

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesta VC2

Objekt:

SO 101 - Polní cesta

KSO:

Místo: Újezd u Krásné

CC-CZ:

Datum: 15. 8. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

bss BĀŇSKĀ STAVEBNÍ SPOLEČNOST s.r.o.

IČ: 25233866

DIČ: CZ25233866

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

8 597 198,13

DPH základní snížená	Základ daně 8 597 198,13 0,00	Sazba daně 21,00% 12,00%	Výše daně 1 805 411,61 0,00
-------------------------	-------------------------------------	--------------------------------	-----------------------------------

Cena s DPH

v CZK

10 402 609,74

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesta VC2

Objekt:

SO 101 - Polní cesta

Místo:

Újezd u Krásné

Datum:

15. 8. 2023

Zadavatel:

Uchazeč: bss BĀŇSKĀ STAVEBNÍ SPOLEČNOST s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

8 597 198,13

HSV - Práce a dodávky HSV

8 597 198,13

1 - Zemní práce	2 242 688,79
2 - Zakládání	2 287 569,35
3 - Svislé a kompletní konstrukce	38 626,06
4 - Vodorovné konstrukce	37 500,59
5 - Komunikace pozemní	3 434 844,38
8 - Trubní vedení	314 925,05
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	6 532,46
997 - Přesun sutě	55 192,00
998 - Přesun hmot	179 319,45

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesta VC2

Objekt:

SO 101 - Polní cesta

Místo:

Újezd u Krásné

Datum:

15. 8. 2023

Zadavatel:

Uchazeč: bss BĀŇSKĀ STAVEBNÍ SPOLEČNOST s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------------	----------------------

Náklady soupisu celkem

8 597 198,13

D	HSV		Práce a dodávky HSV				8 597 198,13
---	-----	--	---------------------	--	--	--	--------------

D 1		Zemní práce	2 242 688,79				
97	K	111151103	Odstranění travin z celkové plochy přes 500 m2 strojně	m2	1 212,700	3,61	4 377,85
			PP Odstranění travin a rákosu strojně travin, při celkové ploše přes 500 m2 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/111151103 VV "plocha pro polní cestu"1212,7		1 212,700		
3	K	112101101	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	86,000	241,96	20 808,56
			PP Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112101101 PSC 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 odděleně 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 užit v případě, kdy je nutné odstraňování stromu po částech; tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 823-1 Plochy a úprava území. □ VV 86		86,000		
4	K	112101102	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	29,000	434,54	12 601,66
			PP Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112101102 PSC 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 odděleně 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 užit v případě, kdy je nutné odstraňování stromu po částech; tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 823-1 Plochy a úprava území. □ VV 29,000		29,000		
5	K	112101103	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	11,000	701,18	7 712,98
			PP Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112101103 VV 11		11,000		
6	K	112101105	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 900 do 1100 mm	kus	2,000	1 413,68	2 827,36
			PP Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 900 do 1100 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112101105 VV 2		2,000		
7	K	112251101	Odstranění pařezů průměru přes 100 do 300 mm	kus	86,000	464,39	39 937,54
			PP Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112251101 PSC 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 naložením na dopravní prostředek. □ 3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlédnutím k tabulce v příloze č. 2. □ 4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 2.. Zásyp jam po pařezech. □ 5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot. □ VV 86		86,000		
8	K	112251102	Odstranění pařezů průměru přes 300 do 500 mm	kus	29,000	878,78	25 484,62
			PP Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112251102 PSC 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 naložením na dopravní prostředek. □ 3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlédnutím k tabulce v příloze č. 2. □ 4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 2.. Zásyp jam po pařezech. □ 5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot. □ VV 29		29,000		
9	K	112251103	Odstranění pařezů průměru přes 500 do 700 mm	kus	11,000	1 405,76	15 463,36
			PP Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 500 do 700 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112251103 VV 11		11,000		
10	K	112251105	Odstranění pařezů průměru přes 900 do 1100 mm	kus	2,000	3 026,59	6 053,18
			PP Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 900 do 1100 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112251105 VV 2		2,000		
11	K	115001105	Převedení vody potrubím DN přes 300 do 600	m	8,000	1 713,87	13 710,96
			PP Převedení vody potrubím průměru DN přes 300 do 600 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/115001105 VV "převod vody u propustku"8		8,000		
12	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	100,000	109,21	10 921,00
			PP Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/115101201 VV 100		100,000		
13	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	120,000	61,55	7 386,00
			PP Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/115101301 VV 120		120,000		
15	K	119002121	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu zřízení	kus	1,000	312,33	312,33
			PP Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pochozi přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí zřízení Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119002121 VV 1		1,000		
16	K	119002122	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu odstranění	kus	1,000	180,99	180,99
			PP Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pochozi přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí odstranění Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119002122 VV 1		1,000		
98	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	1 212,700	17,56	21 295,01
			PP Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/121151123 VV "plocha pro polní cestu"1212,7		1 212,700		

95	K	122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	2 757,900	93,92	259 021,97
			PP Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122251106				
			VV "propustek"47,5		47,500		
			VV "vsakovací jámy"(2*2*2)*2+2*1,5*2		22,000		
			VV "výkop cesty"2688,4		2 688,400		
			VV Součet		2 757,900		
102	K	129951113	Bourání zdiva kamenného v odkopávkách nebo prokopávkách na MC strojně	m3	34,000	2 995,84	101 858,56
			PP Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na doořavní orostfedek ze zdiva kamenného. pro iákvkoliv druh kamene na maltu cementovou				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/129951113				
			VV "odstranění propustku"17*2		34,000		
99	K	155135111	Zřízení dočasného hrazení z pytlů plněných pískem	m3	12,000	3 077,47	36 929,64
			PP Dočasné hrazení z pytlů plněných pískem zřízení				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/155135111				
			VV "ochrana při převedení vody" 2*1*2+4*1*2		12,000		
100	K	155135112	Odstranění dočasného hrazení z pytlů plněných pískem	m3	12,000	1 461,58	17 538,96
			PP Dočasné hrazení z pytlů plněných pískem odstranění				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/155135112				
			VV "ochrana při převedení vody" 2*1*2+4*1*2		12,000		
101	K	155135125	Přeprava pytlů za každý i započatý kilometr	m3	36,000	27,49	989,64
			PP Dočasné hrazení z pytlů plněných pískem Přeprava pytlů za každý i započatý kilometr				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/155135125				
			VV "ochrana při převedení vody" (2*1*2+4*1*2)*3		36,000		
20	K	162201401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	86,000	39,69	3 413,34
			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_2024_01/162201401				
			VV 86		86,000		
21	K	162201402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	29,000	214,21	6 212,09
			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_2024_01/162201402				
			VV 29		29,000		
22	K	162201403	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 500 do 700 mm	kus	11,000	581,12	6 392,32
			PP Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162201403				
			VV 11		11,000		
23	K	162201500	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 900 do 1100 mm	kus	2,000	1 095,80	2 191,60
			PP Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 900 do 1100 mm				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162201500				
			VV 2		2,000		
24	K	162301931	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	430,000	1,95	838,50
			PP Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162301931				
			VV 86*5		430,000		
25	K	162301932	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	145,000	7,52	1 090,40
			PP Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162301932				
			VV 29*5		145,000		
26	K	162301933	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene přes 500 do 700 mm ZKD 1 km	kus	55,000	20,51	1 128,05
			PP Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162301933				
			VV 11*5		55,000		
27	K	162301935	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene přes 900 do 1100 mm ZKD 1 km	kus	10,000	40,19	401,90
			PP Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 900 do 1100 mm				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162301935				
			VV 2*5		10,000		
37	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	7 261,520	65,84	478 098,48
			PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162351104				
			VV "násypy"161,5		161,500		
			VV "vsakovací jámy"(2*2*2)*2+2*1,5*2		22,000		
			VV "zásypy"327,8		327,800		
			VV "výkop komunikace"2688,4		2 688,400		
			VV "výkop propustek"9,5*5-2,7*5		34,000		
			VV "ornice nazpět"242,54		242,540		
			VV "ohumusování"544,37-242,54		301,830		
			VV "sejmutí ornice"242,54		242,540		
			VV "skládky"621,63		621,630		
			VV "aktivní zóna a nazpět"1309,64*2		2 619,280		
			VV Součet		7 261,520		
38	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	643,630	344,60	221 794,90
			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				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117				
			PSC <i>Poznámka k souboru cen:...</i> 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 "zemina na skládce"621,63+22		643,630		
39	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	9 654,450	25,62	247 347,01
			PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751119				
			VV "doprava přebytečné zeminy - dalších 15 km"15*643,63		9 654,450		
40	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	2 978,440	64,93	193 390,11
			PP Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				

	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151111					
		1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost □ a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžišce lodí k těžišci druhé lodí, nebo k těžišti hromady na běhu 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 hominy. □					
	VV	"zbytek zeminy - skládka"621,63			621,630		
	VV	"násypy" 161,5			161,500		
	VV	"ohumusování"301,83			301,830		
	VV	"zásypy"327,8+13,5			341,300		
	VV	"ornice nazpět"242,54			242,540		
	VV	"aktivní zóna"1309,64			1 309,640		
	VV	Součet			2 978,440		
41	K	171151101	Hutnění boků násypů pro jakýkoliv sklon a míru zhutnění svahu	m2	429,200	53,63	23 018,00
	PP		Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhutnění svahu				
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171151101					
	VV	"násypy"429,2			429,200		
42	K	171151111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých do násypů zhutněných strojně	m3	489,000	217,76	106 484,64
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovněním zhutněných z hornin nesoudržných svpkých				
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171151111					
		1. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. □ 2. Cenu 25-1101 lze použít i pro: □ a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu, □ b) uložení výkopku do násypů pod vodou. □ 3. Ceny nelze použít: □ a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází, □ b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 Obsyp objektů. □ 4. V cenách není započteno hutnění boků násypů. Toto hutnění se oceňuje cenami souboru cen 171 15-11 Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých. □					
	VV	161,5"násypy"			161,500		
	VV	327,5"zpětné zásypy komunikace"			327,500		
	VV	Součet			489,000		
43	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	57,800	1 891,00	109 299,80
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201221					
	VV	34*1,7			57,800		
44	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	643,630	25,40	16 348,20
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru				
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201					
	VV	621,63+22			643,630		
104	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	13,500	190,20	2 567,70
	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_2024_01/174151101					
		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 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 souboru 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	"propustek"13,5			13,500		
49	K	181951114	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 se zhutněním strojně	m2	9 196,800	19,50	179 337,60
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním				
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951114					
		1. Ceny jsou určeny pro urovnění všech nově zřízovaných ploch (v zářezech 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), dmování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnění pláně z jiného důvodu. □ 2. Ceny nelze použít pro urovnění lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnění dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnění se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování. □ 3. Urovnění 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. □					
	VV	4816,8"komunikace"			4 816,800		
	VV	295+1630+270+285+1900"prostor kolem cesty"			4 380,000		
	VV	Součet			9 196,800		
50	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	14,580	98,47	1 435,69
	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_2024_01/182151111					
	VV	"svahování cest"14,58			14,580		
51	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	429,200	85,01	36 486,29
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině				
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182251101					
		1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřízovaných 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. □					
	VV	"svahování násypů"429,2			429,200		
	D	2	Zakládání				2 287 569,35
52	K	211561111	Výplň odvodňovacími žebry nebo trativodů kamenivem hrubým drcením frakce 4 až 16 mm	m3	476,818	1 235,01	588 875,00
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebry nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drcením frakce 4 až 16 mm				
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/211561111					

1. V ceně -4111 jsou započteny i náklady na založení, sestavení a osazení systémového bednění mobilním

jeřábem, nástřik bednění odformovacím postříkem, měsíční nájemné rámu inventárního bednění a spínacích prvků vztahované k ploše bednění, spotřebu výplně rámu bednění z překližek pro nepohledové bednění a distančních prvků.

2. Drobny spotřební materiál (např. hřebíky, vruty, materiál pro vyplnění kuželových otvorů v základu po spínacích tyčích bednění) je započten v režijních nákladech.

3. V ceně -4211 je započteno odbednění a očištění bednění.

4. V cenách nejsou obsaženy náklady na bednění vložky nebo výplně pracovních a dilatačních spár základu.

VV "základy - propustek*0,5*0,8*2*2+0,8*2,12*2*2+4*0,2*2 9,984
VV Součet 9,984

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 38 626,06

62 K 321213114 Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb výplňové na maltu MC 25 m3 4,200 9 196,68 38 626,06

PP Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí výplňové z lomového kamene tříděného na maltu cementovou MC 25
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/321213114
Poznámka k souboru cen: □

1. Ceny -3235, -3345, -3445 lze použít i pro dlažby z lomového kamene o sklonu přes 1:1. □

2. Ceny -4511, -4591 lze použít i pro rovnání z lomového kamene o sklonu přes 1:1. □

3. Objem se stanoví v m3 zdíva; objem dutin do 0,20 m3 jednotlivě se od celkového objemu neodečítá. □

VV "čela propustku"0,5*2*2,1*2 4,200
VV Součet 4,200

D 4 Vodorrovné konstrukce 37 500,59

105 K 451315126 Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 20/25 tl do 150 mm m2 11,880 857,60 10 188,29

PP Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 150 mm, z betonu C 20/25

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451315126

VV "propustek "0,7*2,2*2+4*2,2 11,880

VV Součet 11,880

64 K 462512270 Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost do 200 kg m3 9,000 2 769,75 24 927,75

PP Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/462512270

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) příplatek se stanoví v m2 upravovaných ploch záhozu. □

VV "propustek"30*0,3 9,000

65 K 462519002 Příplatek za urovnání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost do 200 kg m2 9,000 264,95 2 384,55

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_2024_01/462519002

VV "propustek"30*0,3 9,000

D 5 Komunikace pozemní 3 434 844,38

66 K 561081131 Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl přes 450 do 500 mm pl přes 5000 m2 m2 4 816,800 74,13 357 069,38

PP Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy přes 5 000 m2, tloušťka po zhutnění přes 450 do 500 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/561081131

VV "plocha komunikace"4816,8 4 816,800

67 M 58522110 cement portlandský směsný CEM II 42,5MPa t 102,309 1,00 102,31

PP cement portlandský směsný CEM II 42,5MPa

68 K 564231111 Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy přes 100 m2 tl 100 mm m2 30,000 129,12 3 873,60

PP Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564231111

VV "propustek-opevnění"30 30,000

106 K 564761101 Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy do 100 m2 tl 200 mm m2 4 440,000 394,20 1 750 248,00

PP Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564761101

VV "polní cesta"4*1110 4 440,000

69 K 564871111 Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm m2 4 816,800 251,10 1 209 498,48

PP Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564871111

VV "podklad komunikace"4816,8 4 816,800

108 K 571907112 Posyp krytu kamenivem drceným nebo těženým přes 35 do 40 kg/m2 m2 4 551,000 24,38 110 953,38

PP Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těženým, v množství přes 35 do 40 kg/m2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/571907112

VV "polní cesta"4,1*1110 4 551,000

72 K 599142111 Úprava záhlvy dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu hl do 40 mm š přes 20 do 40 mm m 15,500 199,95 3 099,23

PP Úprava záhlvy dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu, hloubky do 40 mm, šířky přes 20 do 40 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/599142111

Poznámka k souboru cen: □

1. Ceny lze použít i pro spáry v cementobetonovém krytu pro pěší. □

2. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění zvětralé asfaltové záhlvy, na vyčištění spár, zalití spár asfaltovou záhlvou, nátěr asfaltovým lakem a posyp drtí. □

VV "napojení na cestu"15,5 15,500

D 8 Trubní vedení 314 925,05

74 M 286107102 Drenážní šachta plastová DN 400 s teleskopickým nástavcem a poklopem pro zatížení DN 400 kus 15,000 9 150,00 137 250,00

PP Drenážní šachta plastová DN 400 s teleskopickým nástavcem a poklopem pro zatížení DN 400

Poznámka k položce: □

Kompletní dodávka plastové šachty - dno, těsnění, nástavec, prstenec, poklop

VV "drenážní šachty - komplet (dno, těsnění, nástavec, prstenec, poklop)"15 15,000

75 M 28655318 lapač nečistot k drenážní šachtě pro liniové stavby kus 15,000 1 305,40 19 581,00

PP lapač nečistot k drenážní šachtě pro liniové stavby

109 K 820491113 Přeseknutí železobetonové trouby DN přes 800 do 1000 mm kus 2,000 1 830,35 3 660,70

PP Přeseknutí železobetonové trouby v rovině kolmé nebo skloněné k ose trouby, se začáštěním DN přes 800 do 1000 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/820491113

VV 2 2,000

110 K 822492112 Montáž potrubí z trub TZH s integrovaným pryžovým těsněním otevřený výkop sklon do 20 % DN 1000 m 5,000 1 877,14 9 385,70

	PP	Montáž potrubí z trub železobetonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % s integrovaným prvčovým těsněním DN 1000					
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/822492112					
	VV	"propustek DN1000"5				5,000	
111	M	59222003	trouba ŽB hrdlová DN 1000	m	5,050	11 858,40	59 884,92
	PP	trouba ŽB hrdlová DN 1000					
	VV	5*1,01 'Přepočtené koeficientem množství				5,050	
79	K	899623171	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 25/30 v otevřeném výkopu	m3	6,250	5 598,68	34 991,75
	PP	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 25/30					
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899623171					
	PSC	Poznámka k souboru cen: □ 1. Obetonování zdiva stok ve štolě se oceňuje cenami souboru cen 359 31-02 Výplň za rubem cihelného zdíva stok částí A 03 tohoto katalogu. □					
	VV	"propustek" 1,25*5				6,250	
	VV	Součet				6,250	
80	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop	m2	11,000	626,15	6 887,65
	PP	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu					
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899643111					
	VV	"propustek" 2,2*5				11,000	
	VV	Součet				11,000	
112	K	899658211	Výztuž pro obetonování potrubí ze svařovaných sítí typu Kari	t	0,975	44 393,16	43 283,33
	PP	Výztuž pro obetonování potrubí ze svařovaných sítí typu Kari					
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899658211					
	VV	"obetonování"1,3*5*0,15				0,975	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				6 532,46
81	K	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu	kus	2,000	643,10	1 286,20
	PP	Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložení bez betonového základu silničního					
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/912211111					
	VV	2				2,000	
82	M	40445158	sloupek směrový silniční plastový 1,2m	kus	2,000	508,00	1 016,00
	PP	sloupek směrový silniční plastový 1,2m					
88	K	919112233	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící závluku v živičném krytu	m	15,500	272,92	4 230,26
	PP	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 20 mm, hloubky 40 mm					
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919112233					
	VV	15,5				15,500	
	D	997	Přesun sutě				55 192,00
113	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	61,200	137,83	8 435,20
	PP	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložení a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997321511					
	VV	"stávající propustek"34*1,8				61,200	
114	K	997321519	Příplatek ZKD 1 km vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot po suchu	t	1 530,000	30,56	46 756,80
	PP	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložení a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost Příplatek k cenám za každý další započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997321519					
	VV	"stávající propustek"(34*1,8)*25				1 530,000	
	D	998	Přesun hmot				179 319,45
94	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	5 977,315	30,00	179 319,45
	PP	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoli délky objektu					
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225111					
	PSC	Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným. □					