



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-037 II/332, III/27212, III/3323 Straky
Objekt: ETAPA 4 SO.103 - Komunikace III/3323 - Čilec
Rozpočet: SO.103 SO.103 - Komunikace III/3323 - Čilec

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
99			Přesun hmot				
137	979082R13		Poplatek za skládkovné suti a vybouraných hmot Poplatek za skládkovné suti a vybouraných hmot	T	2 857,716	115,00	328 637,34
136	979082R14		Vodorovná doprava suti na skládku Vodorovná doprava suti na skládku	T	2 857,716	200,00	571 543,20
135	997002611		Nakládání suti a vybouraných hmot Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	T	2 857,716	75,00	214 328,70
138	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	4 405,239	11,00	48 457,63
99			Přesun hmot				1 162 966,87

R10			Společné zemní práce				
3	162301101		Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m Dovoz materiálu z mezideponie na místo použití 54.750 - ornice=54,750 [A]	M3	54,750	50,00	2 737,50
4	162701105		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m Odvoz výkopku na skládku: 1546.997 - z komunikací=1 546,997 [A] 30.60 - z hloubení jam=30,600 [B] 173.10 - z hloubení rýh š. do 600 mm=173,100 [C] 194.350 - z hloubení rýh š. do 2000 mm=194,350 [D] Celkem: A+B+C+D=1 945,047 [E]	M3	1 945,047	333,00	647 700,65



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-037 II/332, III/27212, III/3323 Straky
Objekt: ETAPA 4 SO.103 - Komunikace III/3323 - Čilec
Rozpočet: SO.103 SO.103 - Komunikace III/3323 - Čilec

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2	167101102		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 Nakládání na mezideponii pro násypy, zásypy a zpětné použití ornice: 54.750 - ornice=54,750 [A]	M3	54,750	43,00	2 354,25
1	167101R11		Nákup zeminy schopné zúrodnění včetně naložení a dovozu na místo použití Nákup zeminy schopné zúrodnění včetně naložení a dovozu na místo použití 653.0*0.250-54.750=108,500 [A]	M3	108,500	919,00	99 711,50
5	171201201		Uložení sypaniny na skládky Uložení sypaniny na skládky 1945.047 - viz. položka č. 162701105 - Vodorovné přemístění výkopku na skládku=1 945,047 [A]	M3	1 945,047	12,00	23 340,56
6	171201211		Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 1945.047*1.85 - viz. položka č. 162701105 - Vodorovné přemístění výkopku na skládku=3 598,337 [A]	T	3 598,337	115,00	413 808,76
7	181951102		Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním Pro komunikace a zpevněné plochy: 221.0*1.11 - komunikace pro pěší - zámk. dlažba=245,310 [A] 2455.50*1.11 - komunikace pro aut. dopravu - asfalt=2 725,605 [B] 91.50*1.11 - autobusový záliv=101,565 [C] 14.50*1.11 - vjezdy - žul. dlažba=16,095 [D] 136.50*1.11 - vjezdy - zámk. dlažba=151,515 [E] Celkem: A+B+C+D+E=3 240,090 [F]	M2	3 240,090	8,00	25 920,72
R10	Společné zemní práce						1 215 573,94
R11	Zemní práce pro komunikace						
10	120001101		Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokkopávky v blízkosti inženýrských sítí	M3	232,050	207,00	48 034,35



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-037 II/332, III/27212, III/3323 Straky
Objekt: ETAPA 4 SO.103 - Komunikace III/3323 - Čilec
Rozpočet: SO.103 SO.103 - Komunikace III/3323 - Čilec

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti inženýrských sítí nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy Uvažováno s 15,0% objemu: 1546.997*0.15=232,050 [A]				
8	122202202		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3 Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3 Odkop pro spodní stavbu komunikací: 0.070*2455.50*1.11 - komunikace pro aut. dopravu - asphalt=190,792 [A] 0.150*221.0*1.05 - komunikace pro pěší - zámk. dlažba=34,808 [B] 0.460*91.50*1.11 - autobusový záliv=46,720 [C] 0.020*14.50*1.05 - vjezdy - žul. dlažba=0,305 [D] 0.020*136.50*1.05 - vjezdy - zámk. dlažba=2,867 [E] Mezisoučet: A+B+C+D+E=275,492 [F] Odkop pro výměnu podloží: 0.300*221.0*1.11 - komunikace pro pěší - zámk. dlažba=73,593 [G] 0.400*2455.50*1.11 - komunikace pro aut. dopravu - asphalt=1 090,242 [H] 0.400*91.50*1.11 - autobusový záliv=40,626 [I] 0.400*14.50*1.11 - vjezdy - žul. dlažba=6,438 [J] 0.400*136.50*1.11 - vjezdy - zámk. dlažba=60,606 [K] Mezisoučet: G+H+I+J+K=1 271,505 [L] Celkem: A+B+C+D+E+G+H+I+J+K=1 546,997 [M]	M3	1 546,997	213,00	329 510,36
9	122202209		Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 1546.997 - viz. položka 122202201 - Odkopávky pro silnice=1 546,997 [A]	M3	1 546,997	18,00	27 845,95
R11	Zemní práce pro komunikace						405 390,66

R12

Zemní práce pro odvodnění komunikací



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-037 II/332, III/27212, III/3323 Straky
Objekt: ETAPA 4 SO.103 - Komunikace III/3323 - Čilec
Rozpočet: SO.103 SO.103 - Komunikace III/3323 - Čilec

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	131201101		Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 8*2.25*1.70 - UV=30,600 [A]	M3	30,600	195,00	5 967,00
12	131201109		Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 30.60 - Viz. pol. č. 131201101 - Hloubení jam nezapažených ve tř. 3=30,600 [A]	M3	30,600	16,00	489,60
13	132201101		Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 0.60*0.50*577.0 - pro drenáž=173,100 [A]	M3	173,100	174,00	30 119,40
14	132201109		Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 173.10 - Viz. pol. č. 132201102 - Hloubení rýh š. do 600 mm =173,100 [A]	M3	173,100	132,00	22 849,20
15	132201201		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 1.0*1.70*(6.50+84.0) - napojení odvodnění - UV=153,850 [A] 0.750*0.750*72.0 - vsaky=40,500 [B] Celkem: A+B=194,350 [C]	M3	194,350	297,00	57 721,95
16	132201209		Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 194.350 - Viz. pol. č. 132201202 - Hloubení rýh š. do 2000 mm =194,350 [A]	M3	194,350	19,00	3 692,65
17	151101102		Zřízení příložného pažení a rozepržení stěn rýh hl do 4 m Zřízení pažení a rozepržení stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy	M2	497,300	137,00	68 130,10

Stavba:	2016-037 II/332, III/27212, III/3323 Straky
Objekt:	ETAPA 4 SO.103 - Komunikace III/3323 - Čilec
Rozpočet:	SO.103 SO.103 - Komunikace III/3323 - Čilec

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m 4*8*1.50*1.70 - UV=81,600 [A] 2*1.70*(6.50+84.0) - napojení odvodnění - UV=307,700 [B] 2*0.750*72.0 - vsaky=108,000 [C] Celkem: A+B+C=497,300 [D]				
18	151101112		Odstranění příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 4 m Odstranění pažení a rozepršení stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m 497.30 - viz pol.č. 151101102 Zřízení příložného pažení=497,300 [A]	M2	497,300	65,00	32 324,50
19	161101101		Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m 30.60 - z hloubení jam=30,600 [A] 173.10 - z hloubení rýh š. do 600 mm=173,100 [B] 194.350 - z hloubení rýh š. do 2000 mm=194,350 [C] Celkem: A+B+C=398,050 [D]	M3	398,050	62,00	24 679,10
20	174101101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách 8*2.05*1.70 - UV=27,880 [A] 1.0*1.50*(6.50+84.0) - napojení odvodnění - UV=135,750 [B] Celkem: A+B=163,630 [C]	M3	163,630	66,00	10 799,58
21	583312001		kamenivo těžené zásypový materiál Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopisky) kamenivo mimo normu frakce 0-2 štěrkopísek netříděný Uvažováno 2050 kg/m3: 8*2.05*1.70*2.050 - UV=57,154 [A] 1.0*1.50*(6.50+84.0)*2.050 - napojení odvodnění - UV=278,288 [B] Celkem: A+B=335,442 [C]	T	335,442	144,00	48 303,65
R12			Zemní práce pro odvodnění komunikací				305 076,73



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-037 II/332, III/27212, III/3323 Straky
Objekt: ETAPA 4 SO.103 - Komunikace III/3323 - Čilec
Rozpočet: SO.103 SO.103 - Komunikace III/3323 - Čilec

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
R13			Odstranění zeleně				
22	121101103		Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m odhadovaná tl. humózní vrstvy 100 mm Odvoz na mezideponii na staveništi 0.100*(232.0+18.50+67.0+133.0+97.0)=54,750 [A]	M3	54,750	34,00	1 861,50
R13			Odstranění zeleně				1 861,50
R14			Založení zeleně				
28	005724000		osivo směs travní parková sídlištní osivo směs travní parková sídlištní Uvažovaná spotřeba 0,015 kg/m2 0.015*653.0=9,795 [A]	KG	9,795	126,00	1 234,17
30	111151121		Pokosení trávníku parkového plochy do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5 Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m2 parkového v rovině nebo svahu do 1:5 653.0 - Viz. pol. č. 183402131 - Rozrušení půdy na hl. 150 mm=653,000 [A]	M2	653,000	3,00	1 959,00
26	181111121		Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 150 mm v rovinně a svahu do 1:5 Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 Úprava podomíči 653.0 - Viz. pol. č. 183402131 - Rozrušení půdy na hl. 150 mm=653,000 [A]	M2	653,000	23,00	15 019,00
27	181411131		Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	M2	653,000	12,00	7 836,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-037 II/332, III/27212, III/3323 Straky
Objekt: ETAPA 4 SO.103 - Komunikace III/3323 - Čilec
Rozpočet: SO.103 SO.103 - Komunikace III/3323 - Čilec

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			653.0 - Viz. pol. č. 184802211 - Chemické odplevelení před založením kultury=653,000 [A]				
25	182301124		Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 250 mm Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm 653.0 - Viz. pol. č. 184802211 - Chemické odplevelení před založením kultury=653,000 [A]	M2	653,000	75,00	48 975,00
24	183402121		Rozrušení půdy souvislé plochy do 500 m2 hloubky do 150 mm v rovině a svahu do 1:5 Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm souvislé plochy do 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 653.0 - Viz. pol. č. 184802211 - Chemické odplevelení před založením kultury=653,000 [A]	M2	653,000	12,00	7 836,00
23	184802211		Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko ve svahu do 1:2 Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 na svahu přes 1:5 do 1:2 postřikem na široko 16.0+10.0+24.0+18.0+18.0+23.0+8.0+10.0+16.0+8.0+12.0+32.0+3.0+22.0+7.0+17.0+56.0+114.0+2.0+62.0+94.0+19.0+62.0=653,000 [A]	M2	653,000	2,00	1 306,00
31	185802113		Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5 Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko Uvažovaná spotřeba 0,00005 t/m2 0.00005*653.0=0,033 [A]	T	0,033	3 853,00	127,15
29	185811211		Vyhrabání trávníku souvislé plochy do 1000 m2 v rovině a svahu do 1:5 Vyhrabání trávníku souvislé plochy do 1000 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 653.0 - Viz. pol. č. 183402131 - Rozrušení půdy na hl. 150 mm=653,000 [A]	M2	653,000	2,00	1 306,00
R14	Založení zeleně						85 598,32
R50	Podkladní vrstvy						
36	564551111		Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 150 mm	M2	490,620	12,00	5 887,44



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-037 II/332, III/27212, III/3323 Straky
Objekt: ETAPA 4 SO.103 - Komunikace III/3323 - Čilec
Rozpočet: SO.103 SO.103 - Komunikace III/3323 - Čilec

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm Výměna podloží - 2 vrstvy - celková tl. 300 mm: 2*221.0*1.11 - komunikace pro pěší - zámk. dlažba=490,620 [A]				
37	564561111		Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 200 mm Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm Výměna podloží - 2 vrstvy - celková tl. 400 mm: 2*2455.50*1.11 - komunikace pro aut. dopravu - asfalt=5 451,210 [A] 2*91.50*1.11 - autobusový záliv=203,130 [B] 2*14.50*1.11 - vjezdy - žul. dlažba=32,190 [C] 2*136.50*1.11 - vjezdy - zámk. dlažba=303,030 [D] Celkem: A+B+C+D=5 989,560 [E]	M2	5 989,560	30,00	179 686,80
32	564851111		Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm Podkladní vrstvy: 2*2455.50*1.11 - komunikace pro aut. dopravu - asfalt - 2 vrstvy=5 451,210 [A] 221.0*1.05 - komunikace pro pěší - zámk. dlažba=232,050 [B] Celkem: A+B=5 683,260 [C]	M2	5 683,260	126,00	716 090,76
33	564861111		Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm Podkladní vrstvy: 91.50*1.11 - autobusový záliv=101,565 [A]	M2	101,565	151,00	15 336,32
34	564871111		Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm Podkladní vrstvy: 14.50*1.05 - vjezdy - žul. dlažba=15,225 [A] 136.50*1.05 - vjezdy - zámk. dlažba=143,325 [B] Obrusné vrstvy: 7.50+8.50+5.0+5.0+3.50+5.0+7.0+4.50+9.0+5.50+1.0+1.0+2.0+8.50+4.0+24.0+0.50 - šterkové plochy=101,500 [C] Celkem: A+B+C=260,050 [D]	M2	260,050	236,00	61 371,80
35	567142111		Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 210 mm	M2	96,075	446,00	42 849,45



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-037 II/332, III/27212, III/3323 Straky
Objekt: ETAPA 4 SO.103 - Komunikace III/3323 - Čilec
Rozpočet: SO.103 SO.103 - Komunikace III/3323 - Čilec

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 210 mm Podkladní vrstvy: 91.50*1.05 - autobusový záliv=96,075 [A]				
38	58344197		šterkodrt' frakce 0/63 šterkodrt' frakce 0/63 Výměna podloží - celková tl. 300 mm: 2.45*0.300*221.0*1.11 - komunikace pro pěší - zámk. dlažba=180,303 [A] Výměna podloží - celková tl. 400 mm: 2.45*0.400*2455.50*1.11 - komunikace pro aut. dopravu - asfalt=2 671,093 [B] 2.45*0.400*91.50*1.11 - autobusový záliv=99,534 [C] 2.45*0.400*14.50*1.11 - vjezdy - žul. dlažba=15,773 [D] 2.45*0.400*136.50*1.11 - vjezdy - zámk. dlažba=148,485 [E] Celkem: A+B+C+D+E=3 115,188 [F]	T	3 115,188	340,00	1 059 163,92
R50		Podkladní vrstvy					2 080 386,49
R51		Komunikace pro automobilovou dopravu - asfalt					
42	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 2455.50 - komunikace pro aut. dopravu=2 455,500 [A]	M2	2 455,500	263,00	645 796,50
43	573191111		Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2 Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2 2455.50 - komunikace pro aut. dopravu=2 455,500 [A]	M2	2 455,500	24,00	58 932,00
40	573231106		Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2 Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2 2*2455.50 - komunikace pro aut. dopravu=4 911,000 [A] 87.50 - napojení na stávající komunikace=87,500 [B] Celkem: A+B=4 998,500 [C]	M2	4 998,500	14,00	69 979,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-037 II/332, III/27212, III/3323 Straky
Objekt: ETAPA 4 SO.103 - Komunikace III/3323 - Čilec
Rozpočet: SO.103 SO.103 - Komunikace III/3323 - Čilec

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
39	577134121		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm 348.50+93.50+20.50+218.0+541.50+29.0+410.50+51.0+232.50+510.50 - komunikace pro aut. dopravu=2 455,500 [A] 26.0+4.0+33.0+21.50+3.0 - napojení na stávající komunikace=87,500 [B] Celkem: A+B=2 543,000 [C]	M2	2 543,000	226,00	574 718,00
41	577155122		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 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. 60 mm 2455.50 - komunikace pro aut. dopravu=2 455,500 [A]	M2	2 455,500	322,00	790 671,00
R51	Komunikace pro automobilovou dopravu - asfalt						2 140 096,50
R53	Autobusový záliv - žulová dlažba						
45	58381008		kostka dlažební žula velká 15/17 kostka dlažební žula velká 15/17 91.50 - autobusový záliv=91,500 [A] Ztratné 2,0% - 91.50*0.02=1,830 [B] Celkem: A+B=93,330 [C] C * 1.01Koeficient množství=94,263 [D]	M2	94,263	902,00	85 025,23
44	591111111		Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z kameniva těžného 91.50 - autobusový záliv=91,500 [A]	M2	91,500	283,00	25 894,50
R53	Autobusový záliv - žulová dlažba						110 919,73

R54 **Pojížděná komunikace pro pěší - vjezdy - žulová dlažba**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-037 II/332, III/27212, III/3323 Straky
Objekt: ETAPA 4 SO.103 - Komunikace III/3323 - Čilec
Rozpočet: SO.103 SO.103 - Komunikace III/3323 - Čilec

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
47	58381007		kostka dlažební žula drobná 8/10 kostka dlažební žula drobná 8/10 14.50 - vjezd km 0,060 00=14,500 [A] Ztratné 2,0% - 14.50*0.02=0,290 [B] Celkem: A+B=14,790 [C] C * 1.02Koefficient množství=15,086 [D]	M2	15,086	513,00	7 739,12
46	591211111		Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těžného 14.50 - vjezd km 0,060 00=14,500 [A]	M2	14,500	329,00	4 770,50
R54	Pojížděná komunikace pro pěší - vjezdy - žulová dlažba						12 509,62
R55	Pojížděná komunikace pro pěší - vjezdy - zámková dlažba						
51	592450061		dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 8 cm barevná dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná 28.90 - slepecká dlažba=28,900 [A] Ztratné 2,0% - 28.90*0.02=0,578 [B] Celkem: A+B=29,478 [C]	M2	29,478	253,00	7 457,93
49	59245020		dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm přírodní dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm přírodní 6.0+4.0+3.0+3.0+6.0+4.50+3.50+6.50+5.50+18.50+12.50+27.50+6.0+8.0+12.0+10.0 - vjezdy=136,500 [A] -28.90 - odpočet slepecké dlažby=-28,900 [B] Mezisoučet: A+B=107,600 [C] Ztratné 2,0% - 107.60*0.02=2,152 [D] Celkem: A+B+D=109,752 [E]	M2	109,752	342,00	37 535,18
48	596212210		Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2 Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým	M2	136,500	239,00	32 623,50



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-037 II/332, III/27212, III/3323 Straky
Objekt: ETAPA 4 SO.103 - Komunikace III/3323 - Čilec
Rozpočet: SO.103 SO.103 - Komunikace III/3323 - Čilec

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 6.0+4.0+3.0+3.0+6.0+4.50+3.50+6.50+5.50+18.50+12.50+27.50+6.0+8.0+12.0+10.0 - vjezdy=136,500 [A]				
50	596212214		Příplatek za kombinaci dvou barev u betonových dlažeb pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev 2.10+1.50+1.0+1.10+2.0+1.50+1.10+2.20+1.80+2.70+2.0+4.0+1.20+1.30+3.40 - slepecká dlažba=28,900 [A]	M2	28,900	15,00	433,50
R55	Pojížděná komunikace pro pěší - vjezdy - zámková dlažba						78 050,11
R56	Komunikace pro pěší ze zámkové dlažby						
55	59245006		dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná 4.20+3.60+1.20+0.64+2.40+1.20+1.50+1.30+1.70+1.50+1.0+2.20 - slepecká dlažba=22,440 [A] Ztratné 2,0% - 22.440*0.02=0,449 [B] Celkem: A+B=22,889 [C]	M2	22,889	607,00	13 893,62
56	59245008		dlažba skladebná betonová 20 x 10 x 6 cm barevná dlažba skladebná betonová 20 x 10 x 6 cm barevná 2*4.20 - kontrastní pás podél zastávky BUS=8,400 [A]	M2	8,400	342,00	2 872,80
53	59245018		dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní 11.50+15.50+13.50+37.50+10.50+12.0+4.50+31.50+84.50=221,000 [A] -30.840 - odpočet slepecké a barevné dlažby=-30,840 [B] Mezisoučet: A+B=190,160 [C] Ztratné 2,0% - 190.160*0.02=3,803 [D] Celkem: A+B+D=193,963 [E]	M2	193,963	262,00	50 818,31
52	596211110		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	M2	221,000	220,00	48 620,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-037 II/332, III/27212, III/3323 Straky
Objekt: ETAPA 4 SO.103 - Komunikace III/3323 - Čilec
Rozpočet: SO.103 SO.103 - Komunikace III/3323 - Čilec

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 11.50+15.50+13.50+37.50+10.50+12.0+4.50+31.50+84.50=221,000 [A]				
54	596211114		Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev 4.20+3.60+1.20+0.64+2.40+1.20+1.50+1.30+1.70+1.50+1.0+2.20 - slepecká dlažba=22,440 [A] 2*4.20 - kontrastní pás podél zastávky BUS=8,400 [B] Celkem: A+B=30,840 [C]	M2	30,840	16,00	493,44
R56	Komunikace pro pěší ze zámkové dlažby						116 698,17
R57	Plochy z kačírku						
58	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 5.50+1.50+5.0+9.0+2.50+1.0+2.50+12.0+6.50+9.50+4.0+5.0+8.0+3.0+4.50=79,500 [A]	M2	79,500	21,00	1 669,50
57	571908111		Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačírkem) tl 200 mm Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačírkem) tl. 200 mm 5.50+1.50+5.0+9.0+2.50+1.0+2.50+12.0+6.50+9.50+4.0+5.0+8.0+3.0+4.50=79,500 [A]	M2	79,500	394,00	31 323,00
59	693112151		textilie netkaná mulčovací 50 g/m2 textilie netkaná mulčovací 50 g/m2 5.50+1.50+5.0+9.0+2.50+1.0+2.50+12.0+6.50+9.50+4.0+5.0+8.0+3.0+4.50=79,500 [A] - prořez a překryv 79.50*0.15=11,925 [B] Celkem: A+B=91,425 [C]	M2	91,425	46,00	4 205,55



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-037 II/332, III/27212, III/3323 Straky
Objekt: ETAPA 4 SO.103 - Komunikace III/3323 - Čilec
Rozpočet: SO.103 SO.103 - Komunikace III/3323 - Čilec

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
R57			Plochy z kačírku				37 198,05
R59			Ostatní plochy komunikací				
60	569851111		Zpevnění krajnic šterkodrtí tl 150 mm	M2	68,500	109,00	7 466,50
			Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění šterkodrtí tl. 150 mm				
			31.50+37.0=68,500 [A]				
R59			Ostatní plochy komunikací				7 466,50
R80			Společné práce pro trubní vedení				
61	899332111		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopu	KUS	14,000	1 188,00	16 632,00
			Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopu				
62	899431111		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	KUS	12,000	946,00	11 352,00
			Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur				
R80			Společné práce pro trubní vedení				27 984,00
R81			Napojení odvodňovačů				
74	286115783		sedlová vsazovaná odbočka do otvoru silnostěnné trouby KGEAM DN400/200 s distančním kroužkem a maticí	KUS	5,000	977,00	4 885,00
			sedlová vsazovaná odbočka do otvoru silnostěnné trouby KGEAM DN500/160 s distančním kroužkem a maticí				
			5 - Napojení UV do stávající kanalizace=5,000 [A]				
65	28617003		trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000 mm SN 10	M	6,825	739,00	5 043,68
			trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000 mm SN 10				
			6.50 - napojení odvodnění=6,500 [A]				
			Prořez 5,0% - 6.50*0.05=0,325 [B]				
			Celkem: A+B=6,825 [C]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-037 II/332, III/27212, III/3323 Straky
Objekt: ETAPA 4 SO.103 - Komunikace III/3323 - Čilec
Rozpočet: SO.103 SO.103 - Komunikace III/3323 - Čilec

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
67	28617004		trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 200x1000 mm SN 10 trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 200x1000 mm SN 10 7.0+2.0+8.50+15.50+13.0+12.0+8.0+12.0+6.0 - napojení odvodnění=84,000 [A] Prořez 5,0% - 84.0*0.05=4,200 [B] Celkem: A+B=88,200 [C]	M	88,200	1 138,00	100 371,60
69	28617182		koleno kanalizační PP SN 16 45 ° DN 150 koleno kanalizační PP SN 16 45 ° DN 150	KUS	2,000	280,00	560,00
71	28617183		koleno kanalizační PP SN 16 45 ° DN 200 koleno kanalizační PP SN 16 45 ° DN 200	KUS	18,000	569,00	10 242,00
63	451572111		Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm 1.0*0.30*(6.50+84.0) - přípojky UV=27,150 [A]	M3	27,150	865,00	23 484,75
73	837365125		Vývrt a montáž odbočné tvarovky kanalizační potrubí potrubí do DN 500 Výsek a montáž kameninové odbočné tvarovky DN 250 5 - Napojení UV do stávající kanalizace=5,000 [A]	KUS	5,000	747,00	3 735,00
64	871310310		Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 150 Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 150 6.50 - napojení odvodnění=6,500 [A]	M	6,500	84,00	546,00
66	871350310		Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 200 Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 200 7.0+2.0+8.50+15.50+13.0+12.0+8.0+12.0+6.0 - napojení odvodnění=84,000 [A]	M	84,000	88,00	7 392,00
68	877315211		Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160	KUS	2,000	132,00	264,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-037 II/332, III/27212, III/3323 Straky
Objekt: ETAPA 4 SO.103 - Komunikace III/3323 - Čilec
Rozpočet: SO.103 SO.103 - Komunikace III/3323 - Čilec

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160 2*1 - napojení odvodnění=2,000 [A]				
70	877355211		Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200 Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 200 2*9 - napojení odvodnění=18,000 [A]	KUS	18,000	144,00	2 592,00
72	894811123		Revizní šachta z PVC typ přímý, DN 315/200 hl od 1410 do 1780 mm Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu typ přímý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 315/200, hloubka od 1410 do 1780 mm	KUS	1,000	6 805,00	6 805,00
75	894812612		Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 160 Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 150 1 - napojení odvodnění=1,000 [A]	KUS	1,000	664,00	664,00
76	894812613		Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 200 Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 200 4 - napojení odvodnění=4,000 [A]	KUS	4,000	1 421,00	5 684,00
77	899623141		Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 12/15 Obetonování uličních vpustí 8*0.50=4,000 [A]	M3	4,000	2 869,00	11 476,00
R81	Napojení odvodňovačů						183 745,03
R82	Uliční vpusti						
85	55242320		mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	KUS	8,000	5 149,00	41 192,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-037 II/332, III/27212, III/3323 Straky
Objekt: ETAPA 4 SO.103 - Komunikace III/3323 - Čilec
Rozpočet: SO.103 SO.103 - Komunikace III/3323 - Čilec

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			mříž vtoková litinová plochá 500x500mm				
83	592238520		dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní 45x30x5 cm	KUS	8,000	479,00	3 832,00
			dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní 45x30x5 cm				
82	592238540		skruž betonová pro uliční vpust' s výtakovým otvorem PVC, 45x35x5 cm	KUS	8,000	714,00	5 712,00
			skruž betonová pro uliční vpust' s výtakovým otvorem PVC, 45x35x5 cm				
81	592238580		skruž betonová pro uliční vpust' horní 45 x 57 x 5 cm	KUS	8,000	686,00	5 488,00
			skruž betonová pro uliční vpust' horní 45 x 57 x 5 cm				
79	592238640		prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací 39 x 6 x 13 cm	KUS	8,000	269,00	2 152,00
			prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací 39 x 6 x 13 cm				
80	592238740		koš vysoký pro uliční vpusti, žárově zinkovaný plech,pro rám 500/300	KUS	8,000	647,00	5 176,00
			koš vysoký pro uliční vpusti, žárově zinkovaný plech,pro rám 500/300				
78	895941111		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	KUS	8,000	866,00	6 928,00
			Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální				
84	899204112		Osazení mříží litinových včetně ráků a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	KUS	8,000	827,00	6 616,00
			Osazení mříží litinových včetně ráků a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600				
R82		Uliční vpusti					77 096,00

R83

Liniové a povrchové odvodnění

87	592270R01		žlab odvodňovací s litinovým roštem, monolitické konstrukce bez lepených spojů, polymerbeton, 100x23,5x12 cm, D400	M	19,900	2 643,00	52 595,70
			žlab odvodňovací monolitické konstrukce bez lepených spojů, polymerbeton 100 x 20 x 27 cm				
			19.90 - žlab km 0,300 00=19,900 [A]				
86	935113111		Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	M	19,900	416,00	8 278,40
			Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-037 II/332, III/27212, III/3323 Straky
Objekt: ETAPA 4 SO.103 - Komunikace III/3323 - Čilec
Rozpočet: SO.103 SO.103 - Komunikace III/3323 - Čilec

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			mm 19.90 - žlab km 0,300 00=19,900 [A]				
R83	Liniové a povrchové odvodnění						60 874,10
R84	Zasakovací poldry						
88	211531111		Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm Zasakovací rýhy: 0.750*0.750*72.0=40,500 [A]	M3	40,500	853,00	34 546,50
89	211971110		Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2 Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2 3*0.750*72.0 - vodorovné plochy=162,000 [A] 2*0.750*72.0 - svislé plochy=108,000 [B] 2*0.750*0.750 - ukončení příkopů=1,125 [C] Celkem: A+B+C=271,125 [D]	M2	271,125	18,00	4 880,25
90	69311068		geotextilie netkaná PP 300g/m2 geotextilie netkaná PP 300g/m2 3*0.750*72.0 - vodorovné plochy=162,000 [A] 2*0.750*72.0 - svislé plochy=108,000 [B] 2*0.750*0.750 - ukončení příkopů=1,125 [C] Mezisoučet: A+B+C=271,125 [D] Ztratné 15,0% - 271.125*0.15=40,669 [E] Celkem: A+B+C+E=311,794 [F]	M2	311,794	26,00	8 106,64
R84	Zasakovací poldry						47 533,39

R85 **Drenážní potrubí**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-037 II/332, III/27212, III/3323 Straky
Objekt: ETAPA 4 SO.103 - Komunikace III/3323 - Čilec
Rozpočet: SO.103 SO.103 - Komunikace III/3323 - Čilec

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
93	211531111		Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm Uvažovaná spotřeba 0,34 m3/bm potrubí 0.34*577.0=196,180 [A]	M3	196,180	853,00	167 341,54
94	211971121		Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m uvažovaná spotřeba 2,25 m2/bm potrubí 2.25*577.0=1 298,250 [A]	M2	1 298,250	26,00	33 754,50
91	212572111		Lože pro trativody ze štěrkopísku tříděného Lože pro trativody ze štěrkopísku tříděného uvažovaná spotřeba 0,03 m3/bm potrubí 0.03*577.0=17,310 [A]	M3	17,310	773,00	13 380,63
92	212755215		Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 125 mm bez lože Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 125 mm 333.0+244.0=577,000 [A]	M	577,000	144,00	83 088,00
95	693660530		textilie netkaná vpichovaná 250 g/m2 textilie GEOFILTEX 63 63/25 250 g/m2 do š 8,8 m Uvažován překryv 200 mm 2.45*577.0=1 413,650 [A] Prořez 15,0% - 1413.650*0.15=212,048 [B] Celkem: A+B=1 625,698 [C]	M2	1 625,698	25,00	40 642,45
96	894812612		Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 160 Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 150 8 - Napojení drenáže do UV a šachet=8,000 [A]	KUS	8,000	664,00	5 312,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-037 II/332, III/27212, III/3323 Straky
Objekt: ETAPA 4 SO.103 - Komunikace III/3323 - Čilec
Rozpočet: SO.103 SO.103 - Komunikace III/3323 - Čilec

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
R85			Drenážní potrubí				343 519,12
R90			Společné práce pro bourání a konstrukce				
99	919112212		Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 20 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 10 mm, hloubky 20 mm 30.0 - napojení na stavající povrchy - komunikace pro aut. dopravu=30,000 [A]	M	30,000	32,00	960,00
100	919121212		Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 20 mm bez těsnicího profilu Utěsnění dilatačních spár zálivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru bez těsnicího profilu pod zálivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm 30.0 - Viz. pol. č. 919112212 - Řezání spar pro vytvoření komůrky 10x20 mm=30,000 [A]	M	30,000	118,00	3 540,00
97	919735111		Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm Napojení na stavající povrchy - kom. pro aut. dopravu: 5.50+4.0+8.50+6.0+6.0=30,000 [A]	M	30,000	45,00	1 350,00
98	919735113		Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm Napojení na stavající povrchy - kom. pro aut. dopravu: 17.0+4.0+19.0+10.0+6.0=56,000 [A]	M	56,000	85,00	4 760,00
101	938908R11		Úklid stavby po výstavbě strojem se samosběrem a ručním zametením Úklid stavby po výstavbě saponátovým roztokem a zametením	M2	3 406,500	6,00	20 439,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-037 II/332, III/27212, III/3323 Straky
Objekt: ETAPA 4 SO.103 - Komunikace III/3323 - Čilec
Rozpočet: SO.103 SO.103 - Komunikace III/3323 - Čilec

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			po výstavbě 2543.0 - komunikace pro aut. dopravu - asfalt=2 543,000 [A] 221.0 - komunikace pro pěši - zámk. dlažba=221,000 [B] 91.50 - autobusový záliv=91,500 [C] 14.50 - vjezdy - žul. dlažba=14,500 [D] 136.50 - vjezdy - zámk. dlažba=136,500 [E] 2*200.0 - Ostatní okolní plochy=400,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=3 406,500 [G]				
R90	Společné práce pro bourání a konstrukce						31 049,00
R95	Osazení obrub a linek						
111	59217002		obrubník betonový zahradní šedý 100 x 5 x 20 cm obrubník betonový zahradní šedý 100 x 5 x 20 cm 7.50+0.50*2+33.0+1.50*2+5.0+2.0+2.0+14.0+11.0 - podél komunikace pro pěši=78,500 [A] Ztratiné 2,0% - 78.50*0.02=1,570 [B] Celkem: A+B=80,070 [C]	M	80,070	80,00	6 405,60
109	59217017		obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm 0.50*24+3.0+4.0+3.0=22,000 [A] Ztratiné 2,0% - 22.0*0.02=0,440 [B] Celkem: A+B=22,440 [C]	M	22,440	149,00	3 343,56
107	59217029		obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm nájezdové obruby: 21.50+5.0+4.0+2.50+3.50+3.0+3.50+5.0+4.0+3.0+4.0+2.50+3.0+5.50+3.50+5.0+4.50+3.50+6.50+7.0+4.0+5.0+10.50+3.0*3+3.50*2+3.0+4.0+8.50+7.0=158,000 [A] Ztratiné 2,0% - 158.0*0.02=3,160 [B] Celkem: A+B=161,160 [C]	M	161,160	141,00	22 723,56
106	59217030		obrubník betonový silniční přechodový 100x15x15-25 cm obrubník betonový silniční přechodový 100x15x15-25 cm 2*32 - přechodové obruby=64,000 [A] Ztratiné 2,0% - 64.000*0.02=1,280 [B] Celkem: A+B=65,280 [C]	M	65,280	394,00	25 720,32



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-037 II/332, III/27212, III/3323 Straky
Objekt: ETAPA 4 SO.103 - Komunikace III/3323 - Čilec
Rozpočet: SO.103 SO.103 - Komunikace III/3323 - Čilec

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
105	59217031		obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm 69.50+255.0+11.50+91.0+159.50+57.50 - podél komunikace=644,000 [A] -64.0 - odpočet přechodových obrub=-64,000 [B] -158.0 - odpočet nájezdových obrub=- 158,000 [C] Mezisoučet: A+B+C=422,000 [D] Ztratné 2,0% - 422.0*0.02=8,440 [E] Celkem: A+B+C+E=430,440 [F]	M	430,440	144,00	61 983,36
113	592170R01		krajník betonový silniční 50x8x25 cm obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm 67.0+248.0+106.50+148.0+50.50 - podél komunikace=620,000 [A] Ztratné 2,0% - 620.0*0.02=12,400 [B] Celkem: A+B=632,400 [C]	M	632,400	115,00	72 726,00
103	592174R01		liniové odvodnění kompozitními obrubníkovými žlaby, včetně litinové vpusti s poklopem obrubník betonový chodníkový 100x15x30 cm 5.0 - Odvodňovací obruby - km 0,125 00=5,000 [A] Ztratné 2,0% - 5.0*0.02=0,100 [B] Celkem: A+B=5,100 [C]	M	5,100	1 724,00	8 792,40
112	915491211		Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm Osazení vodícího proužku z betonových prefabrikovaných desek tl. do 120 mm do lože z cementové malty tl. 20 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostého tl. 50 až 100 mm šířka proužku 250 mm 67.0+248.0+106.50+148.0+50.50 - podél komunikace=620,000 [A]	M	620,000	96,00	59 520,00
104	916131213		Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého 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 69.50+255.0+11.50+91.0+159.50+57.50 - podél komunikace=644,000 [A]	M	644,000	309,00	198 996,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-037 II/332, III/27212, III/3323 Straky
Objekt: ETAPA 4 SO.103 - Komunikace III/3323 - Čilec
Rozpočet: SO.103 SO.103 - Komunikace III/3323 - Čilec

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
108	916231213		Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého 0.50*24+3.0+4.0+3.0=22,000 [A]	M	22,000	192,00	4 224,00
110	916331112		Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15 7.50+0.50*2+33.0+1.50*2+5.0+2.0+2.0+14.0+11.0 - podél komunikace pro pěší=78,500 [A]	M	78,500	144,00	11 304,00
102	935113119		Osazení odvodňovacího obrubníku do betonového lože s boční patkou Osazení odvodňovacího obrubníku do betonového lože s boční patkou 5.0 - Odvodňovací obruby - km 0,125 00=5,000 [A]	M	5,000	460,00	2 300,00
R95	Osazení obrub a linek						478 038,80
R96	Bourání konstrukcí vozovek						
118	113106123		Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně 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 ručně ze zámkové dlažby 8.0+3.0+2.0+1.50+1.50+2.50+10.50+20.0+2.0+1.50+3.0+2.50+14.50+10.0+20.50+10.50+14.50+14.0+1.50 - komunikace pro pěší=143,500 [A]	M2	143,500	49,00	7 031,50
116	113106521		Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva strojně pl přes 200 m2 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 strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 z drobných kostek nebo odseků s ložem z kameniva těženého	M2	2 957,500	98,00	289 835,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-037 II/332, III/27212, III/3323 Straky
Objekt: ETAPA 4 SO.103 - Komunikace III/3323 - Čilec
Rozpočet: SO.103 SO.103 - Komunikace III/3323 - Čilec

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2372.0 - komunikace pro aut. dopravu=2 372,000 [A] 36.50+549.0 - pod asfaltem=585,500 [B] Celkem: A+B=2 957,500 [C]				
119	113107162		Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm Podkladní vrstvy: 143.50 - komunikace pro pěší - zámk. dlažba=143,500 [A] Obrusné vrstvy: 23.0+59.50+86.0+6.0+2.0 - šterkové plochy=176,500 [B] Celkem: A+B=320,000 [C]	M2	320,000	31,00	9 920,00
117	113107223		Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 200 m2 Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm Podkladní vrstva komunikace pro aut. dopravu: 815.0 - komunikace pro aut. dopravu - pod asfaltem=815,000 [A] 2372.0 - komunikace pro aut. dopravu - drobné kostky=2 372,000 [B] Celkem: A+B=3 187,000 [C]	M2	3 187,000	58,00	184 846,00
115	113107343		Odstranění podkladu živičného tl 150 mm strojně pl do 50 m2 Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm Podkladní vrstvy: 18.50+28.50+36.50+182.50+549.0 - komunikace pro aut. dopravu - plně KS=815,000 [A]	M2	815,000	74,00	60 310,00
114	113154122		Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 40 mm	M2	903,000	61,00	55 083,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-037 II/332, III/27212, III/3323 Straky
Objekt: ETAPA 4 SO.103 - Komunikace III/3323 - Čilec
Rozpočet: SO.103 SO.103 - Komunikace III/3323 - Čilec

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			18.50+28.50+36.50+182.50+549.0 - komunikace pro aut. dopravu - plné KS=815,000 [A] 26.50+4.0+33.0+21.50+3.0 - komunikace pro aut. dopravu - napojení na stáv. komunikace=88,000 [B] Celkem: A+B=903,000 [C]				
120	113202111		Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých 14.50+4.0+2.50+3.0+5.0+5.0+4.0+3.0+6.0+4.50+7.0+5.0+10.50+5.0+7.50+4.50+42.0 - podél komunikací=133,000 [A]	M	133,000	36,00	4 788,00
121	113204111		Vytrhání obrub záhonových Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových 5.0+2.0+8.50 - podél komunikací=15,500 [A]	M	15,500	26,00	403,00
R96	Bourání konstrukcí vozovek						612 216,50
R97	Ostatní bourací práce						
122	966006132		Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou 6 - pro zpětné osazení=6,000 [A]	KUS	6,000	230,00	1 380,00
R97	Ostatní bourací práce						1 380,00
R98	Vodorovné dopravní značení						
124	915111112		Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílá barva Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní	M	154,000	8,00	1 232,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-037 II/332, III/27212, III/3323 Straky
Objekt: ETAPA 4 SO.103 - Komunikace III/3323 - Čilec
Rozpočet: SO.103 SO.103 - Komunikace III/3323 - Čilec

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Bližší specifikace viz. technická zpráva, odstavec 7.1.3: 14.0+30.0+30.0 - plné čáry=74,000 [A] 2*40.0 - zastávka BUS=80,000 [B] Celkem: A+B=154,000 [C]</p>				
125	915111122		<p>Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílá barva</p> <p>Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá retroreflexní</p> <p>Bližší specifikace viz. technická zpráva, odstavec 7.1.3: 31.0+285.0 - přerušované čáry=316,000 [A]</p>	M	316,000	4,00	1 264,00
126	915121122		<p>Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm retroreflexní bílá barva</p> <p>Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná retroreflexní</p> <p>Bližší specifikace viz. technická zpráva, odstavec 7.1.3: 10.50+13.50+18.0 - přerušované čáry=42,000 [A]</p>	M	42,000	8,00	336,00
132	915131112		<p>Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílá barva</p> <p>Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé retroreflexní</p> <p>Bližší specifikace viz. technická zpráva, odstavec 7.1.3: 0.50*0.80*8+0.50*1.40*7 - přechod pro chodce=8,100 [A] 4*2.0 - nápisy BUS=8,000 [B] Celkem: A+B=16,100 [C]</p>	M2	16,100	86,00	1 384,60
127	915211112		<p>Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast</p> <p>Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní</p> <p>Bližší specifikace viz. technická zpráva, odstavec 7.1.3: Obnova značení z barvy: 74.0+40.0 - plné čáry=114,000 [A]</p>	M	114,000	40,00	4 560,00
128	915211122		<p>Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílý plast</p>	M	316,000	14,00	4 424,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-037 II/332, III/27212, III/3323 Straky
Objekt: ETAPA 4 SO.103 - Komunikace III/3323 - Čilec
Rozpočet: SO.103 SO.103 - Komunikace III/3323 - Čilec

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá retroreflexní Bližší specifikace viz. technická zpráva, odstavec 7.1.3: Obnova značení z barvy: 316.0 - přerušované čáry=316,000 [A]				
129	915221122		Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm retroreflexní bílý plast Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná retroreflexní Bližší specifikace viz. technická zpráva, odstavec 7.1.3: Obnova značení z barvy: 42.0 - přerušované čáry=42,000 [A]	M	42,000	42,00	1 764,00
133	915231111		Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly bílý plast Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé základní Bližší specifikace viz. technická zpráva, odstavec 7.1.3: Obnova značení z barvy: 8.10 - plošné značení=8,100 [A]	M2	8,100	251,00	2 033,10
130	915321115		Předformátované vodorovné dopravní značení vodící pás pro slabozraké Vodorovné značení předformovaným termoplastem vodící pás pro slabozraké z 6 proužků Bližší specifikace viz. technická zpráva, odstavec 7.1.3: 7.0+10.0 - vodící pás=17,000 [A]	M	17,000	185,00	3 145,00
123	915611111		Předznačení vodorovného liniového značení Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky Bližší specifikace viz. technická zpráva, odstavec 7.1.3: 154.0+316.0 - pro čáry š. 0,125 mm=470,000 [A] 42.0 - pro čáry š. 0,250 mm=42,000 [B] 17.0 - vodící pás=17,000 [C] Celkem: A+B+C=529,000 [D]	M	529,000	3,00	1 587,00
131	915621111		Předznačení vodorovného plošného značení	M2	16,100	17,00	273,70



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-037 II/332, III/27212, III/3323 Straky
Objekt: ETAPA 4 SO.103 - Komunikace III/3323 - Čilec
Rozpočet: SO.103 SO.103 - Komunikace III/3323 - Čilec

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy Bližší specifikace viz. technická zpráva, odstavec 7.1.3: 16.10 - plošné značení=16,100 [A]				
R98			Vodorovné dopravní značení				22 003,40
R99			Svislé dopravní značení				
134	914511112		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky 6 - zpětné osazní pův. značek=6,000 [A]	KUS	6,000	874,00	5 244,00
R99			Svislé dopravní značení				5 244,00

Celkem: 9 650 476,53

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 2016-037 II/332, III/27212, III/3323 Straky**Objekt:** ETAPA 4 SO.103 - Komunikace III/3323 - Čilec**Rozpočet:** VoN.103 Vedlejší a ostatní náklady**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** SKANSKA a.s.**Základní cena:** 693 841,00 Kč**Cena celková:** 693 841,00 Kč**DPH:** 145 706,61 Kč**Cena s daní:** 839 547,61 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 693 841,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-037 II/332, III/27212, III/3323 Straky
Objekt: ETAPA 4 SO.103 - Komunikace III/3323 - Čilec
Rozpočet: VoN.103 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
O02			Vedlejší náklady				
1	VON990001		Zajištění prostoru a vybudování zařízení staveniště včetně potřebných staveništních komunikací	SOUBOR	1,000	28 732,00	28 732,00
2	VON990002		Zajištění prostoru a vybudování zařízení staveniště včetně potřebných staveništních komunikací	SOUBOR	1,000	11 493,00	11 493,00
3	VON990004		Oplocení stavby a staveniště mobilním oplocením	SOUBOR	1,000	2 299,00	2 299,00
4	VON990005		Oplocení stavby a staveniště mobilním oplocením	SOUBOR	1,000	114 928,00	114 928,00
5	VON990007		Vytýčení hranic pozemků při provádění stavby	SOUBOR	1,000	5 746,00	5 746,00
6	VON990009		Vytýčení hranic pozemků při provádění stavby	SOUBOR	1,000	2 299,00	2 299,00
7	VON990010		Zhotovení podrobné pasportizace stávajících nemovitostí a staveb, které mohou být výstavbou dotčeny	SOUBOR	1,000	57 464,00	57 464,00
8	VON990011		Zhotovení podrobné pasportizace stávajících nemovitostí a staveb, které mohou být výstavbou dotčeny	SOUBOR	1,000	85 986,00	85 986,00
9	VON990012		Zajištění vytýčení podzemních zařízení, a v případě jejich křížení či souběhu v otevřeném výkopu, jejich písemné předání zpět jejich správcům před zásypem	SOUBOR	1,000	57 464,00	57 464,00
10	VON990013		Zajištění vytýčení podzemních zařízení, a v případě jejich křížení či souběhu v otevřeném výkopu, jejich písemné předání zpět jejich správcům před zásypem	SOUBOR	1,000	85 986,00	85 986,00
11	VON990014		Zajištění povolení zvláštního užívání komunikací v souladu s postupem výstavby, včetně správních poplatků a povolení k užívání dalších, stavbou dotčených pozemků	SOUBOR	1,000	57 464,00	57 464,00
12	VON990015		Zajištění povolení zvláštního užívání komunikací v souladu s postupem výstavby, včetně správních poplatků a povolení k užívání dalších, stavbou dotčených pozemků (skládky materiálu, mezideponie atd.)	SOUBOR	1,000	85 986,00	85 986,00
13	VON990016		Náklady na opravu objízdných tras stávajících komunikací dotčených stavbou	SOUBOR	1,000	57 464,00	57 464,00
14	VON990017		Zajištění provozu a funkčnosti stávajících komunikací které budou při realizaci stavby její realizací dotčeny	SOUBOR	1,000	85 986,00	85 986,00
15	VON990018		Zajištění provozu a funkčnosti stávajících komunikací které budou při realizaci stavby její realizací dotčeny	SOUBOR	1,000	85 986,00	85 986,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-037 II/332, III/27212, III/3323 Straky
Objekt: ETAPA 4 SO.103 - Komunikace III/3323 - Čilec
Rozpočet: VoN.103 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			stavby její realizací dotčeny				
9	VON990012		Zajištění čistoty na staveništi a v jeho okolí, zajištění každodenního čištění komunikací dotčených provozem zhotovitele	SOUBOR	1,000	57 464,00	57 464,00
			Zajištění čistoty na staveništi a v jeho okolí, zajištění každodenního čištění komunikací dotčených provozem zhotovitele				
10	VON990013		Fotodokumentace průběhu díla; zhotovitel zajistí a předá objednateli průběžnou fotodokumentaci realizace díla. Fotodokumentace bude dokladovat průběh díla a bud	SOUBOR	1,000	2 299,00	2 299,00
			Fotodokumentace průběhu díla; zhotovitel zajistí a předá objednateli průběžnou fotodokumentaci realizace díla. Fotodokumentace bude dokladovat průběh díla a bude zejména dokumentovat části stavby a konstrukce před jejich zakrytím				
11	VON990014		Péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, zimní opatření, nutný rozsah pojištění	SOUBOR	1,000	5 746,00	5 746,00
			Péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, zimní opatření, nutný rozsah pojištění				
12	VON990015		Příprava a provedení předepsaných zkoušek dle PD - zkoušky pro určení zhutnění pláně	KUS	4,000	575,00	2 300,00
			Příprava a provedení předepsaných zkoušek dle PD - zkoušky pro určení zhutnění pláně				
13	VON990018		Inženýrská a kompletační činnost zhotovitele	SOUBOR	1,000	28 732,00	28 732,00
			Inženýrská a kompletační činnost zhotovitele				
14	VON990080		Dopracování a projednání návrhu dočasných dopravních opatření	SOUBOR	1,000	1 379,00	1 379,00
			Dopracování a projednání návrhu dočasných dopravních opatření				
15	VON990081		Dopravně - inženýrské opatření - zřízení	SOUBOR	1,000	4 022,00	4 022,00
			Dopravně - inženýrské opatření - zřízení				
16	VON990082		Dopravně - inženýrské opatření - údržba (pronájem)	SOUBOR	1,000	101 366,00	101 366,00
			Dopravně - inženýrské opatření - údržba (pronájem)				
17	VON990083		Dopravně - inženýrské opatření - odstranění	SOUBOR	1,000	3 448,00	3 448,00
			Dopravně - inženýrské opatření - odstranění				

Stavba:	2016-037	II/332, III/27212, III/3323 Straky
Objekt:	ETAPA 4	SO.103 - Komunikace III/3323 - Čilec
Rozpočet:	VoN.103	Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
O02		Vedlejší náklady					515 703,00
O03		Ostatní náklady					
18	ON990001-A		Zajištění činnosti odpovědného geodeta zhotovitele - vytyčení stavby	SOUBOR	1,000	28 732,00	28 732,00
			Zajištění činnosti odpovědného geodeta zhotovitele - vytyčení stavby				
19	ON990001-B		Zajištění činnosti odpovědného geodeta zhotovitele - zaměření skutečného provedení stavby	SOUBOR	1,000	11 493,00	11 493,00
			Zajištění činnosti odpovědného geodeta zhotovitele - zaměření skutečného provedení stavby				
20	ON990001-C		Vyhotovení geometrického plánu	SOUBOR	1,000	28 732,00	28 732,00
			Zajištění činnosti odpovědného geodeta zhotovitele - zaměření skutečného provedení stavby				
21	ON990002-A		Zhotovení realizační dokumentace stavby	SOUBOR	1,000	91 942,00	91 942,00
			Zhotovení realizační dokumenatce stavby				
22	ON990002-B		Zhotovení dokumentace skutečného provedení díla	SOUBOR	1,000	17 239,00	17 239,00
			Zhotovení dokumentace skutečného provedení díla				
O03		Ostatní náklady					178 138,00
Celkem:							693 841,00

Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod poradovým číslem **118106270-14963-190425090552**, skládající se z **2** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Zajišťovací prvek: **bez zajišťovacího prvku**

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: **IVANA CILEČKOVÁ**

Vystavil: **Městská část Praha-Řeporyje**
Pracoviště: **Městská část Praha-Řeporyje**
Praha 5-Řeporyje dne **25.04.2019**



118106270-14963-190425090552

Dokument je podepsán elektronickým podpisem	
Podpisující:	Martin Herman
Organizace, OJ:	Středočeský kraj - krajský úřad
Sériové č. cert.:	4074522
Vydavatel cert.:	PostSignum Qualified CA 2
Datum a čas:	03.10.2019 11:46:29
Titul:	
Místo:	Praha