

DODATEK Č. 4

ke smlouvě o dílo na zhotovení stavby č. 633-2023-523101 ze dne 20.6.2023 („Smlouva“)

1. SMLUVNÍ STRANY

Objednatel:

Česká republika – Státní pozemkový úřad

Sídlo: Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3

Krajský pozemkový úřad Jihomoravský kraj

Adresa: Hroznová 17 603 00 Brno

zastoupený: Ing. Renatou Číhalovou, ředitelkou KPÚ pro JMK

ve smluvních záležitostech oprávněna jednat: Ing. Renata Číhalová, ředitelka KPÚ pro JMK

v technických záležitostech, které nemají dopad na jednotlivá ustanovení SoD včetně obsahu příloh jsou oprávněny jednat:

Ing. Pavel Zajíček, vedoucí pobočky Břeclav

Ing. Mária Tisarová, odborný rada Pobočky Břeclav

Adresa:

Náměstí T. G. Masaryka 2957/9a, 690 02 Břeclav

Tel.:

727 956 365

E-mail:

breclav.pk@spucr.cz

ID DS:

z49per3

Bankovní spojení:

ČNB

Číslo účtu:

3723001 / 0710

IČO:

01312774

DIČ:

CZ01312774, není plátcem DPH

(„Objednatel“)

a

Zhotovitel:

Jméno:

STRABAG a.s.

Sídlo:

Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5

Kontaktní adresa:

STRABAG a.s., odštěpný závod Morava

Tovární 3, 620 00 Brno

Zastoupený:

xxxxxxxxxx, ředitelem oblasti JIH

xxxxxxxxxx, ekonomem oblasti JIH

tel.:

xxxxxxxxxx

e-mail:

xxxxxxxxxx

ID DS:

8yuchp8

v technických záležitostech je oprávněn jednat: xxxxxxxxxxxx, vedoucí PJ Hrušky

tel.:

xxxxxxxxxx

e-mail:

xxxxxxxxxx

bankovní spojení:

UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia a.s.

číslo účtu:

5061885001/2700

IČO:

60838744

DIČ:

CZ60838744 je plátcem DPH

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 7634

(dále jen „**zhotovitel**“)

(Objednatel a Zhotovitel dále jako „**Smluvní strany**“ a každý z nich samostatně jako „**Smluvní strana**“)

Článek I.

Tímto dodatkem dochází ke změně na základě víceprací i méněprací, čl. III Cena díla, odst. 4 smlouvy o dílo tak, že celková cena díla se celkově snižuje z důvodu chybně účtovaného poplatku za uložení stavebního odpadu pro celou stavbu **ve výši 192 565,11 Kč bez DPH.**

Z výše uvedených důvodů se cena díla mění následovně:

Původní znění odst. 4 čl. III Cena díla (hodnota smlouvy – dodatek č. 3):

Celková cena za provedení díla:

bez DPH činí	7 966 521,79 Kč
DPH 21 % činí	1 672 969,58 Kč
Celková cena za provedení díla vč. DPH činí	9 639 491,37 Kč

Nové znění odst. 4 čl. III Cena díla (hodnota smlouvy – dodatek č. 4):

Celková cena za provedení díla:

bez DPH činí	7 773 956,68 Kč
DPH 21 % činí	1 632 530,90 Kč
Celková cena za provedení díla vč. DPH činí	9 406 487,58 Kč

Článek II.

- 2.1** Ostatní ujednání Smlouvy, která nejsou dotčena tímto Dodatkem (tj. termíny a ceny), se nemění.
- 2.2** Smluvní strany jsou si plně vědomy zákonné povinnosti uveřejnit v souladu s ustanoveními zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů („**ZRS**“), Smlouvu včetně všech Dodatků, kterými se tato Smlouva doplňuje, mění, nahrazuje nebo ruší, a to prostřednictvím registru smluv. Smluvní strany se dále dohodly, že tento Dodatek zašle správci registru smluv k uveřejnění prostřednictvím registru smluv Objednatel.
- 2.3** Dodatek nabývá platnosti dnem podpisu Smluvních stran a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv dle § 6 odst. 1 ZRS. Bude-li dán zákonný důvod pro neuveřejnění tohoto Dodatku, stává se Dodatek účinný jeho vstupem v platnost.

Přílohy k dodatku č. 4 – Aktualizovaný rozpočet

Smluvní strany po jeho přečtení prohlašují, že si dodatek přečetli, souhlasí s jeho obsahem a dále prohlašují, že byl sepsán na základě pravdivých údajů, nebyl ujednán v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.

V Brně dne: 28.11.2023

V Brně dne: 27.11.2023

.....
Ing. Renata Číhalová, ředitelka
Krajského pozemkového úřadu
pro Jihomoravský kraj

.....
xxxxxxxxxxxxx
ředitel oblasti JIH

.....
xxxxxxxxxxxxx
ekonom oblasti JIH

za objednatele

za zhotovitele

Za správnost vyhotovení:

.....
Bc. Jarmila Garlíková, DiS.

.....
xxxxxxxxxxxxxxx, STRABAG

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 21027-14XC-SO-02-Neb
Stavba: **SO 02 - Polní cesta km 0,156 - 1,168**

KSO:
Místo: Strachotín

CC-CZ:
Datum: 15. 5. 2023

Zadavatel:
ČR - Státní pozemkový úřad, KPÚ pro JMK

IČ: 01312774
DIČ:

Zhotovitel:
STRABAG a.s.

IČ: 60838744
DIČ: CZ60838744

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH			7 773 956,68
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	7 773 956,68	1 632 530,90
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	9 406 487,58
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 21027-14XC-SO-02-Neb

Stavba: SO 02 - Polní cesta km 0,156 - 1,168

Místo: **Strachotín**

Datum: 15. 5. 2023

Zadavatel: ČR - Státní pozemkový úřad, KPÚ pro JMK

Projektant:

Zhotovitel: STRABAG a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		7 773 956,68	9 406 487,58	
21027-14XC-SO-02a	Cesta	6 292 280,77	7 613 659,73	STA
21027-14XC-SO-02b	Sjezdy	102 363,00	123 859,23	STA
21027-14XC-SO-02c	Drén a zasakovací jímky	803 267,91	971 954,17	STA
21027-14XC-SO-02d	VRN	576 045,00	697 014,45	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SO 02 - Polní cesta km 0,156 - 1,168

Objekt:

21027-14XC-SO-02a - Cesta

KSO:

Místo: Strachotín

CC-CZ:

Datum: 15. 5. 2023

Zadavatel:

ČR - Státní pozemkový úřad, KPÚ pro JMK

IČ:

01312774

DIČ:

Zhotovitel:

STRABAG a.s.

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o

IČ:

00220078

DIČ:

CZ00220078

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

6 292 280,77

DPH základní
snížená

Základ daně
6 292 280,77
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
1 321 378,96
0,00

Cena s DPH

v CZK

7 613 659,73

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SO 02 - Polní cesta km 0,156 - 1,168

Objekt: **21027-14XC-SO-02a - Cesta**

Místo: Strachotín

Zadavatel: ČR - Státní pozemkový úřad, KPÚ pro JMK

Zhotovitel: STRABAG a.s.

Datum: 15. 5. 2023

Projektant: Regioprojekt Brno,
s.r.o

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

6 292 280,77

HSV - Práce a dodávky HSV

6 292 280,77

1 - Zemní práce

1 089 548,80

4 - Vodorovné konstrukce

36 995,00

5 - Komunikace pozemní

4 580 035,34

8 - Trubní vedení

169 089,82

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

350 557,44

998 - Přesun hmot

66 054,37

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SO 02 - Polní cesta km 0,156 - 1,168

Objekt: **21027-14XC-SO-02a - Cesta**

Místo: Strachotín

Datum: 15. 5. 2023

Zadavatel: ČR - Státní pozemkový úřad, KPÚ pro JMK

Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o

Zhotovitel: STRABAG a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

6 292 280,77

D HSV Práce a dodávky HSV

6 292 280,77

D 1 Zemní práce

1 089 548,80

1	K	121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	1 882,000	29,00	54 578,00	SoD
	VV		" C3 km 0,103 - 1,168 - hmotová tabulka" 5930		5 930,000			
	VV		" C3 km 0,156 - 1,168 - 4*1012		-4 048,000			
	VV	Ornice	Součet		1 882,000			
2	K	122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	1 423,800	171,00	243 469,80	SoD
	VV		" C3 km 0,156- 1,168 - hmotová tabulka" 1446-(Ornice*0,2)		1 069,600			
	VV		" KZ2 km 0,156 - 1,168 - Odkop pro krajnice km 0,156 - 1,168"1012*0,5*2*0,35		354,200			
	VV	Odkop	Součet		1 423,800			
27	K	131213701	Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	52,500	616,05	32 342,63	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131213701					
	VV		" 21 ks šachet " 21*2,5		52,500			
	VV		"ceník ÚRS 2023 *koef = 1210 * 0,50913"					
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	1 481,450	350,00	518 507,50	SoD
	VV		Skládka		1 481,450			
	VV		Součet		1 481,450			
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 m	m3	29 629,000	2,00	59 258,00	SoD
	VV		Skládka		1 481,450			
	VV		Součet		1 481,450			
	VV		1481,45 * 20 " Přepočtené koeficientem množství		29 629,000			
5	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	371,250	46,00	17 077,50	SoD
	VV		" C3 km 0,156 - 1,168 - hmotová tabulka"371,25		371,250			
	VV		Součet		371,250			
26	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	2 666,610	12,00	31 999,32	SoD
	VV		Skládka*1,8		2 666,610			
	VV		-Skládka_N		-38,506			
	VV		Mezisoučet		2 628,104			
	VV		"dodatek 4" 38,506		38,506			
	VV		Součet		2 666,610			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	1 481,450	12,00	17 777,40	SoD
	VV		Ornice*0,2		376,400			
	VV		Odkop		1 423,800			
	VV		-Násyp95		-371,250			
	VV		"21 ks šachet" 21*2,5		52,500			
	VV	Skládka	Součet		1 481,450			
28	K	174152101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny při překopecch inženýrských sítí strojně objemu do 30 m3 s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	52,500	308,00	16 170,00	SoD
29	M	58344197	štěrkodrt' frakce 0/63	t	105,000	235,73	24 751,65	CS ÚRS 2023 01
	VV		52,5*2,0		105,000			
	VV		"ceník ÚRS 2023 *koef = 463,01 * 0,50913"					
7	K	181951111	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	6 072,000	11,00	66 792,00	SoD
	VV		" C3 km 0,156 - 1,168 " 6*1012		6 072,000			
	VV		Oblouky		0,000			
	VV		Součet		6 072,000			
8	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	195,000	35,00	6 825,00	SoD
	VV		" C3 km 0,112 - 1,168 - hmotová tabulka" 195		195,000			
	VV		Součet		195,000			
9	K	R171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 03	t	0,000	4 503,00	0,00	SoD
	P		Poznámka k položce: Předpoklad skládka Bratčice					
	VV		" C3 km 0,156- 1,168 - hmotová tabulka * kvalifikovaný odhad 2% - z celkového množství * objemová hmotnost" (1446-(Ornice*0,2))*0,02*1,8		38,506			
	VV		"dodatek 4" -38,506		-38,506			
	VV		Součet		0,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				36 995,00	
10	K	RP 01	D+M Chrániček pro zavlahy	m	15,000	925,00	13 875,00	SoD
	VV		5*3		15,000			
	VV		Součet		15,000			
11	K	RP 02	D+M Obnova a znovu propojení melioračního potrubí	m	20,000	1 156,00	23 120,00	SoD
	VV		4*5		20,000			
	VV		Součet		20,000			
	D	5	Komunikace pozemní				4 580 035,34	
12	K	561061131	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 350 do 400 mm	m2	6 246,000	25,00	156 150,00	SoD
	VV		" C4 km 0,156 - 1,168 " 6*1012		6 072,000			
	VV		Mezisoučet		6 072,000			
	VV		"Oblouky"					
	VV	Oblouky	Mezisoučet		0,000			
	VV		"Výhybny"					
	VV		" V1 km 0,407 - 0,427 - vlevo" 3*(20+38)/2		87,000			
	VV		" V2 km 0,932 - 0,952 - vpravo" 3*(20+38)/2		87,000			
	VV	Výhybny	Mezisoučet		174,000			
	VV		Součet		6 246,000			
13	M	58591002	pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 50% vápna	t	224,856	3 429,00	771 031,22	SoD
	VV		" C4 km 0,156 - 1,168 " 6*1012*0,4*1,8*0,05		218,592			
	VV		Oblouky*0,4*1,8*0,05		0,000			
	VV		Výhybny*0,4*1,8*0,05		6,264			
	VV		Součet		224,856			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
14	K	564851011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	5 608,440	138,00	773 964,72	SoD
	VV		" C3 km 0,156 - 1,168 " 5,37*1012		5 434,440			
	VV		Oblouky		0,000			
	VV		Výhybny		174,000			
	VV		Součet		5 608,440			
15	K	564861011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	5 810,840	147,00	854 193,48	SoD
	VV		" C3 km 0,156 - 1,168 " 5,57*1012		5 636,840			
	VV		oblouky		0,000			
	VV		Výhybny		174,000			
	VV		Součet		5 810,840			
16	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	4 373,800	230,00	1 005 974,00	SoD
	VV		" C3 km 0,156 - 1,168 " 4,15*1012		4 199,800			
	VV		Oblouky		0,000			
	VV		Výhybny		174,000			
	VV		Součet		4 373,800			
17	K	569941131	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění asfaltovým recyklátem tl. 110 mm	m2	1 012,000	85,00	86 020,00	SoD
	VV		" KZ2 km 0,156 - 1,168 - obě strany" 0,5*1012*2		1 012,000			
	VV		Součet		1 012,000			
18	K	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	4 444,640	16,00	71 114,24	SoD
	VV		" C3 km 0,156 - 1,168" 4,22*1012		4 270,640			
	VV		Oblouky		0,000			
	VV		Výhybny		174,000			
	VV		Součet		4 444,640			
19	K	573231106	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2	m2	4 302,960	14,00	60 241,44	SoD
	VV		" C3 km 0,156 - 1,168 " 4,08*1012		4 128,960			
	VV		Oblouky		0,000			
	VV		Výhybny		174,000			
	VV		Součet		4 302,960			
20	K	577134121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	4 262,480	188,00	801 346,24	SoD
	VV		" C3 km 0,156 - 1,168 " 4,04*1012		4 088,480			
	VV		Oblouky		0,000			
	VV		Výhybny		174,000			
	VV		Součet		4 262,480			
D 8 Trubní vedení							169 089,82	
30	K	890411851	Bourání šachet a jámek strojně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prefabrikovaných skruží	m3	4,620	1 593,58	7 362,34	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/890411851					
	VV		"demonťáž konusu" 21*0,22		4,620			
	VV		"ceník ÚRS 2023 *koef = 3130 * 0,50913"					
31	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	42,000	600,77	25 232,34	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894411311					
	VV		21*2		42,000			
	VV		"ceník ÚRS 2023 *koef = 1180 * 0,50913"					
32	M	59224066	skruž betonová DN 1000x250 PS, 100x25x12cm	kus	42,000	748,42	31 433,64	CS ÚRS 2023 01
33	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	21,000	621,14	13 043,94	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894412411					
34	M	59224056	kónus pro kanalizační šachty s kapsovým stupadlem 100/62,5x67x12cm	kus	2,000	1 389,92	2 779,84	CS ÚRS 2023 01
35	K	899102211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně ráků, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 Kg	kus	21,000	261,18	5 484,78	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899102211					
36	K	899304111	Osazení poklopů železobetonových včetně ráků jakékoliv hmotnosti	kus	21,000	308,02	6 468,42	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899304111							
37	M	55241402	poklop šachtový s rámem DN 600 třída D400 bez odvětrání	kus	4,000	6 364,13	25 456,52	CS ÚRS 2023 01	
21	K	R899331111	Výšková úprava šachet do 200 mm zvýšením poklopu	kus	21,000	2 468,00	51 828,00	SoD	
	VV		" ŠCH1 km 0,258 " 1		1,000				
	VV		" ŠCH2 km 0,308 " 1		1,000				
	VV		" ŠCH3 km 0,357 " 1		1,000				
	VV		" ŠCH4 km 0,659 " 1		1,000				
	VV		" ŠCH5 km 0,910 " 1		1,000				
	VV		" ŠCH6 km 1,140 " 1		1,000				
	VV		Součet		6,000				
	VV		"celkem 21 ks šachet" 21		21,000				
D 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					350 557,44		
22	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	4,000	516,00	2 064,00	SoD	
	VV		"C1 km 0,156"4		4,000				
23	M	59217028	obrubník betonový silniční nájezdový 500x150x150mm	m	4,080	368,00	1 501,44	SoD	
	VV		4 * 1,02 " Přepočtené koeficientem množství		4,080				
24	K	919726203	Geotextilie tkaná pro vyztužení, separaci nebo filtraci z polypropylenu, podélná pevnost v tahu přes 50 do 80 kN/m	m2	8 674,800	40,00	346 992,00	SoD	
	VV		" C3 km 0,156 - 1,168 " (6+0,2+0,2+1+1)*1012		8 500,800				
	VV		Oblouky		0,000				
	VV		Výhybny		174,000				
	VV		Součet		8 674,800				
D 998		Přesun hmot					66 054,37		
25	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	5 081,105	13,00	66 054,37	SoD	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SO 02 - Polní cesta km 0,156 - 1,168

Objekt:

21027-14XC-SO-02b - Sjezdy

KSO:

Místo: Strachotín

CC-CZ:

Datum: 15. 5. 2023

Zadavatel:

ČR - Státní pozemkový úřad, KPÚ pro JMK

IČ:

01312774

DIČ:

Zhotovitel:

STRABAG a.s.

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o

IČ:

00220078

DIČ:

CZ00220078

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

102 363,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	102 363,00	21,00%	21 496,23
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

123 859,23

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SO 02 - Polní cesta km 0,156 - 1,168

Objekt: **21027-14XC-SO-02b - Sjezdy**

Místo: Strachotín

Zadavatel: ČR - Státní pozemkový úřad, KPÚ pro JMK

Zhotovitel: STRABAG a.s.

Datum: 15. 5. 2023

Projektant: Regioprojekt Brno,
s.r.o

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

102 363,00

HSV - Práce a dodávky HSV

102 363,00

1 - Zemní práce

7 557,00

5 - Komunikace pozemní

94 806,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SO 02 - Polní cesta km 0,156 - 1,168

Objekt: **21027-14XC-SO-02b - Sjezdy**

Místo: Strachotín

Datum: 15. 5. 2023

Zadavatel: ČR - Státní pozemkový úřad, KPÚ pro JMK

Projektant: Regioprojekt Brno,
s.r.o

Zhotovitel: STRABAG a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

102 363,00

D HSV Práce a dodávky HSV

102 363,00

D 1 Zemní práce

7 557,00

1	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	687,000	11,00	7 557,00	SoD
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	-----

VV Sjezdy
VV Součet

687,000
687,000

D 5 Komunikace pozemní

94 806,00

2	K	564851011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	687,000	138,00	94 806,00	SoD
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	-----

VV " N1 km 0,106 - vpravo" (13+3)/2*10
 VV " N2 km 0,161 - vpravo" (15+3)/2*10
 VV " N3 km 0,188 - vlevo" (21+3)/2*11
 VV " N4 km 0,339 - vpravo" (10+3)/2*10
 VV " N5 km 0,474 - vlevo" (15+3)/2*10
 VV " N6 km 0,517 - vpravo" (11+3)/2*10
 VV " N7 km 0,750 - vlevo" (11+3)/2*10
 VV " N8 km 0,753 - vpravo" (15+3)/2*10
 VV " N9 km 1,152 - vlevo" (15+3)/2*10
 VV "neprovedení sjezdu N9 km 1,152 velvo" -90
 VV Sjezdy Součet

80,000
90,000
132,000
65,000
90,000
70,000
70,000
90,000
90,000
90,000
-90,000
687,000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SO 02 - Polní cesta km 0,156 - 1,168

Objekt:

21027-14XC-SO-02c - Drén a zasakovací jímky

KSO:

Místo: Strachotín

Zadavatel:

ČR - Státní pozemkový úřad, KPÚ pro JMK

Zhotovitel:

STRABAG a.s.

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15. 5. 2023

IČ:

01312774

DIČ:

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

IČ:

00220078

DIČ:

CZ00220078

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

803 267,91

DPH základní
snížená

Základ daně

803 267,91

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

168 686,26

0,00

Cena s DPH

v CZK

971 954,17

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SO 02 - Polní cesta km 0,156 - 1,168

Objekt:

21027-14XC-SO-02c - Drén a zasakovací jímky

Místo:

Strachotín

Datum:

15. 5. 2023

Zadavatel:

ČR - Státní pozemkový úřad, KPÚ pro JMK

Projektant:

Regioprojekt Brno,
s.r.o

Zhotovitel:

STRABAG a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

803 267,91

HSV - Práce a dodávky HSV

803 267,91

1 - Zemní práce

116 977,82

2 - Zakládání

683 206,00

998 - Přesun hmot

3 084,09

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SO 02 - Polní cesta km 0,156 - 1,168

Objekt:

21027-14XC-SO-02c - Drén a zasakovací jímky

Místo:

Strachotín

Datum:

15. 5. 2023

Zadavatel:

ČR - Státní pozemkový úřad, KPÚ pro JMK

Projektant:

Regioprojekt Brno,
s.r.o

Zhotovitel:

STRABAG a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

803 267,91

D HSV Práce a dodávky HSV

803 267,91

D 1 Zemní práce

116 977,82

1	K	131251100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	21,600	421,00	9 093,60	SoD
	VV		" JI1 km 0,156 " 2*2,7		5,400			
	VV		" JI2 km 0,294 " 2*2,7		5,400			
	VV		" JI3 km 0,564 - vpravo" 2*2,7		5,400			
	VV		" JI4 km 0,814 - vpravo" 2*2,7		5,400			
	VV	Jámy	Součet		21,600			
2	K	132251104	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3	m3	121,440	394,00	47 847,36	SoD
	VV		" D1 km 0,156 - 1,168 - vpravo" (0,2+0,4)/2*0,4*1012		121,440			
	VV	Rýhy	Součet		121,440			
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	138,240	350,00	48 384,00	SoD
	VV		Skládka		138,240			
	VV		Součet		138,240			
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 m	m3	2 764,800	2,00	5 529,60	SoD
	VV		Skládka		138,240			
	VV		Součet		138,240			
	VV		138,24 * 20 " Přepočtené koeficientem množství		2 764,800			
13	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	248,832	12,00	2 985,98	SoD
	VV		Skládka*1,8		248,832			
	VV		-Skládka_N		-4,372			
	VV		Mezisoučet		244,460			
	VV		"dodatek 4" 4,372		4,372			
	VV		Součet		248,832			
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	138,240	12,00	1 658,88	SoD
	VV		Jámy		21,600			
	VV		Rýhy		121,440			
	VV		-Zasyp		-4,800			
	VV	Skládka	Součet		138,240			
6	K	174152101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny při překopech inženýrských sítí strojně objemu do 30 m3 s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	4,800	308,00	1 478,40	SoD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" JI3 km 0,564 - vpravo" 2*1,2		2,400			
	VV		" JI4 km 0,814 - vpravo" 2*1,2		2,400			
	VV	Zasyp	Součet		4,800			
7	K	R171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 03	t	0,000	4 503,00	0,00	SoD
	VV		" D1 km 0,156 - 1,168 - vpravo - Objem * kvalifikovaný odhad 2% - z celkového množství * objemová hmotnost" ((0,2+0,4)/2*0,4*1012)*0,02*1,8		4,372			
	VV		"dodatek 4" -4,372		-4,372			
	VV		Součet		0,000			
	D	2	Zakládání				683 206,00	
8	K	211971121	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	m2	1 518,000	11,00	16 698,00	SoD
	VV		" D1 km 0,156 - 1,168 - vpravo" 1012*(0,4+0,3+0,4+0,4)		1 518,000			
	VV		Součet		1 518,000			
9	M	69311006	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 15kN/m	m2	1 518,000	12,00	18 216,00	SoD
10	K	212752111	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 perforace 220° DN 100	m	1 012,000	398,00	402 776,00	SoD
	VV		" D1 km 0,156 - 1,168 - vpravo" 1012		1 012,000			
11	K	RP50	D+M Zasadovací jámka, vč. potrubí, výplně, obsypu	kus	4,000	61 379,00	245 516,00	SoD
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Součástí položky je:</i> <i>- potrubí DN 1000 - dl. 2 m vč. perforace</i> <i>- výplň kamenivem</i> <i>- obsyp</i> <i>- napojení drenážním potrubím na drén</i> <i>- obsyp</i> <i>- geotextilie</i>					
	VV		<i>atd.</i> " JI1 km 0,156 " 1		1,000			
	VV		" JI2 km 0,294 " 1		1,000			
	VV		" JI3 km 0,564 - vpravo" 1		1,000			
	VV		" JI4 km 0,814 - vpravo" 1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
	D	998	Přesun hmot				3 084,09	
12	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	237,238	13,00	3 084,09	SoD

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SO 02 - Polní cesta km 0,156 - 1,168

Objekt:

21027-14XC-SO-02d - VRN

KSO:

Místo: Strachotín

CC-CZ:

Datum: 15. 5. 2023

Zadavatel:

ČR - Státní pozemkový úřad, KPÚ pro JMK

IČ: 01312774

DIČ:

Zhotovitel:

STRABAG a.s.

IČ: 60838744

DIČ: CZ60838744

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o

IČ: 00220078

DIČ: CZ00220078

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

576 045,00

DPH základní
snížená

Základ daně
576 045,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
120 969,45
0,00

Cena s DPH

v CZK

697 014,45

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SO 02 - Polní cesta km 0,156 - 1,168

Objekt: **21027-14XC-SO-02d - VRN**

Místo: Strachotín

Zadavatel: ČR - Státní pozemkový úřad, KPÚ pro JMK

Zhotovitel: STRABAG a.s.

Datum: 15. 5. 2023

Projektant: Regioprojekt Brno,
s.r.o

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

576 045,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

576 045,00

998 - Vedlejší náklady

482 963,00

9996 - Zajištění všech zkoušek pro řádné provedení pláně vozovky dle ČSN 73 6133 a dle ČSN 72 1006

22 655,00

9999 - Zajištění všech nezbytných zkoušek pro řádné provedení konstrukčních vrstev vozovky dle ČSN 736126-1

39 981,00

VRN96 - Zajištění všech zkoušek pro řádné provedení pláně vozovky dle ČSN 73 6133 a dle ČSN 72 1006

0,00

VRN98 - Zajištění všech nezbytných zkoušek pro řádné provedení konstrukčních vrstev vozovky dle ČSN 73 6121

30 446,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SO 02 - Polní cesta km 0,156 - 1,168

Objekt: **21027-14XC-SO-02d - VRN**

Místo: Strachotín

Datum: 15. 5. 2023

Zadavatel: ČR - Státní pozemkový úřad, KPÚ pro JMK

Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o

Zhotovitel: STRABAG a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

576 045,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

576 045,00

D 998 Vedlejší náklady

482 963,00

1	K	R101	Projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně zajištění dopravního značení	kpl	1,000	5 781,00	5 781,00	
2	K	R102	Oprava stávající přístupové cesty mezi státní silnicí a polní cestou.	kpl	1,000	253 056,00	253 056,00	

P
Poznámka k položce:
PO UKONČENÍ STAVBY.

3	K	R103	Náklady na publicitu	kpl	1,000	5 781,00	5 781,00	
4	K	R50	Rozbor (výluhy) zeminy pro uložení naskládky	kpl	1,000	7 340,00	7 340,00	

P
Poznámka k položce:
Rozbor (výluh) zeminy dle §6 odst. 3 vyhlášky 273/2021 Sb. v platném znění, tab. 5.1 , 5.2.

VV
1 1,000

VV
Součet 1,000

5	K	R62	Zajištění archeologického dozoru v průběhu stavby	kpl	1,000	42 778,00	42 778,00	
6	K	R63	Zajištění ochrany vzrostlých stromů před poškozením	kpl	1,000	5 781,00	5 781,00	

P
Poznámka k položce:
Ochrana kmenů a náběhů stromů na ploše staveniště dočasným prkeným obedněním.
V ceně kompletní dodávka a montáž.
Stromy budou nejprve obaleny geotextilií nebo jinou tkaninou a následně zřízeno obednění exponovaných částí kmene a kořenových náběhů prkny min. tl. 25 mm na výšku min. 2,5 m (dle zavětvění a podmínek). Uchycení bude provedeno ovázáním např. drátem, provazem případně jiným způsobem nepoškozující kmen.

7	K	R64	Vytýčení inženýrských sítí a zařízení	kpl	1,000	2 890,00	2 890,00	
---	---	-----	---------------------------------------	-----	-------	----------	----------	--

P
Poznámka k položce:
Vytýčení inženýrských sítí a zařízení, včetně zajištění případné aktualizace vyjádření správců sítí, která pozbudou platnosti v období mezi předáním staveniště a vytyčením sítí.
Zajištění všech nezbytných opatření, jimiž bude předejito porušení jakékoliv inženýrské sítě během výstavby.

8	K	R71	Zpracování a předání geodetického zaměření skutečně provedené stavby (3 paré + 1 elektronické) dle přísl. právních předpisů, včetně případných geometrických plánů pro kolaudační řízení (3x papírově + 1x digitálně s el. podpisem oprávněné osoby)	kpl	1,000	86 712,00	86 712,00	
---	---	-----	--	-----	-------	-----------	-----------	--

P
Poznámka k položce:
Zpracování a předání geodetického zaměření skutečně provedené stavby odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství (3 paré + 1 v elektronické formě) objednateli, které bude obsahovat polohopisné a výškopisné zaměření stavby a jejich jednotlivých objektů (situace, podélný profil, příčné profily) s návazností na katastr nemovitostí a projektovou dokumentaci

9	K	R98	Zajištění trvalé likvidace odpadů v souladu s platnými právními předpisy	kpl	1,000	578,00	578,00	
10	K	R60	Zajištění umístění štítku o povolení stavby a stejnopisu oznámení o záhazení oblastnímu inspektorátu práce na viditelném místě u vstupu na staveniště	kpl	1,000	578,00	578,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
11	K	R61	Vytýčení pozemků pro stavbu a osy komunikace před zahájením stavebních prací odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství, dle PD	kpl	1,000	28 904,00	28 904,00	
12	K	R69	Fotodokumentace stavby	kpl	1,000	6 940,00	6 940,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Fotodokumentace před zahájením stavby, fotodokumentace průběhu stavby, pasportizace místních komunikací (včetně stavebních a konstrukčních detailů) v rozlišení a kvalitě pro tisk.					
13	K	R70	Vyhotovení plánu bezpečnosti a ochrany zdraví - pro celou stavbu	kpl	0,000	6 940,00	0,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Vyhotovení plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi ve smyslu § 15 odstavce 2 zákona č. 309/2006 Sb., který předá zhotovitel objednateli k odsouhlasení při předání a převzetí staveniště. Zajištění plnění povinností dle zákona č. 309/2006 Sb.					
	VV		"dle SoD" 1		1,000			
	VV		"méněpráce" -1		-1,000			
	VV		Součet		0,000			
14	K	R76	Zařízení staveniště včetně všech nákladů spojených s jeho zřízením, provozem, zabezpečením a likvidací	kpl	1,000	6 940,00	6 940,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Položka obsahuje: zařízení staveniště včetně všech nákladů spojených s jeho zřízením, provozem a likvidací; zřízení a projednání potřebných ploch pro zařízení staveniště, skládky materiálu, mezideponie, včetně úhrady poplatků a úpravy povrchu po likvidaci staveniště.					
15	K	R72	Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (2 paré) objednateli - pro celou stavbu	kpl	1,000	28 904,00	28 904,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby vč. geodetického zaměření dle platné vyhlášky odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství (2 paré + 1 v elektronické formě) objednateli, které bude obsahovat polohopisné a výškopisné zaměření stavby a jejích jednotlivých objektů (situace, podélný profil, příčné profily) s návazností na katastr nemovitostí a projektovou dokumentaci. (tj. popis změn a odchylek od PD schválené stavebním úřadem)					
D 9996			Zajištění všech zkoušek pro řádné provedení pláně vozovky dle ČSN 73 6133 a dle ČSN 72 1006				22 655,00	
16	K	R45	Laboratorní zkoušky složení složení zemní pláně a určení směsi pro její stabilizaci 1x 100 m	kus	10,000	517,00	5 170,00	
17	K	R04	Míra zhutnění 1x na 1000 m2	kus	5,000	2 804,00	14 020,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Zkouška bude provedena statickou zatěžovací zkouškou podle ČSN 72 1006					
	VV		" C3 km 0,103 - 1,168" 4936/1000		4,936			
	VV		Součet		4,936			
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
18	K	R42	Odchylka od příčného sklonu po 100 m	kus	11,000	315,00	3 465,00	
	VV		" C3 km 0,103 - 1,168" 1065/100		10,650			
	VV		Součet		10,650			
	VV		11		11,000			
	VV		Součet		11,000			
D 9999			Zajištění všech nezbytných zkoušek pro řádné provedení konstrukčních vrstev vozovky dle ČSN 736126-1				39 981,00	
19	K	R01	Tloušťka konstrukčních vrstev v profilu po 100 m, 3 body na profil	kus	22,000	158,00	3 476,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Pozn. Tloušťka vrstev bude deklarována geodeticky					
	VV		" C3 km 0,103 - 1,168 - ŠD 0/63" 1065/100		10,650			
	VV		" C3 km 0,103 - 1,168 - ŠD 0/32" 1065/100		10,650			
	VV		Součet		21,300			
	VV		22		22,000			
	VV		Součet		22,000			
20	K	R02	Odchylka od příčného sklonu po 100 m	kus	11,000	315,00	3 465,00	
	VV		" C3 km 0,103 - 1,168 - ŠD 0/32" 1065/100		10,650			
	VV		Součet		10,650			
	VV		11		11,000			
	VV		Součet		11,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	R03	Plocha položené konstrukční vrstvy	kpl	1,000	7 804,00	7 804,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Plocha konstrukční vrstvy bude deklarována geodetickým zaměřením.					
	VV		" C3 km 0,103 - 1,168 - ŠD 0/32"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
22	K	R04.1	Míra zhutnění 1x na 1000 m2	kus	9,000	2 804,00	25 236,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Zkouška bude provedena statickou zatěžovací zkouškou podle ČSN 72 1006					
	VV		" C3 km 0,103 - 1,168 - ŠD 0/63"4488/1000		4,488			
	VV		" C3 km 0,103 - 1,168 - ŠD 0/32"4174/1000		4,174			
	VV		Součet		8,662			
	VV		5		5,000			
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		9,000			
	VV		Součet		0,000			
	D	VRN96	Zajištění všech zkoušek pro řádné provedení pláně vozovky dle ČSN 73 6133 a dle ČSN 72 1006				0,00	
	D	VRN98	Zajištění všech nezbytných zkoušek pro řádné provedení konstrukčních vrstev vozovky dle ČSN 73 6121				30 446,00	
23	K	R11	Tloušťka konstrukčních vrstev v profilu po 100 m, 3 body na profil	kus	11,000	158,00	1 738,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Pozn. Tloušťka vrstev bude deklarována geodeticky					
	VV		" C3 km 0,103 - 1,168 - ACO11 + ACP 16" 1065/100		10,650			
	VV		Součet		10,650			
	VV		11		11,000			
	VV		Součet		11,000			
24	K	R12	Odchylka od příčného sklonu po 100 m	kus	22,000	315,00	6 930,00	
	VV		" C3 km 0,103 - 1,168 - ACP16" 1065/100		10,650			
	VV		" C3 km 0,103 - 1,168 - ACO11"1065/100		10,650			
	VV		Součet		21,300			
	VV		22		22,000			
	VV		Součet		22,000			
25	K	R13	Plocha položené konstrukční vrstvy	kpl	1,000	7 804,00	7 804,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Plocha konstrukční vrstvy bude deklarována geodetickým zaměřením.					
	VV		" C3 km 0,103 - 1,168 - ACO 11"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
26	K	R14	Zkouška míry zhutnění 1x na 1500 m2	kus	3,000	4 658,00	13 974,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Zkouška bude provedena podle ČSN 73 6160. Zkouška míry zhutnění 1x na 1500 m2 (na vývrtech), nebo 1x na 500 m2 (nedestruktivně), na hodnocení celek min 2x.					
	VV		" C3 km 0,103 - 1,168"4100/1500		2,733			
	VV		Součet		2,733			
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			

SEZNAM FIGUR

Kód: 21027-14XC-SO-02-Neb
 Stavba: SO 02 - Polní cesta km 0,156 - 1,168

Datum: 15. 5. 2023

Kód	Popis	MJ	Výměra
21027-14XC-SO-02a	Cesta		
Násyp95			371,250
Použití figury:			
171151103		m3	371,250
171251201		m3	1 481,450
Oblouky			0,000
	"Oblouky"		0,000
Oblouky	Mezisoučet		0,000
Použití figury:			
561061131		m2	6 246,000
181951111		m2	6 072,000
564851011		m2	5 608,440
564861011		m2	5 810,840
565155121		m2	4 373,800
573111112		m2	4 444,640
573231106		m2	4 302,960
577134121		m2	4 262,480
919726203		m2	8 674,800
58591002		t	224,856
Odkop			1 423,800
	" C3 km 0,156- 1,168 - hmotová tabulka" 1446-(Ornice*0,2)		1 069,600
	" KZ2 km 0,156 - 1,168 - Odkop pro krajnice km 0,156 - 1,168"1012*0,5*2*0,35		354,200
Odkop	Součet		1 423,800
Použití figury:			
122251106		m3	1 423,800
171251201		m3	1 481,450
Ornice			1 882,000
	" C3 km 0,103 - 1,168 - hmotová tabulka" 5930		5 930,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	" C3 km 0,156 - 1,168 "- 4*1012		-4 048,000
Ornice	Součet		1 882,000
Použití figury:			
121151123		m2	1 882,000
122251106		m3	1 423,800
171251201		m3	1 481,450
R171201221		t	0,000
Skládka			1 481,450
	Ornice*0,2		376,400
	Odkop		1 423,800
	-Násyp95		-371,250
	"21 ks šachet" 21*2,5		52,500
Skládka	Součet		1 481,450
Použití figury:			
171251201		m3	1 481,450
162751117		m3	1 481,450
162751119		m3	29 629,000
171201221		t	2 666,610
Skládka_1			144,450
Skládka_2			138,240
Skládka_N			38,506
Použití figury:			
R171201221		t	0,000
171201221		t	2 666,610
Výhybny			174,000
	"Výhybny"		0,000
	" V1 km 0,407 - 0,427 - vlevo" 3*(20+38)/2		87,000
	" V2 km 0,932 - 0,952 - vpravo" 3*(20+38)/2		87,000
Výhybny	Mezisoučet		174,000
Použití figury:			
561061131		m2	6 246,000
564851011		m2	5 608,440
564861011		m2	5 810,840
565155121		m2	4 373,800

Kód	Popis	MJ	Výměra
573111112		m2	4 444,640
573231106		m2	4 302,960
577134121		m2	4 262,480
919726203		m2	8 674,800
58591002		t	224,856
21027-14XC-SO-02b	Sjezdy		
Sjezdy			687,000
	" N1 km 0,106 - vpravo" (13+3)/2*10		80,000
	" N2 km 0,161 - vpravo" (15+3)/2*10		90,000
	" N3 km 0,188 - vlevo" (21+3)/2*11		132,000
	" N4 km 0,339 - vpravo" (10+3)/2*10		65,000
	" N5 km 0,474 - vlevo" (15+3)/2*10		90,000
	" N6 km 0,517 - vpravo" (11+3)/2*10		70,000
	" N7 km 0,750 - vlevo" (11+3)/2*10		70,000
	" N8 km 0,753 - vpravo" (15+3)/2*10		90,000
	" N9 km 1,152 - vlevo" (15+3)/2*10		90,000
	"neprovedení sjezdu N9 km 1,152 velvo" -90		-90,000
Sjezdy	Součet		687,000
Použití figury:			
564851011		m2	687,000
181951112		m2	687,000
21027-14XC-SO-02c	Drén a zasakovací jímky		
Jámy			21,600
	" JI1 km 0,156 " 2*2,7		5,400
	" JI2 km 0,294 " 2*2,7		5,400
	" JI3 km 0,564 - vpravo" 2*2,7		5,400
	" JI4 km 0,814 - vpravo" 2*2,7		5,400
Jámy	Součet		21,600
Použití figury:			
131251100		m3	21,600
171251201		m3	138,240
Násyp95			388,060
Odkop			1 511,350

Kód	Popis	MJ	Výměra
Rýhy			121,440
	" D1 km 0,156 - 1,168 - vpravo" (0,2+0,4)/2*0,4*1012		121,440
Rýhy	Součet		121,440
Použití figury:			
132251104		m3	121,440
171251201		m3	138,240
Skládka			138,240
	Jámy		21,600
	Rýhy		121,440
	-Zasyp		-4,800
Skládka	Součet		138,240
Použití figury:			
171251201		m3	138,240
162751117		m3	138,240
162751119		m3	2 764,800
171201221		t	248,832
Skládka_1			144,450
Skládka_N			4,372
Použití figury:			
R171201221		t	0,000
171201221		t	248,832
Zasyp			4,800
	" JI3 km 0,564 - vpravo" 2*1,2		2,400
	" JI4 km 0,814 - vpravo" 2*1,2		2,400
Zasyp	Součet		4,800
Použití figury:			
174152101		m3	4,800
171251201		m3	138,240
21027-14XC-SO-02d	VRN		
Jámy			21,600
Násyp95			388,060
Odkop			1 511,350
Rýhy			128,280
Skládka			145,080

Kód	Popis	MJ	Výměra
Skládka_1			144,450
Zasyp			4,800