



HARMOGRAM STAVBY

Výstavba soustavy polních cest Pod Budčí

Jednotlivé stavební objekty	Měsíc	1				2				3				4				5	
		Týden	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
SO 101 - POLNÍ CESTA C7 (449 m)																			
Přípravené a zemní práce	56 dnů																		
Podklady štěrkodrtí	70 dnů																		
Sadové úpravy	14 dnů																		
Krytové vrstvy	42 dnů																		
SO 102 - POLNÍ CESTA NC3 (867 m)																			
Přípravené a zemní práce	56 dnů																		
Podklady štěrkodrtí	70 dnů																		
Sadové úpravy	14 dnů																		
Krytové vrstvy	42 dnů																		
SO 103 - POLNÍ CESTA NC4 (227m)																			
Přípravené a zemní práce	56 dnů																		
Podklady štěrkodrtí	70 dnů																		
Sadové úpravy	14 dnů																		
Krytové vrstvy	42 dnů																		
SO 104 - POLNÍ CESTA VC12 (898 m)																			
Přípravené a zemní práce	56 dnů																		
Podklady štěrkodrtí	70 dnů																		
Sadové úpravy	14 dnů																		
Krytové vrstvy	42 dnů																		
SO 105 - POLNÍ CESTA VPC1 (232 m)																			
Přípravené a zemní práce	56 dnů																		
Podklady štěrkodrtí	70 dnů																		
Sadové úpravy	14 dnů																		
Krytové vrstvy	42 dnů																		
SO 106 - POLNÍ CESTA VC16 (73 m)																			
Přípravené a zemní práce	56 dnů																		
Podklady štěrkodrtí	70 dnů																		
Sadové úpravy	14 dnů																		
Krytové vrstvy	42 dnů																		

Termín ukončení realizace:

15.11.2024 (do 145 dnů od nabytí účinnosti smlouvy)

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2024000862(2)
Stavba: 142/2021 POLNÍ CESTA POD BUDČÍ – SO 101–106+VRN

KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	8.6.2022
Zadavatel:		IČ:	
		DIČ:	
Zhotovitel:		IČ:	
		DIČ:	
Projektant:		IČ:	
		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
		DIČ:	
Poznámka:			

Cena bez DPH			18 383 622,63
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	18 383 622,63	3 860 560,76
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH			22 244 183,39
	v	CZK	

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: 2024000862(2)

Stavba: 142/2021 POLNÍ CESTA POD BUDČÍ – SO 101–106+VRN

Místo: Datum: 8.6.2022

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

18 383 622,63 22 244 183,39

142/2021 1	POLNÍ CESTA POD BUDČÍ – SO 101–106+VRN	18 383 622,63	22 244 183,39
SO 101	POLNÍ CESTA C7	3 585 558,15	4 338 525,37
SO 102	POLNÍ CESTA NC3	5 517 733,32	6 676 457,32
SO 103	POLNÍ CESTA NC4	1 089 012,86	1 317 705,57
SO 104	POLNÍ CESTA VC12	5 711 330,11	6 910 709,44
SO 105	POLNÍ CESTA VPC1	1 485 249,05	1 797 151,36
SO 106	POLNÍ CESTA VC16	377 639,14	456 943,36
VRN	VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ...	617 100,00	746 691,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

142/2021 POLNÍ CESTA POD BUDČÍ – SO 101–106+VRN

Objekt:

142/2021 1 - POLNÍ CESTA POD BUDČÍ – SO 101–106+VRN

Soupis:

SO 101 - POLNÍ CESTA C7

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

8.6.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 585 558,15

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 585 558,15	21,00%	752 967,22
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 338 525,37

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:

142/2021 POLNÍ CESTA POD BUDČÍ – SO 101–106+VRN

Objekt:

142/2021 1 - POLNÍ CESTA POD BUDČÍ – SO 101–106+VRN

Soupis:

SO 101 - POLNÍ CESTA C7

Místo:

Datum: 8.6.2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 585 558,15

HSV - Práce a dodávky HSV

3 585 558,15

1 - Zemní práce

570 339,80

2 - Zakládání

443 452,48

5 - Komunikace pozemní

2 522 712,59

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

6 905,71

998 - Přesun hmot

42 147,57

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

142/2021 POLNÍ CESTA POD BUDČÍ – SO 101–106+VRN

Objekt:

142/2021 1 - POLNÍ CESTA POD BUDČÍ – SO 101–106+VRN

Soupis:

SO 101 - POLNÍ CESTA C7

Místo:

Datum: 8.6.2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 585 558,15

D	HSV		Práce a dodávky HSV				3 585 558,15
D	1		Zemní práce				570 339,80
1	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	2 270,810	25,48	57 860,24
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm				
			nad 50m3 = 100m3/hod dozeru				
	VV		Sejmutí ornice (ornice bude využita a rozhrnuta v místě stavby)				
	VV		2270,81		2 270,810		
	VV		Součet		2 270,810		
2	K	122252206	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 5000 m3 strojně	m3	1 403,390	40,37	56 654,85
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 1 000 do 5 000 m3				
			nad 50m3 = 60m3/hod bagru				
	VV		Odkopávky				
	VV		1403,39		1 403,390		
	VV		Součet		1 403,390		
3	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 378,390	134,35	185 186,70
	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				
			bude fakturováno dle skutečnosti po odsouhlasení AD/TDI				
	VV		odpad - zemina				
	VV		1403,39-25		1 378,390		
	VV		Součet		1 378,390		
4	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	6 891,950	9,69	66 783,00
	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				
	VV		Vodorovné přemístění				
	VV		(1403,39-25)*5		6 891,950		
	VV		Součet		6 891,950		
5	K	171152101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných silnic a dálnic	m3	25,000	117,90	2 947,50
	PP		Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných				
	VV		Zpětný násyp -dorovnání pozemku				
	VV		25		25,000		
	VV		Součet		25,000		
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1 378,390	17,00	23 432,63
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky				
	VV		Uložení sypaniny na skládky				
	VV		1403,39-25		1 378,390		
	VV		Součet		1 378,390		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
7	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním	m2	2 246,160	23,23	52 178,30
	PP		Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním				
	VV		Úprava pláně		2 246,160		
	VV		2139,2*1,05		2 246,160		
	VV		Součet		2 246,160		
8	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	137,650	25,53	3 514,20
	PP		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				
	VV		Ohumusování tl. 100 mm		137,650		
	VV		137,65		137,650		
	VV		Součet		137,650		
9	K	182201101	Svahování násypů strojně	m2	137,650	40,18	5 530,78
	PP		Svahování násypů strojně				
	VV		Svahování násypů strojně		137,650		
	VV		137,65		137,650		
	VV		Součet		137,650		
10	K	183405211	Výsev trávniku hydroosevem na ornici	m2	137,650	26,62	3 664,24
	PP		Výsev trávniku hydroosevem na ornici				
	VV		Výsev trávniku hydroosevem na ornici		137,650		
	VV		137,65		137,650		
	VV		Součet		137,650		
11	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	4,818	157,30	757,87
	PP		osivo směs travní parková				
	VV		osivo směs travní parková		4,818		
	VV		137,65/100*3,5		4,818		
	VV		Součet		4,818		
12	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	2 274,344	49,17	111 829,49
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	VV		bude fakturováno dle skutečnosti po odsouhlasení AD/TDI				
	VV		odpad - zemina		2 274,344		
	VV		(1403,39-25)*1,65		2 274,344		
	VV		Součet		2 274,344		
	D	2	Zakládání				443 452,48
13	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	95,992	1 326,99	127 380,42
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm				
	VV		Vsakovací příkop				
	VV		Štěrkodrt' fr. 16/32				
	VV		92,3*1,04		95,992		
	VV		Součet		95,992		
14	K	211561111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	4,246	1 620,48	6 880,56
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm				
	VV		Vsakovací příkop				
	VV		Posyp drobným kamenivem fr. 4/8				
	VV		(2,3*92,3)*0,02		4,246		
	VV		Součet		4,246		
15	K	211971121	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	723,744	28,68	20 756,98
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m				
	VV		Drenáž				
	VV		(344,64*(0,5*4))*1,05		723,744		
	VV		Součet		723,744		
16	M	69311060	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2	m2	723,744	23,60	17 080,36

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2 Počítáno na ucelené role 800m2 x 17,6 / 723,744 m2 = 19,5 Kč/ m2				
			VV Drenáž VV (344,64*(0,5*4))*1,05 VV Součet		723,744 723,744		
17	K	212751106	Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 160 pro meliorace	m	344,640	645,63	222 509,92
			Trativody z drenážních a melioračních trubek pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka flexibilní PVC-U SN 4 celoperforovaná 360° DN 160				
			VV Drenáž VV 344,64 VV Součet		344,640 344,640		
18	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š přes 3 do 6 m	m2	461,500	25,03	11 551,35
			Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 3 do 6 m				
			VV Vsakovací příkop, Separací geotextilie VV 461,5 VV Součet		461,500 461,500		
19	M	69311084	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 700g/m2	m2	484,575	76,96	37 292,89
			geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 700g/m2 Počítáno na ucelené role 500m2 x 61,6 / 484,5756 m2 = 63,6 Kč/ m2				
			VV Vsakovací příkop, Separací geotextilie VV 461,5*1,05 VV Součet		484,575 484,575		
D	5		Komunikace pozemní				2 522 712,59
20	K	573451117	Dvojitý nátěr z asfaltu v množství 3,5 kg/m2 s posypem	m2	2 003,000	121,57	243 504,71
			Dvojitý nátěr DN s posypem kamenivem a se zaválcováním z asfaltu silničního, v množství 3,5 kg/m2 N DV tl. 20 mm, ČSN EN 12 271				
			VV 2003,0 VV Součet		2 003,000 2 003,000		
21	K	574391113	Penetrační makadam hrubý PMH tl 130 mm	m2	2 003,000	331,44	663 874,32
			Penetrační makadam PM s rozprostřením kameniva na sucho, s prolitím živící, s posypem drtí a se zhutněním hrubý (PMH) z kameniva hrubého drčeného, po zhutnění tl. 130 mm PMH tl. 130 mm, ČSN 73 6127-2				
			VV 2003,0 VV Součet		2 003,000 2 003,000		
22	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	2 093,800	277,95	581 971,71
			Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm MZK, tl. 150 mm, ČSN EN 13285 (ČSN 736126-1)				
			VV 2093,8 VV Součet		2 093,800 2 093,800		
23	K	564851115	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 190 mm	m2	2 139,200	310,75	664 756,40
			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 190 mm ŠDb fr. 0/63m, ČSN EN 13285 (ČSN 736126-1)				
			VV 2139,2 VV Součet		2 139,200 2 139,200		
24	K	567543111	Recyklace podkladu za studena na místě-promísení s cementem, zeolitem, minerály tl přes 250 do 300 mm pl do 1000 m2	m2	2 139,200	70,87	151 605,10
			Recyklace podkladní vrstvy za studena na místě promísení rozpojené směsí s cementem a přísadami na bázi zeolitu a minerálů (materiál s specifikací) s rozhrnutím, zhutněním a vlhčením plochy do 1 000 m2, tloušťky po zhutnění přes 250 do 300 mm				
			VV Sanace podloží - zlepšení přidáním pojiva, tl. 300 mm, ČSN EN 13285 (ČSN 736126-1) VV 2139,2 VV Součet		2 139,200 2 139,200		
25	M	58521113	cement portlandský CEM I 52,5MPa	t	28,879	6 050,00	174 717,95
			PP cement portlandský CEM I 52,5MPa				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Pojivo pro studenou recyklaci				
	VV		Přesná receptura bude upřesněna v gesci zhotovitele stavby, v rozpočtu je uvažováno s laboratorními zkouškami pro přípravu receptury. Uvažováno 3%,				
	VV		Uvažováno 3% pojiva na m3, objemová hmotnost 1500 kg/m3				
	VV		Výpočet je předběžný, bude fakturováno dle skutečnosti.				
	VV		((2139,2*0,3)*0,03)*1,5		28,879		
	VV		Součet		28,879		
26	K	597361121	Svodnice ocelová š 120 mm kotvená do betonu	m	16,700	2 531,88	42 282,40
	PP		Svodnice vody ocelová šířky 120 mm, kotvená do betonu				
	VV		Pozinkovaný U profil se zesílenou nájezdovou hranou				
	VV		4,6+4,6+4,6+2,9		16,700		
	VV		Součet		16,700		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				6 905,71
27	K	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu	kus	2,000	648,56	1 297,12
	PP		Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložení bez betonového základu silničního				
	VV		Směrový sloupek Z11c + Z11d				
	VV		1+1		2,000		
	VV		Součet		2,000		
28	M	40445158	sloupek směrový silniční plastový 1,2m	kus	2,000	471,90	943,80
	PP		sloupek směrový silniční plastový 1,2m				
29	K	919732211	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	31,600	50,82	1 605,91
	PP		Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry				
	VV		Styčná spára				
	VV		31,6		31,600		
	VV		Součet		31,600		
30	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	31,600	96,80	3 058,88
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm				
	VV		Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm				
	VV		31,6		31,600		
	VV		Součet		31,600		
	D	998	Přesun hmot				42 147,57
31	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	2 655,801	5,35	14 208,54
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
	VV		DV (dvojitý nátěr)				
	VV		62,153		62,153		
	VV		PM (penetrační makadam)				
	VV		588,682		588,682		
	VV		MZK				
	VV		778,684		778,684		
	VV		ŠD				
	VV		934,83		934,830		
	VV		Cement				
	VV		28,879		28,879		
	VV		Kamenivo (vsakovací příkop+trativod)				
	VV		156,467+7,07+99,036		262,573		
	VV		Součet		2 655,801		
32	K	998225195	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým ZKD 5000 m	t	10 623,204	2,63	27 939,03
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších 5000 m přes 5000 m				
	VV		DV (dvojitý nátěr)				
	VV		62,153*4		248,612		
	VV		PM (penetrační makadam)				
	VV		588,682*4		2 354,728		
	VV		MZK				
	VV		778,684*4		3 114,736		
	VV		ŠD				
	VV		934,83*4		3 739,320		
	VV		Cement				
	VV		28,879*4		115,516		
	VV		Kamenivo (vsakovací příkop+trativod)				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			(156,467+7,07+99,036)*4		1 050,292		
VV			Součet		10 623,204		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

142/2021 POLNÍ CESTA POD BUDČÍ – SO 101–106+VRN

Objekt:

142/2021 1 - POLNÍ CESTA POD BUDČÍ – SO 101–106+VRN

Soupis:

SO 102 - POLNÍ CESTA NC3

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

8.6.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

5 517 733,32

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 517 733,32	21,00%	1 158 724,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 676 457,32

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:

142/2021 POLNÍ CESTA POD BUDČÍ – SO 101–106+VRN

Objekt:

142/2021 1 - POLNÍ CESTA POD BUDČÍ – SO 101–106+VRN

Soupis:

SO 102 - POLNÍ CESTA NC3

Místo:

Datum: 8.6.2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

5 517 733,32

HSV - Práce a dodávky HSV

5 517 733,32

1 - Zemní práce

1 110 842,47

5 - Komunikace pozemní

4 339 534,73

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

998 - Přesun hmot

67 356,12

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

142/2021 POLNÍ CESTA POD BUDČÍ – SO 101–106+VRN

Objekt:

142/2021 1 - POLNÍ CESTA POD BUDČÍ – SO 101–106+VRN

Soupis:

SO 102 - POLNÍ CESTA NC3

Místo:

Datum: 8.6.2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

5 517 733,32

D	HSV	Práce a dodávky HSV					5 517 733,32	
D	1	Zemní práce					1 110 842,47	
1	K	121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	5 196,720	25,48	132 412,43	
	PP	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm						
	VV	Sejmutí ornice (ornice bude využita a rozhrnuta v místě stavby)						
	VV	5196,72			5 196,720			
	VV	Součet			5 196,720			
2	K	122252206	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 1 000 do 5 000 m3	m3	2 279,290	40,37	92 014,94	
	PP	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 1 000 do 5 000 m3						
	VV	Odkopávky						
	VV	2279,29			2 279,290			
	VV	Součet			2 279,290			
3	K	162751117	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	m3	2 214,290	134,35	297 489,86	
	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						
	VV	Vodorovné přemístění						
	VV	2279,29-65			2 214,290			
	VV	Součet			2 214,290			
4	K	162751119	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	m3	11 071,450	9,69	107 282,35	
	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						
	VV	Vodorovné přemístění						
	VV	(2279,29-65)*5			11 071,450			
	VV	Součet			11 071,450			
5	K	171152101	Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných	m3	85,000	117,90	10 021,50	
	PP	Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných						
	VV	Zpětný násyp -dorovnění pozemku						
	VV	85			85,000			
	VV	Součet			85,000			
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	2 214,290	17,00	37 642,93	
	PP	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky						
	VV	Uložení sypaniny na skládky						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		2279,29-65		2 214,290		
	VV		Součet		2 214,290		
7	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním	m2	3 988,753	23,23	92 658,73
	PP		Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním				
	VV		Úprava pláně				
	VV		(3544,30+840,77*0,15+855,98*0,15)*1,05		3 988,753		
	VV		Součet		3 988,753		
8	K	181351113	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	1 652,500	25,53	42 188,33
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm				
	VV		Ohumusování tl. 100 mm				
	VV		1652,5		1 652,500		
	VV		Součet		1 652,500		
9	K	182201101	Svahování násypů strojně	m2	1 652,500	40,18	66 397,45
	PP		Svahování násypů strojně				
	VV		Svahování násypů strojně				
	VV		1652,5		1 652,500		
	VV		Součet		1 652,500		
10	K	183405211	Výsev trávniku hydroosevem na ornici	m2	1 652,500	26,62	43 989,55
	PP		Výsev trávniku hydroosevem na ornici				
	VV		Výsev trávniku hydroosevem na ornici				
	VV		1652,5		1 652,500		
	VV		Součet		1 652,500		
11	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	57,838	157,30	9 097,92
	PP		osivo směs travní parková				
	VV		osivo směs travní parková				
	VV		1652,5/100*3,5		57,838		
	VV		Součet		57,838		
12	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	3 653,579	49,17	179 646,48
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	VV		bude fakturováno dle skutečnosti po odsouhlasení AD/TDI				
	VV		odpad - zemina				
	VV		(2279,29-65)*1,65		3 653,579		
	VV		Součet		3 653,579		
	D	5	Komunikace pozemní				4 339 534,73
13	K	564851115	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 190 mm	m2	3 798,813	310,75	1 180 481,14
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 190 mm				
	VV		ŠDb fr. 0/63m, ČSN EN 13285 (ČSN 736126-1)				
	VV		3544,30+840,77*0,15+855,98*0,15		3 798,813		
	VV		Součet		3 798,813		
14	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	3 713,975	277,95	1 032 299,35
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm				
	VV		MZK, tl. 150 mm, ČSN EN 13285 (ČSN 736126-1)				
	VV		3544,30+840,77*0,1+855,98*0,1		3 713,975		
	VV		Součet		3 713,975		
15	K	567543111	Recyklace podkladní vrstvy za studena na místě promísení rozpojené směsi s cementem a přísadami na bázi zeolitu a minerálů (materiál ve specifikaci) s rozhrnutím, zhutněním a vlhčením plochy do 1 000 m2, tloušťky po zhutnění přes 250 do 300 mm	m2	3 798,813	70,87	269 221,88
	PP		Recyklace podkladní vrstvy za studena na místě promísení rozpojené směsi s cementem a přísadami na bázi zeolitu a minerálů (materiál ve specifikaci) s rozhrnutím, zhutněním a vlhčením plochy do 1 000 m2, tloušťky po zhutnění přes 250 do 300 mm				
	VV		Sanace podloží - zlepšení přidáním pojiva, tl. 300 mm, ČSN EN 13285 (ČSN 736126-1)				
	VV		3544,30+840,77*0,15+855,98*0,15		3 798,813		
	VV		Součet		3 798,813		
16	M	58521113	cement portlandský CEM I 52,5MPa	t	51,284	6 050,00	310 268,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		cement portlandský CEM I 52,5MPa				
	VV		Pojivo pro studenou recyklaci				
	VV		Přesná receptura bude upřesněna v gesci zhotovitele stavby, v rozpočtu je uvažováno s laboratorními zkouškami pro přípravu receptury. Uvažováno 3%,				
	VV		Uvažováno 3% pojiva na m3, objemová hmotnost 1500 kg/m3				
	VV		Výpočet je předběžný, bude fakturováno dle skutečnosti.				
	VV		((3544,30+840,77*0,15+855,98*0,15)*0,3)*0,03)*1,5		51,284		
	VV		Součet		51,284		
17	K	573451117	Dvojitý nátěr DN s posypem kamenivem a se zaválcováním z asfaltu silničního, v množství 3,5 kg/m2	m2	3 544,300	121,57	430 880,55
	PP		Dvojitý nátěr DN s posypem kamenivem a se zaválcováním z asfaltu silničního, v množství 3,5 kg/m2				
	VV		N DV tl. 20 mm, ČSN EN 12 271				
	VV		3544,30		3 544,300		
	VV		Součet		3 544,300		
18	K	574391113	Penetrační makadam PM s rozprostřením kameniva na sucho, s prolitím živící, s posypem drtí a se zhutněním hrubý (PMH) z kameniva hrubého drceného, po zhutnění tl. 130 mm	m2	3 544,300	314,98	1 116 383,61
	PP		Penetrační makadam PM s rozprostřením kameniva na sucho, s prolitím živící, s posypem drtí a se zhutněním hrubý (PMH) z kameniva hrubého drceného, po zhutnění tl. 130 mm				
	VV		PMH tl. 130 mm, ČSN 73 6127-2				
	VV		3544,30		3 544,300		
	VV		Součet		3 544,300		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00
D	998		Přesun hmot				67 356,12
19	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	4 244,242	5,35	22 706,69
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
	VV		DV (dvojitý nátěr)				
	VV		109,98		109,980		
	VV		PM (penetrační makadam)				
	VV		1041,67		1 041,670		
	VV		MZK				
	VV		1381,227		1 381,227		
	VV		ŠD				
	VV		1660,081		1 660,081		
	VV		Cement				
	VV		51,284		51,284		
	VV		Součet		4 244,242		
20	K	998225195	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších 5000 m přes 5000 m	t	16 976,968	2,63	44 649,43
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších 5000 m přes 5000 m				
	VV		DV (dvojitý nátěr)				
	VV		109,98*4		439,920		
	VV		PM (penetrační makadam)				
	VV		1041,67*4		4 166,680		
	VV		MZK				
	VV		1381,227*4		5 524,908		
	VV		ŠD				
	VV		1660,081*4		6 640,324		
	VV		Cement				
	VV		51,284*4		205,136		
	VV		Součet		16 976,968		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

142/2021 POLNÍ CESTA POD BUDČÍ – SO 101–106+VRN

Objekt:

142/2021 1 - POLNÍ CESTA POD BUDČÍ – SO 101–106+VRN

Soupis:

SO 103 - POLNÍ CESTA NC4

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

8.6.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 089 012,86

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 089 012,86	21,00%	228 692,71
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 317 705,57

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:

142/2021 POLNÍ CESTA POD BUDČÍ – SO 101–106+VRN

Objekt:

142/2021 1 - POLNÍ CESTA POD BUDČÍ – SO 101–106+VRN

Soupis:

SO 103 - POLNÍ CESTA NC4

Místo:

Datum: 8.6.2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 089 012,86

HSV - Práce a dodávky HSV

1 089 012,86

1 - Zemní práce

189 743,22

5 - Komunikace pozemní

885 507,14

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

998 - Přesun hmot

13 762,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

142/2021 POLNÍ CESTA POD BUDČÍ – SO 101–106+VRN

Objekt:

142/2021 1 - POLNÍ CESTA POD BUDČÍ – SO 101–106+VRN

Soupis:

SO 103 - POLNÍ CESTA NC4

Místo:

Datum: 8.6.2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 089 012,86

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 089 012,86
D	1		Zemní práce				189 743,22
1	K	121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	955,330	25,48	24 341,81
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm				
	VV		Sejmutí ornice (ornice bude využita a rozhrnuta v místě stavby)				
	VV		955,33		955,330		
	VV		Součet		955,330		
2	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3	m3	391,430	40,37	15 802,03
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3				
	VV		Odkopávky				
	VV		391,43		391,430		
	VV		Součet		391,430		
3	K	162751117	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	m3	372,430	134,35	50 035,97
	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				
	VV		Vodorovné přemístění				
	VV		391,43-19		372,430		
	VV		Součet		372,430		
4	K	162751119	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	m3	1 862,150	9,69	18 044,23
	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				
	VV		Vodorovné přemístění				
	VV		(391,43-19)*5		1 862,150		
	VV		Součet		1 862,150		
5	K	171152101	Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných	m3	19,000	117,90	2 240,10
	PP		Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných				
	VV		Zpětný násyp -dorovnění pozemku				
	VV		19		19,000		
	VV		Součet		19,000		
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	372,430	17,00	6 331,31
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky				
	VV		Uložení sypaniny na skládky				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		391,43-19		372,430		
	VV		Součet		372,430		
7	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním	m2	822,008	23,23	19 095,25
	PP		Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním				
	VV		Úprava pláně				
	VV		(713,8+231,87*0,15+228,56*0,15)*1,05		822,008		
	VV		Součet		822,008		
8	K	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	241,600	25,53	6 168,05
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm				
	VV		Ohumusování tl. 100 mm				
	VV		241,6		241,600		
	VV		Součet		241,600		
9	K	182201101	Svahování násypů strojně	m2	241,600	40,18	9 707,49
	PP		Svahování násypů strojně				
	VV		Svahování násypů strojně				
	VV		241,6		241,600		
	VV		Součet		241,600		
10	K	183405211	Výsev trávniku hydroosevem na ornici	m2	241,600	26,62	6 431,39
	PP		Výsev trávniku hydroosevem na ornici				
	VV		Výsev trávniku hydroosevem na ornici				
	VV		241,6		241,600		
	VV		Součet		241,600		
11	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	8,456	157,30	1 330,13
	PP		osivo směs travní parková				
	VV		osivo směs travní parková				
	VV		241,6/100*3,5		8,456		
	VV		Součet		8,456		
12	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	614,510	49,17	30 215,46
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	VV		bude fakturováno dle skutečnosti po odsouhlasení AD/TDI				
	VV		odpad - zemina				
	VV		(391,43-19)*1,65		614,510		
	VV		Součet		614,510		
	D	5	Komunikace pozemní				885 507,14
13	K	564851115	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 190 mm	m2	782,865	310,75	243 275,30
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 190 mm				
	VV		ŠDb fr. 0/63m, ČSN EN 13285 (ČSN 736126-1)				
	VV		713,8+231,87*0,15+228,56*0,15		782,865		
	VV		Součet		782,865		
14	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	759,843	277,95	211 198,36
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm				
	VV		MZK, tl. 150 mm, ČSN EN 13285 (ČSN 736126-1)				
	VV		713,8+231,87*0,1+228,56*0,1		759,843		
	VV		Součet		759,843		
15	K	567543111	Recyklace podkladní vrstvy za studena na místě promísení rozpojené směsi s cementem a přísadami na bázi zeolitu a minerálů (materiál ve specifikaci) s rozhrnutím, zhutněním a vlhčením plochy do 1 000 m2, tloušťky po zhutnění přes 250 do 300 mm	m2	782,865	70,87	55 481,64
	PP		Recyklace podkladní vrstvy za studena na místě promísení rozpojené směsi s cementem a přísadami na bázi zeolitu a minerálů (materiál ve specifikaci) s rozhrnutím, zhutněním a vlhčením plochy do 1 000 m2, tloušťky po zhutnění přes 250 do 300 mm				
	VV		Sanace podloží - zlepšení přidáním pojiva, tl. 300 mm, ČSN EN 13285 (ČSN 736126-1)				
	VV		713,8+231,87*0,15+228,56*0,15		782,865		
	VV		Součet		782,865		
16	M	58521113	cement portlandský CEM I 52,5MPa	t	10,569	6 050,00	63 942,45

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		cement portlandský CEM I 52,5MPa				
	VV		Pojivo pro studenou recyklaci				
	VV		Přesná receptura bude upřesněna v gesci zhotovitele stavby, v rozpočtu je uvažováno s laboratorními zkouškami pro přípravu receptury. Uvažováno 3%,				
	VV		Uvažováno 3% pojiva na m3, objemová hmotnost 1500 kg/m3				
	VV		Výpočet je předběžný, bude fakturováno dle skutečnosti.				
	VV		$((713,8+231,87*0,15+228,56*0,15)*0,3)*0,03*1,5$		10,569		
	VV		Součet		10,569		
17	K	573451117	Dvojitý nátěr DN s posypem kamenivem a se zaválcováním z asfaltu silničního, v množství 3,5 kg/m2	m2	713,800	121,57	86 776,67
	PP		Dvojitý nátěr DN s posypem kamenivem a se zaválcováním z asfaltu silničního, v množství 3,5 kg/m2				
	VV		N DV tl. 20 mm, ČSN EN 12 271				
	VV		713,8		713,800		
	VV		Součet		713,800		
18	K	574391113	Penetrační makadam PM s rozprostřením kameniva na sucho, s prolitím živící, s posypem drtí a se zhutněním hrubý (PMH) z kameniva hrubého drceného, po zhutnění tl. 130 mm	m2	713,800	314,98	224 832,72
	PP		Penetrační makadam PM s rozprostřením kameniva na sucho, s prolitím živící, s posypem drtí a se zhutněním hrubý (PMH) z kameniva hrubého drceného, po zhutnění tl. 130 mm				
	VV		PMH tl. 130 mm, ČSN 73 6127-2				
	VV		713,8		713,800		
	VV		Součet		713,800		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00
D	998		Přesun hmot				13 762,50
19	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	867,202	5,35	4 639,53
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
	VV		DV (dvojitý nátěr)				
	VV		22,149		22,149		
	VV		PM (penetrační makadam)				
	VV		209,786		209,786		
	VV		MZK				
	VV		282,586		282,586		
	VV		ŠD				
	VV		342,112		342,112		
	VV		Cement				
	VV		10,569		10,569		
	VV		Součet		867,202		
20	K	998225195	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších 5000 m přes 5000 m	t	3 468,808	2,63	9 122,97
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších 5000 m přes 5000 m				
	VV		DV (dvojitý nátěr)				
	VV		22,149*4		88,596		
	VV		PM (penetrační makadam)				
	VV		209,786*4		839,144		
	VV		MZK				
	VV		282,586*4		1 130,344		
	VV		ŠD				
	VV		342,112*4		1 368,448		
	VV		Cement				
	VV		10,569*4		42,276		
	VV		Součet		3 468,808		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

142/2021 POLNÍ CESTA POD BUDČÍ – SO 101–106+VRN

Objekt:

142/2021 1 - POLNÍ CESTA POD BUDČÍ – SO 101–106+VRN

Soupis:

SO 104 - POLNÍ CESTA VC12

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

8.6.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

5 711 330,11

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 711 330,11	21,00%	1 199 379,33
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 910 709,44

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:

142/2021 POLNÍ CESTA POD BUDČÍ – SO 101–106+VRN

Objekt:

142/2021 1 - POLNÍ CESTA POD BUDČÍ – SO 101–106+VRN

Soupis:

SO 104 - POLNÍ CESTA VC12

Místo:

Datum: 8.6.2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

5 711 330,11

HSV - Práce a dodávky HSV

5 711 330,11

1 - Zemní práce

1 117 498,46

5 - Komunikace pozemní

4 523 617,08

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

998 - Přesun hmot

70 214,57

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

142/2021 POLNÍ CESTA POD BUDČÍ – SO 101–106+VRN

Objekt:

142/2021 1 - POLNÍ CESTA POD BUDČÍ – SO 101–106+VRN

Soupis:

SO 104 - POLNÍ CESTA VC12

Místo:

Datum: 8.6.2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

5 711 330,11

D	HSV		Práce a dodávky HSV				5 711 330,11
D	1		Zemní práce				1 117 498,46
1	K	121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	5 089,370	25,48	129 677,15
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm				
	VV		Sejmutí ornice (ornice bude využita a rozhrnuta v místě stavby)				
	VV		5089,37		5 089,370		
	VV		Součet		5 089,370		
2	K	122252205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 500 do 1 000 m3	m3	2 376,290	40,37	95 930,83
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 500 do 1 000 m3				
	VV		Odkopávky				
	VV		2376,29		2 376,290		
	VV		Součet		2 376,290		
3	K	162751117	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	m3	2 322,290	134,35	311 999,66
	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				
	VV		Vodorovné přemístění				
	VV		2376,29-54		2 322,290		
	VV		Součet		2 322,290		
4	K	162751119	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	m3	11 611,450	9,69	112 514,95
	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				
	VV		Vodorovné přemístění				
	VV		(2376,29-54)*5		11 611,450		
	VV		Součet		11 611,450		
5	K	171152101	Uložení sypaniny do ztuhnutých násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných	m3	54,000	117,90	6 366,60
	PP		Uložení sypaniny do ztuhnutých násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných				
	VV		Zpětný násyp -dorovnání pozemku				
	VV		54		54,000		
	VV		Součet		54,000		
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	2 322,290	17,00	39 478,93
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky				
	VV		Uložení sypaniny na skládky				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		2376,29-54		2 322,290		
	VV		Součet		2 322,290		
7	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním	m2	4 158,507	23,23	96 602,12
	PP		Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním				
	VV		Úprava pláně				
	VV		(3694,00+884,64*0,15+891,91*0,15)*1,05		4 158,507		
	VV		Součet		4 158,507		
8	K	181351113	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	1 395,400	25,53	35 624,56
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm				
	VV		Ohumusování tl. 100 mm				
	VV		1395,40		1 395,400		
	VV		Součet		1 395,400		
9	K	182201101	Svahování násypů strojně	m2	1 395,400	40,18	56 067,17
	PP		Svahování násypů strojně				
	VV		Svahování násypů strojně				
	VV		1395,40		1 395,400		
	VV		Součet		1 395,400		
10	K	183405211	Výsev trávníku hydroosevem na ornici	m2	1 395,400	26,62	37 145,55
	PP		Výsev trávníku hydroosevem na ornici				
	VV		Výsev trávníku hydroosevem na ornici				
	VV		1395,40		1 395,400		
	VV		Součet		1 395,400		
11	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	48,839	157,30	7 682,37
	PP		osivo směs travní parková				
	VV		osivo směs travní parková				
	VV		1395,40/100*3,5		48,839		
	VV		Součet		48,839		
12	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	3 831,779	49,17	188 408,57
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	VV		bude fakturováno dle skutečnosti po odsouhlasení AD/TDI				
	VV		odpad - zemina				
	VV		(2376,29-54)*1,65		3 831,779		
	VV		Součet		3 831,779		
	D	5	Komunikace pozemní				4 523 617,08
13	K	564851115	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 190 mm	m2	3 960,483	310,75	1 230 720,09
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 190 mm				
	VV		ŠDb fr. 0/63m, ČSN EN 13285 (ČSN 736126-1)				
	VV		3694,00+884,64*0,15+891,91*0,15		3 960,483		
	VV		Součet		3 960,483		
14	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	3 871,655	277,95	1 076 126,51
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm				
	VV		MZK, tl. 150 mm, ČSN EN 13285 (ČSN 736126-1)				
	VV		3694,00+884,64*0,1+891,91*0,1		3 871,655		
	VV		Součet		3 871,655		
15	K	567543111	Recyklace podkladní vrstvy za studena na místě promísení rozpojené směsi s cementem a přísadami na bázi zeolitu a minerálů (materiál ve specifikaci) s rozhrnutím, zhutněním a vlhčením plochy do 1 000 m2, tloušťky po zhutnění přes 250 do 300 mm	m2	3 960,483	70,87	280 679,43
	PP		Recyklace podkladní vrstvy za studena na místě promísení rozpojené směsi s cementem a přísadami na bázi zeolitu a minerálů (materiál ve specifikaci) s rozhrnutím, zhutněním a vlhčením plochy do 1 000 m2, tloušťky po zhutnění přes 250 do 300 mm				
	VV		Sanace podloží - zlepšení přidáním pojiva, tl. 300 mm, ČSN EN 13285 (ČSN 736126-1)				
	VV		3694,00+884,64*0,15+891,91*0,15		3 960,483		
	VV		Součet		3 960,483		
16	M	58521113	cement portlandský CEM I 52,5MPa	t	53,467	6 050,00	323 475,35

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			PP cement portlandský CEM I 52,5MPa				
			VV Pojivo pro studenou recyklaci				
			VV Přesná receptura bude upřesněna v gesci zhotovitele stavby, v rozpočtu je uvažováno s laboratorními zkouškami pro přípravu receptury. Uvažováno 3%,				
			VV Uvažováno 3% pojiva na m3, objemová hmotnost 1500 kg/m3				
			VV Výpočet je předběžný, bude fakturováno dle skutečnosti.				
			VV (((3694,00+884,64*0,15+891,91*0,15)*0,3)*0,03)*1,5		53,467		
			VV Součet		53,467		
17	K	573451117	Dvojitý nátěr DN s posypem kamenivem a se zaválcováním z asfaltu silničního, v množství 3,5 kg/m2	m2	3 694,000	121,57	449 079,58
			PP Dvojitý nátěr DN s posypem kamenivem a se zaválcováním z asfaltu silničního, v množství 3,5 kg/m2				
			VV N DV tl. 20 mm, ČSN EN 12 271				
			VV 3694,00		3 694,000		
			VV Součet		3 694,000		
18	K	574391113	Penetrační makadam PM s rozprostřením kameniva na sucho, s prolitím živící, s posypem drtí a se zhutněním hrubý (PMH) z kameniva hrubého drceného, po zhutnění tl. 130 mm	m2	3 694,000	314,98	1 163 536,12
			PP Penetrační makadam PM s rozprostřením kameniva na sucho, s prolitím živící, s posypem drtí a se zhutněním hrubý (PMH) z kameniva hrubého drceného, po zhutnění tl. 130 mm				
			VV PMH tl. 130 mm, ČSN 73 6127-2				
			VV 3694,00		3 694,000		
			VV Součet		3 694,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00
D	998		Přesun hmot				70 214,57
19	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	4 424,358	5,35	23 670,32
			PP Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
			VV DV (dvojitý nátěr)				
			VV 114,625		114,625		
			VV PM (penetrační makadam)				
			VV 1085,667		1 085,667		
			VV MZK				
			VV 1439,868		1 439,868		
			VV ŠD				
			VV 1730,731		1 730,731		
			VV Cement				
			VV 53,467		53,467		
			VV Součet		4 424,358		
20	K	998225195	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších 5000 m přes 5000 m	t	17 697,432	2,63	46 544,25
			PP Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších 5000 m přes 5000 m				
			VV DV (dvojitý nátěr)				
			VV 114,625*4		458,500		
			VV PM (penetrační makadam)				
			VV 1085,667*4		4 342,668		
			VV MZK				
			VV 1439,868*4		5 759,472		
			VV ŠD				
			VV 1730,731*4		6 922,924		
			VV Cement				
			VV 53,467*4		213,868		
			VV Součet		17 697,432		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

142/2021 POLNÍ CESTA POD BUDČÍ – SO 101–106+VRN

Objekt:

142/2021 1 - POLNÍ CESTA POD BUDČÍ – SO 101–106+VRN

Soupis:

SO 105 - POLNÍ CESTA VPC1

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

8.6.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 485 249,05

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 485 249,05	21,00%	311 902,31
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 797 151,36

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:

142/2021 POLNÍ CESTA POD BUDČÍ – SO 101–106+VRN

Objekt:

142/2021 1 - POLNÍ CESTA POD BUDČÍ – SO 101–106+VRN

Soupis:

SO 105 - POLNÍ CESTA VPC1

Místo:

Datum: 8.6.2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 485 249,05

HSV - Práce a dodávky HSV

1 485 249,05

1 - Zemní práce

277 972,98

5 - Komunikace pozemní

1 185 845,24

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

3 203,35

998 - Přesun hmot

18 227,48

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

142/2021 POLNÍ CESTA POD BUDČÍ – SO 101–106+VRN

Objekt:

142/2021 1 - POLNÍ CESTA POD BUDČÍ – SO 101–106+VRN

Soupis:

SO 105 - POLNÍ CESTA VPC1

Místo:

Datum: 8.6.2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 485 249,05

D	HSV	Práce a dodávky HSV					1 485 249,05	
D	1	Zemní práce					277 972,98	
1	K	121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	1 429,300	25,48	36 418,56	
	PP	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm						
	VV	Sejmutí ornice (ornice bude využita a rozhrnuta v místě stavby)						
	VV	1429,30		1 429,300				
	VV	Součet		1 429,300				
2	K	122252205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 500 do 1 000 m3	m3	617,280	40,37	24 919,59	
	PP	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 500 do 1 000 m3						
	VV	Odkopávky						
	VV	617,28		617,280				
	VV	Součet		617,280				
3	K	162751117	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	m3	592,280	134,35	79 572,82	
	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						
	VV	bude fakturováno dle skutečnosti po odsouhlasení AD/TDI						
	VV	odpad - zemina						
	VV	617,28-25		592,280				
	VV	Součet		592,280				
4	K	162751119	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	m3	492,280	9,69	4 770,19	
	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						
	VV	Vodorovné přemístění						
	VV	617,28-25*5		492,280				
	VV	Součet		492,280				
5	K	171152101	Oložení sypaniny do zhuťných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných	m3	25,000	117,90	2 947,50	
	PP	Oložení sypaniny do zhuťných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných						
	VV	Zpětný násyp - dorovnání pozemku						
	VV	25		25,000				
	VV	Součet		25,000				
6	K	171201201	Oložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	592,280	17,00	10 068,76	
	PP	Oložení sypaniny na skládky nebo meziskládky						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Uložení sypaniny na skládky				
	VV		617,28-25		592,280		
	VV		Součet		592,280		
7	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním	m2	1 080,244	23,23	25 094,07
	PP		Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním				
	VV		Úprava pláně				
	VV		1028,804*1,05		1 080,244		
	VV		Součet		1 080,244		
8	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	471,500	25,53	12 037,40
	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				
	VV		Ohumusování tl. 100 mm				
	VV		471,50		471,500		
	VV		Součet		471,500		
9	K	182201101	Svahování násypů strojně	m2	471,500	40,18	18 944,87
	PP		Svahování násypů strojně				
	VV		Svahování násypů strojně				
	VV		471,5		471,500		
	VV		Součet		471,500		
10	K	183405211	Výsev travníku hydroosevem na ornici	m2	471,500	26,62	12 551,33
	PP		Výsev travníku hydroosevem na ornici				
	VV		Výsev travníku hydroosevem na ornici				
	VV		471,5		471,500		
	VV		Součet		471,500		
11	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	16,503	157,30	2 595,92
	PP		osivo směs travní parková				
	VV		osivo směs travní parková				
	VV		471,5/100*3,5		16,503		
	VV		Součet		16,503		
12	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	977,262	49,17	48 051,97
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	VV		bude fakturováno dle skutečnosti po odsouhlasení AD/TDI				
	VV		odpad - zemina				
	VV		(617,28-25)*1,65		977,262		
	VV		Součet		977,262		
D	5		Komunikace pozemní				1 185 845,24
13	K	564851115	Podklad ze štěrkuřdi ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 190 mm	m2	1 028,804	310,75	319 700,84
	PP		Podklad ze štěrkuřdi ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 190 mm				
	VV		ŠDb fr. 0/63m, ČSN EN 13285 (ČSN 736126-1)				
	VV		1028,804		1 028,804		
	VV		Součet		1 028,804		
14	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	1 005,169	277,95	279 386,72
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm				
	VV		MZK, tl. 150 mm, ČSN EN 13285 (ČSN 736126-1)				
	VV		1005,169		1 005,169		
	VV		Součet		1 005,169		
15	K	567543111	Recyklace podkladní vrstvy za studena na místě promísení rozpojené směsi s cementem a přísadami na bázi zeolitu a minerálů (materiál ve specifikaci) s rozhrnutím, zhutněním a vlhčením plochy do 1 000 m2, tloušťky po zhutnění přes 250 do 300 mm	m2	1 028,804	70,87	72 911,34
	PP		Recyklace podkladní vrstvy za studena na místě promísení rozpojené směsi s cementem a přísadami na bázi zeolitu a minerálů (materiál ve specifikaci) s rozhrnutím, zhutněním a vlhčením plochy do 1 000 m2, tloušťky po zhutnění přes 250 do 300 mm				
	VV		Sanace podloží - zlepšení přidáním pojiva, tl. 300 mm, ČSN EN 13285 (ČSN 736126-1)				
	VV		1028,804		1 028,804		
	VV		Součet		1 028,804		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
16	M	58521113	cement portlandský CEM I 52,5MPa	t	13,889	6 050,00	84 028,45
	PP		cement portlandský CEM I 52,5MPa				
	VV		Pojivo pro studenou recyklaci				
	VV		Přesná receptura bude upřesněna v gesci zhotovitele stavby, v rozpočtu je uvažováno s laboratorními zkouškami pro přípravu receptury. Uvažováno 3%,				
	VV		Uvažováno 3% pojiva na m3, objemová hmotnost 1500 kg/m3				
	VV		Výpočet je předběžný, bude fakturováno dle skutečnosti.				
	VV		((1028,804*0,3)*0,03)*1,5		13,889		
	VV		Součet		13,889		
17	K	573451117	Dvojitý nátěr DN s posypem kamenivem a se zaválcováním z asfaltu silničního, v množství 3,5 kg/m2	m2	957,900	121,57	116 451,90
	PP		Dvojitý nátěr DN s posypem kamenivem a se zaválcováním z asfaltu silničního, v množství 3,5 kg/m2				
	VV		N DV tl. 20 mm, ČSN EN 12 271				
	VV		957,90		957,900		
	VV		Součet		957,900		
18	K	574391113	Penetrační makadam PM s rozprostřením kameniva na sucho, s prolitím živící, s posypem drtí a se zhutněním hrubý (PMH) z kameniva hrubého drceného, po zhutnění tl. 130 mm	m2	957,900	314,98	301 719,34
	PP		Penetrační makadam PM s rozprostřením kameniva na sucho, s prolitím živící, s posypem drtí a se zhutněním hrubý (PMH) z kameniva hrubého drceného, po zhutnění tl. 130 mm				
	VV		PMH tl. 130 mm, ČSN 73 6127-2				
	VV		957,90		957,900		
	VV		Součet		957,900		
19	K	597361121	Svodnice vody ocelová šířky 120 mm, kotvená do betonu	m	4,600	2 531,88	11 646,65
	PP		Svodnice vody ocelová šířky 120 mm, kotvená do betonu				
	VV		Pozinkovaný U profil se zesílenou nájezdovou hranou				
	VV		4,60		4,600		
	VV		Součet		4,600		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 203,35
20	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry	m	21,700	50,82	1 102,79
	PP		Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry				
	VV		Styčná spára				
	VV		21,7		21,700		
	VV		Součet		21,700		
21	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	21,700	96,80	2 100,56
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm				
	VV		Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm				
	VV		21,7		21,700		
	VV		Součet		21,700		
	D	998	Přesun hmot				18 227,48
22	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	1 148,549	5,35	6 144,74
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
	VV		DV (dvojitý nátěr)				
	VV		29,724		29,724		
	VV		PM (penetrační makadam)				
	VV		281,527		281,527		
	VV		MZK				
	VV		373,822		373,822		
	VV		ŠD				
	VV		449,587		449,587		
	VV		Cement				
	VV		13,889		13,889		
	VV		Součet		1 148,549		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
23	K	998225195	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších 5000 m přes 5000 m	t	4 594,196	2,63	12 082,74

PP	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších 5000 m přes 5000 m		
WV	DV (dvojitý nátěr)		
WV	29,724*4	118,896	
WV	PM (penetrační makadam)		
WV	281,527*4	1 126,108	
WV	MZK		
WV	373,822*4	1 495,288	
WV	ŠD		
WV	449,587*4	1 798,348	
WV	Cement		
WV	13,889*4	55,556	
WV	Součet	4 594,196	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

142/2021 POLNÍ CESTA POD BUDČÍ – SO 101–106+VRN

Objekt:

142/2021 1 - POLNÍ CESTA POD BUDČÍ – SO 101–106+VRN

Soupis:

SO 106 - POLNÍ CESTA VC16

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

8.6.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

377 639,14

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	377 639,14	21,00%	79 304,22
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

456 943,36

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:

142/2021 POLNÍ CESTA POD BUDČÍ – SO 101–106+VRN

Objekt:

142/2021 1 - POLNÍ CESTA POD BUDČÍ – SO 101–106+VRN

Soupis:

SO 106 - POLNÍ CESTA VC16

Místo:

Datum: 8.6.2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

377 639,14

HSV - Práce a dodávky HSV

377 639,14

1 - Zemní práce

69 792,88

5 - Komunikace pozemní

303 537,16

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

998 - Přesun hmot

4 309,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

142/2021 POLNÍ CESTA POD BUDČÍ – SO 101–106+VRN

Objekt:

142/2021 1 - POLNÍ CESTA POD BUDČÍ – SO 101–106+VRN

Soupis:

SO 106 - POLNÍ CESTA VC16

Místo:

Datum: 8.6.2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

377 639,14

D	HSV	Práce a dodávky HSV					377 639,14	
D	1	Zemní práce					69 792,88	
1	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	405,300	25,48	10 327,04	
	PP	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm						
	VV	Sejmutí ornice (ornice bude využita a rozhrnuta v místě stavby)						
	VV	405,30		405,300				
	VV	Součet		405,300				
2	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3	m3	122,560	40,37	4 947,75	
	PP	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3						
	VV	Odkopávky						
	VV	122,56		122,560				
	VV	Součet		122,560				
3	K	162751117	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	m3	100,000	134,35	13 435,00	
	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						
	VV	bude fakturováno dle skutečnosti po odsouhlasení AD/TDI						
	VV	odpad - zemina						
	VV	100		100,000				
	VV	Součet		100,000				
4	K	162751119	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	m3	500,000	9,69	4 845,00	
	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						
	VV	Vodorovné přemístění						
	VV	100*5		500,000				
	VV	Součet		500,000				
5	K	171152101	Oložení sypaniny do zhuštěných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných	m3	22,560	117,90	2 659,82	
	PP	Oložení sypaniny do zhuštěných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných						
	VV	Zpětný násyp -dorovnání pozemku						
	VV	22,56		22,560				
	VV	Součet		22,560				
6	K	171201201	Oložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	100,000	17,00	1 700,00	
	PP	Oložení sypaniny na skládky nebo meziskládky						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Uložení sypaniny na skládky				
	VV		100		100,000		
	VV		Součet		100,000		
7	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním	m2	257,371	23,23	5 978,73
	PP		Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním				
	VV		Úprava pláně				
	VV		245,115*1,05		257,371		
	VV		Součet		257,371		
8	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	181,800	25,53	4 641,35
	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				
	VV		Ohumusování tl. 100 mm				
	VV		181,8		181,800		
	VV		Součet		181,800		
9	K	182201101	Svahování násypů strojně	m2	181,800	40,18	7 304,72
	PP		Svahování násypů strojně				
	VV		Svahování násypů strojně				
	VV		181,8		181,800		
	VV		Součet		181,800		
10	K	183405211	Výsev trávníku hydroosevem na ornici	m2	181,800	26,62	4 839,52
	PP		Výsev trávníku hydroosevem na ornici				
	VV		Výsev trávníku hydroosevem na ornici				
	VV		181,8		181,800		
	VV		Součet		181,800		
11	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	6,363	157,30	1 000,90
	PP		osivo směs travní parková				
	VV		osivo směs travní parková				
	VV		181,8/100*3,5		6,363		
	VV		Součet		6,363		
12	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	165,000	49,17	8 113,05
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	VV		bude fakturováno dle skutečnosti po odsouhlasení AD/TDI				
	VV		odpad - zemina				
	VV		100,00*1,65		165,000		
	VV		Součet		165,000		
	D	5	Komunikace pozemní				303 537,16
13	K	573451117	Dvojitý nátěr DN s posypem kamenivem a se zaválcováním z asfaltu silničního, v množství 3,5 kg/m2	m2	223,500	121,57	27 170,90
	PP		Dvojitý nátěr DN s posypem kamenivem a se zaválcováním z asfaltu silničního, v množství 3,5 kg/m2				
	VV		N DV tl. 20 mm, ČSN EN 12 271				
	VV		223,50		223,500		
	VV		Součet		223,500		
14	K	574391113	Penetrační makadam PM s rozprostřením kameniva na sucho, s prolitím živící, s posypem drtí a se zhutněním hrubý (PMH) z kameniva hrubého drceného, po zhutnění tl. 130 mm	m2	223,500	314,98	70 398,03
	PP		Penetrační makadam PM s rozprostřením kameniva na sucho, s prolitím živící, s posypem drtí a se zhutněním hrubý (PMH) z kameniva hrubého drceného, po zhutnění tl. 130 mm				
	VV		PMH tl. 130 mm, ČSN 73 6127-2				
	VV		223,5		223,500		
	VV		Součet		223,500		
15	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	237,910	277,95	66 127,08
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm				
	VV		MZK, tl. 150 mm, ČSN EN 13285 (ČSN 736126-1)				
	VV		237,91		237,910		
	VV		Součet		237,910		
16	K	564851115	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 190 mm	m2	245,115	310,75	76 169,49
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 190 mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			ŠDb fr. 0/63m, ČSN EN 13285 (ČSN 736126-1)				
			VV 245,115		245,115		
			VV Součet		245,115		
17	K	567543111	Recyklace podkladní vrstvy za studena na místě promísení rozpojené směsi s cementem a přísadami na bázi zeolitu a minerálů (materiál ve specifikaci) s rozhrnutím, zhuťněním a vlhčením plochy do 1 000 m2, tloušťky po zhuťnění přes 250 do 300 mm	m2	245,115	70,87	17 371,30
			Recyklace podkladní vrstvy za studena na místě promísení rozpojené směsi s cementem a přísadami na bázi zeolitu a minerálů (materiál ve specifikaci) s rozhrnutím, zhuťněním a vlhčením plochy do 1 000 m2, tloušťky po zhuťnění přes 250 do 300 mm				
			PP				
			VV Sanace podloží - zlepšení přidáním pojiva, tl. 300 mm, ČSN EN 13285 (ČSN 736126-1)				
			VV 245,115		245,115		
			VV Součet		245,115		
18	M	58521113	cement portlandský CEM I 52,5MPa	t	3,309	6 050,00	20 019,45
			PP cement portlandský CEM I 52,5MPa				
			VV Pojivo pro studenou recyklaci				
			VV Přesná receptura bude upřesněna v gesci zhotovitele stavby, v rozpočtu je uvažováno s laboratorními zkouškami pro přípravu receptury. Uvažováno 3%,				
			VV Uvažováno 3% pojiva na m3, objemová hmotnost 1500 kg/m3				
			VV Výpočet je předběžný, bude fakturováno dle skutečnosti.				
			VV ((245,115*0,3)*0,03)*1,5		3,309		
			VV Součet		3,309		
19	K	597361121	Svodnice vody ocelová šířky 120 mm, kotvená do betonu	m	10,380	2 531,88	26 280,91
			PP Svodnice vody ocelová šířky 120 mm, kotvená do betonu				
			VV Pozinkovaný U profil se zesílenou nájezdovou hranou				
			VV 3,46+3,46+3,46		10,380		
			VV Součet		10,380		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00
	D	998	Přesun hmot				4 309,10
20	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	271,525	5,35	1 452,66
			PP Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
			VV DV (dvojitý nátěr)				
			VV 6,935		6,935		
			VV PM (penetrační makadam)				
			VV 65,687		65,687		
			VV MZK				
			VV 88,479		88,479		
			VV ŠD				
			VV 107,115		107,115		
			VV Cement				
			VV 3,309		3,309		
			VV Součet		271,525		
21	K	998225195	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších 5000 m přes 5000 m	t	1 086,100	2,63	2 856,44
			PP Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších 5000 m přes 5000 m				
			VV DV (dvojitý nátěr)				
			VV 6,935*4		27,740		
			VV PM (penetrační makadam)				
			VV 65,687*4		262,748		
			VV MZK				
			VV 88,479*4		353,916		
			VV ŠD				
			VV 107,115*4		428,460		
			VV Cement				
			VV 3,309*4		13,236		
			VV Součet		1 086,100		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

142/2021 POLNÍ CESTA POD BUDČÍ – SO 101–106+VRN

Objekt:

142/2021 1 - POLNÍ CESTA POD BUDČÍ – SO 101–106+VRN

Soupis:

VRN - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ...

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

8.6.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

617 100,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	617 100,00	21,00%	129 591,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

746 691,00

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:

142/2021 POLNÍ CESTA POD BUDČÍ – SO 101–106+VRN

Objekt:

142/2021 1 - POLNÍ CESTA POD BUDČÍ – SO 101–106+VRN

Soupis:

VRN - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ...

Místo:

Datum: 8.6.2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

617 100,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

617 100,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

151 250,00

VRN2 - Příprava staveniště

90 750,00

VRN3 - Zařízení staveniště

114 950,00

VRN4 - Inženýrská činnost

260 150,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

142/2021 POLNÍ CESTA POD BUDČÍ – SO 101–106+VRN

Objekt:

142/2021 1 - POLNÍ CESTA POD BUDČÍ – SO 101–106+VRN

Soupis:

VRN - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ...

Místo:

Datum: 8.6.2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

617 100,00

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				617 100,00
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				151 250,00
1	K	011134000	Hydrogeologický průzkum - pro přesné stanovení poměru stabilizace	kpl	1,000	18 150,00	18 150,00
	PP		Hydrogeologický průzkum - pro přesné stanovení poměru stabilizace				
2	K	011224000	Dendrologický průzkum	kpl	1,000	12 100,00	12 100,00
	PP		Dendrologický průzkum				
3	K	011324000	Archeologický průzkum	kpl	1,000	24 200,00	24 200,00
	PP		Archeologický průzkum				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
4	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	30 250,00	30 250,00
	PP		Geodetické práce před výstavbou				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
5	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	42 350,00	42 350,00
	PP		Geodetické práce po výstavbě				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
6	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	24 200,00	24 200,00
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
D	VRN2		Příprava staveniště				90 750,00
7	K	02000100	Příprava staveniště	kpl	1,000	90 750,00	90 750,00
	PP		Příprava staveniště				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
D	VRN3		Zařízení staveniště				114 950,00
8	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	102 850,00	102 850,00
	PP		Zařízení staveniště				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
9	K	034403000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000	12 100,00	12 100,00
	PP		Dopravní značení na staveništi				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
D	VRN4		Inženýrská činnost				260 150,00
10	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kpl	1,000	242 000,00	242 000,00
	PP		Zkoušky a ostatní měření				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
11	K	049000000	Inženýrská činnost	kpl	1,000	18 150,00	18 150,00
	PP		Inženýrská činnost				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		

PLNÁ MOC

PM/7815/2023

Skanska a.s., IČ: 262 71 303, sídlem Křižíkova 682/34a, 186 00 Praha 8, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 15904, zastoupená prokuristou Ing. Alešem Krupkou, tímto

z m o c ň u j e

zaměstnance společnosti Skanska a.s.



bytem:

datum narození:

funkce: ředitel závodu

a



bytem:

datum narození:

funkce: oblastní manažer

- a) aby společně jednali jménem společnosti Skanska a.s. ve všech zadávacích řízeních podle zákona č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“), jakož i v zadávacích řízeních mimo režim ZZVZ, a činili veškerá právní jednání s tím související, zejména aby jejím jménem podávali a podepisovali žádosti o účast a nabídky s nabídkovou cenou do výše 50 mil. Kč (bez DPH) v každém jednotlivém případě, podávali námítky a návrhy na přezkoumání úkonů zadavatele. V souvislosti s účastí společnosti Skanska a.s. v zadávacích řízeních jsou jmenováni rovněž oprávněni k uzavření smlouvy o dílo se zadavatelem v případě výběru nabídky společnosti Skanska a.s. jako nejvhodnější a rovněž k uzavírání smluv o dílo, jakož i dalších typů smluv se subdodavateli směřujících ke splnění závazků společnosti Skanska a.s. souvisejících s příslušnou veřejnou zakázkou, a dále
- b) aby společně jednali jménem společnosti Skanska a.s. v zadávacích řízeních podle zákona č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, jakož i v zadávacích řízeních mimo režim ZZVZ, s uchazečem, který má zájem zúčastnit se jako dodavatel zadávacího řízení na veřejnou zakázku, o uzavření smlouvy o smlouvě budoucí, jejímž obsahem bude závazek společnosti Skanska a.s. podílet se na plnění veřejné zakázky a/nebo prokázání části chybějící kvalifikace podle ZZVZ s nabídkovou cenou do výše 50 mil. Kč (bez DPH) a v případě výběru nabídky uchazeče ve veřejné zakázce jako nejvýhodnější jsou uvedené osoby oprávněny za společnost Skanska a.s. uzavřít s uchazečem i realizační smlouvu o dílo a rovněž k uzavírání smluv o dílo, jakož i dalších typů smluv se subdodavateli směřujících ke splnění závazků společnosti Skanska a.s. souvisejících s příslušnou veřejnou zakázkou.

Platnost této plné moci je do 31. 12. 2024, nejdéle však do doby trvání pracovního poměru a výkonu práce na dané pracovní pozici. Tuto plnou moc nelze delegovat na další osoby.

V Olomouci



Ing. Aleš Krupka

Plnou moc přijímám:

