,92	82 892,54	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 100 do 1 000 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/124453101 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 převození 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 rozepřeným nebo vzepřeným pažením; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 131 . 5-. 20. Hloubení zapažených jam a zářezů části A 03 tohoto katalogu. Štětová stěna vzepřená nebo rozepřená se z hlediska ocenění považuje za vzepřenou nebo rozepřenou 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 části 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.					
	PSC							
	VV		"SO 02 - Úprava koryta					
	VV		"příloha D.3.2, D.4.2, D.5.1-D.5.9					
	VV	A6	218.76*m3		218,760			
	VV	B6	"Celkem: "A6		218,760			
7	K	124553101	Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 přes 100 do 1 000 m3	M3	62,500	556,52	34 782,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 přes 100 do 1 000 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/124553101 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 převození 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 rozepřeným nebo vzepřeným pažením; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 131 . 5-. 20. Hloubení zapažených jam a zářezů části A 03 tohoto katalogu. Štětová stěna vzepřená nebo rozepřená se z hlediska ocenění považuje za vzepřenou nebo rozepřenou 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 části 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.					
	PSC							
	VV		"SO 02 - Úprava koryta					
	VV		"příloha D.3.2, D.4.2, D.5.1-D.5.9					
	VV	A7	62.5*m3		62,500			
	VV	B7	"Celkem: "A7		62,500			
8	K	162251141	Vodorovné přemístění výkopku nebo španiny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži	M3	43,000	52,42	2 254,06	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162251141 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		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.					
	VV		"SO 02 - Úprava koryta					
	VV		"příloha D.3.2, D.4.2, D.5.1-D.5.9					
	VV		"BALV. ROVNANINA - STÁVAJÍCÍ KÁMEN - PRĚROVNÁNÍ					
	VV		"vodorovný přemístění na mezideponii do 20 m a zpět					
	VV	A8	21.5*m3*2		43,000			
	VV	B8	"Celkem: "A8		43,000			
9	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžší	M3	49,290	61,26	3 019,51	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162351103 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		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.					
	VV		"SO 02 - Úprava koryta					
	VV		"ORNICE					
	VV		"vodorovné přemístění na mezideponii a zpět, zpětně se rozprostře					
	VV	A9	(10.1*m2*0.2)*2		4,040			
	VV		"VÝKOPEK					
	VV		"vodorovné přemístění na mezideponii					
	VV	B9	31.25*m3		31,250			
	VV		"vodorovné přemístění z mezideponie, zpětně se využije do zásypu					
	VV	C9	14*m3*zásyp SO 02		14,000			
	VV	D9	"Celkem: "A9+B9+C9		49,290			
10	K	162351123	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžší	M3	218,760	78,81	17 240,48	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162351123 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		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.					
	VV		"SO 02 - Úprava koryta					
	VV		"VÝKOPEK					
	VV		"vodorovné přemístění na mezideponii					
	VV	A10	218.76*m3*hor. tř. 5		218,760			
	VV	B10	"Celkem: "A10		218,760			
11	K	162351143	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžší	M3	78,430	81,11	6 361,46	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162351143 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		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.					
	VV		"SO 02 - Úprava koryta					
	VV		"VÝKOPEK					
	VV		"vodorovné přemístění na mezideponii					
	VV	A11	62.5*m3*hor. tř. 6		62,500			
	VV	B11	15.93*m3*hor. tř. 7		15,930			
	VV	C11	"Celkem: "A11+B11		78,430			
12	K	16275113R	Likvidace na skládce odpovídajícím zákonným způsobem vč. naložení, dopravy a složení, skládkového, apod. - třídy těž. II	M3	211,910	862,91	182 859,26	R-položka
	PP		Likvidace na skládce odpovídajícím zákonným způsobem vč. naložení, dopravy a složení, skládkového, apod. - třídy těž. II					
	VV		"SO 02 - Úprava koryta					
	VV		"BILANCE ZEMINY					
	VV	A12	218.76*m3*výkop v hor. 5		218,760			
	VV	B12	-(24.1*m3-(31.25-14)) "odpočet, (výkopek pro SO 01-(rozdíl zeminy hor. tř. 3))		-6,850			
	VV	C12	"Celkem: "A12+B12		211,910			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	16275115R	Likvidace na skládku odpovídajícím zákonným způsobem vč. naložení, dopravy a složení, skládkovného, apod. - třídy těž. III	M3	78,430	808,11	63 380,07	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	A13	62.5"m3"výkop v hor. 6		62,500			
	VV	B13	15.93"m3"výkop v hor. 7		15,930			
	VV	C13	"Celkem: "A13+B13		78,430			
14	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	M3	16,020	140,37	2 248,73	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151101 Poznámka k souboru cen: 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.					
	PSC		"SO 02 - Úprava koryta					
	VV		"ORNICE					
	VV		"naložení na mezideponii, zpětně se rozprostře					
	VV	A14	10.1"m2"0.2		2,020			
	VV		"VÝKOPEK					
	VV		"naložení na mezideponii, zpětně se využije do násypu					
	VV	B14	14"m3		14,000			
	VV	C14	"Celkem: "A14+B14		16,020			
15	K	167151103	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7	M3	21,500	224,76	4 832,34	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151103 Poznámka k souboru cen: 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.					
	PSC		"SO 02 - Úprava koryta					
	VV		"příloha D.3.2, D.4.2, D.5.1-D.5.9					
	VV		"BALV. ROVNANINA - STÁVAJÍCÍ KÁMEN - PREROVNÁNÍ					
	VV		"naložení na mezideponii, zpětně uložení					
	VV	A15	21.5"m3		21,500			
	VV	B15	"Celkem: "A15		21,500			
16	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	14,000	135,49	1 896,86	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174151101 Poznámka k souboru cen: 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 neodčítá. 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 Vodorovně 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 zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.					
	PSC		"SO 02 - Úprava koryta					
	VV		"příloha D.3.2, D.4.2, D.5.1-D.5.9					
	VV	A16	14"m3"zásyp hor. tř. I/3		14,000			
	VV	B16	"Celkem: "A16		14,000			
17	K	181351003	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	M2	10,100	76,40	771,64	CS ÚRS 2021 02
	PP		Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181351003					

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 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 Sejmuti ornice.</i>					
			PSC					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV	A17	10,100			
			VV	B17	10,100			
18	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	M2	10,100	5,51	55,65	CS ÚRS 2021 02
			PP					
			Online PSC					
			PSC					
			VV					
			VV					
			VV	A18	10,100			
			VV	B18	10,100			
19	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	KG	0,152	90,21	13,71	CS ÚRS 2021 02
			PP					
			VV	A19	0,152			
			VV	B19	0,152			
20	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	M2	156,300	20,49	3 202,59	CS ÚRS 2021 02
			PP					
			Online PSC					
			PSC					
			VV					
			VV					
			VV	A20	156,300			
			VV	B20	156,300			
21	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až	M2	275,200	64,90	17 860,48	CS ÚRS 2021 02
			PP					
			Online PSC					
			PSC					
			VV					
			VV					
			VV	A21	275,200			
			VV	B21	275,200			
22	K	184818231	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene do 300 mm	KUS	7,000	588,14	4 116,98	CS ÚRS 2021 02
			PP					
			Online PSC					
			VV					
			VV	A22	7,000			
			VV	B22	7,000			
23	K	184818232	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 300 do 500 mm	KUS	3,000	623,07	1 869,21	CS ÚRS 2021 02
			PP					
			Online PSC					
			VV					
			VV	A23	3,000			
			VV	B23	3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	457571114	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísků bez zhutnění, frakce od 0-45 do 0-63 mm	M3	75,500	610,72	46 109,36	CS ÚRS 2021 02
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísků bez zhutnění, frakce od 0-45 do 0-63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/457571114 Poznámka k souboru cen: 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 lící vrstvy. 4. Objem se stanoví v m3 filtrační vrstvy. 5. Příplatek k cenám je určen pro položky -1111 až -2111.					
	PSC		"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					
	VV	A24	75.5*m3		75,500			
	VV	B24	"Celkem: "A24		75,500			
25	K	462519002	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	M2	97,300	167,33	16 281,21	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/462519002 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.					
	PSC		"SO 02 - Úprava koryta "příloha D.3.2, D.4.2, D.5.1-D.5.9 "UROVNÁNÍ STÁV. DNA ZE STÁV. KAMENŮ					
	VV	A25	97.3*m2		97,300			
	VV	B25	"Celkem: "A25		97,300			
26	K	463212121	Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyplněním spár a dutin těžným kamenivem	M3	271,100	2 343,00	635 187,30	CS ÚRS 2021 02
	PP		Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyplněním spár a dutin těžným 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 operami a křídly pro jakýkoliv jejich sklon. 2. Ceny neplatí s výjimkou rovnanin za operami a křídly pro rovnaninu o sklonu přes 1:1; tyto se oceňují cenami 321 21-4511 Zdivo nadzákladové z lomového kamene na sucho s tím, že vyplnění spár a dutin těžným kamenivem se oceňuje cenou 469 57-1112 Vyplnění otvorů kamenivem těžným v množství 0,25 m3 kameniva na 1 m3 rovnaniny. 3. Množství měrných jednotek a) rovnaniny se stanoví v m3 konstrukce rovnaniny, b) příplatků se stanoví v m2 vypracovaných liců.					
	PSC		"SO 02 - Úprava koryta "příloha D.3.2, D.4.2, D.5.1-D.5.9 "BALVANITÉ ÚPRAVY "BALV. ROVNANINA DS=0.3+0.6 m					
	VV	A26	19.0*m3		19,000			
	VV	B26	"BALV. ROVNANINA DS=0.8 m 41.9*m3		41,900			
	VV	C26	"BALV. ROVNANINA DS=0.9+1.1 m 131.6*m3		131,600			
	VV	D26	"BALV. ROVNANINA DS=1.2 m 78.6*m3		78,600			
	VV	E26	"Celkem: "A26+B26+C26+D26		271,100			
27	K	46321212R	Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyplněním spár a dutin těžným kamenivem	M3	21,500	2 343,00	50 374,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyplněním spár a dutin těžným 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 operami a křídly pro jakýkoliv jejich sklon. 2. Ceny neplatí s výjimkou rovnanin za operami a křídly pro rovnaninu o sklonu přes 1:1; tyto se oceňují cenami 321 21-4511 Zdivo nadzákladové z lomového kamene na sucho s tím, že vyplnění spár a dutin těžným kamenivem se oceňuje cenou 469 57-1112 Vyplnění otvorů kamenivem těžným v množství 0,25 m3 kameniva na 1 m3 rovnaniny. 3. Množství měrných jednotek a) rovnaniny se stanoví v m3 konstrukce rovnaniny, b) příplatků se stanoví v m2 vypracovaných liců.					
	PSC		"SO 02 - Úprava koryta "příloha D.3.2, D.4.2, D.5.1-D.5.9 "BALV. ROVNANINA - STÁVAJÍCÍ KÁMEN - PŘEROVNÁNÍ, bez dodávky kamene LK					
	VV	A27	21.5*m3		21,500			
	VV	B27	"Celkem: "A27		21,500			
28	K	463212191	Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného Příplatek k cenám za vypracování lící	M2	58,100	168,00	9 760,80	CS ÚRS 2021 02
	PP		Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného Příplatek k cenám za vypracování lící					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/463212191					

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 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 licí.</i></p>					
			<p>SO 02 - Úprava koryta příloha D.3.2, D.4.2, D.5.1-D.5.9</p>					
			<p>7*4,3+5*5,6</p>		58,100			
			<p>"Celkem: "A28</p>		58,100			
29	K	467510111	Balvanitý skluz z lomového kamene hmotnosti kamene jednotlivě přes 300 do 3000 kg s proštěrkováním tl. vrstvy 700 až 1200 mm	M3	61,400	2 338,00	143 553,20	CS ÚRS 2021 02
			<p>Balvanitý skluz z lomového kamene hmotnosti kamene jednotlivě přes 300 do 3000 kg s proštěrkováním tl. vrstvy 700 až 1200 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/467510111 <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></p>					
			<p>SO 02 - Úprava koryta příloha D.3.2, D.4.2, D.5.1-D.5.9</p>					
			<p>"BALVANITÉ ÚPRAVY "BALV. SKLUZ DS=1+1.1 m</p>					
			<p>61.4*m3"Vývare v dně pod přelivem A29 přehrážkou</p>		61,400			
			<p>"Celkem: "A29</p>		61,400			
30	K	469571112	Vyplnění otvorů tvárnice nebo panelů uložených ve sklonu do 1:1 kamenivem hrubým těženým	M3	22,200	1 888,10	41 915,82	CS ÚRS 2021 02
			<p>Vyplnění otvorů tvárnice nebo panelů uložených ve sklonu do 1:1 kamenivem hrubým těženým https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/469571112 <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro: a) výplň šachtíček, b) vyplnění spár a dutin rovnaniny o sklonu přes 1:1, oceňované cenou 321 21-4511 Zdivo nadzákladové 2. Objem se stanoví v m3 vyvířovaných prostorů.</i></p>					
			<p>SO 02 - Úprava koryta příloha D.3.2, D.4.2, D.5.1-D.5.9</p>					
			<p>"BALVANITÉ ÚPRAVY "Příplatek za kompletní vyplnění spár mezi balvaný skluzu a rovnaniny pod objekty hrubým štěrkem s udusáním</p>					
			<p>"Vyplnění otvorů kamenivem těženým v množství 0,25 m3 kameniva na 1 m3 rovnaniny.</p>					
			<p>88.8*m3*0.25*m3kameniva/m3rovnaniny</p>		22,200			
			<p>"Celkem: "A30</p>		22,200			
							53 530,40	
31	K	966041111	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 nep	M3	12,100	4 424,00	53 530,40	CS ÚRS 2021 02
			<p>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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/966041111 <i>Poznámka k souboru cen:</i> <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></p>					
			<p>SO 02 - Úprava koryta 12.1*m3</p>		12,100			
			<p>"Celkem: "A31</p>		12,100			
							13 310,00	
32	K	99701350R	Likvidace suti na skládku odpovídajícím zákonným způsobem vč. naložení, dopravy a složení, skládkového, apod. - beton	T	26,620	500,00	13 310,00	R-položka
			<p>Likvidace suti na skládku odpovídajícím zákonným způsobem vč. naložení, dopravy a složení, skládkového, apod. - beton "SO 02 - Úprava koryta</p>					
			<p>26.62*t"m3ce. z betonu</p>		26,620			
			<p>"Celkem: "A32</p>		26,620			
							218 452,48	
33	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	T	977,416	223,50	218 452,48	CS ÚRS 2021 02
			<p>Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998332011 <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.</i></p>					
							13 964,78	
34	K	R_020	Jímkování, včetně převodu vody	KPL	1,000	13 964,78	13 964,78	R-položka
			<p>Jímkování, včetně převodu vody</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce: 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 ochrannými např. nasypnými zemními hrázkami s vodou převáděnou potrubím (předpokládáme ochranu na Q600 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	A34	1" kpl		1,000			
	VV	B34	"Celkem: "A34		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LG Rotava - Skřiváň

Objekt:

SO 03 - Oprava měrného přelivu

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

ENVISYSTEM, s. r. o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 12. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

48585904

DIČ:

CZ48585904

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

230 641,83

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	230 641,83	21,00%	48 434,78
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

279 076,61

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LG Rotava - Skřiváň

Objekt:

SO 03 - Oprava měrného přelivu

Místo:

Datum: 9. 12. 2021

Zadavatel:

Projektant: ENVISYSTEM, s. r.
o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	230 641,83
1 - Zemní práce	2 020,09
3 - Svislé a kompletní konstrukce	132 959,94
4 - Vodorovné konstrukce	5 463,80
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	8 977,42
767 - Konstrukce zámečnické	7 777,60
783 - Dokončovací práce - nátěry	2 766,84
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	2 707,00
93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb	7 882,10
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	1 181,00
96 - Bourání konstrukcí	12 883,38
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	4 118,00
98 - Demolice a sanace	37 164,60
997 - Přesun sutě	4 429,25
998 - Přesun hmot	310,81

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LG Rotava - Skřiváň

Objekt:

SO 03 - Oprava měrného přelivu

Místo:

Datum: 9. 12. 2021

Zadavatel:

Projektant: ENVISYSTEM, s. r.
o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

230 641,83

D	1	Zemní práce					2 020,09	
1	K	124253100	Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 100 m3	M3	3,910	183,00	715,53	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
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 rozepřeným nebo vzepřeným pažením; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 131 . 5-. 20. Hloubení zapažených jam a zářezů části A 03 tohoto katalogu. Štětová stěna vzepřená nebo rozepřená se z hlediska ocenění považuje za vzepřenou nebo rozepřenou 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 části 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.

VV "SO 03 - Oprava měrného přelivu
VV "příloha D.6.1
VV "VÝKOP PRO NOVÉ SCHODIŠTĚ
VV A1 2.3*1.7 3,910
VV B1 "Celkem: "A1 3,910

2	K	16275111R	Likvidace na skládku odpovídajícím zákonným způsobem vč. naložení, dopravy a složení, skládkovného, apod. - třídy těž. I	M3	0,920	950,00	874,00	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 A2 3.91 "m3" výkop v hor. 3 3,910
VV B2 -2.99 "m3" odpočet, zpětný zásyp -2,990
VV C2 "Celkem: "A2+B2 0,920

3	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	2,990	144,00	430,56	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
Poznámka k souboru cen:
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 zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.

VV "SO 03 - Oprava měrného přelivu
VV "příloha D.6.1
VV "ZPĚTNÝ ZÁSYP POD NOVÉ SCHODIŠTĚ
VV A3 2.3*1.3 2,990
VV B3 "Celkem: "A3 2,990

D	3	Svislé a kompletní konstrukce					132 959,94	
4	K	311351911	Bednění nadzákladových zdí nosných Příplatek k cenám bednění za pohledový beton	M2	16,000	161,00	2 576,00	CS ÚRS 2021 02

PP Bednění nadzákladových zdí nosných Příplatek k cenám bednění za pohledový beton

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311351911 Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostoru, ve volných nebo zapážených jamách a rýhách. 2. Ceny jsou určeny pro bednění výšky do 4 m. Bednění větších výšek se oceňuje individuálně. 3. Ceny jsou určeny pro bednění 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.					
	PSC		"SO 03 - Oprava měrného přelivu "BETONOVÉ KONSTRUKCE - OPRAVA PŘELIVU "příloha D.6.1 "PŘÍPLATEK K BEDNĚNÍ - POHLEDOVÝ BETON (drenážní folie, systémové bednění) 16"m2 "Celkem: "A4					
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
	VV	A4				16,000		
	VV	B4				16,000		
5	K	321321116	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěr 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. Poznámka k souboru cen: 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 stol 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 těsnící 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 líce konstrukce a na úpravu líce v místě po odstraněných drátech, e) osazení kotevních želez při betonování konstrukce, f) zřízení 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 spár, tyto se oceňují cenami souboru 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.	M3	1,274	6 120,00	7 796,88	CS ÚRS 2021 02
	PP							
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321321116 Poznámka k souboru cen: 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 stol 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 těsnící 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 líce konstrukce a na úpravu líce v místě po odstraněných drátech, e) osazení kotevních želez při betonování konstrukce, f) zřízení 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 spár, tyto se oceňují cenami souboru 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.					
	PSC		"SO 03 - Oprava měrného přelivu "příloha D.6.1 "OPRAVA HORNÍ ČÁSTI SCHODIŠTĚ "NOVÉ BET. SCHODIŠTĚ 5x160x390, BETON C25/30 XC3, XF3, vč. základů a podesty 0,97*1.15+0.12*0.32+0.08*1.5 "Celkem: "A5					
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
	VV	A5				1,274		
	VV	B5				1,274		
6	K	321321116R	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěr 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. Poznámka k souboru cen: 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 stol 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 těsnící 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 líce konstrukce a na úpravu líce v místě po odstraněných drátech, e) osazení kotevních želez při betonování konstrukce, f) zřízení 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 spár, tyto se oceňují cenami souboru 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.	M3	5,440	5 000,00	27 200,00	R-položka
	PP							
	PSC		"SO 03 - Oprava měrného přelivu "příloha D.6.1 "BETONOVÉ KONSTRUKCE - OPRAVA PŘELIVU "BETON C30/37 - XA1, XF3, XC4, XM2, POLYMERNÍ VLÁKNA 2 kg/m3, ZRNO fr. 22 mm 9.1*0.2+2.9*0.2+7.6*0.4					
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
	VV	A6				5,440		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	B6	"Celkem: "A6		5,440			
7	K	321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných	M2	35,190	1 350,00	47 506,50	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 ploch					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321351010 Poznámka k souboru cen: 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					
	PSC		Poznámka k položce: 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")					
	VV		"SO 03 - Oprava měrného přelivu					
	VV		"příloha D.6.1					
	VV		"BETONOVÉ KONSTRUKCE - OPRAVA PŘELIVU					
	VV	A7	17.4+11.4		28,800			
	VV		"OPRAVA HORNÍ ČÁSTI SCHODIŠTĚ					
	VV		"NOVÉ BET. SCHODIŠTĚ					
	VV	B7	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	C7	"Celkem: "A7+B7		35,190			
8	K	321352010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných	M2	35,190	404,00	14 216,76	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321352010 Poznámka k souboru cen: 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					
	PSC		"SO 03 - Oprava měrného přelivu					
	VV		"příloha D.6.1					
	VV		"BETONOVÉ KONSTRUKCE - OPRAVA PŘELIVU					
	VV	A8	17.4+11.4		28,800			
	VV		"OPRAVA HORNÍ ČÁSTI SCHODIŠTĚ					
	VV		"NOVÉ BET. SCHODIŠTĚ					
	VV	B8	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	C8	"Celkem: "A8+B8		35,190			
9	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných	T	0,599	56 200,00	33 663,80	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321368211 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 prostředí.					
	PSC		"SO 03 - Oprava měrného přelivu					
	VV		"příloha D.6.1					
	VV		"BETONOVÉ KONSTRUKCE - OPRAVA PŘELIVU					
	VV		"VÝZTUŽ SVAŘ. SÍŤ 10/100/100					
	VV	A9	(3.1*6.3*1.15)/6*74.04/1000		0,277			
	VV		"VÝZTUŽ SVAŘ. SÍŤ 8/100/100					
	VV	B9	(9.1*2*1.15+2.9*2*1.15)/6*47.4/1000		0,218			
	VV		"OPRAVA HORNÍ ČÁSTI SCHODIŠTĚ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"NOVÉ BET. SCHODIŠTĚ					
	VV		"VÝZTUŽ SVAR. SÍŤ 8/100/100					
	VV	C9	(7*1.1*1.15+2*1.1*1.15+1.5*0.5*2*1.15)/6*47.4/1000		0,104			
	VV	D9	"Celkem: "A9+B9+C9		0,599			
D	4		Vodorovné konstrukce				5 463,80	
10	K	452311151	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25	M3	1,520	3 430,00	5 213,60	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452311151 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	A10	1,6*0,9		1,440			
	VV		"SANACE SCHODIŠTĚ A PODESTY					
	VV		"VYPLNĚNÍ KAVEREN VE SCHODIŠTĚ BETONEM C25/30					
	VV		XF3, XC3					
	VV	B10	0,08*m3		0,080			
	VV	C10	"Celkem: "A10+B10		1,520			
11	K	452351101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty	M2	0,600	417,00	250,20	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452351101					
	VV		"SO 03 - Oprava měrného přelivu					
	VV		"příloha D.6.1					
	VV		"SANACE SCHODIŠTĚ A PODESTY					
	VV		"VYPLNĚNÍ KAVEREN VE SCHODIŠTĚ BETONEM C25/30					
	VV		XF3, XC3					
	VV	A11	0,6*m2		0,600			
	VV	B11	"Celkem: "A11		0,600			
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				8 977,42	
31	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	M2	11,000	11,20	123,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711111001 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		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					
	VV		"příloha D.6.1					
	VV		"BETONOVÉ KONSTRUKCE - OPRAVA PŘELIVU					
	VV		"PENETRAČNÍ NÁTĚR PRACOVNÍ SPÁRY					
	VV	A31	8,6+2,4		11,000			
	VV	B31	"Celkem: "A31		11,000			
32	M	11163150	lak penetrační asfaltový	T	0,003	48 500,00	145,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV	A32	11*0.0003 "Přepočtené koeficientem množství		0,003			
	VV	B32	"Celkem: "A32		0,003			
33	K	71111113R	Provedení ošetřovacího postřiku vodorovného	M2	10,268	150,00	1 540,20	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	A33	"koruna" 8.1*0.28		2,268			
	VV		"SANACE SCHODIŠTĚ A PODESTY					
	VV	B33	8*m2		8,000			
	VV	C33	"Celkem: "A33+B33		10,268			
34	K	71111213R	Provedení ošetřovacího postřik svislého	M2	2,639	200,00	527,80	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	A34	"stěna1" 4.11*0.35		1,439			
	VV	B34	"stěna2" 1.2		1,200			
	VV	C34	"Celkem: "A34+B34		2,639			
35	K	711191001	Provedení nátěru adhezivního můstku na ploše vodorovné V	M2	10,268	11,20	115,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení nátěru adhezivního můstku na ploše vodorovné V					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711191001					
	VV		"SO 03 - Oprava měrného přelivu					
	VV		"příloha D.6.1					
	VV		"BETONOVÉ KONSTRUKCE - OPRAVA PŘELIVU					
	VV		"SANACE PONECHÁVANÉ KORUNY A STĚN PŘELIVU					
	VV	A35	"koruna" 8.1*0.28		2,268			
	VV		"SANACE SCHODIŠTĚ A PODESTY					
	VV	B35	8*m2		8,000			
	VV	C35	"Celkem: "A35+B35		10,268			
36	M	5858511R	hmota nátěrová adhezivní můstek	M2	10,268	500,00	5 134,00	R-položka
	PP		hmota nátěrová adhezivní můstek					
	VV		"SO 03 - Oprava měrného přelivu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "příloha D.6.1					
			VV "BETONOVÉ KONSTRUKCE - OPRAVA PŘELIVU					
			VV "SANACE PONECHÁVANÉ KORUNY A STĚN PŘELIVU					
		A36	VV "koruna" 8.1*0.28		2,268			
			VV "SANACE SCHODIŠTĚ A PODESTY					
		B36	VV 8"m2		8,000			
		C36	VV "Celkem: "A36+B36		10,268			
37	K	711191011	Provedení nátěru adhezního můstku na ploše svislé S	M2	2,639	25,30	66,77	CS ÚRS 2021 02
			PP Provedení nátěru adhezního můstku na ploše svislé S					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711191011					
			VV "SO 03 - Oprava měrného přelivu					
			VV "příloha D.6.1					
			VV "BETONOVÉ KONSTRUKCE - OPRAVA PŘELIVU					
			VV "SANACE PONECHÁVANÉ KORUNY A STĚN PŘELIVU					
		A37	VV "stěna1" 4.11*0.35		1,439			
		B37	VV "stěna2" 1.2		1,200			
		C37	VV "Celkem: "A37+B37		2,639			
38	M	5858511R.1	hmota nátěrová adhezní můstek	M2	2,639	500,00	1 319,50	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					
		A38	VV "stěna1" 4.11*0.35		1,439			
		B38	VV "stěna2" 1.2		1,200			
		C38	VV "Celkem: "A38+B38		2,639			
39	K	998711101	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	T	0,005	1 090,00	5,45	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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998711101					
			Poznámka k souboru cen:					
			PSC <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 -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
D 767			Konstrukce zámečnické				7 777,60	
40	K	767161823	Demontáž zábradlí do suti schodišťového nerozebratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	M	3,500	376,00	1 316,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Demontáž zábradlí do suti schodišťového nerozebratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767161823					
			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					
		A40	VV 3,5"m		3,500			
		B40	VV "Celkem: "A40		3,500			
41	K	767161843	Demontáž zábradlí k dalšímu použití schodišťového nerozebratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	M	3,700	567,00	2 097,90	CS ÚRS 2021 02
			PP Demontáž zábradlí k dalšímu použití schodišťového nerozebratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767161843					
			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 použity pro nové zábradlí					
			VV "celková hmotnost 31,9 kg					
		A41	VV 3,7"m		3,700			
		B41	VV "Celkem: "A41		3,700			
42	K	767995112	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg	KG	23,000	108,00	2 484,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767995112					
			PSC <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					
		A42	VV 23"kg		23,000			
		B42	VV "Celkem: "A42		23,000			
43	M	1301029R	tyč ocelová plochá pozinkovaná 120x4mm	KG	1,181	100,00	118,10	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					
		A43	VV 2"ks*0.12*4.92"kg/m		1,181			
		B43	VV "Celkem: "A43		1,181			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	767996701	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg	KG	4,000	26,70	106,80	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767996701 Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovitě konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny. 2. Ceny lze užit pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupy, kolejniče, vazníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce.					
	PSC		"SO 03 - Oprava měrného přelivu					
	VV		"příloha D.6.1					
	VV		"ODŘÍZNUTÍ SPODNÍ ZREZIVĚLÉ ČÁSTI I PROFILU V DL.					
	VV		0,5 m					
	VV	A44	4"kg		4,000			
	VV	B44	"Celkem: "A44		4,000			
45	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	1,182	1 400,00	1 654,80	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998767101 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 specifikaci. 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.					
	PSC							
D		783	Dokončovací práce - nátěry				2 766,84	
46	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	M2	6,350	70,10	445,14	CS ÚRS 2021 02
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783301313 "SO 03 - Oprava měrného přelivu					
	VV		"příloha D.6.1					
	VV	A46	3.00"m2" ocel. přeliv		3,000			
	VV	B46	1.35"m2" I profil podél schodiště dl. 3 m		1,350			
	VV	C46	2.00"m2" ocel. trubky zábradlí dl. 10.6 m		2,000			
	VV	D46	"Celkem: "A46+B46+C46		6,350			
47	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení	M2	6,350	5,15	32,70	CS ÚRS 2021 02
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783301401 "SO 03 - Oprava měrného přelivu					
	VV		"příloha D.6.1					
	VV	A47	3.00"m2" ocel. přeliv		3,000			
	VV	B47	1.35"m2" I profil podél schodiště dl. 3 m		1,350			
	VV	C47	2.00"m2" ocel. trubky zábradlí dl. 10.6 m		2,000			
	VV	D47	"Celkem: "A47+B47+C47		6,350			
48	K	783306809	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí okartáčováním	M2	6,350	160,00	1 016,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí okartáčováním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783306809 "SO 03 - Oprava měrného přelivu					
	VV		"příloha D.6.1					
	VV	A48	3.00"m2" ocel. přeliv		3,000			
	VV	B48	1.35"m2" I profil podél schodiště dl. 3 m		1,350			
	VV	C48	2.00"m2" ocel. trubky zábradlí dl. 10.6 m		2,000			
	VV	D48	"Celkem: "A48+B48+C48		6,350			
49	K	783314201	Základní antikorozi nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	M2	3,350	130,00	435,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Základní antikorozi nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783314201 "SO 03 - Oprava měrného přelivu					
	VV		"příloha D.6.1					
	VV	A49	1.35"m2" I profil podél schodiště dl. 3 m		1,350			
	VV	B49	2.00"m2" ocel. trubky zábradlí dl. 10.6 m		2,000			
	VV	C49	"Celkem: "A49+B49		3,350			
50	K	78331710R	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický antikorozi	M2	3,350	250,00	837,50	R-položka
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický antikorozi					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: BARVA: matná zelená					
	VV		"SO 03 - Oprava měrného přelivu					
	VV		"příloha D.6.1					
	VV	A50	1.35"m2" I profil podél schodiště dl. 3 m		1,350			
	VV	B50	2.00"m2" ocel. trubky zábradlí dl. 10.6 m		2,000			
	VV	C50	"Celkem: "A50+B50		3,350			
D		789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				2 707,00	
51	K	789121172	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy I odstranění rzi a nečistot vysokotlakým stříkáním vodou stupeň přípravy Wa 21, stupeň zrezivění C	M2	3,000	249,00	747,00	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy I odstranění rzi a nečistot vysokotlakým stříkáním vodou stupeň přípravy Wa 21, stupeň zrezivění C					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/789121172					
	VV		"SO 03 - Oprava měrného přelivu					
	VV		"příloha D.6.1					
	VV	A51	3.00*m2"ocel. přeliv		3,000			
	VV	B51	"Celkem: "A51		3,000			
52	K	789321211	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy I dvousložkového základního, tloušťky do 80 µm	M2	3,000	173,00	519,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy I dvousložkového základního, tloušťky do 80 µm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/789321211					
	VV		"SO 03 - Oprava měrného přelivu					
	VV		"příloha D.6.1					
	VV	A52	3.00*m2"ocel. přeliv		3,000			
	VV	B52	"Celkem: "A52		3,000			
53	M	2462906R	hmota nátěrová- zinksilikátový nátěr 80 µm	KG	1,000	250,00	250,00	R-položka
	PP		hmota nátěrová- zinksilikátový nátěr 80 µm					
54	K	789321221	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy I dvousložkového krycího (vrchního), tloušťky do 80 µm	M2	3,000	176,00	528,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy I dvousložkového krycího (vrchního), tloušťky do 80 µm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/789321221					
	VV		"SO 03 - Oprava měrného přelivu					
	VV		"příloha D.6.1					
	VV	A54	3.00*m2"ocel. přeliv		3,000			
	VV	B54	"Celkem: "A54		3,000			
55	M	24629095	hmota nátěrová epoxidová krycí (email) na ocelové konstrukce	KG	3,000	221,00	663,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		hmota nátěrová epoxidová krycí (email) na ocelové konstrukce					
D		93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb				7 882,10	
12	K	93199400R	Těsnění pracovní spáry vnitřní	M	14,900	450,00	6 705,00	R-položka
	PP		Těsnění pracovní spáry vnitřní					
	VV		"SO 03 - Oprava měrného přelivu					
	VV		"příloha D.6.1					
	VV		"TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY VNITŘNÍ, bobtnající polyuretanový tmel - trojuh. profil v. 15 mm					
	VV		"BETONOVÉ KONSTRUKCE - OPRAVA PŘELIVU					
	VV	A12	9.1+2.6		11,700			
	VV	B12	"OPRAVA HORNÍ ČÁSTI SCHODIŠTĚ					
	VV	C12	3.2		3,200			
	VV		"Celkem: "A12+B12		14,900			
13	K	931994141	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem polyuretanovým spáry pracovní do 1,5 cm2	M	14,900	79,00	1 177,10	CS ÚRS 2021 02
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem polyuretanovým spáry pracovní do 1,5 cm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/931994141					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách těsnění spár pásy těsnícími jsou započteny náklady na rozměření délky pásu v konstrukci, nastřihání a lepení pásu na požadovaný rozměr, uchycení hřebenu pásu k výtěžní 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 nastřihání, 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 nastřihání 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 svísele 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.</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>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</i> "SO 03 - Oprava měrného přelivu "příloha D.6.1 "TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY POVRCHOVÉ "BETONOVÉ KONSTRUKCE - OPRAVA PŘELIVU 9.1+2.6 "OPRAVA HORNÍ ČÁSTI SCHODIŠTĚ 3.2*m "Celkem: "A13+B13					
	VV		"SO 03 - Oprava měrného přelivu					
	VV		"příloha D.6.1					
	VV		"TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY POVRCHOVÉ					
	VV		"BETONOVÉ KONSTRUKCE - OPRAVA PŘELIVU					
	VV	A13	9.1+2.6		11,700			
	VV	B13	"OPRAVA HORNÍ ČÁSTI SCHODIŠTĚ					
	VV	C13	3.2*m		3,200			
	VV		"Celkem: "A13+B13		14,900			
D		95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				1 181,00	
14	K	953334121	Bobtnavý pásek do pracovních spár betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 25 mm	M	0,300	350,00	105,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bobtnavý pásek do pracovních spár betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 25 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953334121 Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na očistění pracovní spáry, nanášení lepicího tmelu, u bentonitových pásků překrytí pásky upevňovací mřížkou a ukotvení hřeby 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	A14	0,3m		0,300			
	VV	B14	"Celkem: "A14		0,300			
15	K	953961113	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 110 mm	KUS	8,000	66,50	532,00	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953961113 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					
	VV		"MONTÁŽ ZÁBRADLÍ, SLOUPKY 2ks					
	VV	A15	2"ks"4"ks		8,000			
	VV	B15	"Celkem: "A15		8,000			
16	K	953965121	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm	KUS	8,000	68,00	544,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953965121 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					
	VV		"MONTÁŽ ZÁBRADLÍ, SLOUPKY 2ks					
	VV	A16	2"ks"4"ks		8,000			
	VV	B16	"Celkem: "A16		8,000			
D 96			Bourání konstrukcí				12 883,38	
17	K	966045111	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 n	M3	1,350	4 040,00	5 454,00	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 kamenem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/966045111 Poznámka k souboru cen: 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.					
	PSC		"SO 03 - Oprava měrného přelivu					
	VV		"příloha D.6.1					
	VV		"OPRAVA HORNÍ ČÁSTI SCHODIŠTĚ, ODSTRANĚNÍ STÁV. BET. SCHODIŠTĚ					
	VV	A17	1.05*1.2+0.3*0.3		1,350			
	VV	B17	"Celkem: "A17		1,350			
18	K	966045112	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 p	M3	2,166	3 430,00	7 429,38	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/966045112 Poznámka k souboru cen: 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.					
	PSC		"SO 03 - Oprava měrného přelivu					
	VV		"příloha D.6.1					
	VV		"BETONOVÉ KONSTRUKCE - OPRAVA PŘELIVU					
	VV	A18	5.95*0.28*1.3		2,166			
	VV	B18	"Celkem: "A18		2,166			
D 97			Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				4 118,00	
19	K	977211111	Řezání konstrukcí stěnovou pilou železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu do 200 mm	M	2,900	1 420,00	4 118,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Řezání konstrukcí stěnovou pilou železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977211111					

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. Množství měrných jednotek se určuje: a) u řezů v m délky řezu v závislosti na jeho hloubce, b) u příplatku za fezy 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 hal - bourání konstrukcí.</i></p>					
		PSC						
		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 A19	2,9"m		2,900			
		VV B19	"Celkem: "A19		2,900			
		D 98	Demolice a sanace				37 164,60	
20	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	M2	22,268	131,00	2 917,11	CS ÚRS 2021 02
		PP	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985131111					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>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.</i>					
		PSC						
		VV	"SO 03 - Oprava měrného přelivu					
		VV	"příloha D.6.1					
		VV	"OTRYSKÁNÍ OPRAVOVANÉ PLOCHY (150 bar)					
		VV	"BETONOVÉ KONSTRUKCE - OPRAVA PŘELIVU					
		VV A20	9,1+2,9+8,1*0,28		14,268			
		VV	"SANACE SCHODIŠTĚ A PODESTY					
		VV B20	8"m2		8,000			
		VV C20	"Celkem: "A20+B20		22,268			
21	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	M2	14,268	173,00	2 468,36	CS ÚRS 2021 02
		PP	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985131311					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>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.</i>					
		PSC						
		VV	"SO 03 - Oprava měrného přelivu					
		VV	"příloha D.6.1					
		VV	"MECHANICKÉ ODSTRANĚNÍ UVOLNĚNÉHO A NESOUDRŽNÉHO BETONU					
		VV	"BETONOVÉ KONSTRUKCE - OPRAVA PŘELIVU					
		VV A21	9,1+2,9+8,1*0,28		14,268			
		VV B21	"Celkem: "A21		14,268			
22	K	985312111	Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu stěn, tloušťky do 2 mm	M2	12,907	304,00	3 923,73	CS ÚRS 2021 02
		PP	Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu stěn, tloušťky do 2 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985312111					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na ochranný nátěr, které se oceňují souborem cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu.</i>					
		PSC						
		VV	"SO 03 - Oprava měrného přelivu					
		VV	"příloha D.6.1					
		VV	"BETONOVÉ KONSTRUKCE - OPRAVA PŘELIVU					
		VV	"SANACE PONECHÁVANÉ KORUNY A STĚN PŘELIVU					
		VV A22	"stěna1" 4,11*0,35		1,439			
		VV B22	"stěna2" 1,2		1,200			
		VV C22	"koruna" 8,1*0,28		2,268			
		VV D22	"Mezisoučet: "A22+B22+C22		4,907			
		VV	"SANACE SCHODIŠTĚ A PODESTY					
		VV E22	8"m2		8,000			
		VV F22	"Celkem: "A22+B22+C22+E22		12,907			
23	K	98532411R	Finalizační uzavírací nátěr na bázi syntetických pryskyřic s obsahem hydrofobizujících složek	M2	12,907	600,00	7 744,20	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 A23	"stěna1" 4,11*0,35		1,439			
		VV B23	"stěna2" 1,2		1,200			
		VV C23	"koruna" 8,1*0,28		2,268			
		VV D23	"Mezisoučet: "A23+B23+C23		4,907			
		VV	"SANACE SCHODIŠTĚ A PODESTY					
		VV E23	8"m2		8,000			
		VV F23	"Celkem: "A23+B23+C23+E23		12,907			
24	K	985331213	Dodatečné vlepvání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 12 mm	M	7,950	1 600,00	12 720,00	CS ÚRS 2021 02
		PP	Dodatečné vlepvání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 12 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985331213					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <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>					
		PSC						
		VV	"SO 03 - Oprava měrného přelivu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"příloha D.6.1					
	VV		"BETONOVÉ KONSTRUKCE - OPRAVA PŘELIVU					
	VV		"KOTVENÍ PŘIBETONÁVKY KE STĚNĚ V RASTRU 0,4 x 0,4					
	VV		m					
	VV		"vrty do betonu prům. 14 mm dl. 150 mm					
	VV	A24	53"ks**0.15"m		7,950			
	VV	B24	"Celkem: "A24		7,950			
25	M	13021013	tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S (10 505) výztuž do betonu D 12mm	T	0,014	35 000,00	490,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S (10 505) výztuž do betonu D 12mm					
	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					
	VV		m					
	VV		"kotva prům. 12 mm dl. 300 mm					
	VV	A25	53"ks**0.3"m**0.89"kg/m"/1000		0,014			
	VV	B25	"Celkem: "A25		0,014			
26	K	985331214	Dodatečně vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 14 mm	M	3,600	1 830,00	6 588,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Dodatečně vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 14 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985331214					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <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	A26	12"ks**0.3"m		3,600			
	VV	B26	"Celkem: "A26		3,600			
27	M	13021014	tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S (10 505) výztuž do betonu D 14mm	T	0,009	34 800,00	313,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S (10 505) výztuž do betonu D 14mm					
	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	A27	12"ks**0.6"m**1.21"kg/m"/1000		0,009			
	VV	B27	"Celkem: "A27		0,009			
	D	997	Přesun sutě				4 429,25	
28	K	99701350R	Likvidace suti na skládku odpovídajícím zákonným způsobem vč. naložení, dopravy a složení, skládkovného, apod. - beton	T	7,735	550,00	4 254,25	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	A28	4.765"t***kce. z betonu		4,765			
	VV	B28	2.97"t***schodiště		2,970			
	VV	C28	"Celkem: "A28+B28		7,735			
29	K	99701351R2	Likvidace suti a vybouraných hmot vč. naložení do šrotu	T	0,035	5 000,00	175,00	R-položka
	PP		Likvidace suti a vybouraných hmot vč. naložení do šrotu					
	VV		"SO 03 - Oprava měrného přelivu					
	VV	A29	4"kg"/1000 "odříznutá část I profilu		0,004			
	VV	B29	30.8"kg"/1000 "zábradlí		0,031			
	VV	C29	"Celkem: "A29+B29		0,035			
	D	998	Přesun hmot				310,81	
30	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	T	1,043	298,00	310,81	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998332011					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LG Rotava - Skřiváň

Objekt:

SO 04 - Oprava budky limnigrafu

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

ENVISYSTEM, s. r. o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 12. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

48585904

DIČ:

CZ48585904

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

88 144,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	88 144,80	21,00%	18 510,41
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

106 655,21

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LG Rotava - Skřiváň

Objekt:

SO 04 - Oprava budky limnigrafu

Místo:

Datum: 9. 12. 2021

Zadavatel:

Projektant: ENVISYSTEM, s. r.
o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	88 144,80
715 - Izolace proti chemickým vlivům	548,00
762 - Konstrukce tesařské	21 576,08
767 - Konstrukce zámečnické	54 580,08
783 - Dokončovací práce - nátěry	8 621,16
98 - Demolice a sanace	2 022,70
997 - Přesun sutě	796,78

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LG Rotava - Skřiváň

Objekt:

SO 04 - Oprava budky limnigrafu

Místo:

Datum: 9. 12. 2021

Zadavatel:

Projektant: ENVISYSTEM, s. r.
o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

88 144,80

D	715	Izolace proti chemickým vlivům					548,00	
---	-----	--------------------------------	--	--	--	--	--------	--

5	K	71517200R	Provedení izolace - asfaltové pásy	M2	0,800	300,00	240,00	R-položka
	PP		Provedení izolace - asfaltové pásy					
	VV		"SO 04 - Oprava budky limnigrafu					
	VV		"příloha D.6.3a					
	VV	A5	0,8*m2		0,800			
	VV	B5	"Celkem: "A5		0,800			

6	M	6283213R	pás asfaltový	M2	0,880	350,00	308,00	R-položka
	PP		pás asfaltový					
	VV	A6	0,8*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		0,880			
	VV	B6	"Celkem: "A6		0,880			

D	762	Konstrukce tesařské					21 576,08	
---	-----	---------------------	--	--	--	--	-----------	--

7	K	762085811	Demontáž kotevnic želez hmotnosti do 5 kg	KUS	15,000	32,80	492,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž kotevnic želez hmotnosti do 5 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762085811					
	VV		"SO 04 - Oprava budky limnigrafu					
	VV		"příloha D.6.3a					
	VV		"ODSTRANĚNÍ STÁV. STŘECHY					
	VV	A7	15"ks		15,000			
	VV	B7	"Celkem: "A7		15,000			

8	K	762331811	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy do 120 cm2	M	11,100	51,50	571,65	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy do 120 cm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762331811					
	VV		"SO 04 - Oprava budky limnigrafu					
	VV		"příloha D.6.3a					
	VV		"ODSTRANĚNÍ STÁV. STŘECHY					
	VV	A8	11,1*m		11,100			
	VV	B8	"Celkem: "A8		11,100			

9	K	762332541	Montáž vázaných konstrukcí krovů střeš pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z žeziva hoblovaného s použitím ocel	M	11,100	570,00	6 327,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střeš pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z žeziva hoblovaného s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci), průřezové plochy do 120 cm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762332541					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevnic 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).</i>					
	VV		"SO 04 - Oprava budky limnigrafu					
	VV		"příloha D.6.3a					
	VV		"NOVÁ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE STŘECHY					
	VV	A9	1,78*m""KVH hranol 60x100 mm		1,780			
	VV	B9	3,56*m""KVH hranol 60x160 mm		3,560			
	VV	C9	5,76*m""KVH hranol 60x180 mm		5,760			
	VV	D9	"Celkem: "A9+B9+C9		11,100			

10	M	60512125	hranol stavební žezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	M3	0,116	26 490,00	3 072,84	CS ÚRS 2021 02
	PP		hranol stavební žezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m					
	VV		"SO 04 - Oprava budky limnigrafu					
	VV		"příloha D.6.3a					
	VV		"NOVÁ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE STŘECHY					
	VV	A10	1,78*m""0,06*0,1 "KVH hranol 60x100 mm		0,011			
	VV	B10	3,56*m""0,06*0,16 "KVH hranol 60x160 mm		0,034			
	VV	C10	5,76*m""0,06*0,18 "KVH hranol 60x180 mm		0,062			
	VV	D10	"Celkem: "A10+B10+C10		0,107			
	VV	E10	0,107*1,08 "Přepočtené koeficientem množství		0,116			
	VV	F10	"Celkem: "E10		0,116			

11	M	1301051R	spojovací materiál - pozink	T	0,013	100 000,00	1 300,00	R-položka
	PP		spojovací materiál - pozink					
	P		<i>Poznámka k položce: SPOJOVACÍ MATERIÁL (pozink) - tesařské spoje (desky a úhelníky), šrouby M12, hřebíky, lakované (barva plechu) 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	A11	13*kg"/1000		0,013			
	VV	B11	"Celkem: "A11		0,013			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	762341260	Bednění a laťování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z palubek	M2	10,794	192,00	2 072,45	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bednění a laťování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z palubek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762341260					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevoštěpkových a cementatřískových 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	A12	89.21"m"0.121		10,794			
	VV	B12	"Celkem: "A12		10,794			
13	M	61191173	palubky obkládové smrk profil klasický 19x121mm jakost A/B	M2	11,658	499,50	5 823,17	CS ÚRS 2021 02
	PP		palubky obkládové smrk profil klasický 19x121mm jakost A/B					
	VV	A13	10.794*1.08 "Přepočtené koeficientem množství		11,658			
	VV	B13	"Celkem: "A13		11,658			
14	M	60514101	řezivo jehličnaté lať 10-25cm2	M3	0,049	23 370,00	1 145,13	CS ÚRS 2021 02
	PP		řezivo jehličnaté lať 10-25cm2					
	VV		"SO 04 - Oprava budky limnigrafu					
	VV		"příloha D.6.3a					
	VV		"NOVÁ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE STŘECHY					
	VV	A14	10.75"m"0.04*0.06 "střešní lať 40x60 mm		0,026			
	VV	B14	11.95"m"0.032*0.05 "střešní lať 32x50 mm		0,019			
	VV	C14	"Celkem: "A14+B14		0,045			
	VV	D14	0.045*1.08 "Přepočtené koeficientem množství		0,049			
	VV	E14	"Celkem: "D14		0,049			
15	K	762341811	Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	M2	10,800	37,90	409,32	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762341811					
	VV		"SO 04 - Oprava budky limnigrafu					
	VV		"příloha D.6.3a					
	VV		"ODSTRANĚNÍ STÁV. STŘECHY					
	VV	A15	10.8"m2		10,800			
	VV	B15	"Celkem: "A15		10,800			
16	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	0,212	1 710,00	362,52	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998762101					
	PSC		<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>					
D	767		Konstrukce zámečnické				54 580,08	
17	K	767391112	Montáž krytiny z tvarovaných plechů trapézových nebo vlnitých, uchyceným šroubováním	M2	10,112	550,00	5 561,60	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž krytiny z tvarovaných plechů trapézových nebo vlnitých, uchyceným šroubováním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767391112					
	PSC		<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 střech se určí v m2 z rozměru plochy krytiny podle projektu.</i>					
	VV		"SO 04 - Oprava budky limnigrafu					
	VV		"příloha D.6.3a					
	VV		"KRYTINA tl. 0,6 mm , SKLON 7°					
	VV	A17	(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	B17	"Celkem: "A17		10,112			
18	M	1548411R	plech falcovaný pozinkovaný s extra měkkým jádrem	M2	10,618	4 500,00	47 781,00	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	A18	(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	B18	"Celkem: "A18		10,112			
	VV	C18	10.112*1.05 "Přepočtené koeficientem množství		10,618			
	VV	D18	"Celkem: "C18		10,618			
19	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	KG	4,602	142,00	653,48	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767995111					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"SO 04 - Oprava budky limnigrafu "příloha D.6.3b "oc. pásovina 50x6 mm (pozink) 1,95"m"*2,36"kg/m "Celkem: "A19		4,602			
20	M	1301022R	tyč ocelová plochá 50x6mm pozink	T	0,005	100 000,00	500,00	R-položka
			PP tyč ocelová plochá 50x6mm pozink "SO 04 - Oprava budky limnigrafu "příloha D.6.3b "oc. pásovina 50x6 mm (pozink) "oc. pásovina 50x6 mm (pozink) (1.95"m"*2.36"kg/m)"kg"/1000 "Celkem: "A20		0,005			
21	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	0,060	1 400,00	84,00	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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998767101 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 specifikaci. 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. PSC					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				8 621,16	
22	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem fedidlovým	M2	5,000	70,10	350,50	CS ÚRS 2021 02
			PP Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem fedidlovým Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783301313 "SO 04 - Oprava budky limnigrafu "příloha D.6.3b "STÁV. OC. KONSTRUKCE DVEŘÍ A ZÁRUBNÍ 5"m2 "Celkem: "A22		5,000			
23	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení	M2	5,000	5,15	25,75	CS ÚRS 2021 02
			PP Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783301401 "SO 04 - Oprava budky limnigrafu "příloha D.6.3b "STÁV. OC. KONSTRUKCE DVEŘÍ A ZÁRUBNÍ 5"m2 "Celkem: "A23		5,000			
24	K	783306809	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí okartáčováním	M2	5,000	160,00	800,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí okartáčováním Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783306809 "SO 04 - Oprava budky limnigrafu "příloha D.6.3b "STÁV. OC. KONSTRUKCE DVEŘÍ A ZÁRUBNÍ 5"m2 "Celkem: "A24		5,000			
25	K	783314201	Základní antikorozi nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	M2	5,000	130,00	650,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Základní antikorozi nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783314201 "SO 04 - Oprava budky limnigrafu "příloha D.6.3b "STÁV. OC. KONSTRUKCE DVEŘÍ A ZÁRUBNÍ 5"m2 "Celkem: "A25		5,000			
26	K	78331710R	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický antikorozi	M2	5,000	250,00	1 250,00	R-položka
			PP Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický antikorozi P Poznámka k položce: Poznámka k položce: BARVA: matná zelená "SO 04 - Oprava budky limnigrafu "příloha D.6.3b "STÁV. OC. KONSTRUKCE DVEŘÍ A ZÁRUBNÍ 5"m2 "Celkem: "A26		5,000			
27	K	783823131	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 akrylátový	M2	11,300	40,70	459,91	CS ÚRS 2021 02
			PP Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 akrylátový Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783823131 "SO 04 - Oprava budky limnigrafu "příloha D.6.3b "STÁV. FASÁDA BUDKY LG 11.3"m2 "Celkem: "A27		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	450,00	5 085,00	R-položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Fasádní nátěr vodoodpudivý, odolný vůči povětrnostním vlivům a UV záření, nátěr omítek stupně čístenosti 1 a 2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<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	A28	11.3"m2		11,300			
	VV	B28	"Celkem: "A28		11,300			
	D	98	Demolice a sanace				2 022,70	
1	K	985131411	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah vysušení stlačeným vzduchem	M2	11,300	179,00	2 022,70	CS ÚRS 2021 02
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah vysušení stlačeným vzduchem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985131411					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>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.</i>					
	VV		"SO 04 - Oprava budky limnigrafu					
	VV		"příloha D.6.3b					
	VV		"OČIŠTĚNÍ STÁV. FASÁDY BUDKY LG					
	VV	A1	11.3"m2		11,300			
	VV	B1	"Celkem: "A1		11,300			
	D	997	Přesun sutě				796,78	
2	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	T	0,282	251,00	70,78	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013501					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>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.</i>					
	VV		"SO 04 - Oprava budky limnigrafu					
	VV		"vodorovné přemístění vybouraných hmot na mezideponii do 50 m					
	VV	A2	0.35"m3*0.65"t/m3" dřevo		0,228			
	VV	B2	54"kg"/1000		0,054			
	VV	C2	"Celkem: "A2+B2		0,282			
3	K	99701351R1	Likvidace suti na skládku odpovídajícím zákonným způsobem vč. naložení, dopravy a složení, skládkovného, apod. - dřevěný odpad	T	0,228	2 000,00	456,00	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	A3	0.35"m3*0.65"t/m3" dřevo		0,228			
	VV	B3	"Celkem: "A3		0,228			
4	K	99701351R2	Likvidace suti a vybouraných hmot vč. naložení do šrotu	T	0,054	5 000,00	270,00	R-položka
	PP		Likvidace suti a vybouraných hmot vč. naložení do šrotu					
	VV		"SO 04 - Oprava budky limnigrafu					
	VV	A4	54"kg"/1000		0,054			
	VV	B4	"Celkem: "A4		0,054			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LG Rotava - Skřiváň

Objekt:

SO 05 - Rekonstrukce štěrkové přehrážky

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

ENVISYSTEM, s. r. o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 12. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

48585904

DIČ:

CZ48585904

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

232 678,36

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	232 678,36	21,00%	48 862,46
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

281 540,82

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: LG Rotava - Skřiváň

Objekt: **SO 05 - Rekonstrukce štěrkové přehrážky**

Místo:

Datum: 9. 12. 2021

Zadavatel:

Projektant: ENVISYSTEM, s. r.
o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	232 678,36
3 - Svislé a kompletní konstrukce	210 861,76
4 - Vodorovné konstrukce	9 604,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	345,08
93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb	3 578,70
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	7 770,00
998 - Přesun hmot	518,82

SOUPIS PRACÍ

Stavba: LG Rotava - Skřiváň

Objekt: SO 05 - Rekonstrukce štěrkové přehrážky

Místo: Datum: 9. 12. 2021

Zadavatel: Projektant: ENVISYSTEM, s. r.

Zhotovitel: Zpracovatel: o.

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

Náklady soupisu celkem 232 678,36

D	3	Svislé a kompletní konstrukce	210 861,76
---	---	-------------------------------	------------

1	K	311351911	Bednění nadzákladových zdí nosných Příplatek k cenám bednění za pohledový beton	M2	38,200	161,00	6 150,20	CS ÚRS 2021 02
<p>PP Bednění nadzákladových zdí nosných Příplatek k cenám bednění za pohledový beton</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311351911</p> <p>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), púdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostřanství, 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 oceňuje individuálně. 5. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.</p> <p>PSC</p> <p>VV "SO 05 - Rekonstrukce štěrkové přehrážky</p> <p>VV "příloha D.3.2, D.4.2, D.6.2</p> <p>VV "PŘÍPLATEK K BEDNĚNÍ - POHLEDOVÝ BETON (drenážní folie, systémové bednění)</p> <p>VV A1 38.2*m2 38,200</p> <p>VV B1 "Celkem: "A1 38,200</p>								

2	K	321321116	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěr	M3	15,420	4 896,00	75 496,32	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------	----------------

<p>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</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321321116</p> <p>Poznámka k souboru cen: 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 těsnící 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, 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 líce konstrukce a na úpravu líce v místě po odstraněných drátech, e) osazení kotevních želez při betonování konstrukce, f) zřízení 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 spár, tyto se oceňují cenami souboru cen 953 33 části A08 katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 5. Objem se stanoví v m3 betonové konstrukce, objem dutin jednolitě do 0,20 m3 se od celkového objemu neoděčítá.</p> <p>PSC</p> <p>VV "SO 05 - Rekonstrukce štěrkové přehrážky</p> <p>VV "BETON C30/37 - XA1, XF3, XC4, XM2, POLYMERNÍ VLÁKNA 2 kg/m3, ZRNO fr. 22 mm</p> <p>VV "příloha D.3.2, D.4.2, D.6.2</p> <p>VV A2 15.42*m3 15,420</p> <p>VV B2 "Celkem: "A2 15,420</p>								
---	--	--	--	--	--	--	--	--

3	K	321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných	M2	59,800	1 080,00	64 584,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------	----------------

<p>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</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321351010</p>								
---	--	--	--	--	--	--	--	--

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 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 Obbednění 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>					
	P		<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 'Poznámka k souboru cen')</i></p>					
	VV		"SO 05 - Rekonstrukce štěrkové přehrážky					
	VV		"příloha D.3.2, D.4.2, D.6.2					
	VV	A3	59.8"m2		59,800			
	VV	B3	"Celkem: "A3		59,800			
4	K	321352010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných	M2	59,800	282,80	16 911,44	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		<p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321352010 <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 Obbednění 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>					
	PSC		<p>"SO 05 - Rekonstrukce štěrkové přehrážky "příloha D.3.2, D.4.2, D.6.2</p>					
	VV	A4	59.8"m2		59,800			
	VV	B4	"Celkem: "A4		59,800			
5	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných	T	0,561	47 300,00	26 535,30	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		<p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321366111 <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 prostříhu.</i></p>					
	PSC		<p>"SO 05 - Rekonstrukce štěrkové přehrážky "příloha D.3.2, D.4.2, D.6.2</p>					
	VV	A5	0.561"t		0,561			
	VV	B5	"Celkem: "A5		0,561			
6	K	321366112	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných	T	0,487	43 500,00	21 184,50	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		<p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321366112 <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 prostříhu.</i></p>					
	PSC		<p>"SO 05 - Rekonstrukce štěrkové přehrážky</p>					
	VV		"SO 05 - Rekonstrukce štěrkové přehrážky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"příloha D.3.2, D.4.2, D.6.2					
	VV	A6	0,487t		0,487			
	VV	B6	"Celkem: "A6		0,487			
D 4 Vodorovné konstrukce							9 604,00	
7	K	452311151	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25	M3	2,800	3 430,00	9 604,00	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452311151 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 05 - Rekonstrukce štěrkové přehrážky					
	VV		"příloha D.3.2, D.4.2, D.6.2					
	VV		"podkladní beton tl. 150 mm					
	VV	A7	2,8m3		2,800			
	VV	B7	"Celkem: "A7		2,800			
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							345,08	
11	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	M2	13,100	11,20	146,72	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711111001 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		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 štěrkové přehrážky					
	VV		"příloha D.3.2, D.4.2, D.6.2					
	VV		"PENETRAČNÍ NÁTĚR PRACOVNÍ SPÁRY					
	VV	A11	17,8m*0,6+4,4m*0,55		13,100			
	VV	B11	"Celkem: "A11		13,100			
12	M	11163150	lak penetrační asfaltový	T	0,004	48 500,00	194,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV	A12	13,1*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství		0,004			
	VV	B12	"Celkem: "A12		0,004			
13	K	998711101	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	T	0,004	1 090,00	4,36	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998711101 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		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 93 Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb							3 578,70	
8	K	931994141	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem polyuretanovým spáry pracovní do 1,5 cm2	M	45,300	79,00	3 578,70	CS ÚRS 2021 02
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem polyuretanovým spáry pracovní do 1,5 cm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/931994141 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		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 výtžtuži 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 vodoubojného 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 u 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 vytvořené lištami, zkosení čela spáry do 20/20 mm nebo do 40/40 mm. 5. Těsnění smršťitelné (pseudo) spáry obsahuje těsnění licové 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 svíselé 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.					
	VV		"SO 05 - Rekonstrukce štěrkové přehrážky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"příloha D.3.2, D.4.2, D.6.2					
VV	A8		2*(4.4+17.8)+3*0.3		45,300			
VV	B8		"Celkem: "A8		45,300			
D 95 Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb							7 770,00	
9	K	953334121	Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 25 mm	M	22,200	350,00	7 770,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 25 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953334121					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na očištění pracovní spáry, nanášení lepicího tmelu, u bentonitových pásek překrytí pásky upevňovací mřížkou a ukotvení hřeby do betonu.</i>					
VV			"SO 05 - Rekonstrukce šterkové přehrážky					
VV			"příloha D.3.2, D.4.2, D.6.2					
VV			"TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY VNITŘNÍ - vodorovná					
VV	A9		17.8"m		17,800			
VV			"TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY VNITŘNÍ - svislá					
VV	B9		4.4"m		4,400			
VV	C9		"Celkem: "A9+B9		22,200			
D 998 Přesun hmot							518,82	
10	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	T	1,741	298,00	518,82	CS ÚRS 2021 02
PP			Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998332011					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LG Rotava - Skřiváň

Objekt:

SO 06 - Kácení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

ENVISYSTEM, s. r. o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 12. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

48585904

DIČ:

CZ48585904

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

101 861,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	101 861,40	21,00%	21 390,89
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

123 252,29

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: LG Rotava - Skřiváň

Objekt: **SO 06 - Kácení**

Místo:

Datum: 9. 12. 2021

Zadavatel:

Projektant: ENVISYSTEM, s. r.
o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

101 861,40

1 - Zemní práce

101 861,40

SOUPIS PRACÍ

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

Místo: Datum: 9. 12. 2021
 Zadavatel: Projektant: ENVISYSTEM, s. r.
 Zhotovitel: Zpracovatel: o.

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

Náklady soupisu celkem 101 861,40

D	1	Zemní práce					101 861,40	
1	K	11120111R	Štěpkování větví stromů a křovin	HOD	24,000	700,00	16 800,00	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	A1	3.6"hd"Štěpkování křovin		3,600			
	VV	B1	20.4"hd"Štěpkování větví stromů		20,400			
	VV	C1	"Celkem: "A1+B1		24,000			
2	K	111251102	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše přes 100 do 500 m	M2	120,000	27,63	3 315,60	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/111251102					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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 přilehlým 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	A2	120"m2		120,000			
	VV	B2	"Celkem: "A2		120,000			
3	K	112101101	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	KUS	37,000	164,70	6 093,90	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112101101					
	PSC		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, vývratu 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 dvojitě na sebe kolmé měření a následného zpřůměrování 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	A3	10"ks"dn 100 mm		10,000			
	VV	B3	7"ks"dn 150 mm		7,000			
	VV	C3	9"ks"dn 200 mm		9,000			
	VV	D3	11"ks"dn 300 mm		11,000			
	VV	E3	"Celkem: "A3+B3+C3+D3		37,000			
4	K	112101102	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	KUS	1,000	329,00	329,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112101102					
	PSC		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, vývratu 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 dvojitě na sebe kolmé měření a následného zpřůměrování 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	A4	1"ks"dn 400 mm		1,000			
	VV	B4	"Celkem: "A4		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	112101121	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním jehličnatých bez odkornění, průměru kmene přes 100 do 300 mm	KUS	7,000	105,00	735,00	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112101121					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>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.</i>					
	VV		"SO 06 - Kácení					
	VV		"příloha C.5					
	VV	A5	3"ks"dn 100 mm		3,000			
	VV	B5	2"ks"dn 150 mm		2,000			
	VV	C5	2"ks"dn 300 mm		2,000			
	VV	D5	"Celkem: "A5+B5+C5		7,000			
6	K	112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 100 do 300 mm	KUS	44,000	325,80	14 335,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112251101					
	PSC		<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 přihlednutím 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>					
	VV		"SO 06 - Kácení					
	VV		"příloha C.5					
	VV		"listnaté stromy					
	VV	A6	10"ks"dn 100 mm		10,000			
	VV	B6	7"ks"dn 150 mm		7,000			
	VV	C6	9"ks"dn 200 mm		9,000			
	VV	D6	11"ks"dn 300 mm		11,000			
	VV	E6	"Mezisoučet: "A6+B6+C6+D6		37,000			
	VV		"jehličnaté stromy					
	VV	F6	3"ks"dn 100 mm		3,000			
	VV	G6	2"ks"dn 150 mm		2,000			
	VV	H6	2"ks"dn 300 mm		2,000			
	VV	I6	"Mezisoučet: "F6+G6+H6		7,000			
	VV	J6	"Celkem: "A6+B6+C6+D6+F6+G6+H6		44,000			
7	K	112251102	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 300 do 500 mm	KUS	1,000	685,00	685,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112251102					
	PSC		<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 přihlednutím 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>					
	VV		"SO 06 - Kácení					
	VV		"příloha C.5					
	VV		"listnaté stromy					
	VV	A7	1"ks"dn 400 mm		1,000			
	VV	B7	"Celkem: "A7		1,000			
8	K	162201401	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	KUS	37,000	30,10	1 113,70	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201401					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <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	A8	10"ks"dn 100 mm		10,000			
	VV	B8	7"ks"dn 150 mm		7,000			
	VV	C8	9"ks"dn 200 mm		9,000			
	VV	D8	11"ks"dn 300 mm		11,000			
	VV	E8	"Celkem: "A8+B8+C8+D8		37,000			
9	K	162201402	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	KUS	1,000	162,00	162,00	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201402					
	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.					
	VV		"SO 06 - Kácení					
	VV		"příloha C.5					
	VV		"odvoz na mezideponii do 50 m					
	VV	A9	1"ks""dn 400 mm		1,000			
	VV	B9	"Celkem: "A9		1,000			
10	K	162201405	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů jehličnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	KUS	7,000	37,60	263,20	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201405					
	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.					
	VV		"SO 06 - Kácení					
	VV		"příloha C.5					
	VV		"odvoz na mezideponii do 50 m					
	VV	A10	3"ks""dn 100 mm		3,000			
	VV	B10	2"ks""dn 150 mm		2,000			
	VV	C10	2"ks""dn 300 mm		2,000			
	VV	D10	"Celkem: "A10+B10+C10		7,000			
11	K	16220140R	Likvidace dřevní hmoty (křoviny, pařezy, štěpka větví stromů) na skládku odpovídajícím zákonným způsobem vč. naložení, dopravy a složení, skládkovného, apod.	KPL	1,000	5 000,00	5 000,00	R-položka
	PP		Likvidace dřevní hmoty (křoviny, pařezy, štěpka větví stromů) na skládku odpovídajícím zákonným způsobem vč. naložení, dopravy a složení, skládkovného, apod.					
	P		Poznámka k položce: 120 m2' - křoviny 45 ks - pařezy 45 ls - štěpka ze stromu					
	VV		"SO 06 - Kácení					
	VV	A11	1"kpl		1,000			
	VV	B11	"Celkem: "A11		1,000			
12	K	162201411	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm	KUS	37,000	399,60	14 785,20	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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201411					
	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.					
	VV		"SO 06 - Kácení					
	VV		"příloha C.5					
	VV		"odvoz na mezideponii do 50 m, uložení					
	VV	A12	10"ks""dn 100 mm		10,000			
	VV	B12	7"ks""dn 150 mm		7,000			
	VV	C12	9"ks""dn 200 mm		9,000			
	VV	D12	11"ks""dn 300 mm		11,000			
	VV	E12	"Celkem: "A12+B12+C12+D12		37,000			
13	K	162201412	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm	KUS	1,000	937,00	937,00	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201412					
	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.					
	VV		"SO 06 - Kácení					
	VV		"příloha C.5					
	VV		"odvoz na mezideponii do 50 m, uložení					
	VV	A13	1"ks""dn 400 mm		1,000			
	VV	B13	"Celkem: "A13		1,000			
14	K	162201415	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 100 do 300 mm	KUS	7,000	419,00	2 933,00	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201415					
	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.					
	VV		"SO 06 - Kácení					
	VV		"příloha C.5					
	VV		"odvoz na mezideponii do 50 m, uložení					
	VV	A14	3"ks""dn 100 mm		3,000			
	VV	B14	2"ks""dn 150 mm		2,000			
	VV	C14	2"ks""dn 300 mm		2,000			
	VV	D14	"Celkem: "A14+B14+C14		7,000			
15	K	162201421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	KUS	44,000	91,40	4 021,60	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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201421					
	PSC		<i>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.</i>					
	VV		"SO 06 - Kácení					
	VV		"příloha C.5					
	VV		"listnaté stromy					
	VV	A15	10"ks""dn 100 mm		10,000			
	VV	B15	7"ks""dn 150 mm		7,000			
	VV	C15	9"ks""dn 200 mm		9,000			
	VV	D15	11"ks""dn 300 mm		11,000			
	VV	E15	"Mezisoučet: "A15+B15+C15+D15		37,000			
	VV		"jehličnaté stromy					
	VV	F15	3"ks""dn 100 mm		3,000			
	VV	G15	2"ks""dn 150 mm		2,000			
	VV	H15	2"ks""dn 300 mm		2,000			
	VV	I15	"Mezisoučet: "F15+G15+H15		7,000			
	VV	J15	"Celkem: "A15+B15+C15+D15+F15+G15+H15		44,000			
16	K	162201422	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	KUS	1,000	352,00	352,00	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201422					
	PSC		<i>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.</i>					
	VV		"SO 06 - Kácení					
	VV		"příloha C.5					
	VV		"listnaté stromy					
	VV	A16	1"ks""dn 400 mm		1,000			
	VV	B16	"Celkem: "A16		1,000			
17	K	18410000R	Náhradní výsadba 15 ks autochtonních listnatých dřevin obvod v kmínku 12-14 cm	KPL	1,000	30 000,00	30 000,00	R-položka
	PP		Náhradní výsadba 15 ks autochtonních listnatých dřevin obvod v kmínku 12-14 cm <i>Poznámka k položce: 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 kůly do 2 m, ochrana dřevin jutou, mulčování rostlin tl. mulče do 0,1 m v rovině, odplevelení.</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 kůly do 2 m, ochrana dřevin jutou, mulčování rostlin tl. mulče do 0,1 m v rovině, odplevelení.</i>					
	VV		"SO 06 - Kácení					
	VV	A17	1"kpł		1,000			
	VV	B17	"Celkem: "A17		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LG Rotava - Skřiváň

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní ...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

ENVISYSTEM, s. r. o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 12. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

48585904

DIČ:

CZ48585904

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

122 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	122 000,00	21,00%	25 620,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

147 620,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

Místo:

Datum: 9. 12. 2021

Zadavatel:

Projektant: ENVISYSTEM, s. r.
o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	122 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	30 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	45 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	47 000,00

SOUPIS PRACÍ

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

Místo: Datum: 9. 12. 2021
 Zadavatel: Projektant: ENVISYSTEM, s. r. o.
 Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 122 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 30 000,00

1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	KPL	1,000	15 000,00	15 000,00	
---	---	-----------	---------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

PP Geodetické práce před výstavbou
 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	15 000,00	15 000,00	
---	---	-----------	------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

PP Geodetické práce po výstavbě
 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 45 000,00

3	K	03120300R	Zřízení a odstranění zařízení staveniště	KPL	1,000	30 000,00	30 000,00	
---	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

PP Zřízení a odstranění zařízení staveniště
 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 ornice 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, rozprostření ornice 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 hlučnosti 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	15 000,00	15 000,00	
---	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

PP Uvedení veškerých dotčených zpevněných i nezpevněných ploch stavbou do původního stavu
 Poznámka k položce:
 Poznámka k položce: Udržování pořádku na staveništi a závěrečné uvedení všech doprovodných povrchů dotčených stavbou do původního stavu (silnice, zhotovená přístupová šterková cesta (SO01), navazující komunikace, dočasně využívané manipulační plochy apod.), oprava stavbou vníklých výmolů, výtluků, apod. Před započatím stavby bude dodavatelem vhodným způsobem zdokumentován stav komunikací, vč. zápisů o prověření převzetí prací od vlastníků, správců, uživatelů apod. Povrch přístupové šterkové komunikace (SO01) bude po dokončení stavby uveden do bezvadného stavu.

D VRN9 Ostatní náklady 47 000,00

5	K	09100300.R1	Ostatní náklady před zahájením stavby	KPL	1,000	5 000,00	5 000,00	
---	---	-------------	---------------------------------------	-----	-------	----------	----------	--

PP Ostatní náklady před zahájením stavby
 Poznámka k položce:
 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

6	K	09100300.R2	Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby 1	KPL	1,000	7 000,00	7 000,00	
---	---	-------------	---	-----	-------	----------	----------	--

PP Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby 1
 Poznámka k položce:
 Poznámka k položce: - Zachytyné 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 staveniště, příjezdové cesty. - Biologický dozor v průběhu stavby. - Fotografická dokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty s příloženým měřítkem; fotodokumentace bude opatřena datem a popisem jednotlivých záběrů, včetně uložení na CD. - Zajištění udržování čistoty na výjezdu ze staveniště a přilehlých komunikacích. - Všechny další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmé ze zadávací dokumentace.

7	K	09100300.R3	Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby 2	KPL	1,000	7 000,00	7 000,00	
---	---	-------------	---	-----	-------	----------	----------	--

PP Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby 2

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><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), - vyluhové zkoušky zemín akreditovanou laboratoří pro uložení výkopku dle platné legislativy: a) u zemín protokol o provedené laboratorní zkoušce - stanovení vyluhovatelnosti odpadu pro třídu IIa podle vyhl.č.294/2005 Sb. b) u asfaltu - protokol o zařídění asfaltu do přísl.třídy dle vyhl.č.130/2019 Sb. - kontrolu zhutnění zemín (filtrační vrstvy, záhozy atd.), - kontrolu vhodnosti zemín pro konstrukce, - zjišťuje a dokumentuje stavební stav a založení zakrytých konstrukcí po jejich odkrytí, - kontroluje svahy (popř. pažení) stavební jámy,</i></p>					
8	K	09100300.R4	Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby 3	KPL	1,000	7 000,00	7 000,00	
	PP		Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby 3					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>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></p>					
9	K	09100300.R5	Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby 4	KPL	1,000	7 000,00	7 000,00	
	PP		Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby 4					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Dopravní značení - zřízení a odstranění</i> <i>Poznámka k položce: - Značení na silnici budou provedena dočasným umístěním mobilní dopravní značky IP22 – Pozor! Výjezd a jezd 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. - Dočasně 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 staveniště, zajištění, osazení a údržba nezbytného dopravního značení včetně projednání se správcem komunikace, odborem dopravy příslušného správního orgánu a Policií ČR.</i></p>					
10	K	09100300.R6	Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby 5	KPL	1,000	7 000,00	7 000,00	
	PP		Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby 5					
	P		<p><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></p>					
11	K	09100300.R7	Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby 6	KPL	1,000	7 000,00	7 000,00	
	PP		Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby 6					
	P		<p><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 staveniště</i></p>					

SEZNAM FIGUR

Kód: 1 02 18 004
 Stavba: **LG Rotava - Skřiváň**

Datum: 9. 12. 2021

Kód	Popis	MJ	Výměra
SO 01	Přístupová cesta		
A1	A1		16,700
	"SO 01 - Přístupová cesta		0,000
	"příloha D.3.1a, D.5.10		0,000
	"PŘÍSTUPOVÁ CESTA - SJEZD V CHODNÍKU		0,000
	"ODSTRANĚNÍ PODKLADNÍCH VRSTEV CHODNÍKU		0,000
A1	16.7"m2		16,700
Použití figury:			
113107325	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z k	M2	18,100
A10	A10		93,300
	"SO 01 - Přístupová cesta		0,000
	"příloha D.3.1, D.5.10+D.5.15		0,000
A10	93.3"m3		93,300
Použití figury:			
171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	M3	93,300
A11	A11		485,200
	"SO 01 - Přístupová cesta		0,000
	"příloha D.3.1, D.5.10+D.5.15		0,000
	"rozprostření v tl. 200 mm		0,000
A11	485.2"m2		485,200
Použití figury:			
181351103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	M2	485,200
A12	A12		485,200
	"SO 01 - Přístupová cesta		0,000
	"příloha D.3.1, D.5.10+D.5.15		0,000
A12	485.2"m2		485,200
Použití figury:			
181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	M2	485,200
A13	A13		7,278
A13	485.2*0.015 "Přepočtené koeficientem množství		7,278
Použití figury:			
00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	KG	7,278
A14	A14		383,600
	"SO 01 - Přístupová cesta		0,000
	"příloha D.3.1, D.4.1, D.5.10+D.5.15		0,000
A14	383.6"m2""úprava pláně pod cestou		383,600
Použití figury:			
181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	M2	868,800
A15	A15		88,800
	"SO 01 - Přístupová cesta		0,000
	"příloha D.3.1, D.5.10+D.5.15		0,000
A15	88.8"m2		88,800
Použití figury:			
182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až	M2	88,800
A16	A16		131,100
	"SO 01 - Přístupová cesta		0,000
	"příloha D.3.1, D.5.10+D.5.15		0,000
A16	131.1"m2		131,100

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	M2	131,100
A17	A17		4,500
	"SO 01 - Přístupová cesta		0,000
	"příloha D.3.1, D.4.1, D.5.12		0,000
	"ŠTĚRKOVÁ CESTA - NESTMELENÁ		0,000
	"DRENÁŽNÍ POTRUBÍ DN 160		0,000
A17	4.5"m2		4,500
Použití figury:			
211971111R	Zřízení ochrany potrubí DN 160 geotextilií 500g/m2	M2	4,500
A18	A18		4,590
A18	4.5*1.02 "Přepočtené koeficientem množství		4,590
Použití figury:			
69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	M2	4,590
A19	A19		9,500
	"SO 01 - Přístupová cesta		0,000
	"příloha D.3.1, D.4.1, D.5.12		0,000
	"ŠTĚRKOVÁ CESTA - NESTMELENÁ		0,000
	"DRENÁŽNÍ POTRUBÍ DN 160		0,000
A19	9.5"m		9,500
Použití figury:			
212755216	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm	M	9,500
A2	A2		16,700
	"SO 01 - Přístupová cesta		0,000
	"příloha D.3.1a, D.5.10		0,000
	"PŘÍSTUPOVÁ CESTA - SJEZD V CHODNÍKU		0,000
	"ODSTRANĚNÍ STÁV. ASF. CHODNÍKU		0,000
A2	16.7"m2		16,700
Použití figury:			
113107342	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živ	M2	18,100
A21	A21		1,760
	"SO 01 - Přístupová cesta		0,000
	"příloha D.3.1a, D.5.10		0,000
	"PŘÍSTUPOVÁ CESTA - SJEZD V CHODNÍKU		0,000
	"ULOŽENÍ NOVE BE I. DLAZBY PRO NEVIDOME DO BE I. LOŽE C25/30 XA3, XF4, tl. 160 mm		0,000
A21	1.76"m2		1,760
Použití figury:			
45131777R	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého	M2	1,760
A22	A22		10,560
	"SO 01 - Přístupová cesta		0,000
	"příloha D.3.1a, D.5.10		0,000
	"PŘÍSTUPOVÁ CESTA - SJEZD V CHODNÍKU		0,000
	"ULOŽENÍ NOVE BE I. DLAZBY PRO NEVIDOME DO BE I. LOŽE C25/30 XA3, XF4, tl. 160 mm		0,000
A22	1.76"m2**6"ZKD 10 mm=60 mm přes 100 mm)		10,560
Použití figury:			
45131977R	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	M2	10,560
A23	A23		6,100
	"SO 01 - Přístupová cesta		0,000
	"příloha D.3.1, D.4.1, D.5.12		0,000
	"ŠTĚRKOVÁ CESTA - NESTMELENÁ		0,000
	"KAMENNÝ ZÁHOZ Ds=0.15 m		0,000
A23	6.1"m3		6,100
Použití figury:			
462511270	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	M3	6,100
A24	A24		14,525

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"SO 01 - Přístupová cesta		0,000
	"příloha D.3.1, D.4.1, D.5.11+D.5.15		0,000
	"SVAH CESTY tl. 0.25 m, KAMENIVO fr. 32-63 mm		0,000
	"ŠTĚRKOVÁ CESTA - NESTMELENÁ		0,000
A24	58.1"m2**0.25"m		14,525
Použití figury:			
464531111	Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z hrubého drceného kameniva, z terénu, frakce 32 - 63 mm	M3	19,525
A25	A25		294,000
	"SO 01 - Přístupová cesta		0,000
	"příloha D.3.1, D.4.1, D.5.11+D.5.15		0,000
	"ŠTĚRKOVÁ CESTA - NESTMELENÁ		0,000
	"fr. 8-16 mm		0,000
A25	294"m2		294,000
Použití figury:			
56473211R	Podklad nebo kryt z vibrovaného šterku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	M2	294,000
A26	A26		69,900
	"SO 01 - Přístupová cesta		0,000
	"příloha D.3.1, D.4.1, D.5.10+D.5.11		0,000
	"ŠTĚRKOVÁ CESTA - STMELENÁ CEM. MALTOU		0,000
	"fr. 8-16 mm		0,000
A26	69.9"m2		69,900
Použití figury:			
5647711R2	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	M2	69,900
A27	A27		301,000
	"SO 01 - Přístupová cesta		0,000
	"příloha D.3.1, D.4.1, D.5.11+D.5.15		0,000
	"ŠTĚRKOVÁ CESTA - NESTMELENÁ		0,000
A27	301"m2		301,000
Použití figury:			
5647711R1	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm	M2	301,000
A28	A28		15,000
	"SO 01 - Přístupová cesta		0,000
	"příloha D.3.1a, D.5.10		0,000
	"NOVÝ ASFALTOVÝ CHODNÍK		0,000
A28	15"m2		15,000
Použití figury:			
56487111R	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 350 mm	M2	16,400
A29	A29		15,000
	"SO 01 - Přístupová cesta		0,000
	"příloha D.3.1a, D.5.10		0,000
	"NOVÝ ASFALTOVÝ CHODNÍK		0,000
A29	15"m2		15,000
Použití figury:			
577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	M2	16,400
A3	A3		9,400
	"SO 01 - Přístupová cesta		0,000
	"příloha D.3.1a, D.5.10		0,000
	"PŘÍSTUPOVÁ CESTA - SJEZD V CHODNÍKU		0,000
	"ODSTRANĚNÍ STÁV. BET. CHODNÍKOVÉHO OBRUBNÍKU 80x250 mm, odvoz na skládku		0,000
A3	9.4"m		9,400
Použití figury:			
113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých	M	25,300
A30	A30		15,000
	"SO 01 - Přístupová cesta		0,000
	"příloha D.3.1a, D.5.10		0,000
	"NOVÝ ASFALTOVÝ CHODNÍK		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
A30	15"m2		15,000
Použití figury:			
577155111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	M2	16,400
A31	A31		1,760
	"SO 01 - Přístupová cesta		0,000
	"příloha D.3.1a, D.5.10		0,000
	"PŘÍSTUPOVÁ CESTA - SJEZD V CHODNÍKU		0,000
	"ULOŽENÍ NOVE BE I. DLAŽBY PRO NEVIDOME DO BE I. LOZE C25/30 XA3, XF4, tl. 160 mm		0,000
A31	1.76"m2		1,760
Použití figury:			
59621121R	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší	M2	1,760
A32	A32		1,813
A32	1.76*1.03 "Přepočtené koeficientem množství		1,813
Použití figury:			
5924522R	dlažba zámková základní pro nevidomé 200x100x80mm	M2	1,813
A33	A33		1,000
	"SO 01 - Přístupová cesta		0,000
	"příloha D.3.1a, D.5.10		0,000
A33	1"ks		1,000
Použití figury:			
912111112	Montáž zábrany parkovací tvaru sloupku do výšky 800 mm se zabetonovanou patkou	KUS	1,000
A35	A35		2,000
	"SO 01 - Přístupová cesta		0,000
	"příloha D.3.1a, D.5.10		0,000
A35	2"ks		2,000
Použití figury:			
912211111	Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložením bez betonového základu silničního	KUS	2,000
A37	A37		39,000
	"SO 01 - Přístupová cesta		0,000
	"příloha D.3.1a, D.5.10		0,000
	"NOVÉ VODOROVNÉ ZNAČENÍ AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY V11a		0,000
A37	39"m		39,000
Použití figury:			
915111115	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá žlutá základní	M	39,000
A38	A38		6,000
	"SO 01 - Přístupová cesta		0,000
	"příloha D.3.1a, D.5.10		0,000
	"NOVÉ VODOROVNÉ ZNAČENÍ AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY V11a		0,000
A38	6"písmen""BUS		6,000
Použití figury:			
915351111	Vodorovné značení předformovaným termoplastem písmena nebo číslice velikosti do 1 m	KUS	6,000
A39	A39		39,000
	"SO 01 - Přístupová cesta		0,000
	"příloha D.3.1a, D.5.10		0,000
	"NOVÉ VODOROVNÉ ZNAČENÍ AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY V11a		0,000
A39	39"m		39,000
Použití figury:			
915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	M	39,000
A4	A4		485,200
	"SO 01 - Přístupová cesta		0,000
	"příloha D.3.1, D.4.1, D.5.10+D.5.15		0,000
	"sejmutí ornice tl. 200 mm, vod. přemístění na mezideponii do 50 m		0,000
A4	485.2"m2		485,200
Použití figury:			
121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	M2	485,200
A40	A40		4,100

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"SO 01 - Přístupová cesta		0,000
	"příloha D.3.1a, D.5.10		0,000
	"PŘÍSTUPOVÁ CESTA - SJEZD V CHODNÍKU		0,000
	"ULOŽENÍ NOVÉHO BET. SILNIČNÍHO OBRUBNÍKU DO BET. LOŽE C25/30 XA3, XF4 (0,10 m3/m)		0,000
A40	4.1"m		4,100
Použití figury:			
91613121R	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z be	M	4,100
A41	A41		4,100
	"SO 01 - Přístupová cesta		0,000
	"příloha D.3.1a, D.5.10		0,000
	"PŘÍSTUPOVÁ CESTA - SJEZD V CHODNÍKU		0,000
A41	4.1"m		4,100
Použití figury:			
59217034	obrubník betonový silniční 1000x150x300mm	M	4,100
A42	A42		5,300
	"SO 01 - Přístupová cesta		0,000
	"příloha D.3.1a, D.5.10		0,000
	"PŘÍSTUPOVÁ CESTA - SJEZD V CHODNÍKU		0,000
	"ULOŽENÍ NOVÉHO BET. CHODNÍK. OBRUBNÍKU DO BET. LOŽE C25/30 XA3, XF4 (0,045 m3/m)		0,000
A42	5.3"m		5,300
Použití figury:			
91623121R	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z	M	5,300
A44	A44		8,900
	"SO 01 - Přístupová cesta		0,000
	"příloha D.3.1a, D.5.10		0,000
	"PŘÍSTUPOVÁ CESTA - SJEZD V CHODNÍKU		0,000
	"ULOŽENÍ STÁV. KAM. OBRUBNÍKU (180x240x1000 mm) DO BET. LOŽE C25/30 XA3, XF4 (0,105 m3/m)		0,000
A44	8.9"m		8,900
Použití figury:			
91624121R	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C25/30	M	15,900
A45	A45		17,800
	"SO 01 - Přístupová cesta		0,000
	"příloha D.3.1a, D.5.10		0,000
	"NOVÝ ASFALTOVÝ CHODNÍK		0,000
A45	17.8"m		17,800
Použití figury:			
919122132	Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 2	M	38,800
A46	A46		461,200
	"SO 01 - Přístupová cesta		0,000
	"příloha D.3.1, D.5.10+D.5.15		0,000
A46	360.4+100.8		461,200
Použití figury:			
919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	M2	461,200
A47	A47		3,800
	"SO 01 - Přístupová cesta		0,000
	"příloha D.3.1a, D.5.10		0,000
	"NOVÝ ASFALTOVÝ CHODNÍK		0,000
A47	3.8"m		3,800
Použití figury:			
919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	M	17,900
A48	A48		25,000
	"SO 01 - Přístupová cesta		0,000
	"příloha D.3.1a, D.5.10		0,000
A48	25"m2		25,000
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
938909611	Čištění krajnic odstraněním nánosů (ulehlého, popř. zaježděného) naneseného vlivem silničního provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s nal	M2	25,000
A49	A49		25,000
	"SO 01 - Přístupová cesta		0,000
	"příloha D.3.1a, D.5.10		0,000
	"ODSTRANĚNÍ STÁV. VODOROVNÉHO ZNAČENÍ - ZASTÁVKA BUS		0,000
A49	25"m2		25,000
Použití figury:			
966007213	Odstranění vodorovného dopravního značení vodním paprskem pod tlakem 2 500 barů (např. Peel Jet) z betonového nebo živичného povrchu značeného barvou plošného	M2	25,000
A5	A5		69,200
	"SO 01 - Přístupová cesta		0,000
	"příloha D.3.1, D.5.10+D.5.15		0,000
A5	69.2"m3		69,200
Použití figury:			
122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	M3	69,200
A50	A50		15,900
	"SO 01 - Přístupová cesta		0,000
	"příloha D.3.1a, D.5.10		0,000
	"PŘÍSTUPOVÁ CESTA - SJEZD V CHODNÍKU		0,000
	"STÁV. KAM. OBRUBNÍKY (180x240x1000 mm), zpětné využití		0,000
A50	8.9"m"+7"m		15,900
Použití figury:			
979024443	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m	M	15,900
A51	A51		3,982
	"SO 01 - Přístupová cesta		0,000
	"ODSTRANĚNÍ STÁV. ASF. CHODNÍKU		0,000
	"ODSTRANĚNÍ STÁV. ASF. CHODNÍKU A ZÁLIVU		0,000
A51	3.982"t""asfalt tl. 100 mm		3,982
Použití figury:			
99722155R1	Likvidace suti na skládku odpovídajícím zákonným způsobem vč. naložení, dopravy a složení, skládkovného, apod. - asfalt	T	3,982
A52	A52		13,575
	"SO 01 - Přístupová cesta		0,000
	"ODSTRANĚNÍ STÁV. ASF. CHODNÍKU		0,000
	"ODSTRANĚNÍ STÁV. ASF. CHODNÍKU A ZÁLIVU		0,000
A52	13.575"t""podkladní vrstvy		13,575
Použití figury:			
99722155R2	Likvidace suti na skládku odpovídajícím zákonným způsobem vč. naložení, dopravy a složení, skládkovného, apod. - podkladní vrstvy	T	16,725
A53	A53		0,376
	"SO 01 - Přístupová cesta		0,000
	"PŘÍSTUPOVÁ CESTA - SJEZD V CHODNÍKU		0,000
	"STÁV. BET. CHODNÍKOVÉ OBRUBNÍKY		0,000
A53	(9.4*0.08*0.25)*2"t/m3""obrubníky		0,376
Použití figury:			
99701350R	Likvidace suti na skládku odpovídajícím zákonným způsobem vč. naložení, dopravy a složení, skládkovného, apod. - beton	T	0,376
A54	A54		2,019
	"SO 01 - Přístupová cesta		0,000
	"vodorovné přemístění vybouraného kamenného obrubníku na mezideponii a zpět		0,000
	"PŘÍSTUPOVÁ CESTA - SJEZD V CHODNÍKU		0,000
	"VYJMUTÍ STÁV. KAM. OBRUBNÍKU (180x240x1000 mm), zpětné využití		0,000
A54	(0.1134"t/m""8.9"m")*2		2,019
Použití figury:			
997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	T	3,607
A55	A55		1,009
	"naložení kamenného obrubníku na mezideponii		0,000
	"PŘÍSTUPOVÁ CESTA - SJEZD V CHODNÍKU		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
A55	(0.1134"/m""8.9"m")		1,009
Použití figury:			
997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	T	1,803
A6	A6		97,040
	"SO 01 - Přístupová cesta		0,000
	"ORNICE		0,000
	"vodorovné přemístění z mezideponie, zpětně se rozprostře		0,000
A6	97.04"m3		97,040
Použití figury:			
162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžší	M3	252,940
A7	A7		6,600
	"SO 01 - Přístupová cesta		0,000
	"VÝKOPEK		0,000
	"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)		0,000
A7	6.6"m3""z výkopku v SO 02, hor. tř. 4		6,600
Použití figury:			
162251122	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžší	M3	6,600
A8	A8		6,600
	"SO 01 - Přístupová cesta		0,000
	"VÝKOPEK		0,000
	"naložení na mezideponii, zpětně se využije do násypu		0,000
A8	6.6"m3""z výkopku v SO 02, hor. tř. 4		6,600
Použití figury:			
167151102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	M3	6,600
A9	A9		97,040
	"SO 01 - Přístupová cesta		0,000
	"ORNICE		0,000
	"naložení na mezideponii, zpětně se rozprostře		0,000
A9	485.2"m2""0.2		97,040
Použití figury:			
167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	M3	183,740
B1	B1		1,400
	"ÚPRAVA AUTOBUS. ZÁLIVU		0,000
	"ODSTRANĚNÍ STÁV. ASF. CHODNÍKU A ZÁLIVU		0,000
B1	1.4"m2		1,400
Použití figury:			
113107325	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z k	M2	18,100
B10	B10		93,300
B10	"Celkem: "A10		93,300
B11	B11		485,200
B11	"Celkem: "A11		485,200
B12	B12		485,200
B12	"Celkem: "A12		485,200
B13	B13		7,278
B13	"Celkem: "A13		7,278
B14	B14		485,200
B14	485.2"m2""pod ohumusování		485,200
Použití figury:			
181951112	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	M2	868,800
B15	B15		88,800
B15	"Celkem: "A15		88,800
B16	B16		131,100
B16	"Celkem: "A16		131,100
B17	B17		4,500

Kód	Popis	MJ	Výměra
B17	"Celkem: "A17		4,500
B18	B18		4,590
B18	"Celkem: "A18		4,590
B19	B19		9,500
B19	"Celkem: "A19		9,500
B2	B2		1,400
	"ÚPRAVA AUTOBUS. ZÁLIVU		0,000
	"ODSTRANĚNÍ STÁV. ASF. CHODNÍKU A ZÁLIVU		0,000
B2	1.4"m2		1,400
Použití figury:			
113107342	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živ	M2	18,100
B21	B21		1,760
B21	"Celkem: "A21		1,760
B22	B22		10,560
B22	"Celkem: "A22		10,560
B23	B23		6,100
B23	"Celkem: "A23		6,100
B24	B24		5,000
	"ŠTĚRKOVÁ CESTA - STMELENÁ CEM. MALTOU		0,000
B24	20"m2**0.25"m		5,000
Použití figury:			
464531111	Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z hrubého drceného kameniva, z terénu, frakce 32 - 63 mm	M3	19,525
B25	B25		294,000
B25	"Celkem: "A25		294,000
B26	B26		69,900
B26	"Celkem: "A26		69,900
B27	B27		301,000
B27	"Celkem: "A27		301,000
B28	B28		1,400
	"ÚPRAVA AUTOBUS. ZÁLIVU		0,000
B28	1.4"m2		1,400
Použití figury:			
564871111R	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 350 mm	M2	16,400
B29	B29		1,400
	"ÚPRAVA AUTOBUS. ZÁLIVU		0,000
B29	1.4"m2		1,400
Použití figury:			
577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	M2	16,400
B3	B3		8,900
	"VYJMUTÍ STÁV. KAM. OBRUBNÍKU (180x240x1000 mm), zpětně využití		0,000
B3	8.9"m		8,900
Použití figury:			
113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých	M	25,300
B30	B30		1,400
	"ÚPRAVA AUTOBUS. ZÁLIVU		0,000
B30	1.4"m2		1,400
Použití figury:			
577155111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	M2	16,400
B31	B31		1,760
B31	"Celkem: "A31		1,760
B32	B32		1,813
B32	"Celkem: "A32		1,813
B33	B33		1,000
B33	"Celkem: "A33		1,000
B35	B35		2,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
B35	"Celkem: "A35		2,000
B37	B37		39,000
B37	"Celkem: "A37		39,000
B38	B38		6,000
B38	"Celkem: "A38		6,000
B39	B39		39,000
B39	"Celkem: "A39		39,000
B4	B4		485,200
B4	"Celkem: "A4		485,200
B40	B40		4,100
B40	"Celkem: "A40		4,100
B41	B41		4,100
B41	"Celkem: "A41		4,100
B42	B42		5,300
B42	"Celkem: "A42		5,300
B44	B44		7,000
	"ÚPRAVA AUTOBUS. ZÁLIVU		0,000
	"ULOŽENÍ STÁV. KAM. OBRUBNÍKU (180x240x1000 mm) DO BET. LOŽE C25/30 XA3, XF4 (0,105 m3/m)		0,000
B44	7"m		7,000
Použití figury:			
B49	B49		25,000
B49	"Celkem: "A49		25,000
B5	B5		69,200
B5	"Celkem: "A5		69,200
B50	B50		15,900
B50	"Celkem: "A50		15,900
B51	B51		3,982
B51	"Celkem: "A51		3,982
B52	B52		3,150
B52	3.15"t"nánosy z vozovky		3,150
Použití figury:			
99722155R2	Likvidace sutí na skládku odpovídajícím zákonným způsobem vč. naložení, dopravy a složení, skládkovného, apod. - podkladní vrstvy	T	16,725
B53	B53		0,376
B53	"Celkem: "A53		0,376
B54	B54		1,588
	"ÚPRAVA AUTOBUS. ZÁLIVU		0,000
	"VYJMUTÍ STÁV. KAM. OBRUBNÍKU (180x240x1000 mm), zpětně využití		0,000
B54	(0.1134"t/m"7"m")*2		1,588
Použití figury:			
997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	T	3,607
B55	B55		0,794
	"ÚPRAVA AUTOBUS. ZÁLIVU		0,000
B55	(0.1134"t/m"7"m")		0,794
Použití figury:			
997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	T	1,803
B6	B6		69,200
	"VÝKOPEK		0,000
	"vodorovné přemístění na mezideponii, zpětně se využije do násypu		0,000
B6	69.2"m3		69,200
Použití figury:			
162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžší	M3	252,940
B7	B7		6,600
B7	"Celkem: "A7		6,600
B8	B8		6,600
B8	"Celkem: "A8		6,600

Kód	Popis	MJ	Výměra
B9	B9		69,200
	"VÝKOPEK		0,000
	"naložen na mezideponii, zpětně se využije do násypu		0,000
B9	69.2"m3""z výkopku v SO 01		69,200
Použití figury:			
167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	M3	183,740
C1	C1		18,100
C1	"Celkem: "A1+B1		18,100
C14	C14		868,800
C14	"Celkem: "A14+B14		868,800
C2	C2		18,100
C2	"Celkem: "A2+B2		18,100
C24	C24		19,525
C24	"Celkem: "A24+B24		19,525
C28	C28		16,400
C28	"Celkem: "A28+B28		16,400
C29	C29		16,400
C29	"Celkem: "A29+B29		16,400
C3	C3		7,000
	"ÚPRAVA AUTOBUS. ZÁLIVU		0,000
	"VYJMUTÍ STÁV. KAM. OBRUBNÍKU (180x240x1000 mm), zpětně využití		0,000
C3	7"m		7,000
Použití figury:			
113202111	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	M	25,300
C30	C30		16,400
C30	"Celkem: "A30+B30		16,400
C44	C44		15,900
C44	"Celkem: "A44+B44		15,900
C45	C45		38,800
C45	"Celkem: "A45+B45		38,800
C47	C47		17,900
C47	"Celkem: "A47+B47		17,900
C52	C52		16,725
C52	"Celkem: "A52+B52		16,725
C54	C54		3,607
C54	"Celkem: "A54+B54		3,607
C55	C55		1,803
C55	"Celkem: "A55+B55		1,803
91624121R	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C25/30	M	15,900
B45	B45		21,000
	"ÚPRAVA AUTOBUS. ZÁLIVU		0,000
B45	21"m		21,000
Použití figury:			
919122132	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnicím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 2	M	38,800
B46	B46		461,200
B46	"Celkem: "A46		461,200
B47	B47		14,100
	"ÚPRAVA AUTOBUS. ZÁLIVU		0,000
B47	14.1"m		14,100
Použití figury:			
919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	M	17,900
B48	B48		25,000
B48	"Celkem: "A48		25,000
B23	B23		3,000
B23	"Celkem: "A23		3,000
B24	B24		75,500

Kód	Popis	MJ	Výměra
B24	"Celkem: "A24		75,500
B25	B25		97,300
B25	"Celkem: "A25		97,300
B26	B26		41,900
	"BALV. ROVNANINA DS=0.8 m		0,000
B26	41.9"m3		41,900
Použití figury:			
463212121	Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyplněním spár a dutin těženým kamenivem	M3	271,100
B27	B27		21,500
B27	"Celkem: "A27		21,500
B28	B28		58,100
B28	"Celkem: "A28		58,100
B5	B5		31,250
B5	"Celkem: "A5		31,250
B6	B6		218,760
B6	"Celkem: "A6		218,760
B7	B7		62,500
B7	"Celkem: "A7		62,500
B8	B8		43,000
B8	"Celkem: "A8		43,000
B9	B9		31,250
	"VÝKOPEK		0,000
	"vodorovné přemístění na mezideponii		0,000
B9	31.25"m3		31,250
Použití figury:			
162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži	M3	49,290
C9	C9		14,000
	"vodorovné přemístění z mezideponie, zpětně se využije do zásypu		0,000
C9	14"m3""zásyp SO 02		14,000
Použití figury:			
162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži	M3	49,290
D26	D26		78,600
	"BALV. ROVNANINA DS=1.2 m		0,000
D26	78.6"m3		78,600
Použití figury:			
463212121	Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyplněním spár a dutin těženým kamenivem	M3	271,100
D9	D9		49,290
D9	"Celkem: "A9+B9+C9		49,290
E26	E26		271,100
E26	"Celkem: "A26+B26+C26+D26		271,100
SO 03			
Oprava měrného přelivu			
452351101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty	M2	0,600
A12	A12		11,700
	"SO 03 - Oprava měrného přelivu		0,000
	"příloha D.6.1		0,000
	"TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY VNITŘNÍ, bobtnající polyuretanový tmel - trojuh. profil v. 15 mm		0,000
	"BETONOVÉ KONSTRUKCE - OPRAVA PŘELIVU		0,000
A12	9.1+2.6		11,700
Použití figury:			
93199400R	Těsnění pracovní spáry vnitřní	M	14,900
A13	A13		11,700
	"SO 03 - Oprava měrného přelivu		0,000
	"příloha D.6.1		0,000
	"TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY POVRCHOVÉ		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"BETONOVÉ KONSTRUKCE - OPRAVA PŘELIVU		0,000
A13	9.1+2.6		11,700
Použití figury:			
931994141	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem polyuretanovým spáry pracovní do 1,5 cm2	M	14,900
A14	A14		0,300
	"SO 03 - Oprava měrného přelivu		0,000
	"příloha D.6.1		0,000
	"BETONOVÉ KONSTRUKCE - OPRAVA PŘELIVU		0,000
	"TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY VNITŘNÍ - vodorovná		0,000
A14	0.3"m		0,300
Použití figury:			
953334121	Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 25 mm	M	0,300
A15	A15		8,000
	"SO 03 - Oprava měrného přelivu		0,000
	"příloha D.6.1		0,000
	"MONTÁŽ ZÁBRADLÍ , SLOUPKY 2ks		0,000
A15	2"ks**4"ks		8,000
Použití figury:			
953961113	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 110 mm	KUS	8,000
A16	A16		8,000
	"SO 03 - Oprava měrného přelivu		0,000
	"příloha D.6.1		0,000
	"MONTÁŽ ZÁBRADLÍ , SLOUPKY 2ks		0,000
A16	2"ks**4"ks		8,000
Použití figury:			
953965121	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm	KUS	8,000
A17	A17		1,350
	"SO 03 - Oprava měrného přelivu		0,000
	"příloha D.6.1		0,000
	"OPRAVA HORNÍ ČÁSTI SCHODIŠTĚ, ODSTRANĚNÍ STÁV. BET. SCHODIŠTĚ		0,000
A17	1.05*1.2+0.3*0.3		1,350
Použití figury:			
966045111	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 n	M3	1,350
A18	A18		2,166
	"SO 03 - Oprava měrného přelivu		0,000
	"příloha D.6.1		0,000
	"BETONOVÉ KONSTRUKCE - OPRAVA PŘELIVU		0,000
A18	5.95*0.28*1.3		2,166
Použití figury:			
966045112	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 p	M3	2,166
A19	A19		2,900
	"SO 03 - Oprava měrného přelivu		0,000
	"příloha D.6.1		0,000
	"BETONOVÉ KONSTRUKCE - OPRAVA PŘELIVU		0,000
	"ODŘÍZNUTÍ BET. KONSTRUKCE DO TL. 150 mm		0,000
A19	2.9"m		2,900
Použití figury:			
C6	C6		69,200
	"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)		0,000
C6	69.2"m3""z výkopku v SO 01		69,200
Použití figury:			
162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžší	M3	252,940
C9	C9		17,500
C9	17.5"m3""z výkopku v SO 02, hor. tř. 3		17,500

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	M3	183,740
D3	D3		25,300
D3	"Celkem: "A3+B3+C3		25,300
D6	D6		17,500
D6	17.5"m3""z výkopku v SO 02, hor. tř. 3		17,500
Použití figury:			
162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži	M3	252,940
D9	D9		183,740
D9	"Celkem: "A9+B9+C9		183,740
E6	E6		252,940
E6	"Celkem: "A6+B6+C6+D6		252,940
SO 02	Úprava koryta		
A1	A1		21,500
A1	"SO 02 - Úprava koryta		0,000
A1	"příloha D.3.2, D.4.2, D.5.1-D.5.9		0,000
A1	"BALV. ROVNANINA - STÁVAJÍCÍ KÁMEN - PŘEROVNÁNÍ, zpětné uložení		0,000
A1	21.5"m3		21,500
Použití figury:			
114203104	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovnání a soustředovacích staveb provedených na suchu	M3	21,500
A10	A10		218,760
A10	"SO 02 - Úprava koryta		0,000
A10	"VÝKOPEK		0,000
A10	"vodorovné přemístění na mezideponii		0,000
A10	218.76"m3""hor. tř. 5		218,760
Použití figury:			
162351123	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži	M3	218,760
A11	A11		62,500
A11	"SO 02 - Úprava koryta		0,000
A11	"VÝKOPEK		0,000
A11	"vodorovné přemístění na mezideponii		0,000
A11	62.5"m3""hor. tř. 6		62,500
Použití figury:			
162351143	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži	M3	78,430
A12	A12		218,760
A12	"SO 02 - Úprava koryta		0,000
A12	"BILANCE ZEMINY		0,000
A12	218.76"m3""výkop v hor. 5		218,760
Použití figury:			
16275113R	Likvidace na skládku odpovídajícím zákonným způsobem vč. naložení, dopravy a složení, skládkovného, apod. - třídy těž. II	M3	211,910
A13	A13		62,500
A13	"SO 02 - Úprava koryta		0,000
A13	"BILANCE ZEMINY		0,000
A13	62.5"m3""výkop v hor. 6		62,500
Použití figury:			
16275115R	Likvidace na skládku odpovídajícím zákonným způsobem vč. naložení, dopravy a složení, skládkovného, apod. - třídy těž. III	M3	78,430
A14	A14		2,020
A14	"SO 02 - Úprava koryta		0,000
A14	"ORNICE		0,000
A14	"naložení na mezideponii, zpětně se rozprostře		0,000
A14	10.1"m2**0.2		2,020
Použití figury:			
167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	M3	16,020

Kód	Popis	MJ	Výměra
A15	A15		21,500
	"SO 02 - Úprava koryta		0,000
	"příloha D.3.2, D.4.2, D.5.1-D.5.9		0,000
	"BALV. ROVNANINA - STÁVAJÍCÍ KÁMEN - PŘEROVNÁNÍ		0,000
	"naložení na mezideponii, zpětné uložení		0,000
A15	21.5"m3		21,500
Použití figury:			
167151103	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7	M3	21,500
A16	A16		14,000
	"SO 02 - Úprava koryta		0,000
	"příloha D.3.2, D.4.2, D.5.1-D.5.9		0,000
A16	14"m3"zásyp hor. tř. I/3		14,000
Použití figury:			
174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	14,000
A17	A17		10,100
	"SO 02 - Úprava koryta		0,000
	"příloha D.3.2, D.4.2, D.5.1-D.5.9		0,000
	"rozprostření v tl. 200 mm		0,000
A17	10.1"m2		10,100
Použití figury:			
181351003	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	M2	10,100
A18	A18		10,100
	"SO 02 - Úprava koryta		0,000
	"příloha D.3.2, D.4.2, D.5.1-D.5.9		0,000
A18	10.1"m2		10,100
Použití figury:			
181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	M2	10,100
A19	A19		0,152
A19	10.1*0.015 "Přepočtené koeficientem množství		0,152
Použití figury:			
00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	KG	0,152
A2	A2		1,000
	"SO 02 - Úprava koryta		0,000
A2	1"kpI		1,000
Použití figury:			
11510120R	Čerpání vody po dobu realizace	KPL	1,000
A20	A20		156,300
	"SO 02 - Úprava koryta		0,000
	"příloha D.3.2, D.4.2, D.5.1-D.5.9		0,000
A20	156.3"m2"pod ohumusování		156,300
Použití figury:			
181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím	M2	156,300
A21	A21		275,200
	"SO 02 - Úprava koryta		0,000
	"příloha D.3.2, D.4.2, D.5.1-D.5.9		0,000
A21	275.2"m2		275,200
Použití figury:			
182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až	M2	275,200
A22	A22		7,000
	"SO 02 - Úprava koryta		0,000
A22	7"ks		7,000
Použití figury:			
184818231	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zařízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene do 300 mm	KUS	7,000
A23	A23		3,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"SO 02 - Úprava koryta		0,000
A23	3"ks		3,000
Použití figury:			
184818232	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízením včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 300 do 500 mm	KUS	3,000
A24	A24		75,500
	"SO 02 - Úprava koryta		0,000
	"příloha D.3.2, D.4.2, D.5.1-D.5.9		0,000
	"BALVANITÉ ÚPRAVY		0,000
	"FILTR. VRSTVA fr. 0-63, tl. 0.2 m		0,000
A24	75.5"m3		75,500
Použití figury:			
457571114	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísků bez zhutnění, frakce od 0-45 do 0-63 mm	M3	75,500
A25	A25		97,300
	"SO 02 - Úprava koryta		0,000
	"příloha D.3.2, D.4.2, D.5.1-D.5.9		0,000
	"UROVNÁNÍ STÁV. DNA ZE STÁV. KAMENŮ		0,000
A25	97.3"m2		97,300
Použití figury:			
462519002	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	M2	97,300
A26	A26		19,000
	"SO 02 - Úprava koryta		0,000
	"příloha D.3.2, D.4.2, D.5.1-D.5.9		0,000
	"BALVANITÉ ÚPRAVY		0,000
	"BALV. ROVNANINA DS=0.3+0.6 m		0,000
A26	19.0"m3		19,000
Použití figury:			
463212121	Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyplněním spár a dutin těžným kamenivem	M3	271,100
A27	A27		21,500
	"SO 02 - Úprava koryta		0,000
	"příloha D.3.2, D.4.2, D.5.1-D.5.9		0,000
	"BALV. ROVNANINA - STÁVAJÍCÍ KÁMEN - PŘEROVNÁNÍ, bez dodávky kamene LK		0,000
A27	21.5"m3		21,500
Použití figury:			
46321212R	Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyplněním spár a dutin těžným kamenivem	M3	21,500
A28	A28		58,100
	"SO 02 - Úprava koryta		0,000
	"příloha D.3.2, D.4.2, D.5.1-D.5.9		0,000
A28	7*4.3+5*5.6		58,100
Použití figury:			
463212191	Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného Příplatek k cenám za vypracování líce	M2	58,100
A29	A29		61,400
	"SO 02 - Úprava koryta		0,000
	"příloha D.3.2, D.4.2, D.5.1-D.5.9		0,000
	"BALVANITÉ ÚPRAVY		0,000
	"BALV. SKLUZ DS=1+1.1 m		0,000
A29	61.4"m3""Vývary ve dně pod přelivem A29 přehrážkou		61,400
Použití figury:			
467510111	Balvanitý skluz z lomového kamene hmotnosti kamene jednotlivě přes 300 do 3000 kg s proštěrkováním tl. vrstvy 700 až 1200 mm	M3	61,400
A3	A3		10,100
	"SO 02 - Úprava koryta		0,000
	"příloha D.3.2, D.4.2, D.5.1-D.5.9		0,000
	"sejmutí ornice tl. 200 mm, vod. přemístění na mezideponii do 100 m		0,000
A3	10.1"m2		10,100
Použití figury:			
121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	M2	10,100

Kód	Popis	MJ	Výměra
A30	A30		22,200
	"SO 02 - Úprava koryta		0,000
	"příloha D.3.2, D.4.2, D.5.1-D.5.9		0,000
	"BALVANITÉ ÚPRAVY		0,000
	"Příplatek za kompletní vyplnění spár mezi balvany skluzu a rovnaniny pod objekty hrubým štěrkem s udusáním		0,000
	"Vyplnění otvorů kamenivem těžným v množství 0,25 m3 kameniva na 1 m3 rovnaniny.		0,000
A30	88.8"m3**0.25"m3kameniva/m3rovnaniny		22,200
Použití figury:			
469571112	Vyplnění otvorů tvárnic nebo panelů uložených ve sklonu do 1:1 kamenivem hrubým těžným	M3	22,200
A31	A31		12,100
	"SO 02 - Úprava koryta		0,000
A31	12.1"m3		12,100
Použití figury:			
966041111	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 nep	M3	12,100
A32	A32		26,620
	"SO 02 - Úprava koryta		0,000
A32	26.62"t"m3ce. z betonu		26,620
Použití figury:			
99701350R	Likvidace suti na skládku odpovídajícím zákonným způsobem vč. naložení, dopravy a složení, skládkovného, apod. - beton	T	26,620
A34	A34		1,000
	"SO 02 - Úprava koryta		0,000
	"Stavební jímka, včetně převodu vody Q600 l/s, v dílčích úsecích, pro celý úsek		0,000
A34	1"mpl		1,000
Použití figury:			
R_020	Jímkování, včetně převodu vody	KPL	1,000
A4	A4		15,930
	"SO 02 - Úprava koryta		0,000
	"příloha D.3.2, D.4.2, D.5.1-D.5.9		0,000
A4	15.93"m3		15,930
Použití figury:			
122651214	Odkopávky a prokopávky provedené skalní frézou v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 7 přes 100 do 500 m3	M3	15,930
A5	A5		31,250
	"SO 02 - Úprava koryta		0,000
	"příloha D.3.2, D.4.2, D.5.1-D.5.9		0,000
A5	31.25"m3		31,250
Použití figury:			
124253101	Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3	M3	31,250
A6	A6		218,760
	"SO 02 - Úprava koryta		0,000
	"příloha D.3.2, D.4.2, D.5.1-D.5.9		0,000
A6	218.76"m3		218,760
Použití figury:			
124453101	Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 100 do 1 000 m3	M3	218,760
A7	A7		62,500
	"SO 02 - Úprava koryta		0,000
	"příloha D.3.2, D.4.2, D.5.1-D.5.9		0,000
A7	62.5"m3		62,500
Použití figury:			
124553101	Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 přes 100 do 1 000 m3	M3	62,500
A8	A8		43,000
	"SO 02 - Úprava koryta		0,000
	"příloha D.3.2, D.4.2, D.5.1-D.5.9		0,000
	"BALV. ROVNANINA - STÁVAJÍCÍ KÁMEN - PŘEROVNÁNÍ		0,000
	"vodorovný přemístění na mezideponii do 20 m a zpět		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
A8	21.5*m3**2		43,000
Použití figury:			
162251141	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži	M3	43,000
A9	A9		4,040
	"SO 02 - Úprava koryta		0,000
	"ORNICE		0,000
	"vodorovné přemístění na mezideponii a zpět, zpětně se rozprostře		0,000
A9	(10.1*m2**0.2)*2		4,040
Použití figury:			
162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži	M3	49,290
B1	B1		21,500
B1	"Celkem: "A1		21,500
B10	B10		218,760
B10	"Celkem: "A10		218,760
B11	B11		15,930
B11	15.93*m3**hor. tř. 7		15,930
Použití figury:			
162351143	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži	M3	78,430
B12	B12		-6,850
B12	-(24.1*m3**-(31.25-14)) "odpočet, (výkopek pro SO 01-(rozdíl zeminy hor. tř. 3))		-6,850
Použití figury:			
16275113R	Likvidace na skládku odpovídajícím zákonným způsobem vč. naložení, dopravy a složení, skládkovného, apod. - třídy těž. II	M3	211,910
B13	B13		15,930
B13	15.93*m3**výkop v hor. 7		15,930
Použití figury:			
16275115R	Likvidace na skládku odpovídajícím zákonným způsobem vč. naložení, dopravy a složení, skládkovného, apod. - třídy těž. III	M3	78,430
B14	B14		14,000
	"VÝKOPEK		0,000
	"naložení na mezideponii, zpětně se využije do násypu		0,000
B14	14*m3		14,000
Použití figury:			
167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	M3	16,020
B15	B15		21,500
B15	"Celkem: "A15		21,500
B16	B16		14,000
B16	"Celkem: "A16		14,000
B17	B17		10,100
B17	"Celkem: "A17		10,100
B18	B18		10,100
B18	"Celkem: "A18		10,100
B19	B19		0,152
B19	"Celkem: "A19		0,152
B2	B2		1,000
B2	"Celkem: "A2		1,000
B20	B20		156,300
B20	"Celkem: "A20		156,300
B21	B21		275,200
B21	"Celkem: "A21		275,200
B22	B22		7,000
B22	"Celkem: "A22		7,000
B29	B29		61,400
B29	"Celkem: "A29		61,400
B3	B3		10,100
B3	"Celkem: "A3		10,100
B30	B30		22,200

Kód	Popis	MJ	Výměra
B30	"Celkem: "A30		22,200
B31	B31		12,100
B31	"Celkem: "A31		12,100
B32	B32		26,620
B32	"Celkem: "A32		26,620
B34	B34		1,000
B34	"Celkem: "A34		1,000
B4	B4		15,930
B4	"Celkem: "A4		15,930
C11	C11		78,430
C11	"Celkem: "A11+B11		78,430
C12	C12		211,910
C12	"Celkem: "A12+B12		211,910
C13	C13		78,430
C13	"Celkem: "A13+B13		78,430
C14	C14		16,020
C14	"Celkem: "A14+B14		16,020
C26	C26		131,600
	"BALV. ROVNANINA DS=0.9+1.1 m		0,000
C26	131.6"m3		131,600
Použití figury:			
463212121	Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyplněním spár a dutin těženým kamenivem	M3	271,100
A1	A1		3,910
	"SO 03 - Oprava měrného přelivu		0,000
	"příloha D.6.1		0,000
	"VÝKOP PRO NOVÉ SCHODIŠTĚ		0,000
A1	2.3*1.7		3,910
Použití figury:			
124253100	Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 100 m3	M3	3,910
A10	A10		1,440
	"SO 03 - Oprava měrného přelivu		0,000
	"příloha D.6.1		0,000
	"BETONOVÉ KONSTRUKCE - OPRAVA PŘELIVU		0,000
A10	1.6*0.9		1,440
Použití figury:			
452311151	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25	M3	1,520
A11	A11		0,600
	"SO 03 - Oprava měrného přelivu		0,000
	"příloha D.6.1		0,000
	"SANACE SCHODIŠTĚ A PODESTY		0,000
	"VYPLNĚNÍ KAVEREN VE SCHODIŠTĚ BETONEM C25/30 XF3, XC3		0,000
A11	0.6"m2		0,600
Použití figury:			
977211111	Řezání konstrukcí stěnovou pilou železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu do 200 mm	M	2,900
A2	A2		3,910
	"SO 03 - Oprava měrného přelivu		0,000
	"BILANCE ZEMINY		0,000
A2	3.91"m3"výkop v hor. 3		3,910
Použití figury:			
16275111R	Likvidace na skládku odpovídajícím zákonným způsobem vč. naložení, dopravy a složení, skládkovného, apod. - třídy těž. I	M3	0,920
A20	A20		14,268
	"SO 03 - Oprava měrného přelivu		0,000
	"příloha D.6.1		0,000
	"OTRYSKÁNÍ OPRAVOVANÉ PLOCHY (150 bar)		0,000
	"BETONOVÉ KONSTRUKCE - OPRAVA PŘELIVU		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
A20	9.1+2.9+8.1*0.28		14,268
Použití figury:			
985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	M2	22,268
A21	A21		14,268
	"SO 03 - Oprava měrného přelivu		0,000
	"příloha D.6.1		0,000
	"MECHANICKÉ ODSTRANĚNÍ UVOLNĚNÉHO A NESOUDRŽNÉHO BETONU		0,000
	"BETONOVÉ KONSTRUKCE - OPRAVA PŘELIVU		0,000
A21	9.1+2.9+8.1*0.28		14,268
	"KOTVENÍ PŘIBETONÁVKY KE STĚNĚ V RASTRU 0,4 x 0,4 m		0,000
	"vrty do betonu prům. 14 mm dl. 150 mm		0,000
A24	53"ks"*0.15"m		7,950
Použití figury:			
985331213	Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 12 mm	M	7,950
A25	A25		0,014
	"SO 03 - Oprava měrného přelivu		0,000
	"příloha D.6.1		0,000
	"BETONOVÉ KONSTRUKCE - OPRAVA PŘELIVU		0,000
	"KOTVENÍ PŘIBETONÁVKY KE STĚNĚ V RASTRU 0,4 x 0,4 m		0,000
	"kotva prům. 12 mm dl. 300 mm		0,000
A25	53"ks"*0.3"m*0.89"kg/m"/1000		0,014
Použití figury:			
13021013	tyč ocelová žebírková jakost Bst 500S (10 505) výztuž do betonu D 12mm	T	0,014
A26	A26		3,600
	"SO 03 - Oprava měrného přelivu		0,000
	"příloha D.6.1		0,000
	"BETONOVÉ KONSTRUKCE - OPRAVA PŘELIVU		0,000
	"KOTVENÍ ZAVÁZÁNÍ PŘELIVU		0,000
	"vrty do betonu prům. 16 mm dl. 300 mm		0,000
A26	12"ks"*0.3"m		3,600
Použití figury:			
99701351R2	Likvidace sutí a vybouraných hmot vč. naložení do šrotu	T	0,035
A3	A3		2,990
	"SO 03 - Oprava měrného přelivu		0,000
	"příloha D.6.1		0,000
	"ZPĚTNÝ ZÁSYP POD NOVÉ SCHODIŠTĚ		0,000
A3	2.3*1.3		2,990
Použití figury:			
174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	2,990
A31	A31		11,000
	"SO 03 - Oprava měrného přelivu		0,000
	"příloha D.6.1		0,000
	"BETONOVÉ KONSTRUKCE - OPRAVA PŘELIVU		0,000
	"PENETRAČNÍ NÁTĚR PRACOVNÍ SPÁRY		0,000
A31	8.6+2.4		11,000
Použití figury:			
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	M2	11,000
A32	A32		0,003
A32	11*0.0003 "Přepočtené koeficientem množství		0,003
Použití figury:			
11163150	lak penetrační asfaltový	T	0,003
A36	A36		2,268
	"SO 03 - Oprava měrného přelivu		0,000
	"příloha D.6.1		0,000
	"BETONOVÉ KONSTRUKCE - OPRAVA PŘELIVU		0,000
	"SANACE PONECHÁVANÉ KORUNY A STĚN PŘELIVU		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
A36	"koruna" 8.1*0.28		2,268
Použití figury:			
5858511R	hmota nátěrová adhezni můstek	M2	10,268
A37	A37		1,439
	"SO 03 - Oprava měrného přelivu		0,000
	"příloha D.6.1		0,000
	"BETONOVÉ KONSTRUKCE - OPRAVA PŘELIVU		0,000
	"SANACE PONECHÁVANÉ KORUNY A STĚN PŘELIVU		0,000
A37	"stěna1" 4.11*0.35		1,439
Použití figury:			
711191011	Provedení nátěru adhezniho můstku na ploše vislé S	M2	2,639
A38	A38		1,439
	"SO 03 - Oprava měrného přelivu		0,000
	"příloha D.6.1		0,000
	"BETONOVÉ KONSTRUKCE - OPRAVA PŘELIVU		0,000
	"SANACE PONECHÁVANÉ KORUNY A STĚN PŘELIVU		0,000
A38	"stěna1" 4.11*0.35		1,439
Použití figury:			
5858511R.1	hmota nátěrová adhezni můstek	M2	2,639
A41	3.7"m		3,700
Použití figury:			
767161843	Demontáž zábradlí k dalšímu použití schodišťového nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	M	3,700
A42	A42		23,000
	"SO 03 - Oprava měrného přelivu		0,000
	"příloha D.6.1		0,000
	"MONTÁŽ ZÁBRADLÍ ZE STÁV. OC. TRUBEK PR. 60 mm DL. 2.1 m + 2 sloupky á 1 m		0,000
A42	23"kg		23,000
Použití figury:			
767995112	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotností přes 5 do 10 kg	KG	23,000
A43	A43		1,181
	"SO 03 - Oprava měrného přelivu		0,000
	"příloha D.6.1		0,000
	"MONTÁŽ ZÁBRADLÍ		0,000
	" oc. pozink. deska 120x120x4 mm		0,000
A43	2"ks"*0.12*4.92"kg/m		1,181
Použití figury:			
1301029R	tyč ocelová plochá pozinkovaná 120x4mm	KG	1,181
A44	A44		4,000
	"SO 03 - Oprava měrného přelivu		0,000
	"příloha D.6.1		0,000
	"ODŘÍZNUTÍ SPODNÍ ZREZIVĚLÉ ČÁSTI I PROFILU V DL. 0.5 m		0,000
A44	4"kg		4,000
Použití figury:			
985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	M2	14,268
A22	A22		1,439
	"SO 03 - Oprava měrného přelivu		0,000
	"příloha D.6.1		0,000
	"BETONOVÉ KONSTRUKCE - OPRAVA PŘELIVU		0,000
	"SANACE PONECHÁVANÉ KORUNY A STĚN PŘELIVU		0,000
A22	"stěna1" 4.11*0.35		1,439
Použití figury:			
985312111	Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu stěn, tloušťky do 2 mm	M2	12,907
A23	A23		1,439
	"SO 03 - Oprava měrného přelivu		0,000
	"příloha D.6.1		0,000
	"BETONOVÉ KONSTRUKCE - OPRAVA PŘELIVU		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"SANACE PONECHÁVANÉ KORUNY A STĚN PŘELIVU		0,00
A23	"stěna1" 4.11*0.35		1,439
Použití figury:			
98532411R	Finalizační uzavírací nátěr na bázi syntetických pryskyřic s obsahem hydrofobizujících složek	M2	12,907
A24	A24		7,950
	"SO 03 - Oprava měrného přelivu		0,000
	"příloha D.6.1		0,000
	"BETONOVÉ KONSTRUKCE - OPRAVA PŘELIVU		0,000
985331214	Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 14 mm	M	3,600
A27	A27		0,009
	"SO 03 - Oprava měrného přelivu		0,000
	"příloha D.6.1		0,000
	"BETONOVÉ KONSTRUKCE - OPRAVA PŘELIVU		0,000
	"KOTVENÍ ZAVÁZÁNÍ PŘELIVU		0,000
	"kotva prům. 14 mm dl. 600 mm		0,000
A27	12"ks**0.6"m**1.21"kg/m"/1000		0,009
Použití figury:			
13021014	tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S (10 505) výztuž do betonu D 14mm	T	0,009
A28	A28		4,765
	"SO 03 - Oprava měrného přelivu		0,000
	"BETONOVÉ KONSTRUKCE - OPRAVA PŘELIVU		0,000
A28	4.765"t"m"ke. z betonu		4,765
Použití figury:			
99701350R	Likvidace sutí na skládku odpovídajícím zákonným způsobem vč. naložení, dopravy a složení, skládkovného, apod. - beton	T	7,735
A29	A29		0,004
	"SO 03 - Oprava měrného přelivu		0,000
A29	4"kg"/1000 "odříznutá část I profilu		0,004
Použití figury:			
A33	A33		2,268
	"SO 03 - Oprava měrného přelivu		0,000
	"příloha D.6.1		0,000
	"BETONOVÉ KONSTRUKCE - OPRAVA PŘELIVU		0,000
	"SANACE PONECHÁVANÉ KORUNY A STĚN PŘELIVU		0,000
A33	"koruna" 8.1*0.28		2,268
Použití figury:			
71111113R	Provedení ošetřovacího postřiku vodorovného	M2	10,268
A34	A34		1,439
	"SO 03 - Oprava měrného přelivu		0,000
	"příloha D.6.1		0,000
	"BETONOVÉ KONSTRUKCE - OPRAVA PŘELIVU		0,000
	"SANACE PONECHÁVANÉ KORUNY A STĚN PŘELIVU		0,000
A34	"stěna1" 4.11*0.35		1,439
Použití figury:			
7111213R	Provedení ošetřovacího postřik svislého	M2	2,639
A35	A35		2,268
	"SO 03 - Oprava měrného přelivu		0,000
	"příloha D.6.1		0,000
	"BETONOVÉ KONSTRUKCE - OPRAVA PŘELIVU		0,000
	"SANACE PONECHÁVANÉ KORUNY A STĚN PŘELIVU		0,000
A35	"koruna" 8.1*0.28		2,268
Použití figury:			
711191001	Provedení nátěru adhezivního můstku na ploše vodorovné V	M2	10,268
A4	A4		16,000
	"SO 03 - Oprava měrného přelivu		0,000
	"BETONOVÉ KONSTRUKCE - OPRAVA PŘELIVU		0,000
	"příloha D.6.1		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"PŘÍPLATEK K BEDNĚNÍ - POHLEDOVÝ BETON (drenážní folie, systémové bednění)		0,000
A4	16"m2		16,000
Použití figury:			
311351911	Bednění nadzákladových zdí nosných Příplatek k cenám bednění za pohledový beton	M2	16,000
A40	A40		3,500
	"SO 03 - Oprava měrného přelivu		0,000
	"příloha D.6.1		0,000
	"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		0,000
A40	3.5"m		3,500
Použití figury:			
767161823	Demontáž zábradlí do suti schodišťového nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	M	3,500
A41	A41		3,700
	"SO 03 - Oprava měrného přelivu		0,000
	"příloha D.6.1		0,000
	"ODSTRANĚNÍ STÁV. ZÁBRADLÍ Z OC. TRUBEK PR. 60 mm V DL. 3.7 m vč. 2 sloupků (celkem 5.7 m trubek) - budou použity pro nové zábradlí		0,000
	"celková hmotnost 31,9 kg		0,000
Použití figury:			
767996701	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg	KG	4,000
A46	A46		3,000
	"SO 03 - Oprava měrného přelivu		0,000
	"příloha D.6.1		0,000
A46	3.00"m2"ocel. přeliv		3,000
Použití figury:			
783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	M2	6,350
A47	A47		3,000
	"SO 03 - Oprava měrného přelivu		0,000
	"příloha D.6.1		0,000
A47	3.00"m2"ocel. přeliv		3,000
Použití figury:			
783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení	M2	6,350
A48	A48		3,000
	"SO 03 - Oprava měrného přelivu		0,000
	"příloha D.6.1		0,000
A48	3.00"m2"ocel. přeliv		3,000
Použití figury:			
783306809	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí okartáčováním	M2	6,350
78331710R	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický antikorozní	M2	3,350
A51	A51		3,000
	"SO 03 - Oprava měrného přelivu		0,000
	"příloha D.6.1		0,000
A51	3.00"m2"ocel. přeliv		3,000
Použití figury:			
789121172	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy I odstranění rzi a nečistot vysokotlakým stříkáním vodou stupeň přípravy Wa 21, stupeň zrezivění C	M2	3,000
A52	A52		3,000
	"SO 03 - Oprava měrného přelivu		0,000
	"příloha D.6.1		0,000
A52	3.00"m2"ocel. přeliv		3,000
Použití figury:			
789321211	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy I dvousložkového základního, tloušťky do 80 µm	M2	3,000
A54	A54		3,000
	"SO 03 - Oprava měrného přelivu		0,000
	"příloha D.6.1		0,000
A54	3.00"m2"ocel. přeliv		3,000
Použití figury:			
A8	A8		28,800

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"SO 03 - Oprava měrného přelivu		0,000
	"příloha D.6.1		0,000
	"BETONOVÉ KONSTRUKCE - OPRAVA PŘELIVU		0,000
A8	17.4+11.4		28,800
Použití figury:			
321352010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných	M2	35,190
A9	A9		0,277
	"SO 03 - Oprava měrného přelivu		0,000
	"příloha D.6.1		0,000
	"BETONOVÉ KONSTRUKCE - OPRAVA PŘELIVU		0,000
	"VÝZTUŽ SVAŘ. SÍŤ 10/100/100		0,000
A9	(3.1*6.3*1.15)/6*74.04/1000		0,277
Použití figury:			
321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných	T	0,599
B1	B1		3,910
B1	"Celkem: "A1		3,910
B14	B14		0,300
B14	"Celkem: "A14		0,300
B15	B15		8,000
B15	"Celkem: "A15		8,000
B16	B16		8,000
B16	"Celkem: "A16		8,000
B17	B17		1,350
B17	"Celkem: "A17		1,350
B18	B18		2,166
B18	"Celkem: "A18		2,166
B19	B19		2,900
B19	"Celkem: "A19		2,900
B2	B2		-2,990
B2	-2.99"m3""odpočet, zpětný zásyp		-2,990
A49	A49		1,350
	"SO 03 - Oprava měrného přelivu		0,000
	"příloha D.6.1		0,000
A49	1.35"m2""I profil podél schodiště dl. 3 m		1,350
Použití figury:			
783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	M2	3,350
A5	A5		1,274
	"SO 03 - Oprava měrného přelivu		0,000
	"příloha D.6.1		0,000
	"OPRAVA HORNÍ ČÁSTI SCHODIŠTĚ		0,000
	"NOVÉ BET. SCHODIŠTĚ 5x160x390, BETON C25/30 XC3, XF3, vč. základů a podesty		0,000
A5	0.97*1.15+0.12*0.32+0.08*1.5		1,274
Použití figury:			
321321116	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěr	M3	1,274
A50	A50		1,350
	"SO 03 - Oprava měrného přelivu		0,000
	"příloha D.6.1		0,000
A50	1.35"m2""I profil podél schodiště dl. 3 m		1,350
Použití figury:			
789321221	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy I dvousložkového krycího (vrchního), tloušťky do 80 µm	M2	3,000
A6	A6		5,440
	"SO 03 - Oprava měrného přelivu		0,000
	"příloha D.6.1		0,000
	"BETONOVÉ KONSTRUKCE - OPRAVA PŘELIVU		0,000
	"BETON C30/37 - XA1, XF3, XC4, XM2, POLYMERNÍ VLÁKNA 2 kg/m3, ZRNO fr. 22 mm		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
A6	9.1*0.2+2.9*0.2+7.6*0.4		5,440
Použití figury:			
321321116R	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěr	M3	5,440
A7	A7		28,800
	"SO 03 - Oprava měrného přelivu		0,000
	"příloha D.6.1		0,000
	"BETONOVÉ KONSTRUKCE - OPRAVA PŘELIVU		0,000
A7	17.4+11.4		28,800
Použití figury:			
321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných	M2	35,190
B10	B10		0,080
	"SANACE SCHODIŠTĚ A PODESTY		0,000
	"VYPLNĚNÍ KAVEREN VE SCHODIŠTĚ BETONEM C25/30 XF3, XC3		0,000
B10	0.08"m3		0,080
Použití figury:			
452311151	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25	M3	1,520
B11	B11		0,600
B11	"Celkem: "A11		0,600
B12	B12		3,200
	"OPRAVA HORNÍ ČÁSTI SCHODIŠTĚ		0,000
B12	3.2		3,200
Použití figury:			
93199400R	Těsnění pracovní spáry vnitřní	M	14,900
B13	B13		3,200
	"OPRAVA HORNÍ ČÁSTI SCHODIŠTĚ		0,000
B13	3.2"m		3,200
Použití figury:			
931994141	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem polyuretanovým spáry pracovní do 1,5 cm2	M	14,900
Použití figury:			
16275111R	Likvidace na skládku odpovídajícím zákonným způsobem vč. naložení, dopravy a složení, skládkovného, apod. - třídy těž. I	M3	0,920
B20	B20		8,000
	"SANACE SCHODIŠTĚ A PODESTY		0,000
B20	8"m2		8,000
Použití figury:			
985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	M2	22,268
B21	B21		14,268
B21	"Celkem: "A21		14,268
B22	B22		1,200
B22	"stěna2" 1.2		1,200
Použití figury:			
985312111	Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu stěn, tloušťky do 2 mm	M2	12,907
B23	B23		1,200
B23	"stěna2" 1.2		1,200
Použití figury:			
98532411R	Finalizační uzavírací nátěr na bázi syntetických pryskyřic s obsahem hydrofobizujících složek	M2	12,907
B3	B3		2,990
B3	"Celkem: "A3		2,990
B31	B31		11,000
B31	"Celkem: "A31		11,000
B32	B32		0,003
B32	"Celkem: "A32		0,003
B33	B33		8,000
	"SANACE SCHODIŠTĚ A PODESTY		0,000
B33	8"m2		8,000
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
7111113R	Provedení ošetřovacího postřiku vodorovného	M2	10,268
B34	B34		1,200
B34	"stěna2" 1.2		1,200
Použití figury:			
7111213R	Provedení ošetřovacího postřik svíslého	M2	2,639
B35	B35		8,000
	"SANACE SCHODIŠTĚ A PODESTY		0,000
B35	8"m2		8,000
Použití figury:			
711191001	Provedení nátěru adhezního můstku na ploše vodorovné V	M2	10,268
B42	B42		23,000
B42	"Celkem: "A42		23,000
B43	B43		1,181
B43	"Celkem: "A43		1,181
B44	B44		4,000
B44	"Celkem: "A44		4,000
B46	B46		1,350
B46	1.35"m2" I profil podél schodiště dl. 3 m		1,350
Použití figury:			
783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	M2	6,350
B47	B47		1,350
B47	1.35"m2" I profil podél schodiště dl. 3 m		1,350
Použití figury:			
783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení	M2	6,350
B48	B48		1,350
B48	1.35"m2" I profil podél schodiště dl. 3 m		1,350
Použití figury:			
783306809	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí okartáčováním	M2	6,350
B49	B49		2,000
B49	2.00"m2" ocel. trubky zábradlí dl. 10.6 m		2,000
Použití figury:			
783314201	Základní antikorozi nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	M2	3,350
B5	B5		1,274
B5	"Celkem: "A5		1,274
B50	B50		2,000
B50	2.00"m2" ocel. trubky zábradlí dl. 10.6 m		2,000
Použití figury:			
78331710R	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický antikorozi	M2	3,350
B51	B51		3,000
B51	"Celkem: "A51		3,000
B52	B52		3,000
B52	"Celkem: "A52		3,000
B24	B24		7,950
B24	"Celkem: "A24		7,950
B25	B25		0,014
B25	"Celkem: "A25		0,014
B26	B26		3,600
B26	"Celkem: "A26		3,600
B27	B27		0,009
B27	"Celkem: "A27		0,009
B28	B28		2,970
B28	2.97"t" schodiště		2,970
Použití figury:			
99701350R	Likvidace sutí na skládku odpovídajícím zákonným způsobem vč. naložení, dopravy a složení, skládkovného, apod. - beton	T	7,735
B29	B29		0,031
B29	30.8"kg"/1000 "zábradlí		0,031

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
99701351R2	Likvidace sutí a vybouraných hmot vč. naložení do šrotu	T	0,035
B36	B36		8,000
	"SANACE SCHODIŠTĚ A PODESTY		0,000
B36	8"m2		8,000
Použití figury:			
5858511R	hmota nátěrová adhezni můstek	M2	10,268
B37	B37		1,200
B37	"stěna2" 1.2		1,200
Použití figury:			
711191011	Provedení nátěru adhezniho můstku na ploše svislé S	M2	2,639
B38	B38		1,200
B38	"stěna2" 1.2		1,200
Použití figury:			
5858511R.1	hmota nátěrová adhezni můstek	M2	2,639
B4	B4		16,000
B4	"Celkem: "A4		16,000
B40	B40		3,500
B40	"Celkem: "A40		3,500
B41	B41		3,700
B41	"Celkem: "A41		3,700
B17	"Celkem: "A17		10,112
B18	B18		10,112
B18	"Celkem: "A18		10,112
B19	B19		4,602
B19	"Celkem: "A19		4,602
B2	B2		0,054
B2	54"kg"/1000		0,054
Použití figury:			
997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	T	0,282
B20	B20		0,005
B20	"Celkem: "A20		0,005
B22	B22		5,000
B22	"Celkem: "A22		5,000
B23	B23		5,000
B23	"Celkem: "A23		5,000
B24	B24		5,000
B24	"Celkem: "A24		5,000
B7	B7		15,000
B7	"Celkem: "A7		15,000
B8	B8		11,100
B8	"Celkem: "A8		11,100
B9	B9		3,560
B9	3.56"m""KVH hranol 60x160 mm		3,560
Použití figury:			
762332541	Montáž vázaných konstrukcí krovů střeš pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hoblovaného s použitím ocel	M	11,100
C10	C10		0,062
C10	5.76"m""0.06*0.18 "KVH hranol 60x180 mm		0,062
Použití figury:			
60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	M3	0,116
C14	C14		0,045
C14	"Celkem: "A14+B14		0,045
C18	C18		10,618
C18	10.112*1.05 "Přepočtené koeficientem množství		10,618
Použití figury:			
D9	D9		11,100

Kód	Popis	MJ	Výměra
D9	"Celkem: "A9+B9+C9		11,100
E10	E10		0,116
E10	0.107*1.08 "Přepočtené koeficientem množství		0,116
Použití figury:			
60512125	hranol stavební žezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	M3	0,116
E14	E14		0,049
E14	"Celkem: "D14		0,049
F10	F10		0,116
F10	"Celkem: "E10		0,116
SO 05 Rekonstrukce šterkové přehrážky			
A1	A1		38,200
	"SO 05 - Rekonstrukce šterkové přehrážky		0,000
	"příloha D.3.2, D.4.2, D.6.2		0,000
	"PŘÍPLATEK K BEDNĚNÍ - POHLEDOVÝ BETON (drenážní folie, systémové bednění)		0,000
A1	38.2"m2		38,200
Použití figury:			
311351911	Bednění nadzákladových zdí nosných Příplatek k cenám bednění za pohledový beton	M2	38,200
A3	A3		59,800
	"SO 05 - Rekonstrukce šterkové přehrážky		0,000
	"příloha D.3.2, D.4.2, D.6.2		0,000
A3	59.8"m2		59,800
Použití figury:			
321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných	M2	59,800
A4	A4		59,800
	"SO 05 - Rekonstrukce šterkové přehrážky		0,000
	"příloha D.3.2, D.4.2, D.6.2		0,000
A4	59.8"m2		59,800
Použití figury:			
321352010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných	M2	59,800
A5	A5		0,561
	"SO 05 - Rekonstrukce šterkové přehrážky		0,000
	"příloha D.3.2, D.4.2, D.6.2		0,000
A5	0.561"t		0,561
Použití figury:			
321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných	T	0,561
A6	A6		0,487
	"SO 05 - Rekonstrukce šterkové přehrážky		0,000
	"příloha D.3.2, D.4.2, D.6.2		0,000
A6	0.487"t		0,487
Použití figury:			
321366112	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných	T	0,487
A7	A7		2,800
	"SO 05 - Rekonstrukce šterkové přehrážky		0,000
	"příloha D.3.2, D.4.2, D.6.2		0,000
	"podkladní beton tl. 150 mm		0,000
A7	2.8"m3		2,800
Použití figury:			
452311151	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25	M3	2,800
A8	A8		45,300
	"SO 05 - Rekonstrukce šterkové přehrážky		0,000
B54	B54		3,000
B54	"Celkem: "A54		3,000
B6	B6		5,440
B6	"Celkem: "A6		5,440

Kód	Popis	MJ	Výměra
B7	B7		6,390
	"OPRAVA HORNÍ ČÁSTI SCHODIŠTĚ		0,000
	"NOVÉ BET. SCHODIŠTĚ		0,000
B7	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
Použití figury:			
321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných	M2	35,190
B8	B8		6,390
	"OPRAVA HORNÍ ČÁSTI SCHODIŠTĚ		0,000
	"NOVÉ BET. SCHODIŠTĚ		0,000
B8	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
Použití figury:			
321352010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných	M2	35,190
B9	B9		0,218
	"VÝZTUŽ SVAŘ. SÍŤ 8/100/100		0,000
B9	(9.1*2*1.15+2.9*2*1.15)/6*47.4/1000		0,218
Použití figury:			
321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných	T	0,599
C10	C10		1,520
C10	"Celkem: "A10+B10		1,520
C12	C12		14,900
C12	"Celkem: "A12+B12		14,900
C13	C13		14,900
C13	"Celkem: "A13+B13		14,900
C2	C2		0,920
C2	"Celkem: "A2+B2		0,920
C20	C20		22,268
C20	"Celkem: "A20+B20		22,268
C22	C22		2,268
C22	"koruna" 8.1*0.28		2,268
Použití figury:			
985312111	Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu stěn, tloušťky do 2 mm	M2	12,907
C23	C23		2,268
C23	"koruna" 8.1*0.28		2,268
Použití figury:			
98532411R	Finalizační uzavírací nátěr na bázi syntetických pryskyřic s obsahem hydrofobizujících složek	M2	12,907
C28	C28		7,735
C28	"Celkem: "A28+B28		7,735
C29	C29		0,035
C29	"Celkem: "A29+B29		0,035
C33	C33		10,268
C33	"Celkem: "A33+B33		10,268
C34	C34		2,639
C34	"Celkem: "A34+B34		2,639
C35	C35		10,268
C35	"Celkem: "A35+B35		10,268
C36	C36		10,268
C36	"Celkem: "A36+B36		10,268
C37	C37		2,639
C37	"Celkem: "A37+B37		2,639
C38	C38		2,639
C38	"Celkem: "A38+B38		2,639
C46	C46		2,000
C46	2.00"m2" ocel. trubky zábradlí dl. 10.6 m		2,000
Použití figury:			
783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	M2	6,350

Kód	Popis	MJ	Výměra
C47	C47		2,000
C47	2.00"m2"ocel. trubky zábradlí dl. 10.6 m		2,000
Použití figury:			
783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení	M2	6,350
C48	C48		2,000
C48	2.00"m2"ocel. trubky zábradlí dl. 10.6 m		2,000
Použití figury:			
783306809	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí okartáčováním	M2	6,350
C49	C49		3,350
C49	"Celkem: "A49+B49		3,350
C50	C50		3,350
C50	"Celkem: "A50+B50		3,350
C7	C7		35,190
C7	"Celkem: "A7+B7		35,190
C8	C8		35,190
C8	"Celkem: "A8+B8		35,190
C9	C9		0,104
	"OPRAVA HORNÍ ČÁSTI SCHODIŠTĚ		0,000
	"NOVÉ BET. SCHODIŠTĚ		0,000
	"VÝZTUŽ SVAŘ. SÍŤ 8/100/100		0,000
C9	(7*1.1*1.15+2*1.1*1.15+1.5*0.5*2*1.15)/6*47.4/1000		0,104
Použití figury:			
321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných	T	0,599
D22	D22		4,907
D22	"Mezisoučet: "A22+B22+C22		4,907
D23	D23		4,907
D23	"Mezisoučet: "A23+B23+C23		4,907
D46	D46		6,350
D46	"Celkem: "A46+B46+C46		6,350
D47	D47		6,350
D47	"Celkem: "A47+B47+C47		6,350
D48	D48		6,350
D48	"Celkem: "A48+B48+C48		6,350
D9	D9		0,599
D9	"Celkem: "A9+B9+C9		0,599
E22	E22		8,000
	"SANACE SCHODIŠTĚ A PODESTY		0,000
E22	8"m2		8,000
Použití figury:			
985312111	Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu stěn, tloušťky do 2 mm	M2	12,907
E23	E23		8,000
	"SANACE SCHODIŠTĚ A PODESTY		0,000
E23	8"m2		8,000
Použití figury:			
98532411R	Finalizační uzavírací nátěr na bázi syntetických pryskyřic s obsahem hydrofobizujících složek	M2	12,907
F22	F22		12,907
F22	"Celkem: "A22+B22+C22+E22		12,907
F23	F23		12,907
F23	"Celkem: "A23+B23+C23+E23		12,907
SO 04 Oprava budky limnigrafu			
A1	A1		11,300
	"SO 04 - Oprava budky limnigrafu		0,000
	"příloha D.6.3b		0,000
	"OČIŠTĚNÍ STÁV. FASÁDY BUDKY LG		0,000
A1	11.3"m2		11,300

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
985131411	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah vysušení stlačeným vzduchem	M2	11,300
A10	A10		0,011
	"SO 04 - Oprava budky limnigrafu		0,000
	"příloha D.6.3a		0,000
	"NOVÁ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE STŘECHY		0,000
A10	1.78"m**0.06*0.1 "KVH hranol 60x100 mm		0,011
Použití figury:			
60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	M3	0,116
A11	A11		0,013
	"SO 04 - Oprava budky limnigrafu		0,000
	"příloha D.6.3a		0,000
	"NOVÁ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE STŘECHY		0,000
	"SPOJOVACÍ MATERIÁL (pozink)		0,000
A11	13"kg"/1000		0,013
Použití figury:			
1301051R	spojovací materiál - pozink	T	0,013
A12	A12		10,794
	"SO 04 - Oprava budky limnigrafu		0,000
	"příloha D.6.3a		0,000
	"NOVÁ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE STŘECHY		0,000
A12	89.21"m**0.121		10,794
Použití figury:			
762341260	Bednění a laťování montáž bednění střešních rovinných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z palubek	M2	10,794
A13	A13		11,658
A13	10.794*1.08 "Přepočtené koeficientem množství		11,658
Použití figury:			
61191173	palubky obkladové smrk profil klasický 19x121mm jakost A/B	M2	11,658
A14	A14		0,026
	"SO 04 - Oprava budky limnigrafu		0,000
	"příloha D.6.3a		0,000
	"NOVÁ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE STŘECHY		0,000
A14	10.75"m**0.04*0.06 "střešní lať 40x60 mm		0,026
Použití figury:			
60514101	řezivo jehličnaté lať 10-25cm2	M3	0,049
A15	A15		10,800
	"SO 04 - Oprava budky limnigrafu		0,000
	"příloha D.6.3a		0,000
	"ODSTRANĚNÍ STÁV. STŘECHY		0,000
A15	10.8"m2		10,800
Použití figury:			
762341811	Demontáž bednění a laťování bednění střešních rovinných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	M2	10,800
A17	A17		10,112
	"SO 04 - Oprava budky limnigrafu		0,000
	"příloha D.6.3a		0,000
	"KRYTINA tl. 0,6 mm , SKLON 7°		0,000
A17	(2.5*1.9+0.5*1.9+0.3*1.9+0.7*2.4+0.7*2.4)*1.05		10,112
Použití figury:			
767391112	Montáž krytiny z tvarovaných plechů trapézových nebo vlnitých, uchyceným šroubováním	M2	10,112
A18	A18		10,112
	"SO 04 - Oprava budky limnigrafu		0,000
	"příloha D.6.3a		0,000
	"KRYTINA tl. 0,6 mm , SKLON 7°		0,000
A18	(2.5*1.9+0.5*1.9+0.3*1.9+0.7*2.4+0.7*2.4)*1.05		10,112
Použití figury:			
1548411R	plech falcovaný pozinkovaný s extra měkkým jádrem	M2	10,618

Kód	Popis	MJ	Výměra
A19	A19		4,602
	"SO 04 - Oprava budky limnigrafu		0,000
	"příloha D.6.3b		0,000
	"oc. pásovina 50x6 mm (pozink)		0,000
A19	1.95"m**2.36"kg/m		4,602
	Použití figury:		
767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	KG	4,602
A2	A2		0,228
	"SO 04 - Oprava budky limnigrafu		0,000
	"vodorovně přemístění vybouraných hmot na mezideponii do 50 m		0,000
A2	0.35"m3**0.65"t/m3**dřevo		0,228
	Použití figury:		
997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	T	0,282
A20	A20		0,005
	"SO 04 - Oprava budky limnigrafu		0,000
	"příloha D.6.3b		0,000
	"oc. pásovina 50x6 mm (pozink)		0,000
A20	(1.95"m**2.36"kg/m)"kg"/1000		0,005
	Použití figury:		
1301022R	tyč ocelová plochá 50x6mm pozink	T	0,005
A22	A22		5,000
	"SO 04 - Oprava budky limnigrafu		0,000
	"příloha D.6.3b		0,000
	"STÁV. OC. KONSTRUKCE DVEŘÍ A ZÁRUBNÍ		0,000
A22	5"m2		5,000
	Použití figury:		
783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	M2	5,000
A23	A23		5,000
	"SO 04 - Oprava budky limnigrafu		0,000
	"příloha D.6.3b		0,000
	"STÁV. OC. KONSTRUKCE DVEŘÍ A ZÁRUBNÍ		0,000
A23	5"m2		5,000
	Použití figury:		
783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení	M2	5,000
A24	A24		5,000
	"SO 04 - Oprava budky limnigrafu		0,000
	"příloha D.6.3b		0,000
	"STÁV. OC. KONSTRUKCE DVEŘÍ A ZÁRUBNÍ		0,000
A24	5"m2		5,000
	Použití figury:		
783306809	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí okartáčováním	M2	5,000
A25	A25		5,000
	"SO 04 - Oprava budky limnigrafu		0,000
	"příloha D.6.3b		0,000
	"STÁV. OC. KONSTRUKCE DVEŘÍ A ZÁRUBNÍ		0,000
A25	5"m2		5,000
	Použití figury:		
783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	M2	5,000
A26	A26		5,000
	"SO 04 - Oprava budky limnigrafu		0,000
	"příloha D.6.3b		0,000
	"STÁV. OC. KONSTRUKCE DVEŘÍ A ZÁRUBNÍ		0,000
A26	5"m2		5,000
	Použití figury:		
78331710R	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický antikorozní	M2	5,000
A27	A27		11,300

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"SO 04 - Oprava budky limnigrafu		0,000
	"příloha D.6.3b		0,000
	"STÁV. FASÁDA BUDKY LG		0,000
A27	11.3"m2		11,300
Použití figury:			
783823131	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 akrylátový	M2	11,300
A28	A28		11,300
	"SO 04 - Oprava budky limnigrafu		0,000
	"příloha D.6.3b		0,000
	"STÁV. FASÁDA BUDKY LG		0,000
A28	11.3"m2		11,300
Použití figury:			
78382661R	Fasádní nátěr vodoodpudivý, odolný vůči povětrnostním vlivům a UV záření, nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	M2	11,300
A3	A3		0,228
	"SO 04 - Oprava budky limnigrafu		0,000
	"vodorovné přemístění vybouraných hmot na mezideponii		0,000
A3	0.35"m3**0.65"/m3**dřevo		0,228
Použití figury:			
99701351R1	Likvidace suti na skládku odpovídajícím zákonným způsobem vč. naložení, dopravy a složení, skládkovného, apod. - dřevěný odpad	T	0,228
A4	A4		0,054
	"SO 04 - Oprava budky limnigrafu		0,000
A4	54"kg"/1000		0,054
Použití figury:			
99701351R2	Likvidace suti a vybouraných hmot vč. naložení do šrotu	T	0,054
A5	A5		0,800
	"SO 04 - Oprava budky limnigrafu		0,000
	"příloha D.6.3a		0,000
A5	0.8"m2		0,800
Použití figury:			
71517200R	Provedení izolace - asfaltové pásy	M2	0,800
A6	A6		0,880
A6	0.8*1.1 "Přepočtené koeficientem množství		0,880
Použití figury:			
6283213R	pás asfaltový	M2	0,880
A7	A7		15,000
	"SO 04 - Oprava budky limnigrafu		0,000
	"příloha D.6.3a		0,000
	"ODSTRANĚNÍ STÁV. STŘECHY		0,000
A7	15"ks		15,000
Použití figury:			
762085811	Demontáž kotevních želez hmotnosti do 5 kg	KUS	15,000
A8	A8		11,100
	"SO 04 - Oprava budky limnigrafu		0,000
	"příloha D.6.3a		0,000
	"ODSTRANĚNÍ STÁV. STŘECHY		0,000
A8	11.1"m		11,100
Použití figury:			
762331811	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy do 120 cm2	M	11,100
A9	A9		1,780
	"SO 04 - Oprava budky limnigrafu		0,000
	"příloha D.6.3a		0,000
	"NOVÁ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE STŘECHY		0,000
A9	1.78"m**KVH hranol 60x100 mm		1,780
Použití figury:			
762332541	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hoblovaného s použitím ocel	M	11,100

Kód	Popis	MJ	Výměra
B1	B1		11,300
B1	"Celkem: "A1		11,300
B10	B10		0,034
B10	3.56"m**0.06*0.16 "KVH hranol 60x160 mm		0,034
Použití figury:			
60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	M3	0,116
B11	B11		0,013
B11	"Celkem: "A11		0,013
B12	B12		10,794
B12	"Celkem: "A12		10,794
B13	B13		11,658
B13	"Celkem: "A13		11,658
B14	B14		0,019
B14	11.95"m**0.032*0.05 "střešní lať 32x50 mm		0,019
Použití figury:			
60514101	řezivo jehličnaté lať 10-25cm2	M3	0,049
B15	B15		10,800
B15	"Celkem: "A15		10,800
B17	B17		10,112
B25	B25		5,000
B25	"Celkem: "A25		5,000
B26	B26		5,000
B26	"Celkem: "A26		5,000
B27	B27		11,300
B27	"Celkem: "A27		11,300
B28	B28		11,300
B28	"Celkem: "A28		11,300
B3	B3		0,228
B3	"Celkem: "A3		0,228
B4	B4		0,054
B4	"Celkem: "A4		0,054
B5	B5		0,800
B5	"Celkem: "A5		0,800
B6	B6		0,880
B6	"Celkem: "A6		0,880
1548411R	plech falcovaný pozinkovaný s extra měkkým jádrem	M2	10,618
C2	C2		0,282
C2	"Celkem: "A2+B2		0,282
C9	C9		5,760
C9	5.76"m**KVH hranol 60x180 mm		5,760
Použití figury:			
762332541	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hoblovaného s použitím ocel	M	11,100
D10	D10		0,107
D10	"Celkem: "A10+B10+C10		0,107
D14	D14		0,049
D14	0.045*1.08 "Přepočtené koeficientem množství		0,049
Použití figury:			
60514101	řezivo jehličnaté lať 10-25cm2	M3	0,049
D18	D18		10,618
D18	"Celkem: "C18		10,618
A11	A11		13,100
	"SO 05 - Rekonstrukce štěrkové přehrážky		0,000
	"příloha D.3.2, D.4.2, D.6.2		0,000
	"PENETRAČNÍ NÁTÉR PRACOVNÍ SPÁRY		0,000
A11	17.8"m**0.6+4.4"m**0.55		13,100
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	M2	13,100
A12	A12		0,004
A12	13.1*0.0003 "Přepočtené koeficientem množství		0,004
Použití figury:			
11163150	lak penetrační asfaltový	T	0,004
A2	A2		15,420
	"SO 05 - Rekonstrukce šterkové přehrážky		0,000
	"BETON C30/37 - XA1, XF3, XC4, XM2, POLYMERŇÍ VLÁKNA 2 kg/m3, ZRNO fr. 22 mm		0,000
	"příloha D.3.2, D.4.2, D.6.2		0,000
A2	15.42*m3		15,420
Použití figury:			
321321116	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěr	M3	15,420
	"příloha D.3.2, D.4.2, D.6.2		0,000
A8	2*(4.4+17.8)+3*0.3		45,300
Použití figury:			
931994141	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem polyuretanovým spáry pracovní do 1,5 cm2	M	45,300
A9	A9		17,800
	"SO 05 - Rekonstrukce šterkové přehrážky		0,000
	"příloha D.3.2, D.4.2, D.6.2		0,000
	"TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY VNITŘNÍ - vodorovná		0,000
A9	17.8*m		17,800
Použití figury:			
953334121	Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 25 mm	M	22,200
B1	B1		38,200
B1	"Celkem: "A1		38,200
B11	B11		13,100
B11	"Celkem: "A11		13,100
B12	B12		0,004
B12	"Celkem: "A12		0,004
B2	B2		15,420
B9	B9		4,400
	"TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY VNITŘNÍ - svislá		0,000
B9	4.4*m		4,400
Použití figury:			
953334121	Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 25 mm	M	22,200
C9	C9		22,200
C9	"Celkem: "A9+B9		22,200
SO 06 Kácení			
A1	A1		3,600
	"SO 06 - Kácení		0,000
	"příloha C.5		0,000
A1	3.6"hod""štepkování křovin		3,600
Použití figury:			
11120111R	Štepkování větví stromů a křovin	HOD	24,000
A10	A10		3,000
	"SO 06 - Kácení		0,000
	"příloha C.5		0,000
	"odvoz na mezideponii do 50 m		0,000
A10	3"ks""dn 100 mm		3,000
Použití figury:			
162201405	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů jehličnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	KUS	7,000
162201412	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm	KUS	1,000
A14	A14		3,000
	"SO 06 - Kácení		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"příloha C.5		0,000
	"odvoz na mezideponii do 50 m, uložení		0,000
A14	3"ks""dn 100 mm		3,000
Použití figury:			
162201415	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 100 do 300 mm	KUS	7,000
A15	A15		10,000
	"SO 06 - Kácení		0,000
	"příloha C.5		0,000
	"listnaté stromy		0,000
A15	10"ks""dn 100 mm		10,000
Použití figury:			
162201421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	KUS	44,000
A16	A16		1,000
	"SO 06 - Kácení		0,000
	"příloha C.5		0,000
112101101	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	KUS	37,000
A4	A4		1,000
	"SO 06 - Kácení		0,000
	"příloha C.5		0,000
A4	1"ks""dn 400 mm		1,000
Použití figury:			
112101102	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	KUS	1,000
A5	A5		3,000
	"SO 06 - Kácení		0,000
	"příloha C.5		0,000
A5	3"ks""dn 100 mm		3,000
Použití figury:			
112101121	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením jehličnatých bez odkornění, průměru kmene přes 100 do 300 mm	KUS	7,000
A6	A6		10,000
	"SO 06 - Kácení		0,000
	"příloha C.5		0,000
	"listnaté stromy		0,000
A6	10"ks""dn 100 mm		10,000
Použití figury:			
112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 100 do 300 mm	KUS	44,000
162201402	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	KUS	1,000
B1	B1		20,400
B1	20.4"hod""štěpkování větví stromů		20,400
Použití figury:			
11120111R	Štěpkování větví stromů a křovin	HOD	24,000
B10	B10		2,000
B10	2"ks""dn 150 mm		2,000
Použití figury:			
162201405	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů jehličnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	KUS	7,000
B11	B11		1,000
B11	"Celkem: "A11		1,000
B12	B12		7,000
B12	7"ks""dn 150 mm		7,000
Použití figury:			
B2	"Celkem: "A2		15,420
B3	B3		59,800
B3	"Celkem: "A3		59,800
B4	B4		59,800
B4	"Celkem: "A4		59,800

Kód	Popis	MJ	Výměra
B5	B5		0,561
B5	"Celkem: "A5		0,561
B6	B6		0,487
B6	"Celkem: "A6		0,487
B7	B7		2,800
B7	"Celkem: "A7		2,800
B8	B8		45,300
B8	"Celkem: "A8		45,300
A11	A11		1,000
	"SO 06 - Kácení		0,000
A11	1"kspl		1,000
Použití figury:			
16220140R	Likvidace dřevní hmoty (křoviny, pařezy, štěpka větví stromů) na skládku odpovídajícím zákonným způsobem vč. naložení, dopravy a složení, skládkovného, apod.	KPL	1,000
A12	A12		10,000
	"SO 06 - Kácení		0,000
	"příloha C.5		0,000
	"odvoz na mezideponii do 50 m, uložení		0,000
A12	10"ks""dn 100 mm		10,000
Použití figury:			
162201411	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm	KUS	37,000
A13	A13		1,000
	"SO 06 - Kácení		0,000
	"příloha C.5		0,000
	"odvoz na mezideponii do 50 m, uložení		0,000
A13	1"ks""dn 400 mm		1,000
Použití figury:			
	"listnaté stromy		0,000
A16	1"ks""dn 400 mm		1,000
Použití figury:			
162201422	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	KUS	1,000
A17	A17		1,000
	"SO 06 - Kácení		0,000
A17	1"kspl		1,000
Použití figury:			
18410000R	Náhradní výsadba 15 ks autochtonních listnatých dřevin obvod v kmínku 12-14 cm	KPL	1,000
A2	A2		120,000
	"SO 06 - Kácení		0,000
	"příloha C.5		0,000
A2	120"m2		120,000
Použití figury:			
111251102	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše přes 100 do 500 m	M2	120,000
A3	A3		10,000
	"SO 06 - Kácení		0,000
	"příloha C.5		0,000
A3	10"ks""dn 100 mm		10,000
Použití figury:			
A7	A7		1,000
	"SO 06 - Kácení		0,000
	"příloha C.5		0,000
	"listnaté stromy		0,000
A7	1"ks""dn 400 mm		1,000
Použití figury:			
112251102	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 300 do 500 mm	KUS	1,000
A8	A8		10,000
	"SO 06 - Kácení		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"příloha C.5		0,000
	"odvoz na mezideponii do 50 m		0,000
A8	10"ks""dn 100 mm		10,000
Použití figury:			
162201401	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	KUS	37,000
A9	A9		1,000
	"SO 06 - Kácení		0,000
	"příloha C.5		0,000
	"odvoz na mezideponii do 50 m		0,000
A9	1"ks""dn 400 mm		1,000
Použití figury:			
162201411	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm	KUS	37,000
B13	B13		1,000
B13	"Celkem: "A13		1,000
B14	B14		2,000
B14	2"ks""dn 150 mm		2,000
Použití figury:			
162201415	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 100 do 300 mm	KUS	7,000
B15	B15		7,000
B15	7"ks""dn 150 mm		7,000
Použití figury:			
162201421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	KUS	44,000
B16	B16		1,000
B16	"Celkem: "A16		1,000
B6	7"ks""dn 150 mm		7,000
Použití figury:			
112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 100 do 300 mm	KUS	44,000
B7	B7		1,000
B7	"Celkem: "A7		1,000
B8	B8		7,000
B8	7"ks""dn 150 mm		7,000
Použití figury:			
162201401	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	KUS	37,000
B9	B9		1,000
B9	"Celkem: "A9		1,000
C1	C1		24,000
C1	"Celkem: "A1+B1		24,000
C10	C10		2,000
C10	2"ks""dn 300 mm		2,000
C3	C3		9,000
C3	9"ks""dn 200 mm		9,000
Použití figury:			
112101101	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	KUS	37,000
C5	C5		2,000
C5	2"ks""dn 300 mm		2,000
Použití figury:			
112101121	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním jehličnatých bez odkornění, průměru kmene přes 100 do 300 mm	KUS	7,000
C6	C6		9,000
C6	9"ks""dn 200 mm		9,000
Použití figury:			
112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 100 do 300 mm	KUS	44,000
C8	C8		9,000
C8	9"ks""dn 200 mm		9,000
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
D3	D3		11,000
D3	11"ks"dn 300 mm		11,000
Použití figury:			
112101101	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	KUS	37,000
D5	D5		7,000
D5	"Celkem: "A5+B5+C5		7,000
D6	D6		11,000
D6	11"ks"dn 300 mm		11,000
Použití figury:			
112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním průměru přes 100 do 300 mm	KUS	44,000
D8	D8		11,000
D8	11"ks"dn 300 mm		11,000
Použití figury:			
162201401	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	KUS	37,000
B17	B17		1,000
B17	"Celkem: "A17		1,000
B2	B2		120,000
B2	"Celkem: "A2		120,000
B3	B3		7,000
B3	7"ks"dn 150 mm		7,000
Použití figury:			
112101101	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	KUS	37,000
B4	B4		1,000
B4	"Celkem: "A4		1,000
B5	B5		2,000
B5	2"ks"dn 150 mm		2,000
Použití figury:			
112101121	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením jehličnatých bez odkornění, průměru kmene přes 100 do 300 mm	KUS	7,000
B6	B6		7,000
Použití figury:			
162201405	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů jehličnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	KUS	7,000
C12	C12		9,000
C12	9"ks"dn 200 mm		9,000
Použití figury:			
162201411	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm	KUS	37,000
C14	C14		2,000
C14	2"ks"dn 300 mm		2,000
Použití figury:			
162201415	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 100 do 300 mm	KUS	7,000
C15	C15		9,000
C15	9"ks"dn 200 mm		9,000
Použití figury:			
162201421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	KUS	44,000
162201401	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	KUS	37,000
D10	D10		7,000
D10	"Celkem: "A10+B10+C10		7,000
D12	D12		11,000
D12	11"ks"dn 300 mm		11,000
Použití figury:			
162201411	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm	KUS	37,000
D14	D14		7,000
D14	"Celkem: "A14+B14+C14		7,000
D15	D15		11,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
D15	11"ks""dn 300 mm		11,000
Použití figury:			
162201421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	KUS	44,000
E12	E12		37,000
E12	"Celkem: "A12+B12+C12+D12		37,000
E15	E15		37,000
E15	"Mezisoučet: "A15+B15+C15+D15		37,000
E3	E3		37,000
E3	"Celkem: "A3+B3+C3+D3		37,000
E6	E6		37,000
E6	"Mezisoučet: "A6+B6+C6+D6		37,000
E8	E8		37,000
E8	"Celkem: "A8+B8+C8+D8		37,000
F15	F15		3,000
	"jehličnaté stromy		0,000
F15	3"ks""dn 100 mm		3,000
Použití figury:			
H15	2"ks""dn 300 mm		2,000
Použití figury:			
162201421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	KUS	44,000
H6	H6		2,000
H6	2"ks""dn 300 mm		2,000
Použití figury:			
112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 100 do 300 mm	KUS	44,000
I15	I15		7,000
I15	"Mezisoučet: "F15+G15+H15		7,000
I6	I6		7,000
I6	"Mezisoučet: "F6+G6+H6		7,000
J15	J15		44,000
J15	"Celkem: "A15+B15+C15+D15+F15+G15+H15		44,000
J6	J6		44,000
J6	"Celkem: "A6+B6+C6+D6+F6+G6+H6		44,000
162201421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	KUS	44,000
F6	F6		3,000
	"jehličnaté stromy		0,000
F6	3"ks""dn 100 mm		3,000
Použití figury:			
112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 100 do 300 mm	KUS	44,000
G15	G15		2,000
G15	2"ks""dn 150 mm		2,000
Použití figury:			
162201421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	KUS	44,000
G6	G6		2,000
G6	2"ks""dn 150 mm		2,000
Použití figury:			
112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 100 do 300 mm	KUS	44,000
H15	H15		2,000