

Dodatek č. 2

ke Smlouvě o dílo

č. zhotovitele: 841/NCVX-75/2022

uzavřené podle ustanovení § 2586 - § 2635 zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“) mezi následujícími smluvními stranami:

Objednatel: Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace (SSOK)

Se sídlem: Lipenská 753/120, Hodolany, 779 00 Olomouc

Zapsaná: v OR u Krajského soudu v Ostravě, oddíl Pr, vložka 100

Zastoupena: Ing. Petrem Foltýnkem, ředitelem organizace

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

Ing. Ivo Černý – technický náměstek SSOK (tel.: [redacted])

Ing. Radomír Všetička – vedoucí SÚ Jih

Ing. Radomír Zapletal – vedoucí TSÚ SÚ Jih

Bc. Petr Všetička – investiční technik SÚ Jih

IČO : 70960399

DIČ: CZ70960399

Bankovní spojení: Komerční banka a.s, pobočka Olomouc

číslo účtu: 27-4230410257/0100

Tel: [redacted]

DS: ur4k8nn

E-mail: [redacted]

(dále jen objednatel)

a

Zhotovitel: STRABAG a.s.

se sídlem: Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5 - Jinonice

zapsán: v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, B 7634

zastoupený: [redacted] ekonomka Oblasti Střed o.z. Morava a

[redacted] vedoucí OTÚ Oblasti Střed o.z. Morava,

na základě plné moci

IČ: 60838744

DIČ: CZ60838744

Telefon: [redacted]

e-mail: [redacted]

Stavbu provádí:

STRABAG a.s., odštěpný závod Morava

Brno, Tovární 3, okres Brno-město, PSČ 62000

Korespondenční adresa pro doručování dokumentů a faktur:

STRABAG a.s., odštěpný závod Morava, oblast Střed

Holická 29, 771 49 Olomouc

Bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.

se sídlem Praha 4 - Michle, Želetavská 1525/1, PSČ 140 92

č. ú.: 5061885001/2700

Prováděním díla pověřena organizační jednotka:

PJ Prostějov

Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních:

Jméno: [redacted], funkce: vedoucí OTÚ oblasti Střed

tel.: [redacted]

e-mail: [redacted]

Jméno: [redacted]

funkce: ekonomka oblasti Střed

tel.: [redacted]

e-mail: [redacted]

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

Jméno: [REDACTED], funkce: vedoucí PJ Prostějov

tel.: [REDACTED] e-mail: [REDACTED]

(dále jen zhotovitel)

1. Předmět dodatku

„III/37766, 37762, 37772, 4332 URČICE – PRŮTAH“ – II. ETAPA

Tímto Dodatkem č. 2 se na základě dohody obou smluvních stran, v souladu s ujednáním SoD, uzavřené dne 24.5.2022, v čl. 11. 4, mění čl. 3.2 výše citované SoD takto:

3.2 Celková cena díla, vyplývající ze stanovených jednotkových cen uvedených v příloze č. 1 k tomuto Dodatku č. 2 k SoD:

Cena celkem dle dodatku č. 1 bez DPH	11.249.901,94 Kč
Měněpráce dle dodatku č.2:	- 404.707,50 Kč
Vícepráce dle dodatku č.2:	858.716,90 Kč
<hr/>	
Celková cena díla dle dodatku č. 2 bez DPH	11.703.911,34 Kč
DPH 21%	2.457.821,38 Kč
Celková cena díla po dodatku č. 2 vč. DPH	14.161.732,72 Kč

2. Závěrečná ustanovení

Ostatní ustanovení předmětné SoD, které nebyly tímto Dodatkem č. 2 dotčeny, zůstávají v platnosti a nemění se.

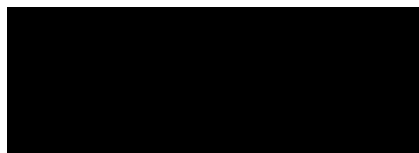
Tento Dodatek č. 2 SoD nabývá platnosti dnem podpisu oprávněných zástupců obou smluvních stran a účinnosti dne uveřejnění v Registru smluv.

Smluvní strany prohlašují, že si tento Dodatek č. 2 před podpisem řádně přečetly a souhlasí s celým jeho obsahem. Dodatek č. 2 k SoD je uzavřen podle jejich svobodné vůle.

Tento Dodatek č. 2 je vyhotoven elektronicky v jednom stejnopise s platností originálu a podepsaný zaručeným elektronickým podpisem.

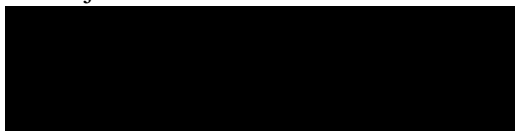
Příloha: Rozpočet Dodatku č. 2

Dodatek č. 2 za zhotovitele přezkoumal: [REDACTED]



V Olomouci dne

Za objednatele:



v. z.

Správa silnic Olomouckého kraje, p.o
Ing. Petr Foltýnek
ředitel

V Olomouci dne

Za zhotovitele:



STRABAG a.s.
[REDACTED]
ekonom oblasti Střed o.z. Morava



STRABAG a.s.
[REDACTED]
vedoucí OTÚ oblasti Střed o.z. Morava

Příloha č. 1 - Rozpočet méněprací a víceprací



Firma: STRABAG a.s.

Rekapitulace ceny

Stavba: 2022 - Průtah Určice II.etapa SSOK

Varianta: var. 1 -

Celková cena bez DPH:

Celková cena s DPH:

Objekt	Popis	Cena bez DPH	dodatek č. 1	dodatek č. 2
1-1	SO 101.2 -Okružní křižovatka a napojení	9 428 120,42	9 671 627,15	9 878 009,15
2-1	Vedlejší rozpočtové náklady	1 578 274,79	1 578 274,79	1 825 902,19
	celkem	11 006 395,21	11 249 901,94	11 703 911,34
	celkem změna		243 506,73	454 009,40
	vícepráce		2 666 292,22	858 716,90
	méněpráce		-2 369 064,49	-404 707,50



Firma: STRABAG a.s.

SOD

Soupis prací objektu

Stavba: 2022 Průtah Určice II.etapa SSOK 1-1 9 428 120,42

Rozpočet: 1-1 SO 101.2 -Okružní křižovatka a napojení

Poř. číslo	Kód položky	Var. iant	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10

001 zemní práce							
1	112201114		Odstranění pařezů D přes 0,4 do 0,5 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zaspáním jámy	KUS	2,000	2 783,60	5 567,20

			Odstranění pařezů v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na fezné ploše přes 400 do 500 mm položka výkazu výměr 10 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B]				
--	--	--	---	--	--	--	--

2	112201116		Odstranění pařezů D přes 0,6 do 0,7 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zaspáním jámy	KUS	4,000	4 323,40	17 293,60
---	-----------	--	--	-----	-------	----------	-----------

			Odstranění pařezů v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na fezné ploše přes 600 do 700 mm položka výkazu výměr 10 4=4,000 [A] Celkem: A=4,000 [B]				
--	--	--	---	--	--	--	--

3	112201118		Odstranění pařezů D přes 0,8 do 0,9 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zaspáním jámy	KUS	1,000	6 573,90	6 573,90
---	-----------	--	--	-----	-------	----------	----------

			Odstranění pařezů v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na fezné ploše přes 800 do 900 mm položka výkazu výměr 10 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]				
--	--	--	---	--	--	--	--

11	122151106		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 5000 m3 strojně	M3	2 897,750	133,80	387 718,95
----	-----------	--	---	----	-----------	--------	------------

			Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 1 000 do 5 000 m3 položka výkazu výměr 5 2897,75=2 897,750 [A] Celkem: A=2 897,750 [B]				
--	--	--	---	--	--	--	--

	122351106		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 5000 m3 strojně	m3			
--	-----------	--	--	----	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

12	132251253		Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	M3	100,100	240,50	24 074,05
----	-----------	--	---	----	---------	--------	-----------

			Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3 položka výkazu výměr 31 a výpis vpustí 70*1,3*1,1=100,100 [A] Celkem: A=100,100 [B]				
--	--	--	--	--	--	--	--

			1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.				
--	--	--	--	--	--	--	--

13	133111011		Hloubení šachet v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 při překopech inženýrských sítí objemu do 10 m3 ručně	M3	17,349	480,90	8 343,13
----	-----------	--	---	----	--------	--------	----------

			Hloubení šachet při překopech inženýrských sítí ručně zapažených i nezapažených objemu do 10 m3 v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 soudržných				
--	--	--	---	--	--	--	--

			položka výkazu výměr 31 a výpis vpustí (0,5)*2*3,14*17*1,3=17,349 [A] Celkem: A=17,349 [B]				
--	--	--	--	--	--	--	--

			1. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 2. Ceny jsou určeny pro šachty hloubky do 6 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. V cenách jsou započteny i náklady na svislé přemístění výkopku, urovnání dna do předepsaného profilu a spádu, přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. 5. Vodorovné přemístění výkopku ze šachet, pažných bentonitových suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162 . 0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn. Vodorovné přemístění znehodnocené bentonitové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 162 . . -4 . Vodorovné přemístění znehodnocené suspenze katalou 800-2 Zvláštní zakládání objektů.				
--	--	--	---	--	--	--	--

4	162201422		Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 300 do 500 mm	KUS	2,000	254,70	509,40
---	-----------	--	--	-----	-------	--------	--------

			Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 300 do 500 mm položka výkazu výměr 10 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B]				
--	--	--	---	--	--	--	--

5	162201423		Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 500 do 700 mm	KUS	4,000	361,30	1 445,20
---	-----------	--	--	-----	-------	--------	----------

			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm položka výkazu výměr 10 4=4,000 [A] Celkem: A=4,000 [B]				
--	--	--	--	--	--	--	--

6	162201424		Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 700 do 900 mm	KUS	1,000	503,40	503,40
---	-----------	--	--	-----	-------	--------	--------

			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 700 do 900 mm položka výkazu výměr 10 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]				
--	--	--	--	--	--	--	--

7	162301972		Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	KUS	18,000	30,20	543,60
---	-----------	--	---	-----	--------	-------	--------

			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm 10 km položka výkazu výměr 10 2*9=18,000 [A] Celkem: A=18,000 [B]				
--	--	--	--	--	--	--	--

8	162301973		Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 500 do 700 mm ZKD 1 km	KUS	36,000	36,10	1 299,60
---	-----------	--	---	-----	--------	-------	----------

			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm				
--	--	--	--	--	--	--	--

Nové množství dodatek č. 1		
1-1	9 671 627,15	

Jednotková cena		
Jednotková	Celkem	
9	10	

2,000	2 783,60	5 567,20
-------	----------	----------

4,000	4 323,40	17 293,60
-------	----------	-----------

1,000	6 573,90	6 573,90
-------	----------	----------

0,000	133,80	0,00
-------	--------	------

2 030,450	189,00	383 755,05
-----------	--------	------------

100,100	240,50	24 074,05
---------	--------	-----------

17,349	480,90	8 343,13
--------	--------	----------

2,000	254,70	509,40
-------	--------	--------

4,000	361,30	1 445,20
-------	--------	----------

1,000	503,40	503,40
-------	--------	--------

18,000	30,20	543,60
--------	-------	--------

36,000	36,10	1 299,60
--------	-------	----------

Méněpráce dodatek č.2		
1-1	-145 174,90	

Jednotková cena		
Jednotková	Celkem	
9	10	

	2 783,60	0,00
--	----------	------

	4 323,40	0,00
--	----------	------

	6 573,90	0,00
--	----------	------

	133,80	0,00
--	--------	------

--	--	--

	240,50	0,00
--	--------	------

	480,90	0,00
--	--------	------

	254,70	0,00
--	--------	------

	361,30	0,00
--	--------	------

	503,40	0,00
--	--------	------

	30,20	0,00
--	-------	------

	36,10	0,00
--	-------	------

Vícepráce dodatek č. 2		
1-1	351 556,90	

Jednotková cena		
Jednotková	Celkem	
9	10	

	2 783,60	0,00
--	----------	------

	4 323,40	0,00
--	----------	------

	6 573,90	0,00
--	----------	------

	133,80	0,00
--	--------	------

--	--	--

	240,50	0,00
--	--------	------

	480,90	0,00
--	--------	------

	254,70	0,00
--	--------	------

	361,30	0,00
--	--------	------

	503,40	0,00
--	--------	------

	30,20	0,00
--	-------	------

	36,10	0,00
--	-------	------

Nové množství dodatek č. 2		
1-1	9 878 009,15	

Jednotková cena		
Jednotková	Celkem	
9	10	

2,000	2 783,60	5 567,20
-------	----------	----------

4,000	4 323,40	17 293,60
-------	----------	-----------

1,000	6 573,90	6 573,90
-------	----------	----------

0,000	133,80	0,00
-------	--------	------

2 030,450	189,00	383 755,05
-----------	--------	------------

100,100	240,50	24 074,05
---------	--------	-----------

17,349	480,90	8 343,13
--------	--------	----------

2,000	254,70	509,40
-------	--------	--------

4,000	361,30	1 445,20
-------	--------	----------

1,000	503,40	503,40
-------	--------	--------

18,000	30,20	543,60
--------	-------	--------

36,000	36,10	1 299,60
--------	-------	----------

		10 km položka výkazu výměr 10 4*9=36,000 [A] Celkem: A=36,000 [B]																		
9	162301974	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 700 do 900 mm ZKD 1 km Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů průměru přes 700 do 900 mm položka výkazu výměr 31 a výpis vpustí 70*1.1*0.35-(0.085)^2*3.14*70=25,362 [A] Celkem: A=25,362 [B]	KUS	25,362	48,00	1 217,38	25,362	48,00	1 217,38	48,00	0,00	48,00	0,00	25,362	48,00	1 217,38				
14	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhmutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m položka výkazu výměr 5 2897.75=2 897,750 [A] položka výkazu výměr 31 a výpis vpustí (0.5)^2*3.14*16*1.3=16,328 [B] 70*1.3*1.1=100,100 [C] Celkem: A+B+C=3 014,178 [D]	M3	3 014,178	256,70	773 739,49	2 146,878	256,70	551 103,58	256,70	0,00	256,70	0,00	2 146,878	256,70	551 103,58				
15	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 položka výkazu výměr 5 2897.75*1.8=5 215,950 [A] položka výkazu výměr 31 a výpis vpustí (0.5)^2*3.14*16*1.3*1.8=29,390 [B] 70*1.3*1.1*1.8=180,180 [C] Celkem: A+B+C=5 425,520 [D]	T	5 425,520	10,30	55 882,86	0,000	10,30	0,00	10,30	0,00	10,30	0,00	0,000	10,30	0,00				
	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3				2 146,878	20,70	44 440,37			20,70	0,00	2 146,878	20,70	44 440,37				
16	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojné s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách položka výkazu výměr 31 a výpis vpustí (0.5)^2*3.14*17*1.3=17,349 [A] -(0.25)^2*3.14*17*1.3=4,337 [B] 70*1.3*1.1=100,100 [C] -70*1.1*0.35=-26,950 [D] -70*1.1*0.15=-11,550 [E] Celkem: A+B+C+D+E=83,286 [F]	M3	74,612	209,30	15 616,29	74,612	209,30	15 616,29	209,30	0,00	209,30	0,00	74,612	209,30	15 616,29				
18	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny položka výkazu výměr 31 a výpis vpustí 70*1.1*0.35-(0.085)^2*3.14*70=25,362 [A] Celkem: A=25,362 [B]	M3	25,362	279,00	7 076,00	25,362	279,00	7 076,00	279,00	0,00	279,00	0,00	25,362	279,00	7 076,00				
20	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojné Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojné v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním položka výkazu výměr 25 7061=7 061,000 [A] položka výkazu výměr 27 71=71,000 [B] položka výkazu výměr 28 127=127,000 [C] Celkem: A+B+C=7 259,000 [D]	M2	7 259,000	15,30	111 062,70	7 259,000	15,30	111 062,70	15,30	0,00	15,30	0,00	7 259,000	15,30	111 062,70				
21	181951114	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 se zhutněním strojné Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojné v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním položka výkazu výměr 29 3490=3 490,000 [A] Celkem: A=3 490,000 [B]	M2	3 490,000	16,90	58 981,00	3 490,000	16,90	58 981,00	16,90	0,00	16,90	0,00	3 490,000	16,90	58 981,00				
19	58333651	kamenivo těžené hrubé frakce 8/16 kamenivo těžené hrubé frakce 8/16 položka výkazu výměr 31 a výpis vpustí (70*1.1*0.35-(0.085)^2*3.14*70)*1.8=45,652 [A] Celkem: A=45,652 [B]	T	45,652	361,30	16 494,07	45,652	361,30	16 494,07	361,30	0,00	361,30	0,00	45,652	361,30	16 494,07				
17	58344197	šterkodrť frakce 0/63 šterkodrť frakce 0/63 položka výkazu výměr 31 a výpis vpustí (0.5)^2*3.14*17*1.3=17,349 [A] -(0.25)^2*3.14*17*1.3=4,337 [B] 70*1.3*1.1=100,100 [C] -70*1.1*0.35=-26,950 [D] -70*1.1*0.15=-11,550 [E] Mezísoučet: A+B+C+D+E=83,286 [F] 73.846*2=147,692 [G]	T	147,692	290,20	42 860,22	147,692	290,20	42 860,22	290,20	0,00	290,20	0,00	147,692	290,20	42 860,22				
10	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01 položka výkazu výměr 10 předpoklad 5=5,000 [A] Celkem: A=5,000 [B]	T	5,000	1 012,70	5 063,50	5,000	1 012,70	5 063,50	1 012,70	0,00	1 012,70	0,00	5,000	1 012,70	5 063,50				
	18-1	Stromy				29 129,37			29 110,83		0,00		0,00			29 110,83				
27	02650420R	strom strom položka výkazu výměr 45 strom 5=5,000 [A] Celkem: A=5,000 [B]	KUS	5,000	2 641,40	13 207,00	5,000	2 641,40	13 207,00	2 641,40	0,00	2 641,40	0,00	5,000	2 641,40	13 207,00				
29	052172110/R	tyč odkorněná délka 250 cm,tloušťka 10 cm tyč odkorněná délka 250 cm,tloušťka 10 cm	KUS	15,150	77,00	1 166,55	15,150	77,00	1 166,55	77,00	0,00	77,00	0,00	15,150	77,00	1 166,55				

		položka výkazu výměr 45 dodávka (3 ks/strom) - ztravné 1% 5*3*1.01=15,150 [A] Celkem: A=15,150 [B]																
30	052172120/R	Příčka z púlené kulatiny, d=30 cm Příčka z púlené kulatiny, d=30 cm položka výkazu výměr 45 dodávka (3 ks/strom) - ztravné 1% 5*3*1.01=15,150 [A] Celkem: A=15,150 [B]	KUS	15,150	21,30	322,70	15,150	21,30	322,70		21,30	0,00		21,30	0,00	15,150	21,30	322,70
40	082113200	voda pitná pro smluvní odběratele voda pitná pro smluvní odběratele položka výkazu výměr 45 5*0,1=0,500 [A] Celkem: A=0,500 [B]	M3	0,500	88,80	44,40	0,500	88,80	44,40		88,80	0,00		88,80	0,00	0,500	88,80	44,40
25	10371500	substrát pro trávníky VL substrát pro trávníky VL Výměna 50% zeminy za substrát položka výkazu výměr 45 5*0,4*0,5=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	M3	1,000	1 717,50	1 717,50	1,000	1 717,50	1 717,50		1 717,50	0,00		1 717,50	0,00	1,000	1 717,50	1 717,50
37	103911000	kúra mulčovací VL kúra mulčovací VL položka výkazu výměr 45 (0,6)*2*Pi*5= dodávka - ztravné 3% 5,655*0,15*1,03=0,874 [B] Celkem: A+B=	M3	6,529	651,50	4 253,64	6,529	651,50	4 253,64		651,50	0,00		651,50	0,00	6,529	651,50	4 253,64
23	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 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 položka výkazu výměr 45 5*0,4/2=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	M3	1,000	256,70	256,70	1,000	256,70	256,70		256,70	0,00		256,70	0,00	1,000	256,70	256,70
24	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 položka výkazu výměr 45 5*0,4/2*1,8=1,800 [A] Celkem: A=1,800 [B]	T	1,800	10,30	18,54	0,000	10,30	0,00		10,30	0,00		10,30	0,00	0,000	10,30	0,00
22	183101115	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 obj přes 0,125 do 0,4 m3 v rovině a svahu do 1:5 Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemědělné tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,125 do 0,40 m3 položka výkazu výměr 45 5=5,000 [A] Celkem: A=5,000 [B]	KUS	5,000	420,50	2 102,50	5,000	420,50	2 102,50		420,50	0,00		420,50	0,00	5,000	420,50	2 102,50
26	184102115	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,5 do 0,6 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 500 do 600 mm Počet stromů položka výkazu výměr 45 5=5,000 [A] Celkem: A=5,000 [B]	KUS	5,000	361,30	1 806,50	5,000	361,30	1 806,50		361,30	0,00		361,30	0,00	5,000	361,30	1 806,50
28	184215133	Ukrojení kmene dřeviny třemi kůly D do 0,1 m dl přes 2 do 3 m Ukrojení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m položka výkazu výměr 45 5=5,000 [A] Celkem: A=5,000 [B]	KUS	5,000	234,50	1 172,50	5,000	234,50	1 172,50		234,50	0,00		234,50	0,00	5,000	234,50	1 172,50
32	184215411	Zhotovení závlahové mísy dřeviny D do 0,5 m v rovině nebo na svahu do 1:5 Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy do 0,5 m položka výkazu výměr 45 5=5,000 [A] Celkem: A=5,000 [B]	KUS	5,000	10,40	52,00	5,000	10,40	52,00		10,40	0,00		10,40	0,00	5,000	10,40	52,00
33	184806111	Řez stromů netrnitých průklestem D koruny do 2 m Řez stromů, keřů nebo růží průklestem stromů netrnitých, o průměru koruny do 2 m položka výkazu výměr 45 5=5,000 [A] Celkem: A=5,000 [B]	KUS	5,000	42,00	210,00	5,000	42,00	210,00		42,00	0,00		42,00	0,00	5,000	42,00	210,00
34	184911311	Položení mulčovací textilie v rovině a svahu do 1:5 Položení mulčovací textilie proti prorůstání plevelů kolem vysázených rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5 položka výkazu výměr 45 Plocha ovinutí X stromů při obvodu kmene 16 cm do výšky 2 m 0,16*Pi*2*5= Celkem: A=	M2	5,027	29,30	147,29	5,027	29,30	147,29		29,30	0,00		29,30	0,00	5,027	29,30	147,29
36	184911431	Mulčování rostlin kůrou tl přes 0,1 do 0,15 m v rovině a svahu do 1:5 Mulčování vysázených rostlin mulčovací kůrou, tl. přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 položka výkazu výměr 45 Vnitřní průměr mísy 80 cm, vnější průměr mísy 120 cm (0,6)*2*Pi*5= Celkem: A=	M2	5,655	38,40	217,15	5,655	38,40	217,15		38,40	0,00		38,40	0,00	5,655	38,40	217,15
38	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m položka výkazu výměr 45 5*100/1000=0,500 [A] Celkem: A=0,500 [B]	M3	0,500	337,60	168,80	0,500	337,60	168,80		337,60	0,00		337,60	0,00	0,500	337,60	168,80
39	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	M3	2,500	12,40	31,00	2,500	12,40	31,00		12,40	0,00		12,40	0,00	2,500	12,40	31,00

		položka výkazu výměr 45 5*0,1=0,500 [A] Příplatek za další 5 km 0,5*5=2,500 [B]																		
41	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinařské úpravy vodorovně do 5000 m Přesun hmot pro sadovnické a krajinařské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	T	2,016	1 012,70	2 041,60	2,016	1 012,70	2 041,60		1 012,70	0,00		1 012,70	0,00	2,016	1 012,70	2 041,60		
35	R-001-005	Fólie protirůstová Fólie protirůstová položka výkazu výměr 45 Plocha ovínutí X stromů při obvodu kmene 16 cm do výšky 2 m 0,16*PI*2*5*1,1= Celkem: A=	M2	5,529	20,80	115,00	5,529	20,80	115,00		20,80	0,00		20,80	0,00	5,529	20,80	115,00		
31	R-03-008	Popruh šíře 0,03 m (ke kotvení listn.stromů: 2,4 bm /1 strom) Popruh šíře 0,03 m (ke kotvení listn.stromů: 2,4 bm /1 strom) položka výkazu výměr 45 5*2,4=12,000 [A] Celkem: A=12,000 [B]	M	12,000	6,50	78,00	12,000	6,50	78,00		6,50	0,00		6,50	0,00	12,000	6,50	78,00		
57 Kryté pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živčicé				5 099 539,22			5 319 324,16			-31 490,30			229 877,30			5 517 711,16				
42	564561111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny plochy přes 100 m2 tl 200 mm Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm položka výkazu výměr 29 3490*2=6 980,000 [A] Celkem: A=6 980,000 [B]	M2	6 980,000	45,30	316 194,00	400,000	45,30	18 120,00		45,30	0,00		45,30	0,00	400,000	45,30	18 120,00		
	564551011	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2				3 490,000	37,00	129 130,00					37,00	0,00	3 490,000	37,00	129 130,00		
	116951201	Úprava zemin vápnem nebo směsnými hydraulickými pojivy	m3				1 645,000	188,00	309 260,00					188,00	0,00	1 645,000	188,00	309 260,00		
	58530171	vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin bezprašné	t				88,830	3 630,00	322 452,90					3 630,00	0,00	88,830	3 630,00	322 452,90		
	567512112	Recyklace podkladu za studena na místě - promísení s pojivem, kamenivem tl přes 120 do 150 mm pl do 1000 m2	m2				3 284,000	190,00	623 960,00					190,00	0,00	3 284,000	190,00	623 960,00		
	11162540	emulze asfaltová obalovací pro použití za studena	t				15,517	21 200,00	328 958,28					21 200,00	0,00	15,517	21 200,00	328 958,28		
	58522150	cement portlandský směsný CEM II 32,5MPa	t				41,378	3 700,00	153 100,08					3 700,00	0,00	41,378	3 700,00	153 100,08		
44	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm položka výkazu výměr 25 7061=7 061,000 [A] položka výkazu výměr 27 71=71,000 [B] Celkem: A+B=7 132,000 [C]	M2	7 132,000	129,90	926 446,80	3 848,000	129,90	499 855,20		-90,000	129,90	-11 691,00		129,90	0,00	3 758,000	129,90	488 164,20	
	567121114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 3/4 (SC I) tl 150 mm	m2		358,00									90,000	358,00	32 220,00	90,000	358,00	32 220,00	
														90 m2 směr Seloutky náhrada za ŠD 150 mm						
45	564851114	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 180 mm Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 180 mm položka výkazu výměr 28 127=127,000 [A] Celkem: A=127,000 [B]	M2	127,000	155,90	19 799,30	127,000	155,90	19 799,30		-127,000	155,90	-19 799,30		155,90	0,00	0,000	155,90	0,00	
	567131113	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 3/4 (SC I) tl 180 mm	m2					423,00	0,00	URS II_2022				127,000	423,00	53 721,00	127,000	423,00	53 721,00	
49	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm ACP16+ položka výkazu výměr 24 3292=3 292,000 [A] Celkem: A=3 292,000 [B]	M2	3 292,000	255,60	841 435,20	3 292,000	255,60	841 435,20			255,60	0,00		373,000	255,60	95 338,80	3 665,000	255,60	936 774,00
46	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2 Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2 položka výkazu výměr 24 3292=3 292,000 [A] Celkem: A=3 292,000 [B]	M2	3 292,000	20,10	66 169,20	3 292,000	20,10	66 169,20			20,10	0,00				3 292,000	20,10	66 169,20	
														373 dobalení klínu na délce 25 m 25*(0,23-0,00)*6,5/2=18,68 m3 / 0,05 = 373 m2						
50	573211111	Postřik živčivý spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2 Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2 položka výkazu výměr 22 3284=3 284,000 [A] položka výkazu výměr 23 3288=3 288,000 [B] Celkem: A+B=6 572,000 [C]	M2	6 572,000	14,20	93 322,40	6 572,000	14,20	93 322,40			14,20	0,00		312,500	14,20	4 437,50	6 884,500	14,20	97 759,90
														312,5 "klín" Prostějov 25*6,5+25*6						
47	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tl. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. I, po zhutnění tl. 50 mm ACO 11+ položka výkazu výměr 22 3284=3 284,000 [A] Celkem: A=3 284,000 [B]	M2	3 284,000	294,40	966 809,60	3 284,000	294,40	966 809,60			294,40	0,00		150,000	294,40	44 160,00	3 434,000	294,40	1 010 969,60
														150 Obrusná vrstva "klín" 25 x 6						
48	577145122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	M2	3 288,000	270,40	889 075,20	3 288,000	270,40	889 075,20			270,40	0,00		270,40	0,00	3 288,000	270,40	889 075,20	

		ACL16+ položka výkazu výměr 23 3288=3 288,000 [A] Celkem: A=3 288,000 [B]																	
43	58344229	šterkodrt' frakce 0/125 šterkodrt' frakce 0/125 položka výkazu výměr 29 3490*0,4*2,2=3 071,200 [A] Celkem: A=3 071,200 [B]	T	3 071,200	318,60	978 484,32	176,000	318,60	56 073,60		318,60	0,00		318,60	0,00	176,000	318,60	56 073,60	
51	919121212	Těsnění spár závlivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 20 mm bez těsnícího profilu Utěsnění dilatačních spár závlivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru bez těsnícího profilu pod závlivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm položka výkazu výměr 4 23=23,000 [A] Celkem: A=23,000 [B]	M	23,000	78,40	1 803,20	23,000	78,40	1 803,20		78,40	0,00		78,40	0,00	23,000	78,40	1 803,20	
58 Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z betonu a ostatních hmot						329 594,37			298 882,37			0,00			0,00			298 882,37	
52	451315136	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 20/25 tl do 200 mm Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 200 mm, z betonu C 20/25 položka výkazu výměr 25 180mm přepočít na 200mm 61*0,18*0,2=54,900 [A] Celkem: A=54,900 [B]	M2	54,900	627,30	34 438,77	54,900	627,30	34 438,77		627,30	0,00		627,30	0,00	54,900	627,30	34 438,77	
53	919716111	Výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí hmotnosti do 7,5 kg/m2 Ocelová výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí hmotnosti do 7,5 kg/m2 položka výkazu výměr 17 110*0,00303*1,1=0,367 [A] Celkem: A=0,367 [B]	T	0,367	88 837,10	32 603,22	0,367	88 837,10	32 603,22		88 837,10	0,00		88 837,10	0,00	0,367	88 837,10	32 603,22	
56	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	T	5 613,024	16,00	89 808,38	3 693,524	16,00	59 096,38		16,00	0,00		16,00	0,00	3 693,524	16,00	59 096,38	
54	R-58-001	Vrstva válcovaného betonu VB I 150mm Vrstva válcovaného betonu VB I 150mm položka výkazu výměr 18 110=110,000 [A] Celkem: A=110,000 [B]	M2	110,000	451,10	49 621,00	110,000	451,10	49 621,00		451,10	0,00		451,10	0,00	110,000	451,10	49 621,00	
55	R-58-002	Kryt superplastifikovaný beton CB II - 220 cm Kryt superplastifikovaný beton CB II - 220 cm položka výkazu výměr 17 110=110,000 [A] Celkem: A=110,000 [B]	M2	110,000	1 119,30	123 123,00	110,000	1 119,30	123 123,00		1 119,30	0,00		1 119,30	0,00	110,000	1 119,30	123 123,00	
59 Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlažběné						1 173 917,76			1 173 917,76			0,00			0,00			1 173 917,76	
65	583800R3	obrubník kamenný přímý, žula, 30x20/15 obrubník kamenný přímý, žula, 30x20/15 položka výkazu výměr 15 75*1,01=75,750 [A] Celkem: A=75,750 [B]	M	75,750	1 942,60	147 151,95	75,750	1 942,60	147 151,95		1 942,60	0,00		1 942,60	0,00	75,750	1 942,60	147 151,95	
64	58380442	obrubník kamenný žulový obloukový R 5-10m 300x200mm obrubník kamenný žulový obloukový R 5-10m 300x200mm položka výkazu výměr 13 53,5*1,03=55,105 [A] položka výkazu výměr 14 66*1,03=67,980 [B] Celkem: A+B=123,085 [C]	M	123,085	3 304,70	406 759,00	123,085	3 304,70	406 759,00		3 304,70	0,00		3 304,70	0,00	123,085	3 304,70	406 759,00	
62	58381007	kostka šlapaná dlažební žula drobná 8/10 kostka šlapaná dlažební žula drobná 8/10 položka výkazu výměr 12 940*0,1*1,01=94,940 [A] položka výkazu výměr 16 1*1,01=1,010 [B] Celkem: A+B=95,950 [C]	M2	95,950	681,10	65 351,55	95,950	681,10	65 351,55		681,10	0,00		681,10	0,00	95,950	681,10	65 351,55	
59	58381008	kostka šlapaná dlažební žula velká 15/17 kostka šlapaná dlažební žula velká 15/17 položka výkazu výměr 11 52,5*2*0,17*1,01=18,029 [A] položka výkazu výměr 15 61*1,01=61,610 [B] Celkem: A+B=79,639 [C]	M2	79,639	1 279,30	101 882,17	79,639	1 279,30	101 882,17		1 279,30	0,00		1 279,30	0,00	79,639	1 279,30	101 882,17	
57	591141111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene na MC tl 50 mm Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z cementové malty položka výkazu výměr 15 61=61,000 [A] Celkem: A=61,000 [B]	M2	61,000	781,10	47 647,10	61,000	781,10	47 647,10		781,10	0,00		781,10	0,00	61,000	781,10	47 647,10	
60	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžkého tl 50 mm Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těžkého položka výkazu výměr 16 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	M2	1,000	555,90	555,90	1,000	555,90	555,90		555,90	0,00		555,90	0,00	1,000	555,90	555,90	
58	916111113	Osazení obruby z velkých kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z velkých kostek s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky položka výkazu výměr 11 52,5*2=105,000 [A] Celkem: A=105,000 [B]	M	105,000	254,20	26 691,00	105,000	254,20	26 691,00		254,20	0,00		254,20	0,00	105,000	254,20	26 691,00	
61	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky	M	940,000	243,80	229 172,00	940,000	243,80	229 172,00		243,80	0,00		243,80	0,00	940,000	243,80	229 172,00	

		položka výkazu výměr 12 940=940,000 [A] Celkem: A=940,000 [B]																	
63	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého položka výkazu výměr 13 53.5=53,500 [A] položka výkazu výměr 14 66=66,000 [B] Celkem: A+B=119,500 [C]	M	119,500	715,90	85 550,05	119,500	715,90	85 550,05	715,90	0,00	715,90	0,00	119,500	715,90	85 550,05			
67	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého položka výkazu výměr 11 52.5*0.6*0.1=3,150 [A] položka výkazu výměr 12 940*0.15*0.1=14,100 [B] položka výkazu výměr 13 53.5*0.4*0.1=2,140 [C] položka výkazu výměr 14 66*0.4*0.1=2,640 [D] Celkem: A+B+C+D=22,030 [E]	M3	22,030	2 662,90	58 663,69	22,030	2 662,90	58 663,69	2 662,90	0,00	2 662,90	0,00	22,030	2 662,90	58 663,69			
68	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	T	247,522	16,00	3 960,35	247,522	16,00	3 960,35	16,00	0,00	16,00	0,00	247,522	16,00	3 960,35			
66	R-059-005	Rezáni obrub Rezáni obrub položka výkazu výměr 13-14 předpoklad 5=5,000 [A] Celkem: A=5,000 [B]	KUS	5,000	106,60	533,00	5,000	106,60	533,00	106,60	0,00	106,60	0,00	5,000	106,60	533,00			
81		Potrubí z trub betonových				166 049,08			166 049,08	0,00		0,00				166 049,08			
81	2866178R	mříž šachtová dešťová plastová dešťová dno DN 425 pro zatížení 40 t čtverec mříž šachtová dešťová plastová dešťová dno DN 425 pro zatížení 40 t čtverec položka výkazu výměr 31 a výpis vpustí 16=16,000 [A] Celkem: A=16,000 [B]	KUS	16,000	1 955,60	31 289,60	16,000	1 955,60	31 289,60	1 955,60	0,00	1 955,60	0,00	16,000	1 955,60	31 289,60			
78	55241406	poklop šachtový s rámem DN 600 třída D400 s odvětráním poklop šachtový s rámem DN 600 třída D400 s odvětráním položka výkazu výměr 46 a výpis stávajících vpustí a šachet 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	KUS	1,000	3 732,30	3 732,30	1,000	3 732,30	3 732,30	3 732,30	0,00	3 732,30	0,00	1,000	3 732,30	3 732,30			
76	5922382R	vpust betonová uliční dno průtočné vpust betonová uliční dno průtočné položka výkazu výměr 31 a výpis vpustí 4=4,000 [A] Celkem: A=4,000 [B]	KUS	4,000	536,60	2 146,40	4,000	536,60	2 146,40	536,60	0,00	536,60	0,00	4,000	536,60	2 146,40			
75	59223850	dno pro uliční vpust s výtakovým otvorem betonové 450x330x50mm dno pro uliční vpust s výtakovým otvorem betonové 450x330x50mm položka výkazu výměr 31 a výpis vpustí 13=13,000 [A] Celkem: A=13,000 [B]	KUS	13,000	537,80	6 991,40	13,000	537,80	6 991,40	537,80	0,00	537,80	0,00	13,000	537,80	6 991,40			
73	59223856	skruž pro uliční vpust horní betonová 450x195x50mm skruž pro uliční vpust horní betonová 450x195x50mm položka výkazu výměr 31 a výpis vpustí 17=17,000 [A] Celkem: A=17,000 [B]	KUS	17,000	356,50	6 060,50	17,000	356,50	6 060,50	356,50	0,00	356,50	0,00	17,000	356,50	6 060,50			
74	59223862	skruž pro uliční vpust středová betonová 450x295x50mm skruž pro uliční vpust středová betonová 450x295x50mm položka výkazu výměr 31 a výpis vpustí 34=34,000 [A] Celkem: A=34,000 [B]	KUS	34,000	358,90	12 202,60	34,000	358,90	12 202,60	358,90	0,00	358,90	0,00	34,000	358,90	12 202,60			
80	59223874	koš vysoký pro uliční vpustí žárově Pz plech pro rám 500/300mm koš vysoký pro uliční vpustí žárově Pz plech pro rám 500/300mm položka výkazu výměr 31 a výpis vpustí 16=16,000 [A] Celkem: A=16,000 [B]	KUS	16,000	1 837,20	29 395,20	16,000	1 837,20	29 395,20	1 837,20	0,00	1 837,20	0,00	16,000	1 837,20	29 395,20			
71	895941341	Osazení vpustí uliční DN 500 z betonových dílců dno s výtokem Osazení vpustí uliční z betonových dílců DN 500 dno s výtokem položka výkazu výměr 31 a výpis vpustí 4=4,000 [A] Celkem: A=4,000 [B]	KUS	4,000	2 635,50	10 542,00	4,000	2 635,50	10 542,00	2 635,50	0,00	2 635,50	0,00	4,000	2 635,50	10 542,00			
69	895941351	Osazení vpustí uliční DN 500 z betonových dílců skruž horní pro čtvercovou vtokovou mříž Osazení vpustí uliční z betonových dílců DN 500 skruž horní pro čtvercovou vtokovou mříž položka výkazu výměr 31 a výpis vpustí 17=17,000 [A] Celkem: A=17,000 [B]	KUS	17,000	702,80	11 947,60	17,000	702,80	11 947,60	702,80	0,00	702,80	0,00	17,000	702,80	11 947,60			
70	895941361	Osazení vpustí uliční DN 500 z betonových dílců skruž středová 290 mm Osazení vpustí uliční z betonových dílců DN 500 skruž středová 290 mm položka výkazu výměr 31 a výpis vpustí 34=34,000 [A] Celkem: A=34,000 [B]	KUS	34,000	702,80	23 895,20	34,000	702,80	23 895,20	702,80	0,00	702,80	0,00	34,000	702,80	23 895,20			
72	895941366	Osazení vpustí uliční DN 500 z betonových dílců skruž průběžná s výtokem Osazení vpustí uliční z betonových dílců DN 500 skruž průběžná s výtokem položka výkazu výměr 31 a výpis vpustí 13=13,000 [A] Celkem: A=13,000 [B]	KUS	13,000	702,80	9 136,40	13,000	702,80	9 136,40	702,80	0,00	702,80	0,00	13,000	702,80	9 136,40			
77	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600 Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600 položka výkazu výměr 46 a výpis stávajících vpustí a šachet 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	KUS	1,000	1 054,20	1 054,20	1,000	1 054,20	1 054,20	1 054,20	0,00	1 054,20	0,00	1,000	1 054,20	1 054,20			

79	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	KUS	16,000	1 054,20	16 867,20	16,000	1 054,20	16 867,20		1 054,20	0,00		1 054,20	0,00	16,000	1 054,20	16 867,20
		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600 položka výkazu výměr 31 a výpis vpustí 16=16,000 [A] Celkem: A=16,000 [B]																
82	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových otevřený výkop Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub betonových nebo železobetonových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	T	10,240	77,00	788,48	10,240	77,00	788,48		77,00	0,00		77,00	0,00	10,240	77,00	788,48
87		Potrubí z trub plastických a skleněných				90 710,34			90 710,34			0,00			0,00			90 710,34
86	28611196	trubka kanalizační PPKGEM 160x4,9x1000mm SN10 trubka kanalizační PPKGEM 160x4,9x1000mm SN10 položka výkazu výměr 31 a výpis vpustí 7=7,000 [A] Celkem: A=7,000 [B]	M	7,000	402,60	2 818,20	7,000	402,60	2 818,20		402,60	0,00		402,60	0,00	7,000	402,60	2 818,20
85	28611197	trubka kanalizační PPKGEM 160x4,9x2000mm SN10 trubka kanalizační PPKGEM 160x4,9x2000mm SN10 položka výkazu výměr 31 a výpis vpustí 18=18,000 [A] Celkem: A=18,000 [B]	M	18,000	345,90	6 226,20	18,000	345,90	6 226,20		345,90	0,00		345,90	0,00	18,000	345,90	6 226,20
87	28611198	trubka kanalizační PPKGEM 160x4,9x5000mm SN10 trubka kanalizační PPKGEM 160x4,9x5000mm SN10 položka výkazu výměr 31 a výpis vpustí 45=45,000 [A] Celkem: A=45,000 [B]	M	45,000	316,40	14 238,00	45,000	316,40	14 238,00		316,40	0,00		316,40	0,00	45,000	316,40	14 238,00
89	28611363	koleno kanalizační PVC KG 160x87° koleno kanalizační PVC KG 160x87° položka výkazu výměr 31 a výpis vpustí 16*4=64,000 [A] Celkem: A=64,000 [B]	KUS	64,000	489,60	31 334,40	64,000	489,60	31 334,40		489,60	0,00		489,60	0,00	64,000	489,60	31 334,40
83	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopisku do 63 mm položka výkazu výměr 31 a výpis vpustí 70*1,1*0,15=11,550 [A] Celkem: A=11,550 [B]	M3	11,550	729,50	8 425,73	11,550	729,50	8 425,73		729,50	0,00		729,50	0,00	11,550	729,50	8 425,73
84	871311101	Montáž potrubí z PVC SDR 11 těsněných gumovým kroužkem otevřený výkop D 160 x 6,2 mm Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z tvrdého PVC s integrovaným těsněním SDR 11/PN10 D 160 x 6,2 mm položka výkazu výměr 31 a výpis vpustí 70=70,000 [A] Celkem: A=70,000 [B]	M	70,000	148,40	10 388,00	70,000	148,40	10 388,00		148,40	0,00		148,40	0,00	70,000	148,40	10 388,00
88	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160 Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160 položka výkazu výměr 31 a výpis vpustí 16*4=64,000 [A] Celkem: A=64,000 [B]	KUS	64,000	189,50	12 128,00	64,000	189,50	12 128,00		189,50	0,00		189,50	0,00	64,000	189,50	12 128,00
90	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200 Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200 položka výkazu výměr 31 a výpis vpustí 70=70,000 [A] Celkem: A=70,000 [B]	M	70,000	53,30	3 731,00	70,000	53,30	3 731,00		53,30	0,00		53,30	0,00	70,000	53,30	3 731,00
91	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	T	22,131	64,20	1 420,81	22,131	64,20	1 420,81		64,20	0,00		64,20	0,00	22,131	64,20	1 420,81
91		Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				404 952,78			404 952,78			-44 253,00			25 996,10			386 695,88
95	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m položka výkazu výměr 30 3490=3 490,000 [A] Celkem: A=3 490,000 [B]	M2	3 490,000	19,00	66 310,00	3 490,000	19,00	66 310,00		19,00	0,00		19,00	0,00	3 490,000	19,00	66 310,00
109	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20 Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20 položka výkazu výměr 33 13*0,3*0,3*0,6=0,702 [A] položka výkazu výměr 39 6*0,3*0,3*0,6=0,324 [B] Celkem: A+B=1,026 [C]	M3	1,026	4 295,50	4 407,18	1,026	4 295,50	4 407,18		4 295,50	0,00		4 295,50	0,00	1,026	4 295,50	4 407,18
108	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m položka výkazu výměr 33 13=13,000 [A] položka výkazu výměr 34 2+4=6,000 [B] Celkem: A+B=19,000 [C]	KUS	19,000	769,90	14 628,10	19,000	769,90	14 628,10		769,90	0,00	6,000	769,90	4 619,40	25,000	769,90	19 247,50
101	40445600	výstražné dopravní značky A1-A30, A33 700mm výstražné dopravní značky A1-A30, A33 700mm položka výkazu výměr 34 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	KUS	1,000	746,20	746,20	1,000	746,20	746,20		746,20	0,00	0,000	746,20	0,00	1,000	746,20	746,20
102	40445609	značky upravující přednost P1, P4 900mm značky upravující přednost P1, P4 900mm položka výkazu výměr 33 8=8,000 [A] Celkem: A=8,000 [B]	KUS	8,000	746,20	5 969,60	8,000	746,20	5 969,60		746,20	0,00	1,000	746,20	746,20	9,000	746,20	6 715,80
103	40445612	značky upravující přednost P2, P3, P8 750mm značky upravující přednost P2, P3, P8 750mm	KUS	5,000	1 149,00	5 745,00	5,000	1 149,00	5 745,00		1 149,00	0,00		1 149,00	0,00	5,000	1 149,00	5 745,00

		položka výkazu výměr 39 6*2=12,000 [A] položka výkazu výměr 42 16=16,000 [B] položka výkazu výměr 43 20=20,000 [C] Celkem: A+B+C=48,000 [D]																		
114	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	M	431,000	1,20	517,20	431,000	1,20	517,20		1,20	0,00		1,20	0,00	431,000	1,20	517,20		
		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky položka výkazu výměr 38 80=80,000 [A] položka výkazu výměr 40 165=165,000 [B] položka výkazu výměr 41 81=81,000 [C] položka výkazu výměr 44 105=105,000 [D] Celkem: A+B+C+D=431,000 [E]																		
116	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	M2	48,000	11,80	566,40	48,000	11,80	566,40		11,80	0,00		11,80	0,00	48,000	11,80	566,40		
		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy položka výkazu výměr 39 6*2=12,000 [A] položka výkazu výměr 42 16=16,000 [B] položka výkazu výměr 43 20=20,000 [C] Celkem: A+B+C=48,000 [D]																		
92	919131111	Vyztužení dilatačních spár kluznými trny D 25 mm dl 500 mm v CB krytu	KUS	80,000	109,00	8 720,00	80,000	109,00	8 720,00		109,00	0,00		109,00	0,00	80,000	109,00	8 720,00		
		Vyztužení dilatačních spár v cementobetonovém krytu kluznými trny průměru 25 mm, délky 500 mm položka výkazu výměr 19 80=80,000 [A] Celkem: A=80,000 [B]																		
93	919131311	Vyztužení dilatačních spár - filigrán (distanční žebříček) pro uchycení trnů nebo kotev v CB krytu	M	20,000	94,80	1 896,00	20,000	94,80	1 896,00		94,80	0,00		94,80	0,00	20,000	94,80	1 896,00		
		Vyztužení dilatačních spár v cementobetonovém krytu filigrán (distanční žebříček) pro uchycení trnů nebo kotev položka výkazu výměr 21 20=20,000 [A] Celkem: A=20,000 [B]																		
94	953312111	Vložky do svislých dilatačních spár z fasádních polystyrenových desek tl. 10 mm	M2	11,000	165,80	1 823,80	11,000	165,80	1 823,80		165,80	0,00		165,80	0,00	11,000	165,80	1 823,80		
		Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek fasádních včetně dodání a osazení v jakémkoliv zdívu do 10 mm položka výkazu výměr 20 11=11,000 [A] Celkem: A=11,000 [B]																		
111	R-091-015	Reflexní oko na obrubník	KUS	53,000	284,30	15 067,90	53,000	284,30	15 067,90		284,30	0,00		284,30	0,00	53,000	284,30	15 067,90		
		Reflexní oko na obrubník položka výkazu výměr 36 53=53,000 [A] Celkem: A=53,000 [B]																		
96		Bourání konstrukcí				592 361,96			884 856,59			-69 431,60			72 583,50			888 008,49		
128	113106143	Rozebrání dlažeb z kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	M2	361,000	55,90	20 179,90	361,000	55,90	20 179,90		55,90	0,00		55,90	0,00	361,000	55,90	20 179,90		
		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 z kamenných dlaždic nebo desek položka výkazu výměr 9 361=361,000 [A] Celkem: A=361,000 [B]																		
127	113106161	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva ručně	M2	1 823,000	72,40	131 985,20	1 823,000	72,40	131 985,20		-959,000	72,40	-69 431,60		72,40	0,00	864,000	72,40	62 553,60	
		Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně z drobných kostek nebo odseků s ložem z kameniva položka výkazu výměr 6 264=264,000 [A] položka výkazu výměr 7 1559=1 559,000 [B] Celkem: A+B=1 823,000 [C]																		
119	113154223	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl přes 500 do 1000 m2 bez překážek v trase	M2	665,000	56,90	37 838,50	831,000	56,90	47 283,90		56,90	0,00	20,000	56,90	1 138,00	851,000	56,90	48 421,90		
		Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm položka výkazu výměr 3 665=665,000 [A] Celkem: A=665,000 [B]																		
120	113154224	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl přes 500 do 1000 m2 bez překážek v trase	M2	831,000	74,50	61 909,50	1 496,000	74,50	111 452,00		74,50	0,00	959,000	74,50	71 445,50	2 455,000	74,50	182 897,50		
		Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm položka výkazu výměr 2 831=831,000 [A] Celkem: A=831,000 [B]																		
129	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	M	496,000	100,60	49 897,60	496,000	100,60	49 897,60		100,60	0,00		100,60	0,00	496,000	100,60	49 897,60		
		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek položka výkazu výměr 8 496=496,000 [A] Celkem: A=496,000 [B]																		
136	899103211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 100 do 150 kg	KUS	1,000	473,80	473,80	1,000	473,80	473,80		473,80	0,00		473,80	0,00	1,000	473,80	473,80		
		Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 Kg položka výkazu výměr 48 a výpis stávajících vpustí a šachet 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]																		
137	899202211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg	KUS	7,000	473,80	3 316,60	7,000	473,80	3 316,60		473,80	0,00		473,80	0,00	7,000	473,80	3 316,60		
		Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 Kg																		

v částky kostky nezastiženy, nahrazeno frézováním

20 Zafrézování napojení směr Prostějov "klín"

frézování tl. 10 cm navíc místo odstranění kostek (měly být pod AHV). Vyfrézovaný materiál použit do

		položka výkazu výměr 6 264*0.320=84,480 [A] položka výkazu výměr 7 1559*0.320=498,880 [B] položka výkazu výměr 8 496*0.115=57,040 [C] položka výkazu výměr 9 361*0.235=84,835 [D] položka výkazu výměr 32 22*0.3*0.3*0.5*2=1,980 [E] položka výkazu výměr 48 a výpis stávajících vpustí a šachet 7*0.400=2,800 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=730,015 [G]																
135	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km skládku 8 km položka výkazu výměr 6 264*0.320=84,480 [A] položka výkazu výměr 7 1559*0.320=498,880 [B] položka výkazu výměr 8 496*0.115=57,040 [C] položka výkazu výměr 9 361*0.235=84,835 [D] položka výkazu výměr 32 22*0.3*0.3*0.5*2=1,980 [E] položka výkazu výměr 48 a výpis stávajících vpustí a šachet 7*0.400=2,800 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=730,015 [G]	T	5 119,665	6,70	34 301,76	5 119,665	6,70	34 301,76		6,70	0,00		6,70	0,00	5 119,665	6,70	34 301,76
141	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km položka výkazu výměr 32 22*0.082+7*0.004=1,832 [A] položka výkazu výměr 48 a výpis stávajících vpustí a šachet 1*0.150=0,150 [B] 7*0.1=0,700 [C] Celkem: A+B+C=2,682 [D]	T	2,682	128,80	345,44	2,682	128,80	345,44		128,80	0,00		128,80	0,00	2,682	128,80	345,44
142	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km položka výkazu výměr 32 22*0.082+7*0.004=1,832 [A] položka výkazu výměr 48 a výpis stávajících vpustí a šachet 1*0.150=0,150 [B] 7*0.1=0,700 [C] Celkem: A+B+C=2,682 [D]	T	2,682	13,40	35,94	2,682	13,40	35,94		13,40	0,00		13,40	0,00	2,682	13,40	35,94
133	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti položka výkazu výměr 6 264*0.320=84,480 [A] položka výkazu výměr 7 1559*0.320=498,880 [B] položka výkazu výměr 8 496*0.115=57,040 [C] položka výkazu výměr 9 361*0.235=84,835 [D] položka výkazu výměr 32 22*0.3*0.3*0.5*2=1,980 [E] položka výkazu výměr 48 a výpis stávajících vpustí a šachet 7*0.400=2,800 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=730,015 [G]	T	730,015	40,90	29 857,61	730,015	40,90	29 857,61		40,90	0,00		40,90	0,00	730,015	40,90	29 857,61
140	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot položka výkazu výměr 32 22*0.082+7*0.004=1,832 [A] položka výkazu výměr 48 a výpis stávajících vpustí a šachet 1*0.150=0,150 [B] 7*0.1=0,700 [C] Celkem: A+B+C=2,682 [D]	T	2,682	81,70	219,12	2,682	81,70	219,12		81,70	0,00		81,70	0,00	2,682	81,70	219,12
123	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 položka výkazu výměr 2 831*0.256=212,736 [A] položka výkazu výměr 3 665*0.128=85,120 [B] Celkem: A+B=297,856 [C]	T	297,856	23,70	7 059,19	0,000	23,70	0,00		23,70	0,00		23,70	0,00	0,000	23,70	0,00
126	R-096-002	Bourání kanál vpustí Bourání kanál vpustí položka výkazu výměr 56 a výpis stávajících vpustí a šachet 7=7,000 [A] Celkem: A=7,000 [B]	KUS	7,000	2 700,60	18 904,20	7,000	2 700,60	18 904,20		2 700,60	0,00		2 700,60	0,00	7,000	2 700,60	18 904,20

Chráničky				0,00
	u FAJKY DN 110	bm		
	zemní práce	bm		
	u křížku 1 x DN 110 (CETIN)	bm		
	zemní práce	bm		

0,00			23 100,00			23 100,00		
			12,000	250,00	3 000,00	12,000	250,00	3 000,00
			12,000	800,00	9 600,00	12,000	800,00	9 600,00
			10,000	250,00	2 500,00	10,000	250,00	2 500,00
			10,000	800,00	8 000,00	10,000	800,00	8 000,00

vlastní
vlastní
vlastní
vlastní



Firma: STRABAG a.s.

SOD

Soupis prací objektu

Stavba: 2022 Průtah Úrčice II. etapa SŠOK
Rozpočet: 2-1 Vedlejší rozpočtové náklady

2-1 1 578 274,79

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
	055		kryty poz.komunikace-živičné				828 620,29
17	113154323		Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl přes 1000 do 10000 m2 bez překážek v trase	M2	2 100,000	44,30	93 030,00
			Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm bude použita jen po odsouhlasení investorem 35 km*6m=210000m2 z toho 3% = 6300 m2 pro 3.etapy 6300/3=2 100,000 [A] Celkem: A=2 100,000 [B]				
18	573211111		Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2	M2	2 100,000	14,20	29 820,00
			Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2 bude použita jen po odsouhlasení investorem 35 km*6m=210000m2 z toho 3% = 6300 m2 pro 3.etapy 6300/3=2 100,000 [A] Celkem: A=2 100,000 [B]				
19	577144121		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	M2	2 100,000	294,40	618 240,00
			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm bude použita jen po odsouhlasení investorem 35 km*6m=210000m2 z toho 3% = 6300 m2 pro 3.etapy 6300/3=2 100,000 [A] Celkem: A=2 100,000 [B]				
49	565135121		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	M2		255,60	0,00
	569931132		Zpevnění krajnic asfaltovým recyklatem tl 100 mm	m2			
14	162751117		Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	M3			
	171251201		Uložení sypání na skládky nebo mezísklady	m3			
20	938908411		Čištění vozovek splachováním vodou	M2	2 100,000	6,70	14 070,00
			Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlažďového bude použita jen po odsouhlasení investorem 35 km*6m=210000m2 z toho 3% = 6300 m2 pro 3.etapy 6300/3=2 100,000 [A] Celkem: A=2 100,000 [B]				
21	998225111		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	T	273,668	16,00	4 378,69
			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kaméníva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
22	R-096-003		Odkup vyfrézovaného recyklatu minimálně za cenu 50 Kč/t	T	-268,800	50,00	-13 440,00
			Odkup vyfrézovaného recyklatu minimálně za cenu 50 Kč/t bude použita jen po odsouhlasení investorem 35 km*6m=210000m2 z toho 3% = 6300 m2 pro 3.etapy -6300/3*0,128=- 268,800 [A] Celkem: A=- 268,800 [B]				
23	R-096-004		Náklady spojené s odvozem odkoupeného recyklatu	T	268,800	307,00	82 521,60
			Náklady spojené s odvozem odkoupeného recyklatu bude použita jen po odsouhlasení investorem 35 km*6m=210000m2 z toho 3% = 6300 m2 pro 3.etapy 6300/3*0,128=268,800 [A] Celkem: A=268,800 [B]				
	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				371 931,10
1	012103001		Geodetické práce před výstavbou	SOUBOR	1,000	11 844,90	11 844,90
			Geodetické práce před výstavbou				
2	012103101		Vytýčení inženýrských sítí	SOUBOR	1,000	35 534,80	35 534,80
			Vytýčení inženýrských sítí				
3	012203001		Geodetické práce při provádění stavby	SOUBOR	1,000	100 682,00	100 682,00
			Geodetické práce při provádění stavby				

Měněpráce dodatek č. 2

2-1 -259 532,60

Množství	Jednotková cena	
	Jednotková	Celkem
6	9	10
	-259 532,60	
	44,30	0,00

-841,000 14,20 -11 942,20

1259 m2 plocha opravy obrus

-841,000 294,40 -247 590,40

1259 m2 plocha opravy obrus

Vícepráce dodatek č. 2

2-1 507 160,00

Množství	Jednotková cena	
	Jednotková	Celkem
6	9	10
		343 699,90
	44,30	0,00

14,20 0,00

294,40 0,00

1 259,000 255,60 321 800,40

1259 m2 plocha opravy obrus

175,000 97,40 17 045,00

17,500 256,70 4 492,25

17,500 20,70 362,25

krajnice směr Vyšovice

6,70 0,00

16,00 0,00

50,00 0,00

307,00 0,00

0,00

35 534,80 0,00

100 682,00 0,00

Nové množství dodatek č. 2

2-1 1 825 902,19

Množství	Jednotková cena	
	Jednotková	Celkem
6	9	10
		912 787,59
2 100,000	44,30	93 030,00

1 259,000 14,20 17 877,80

1 259,000 294,40 370 649,60

1 259,000 255,60 321 800,40

175,000 97,40 17 045,00

17,500 256,70 4 492,25

17,500 20,70 362,25

SOD

2 100,000 6,70 14 070,00

273,668 16,00 4 378,69

-268,800 50,00 -13 440,00

268,800 307,00 82 521,60

371 931,10

1,000 11 844,90 11 844,90

1,000 35 534,80 35 534,80

1,000 100 682,00 100 682,00

SOD

ÚRS II 2022

SOD

SOD

4	012303001	Geodetické práce po výstavbě Geodetické práce po výstavbě	SOUBOR	1,000	17 767,40	17 767,40	17 767,40	0,00	17 767,40	0,00	1,000	17 767,40	17 767,40
5	012303101	Vypracování geometrických plánů Vypracování geometrických plánů	SOUBOR	1,000	58 040,20	58 040,20	58 040,20	0,00	58 040,20	0,00	1,000	58 040,20	58 040,20
6	013254001	Dokumentace skutečného provedení stavby Dokumentace skutečného provedení stavby	SOUBOR	1,000	59 224,70	59 224,70	59 224,70	0,00	59 224,70	0,00	1,000	59 224,70	59 224,70
7	043103001	Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření	SOUBOR	1,000	59 224,70	59 224,70	59 224,70	0,00	59 224,70	0,00	1,000	59 224,70	59 224,70
8	049103001	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	SOUBOR	1,000	29 612,40	29 612,40	29 612,40	0,00	29 612,40	0,00	1,000	29 612,40	29 612,40
VRN3		Zařízení staveniště			225 053,90			0,00		0,00		225 053,90	
9	030001001	Náklady na zřízení zařízení staveniště v souladu s ZOV Náklady na zřízení zařízení staveniště v souladu s ZOV	SOUBOR	1,000	41 457,30	41 457,30	41 457,30	0,00	41 457,30	0,00	1,000	41 457,30	41 457,30
10	030001002	Náklady na provoz a údržbu zařízení staveniště Náklady na provoz a údržbu zařízení staveniště	SOUBOR	1,000	71 069,70	71 069,70	71 069,70	0,00	71 069,70	0,00	1,000	71 069,70	71 069,70
11	039001003	Zrušení zařízení staveniště Zrušení zařízení staveniště	SOUBOR	1,000	35 534,80	35 534,80	35 534,80	0,00	35 534,80	0,00	1,000	35 534,80	35 534,80
12	041403002	Náklady na zajištění kolektivní bezpečnosti osob Náklady na zajištění kolektivní bezpečnosti osob	SOUBOR	1,000	76 992,10	76 992,10	76 992,10	0,00	76 992,10	0,00	1,000	76 992,10	76 992,10
VRN9		Ostatní náklady			152 669,50			0,00		163 460,10		316 129,60	
16	034403001	Dopravní značení na staveništi Dopravní značení na staveništi <i>Etapa 12x IS velké s omezením v obci Určice + značení objížďky (cca 12 ks)</i> <i>Uzávěry na místních komunikacích (2x)</i> <i>Začátek, konec stavby – příčná uzávěra + zákaz vjezdu (4x)</i> <i>1=1,000 [A]</i> <i>Celkem: A=1,000 [B]</i>	SOUBOR	1,000	90 021,60	90 021,60	90 021,60	0,00	90 021,60	0,00	1,000	90 021,60	90 021,60
13	05600200R	Pojštění dodavatele a pojištění dila bankovní záruky Pojštění dodavatele a pojištění dila bankovní záruky	SOUBOR	1,000	1 184,50	1 184,50	1 184,50	0,00	1 184,50	0,00	1,000	1 184,50	1 184,50
15	40444271R	tabule informační 1000 x 1500 mm tabule informační 1000 x 1500 mm <i>E. Zásady organizace výstavby</i> <i>1=1,000 [A]</i> <i>Celkem: A=1,000 [B]</i>	KUS	1,000	6 976,70	6 976,70	6 976,70	0,00	6 976,70	0,00	1,000	6 976,70	6 976,70
14	914211111	Montáž svislé dopravní značky velkoplošné velikosti do 6 m2 Montáž svislé dopravní značky velkoplošné velikosti do 6 m2 <i>E. Zásady organizace výstavby</i> <i>1=1,000 [A]</i> <i>Celkem: A=1,000 [B]</i>	KUS	1,000	54 486,70	54 486,70	54 486,70	0,00	54 486,70	0,00	3,000	54 486,70	163 460,10
										doplňní chybějící, celkem 4 ks			

113154225	Frézování živičného krytu tl 200 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl přes 500 do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	187,000
11162540	emulze asfaltová obalovací pro použití za studena	t	21 200,000
58522150	cement portlandský směsný CEM II 32,5MPa	t	3 700,000
116951201	Úprava zemin vápnem nebo směsnými hydraulickými pojivy	m3	188,000
58530171	vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin bezprašné	t	3 630,000
567511111 221C01567511111	Recyklace podkladu za studena na místě - rozpojení a reprofilace tl do 150 mm pl do 1000 m2	m2	95,700
567512112 221C01567512112	Recyklace podkladu za studena na místě - promísení s pojivem, kamenivem tl přes 120 do 150 mm pl do 1000 m2	m2	190,000