

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2808/010

Stavba: Odstranění povodňových škod PC C3 v k.ú. Nedašov

KSO:
Místo: k.ú. Nedašov

CC-CZ:
Datum: 21. 11. 2023

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STRABAG a.s.

IČ: 60838744
DIČ: CZ60838744

Projektant:
AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc

IČ: 28597044
DIČ:

Zpracovatel:
AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc

IČ: 28597044
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH			5 479 955,86
---------------------	--	--	---------------------

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	5 479 955,86	1 150 790,73
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	6 630 746,59
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2808/010

Stavba: Odstranění povodňových škod PC C3 v k.ú. Nedašov

Místo: k.ú. Nedašov

Datum: 21. 11. 2023

Zadavatel:

Projektant: AGPOL s.r.o.,
Jungmannova 153/12,

Uchazeč: STRABAG a.s.

Zpracovatel: AGPOL s.r.o.,
Jungmannova 153/12,

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		5 479 955,86	6 630 746,59	
SO 01	Polní cesta C1	249 009,03	301 300,93	STA
SO 03	Polní cesta C3	5 179 528,23	6 267 229,16	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	51 418,60	62 216,51	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odstranění povodňových škod PC C3 v k.ú. Nedašov

Objekt:

SO 01 - Polní cesta C1

KSO:

Místo: k.ú. Nedašov

CC-CZ:

Datum: 21. 11. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s.

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc

IČ:

28597044

DIČ:

Zpracovatel:

AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc

IČ:

28597044

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

249 009,03

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	249 009,03	21,00%	52 291,90
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

301 300,93

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odstranění povodňových škod PC C3 v k.ú. Nedašov

Objekt:

SO 01 - Polní cesta C1

Místo: k.ú. Nedašov

Datum: 21. 11. 2023

Zadavatel:

Projektant: AGPOL s.r.o.,
Jungmannova
153/12, 77900

Uchazeč: STRABAG a.s.

Zpracovatel: AGPOL s.r.o.,
Jungmannova
153/12, 77900

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

249 009,03

HSV - Práce a dodávky HSV	249 009,03
1 - Zemní práce	43 288,71
2 - Zakládání	15 673,86
3 - Svislé a kompletní konstrukce	19 544,97
4 - Vodorovné konstrukce	152 769,30
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	11 890,20
997 - Přesun sutě	4 624,12
998 - Přesun hmot	1 217,87

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Odstranění povodňových škod PC C3 v k.ú. Nedašov

Objekt:

SO 01 - Polní cesta C1

Místo: k.ú. Nedašov

Datum: 21. 11. 2023

Zadavatel:

AGPOL s.r.o.,
Jungmannova
153/12, 77900

Uchazeč: STRABAG a.s.

Zpracovatel: Jungmannova
153/12, 77900

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

Náklady soupisu celkem

249 009,03

D	HSV	Práce a dodávky HSV						249 009,03
D	1	Zemní práce						43 288,71
1	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	28,500	30,70	874,95	CS ÚRS 2023 02
PP Odstranění podkladu nebo krytú strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107222 VV viz D.1.2.1-7 VV odstranění krajnice VV 57*0,5 28,500 VV Součet 28,500								
4	K	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100 m3 strojně	m3	34,000	126,09	4 287,06	CS ÚRS 2023 02
PP Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I do 100 m3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122252203 VV viz D.1.2.1-7 VV výkop (tř. III - 85%) VV 40*0,85 34,000 VV Součet 34,000								
5	K	122452203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti II objem do 100 m3 strojně	m3	6,000	67,00	402,00	CS ÚRS 2023 02
PP Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti II do 100 m3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122452203 VV viz D.1.2.1-7 VV výkop (tř. V - 15%) VV 40*0,15 6,000 VV Součet 6,000								
6	K	132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	1,343	245,00	329,04	CS ÚRS 2023 02
PP Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251104 VV viz D.1.2.1-7 VV tř. III - 85% VV prahy VV 0,45*0,9*3,9*0,85 1,343 VV Součet 1,343								
7	K	132451104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem přes 100 m3 strojně	m3	0,237	245,00	58,07	CS ÚRS 2023 02
PP Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 100 m3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132451104 VV viz D.1.3.1, D.1.3.2.5 VV tř. V - 15% VV prahy VV 0,45*0,9*3,9*0,15 0,237 VV Součet 0,237								
8	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	44,980	192,00	8 636,16	CS ÚRS 2023 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 9 000 do 10 000 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117 VV viz D.1.2.1-7 VV odvoz na skládku do 35km VV 40-2 38,000 VV prahy VV 1,343+0,237 1,580 VV z pročištění VV 9,72/1,8 5,400 VV Součet 44,980								
9	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 124,500	10,00	11 245,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
			PP					
			Online PSC					
			VV					
			VV					
			VV			1 124,500		
			VV			1 124,500		
10	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	80,964	150,00	12 144,60	CS ÚRS 2023 02
			PP					
			Online PSC					
			VV					
			VV					
			VV			80,964		
			VV			80,964		
11	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	2,000	223,00	446,00	CS ÚRS 2021 01
			PP					
			Online PSC					
			P					
			VV					
			VV					
			VV			2,000		
			VV			2,000		
12	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	8,000	18,00	144,00	CS ÚRS 2023 02
			PP					
			Online PSC					
			VV					
			VV					
			VV			8,000		
			VV			8,000		
13	K	182112121	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m2	43,000	109,81	4 721,83	CS ÚRS 2023 02
			PP					
			Online PSC					
			VV					
			VV					
			VV			43,000		
			VV			43,000		
			D 2				15 673,86	
14	K	212752111	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 220° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	57,000	274,98	15 673,86	CS ÚRS 2023 02
			PP					
			Online PSC					
			VV					
			VV					
			VV			57,000		
			VV			57,000		
			D 3				19 544,97	
15	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	1,575	5 300,05	8 347,58	CS ÚRS 2023 02
			PP					
			Online PSC					
			VV					
			VV					
			VV			1,575		
			VV			1,575		
16	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	7,000	1 118,42	7 828,94	CS ÚRS 2023 02
			PP					
			Online PSC					
			VV					
			VV					
			VV			7,000		
			VV			7,000		
17	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	7,000	183,08	1 281,56	CS ÚRS 2023 02
			PP					
			Online PSC					
			VV					
			VV					
			VV			7,000		
			VV			7,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0,063	33 125,29	2 086,89	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321368211					
	Online PSC		viz D.1.2.1-7					
	VV		prahy					
	VV		63,2*0,001		0,063			
	VV		Součet		0,063			
	D	4	Vodorovné konstrukce				152 769,30	
19	K	451316123	Podklad pod dlažbu z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí C 30/37 tl přes 150 do 200 mm	m2	74,000	682,45	50 501,30	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podklad pod dlažbu z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 tl. přes 150 do 200 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451316123					
	Online PSC		viz D.1.2.1-7					
	VV		74		74,000			
	VV		Součet		74,000			
20	K	465513327	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 300 mm pro hráže	m2	74,000	1 382,00	102 268,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 300 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/465513327					
	Online PSC		viz D.1.2.1-7					
	VV		71		71,000			
	VV		předáždění okolo propustku					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		74,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				11 890,20	
26	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	1,500	48,00	72,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919735111					
	Online PSC		viz D.1.2.1-7					
	VV		napojení asf					
	VV		1,5		1,500			
	VV		Součet		1,500			
27	K	938902206	Čištění příkopů ručně š dna přes 400 mm objem nánosů přes 0,30 do 0,50 m3/m	m	30,000	393,94	11 818,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Čištění příkopů komunikací s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m ručně při šířce dna přes 400 mm a objemu nánosů přes 0,30 do 0,50 m3/m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/938902206					
	Online PSC		viz D.1.2.1-7					
	VV		30		30,000			
	VV		Součet		30,000			
	D	997	Přesun sutě				4 624,12	
28	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	8,265	223,68	1 848,72	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013873					
	Online PSC		viz D.1.2.1-7					
	VV		krajnice, podklady					
	VV		8,265		8,265			
	VV		Součet		8,265			
29	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	0,284	370,43	105,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013875					
	Online PSC		viz D.1.2.1-7					
	VV		0,284		0,284			
	VV		Součet		0,284			
30	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	8,549	36,26	309,99	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221551					
	Online PSC		viz D.1.2.1-7					
	VV		vybourané materiály komunikace					
	VV		"kam"8,265		8,265			
	VV		"asf"0,147+0,137		0,284			
	VV		Součet		8,549			
31	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	290,666	8,12	2 360,21	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221559					
	Online PSC		viz D.1.2.1-7					
	VV		8,549*34		290,666			
	VV		Součet		290,666			
	D	998	Přesun hmot				1 217,87	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	81,191	15,00	1 217,87	CS ÚRS 2023 02

PP

Online PSC

Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998225111

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odstranění povodňových škod PC C3 v k.ú. Nedašov

Objekt:

SO 03 - Polní cesta C3

KSO:

Místo: k.ú. Nedašov

CC-CZ:

Datum: 21. 11. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s.

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc

IČ:

28597044

DIČ:

Zpracovatel:

AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc

IČ:

28597044

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

5 179 528,23

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 179 528,23	21,00%	1 087 700,93
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 267 229,16

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odstranění povodňových škod PC C3 v k.ú. Nedašov

Objekt:

SO 03 - Polní cesta C3

Místo: k.ú. Nedašov

Datum: 21. 11. 2023

Zadavatel:

Projektant: AGPOL s.r.o.,
Jungmannova
153/12, 77900

Uchazeč: STRABAG a.s.

Zpracovatel: AGPOL s.r.o.,
Jungmannova
153/12, 77900

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

5 179 528,23

HSV - Práce a dodávky HSV

5 104 004,97

1 - Zemní práce	856 274,33
2 - Zakládání	106 129,56
3 - Svislé a kompletní konstrukce	439 330,35
4 - Vodorovné konstrukce	3 162 184,00
8 - Trubní vedení	102 912,00
997 - Přesun sutě	413 614,27
998 - Přesun hmot	23 560,46
PSV - Práce a dodávky PSV	75 523,26
767 - Konstrukce zámečnické	75 523,26

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Odstranění povodňových škod PC C3 v k.ú. Nedašov

Objekt:

SO 03 - Polní cesta C3

Místo: k.ú. Nedašov

Datum: 21. 11. 2023

Zadavatel:

AGPOL s.r.o.,
Jungmannova
153/12, 77900

Uchazeč: STRABAG a.s.

Zpracovatel: Jungmannova
153/12, 77900

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

Náklady soupisu celkem

5 179 528,23

D HSV Práce a dodávky HSV

5 104 004,97

D 1 Zemní práce

856 274,33

1	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	316,250	30,70	9 708,88	CS ÚRS 2023 02
<p>Odstranění podkladu nebo krytú strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm</p> <p>PP</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107222</p> <p>VV viz D.1.2.1-7</p> <p>VV odstranění krajnice</p> <p>VV 480*0,5 240,000</p> <p>VV opravované sjezdy (předpoklad 50%)</p> <p>VV 33*0,5 16,500</p> <p>VV oprava prolomené úseky (50%)</p> <p>VV "vš"85*0,5*0,5 21,250</p> <p>VV "šd"85*0,5*0,5 21,250</p> <p>VV opravovaná krajnice (50%)</p> <p>VV 69*0,5*0,5 17,250</p> <p>VV Součet 316,250</p>								
2	K	113107241	Odstranění podkladu živичného tl 50 mm strojně pl přes 200 m2	m2	21,250	25,15	534,44	CS ÚRS 2023 02
<p>Odstranění podkladú nebo krytú strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy do 50 mm</p> <p>PP</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107241</p> <p>VV viz D.1.2.1-7</p> <p>VV oprava prolomené úseky (50%)</p> <p>VV 85*0,5*0,5 21,250</p> <p>VV Součet 21,250</p>								
3	K	113154112	Frézování živичného krytú tl 40 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	21,250	119,68	2 543,20	CS ÚRS 2023 02
<p>Frézování živичného podkladu nebo krytú s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm</p> <p>PP</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113154112</p> <p>VV viz D.1.2.1-7</p> <p>VV oprava prolomené úseky (50%)</p> <p>VV 85*0,5*0,5 21,250</p> <p>VV Součet 21,250</p>								
4	K	114203102	Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic na sucho se zalitými spárami	m3	270,000	594,12	160 412,40	CS ÚRS 2023 02
<p>Rozebrání dlažeb nebo záhozú s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic na sucho se zalitými spárami cementovou maltou</p> <p>PP</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/114203102</p> <p>P <i>Poznámka k položce: Součástí položky je i odstranění podsypu pod záhozem</i></p> <p>VV viz D.1.2.1-7</p> <p>VV stávající opevnění</p> <p>VV 900*0,3 270,000</p> <p>VV Součet 270,000</p>								
5	K	114203201	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od hlíny nebo písku	m3	270,000	261,44	70 588,80	CS ÚRS 2023 02
<p>Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozú, rovinanin a sousředovacích staveb od hlíny nebo písku</p> <p>PP</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/114203201</p> <p>VV viz D.1.2.1-7</p> <p>VV stávající opevnění</p> <p>VV 900*0,3 270,000</p> <p>VV Součet 270,000</p>								
6	K	114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic podle druhu, velikosti nebo tvaru	m3	270,000	287,09	77 514,30	CS ÚRS 2023 02
<p>Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozú, rovinanin a sousředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru</p> <p>PP</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/114203301</p> <p>VV viz D.1.2.1-7</p> <p>VV stávající opevnění (30% využito zpět)</p> <p>VV 900*0,3 270,000</p> <p>VV Součet 270,000</p>								
7	K	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100 m3 strojně	m3	82,110	126,09	10 353,25	CS ÚRS 2023 02
<p>Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I do 100 m3</p> <p>PP</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC vz D.1.2.1-7 výkop (tř. III - 85%) 73*0,85 pro žlab 2,5*8*0,85 "opev"12*0,3*0,85 Součet		62,050 17,000 3,060 82,110			
8	K	122452203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti II objem do 100 m3 strojně	m3	14,490	67,00	970,83	CS ÚRS 2023 02
			PP Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti II do 100 m3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122452203 vz D.1.2.1-7 výkop (tř. V - 15%) 73*0,15 pro žlab 2,5*8*0,15 "opev"12*0,3*0,15 Součet		10,950 3,000 0,540 14,490			
9	K	132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	31,028	245,00	7 601,86	CS ÚRS 2023 02
			PP Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251104 vz D.1.2.1-7 tř. III - 85% prahy 0,45*0,9*3,9*2*0,85 0,45*1,0*3,9*19*0,85 Součet		2,685 28,343 31,028			
10	K	132451104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem přes 100 m3 strojně	m3	5,476	245,00	1 341,62	CS ÚRS 2023 02
			PP Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 100 m3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132451104 vz D.1.3.1, D.1.3.2.5 tř. V - 15% prahy 0,45*0,9*3,9*2*0,15 0,45*1,0*3,9*19*0,15 Součet		0,474 5,002 5,476			
11	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/syaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	308,050	75,00	23 103,75	CS ÚRS 2023 02
			PP Vodorovné přemístění výkopku nebo syaniny 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_2023_02/162351103 vz D.1.2.1-7 výkop na meziskládku (III tř.) 62,05 zpět zásyp 126+120 Součet		62,050 246,000 308,050			
12	K	162351123	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/syaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	10,950	75,00	821,25	CS ÚRS 2023 02
			PP Vodorovné přemístění výkopku nebo syaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 50 do 500 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351123 vz D.1.2.1-7 výkop na meziskládku (tř. V) 10,95 Součet		10,950 10,950			
13	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/syaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	60,104	192,00	11 539,97	CS ÚRS 2023 02
			PP Vodorovné přemístění výkopku nebo syaniny 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 9 000 do 10 000 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117 vz D.1.2.1-7 odvoz na skládku do 35km výkopy žlab 23,6 prahy 31,028+5,476 Součet		23,600 36,504 60,104			
14	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/syaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 502,600	10,00	15 026,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Vodorovné přemístění výkopku nebo syaniny 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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751119 vz D.1.2.1-7 odvoz na skládku do 35km					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		60,104*25		1 502,600			
	VV		Součet		1 502,600			
15	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	246,000	30,00	7 380,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151111					
	VV		viz D.1.2.1-7					
	VV		zpět k zásypu					
	VV		"zemina"126+120		246,000			
	VV		Součet		246,000			
16	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	73,000	5,00	365,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/171201201					
	VV		viz D.1.2.1-7					
	VV		zemina na meziskládku					
	VV		62,05+10,95		73,000			
	VV		Součet		73,000			
17	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	108,187	150,00	16 228,05	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231					
	VV		viz D.1.1.1, D.1.1.2.5					
	VV		60,104*1,8		108,187			
	VV		Součet		108,187			
18	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	246,000	223,00	54 858,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/174101101					
	P		Poznámka k položce: Zemina pro hutněný zásyp pomístný bude vyhovovat ČSN 75 2410					
	VV		viz D.1.2.1-7					
	VV		zpětný Zásyp zemina					
	VV		126		126,000			
	VV		zásyp hutněnou zeminou - pomístný					
	VV		120		120,000			
	VV		Součet		246,000			
19	K	174900R1	Nákup zeminy vhodné pro hutněný zásyp	m3	173,000	790,00	136 670,00	
	PP		Nákup zeminy vhodné pro hutněný zásyp					
	P		Poznámka k položce: Položka zahrnuje zajištění zeminy, její nakoupení včetně dopravy nebo potřebné manipulace. Zemina musí odpovídat ČSN 75 2410.					
	VV		viz D.1.2.1-7					
	VV		(126+120)-73		173,000			
	VV		Součet		173,000			
20	K	174900R2	Nákup zeminy vhodné pro ohumusování	m3	48,900	1 525,00	74 572,50	
	PP		Nákup zeminy vhodné pro ohumusování					
	P		Poznámka k položce: Položka zahrnuje zajištění zeminy, její nakoupení včetně dopravy nebo potřebné manipulace.					
	VV		viz D.1.2.1-7					
	VV		489*0,1		48,900			
	VV		Součet		48,900			
21	K	181451122	Založení lučního trávníku výsevem pl přes 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	489,000	12,00	5 868,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181451122					
	VV		viz D.1.2.1-7					
	VV		489		489,000			
	VV		Součet		489,000			
22	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	15,110	127,00	1 918,97	CS ÚRS 2023 02
	PP		osivo směs travní krajinná-rovinná					
	VV		specifikace k pol.181451122					
	VV		489*0,03*1,03		15,110			
	VV		Součet		15,110			
23	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	297,000	18,00	5 346,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181951112					
	VV		viz D.1.2.1-7					
	VV		pod konstrukce					
	VV		297		297,000			
	VV		Součet		297,000			
24	K	182112121	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 ručně	m2	1 346,000	109,81	147 804,26	CS ÚRS 2023 02
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů ručně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/182112121					
	VV		viz D.1.2.1-7					
	VV		1346		1 346,000			
	VV		Součet		1 346,000			
25	K	182301131	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm	m2	489,000	27,00	13 203,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Rozprostření a urovňování ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/182301131					
	VV		viz D.1.3.1, D.1.3.2.5					
	VV		489		489,000			
	VV		Součet		489,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 2			Zakládání						106 129,56
26	K	212752111	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 220° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	51,500	274,98	14 161,47	CS ÚRS 2023 02	
	PP		Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 perforace 220° DN 100						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/212752111						
	VV		viz D.1.2.1-7						
	VV		43		43,000				
	VV		drén nad žlabem						
	VV		8,5		8,500				
	VV		Součet		51,500				
27	K	274311128	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 30/37	m3	5,886	4 016,00	23 638,18	CS ÚRS 2023 02	
	PP		Základové konstrukce z betonu prostého pasy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 30/37						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274311128						
	VV		viz D.1.2.1-7						
	VV		žb žlaby						
	VV		"řez 2-2"(0,8-0,21)*(5,45)		3,216				
	VV		"řez 3-3"(2,16-0,21)*0,6*2		2,340				
	VV		"základ"0,3*1,1		0,330				
	VV		Součet		5,886				
28	K	274354111	Bednění základových pasů - zřízení	m2	28,490	1 257,00	35 811,93	CS ÚRS 2023 02	
	PP		Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh zřízení						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274354111						
	VV		viz D.1.2.1-7						
	VV		žlaby						
	VV		"řez 2-2"(((0,8*2)+(0,5*2))*(5,45)		14,170				
	VV		0,8*2		1,600				
	VV		"řez 3-3"(((1,2*2)+(0,5*2))*0,6*2		4,080				
	VV		2,16*4		8,640				
	VV		Součet		28,490				
29	K	274354211	Bednění základových pasů - odstranění	m2	28,490	333,00	9 487,17	CS ÚRS 2023 02	
	PP		Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh odstranění bednění						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274354211						
	VV		viz pol.274354111						
	VV		28,49		28,490				
	VV		Součet		28,490				
30	K	274361116	Výztuž základových pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505	t	0,284	56 618,00	16 079,51	CS ÚRS 2023 02	
	PP		Výztuž základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274361116						
	VV		viz D.1.3.1, D.1.3.2.10						
	VV		(283,68)*0,001		0,284				
	VV		Součet		0,284				
31	K	274361412	Výztuž základových pasů, prahů, věnců a ostruh ze svařovaných sítí přes 3,5 do 6 kg/m2	t	0,128	54 307,00	6 951,30	CS ÚRS 2023 02	
	PP		Výztuž základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh ze svařovaných sítí, hmotnosti přes 3,5 do 6 kg/m2						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274361412						
	VV		viz D.1.3.1, D.1.3.2.10						
	VV		výztuž žb žlabu						
	VV		(128,05)*0,001		0,128				
	VV		Součet		0,128				
D 3			Svislé a kompletní konstrukce						439 330,35
32	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdvihu I, IE, U, UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,122	8 666,00	1 057,25	CS ÚRS 2023 02	
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdvihu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317941121						
	VV		viz D.1.2.1-7						
	VV		osazení rámu pro žlaby						
	VV		"I80" 4,2*10*0,001		0,042				
	VV		rám						
	VV		80,18*0,001		0,080				
	VV		Součet		0,122				
33	M	13010424	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 60x60x6mm	t	0,080	40 442,00	3 235,36	CS ÚRS 2023 02	
	PP		úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 60x60x6mm						
	VV		specifikace k pol.317941121						
	VV		rám pro žlab						
	VV		80,18*0,001		0,080				
	VV		Součet		0,080				
34	M	13010740	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 80	t	0,042	54 307,00	2 280,89	CS ÚRS 2023 02	
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 80						
	VV		specifikace k pol.317941121						
	VV		rošt pro žlab						
	VV		"I80" 4,2*10*0,001		0,042				
	VV		Součet		0,042				
35	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	37,350	5 300,05	197 956,87	CS ÚRS 2023 02	
	PP		Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železobetonového prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321321116						
	VV		viz D.1.2.1-7						
	VV		prahy						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Provedení dlažby z vybouraného lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 300 mm pro hráze <i>Poznámka k položce:</i> Položka zahrnuje pouze kompletní provedení s vyspárováním bez dodávky materiálu, který bude použit původní.					
	P		viz D.1.2.1-7					
	VV		použití původního materiálu ze 30%					
	VV		270*0,3=81m3					
	VV		81/0,3		270,000			
	VV		Součet		270,000			
45	K	490100R1	Zpomalovací práh z kamenné přehrážky	soub	2,000	18 630,00	37 260,00	
	PP		Zpomalovací práh z kamenné přehrážky <i>Poznámka k položce:</i> Práh je řešen jako betonový s osazením kamenů na svislo (min. 0,25x0,25x0,6 m). Kameny jsou osazeny v rastru 0,5 x 0,5 m střídavě (4 ks). Součástí položky je kompletní dodávka materiálů.					
	P		viz D.1.2.1-7					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	D	8	Trubní vedení				102 912,00	
53	K	871275R1	Bourání stávajícího drenážního potrubí z PVC nebo PP DN 150	m	384,000	268,00	102 912,00	
	PP		Bourání stávajícího drenážního potrubí z PVC nebo polypropylenu PP v otevřeném výkopu DN do 150 včetně lože a obsypu <i>Poznámka k položce:</i> Položka zahrnuje kompletní odstranění drenážního potrubí včetně lože, obsypu, veškeré případné manipulace nebo poplatky za likvidaci.					
	P		viz D.1.2.1-7					
	VV		384		384,000			
	VV		Součet		384,000			
	D	997	Přesun sutě				413 614,27	
54	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	431,913	223,68	96 610,30	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013873					
	Online PSC		viz D.1.2.1-7					
	VV		340,2		340,200			
	VV		krajnice,podklady					
	VV		91,713		91,713			
	VV		Součet		431,913			
55	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	4,038	370,43	1 495,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013875					
	Online PSC		viz D.1.2.1-7					
	VV		4,038		4,038			
	VV		Součet		4,038			
56	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	95,751	36,26	3 471,93	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221551					
	Online PSC		viz D.1.2.1-7					
	VV		vybourané materiály komunikace					
	VV		"kam"91,713		91,713			
	VV		"asf"2,083+1,955		4,038			
	VV		Součet		95,751			
57	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	3 255,534	8,12	26 434,94	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221559					
	Online PSC		viz D.1.2.1-7					
	VV		95,751*34		3 255,534			
	VV		Součet		3 255,534			
58	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	340,200	98,31	33 445,06	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložním a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost do 1 km https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997321511					
	Online PSC		viz D.1.2.1-7					
	VV		odvoz nepoužitého materiálu na skládku (70%)					
	VV		486*0,7		340,200			
	VV		Součet		340,200			
59	K	997321519	Příplatek ZKD 1 km vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot po suchu	t	11 566,800	21,80	252 156,24	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložním a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost Příplatek k cenám za každý další i započatý 1 km přes 1 km https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997321519					
	Online PSC		viz D.1.2.1-7					
	VV		odvoz na skládku do 35 km					
	VV		340,2*34		11 566,800			
	VV		Součet		11 566,800			
	D	998	Přesun hmot				23 560,46	
60	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1 570,697	15,00	23 560,46	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			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_2023_02/998225111					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				75 523,26	
	D	767	Konstrukce zámečnické				75 523,26	
61	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 20 do 50 kg	kg	436,000	23,00	10 028,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767995114 VV viz D.1.2.1-7 VV ocelový rošt pro žlab (47,8-4,2)*10 VV Součet		436,000 436,000			
62	M	553431R2	Ocelový rošt svařovaný z profilové oceli	kg	436,000	150,00	65 400,00	
			PP VV Rost z profilové oceli, součástí položky je materiál i práce potřebné ke zhotovení roštu, jako je svařování, stříhání apod. Ocenění dle cenových normativů. VV specifikace k pol.767995114 VV viz výkres D.1.2.7 VV (47,8-4,2)*10 VV Součet		436,000 436,000			
63	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,458	208,00	95,26	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767101 VV Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odstranění povodňových škod PC C3 v k.ú. Nedašov

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: k.ú. Nedašov

Zadavatel:

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Projektant:

AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc

Zpracovatel:

AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21. 11. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

IČ:

28597044

DIČ:

IČ:

28597044

DIČ:

Cena bez DPH

51 418,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	51 418,60	21,00%	10 797,91
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

62 216,51

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odstranění povodňových škod PC C3 v k.ú. Nedašov

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: k.ú. Nedašov

Datum: 21. 11. 2023

Zadavatel:

Projektant: AGPOL s.r.o.,
Jungmannova
153/12, 77900

Uchazeč: STRABAG a.s.

Zpracovatel: AGPOL s.r.o.,
Jungmannova
153/12, 77900

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

51 418,60

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

51 418,60

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

43 214,60

VRN3 - Zařízení staveniště

8 088,40

VRN9 - Ostatní náklady

115,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Odstranění povodňových škod PC C3 v k.ú. Nedašov

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: k.ú. Nedašov

Datum: 21. 11. 2023

Zadavatel:

AGPOL s.r.o.,
Jungmannova
153/12, 77900

Uchazeč: STRABAG a.s.

Zpracovatel: Jungmannova
153/12, 77900

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

Náklady soupisu celkem

51 418,60

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				51 418,60	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				43 214,60	
2	K	01220100R	Vytýčení inženýrských sítí	Kč	1,000	5 084,00	5 084,00	
	PP		Vytýčení inženýrských sítí					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Vytýčení inženýrských sítí dotčených nebo souvisejících se stavbou před nebo v průběhu stavby, včetně 6ti kopaných sond					
	VV		1		1,000			
3	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	Kč	1,000	16 176,60	16 176,60	
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> dokumentace zakrývaných konstrukcí a liniových staveb geodetickým zaměřením v papírové a elektronické podobě.					
	VV		1		1,000			
4	K	012204000	Vytýčení stavby	Kč	1,000	3 466,40	3 466,40	
	PP		Vytýčení stavby včetně přeložek sítí					
	VV		1		1,000			
5	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	18 487,60	18 487,60	
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě					
	VV		1		1,000			
D	VRN3		Zařízení staveniště				8 088,40	
7	K	030001001	Náklady na zřízení staveniště v souladu s ZOV	Kč	1,000	577,80	577,80	
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Náklady na dokumentaci ZS, příprava pro území pro ZS včetně odstranění materiálů a konstrukcí, vybudování odběrných míst, zřízení přípojek energií, vlastní vybudování objektů ZS a provizorních komunikací.					
	VV		1		1,000			
8	K	030001002	Náklady na provoz a údržbu zařízení staveniště	Kč	1,000	6 932,80	6 932,80	
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Náklady na vybavení objektů, náklady na energii, úklid, údržbu, osvětlení, oplocení, opravy na objektech ZS, čištění ploch, zabezpečení staveniště.					
	VV		1		1,000			
9	K	039002003	Zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	577,80	577,80	
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odstranění objektu ZS včetně přípojek a jejich odvozu, uvedení pozemku do původního stavu včetně nákladů s tím spojených					
	VV		1		1,000			
D	VRN9		Ostatní náklady				115,60	
11	K	09150301R	Náklady na vyhotovení fotodokumentace	Kč	1,000	115,60	115,60	
	PP		Náklady na vyhotovení fotodokumentace před stavbou, při stavbě a po ukončení stavby.					
	VV		1		1,000			

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

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

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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