



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-037 II/332, III/27212, III/3323 Straky
Objekt: ETAPA 2 SO.102a - Komunikace II/332 - Krchleby
Rozpočet: SO.102a.H SO.102a.H - Komunikace II/332 - Krchleby

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	122202202		<p>Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3</p> <p>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</p> <p>Odkop pro spodní stavbu komunikací: 0.095*4018.0*1.11 - komunikace pro aut. dopravu - asfalt=423,698 [A] Mezisoučet: A=423,698 [B] Odkop pro výměnu podloží: 0.400*4018.0*1.11 - komunikace pro aut. dopravu - asfalt=1 783,992 [C] Mezisoučet: C=1 783,992 [D] Celkem: A+C=2 207,690 [E]</p>	M3	2 207,690	213,00	470 237,97
9	122202209		<p>Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepidlost</p> <p>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 lepidlost horniny tř. 3</p> <p>2207.690 - viz. položka 122202201 - Odkopávky pro silnice=2 207,690 [A]</p>	M3	2 207,690	18,00	39 738,42
R11	Zemní práce pro komunikace						578 525,27
R12	Zemní práce pro odvodnění komunikací						
11	131201101		<p>Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3</p> <p>Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3</p> <p>13*2.25*1.70 - UV=49,725 [A]</p>	M3	49,725	195,00	9 696,38
12	131201109		<p>Příplatek za lepidlost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3</p> <p>Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 3</p> <p>49.725 - Viz. pol. č. 131201101 - Hloubení jam nezapažených ve tř. 3=49,725 [A]</p>	M3	49,725	16,00	795,60
13	132201101		<p>Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3</p> <p>Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do</p>	M3	330,000	174,00	57 420,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-037 II/332, III/27212, III/3323 Straky
Objekt: ETAPA 2 SO.102a - Komunikace II/332 - Krchleby
Rozpočet: SO.102a.H SO.102a.H - Komunikace II/332 - Krchleby

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 0.60*0.50*1100.0 - pro drenáž=330,000 [A]				
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. 3 330.0 - Viz. pol. č. 132201102 - Hloubení rýh š. do 600 mm =330,000 [A]	M3	330,000	132,00	43 560,00
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*(21.50+135.50) - napojení odvodnění - UV=266,900 [A]	M3	266,900	297,00	79 269,30
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. 3 266.90 - Viz. pol. č. 132201202 - Hloubení rýh š. do 2000 mm =266,900 [A]	M3	266,900	19,00	5 071,10
17	151101102		Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m 4*13*1.50*1.70 - UV=132,600 [A] 2*1.70*(21.50+135.50) - napojení odvodnění - UV=533,800 [B] Celkem: A+B=666,400 [C]	M2	666,400	137,00	91 296,80
18	151101112		Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m 666.40 - viz pol.č. 151101102 Zřízení příložného pažení=666,400 [A]	M2	666,400	65,00	43 316,00
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	M3	646,625	62,00	40 090,75



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-037 II/332, III/27212, III/3323 Straky
Objekt: ETAPA 2 SO.102a - Komunikace II/332 - Krchleby
Rozpočet: SO.102a.H SO.102a.H - Komunikace II/332 - Krchleby

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			49.725 - z hloubení jam=49,725 [A] 330.0 - z hloubení rýh š. do 600 mm=330,000 [B] 266.90 - z hloubení rýh š. do 2000 mm=266,900 [C] Celkem: A+B+C=646,625 [D]				
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 13*2.05*1.70 - UV=45,305 [A] 1.0*1.50*(21.50+135.50) - napojení odvodnění - UV=235,500 [B] Celkem: A+B=280,805 [C]	M3	280,805	66,00	18 533,13
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/m ³ : 13*2.05*1.70*2.050 - UV=92,875 [A] 1.0*1.50*(21.50+135.50)*2.050 - napojení odvodnění - UV=482,775 [B] Celkem: A+B=575,650 [C]	T	575,650	144,00	82 893,60
R12	Zemní práce pro odvodnění komunikací						471 942,66
R13	Odstranění zeleně						
24	111211132		Spálení listnatého křestu se snášením D přes 30 cm ve svahu do 1:3 Pálení větví stromů se snášením na hromady listnatých v rovině nebo ve svahu do 1:3, průměru kmene přes 30 cm	KUS	1,000	74,00	74,00
23	112151361		Kácení stromu s postupným spouštěním koruny a kmene D do 1,2 m Pokácení stromu postupně se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 1100 do 1200 mm	KUS	1,000	33 027,00	33 027,00
25	112201105		Odstranění pařezů D přes 900 mm Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přeskákáním kořenů průměru přes 900 mm	KUS	1,000	1 523,00	1 523,00
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 skládce se složením, na vzdálenost přes 100	M3	129,100	34,00	4 389,40



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-037 II/332, III/27212, III/3323 Straky
Objekt: ETAPA 2 SO.102a - Komunikace II/332 - Krchleby
Rozpočet: SO.102a.H SO.102a.H - Komunikace II/332 - Krchleby

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			do 250 m				
			odhadovaná tl. humózní vrstvy 100 mm				
			Odvoz na mezideponii na staveništi				
			$0.100 \cdot (10.0 + 67.0 + 28.0 + 14.0 + 8.0 + 3.0 + 3.0 + 6.0 + 10.0 + 9.0 + 22.0 + 10.0 + 8.0 + 18.0 + 15.0 + 61.0 + 18.0 + 32.0 + 7.0 + 50.0 + 27.0 + 36.0 + 8.0 + 16.0 + 182.0 + 8.0 + 15.0 + 38.0 + 8.0 + 303.0)$				
			=104,000 [A]				
			$0.100 \cdot (32.0 + 52.0 + 28.0 + 52.0 + 64.0 + 8.0 + 15.0) = 25,100$ [B]				
			Celkem: A+B=129,100 [C]				
26	174201204		Zásyp jam po pařezech D pařezů do 900 mm	KUS	1,000	570,00	570,00
			Zásyp jam po pařezech výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasypávky průměru pařezu přes 700 do 900 mm				
R13		Odstranění zeleně					39 583,40
R14		Založení zeleně					
32	005724000		osivo směs travní parková sídlištní	KG	15,008	126,00	1 891,01
			osivo směs travní parková sídlištní				
			Uvažovaná spotřeba 0,015 kg/m2				
			$0.015 \cdot 1000.50 = 15,008$ [A]				
34	111151121		Pokosení trávníku parkového plochy do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	M2	1 000,500	3,00	3 001,50
			Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m2 parkového v rovině nebo svahu do 1:5				
			$1000.50 - \text{Viz. pol. č. 183402131} - \text{Rozrušení půdy na hl. 150 mm} = 1\,000,500$ [A]				
30	181111121		Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř. 1 až 4 nerovnosti do 150 mm v rovinně a svahu do 1:5	M2	1 000,500	23,00	23 011,50
			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				
			$1000.50 - \text{Viz. pol. č. 183402131} - \text{Rozrušení půdy na hl. 150 mm} = 1\,000,500$ [A]				
31	181411131		Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	M2	1 000,500	12,00	12 006,00

Stavba:	2016-037	II/332, III/27212, III/3323 Straky
Objekt:	ETAPA 2	SO.102a - Komunikace II/332 - Krchleby
Rozpočet:	SO.102a.H	SO.102a.H - Komunikace II/332 - Krchleby

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 1000.50 - Viz. pol. č. 184802211 - Chemické odplevelení před založením kultury=1 000,500 [A]				
29	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 1000.50 - Viz. pol. č. 184802211 - Chemické odplevelení před založením kultury=1 000,500 [A]	M2	1 000,500	75,00	75 037,50
28	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 1000.50 - Viz. pol. č. 184802211 - Chemické odplevelení před založením kultury=1 000,500 [A]	M2	1 000,500	12,00	12 006,00
27	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 10.50+7.50+26.50+7.50+15.0+13.50+17.50+8.0+3.0+3.50+10.0+6.0+9.0+21.50+9.0+9.0+5.50+15.0+9.0+32.0+14.0+27.50+36.0+8.50+23.50+32.0+34.0+41.0+8.50+14.0=4 77,500 [A] 9.50+22.0+15.50+27.50+11.50+18.0+30.50+8.50+52.0+37.50+31.0+33.50+24.0+28.0+9.50+22.50+49.0+3.0+7.50+14.50+3.50+35.50+21.0+8.0=523,000 [B] Celkem: A+B=1 000,500 [C]	M2	1 000,500	2,00	2 001,00
35	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*1000.50=0,050 [A]	T	0,050	3 853,00	192,65
33	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 1000.50 - Viz. pol. č. 183402131 - Rozrušení půdy na hl. 150 mm=1 000,500 [A]	M2	1 000,500	2,00	2 001,00
R14	Založení zeleně						131 148,16



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-037 II/332, III/27212, III/3323 Straky
Objekt: ETAPA 2 SO.102a - Komunikace II/332 - Krchleby
Rozpočet: SO.102a.H SO.102a.H - Komunikace II/332 - Krchleby

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
R50							
Podkladní vrstvy							
37	564561111		Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 200 mm	M2	8 919,960	30,00	267 598,80
			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*4018.0*1.11 - komunikace pro aut. dopravu - asfalt=8 919,960 [A]				
36	564851111		Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	M2	8 919,960	126,00	1 123 914,96
			Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm				
			Podkladní vrstvy: 2*4018.0*1.11 - komunikace pro aut. dopravu - asfalt - 2 vrstvy=8 919,960 [A]				
38	58344197		štěrkodrt' frakce 0/63	T	4 370,780	340,00	1 486 065,20
			štěrkodrt' frakce 0/63				
			Výměna podloží - celková tl. 400 mm: 2.45*0.400*4018.0*1.11 - komunikace pro aut. dopravu - asfalt=4 370,780 [A]				
R50 Podkladní vrstvy							2 877 578,96
R51							
Komunikace pro automobilovou dopravu - asfalt							
42	565135121		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	M2	4 018,000	263,00	1 056 734,00
			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				
			4018.0 - komunikace pro aut. dopravu=4 018,000 [A]				
43	573191111		Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	M2	4 018,000	24,00	96 432,00
			Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2				
			4018.0 - komunikace pro aut. dopravu=4 018,000 [A]				
40	573231106		Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	M2	8 039,000	14,00	112 546,00
			Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-037 II/332, III/27212, III/3323 Straky
Objekt: ETAPA 2 SO.102a - Komunikace II/332 - Krchleby
Rozpočet: SO.102a.H SO.102a.H - Komunikace II/332 - Krchleby

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2*4018.0 - komunikace pro aut. dopravu=8 036,000 [A] 3.0 - napojení na stávající komunikace=3,000 [B] Celkem: A+B=8 039,000 [C]				
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 1367.0+1432.50+1218.50 - komunikace pro aut. dopravu=4 018,000 [A] 3.0 - napojení na stávající komunikace=3,000 [B] Celkem: A+B=4 021,000 [C]	M2	4 021,000	226,00	908 746,00
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 4018.0 - komunikace pro aut. dopravu=4 018,000 [A]	M2	4 018,000	322,00	1 293 796,00
R51	Komunikace pro automobilovou dopravu - asfalt						3 468 254,00
R59	Ostatní plochy komunikací						
45	569851111		Zpevnění krajnic štěrkodrtí tl 150 mm Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkodrtí tl. 150 mm 19.0+14.0+8.50=41,500 [A]	M2	41,500	109,00	4 523,50
44	597661111		Rigol dlážděný do lože z betonu tl 100 mm z dlažebních kostek drobných Rigol dlážděný do lože z betonu prostého tl. 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z dlažebních kostek drobných 91.0+91.0+90.50+80.0+37.50+65.50+0.50+47.0+66.0+38.0+127.0+126.50+1.50+1.50 - rigol podél komunikace=863,500 [A]	M2	863,500	1 437,00	1 240 849,50
R59	Ostatní plochy komunikací						1 245 373,00
R80	Společné práce pro trubní vedení						
46	899332111		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopu	KUS	6,000	1 188,00	7 128,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-037 II/332, III/27212, III/3323 Straky
Objekt: ETAPA 2 SO.102a - Komunikace II/332 - Krchleby
Rozpočet: SO.102a.H SO.102a.H - Komunikace II/332 - Krchleby

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopu				
R80	Společné práce pro trubní vedení						7 128,00
R81	Napojení odvodňovačů						
58	286115783		sedlová vsazovaná odbočka do otvoru silnostěnné trouby KGEAM DN400/200 s distančním kroužkem a maticí sedlová vsazovaná odbočka do otvoru silnostěnné trouby KGEAM DN500/160 s distančním kroužkem a maticí 11 - Napojení UV do stávající kanalizace=11,000 [A]	KUS	11,000	977,00	10 747,00
49	28617003		trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000 mm SN 10 trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000 mm SN 10 12.50+9.0 - napojení odvodnění=21,500 [A] Prořez 5,0% - 21.50*0.05=1,075 [B] Celkem: A+B=22,575 [C]	M	22,575	739,00	16 682,93
51	28617004		trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 200x1000 mm SN 10 trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 200x1000 mm SN 10 9.0+2.0+8.50+2.50+8.50+2.50+8.50+14.50+15.50+12.50+12.50+8.50+13.50+4.50+9.50+3.0 - napojení odvodnění=135,500 [A] Prořez 5,0% - 135.50*0.05=6,775 [B] Celkem: A+B=142,275 [C]	M	142,275	1 138,00	161 908,95
53	28617182		koleno kanalizační PP SN 16 45 ° DN 150 koleno kanalizační PP SN 16 45 ° DN 150	KUS	4,000	280,00	1 120,00
55	28617183		koleno kanalizační PP SN 16 45 ° DN 200 koleno kanalizační PP SN 16 45 ° DN 200	KUS	32,000	569,00	18 208,00
47	451572111		Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm 1.0*0.30*(21.50+135.50) - přípojky UV=47,100 [A]	M3	47,100	865,00	40 741,50
57	837365125		Vývrt a montáž odbočné tvarovky kanalizační potrubí potrubí do DN 500	KUS	11,000	747,00	8 217,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-037 II/332, III/27212, III/3323 Straky
Objekt: ETAPA 2 SO.102a - Komunikace II/332 - Krchleby
Rozpočet: SO.102a.H SO.102a.H - Komunikace II/332 - Krchleby

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Výsek a montáž kameninové odbočné tvarovky DN 250 11- Napojení UV do stávající kanalizace=11,000 [A]				
48	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 12.50+9.0=21,500 [A]	M	21,500	84,00	1 806,00
50	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 9.0+2.0+8.50+2.50+8.50+2.50+8.50+14.50+15.50+12.50+12.50+8.50+13.50+4.50+9.50+3.0=135,500 [A]	M	135,500	88,00	11 924,00
52	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 2*2 - napojení odvodnění=4,000 [A]	KUS	4,000	132,00	528,00
54	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*16 - napojení odvodnění=32,000 [A]	KUS	32,000	144,00	4 608,00
56	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	2,000	6 805,00	13 610,00
59	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 5 - napojení odvodnění=5,000 [A]	KUS	5,000	1 421,00	7 105,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2016-037	II/332, III/27212, III/3323 Straky
Objekt:	ETAPA 2	SO.102a - Komunikace II/332 - Krchleby
Rozpočet:	SO.102a.H	SO.102a.H - Komunikace II/332 - Krchleby

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
60	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 13*0.50=6,500 [A]	M3	6,500	2 869,00	18 648,50
R81		Napojení odvodňovačů					315 854,88
R82		Uliční vpusti					
68	55242320		mříž vtoková litinová plochá 500x500mm mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	KUS	13,000	5 149,00	66 937,00
66	592238520		dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní 45x30x5 cm dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní 45x30x5 cm	KUS	13,000	479,00	6 227,00
65	592238540		skruž betonová pro uliční vpust' s výtakovým otvorem PVC, 45x35x5 cm skruž betonová pro uliční vpust' s výtakovým otvorem PVC, 45x35x5 cm	KUS	13,000	714,00	9 282,00
64	592238580		skruž betonová pro uliční vpust' horní 45 x 57 x 5 cm skruž betonová pro uliční vpust' horní 45 x 57 x 5 cm	KUS	13,000	686,00	8 918,00
62	592238640		prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací 39 x 6 x 13 cm prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací 39 x 6 x 13 cm	KUS	13,000	269,00	3 497,00
63	592238740		koš vysoký pro uliční vpusti, žárově zinkovaný plech,pro rám 500/300 koš vysoký pro uliční vpusti, žárově zinkovaný plech,pro rám 500/300	KUS	13,000	647,00	8 411,00
61	895941111		Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	KUS	13,000	866,00	11 258,00
67	899204112		Osazení mříží litinových včetně ráků a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600 Osazení mříží litinových včetně ráků a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	KUS	13,000	827,00	10 751,00
R82		Uliční vpusti					125 281,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-037 II/332, III/27212, III/3323 Straky
Objekt: ETAPA 2 SO.102a - Komunikace II/332 - Krchleby
Rozpočet: SO.102a.H SO.102a.H - Komunikace II/332 - Krchleby

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
R85			Drenážní potrubí				
71	211531111		<p>Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm</p> <p>Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm</p> <p>Uvažovaná spotřeba 0,34 m3/bm potrubí 0.34*1100.0=374,000 [A]</p>	M3	374,000	853,00	319 022,00
72	211971121		<p>Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m</p> <p>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</p> <p>uvažovaná spotřeba 2,25 m2/bm potrubí 2.25*1100.0=2 475,000 [A]</p>	M2	2 475,000	26,00	64 350,00
69	212572111		<p>Lože pro trativody ze štěrkopísku tříděného</p> <p>Lože pro trativody ze štěrkopísku tříděného</p> <p>uvažovaná spotřeba 0,03 m3/bm potrubí 0.03*1100.0=33,000 [A]</p>	M3	33,000	773,00	25 509,00
70	212755215		<p>Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 125 mm bez lože</p> <p>Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 125 mm</p> <p>620.0+240.0+40.0+40.0+160.0=1 100,000 [A]</p>	M	1 100,000	144,00	158 400,00
73	693660530		<p>textilie netkaná vpichovaná 250 g/m2</p> <p>textilie GEOFILTEX 63 63/25 250 g/m2 do š 8,8 m</p> <p>Uvažován překryv 200 mm 2.45*1100.0=2 695,000 [A] Prořez 15,0% - 2695.0*0.15=404,250 [B] Celkem: A+B=3 099,250 [C]</p>	M2	3 099,250	25,00	77 481,25
74	894812612		<p>Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 160</p> <p>Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 150</p>	KUS	14,000	664,00	9 296,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-037 II/332, III/27212, III/3323 Straky
Objekt: ETAPA 2 SO.102a - Komunikace II/332 - Krchleby
Rozpočet: SO.102a.H SO.102a.H - Komunikace II/332 - Krchleby

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			14 - Napojení drenáží do UV a šachet=14,000 [A]				
R85			Drenážní potrubí				654 058,25
R90			Společné práce pro bourání a konstrukce				
77	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 6.0 - napojení na stavající povrchy - komunikace pro aut. dopravu=6,000 [A]	M	6,000	32,00	192,00
78	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 6.0 - Viz. pol. č. 919112212 - Řezání spar pro vytvoření komůrky 10x20 mm=6,000 [A]	M	6,000	118,00	708,00
75	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: 6.0=6,000 [A]	M	6,000	45,00	270,00
76	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: 6.0=6,000 [A]	M	6,000	85,00	510,00
79	938908R11		Úklid stavby po výstavbě strojem se samosběrem a ručním zametením Úklid stavby po výstavbě saponátovým roztokem a zametením po výstavbě 4021.0 - komunikace pro aut. dopravu - asfalt=4 021,000 [A] 2*200.0 - Ostatní okolní plochy=400,000 [B] Celkem: A+B=4 421,000 [C]	M2	4 421,000	6,00	26 526,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-037 II/332, III/27212, III/3323 Straky
Objekt: ETAPA 2 SO.102a - Komunikace II/332 - Krchleby
Rozpočet: SO.102a.H SO.102a.H - Komunikace II/332 - Krchleby

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
R90	Společné práce pro bourání a konstrukce						28 206,00
R95	Osazení obrub a linek						
81	58380001		krajník silniční kamenný, žula 13x20 x 30-80 krajník silniční kamenný, žula 13x20 x 30-80 234.0+624.50+64.0+233.50 - podél komunikace=1 156,000 [A] Ztratné 2,0% - 1156.0*0.02=23,120 [B] Celkem: A+B=1 179,120 [C]	M	1 179,120	270,00	318 362,40
80	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 234.0+624.50+64.0+233.50 - podél komunikace=1 156,000 [A]	M	1 156,000	395,00	456 620,00
R95	Osazení obrub a linek						774 982,40
R96	Bourání konstrukcí vozovek						
84	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 těžkého 4824.0 - komunikace pro aut. dopravu=4 824,000 [A]	M2	4 824,000	98,00	472 752,00
85	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	M2	5 018,000	58,00	291 044,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-037 II/332, III/27212, III/3323 Straky
Objekt: ETAPA 2 SO.102a - Komunikace II/332 - Krchleby
Rozpočet: SO.102a.H SO.102a.H - Komunikace II/332 - Krchleby

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Podkladní vrstva komunikace pro aut. dopravu: 194.0 - komunikace pro aut. dopravu - pod asfaltem=194,000 [A] 4824.0 - komunikace pro aut. dopravu - drobné kostky=4 824,000 [B] Celkem: A+B=5 018,000 [C]				
83	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: 194.0 - komunikace pro aut. dopravu - plně KS=194,000 [A]	M2	194,000	74,00	14 356,00
82	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 194.0 - komunikace pro aut. dopravu - plně KS=194,000 [A] 3.0 - komunikace pro aut. dopravu - frézování, napojení na stáv. komunikace=3,000 [B] Celkem: A+B=197,000 [C]	M2	197,000	61,00	12 017,00
86	113201112		Vytrhání obrub silničních ležatých Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých 4.0+4.0+58.50+21.0+5.0+4.0+4.0+6.50+5.0+5.50+2.50+4.0+2.50 - podél komunikace=126,500 [A]	M	126,500	74,00	9 361,00
87	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 19.0 - podél komunikace=19,000 [A]	M	19,000	36,00	684,00
R96	Bourání konstrukcí vozovek						800 214,00
R97	Ostatní bourací práce						
88	113204R11		Odstranění kompletních uličních vpustí typu TBV - Q450 včetně rámu	KUS	4,000	2 873,00	11 492,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-037 II/332, III/27212, III/3323 Straky
Objekt: ETAPA 2 SO.102a - Komunikace II/332 - Krchleby
Rozpočet: SO.102a.H SO.102a.H - Komunikace II/332 - Krchleby

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odstartnění kompletních uličních vpustí typu TBV - Q450 včetně rámu a přípojek				
89	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 4 - trvale=4,000 [A] 4 - pro zpětné osazení=4,000 [B] Celkem: A+B=8,000 [C]	KUS	8,000	230,00	1 840,00
90	966006211		Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol 1 - trvale=1,000 [A]	KUS	1,000	32,00	32,00
R97	Ostatní bourací práce						13 364,00
R98	Vodorovné dopravní značení						
92	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 Bližší specifikace viz. technická zpráva, odstavec 7.1.3: 46.50 - plně čáry=46,500 [A]	M	46,500	8,00	372,00
93	915111122		Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílá barva Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá retroreflexní Bližší specifikace viz. technická zpráva, odstavec 7.1.3: 648.0 - přerušované čáry=648,000 [A]	M	648,000	4,00	2 592,00
94	915121112		Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm retroreflexní bílá barva	M	75,000	15,00	1 125,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-037 II/332, III/27212, III/3323 Straky
Objekt: ETAPA 2 SO.102a - Komunikace II/332 - Krchleby
Rozpočet: SO.102a.H SO.102a.H - Komunikace II/332 - Krchleby

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá retroreflexní Bližší specifikace viz. technická zpráva, odstavec 7.1.3: 39.0+36.0 - plné čáry=75,000 [A]				
95	915121122		Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm retroreflexní bílá barva Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná retroreflexní Bližší specifikace viz. technická zpráva, odstavec 7.1.3: 44.50+31.50+18.0 - přerušované čáry=94,000 [A]	M	94,000	8,00	752,00
101	915131112		Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílá barva Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé retroreflexní Bližší specifikace viz. technická zpráva, odstavec 7.1.3: 27.0/2 - šrafy na komunikaci=13,500 [A]	M2	13,500	86,00	1 161,00
96	915211112		Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní Bližší specifikace viz. technická zpráva, odstavec 7.1.3: Obnova značení z barvy: 46.50 - plné čáry=46,500 [A]	M	46,500	40,00	1 860,00
97	915211122		Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílý plast 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: 648.0 - přerušované čáry=648,000 [A]	M	648,000	14,00	9 072,00
98	915221112		Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm retroreflexní bílý plast	M	75,000	79,00	5 925,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2016-037 II/332, III/27212, III/3323 Straky
Objekt:	ETAPA 2 SO.102a - Komunikace II/332 - Krchleby
Rozpočet:	SO.102a.H SO.102a.H - Komunikace II/332 - Krchleby

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá retroreflexní Bližší specifikace viz. technická zpráva, odstavec 7.1.3: Obnova značení z barvy: 39.0+36.0 - plné čáry=75,000 [A]				
99	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: 44.50+31.50+18.0 - přerušované čáry=94,000 [A]	M	94,000	42,00	3 948,00
102	915231112		Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní Bližší specifikace viz. technická zpráva, odstavec 7.1.3: Obnova značení z barvy: 27.0/2 - šrafy na komunikaci=13,500 [A]	M2	13,500	343,00	4 630,50
91	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: 46.50+648.0 - pro čáry š. 0,125 mm=694,500 [A] 75.0+94.0 - pro čáry š. 0,250 mm=169,000 [B] Celkem: A+B=863,500 [C]	M	863,500	3,00	2 590,50
100	915621111		Předznačení vodorovného plošného značení Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy Bližší specifikace viz. technická zpráva, odstavec 7.1.3: 13.50 - šrafy na komunikaci=13,500 [A]	M2	13,500	17,00	229,50
R98	Vodorovné dopravní značení						34 257,50



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-037 II/332, III/27212, III/3323 Straky
Objekt: ETAPA 2 SO.102a - Komunikace II/332 - Krchleby
Rozpočet: SO.102a.H SO.102a.H - Komunikace II/332 - Krchleby

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
R99			Svislé dopravní značení				
109	40444052		značka dopravní svislá STOP FeZn NK P6 700mm značka dopravní svislá STOP FeZn NK P6 700mm	KUS	1,000	1 046,00	1 046,00
108	404442300		značka dopravní svislá FeZn NK 500 x 500 mm značka dopravní svislá FeZn NK 500 x 500 mm 3 - P2=3,000 [A] 6 - E2b=6,000 [B] Celkem: A+B=9,000 [C]	KUS	9,000	2 126,00	19 134,00
104	404452250		sloupek Zn pro dopravní značku D 60mm v 3,5m sloupek Zn pro dopravní značku D 60mm v 3,5m 4 - pro 2 značky na 1 sloupek=4,000 [A]	KUS	4,000	575,00	2 300,00
106	913111215		Příplatek k dočasné dopravní značce samostatné základní za první a ZKD den použití Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1115 3*90 - uvažovaná doba využití 3 měsíce=270,000 [A]	KUS	270,000	8,00	2 160,00
105	913121111		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletní základní Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních 3 - IP22=3,000 [A]	KUS	3,000	31,00	93,00
107	914111111		Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly 4 - zpětné osazení pův. značek=4,000 [A] 10 - nové značky=10,000 [B] Celkem: A+B=14,000 [C]	KUS	14,000	184,00	2 576,00
103	914511112		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	KUS	4,000	874,00	3 496,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-037 II/332, III/27212, III/3323 Straky
Objekt: ETAPA 2 SO.102a - Komunikace II/332 - Krchleby
Rozpočet: SO.102a.H SO.102a.H - Komunikace II/332 - Krchleby

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky				
			4 - nové sloupky pro značky=4,000 [A]				
R99	Svislé dopravní značení						30 805,00

Celkem: 14 929 695,33

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 2016-037 II/332, III/27212, III/3323 Straky**Objekt:** ETAPA 2 SO.102a - Komunikace II/332 - Krchleby**Rozpočet:** SO.102a.N SO.102a.N - Komunikace II/332 - Krchleby**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** SKANSKA a.s.**Základní cena:** 99 664,83 Kč**Cena celková:** 99 664,83 Kč**DPH:** 20 929,61 Kč**Cena s daní:** 120 594,44 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 99 664,83 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 2 SO.102a - Komunikace II/332 - Krchleby
Rozpočet: SO.102a.N SO.102a.N - Komunikace II/332 - Krchleby

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
99			Přesun hmot				
33	979082R13		Poplatek za skládkovné suti a vybouraných hmot Poplatek za skládkovné suti a vybouraných hmot	T	18,670	115,00	2 147,05
32	979082R14		Vodorovná doprava suti na skládku Vodorovná doprava suti na skládku	T	18,670	200,00	3 734,00
31	997002611		Nakládání suti a vybouraných hmot Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	T	18,670	75,00	1 400,25
34	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	61,896	11,00	680,86
99			Přesun hmot				7 962,16
R10			Společné zemní práce				
1	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: 20.356 - z komunikací=20,356 [A]	M3	20,356	333,00	6 778,55
2	171201201		Uložení sypaniny na skládky Uložení sypaniny na skládky 20.356 - viz. položka č. 162701105 - Vodorovné přemístění výkopku na skládku=20,356 [A]	M3	20,356	12,00	244,27
3	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 20.356*1.85 - viz. položka č. 162701105 - Vodorovné přemístění výkopku na skládku=37,659 [A]	T	37,659	115,00	4 330,79
4	181951102		Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	M2	63,825	8,00	510,60



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-037 II/332, III/27212, III/3323 Straky
Objekt: ETAPA 2 SO.102a - Komunikace II/332 - Krchleby
Rozpočet: SO.102a.N SO.102a.N - Komunikace II/332 - Krchleby

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním				
			Pro komunikace a zpevněné plochy: 57.50*1.11 - komunikace pro pěší - zámk. dlažba=63,825 [A]				
R10			Společné zemní práce				11 864,21
R11			Zemní práce pro komunikace				
7	120001101		Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti inženýrských sítí nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy Uvažováno s 15,0% objemu: 20.356*0.15=3,053 [A]	M3	3,053	207,00	631,97
5	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: 0.020*57.50*1.05 - komunikace pro pěší - zámk. dlažba=1,208 [A] Mezisoučet: A=1,208 [B] Odkop pro výměnu podloží: 0.300*57.50*1.11 - komunikace pro pěší - zámk. dlažba=19,148 [C] Mezisoučet: C=19,148 [D] Celkem: A+C=20,356 [E]	M3	20,356	213,00	4 335,83
6	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 20.356 - viz. položka 122202201 - Odkopávky pro silnice=20,356 [A]	M3	20,356	18,00	366,41
R11			Zemní práce pro komunikace				5 334,21



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-037 II/332, III/27212, III/3323 Straky
Objekt: ETAPA 2 SO.102a - Komunikace II/332 - Krchleby
Rozpočet: SO.102a.N SO.102a.N - Komunikace II/332 - Krchleby

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
R18			Výsadba zeleně				
10	026504653		Jasan ztepilý - vysokokmen, vel. 10-12 cm, se zemním balem o prům. 40 cm, s průběžným kmenem, výška nasazení koruny min. 200 cm Dub letní (Quercus robur) 300 - 350 cm, ZB	KUS	2,000	1 724,00	3 448,00
8	183101115		Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,4 m3 v rovině a svahu do 1:5 Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,125 do 0,40 m3 2 - náhradní výsadba=2,000 [A]	KUS	2,000	575,00	1 150,00
9	184102113		Výsadba dřeviny s balem D do 0,4 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 300 do 400 mm 2 - náhradní výsadba=2,000 [A]	KUS	2,000	402,00	804,00
11	184215133		Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m 2 - náhradní výsadba=2,000 [A]	KUS	2,000	167,00	334,00
15	184813121		Ochrana dřevin před okusem mechanicky pletivem v rovině a svahu do 1:5 Ochrana dřevin před okusem zvěří mechanicky v rovině nebo ve svahu do 1:5, pletivem, výšky do 2 m 2 - náhradní výsadba=2,000 [A]	KUS	2,000	111,00	222,00
16	313247701		uzlíkaté lesní pletivo, v.1,8m, zesílené (2m/strom) pletivo čtyřhranné pozinkované pletené 55 x 55 / 2,15 výška 100 cm 2*2=4,000 [A]	M	4,000	287,00	1 148,00
17	313247702		upevňovací kolík proti podhrabání z ocelového drátu prům. min. 4mm, délka 25cm (3ks/strom) pletivo čtyřhranné pozinkované pletené 55 x 55 / 2,15 výška 100 cm	KS	6,000	115,00	690,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-037 II/332, III/27212, III/3323 Straky
Objekt: ETAPA 2 SO.102a - Komunikace II/332 - Krchleby
Rozpočet: SO.102a.N SO.102a.N - Komunikace II/332 - Krchleby

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2*3=6,000 [A]				
12	605910581		kůl frézovaný se špicí 6/250 kůl se špičkou štípaný z kmene akátu 1/2-1/12 kulatiny délka 250 cm 2*3=6,000 [A]	KUS	6,000	402,00	2 412,00
13	605910582		příčka 6/60, 3ks/strom kůl se špičkou štípaný z kmene akátu 1/2-1/12 kulatiny délka 250 cm	KUS	6,000	230,00	1 380,00
14	605910583		úvazek plochý š. 3cm, 3m/strom kůl se špičkou štípaný z kmene akátu 1/2-1/12 kulatiny délka 250 cm	KUS	6,000	29,00	174,00
R18	Výsadba zeleně						11 762,00
R50	Podkladní vrstvy						
19	564551111		Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 150 mm 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*57.50*1.11 - komunikace pro pěší - zámk. dlažba=127,650 [A]	M2	127,650	12,00	1 531,80
18	564851111		Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm Podkladní vrstvy: 57.50*1.05 - komunikace pro pěší - zámk. dlažba=60,375 [A]	M2	60,375	126,00	7 607,25
20	58344197		štěrkodrt' frakce 0/63 štěrkodrt' frakce 0/63 Výměna podloží - celková tl. 300 mm: 2.45*0.300*57.50*1.11 - komunikace pro pěší - zámk. dlažba=46,911 [A]	T	46,911	340,00	15 949,74
R50	Podkladní vrstvy						25 088,79
R56	Komunikace pro pěší ze zámkové dlažby						
24	59245006		dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	M2	8,568	607,00	5 200,78



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-037 II/332, III/27212, III/3323 Straky
Objekt: ETAPA 2 SO.102a - Komunikace II/332 - Krchleby
Rozpočet: SO.102a.N SO.102a.N - Komunikace II/332 - Krchleby

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná 3.50+1.20+1.20+2.50 - slepecká dlažba=8,400 [A] Ztratné 2,0% - 8.40*0.02=0,168 [B] Celkem: A+B=8,568 [C]				
22	59245018		dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní 10.0+29.0+5.0+13.50=57,500 [A] -8.40 - odpočet slepecké dlažby=-8,400 [B] Mezisoučet: A+B=49,100 [C] Ztratné 2,0% - 49.10*0.02=0,982 [D] Celkem: A+B+D=50,082 [E]	M2	50,082	262,00	13 121,48
21	596211110		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 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 10.0+29.0+5.0+13.50=57,500 [A]	M2	57,500	220,00	12 650,00
23	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 3.50+1.20+1.20+2.50 - slepecká dlažba=8,400 [A]	M2	8,400	16,00	134,40
R56	Komunikace pro pěší ze zámkové dlažby						31 106,66

R90

Společné práce pro bourání a konstrukce

25	938908R11		Úklid stavby po výstavbě strojem se samosběrem a ručním zametením Úklid stavby po výstavbě saponátovým roztokem a zametením	M2	67,500	6,00	405,00
----	-----------	--	--	----	--------	------	--------



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-037 II/332, III/27212, III/3323 Straky
 Objekt: ETAPA 2 SO.102a - Komunikace II/332 - Krchleby
 Rozpočet: SO.102a.N SO.102a.N - Komunikace II/332 - Krchleby

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			po výstavbě 47.50 - komunikace pro pěši - zámk. dlažba=47,500 [A] 20.0 - Ostatní okolní plochy=20,000 [B] Celkem: A+B=67,500 [C]				
R90	Společné práce pro bourání a konstrukce						405,00
R95	Osazení obrub a linek						
27	59217002		obrubník betonový zahradní šedý 100 x 5 x 20 cm obrubník betonový zahradní šedý 100 x 5 x 20 cm 3.0+7.50+2.50 - podél komunikace pro pěši=13,000 [A] Ztratiné 2,0% - 13.0*0.02=0,260 [B] Celkem: A+B=13,260 [C]	M	13,260	80,00	1 060,80
26	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 3.0+7.50+2.50 - podél komunikace pro pěši=13,000 [A]	M	13,000	144,00	1 872,00
R95	Osazení obrub a linek						2 932,80
R96	Bourání konstrukcí vozovek						
28	113106123		Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěši ručně Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši 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 25.0+8.0 - komunikace pro pěši=33,000 [A]	M2	33,000	49,00	1 617,00
29	113107322		Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 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 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	M2	33,000	38,00	1 254,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-037 II/332, III/27212, III/3323 Straky
Objekt: ETAPA 2 SO.102a - Komunikace II/332 - Krchleby
Rozpočet: SO.102a.N SO.102a.N - Komunikace II/332 - Krchleby

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Podkladní vrstvy: 33.0 - zámk. dlažba=33,000 [A]				
30	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 3.0*2+4.50+2.50 - podél komunikace pro pěší=13,000 [A]	M	13,000	26,00	338,00
R96	Bourání konstrukcí vozovek						3 209,00

Celkem: 99 664,83

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 2016-037 II/332, III/27212, III/3323 Straky**Objekt:** ETAPA 2 SO.102a - Komunikace II/332 - Krchleby**Rozpočet:** SO.102a.V SO.102a.V - Komunikace II/332 - Krchleby**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** SKANSKA a.s.**Základní cena:** 2 742 327,74 Kč**Cena celková:** 2 742 327,74 Kč**DPH:** 575 888,83 Kč**Cena s daní:** 3 318 216,57 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 2 742 327,74 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 2 SO.102a - Komunikace II/332 - Krchleby
Rozpočet: SO.102a.V SO.102a.V - Komunikace II/332 - Krchleby

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
99			Přesun hmot				
65	979082R13		Poplatek za skládkovné suti a vybouraných hmot Poplatek za skládkovné suti a vybouraných hmot	T	902,881	115,00	103 831,32
64	979082R14		Vodorovná doprava suti na skládku Vodorovná doprava suti na skládku	T	902,881	200,00	180 576,20
63	997002611		Nakládání suti a vybouraných hmot Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	T	902,881	75,00	67 716,08
66	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	1 205,888	11,00	13 264,77
99			Přesun hmot				365 388,37
R10			Společné zemní práce				
1	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: 575.904 - z komunikací=575,904 [A]	M3	575,904	333,00	191 776,03
2	171201201		Uložení sypaniny na skládky Uložení sypaniny na skládky 575.904 - viz. položka č. 162701105 - Vodorovné přemístění výkopku na skládku=575,904 [A]	M3	575,904	12,00	6 910,85
3	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 170 504 575.904*1.85 - viz. položka č. 162701105 - Vodorovné přemístění výkopku na skládku=1 065,422 [A]	T	1 065,422	115,00	122 523,53
4	181951102		Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	M2	1 092,240	8,00	8 737,92



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-037 II/332, III/27212, III/3323 Straky
Objekt: ETAPA 2 SO.102a - Komunikace II/332 - Krchleby
Rozpočet: SO.102a.V SO.102a.V - Komunikace II/332 - Krchleby

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním				
			Pro komunikace a zpevněné plochy: 752.50*1.11 - komunikace pro aut. dopravu - asfalt=835,275 [A] 20.0*1.11 - komunikace pro pěši - zámk. dlažba=22,200 [B] (158.0+3.50)*1.11 - vjezdy=179,265 [C] 50.0*1.11 - žulová dlažba na komunikaci=55,500 [D] Celkem: A+B+C+D=1 092,240 [E]				
R10		Společné zemní práce					329 948,33
R11		Zemní práce pro komunikace					
7	120001101		Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokkopávky v blízkosti inženýrských sítí	M3	86,386	207,00	17 881,90
			Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti inženýrských sítí nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy				
			Uvažováno s 15,0% objemu: 575.904*0.15=86,386 [A]				
5	122202202		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	M3	575,904	213,00	122 667,55
			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				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-037 II/332, III/27212, III/3323 Straky
Objekt: ETAPA 2 SO.102a - Komunikace II/332 - Krchleby
Rozpočet: SO.102a.V SO.102a.V - Komunikace II/332 - Krchleby

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odkop pro spodní stavbu komunikací: 0.120*752.50*1.11 - komunikace pro aut. dopravu - asfalt=100,233 [A] 0.020*20.0*1.05 - komunikace pro pěší - zámk. dlažba=0,420 [B] 0.200*(158.0+3.50)*1.05 - vjezdy=33,915 [C] 0.120*50.0*1.11 - žulová dlažba na komunikaci=6,660 [D] Mezisoučet: A+B+C+D=141,228 [E] Odkop pro výměnu podloží: 0.300*20.0*1.11 - komunikace pro pěší - zámk. dlažba=6,660 [F] 0.400*752.50*1.11 - komunikace pro aut. dopravu - asfalt=334,110 [G] 0.400*(158.0+3.50)*1.11 - vjezdy=71,706 [H] 0.400*50.0*1.11 - žulová dlažba na komunikaci=22,200 [I] Mezisoučet: F+G+H+I=434,676 [J] Celkem: A+B+C+D+F+G+H+I=575,904 [K]				
6	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. 3 575.904 - viz. položka 122202201 - Odkopávky pro silnice=575,904 [A]	M3	575,904	18,00	10 366,27
R11	Zemní práce pro komunikace						150 915,72
R21	Ochrany sítí						
9	345711001		chránička podélně dělená HDPE DN 110 chránička podélně dělená HDPE DN 110 50.0 - ochrana vedení stávajících sítí=50,000 [A] Ztratné 5,0% - 50.0*0.05=2,500 [B] Celkem: A+B=52,500 [C]	M	52,500	172,00	9 030,00
8	460510024		Kabelové prostupy z trub betonových do rýhy s obetonováním, průměru do 15 cm Kabelové prostupy, kanály a multikanály kabelové prostupy z trub betonových včetně osazení, utěsnění a spárování do rýhy, bez výkopových prací s obetonováním, vnitřního průměru do 15 cm	M	50,000	291,00	14 550,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-037 II/332, III/27212, III/3323 Straky
Objekt: ETAPA 2 SO.102a - Komunikace II/332 - Krchleby
Rozpočet: SO.102a.V SO.102a.V - Komunikace II/332 - Krchleby

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			20.0*2+10.0 - ochrana vedení stávajících sítí=50,000 [A]				
R21		Ochrany sítí					23 580,00
R50		Podkladní vrstvy					
14	564551111		Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 150 mm 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*20.0*1.11 - komunikace pro pěši - zámk. dlažba=44,400 [A]	M2	44,400	12,00	532,80
15	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*752.50*1.11 - komunikace pro aut. dopravu - asfalt=1 670,550 [A] 2*(158.0+3.50)*1.11 - vjezdy=358,530 [B] 2*50.0*1.11 - žulová dlažba na komunikaci=111,000 [C] Celkem: A+B+C=2 140,080 [D]	M2	2 140,080	30,00	64 202,40
10	564851111		Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm Podkladní vrstvy: 2*752.50*1.11 - komunikace pro aut. dopravu - asfalt - 2 vrstvy=1 670,550 [A] 20.0*1.05 - komunikace pro pěši - zámk. dlažba=21,000 [B] Celkem: A+B=1 691,550 [C]	M2	1 691,550	126,00	213 135,30
11	564861111		Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm Podkladní vrstvy: 50.0*1.11 - žulová dlažba na komunikaci=55,500 [A]	M2	55,500	151,00	8 380,50
12	564871111		Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	M2	325,075	236,00	76 717,70



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-037 II/332, III/27212, III/3323 Straky
Objekt: ETAPA 2 SO.102a - Komunikace II/332 - Krchleby
Rozpočet: SO.102a.V SO.102a.V - Komunikace II/332 - Krchleby

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Podkladní vrstvy: (158.0+3.50)*1.05 - vjezdy=169,575 [A] Obrusné vrstvy: 6.50+6.0+3.0+6.50+18.0+14.50+9.50+2.50+13.50+6.50+3.0+3.50+15.0+3.0+15.0+8.50+3.50+6.0+2.50+5.0+4.0 - šterkové plochy=155,500 [B] Celkem: A+B=325,075 [C]				
13	567142111		Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 210 mm 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: 50.0*1.05 - žulová dlažba na komunikaci=52,500 [A]	M2	52,500	446,00	23 415,00
16	58344197		šterkodrt' frakce 0/63 šterkodrt' frakce 0/63 Výměna podloží - celková tl. 300 mm: 2.45*0.300*20.0*1.11 - komunikace pro pěši - zámk. dlažba=16,317 [A] Výměna podloží - celková tl. 400 mm: 2.45*0.400*752.50*1.11 - komunikace pro aut. dopravu - asfalt=818,570 [B] 2.45*0.400*(158.0+3.50)*1.11 - vjezdy=175,680 [C] 2.45*0.400*50.0*1.11 - žulová dlažba na komunikaci=54,390 [D] Celkem: A+B+C+D=1 064,957 [E]	T	1 064,957	340,00	362 085,38
R50		Podkladní vrstvy					748 469,08
R51		Komunikace pro automobilovou dopravu - asfalt					
20	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 752.50 - komunikace pro aut. dopravu=752,500 [A]	M2	752,500	263,00	197 907,50
21	573191111		Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2 Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2 752.50 - komunikace pro aut. dopravu=752,500 [A]	M2	752,500	24,00	18 060,00
18	573231106		Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	M2	1 534,000	14,00	21 476,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-037 II/332, III/27212, III/3323 Straky
Objekt: ETAPA 2 SO.102a - Komunikace II/332 - Krchleby
Rozpočet: SO.102a.V SO.102a.V - Komunikace II/332 - Krchleby

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2 2*752.50 - komunikace pro aut. dopravu=1 505,000 [A] 29.0 - napojení na stávající komunikace=29,000 [B] Celkem: A+B=1 534,000 [C]				
17	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 39.50+33.50+406.0+214.50+59.0 - komunikace pro aut. dopravu=752,500 [A] 10.0+9.0+6.50+3.50 - napojení na stávající komunikace=29,000 [B] Celkem: A+B=781,500 [C]	M2	781,500	226,00	176 619,00
19	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 752.50 - komunikace pro aut. dopravu=752,500 [A]	M2	752,500	322,00	242 305,00
R51	Komunikace pro automobilovou dopravu - asfalt						656 367,50
R55	Pojížděná komunikace pro pěší - vjezdy - zámková dlažba						
25	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 5.80 - slepecká dlažba=5,800 [A] Ztratné 2,0% - 5.80*0.02=0,116 [B] Celkem: A+B=5,916 [C]	M2	5,916	253,00	1 496,75
23	59245020		dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm přírodní dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm přírodní	M2	155,244	342,00	53 093,45



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-037 II/332, III/27212, III/3323 Straky
Objekt: ETAPA 2 SO.102a - Komunikace II/332 - Krchleby
Rozpočet: SO.102a.V SO.102a.V - Komunikace II/332 - Krchleby

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3.0+3.50+4.50+45.0+6.50+5.0+18.0+4.0+8.0+6.50+5.0+4.0+16.0+7.50+8.0+9.0+4.50 - napojení sousedních nemovitostí - vjezdy=158,000 [A] -5.80 - odpočet slepecké dlažby=-5,800 [B] Mezisoučet: A+B=152,200 [C] Ztratné 2,0% - 152.20*0.02=3,044 [D] Celkem: A+B+D=155,244 [E]				
27	59246016		dlažba betonová vegetační 60x40x8cm dlažba betonová vegetační 60x40x8cm 3.50 - napojení sousedních nemovitostí - vjezdy=3,500 [A] Ztratné 2,0% - 3.50*0.02=0,070 [B] Celkem: A+B=3,570 [C]	M2	3,570	378,00	1 349,46
22	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 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 do 50 m2 3.0+3.50+4.50+45.0+6.50+5.0+18.0+4.0+8.0+6.50+5.0+4.0+16.0+7.50+8.0+9.0+4.50 - napojení sousedních nemovitostí - vjezdy=158,000 [A]	M2	158,000	239,00	37 762,00
24	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 2.70+0.80+1.50+0.80 - slepecká dlažba=5,800 [A]	M2	5,800	15,00	87,00
26	596412210		Kladení dlažby z vegetačních tvárnic pozemních komunikací tl 80 mm do 50 m2 Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy do 50 m2 3.50 - napojení sousedních nemovitostí - vjezdy=3,500 [A]	M2	3,500	204,00	714,00
R55	Pojížděná komunikace pro pěší - vjezdy - zámková dlažba						94 502,66



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-037 II/332, III/27212, III/3323 Straky
Objekt: ETAPA 2 SO.102a - Komunikace II/332 - Krchleby
Rozpočet: SO.102a.V SO.102a.V - Komunikace II/332 - Krchleby

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
R56			Komunikace pro pěší ze zámkové dlažby				
29	59245018		dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní 9.50+1.50+2.0+7.0=20,000 [A] Ztratné 2,0% - 20.0*0.02=0,400 [B] Celkem: A+B=20,400 [C]	M2	20,400	262,00	5 344,80
28	596211110		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 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 hranici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 9.50+1.50+2.0+7.0=20,000 [A]	M2	20,000	220,00	4 400,00
R56			Komunikace pro pěší ze zámkové dlažby				9 744,80
R59			Ostatní plochy komunikací				
30	569851111		Zpevnění krajnic štěrkodrtí tl 150 mm Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkodrtí tl. 150 mm 6.50+4.50+7.0=18,000 [A]	M2	18,000	109,00	1 962,00
32	58381007		kostka dlažební žula drobná 8/10 kostka dlažební žula drobná 8/10 50.0 - na komunikaci=50,000 [A] Ztratné 2,0% - 50.0*0.02=1,000 [B] Celkem: A+B=51,000 [C] C * 1.02Koefficient množství=52,020 [D]	M2	52,020	513,00	26 686,26
31	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 hranici drobných z kamene,	M2	50,000	329,00	16 450,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-037 II/332, III/27212, III/3323 Straky
Objekt: ETAPA 2 SO.102a - Komunikace II/332 - Krchleby
Rozpočet: SO.102a.V SO.102a.V - Komunikace II/332 - Krchleby

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			do lože z kameniva těženého 50.0 - na komunikaci=50,000 [A]				
R59			Ostatní plochy komunikací				45 098,26
R80			Společné práce pro trubní vedení				
33	899432111		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením krycího hrnce, šoupěte, nebo hydrantu bez úpravy armatur	KUS	1,000	861,00	861,00
R80			Společné práce pro trubní vedení				861,00
R90			Společné práce pro bourání a konstrukce				
36	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 51.50 - napojení na stavající povrchy - komunikace pro aut. dopravu=51,500 [A]	M	51,500	32,00	1 648,00
37	919121212		Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 20 mm bez těsnícího profilu Utěsnění dilatačních spár zálivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru bez těsnícího profilu pod zálivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm 51.50 - Viz. pol. č. 919112212 - Řezání spar pro vytvoření komůrky 10x20 mm=51,500 [A]	M	51,500	118,00	6 077,00
34	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: 19.0+17.0+6.50+3.50+5.50=51,500 [A]	M	51,500	45,00	2 317,50
35	919735113		Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	M	51,500	85,00	4 377,50



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-037 II/332, III/27212, III/3323 Straky
Objekt: ETAPA 2 SO.102a - Komunikace II/332 - Krchleby
Rozpočet: SO.102a.V SO.102a.V - Komunikace II/332 - Krchleby

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Napojení na stavající povrchy - kom. pro aut. dopravu: 19.0+17.0+6.50+3.50+5.50=51,500 [A]				
38	938908R11		Úklid stavby po výstavbě strojem se samosběrem a ručním zametením Úklid stavby po výstavbě saponátovým roztokem a zametením po výstavbě 781.50 - komunikace pro aut. dopravu - asfalt=781,500 [A] 30.0 - komunikace pro pěší - zámk. dlažba=30,000 [B] 158.0 - vjezdy=158,000 [C] 2*100.0 - Ostatní okolní plochy=200,000 [D] Celkem: A+B+C+D=1 169,500 [E]	M2	1 169,500	6,00	7 017,00
R90	Společné práce pro bourání a konstrukce						21 437,00
R95	Osazení obrub a linek						
49	58381007		kostka dlažební žula drobná 8/10 kostka dlažební žula drobná 8/10 0.100*32.0 - podél dlažby komunikace=3,200 [A]	M2	3,200	513,00	1 641,60
47	59217002		obrubník betonový zahradní šedý 100 x 5 x 20 cm obrubník betonový zahradní šedý 100 x 5 x 20 cm 1.50*2 - ostrůvek=3,000 [A] Ztratné 2,0% - 3.0*0.02=0,060 [B] Celkem: A+B=3,060 [C]	M	3,060	80,00	244,80
45	59217017		obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm 1.0*8+1.50*5+13.50+1.0*4+1.50*2+0.50+1.0*3+4.0+3.0+4.0*2+1.0*2+3.0+3.50+2.50*2+1.0*10 - podél komunikací vjezdů=78,000 [A] Ztratné 2,0% - 78.0*0.02=1,560 [B] Celkem: A+B=79,560 [C]	M	79,560	149,00	11 854,44
42	59217029		obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	M	35,700	141,00	5 033,70



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-037 II/332, III/27212, III/3323 Straky
Objekt: ETAPA 2 SO.102a - Komunikace II/332 - Krchleby
Rozpočet: SO.102a.V SO.102a.V - Komunikace II/332 - Krchleby

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nájezdové obruby: 5.50+3.0+3.0+3.0+6.0+10.0+4.50=35,000 [A] Ztratné 2,0% - 35.0*0.02=0,700 [B] Celkem: A+B=35,700 [C]				
41	59217030		obrubník betonový silniční přechodový 100x15x15-25 cm obrubník betonový silniční přechodový 100x15x15-25 cm 2*7 - přechodové obruby=14,000 [A] Ztratné 2,0% - 14.0*0.02=0,280 [B] Celkem: A+B=14,280 [C]	M	14,280	394,00	5 626,32
40	59217031		obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm 2.0+39.50+22.50+90.50=154,500 [A] -14.0 - odpočet přechodových obrub=-14,000 [B] -35.0 - odpočet nájezdových obrub=-35,000 [C] -2.70 - odpočet obloukových obrub=-2,700 [D] Mezisoučet: A+B+C+D=102,800 [E] Ztratné 2,0% - 102.80*0.02=2,056 [F] Celkem: A+B+C+D+F=104,856 [G]	M	104,856	144,00	15 099,26
43	59217035		obrubník betonový obloukový vnější 78 x 15 x 25cm obrubník betonový obloukový vnější 78 x 15 x 25cm 1.30+1.40=2,700 [A]	M	2,700	472,00	1 274,40
48	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 tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky 32.0 - podél dlažby komunikace=32,000 [A]	M	32,000	130,00	4 160,00
39	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	M	154,500	309,00	47 740,50



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-037 II/332, III/27212, III/3323 Straky
Objekt: ETAPA 2 SO.102a - Komunikace II/332 - Krchleby
Rozpočet: SO.102a.V SO.102a.V - Komunikace II/332 - Krchleby

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			z betonu prostého 2.0+39.50+22.50+90.50=154,500 [A]				
44	916231213		Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého 1.0*8+1.50*5+13.50+1.0*4+1.50*2+0.50+1.0*3+4.0+3.0+4.0*2+1.0*2+3.0+3.50+2.50*2+1.0*10 - podél komunikací vjezdů=78,000 [A]	M	78,000	192,00	14 976,00
46	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 1.50*2 - ostrůvek=3,000 [A]	M	3,000	144,00	432,00
R95	Osazení obrub a linek						108 083,02
R96	Bourání konstrukcí vozovek						
55	113106121		Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných 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 z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek 18.50+4.50+2.50 - napojení sousedních nemovitostí=25,500 [A]	M2	25,500	37,00	943,50
56	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 3.50+4.0+53.0+7.50+5.50+20.0+8.50+8.0+5.50+4.0+16.0+8.50+9.50+5.50+4.50+3.0 - napojení sousedních nemovitostí=166,500 [A]	M2	166,500	49,00	8 158,50
54	113106192		Rozebrání vozovek ze silničních dílců se spárami zalitými cementovou maltou strojně pl do 50 m2	M2	13,000	167,00	2 171,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-037 II/332, III/27212, III/3323 Straky
Objekt: ETAPA 2 SO.102a - Komunikace II/332 - Krchleby
Rozpočet: SO.102a.V SO.102a.V - Komunikace II/332 - Krchleby

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>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 ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva nebo živice se spárami zalitými cementovou maltou</p> <p>2.0+11.0 - napojení sousedních nemovitostí=13,000 [A]</p>				
52	113106521		<p>Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva strojně pl přes 200 m2</p> <p>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 těžného</p> <p>419.0+234.50+65.0 - komunikace pro aut. dopravu=718,500 [A]</p>	M2	718,500	98,00	70 413,00
58	113107162		<p>Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2</p> <p>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</p> <p>Podkladní vrstvy:</p> <p>13.0 - betonové panely=13,000 [A]</p> <p>25.50 - betonové desky=25,500 [B]</p> <p>166.50 - zámk. dlažba=166,500 [C]</p> <p>2.0 - betonové plochy=2,000 [D]</p> <p>Obrusné vrstvy:</p> <p>7.0+20.50+15.0+9.0+12.0+4.50+4.0+2.50+14.50+15.50+9.0+7.0 - šterkové plochy=120,500 [E]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E=327,500 [F]</p>	M2	327,500	31,00	10 152,50
53	113107223		<p>Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 200 m2</p> <p>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</p>	M2	922,500	58,00	53 505,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-037 II/332, III/27212, III/3323 Straky
Objekt: ETAPA 2 SO.102a - Komunikace II/332 - Krchleby
Rozpočet: SO.102a.V SO.102a.V - Komunikace II/332 - Krchleby

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Podkladní vrstva komunikace pro aut. dopravu: 204.0 - komunikace pro aut. dopravu - pod asfaltem=204,000 [A] 718.50 - komunikace pro aut. dopravu - drobné kostky=718,500 [B] Celkem: A+B=922,500 [C]				
57	113107331		Odstranění podkladu z betonu prostého 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 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm 2.0 - betonové plochy - napojení sousedních nemovitostí=2,000 [A]	M2	2,000	129,00	258,00
51	113107343		Odstranění podkladu živичného 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 živичných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm Podkladní vrstvy: 51.0+43.50+39.0+70.50 - komunikace pro aut. dopravu - plné KS=204,000 [A]	M2	204,000	74,00	15 096,00
50	113154122		Frézování živичného krytu tl 40 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase Frézování živичného 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 51.0+43.50+39.0+70.50 - komunikace pro aut. dopravu - plné KS=204,000 [A] 9.50+9.0+138.50+3.50 - komunikace pro aut. dopravu - frézování, napojení na stáv. komunikace=160,500 [B] Celkem: A+B=364,500 [C]	M2	364,500	61,00	22 234,50
59	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 1.0*2+4.0+1.0+3.0+1.0*2+3.0+4.0+1.50*5+1.0+1.50+2.0*3+1.50*2+10.0+4.50 - podél komunikace=52,500 [A]	M	52,500	36,00	1 890,00
60	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 1.0*2+0.50+1.0*3+5.0+3.0+4.0*2+3.0+2.50*3+2.0+1.50=35,500 [A]	M	35,500	26,00	923,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-037 II/332, III/27212, III/3323 Straky
Objekt: ETAPA 2 SO.102a - Komunikace II/332 - Krchleby
Rozpočet: SO.102a.V SO.102a.V - Komunikace II/332 - Krchleby

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
R96			Bourání konstrukcí vozovek				185 745,00
R97			Ostatní bourací práce				
61	966006251		Odstranění zábrany parkovací zabetonovaného sloupku v do 800 mm Odstranění parkovací zábrany s odklizením materiálu na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek sloupku zabetonovaného 11 - u úřadu=11,000 [A]	KUS	11,000	137,00	1 507,00
62	966006R01		Odstranění směrových silničních sloupků 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 kůly uklínované v zemi kameny nebo obetonované, popř. zaberaněné směrové	KUS	20,000	34,00	680,00
R97			Ostatní bourací práce				2 187,00

Celkem: 2 742 327,74

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 2016-037 II/332, III/27212, III/3323 Straky**Objekt:** ETAPA 2 SO.102a - Komunikace II/332 - Krchleby**Rozpočet:** VoN.102a.N Vedlejší a ostatní náklady**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** SKANSKA a.s.**Základní cena:** 86 196,00 Kč**Cena celková:** 86 196,00 Kč**DPH:** 18 101,16 Kč**Cena s daní:** 104 297,16 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 86 196,00 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 2 SO.102a - Komunikace II/332 - Krchleby
Rozpočet: VoN.102a.N 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
			Zajištění prostoru a vybudování zařízení staveniště včetně potřebných staveništních komunikací				
2	VON990010		Náklady na opravu objízdných tras stávajících komunikací dotčených stavbou	SOUBOR	1,000	57 464,00	57 464,00
			Zajištění provozu a funkčnosti stávajících komunikací které budou při realizaci stavby její realizací dotčeny				
O02			Vedlejší náklady				86 196,00

Celkem: **86 196,00**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 2016-037 II/332, III/27212, III/3323 Straky**Objekt:** ETAPA 2 SO.102a - Komunikace II/332 - Krchleby**Rozpočet:** VoN.102a.V Vedlejší a ostatní náklady**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** SKANSKA a.s.**Základní cena:** 789 232,00 Kč**Cena celková:** 789 232,00 Kč**DPH:** 165 738,72 Kč**Cena s daní:** 954 970,72 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 789 232,00 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 2 SO.102a - Komunikace II/332 - Krchleby
Rozpočet: VoN.102a.V Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
O02			Vedlejší náklady				
1	VON990002		Oplocení stavby a staveniště mobilním oplocením Oplocení stavby a staveniště mobilním oplocením	SOUBOR	1,000	11 493,00	11 493,00
2	VON990004		Vytýčení hranic pozemků při provádění stavby Vytýčení hranic pozemků při provádění stavby	SOUBOR	1,000	2 299,00	2 299,00
3	VON990005		Zhotovení podrobné pasportizace stávajících nemovitostí a staveb, které mohou být výstavbou dotčeny Zhotovení podrobné pasportizace stávajících nemovitostí a staveb, které mohou být výstavbou dotčeny	SOUBOR	1,000	114 928,00	114 928,00
4	VON990007		Zajištění vytýčení podzemních zařízení, a v případě jejich křížení či souběhu v otevřeném výkopu, jejich písemné předání zpět jejich správcům před zásypem 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	5 746,00	5 746,00
5	VON990009		Zajištění povolení zvláštního užívání komunikací v souladu s postupem výstavby, včetně správních poplatků a povolení k užívání dalších, stavbou dotčených pozemků 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	2 299,00	2 299,00
6	VON990011		Zajištění provozu a funkčnosti stávajících komunikací které budou při realizaci stavby její realizací dotčeny Zajištění provozu a funkčnosti stávajících komunikací které budou při realizaci stavby její realizací dotčeny	SOUBOR	1,000	85 986,00	85 986,00
7	VON990012		Zajištění čistoty na staveništi a v jeho okolí, zajištění každodenního čištění komunikací dotčených provozem zhotovitele Zajištění čistoty na staveništi a v jeho okolí, zajištění každodenního čištění komunikací dotčených provozem zhotovitele	SOUBOR	1,000	57 464,00	57 464,00
8	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



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-037 II/332, III/27212, III/3323 Straky
Objekt: ETAPA 2 SO.102a - Komunikace II/332 - Krchleby
Rozpočet: VoN.102a.V Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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				
9	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				
10	VON990015		Příprava a provedení předepsaných zkoušek dle PD - zkoušky pro určení zhutnění pláň	KUS	10,000	575,00	5 750,00
			Příprava a provedení předepsaných zkoušek dle PD - zkoušky pro určení zhutnění pláň				
11	VON990018		Inženýrská a kompletační činnost zhotovitele	SOUBOR	1,000	28 732,00	28 732,00
			Inženýrská a kompletační činnost zhotovitele				
12	VON990080		Dopracování a projednání návrhu dočasných dopravních opatření	SOUBOR	1,000	1 379,00	1 379,00
			Dopracování a projednání návrhu dočasných dopravních opatření				
13	VON990081		Dopravně - inženýrské opatření - zřízení	SOUBOR	1,000	4 022,00	4 022,00
			Dopravně - inženýrské opatření - zřízení				
14	VON990082		Dopravně - inženýrské opatření - údržba (pronájem)	SOUBOR	1,000	101 366,00	101 366,00
			Dopravně - inženýrské opatření - údržba (pronájem)				
15	VON990083		Dopravně - inženýrské opatření - odstranění	SOUBOR	1,000	3 448,00	3 448,00
			Dopravně - inženýrské opatření - odstranění				
O02			Vedlejší náklady				432 957,00
O03			Ostatní náklady				
16	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				
17	ON990001-B		Zajištění činnosti odpovědného geodeta zhotovitele - zaměření skutečného provedení stavby	SOUBOR	1,000	11 493,00	11 493,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-037 II/332, III/27212, III/3323 Straky
Objekt: ETAPA 2 SO.102a - Komunikace II/332 - Krchleby
Rozpočet: VoN.102a.V Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Zajištění činnosti odpovědného geodeta zhotovitele - zaměření skutečného provedení stavby				
18	ON990001-C		Vyhotovení geometrického plánu	SOUBOR	1,000	28 732,00	28 732,00
			Zajištění činnosti odpovědného geodeta zhotovitele - zaměření skutečného provedení stavby				
19	ON990002-A		Zhotovení realizační dokumentace stavby	SOUBOR	1,000	91 942,00	91 942,00
			Zhotovení realizační dokumenatce stavby				
20	ON990002-B		Zhotovení dokumentace skutečného provedení díla	SOUBOR	1,000	17 239,00	17 239,00
			Zhotovení dokumentace skutečného provedení díla				
21	ON990003		Zajištění označení stavby informačními panely, deskami v rozsahu TS a v souladu s metodikou dotačního programu	SOUBOR	2,000	80 449,00	160 898,00
			Zajištění označení stavby informačními panely, deskami v rozsahu TS a v souladu s metodikou OPŽP				
22	ON990005		Zhotovení a osazení 1 trvalé pamětní desky dle podmínek dotačního programu	SOUBOR	1,000	17 239,00	17 239,00
			Zhotovení a osazení 1 trvalé pamětní desky dle podmínek OPŽP a TS.				
O03	Ostatní náklady						356 275,00

Celkem:

789 232,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 2016-037 II/332, III/27212, III/3323 Straky**Objekt:** ETAPA 3 SO.102b - Komunikace II/332 - Zbožíčko**Rozpočet:** SO.102b.H SO.102b.H - Komunikace II/332 - Zbožíčko**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** SKANSKA a.s.**Základní cena:** 10 183 612,45 Kč**Cena celková:** 10 183 612,45 Kč**DPH:** 2 138 558,61 Kč**Cena s daní:** 12 322 171,06 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 10 183 612,45 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 3 SO.102b - Komunikace II/332 - Zbožíčko
Rozpočet: SO.102b.H SO.102b.H - Komunikace II/332 - Zbožíčko

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
99			Přesun hmot				
116	979082R13		Poplatek za skládkovné suti a vybouraných hmot Poplatek za skládkovné suti a vybouraných hmot	T	3 394,364	115,00	390 351,86
115	979082R14		Vodorovná doprava suti na skládku Vodorovná doprava suti na skládku	T	3 394,364	200,00	678 872,80
114	997002611		Nakládání suti a vybouraných hmot Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	T	3 394,364	75,00	254 577,30
117	998225111		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živčným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	T	4 365,199	11,00	48 017,19
99			Přesun hmot				1 371 819,15
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 95.350 - ornice=95,350 [A]	M3	95,350	50,00	4 767,50
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: 1447.718 - z komunikací=1 447,718 [A] 38.250 - z hloubení jam=38,250 [B] 237.90 - z hloubení rýh š. do 600 mm=237,900 [C] 210.050 - z hloubení rýh š. do 2000 mm=210,050 [D] Celkem: A+B+C+D=1 933,918 [E]	M3	1 933,918	333,00	643 994,69



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-037 II/332, III/27212, III/3323 Straky
Objekt: ETAPA 3 SO.102b - Komunikace II/332 - Zbožíčko
Rozpočet: SO.102b.H SO.102b.H - Komunikace II/332 - Zbožíčko

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: 95.350 - ornice=95,350 [A]	M3	95,350	43,00	4 100,05
1	167101R11		Nákup zeminy schopné zúrodnění včetně naložení a dovozu na místo použití Nákup zeminy schopné zúrodnění včetně naložení a dovozu na místo použití 790.50*0.250-95.350=102,275 [A]	M3	102,275	919,00	93 990,73
5	171201201		Uložení sypaniny na skládky Uložení sypaniny na skládky 1933.918 - viz. položka č. 162701105 - Vodorovné přemístění výkopku na skládku=1 933,918 [A]	M3	1 933,918	12,00	23 207,02
6	171201211		Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 1933.918*1.85 - viz. položka č. 162701105 - Vodorovné přemístění výkopku na skládku=3 577,748 [A]	T	3 577,748	115,00	411 441,02
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: 2775.0*1.11 - komunikace pro aut. dopravu - asfalt=3 080,250 [A]	M2	3 080,250	8,00	24 642,00
R10	Společné zemní práce						1 206 143,01
R11	Zemní práce pro komunikace						
10	120001101		Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokkopávky v blízkosti inženýrských sítí Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti inženýrských sítí nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy Uvažováno s 15,0% objemu: 1447.718*0.15=217,158 [A]	M3	217,158	207,00	44 951,71



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-037 II/332, III/27212, III/3323 Straky
Objekt: ETAPA 3 SO.102b - Komunikace II/332 - Zbožíčko
Rozpočet: SO.102b.H SO.102b.H - Komunikace II/332 - Zbožíčko

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	122202202		<p>Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3</p> <p>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</p> <p>Odkop pro spodní stavbu komunikací: 0.070*2775.0*1.11 - komunikace pro aut. dopravu - asfalt=215,618 [A] Mezisoučet: A=215,618 [B] Odkop pro výměnu podloží: 0.400*2775.0*1.11 - komunikace pro aut. dopravu - asfalt=1 232,100 [C] Mezisoučet: C=1 232,100 [D] Celkem: A+C=1 447,718 [E]</p>	M3	1 447,718	213,00	308 363,93
9	122202209		<p>Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepidlost</p> <p>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 lepidlost horniny tř. 3</p> <p>1447.718 - viz. položka 122202201 - Odkopávky pro silnice=1 447,718 [A]</p>	M3	1 447,718	18,00	26 058,92
R11	Zemní práce pro komunikace						379 374,56
R12	Zemní práce pro odvodnění komunikací						
11	131201101		<p>Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3</p> <p>Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3</p> <p>10*2.25*1.70 - UV=38,250 [A]</p>	M3	38,250	195,00	7 458,75
12	131201109		<p>Příplatek za lepidlost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3</p> <p>Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 3</p> <p>38.250 - Viz. pol. č. 131201101 - Hloubení jam nezapažených ve tř. 3=38,250 [A]</p>	M3	38,250	16,00	612,00
13	132201101		<p>Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3</p> <p>Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do</p>	M3	237,900	174,00	41 394,60



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-037 II/332, III/27212, III/3323 Straky
Objekt: ETAPA 3 SO.102b - Komunikace II/332 - Zbožíčko
Rozpočet: SO.102b.H SO.102b.H - Komunikace II/332 - Zbožíčko

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 0.60*0.50*793.0 - pro drenáž=237,900 [A]				
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. 3 237.90 - Viz. pol. č. 132201102 - Hloubení rýh š. do 600 mm =237,900 [A]	M3	237,900	132,00	31 402,80
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*71.50 - napojení odvodnění - UV=121,550 [A] 0.750*1.0*53.0+1.50*1.0*(10.50+11.0+11.0) - vsaky=88,500 [B] Celkem: A+B=210,050 [C]	M3	210,050	297,00	62 384,85
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. 3 210.050 - Viz. pol. č. 132201202 - Hloubení rýh š. do 2000 mm =210,050 [A]	M3	210,050	19,00	3 990,95
17	151101102		Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m 4*10*1.50*1.70 - UV=102,000 [A] 2*1.70*71.50 - napojení odvodnění - UV=243,100 [B] 2*1.0*53.0+2*1.0*(10.50+11.0+11.0) - vsaky=171,000 [C] Celkem: A+B+C=516,100 [D]	M2	516,100	137,00	70 705,70
18	151101112		Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m 516.10 - viz pol.č. 151101102 Zřízení příložného pažení=516,100 [A]	M2	516,100	65,00	33 546,50
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	M3	486,200	62,00	30 144,40



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-037 II/332, III/27212, III/3323 Straky
Objekt: ETAPA 3 SO.102b - Komunikace II/332 - Zbožíčko
Rozpočet: SO.102b.H SO.102b.H - Komunikace II/332 - Zbožíčko

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m 38.250 - z hloubení jam=38,250 [A] 237.90 - z hloubení rýh š. do 600 mm=237,900 [B] 210.050 - z hloubení rýh š. do 2000 mm=210,050 [C] Celkem: A+B+C=486,200 [D]				
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 10*2.05*1.70 - UV=34,850 [A] 1.0*1.50*71.50 - napojení odvodnění - UV=107,250 [B] Celkem: A+B=142,100 [C]	M3	142,100	66,00	9 378,60
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: 10*2.05*1.70*2.050 - UV=71,443 [A] 1.0*1.50*71.50*2.050 - napojení odvodnění - UV=219,863 [B] Celkem: A+B=291,306 [C]	T	291,306	144,00	41 948,06
R12	Zemní práce pro odvodnění komunikací						332 967,21
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*(4.50+492.0+66.50+94.50+7.50+15.0+114.0+25.50+30.0+18.0+16.50+38.0+31.50)=95,350 [A]	M3	95,350	34,00	3 241,90
R13	Odstranění zeleně						3 241,90

R14 Založení zeleně



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-037 II/332, III/27212, III/3323 Straky
Objekt: ETAPA 3 SO.102b - Komunikace II/332 - Zbožíčko
Rozpočet: SO.102b.H SO.102b.H - Komunikace II/332 - Zbožíčko

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	005724000		osivo směs travní parková sídlištní osivo směs travní parková sídlištní Uvažovaná spotřeba 0,015 kg/m2 0.015*790.50=11,858 [A]	KG	11,858	126,00	1 494,11
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 1:5 790.50 - Viz. pol. č. 183402131 - Rozrušení půdy na hl. 150 mm=790,500 [A]	M2	790,500	3,00	2 371,50
26	181111121		Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 150 mm v rovině 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 podomičí 790.50 - Viz. pol. č. 183402131 - Rozrušení půdy na hl. 150 mm=790,500 [A]	M2	790,500	23,00	18 181,50
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 1:5 790.50 - Viz. pol. č. 184802211 - Chemické odplevelení před založením kultury=790,500 [A]	M2	790,500	12,00	9 486,00
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 790.50 - Viz. pol. č. 184802211 - Chemické odplevelení před založením kultury=790,500 [A]	M2	790,500	75,00	59 287,50
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 1:5 790.50 - Viz. pol. č. 184802211 - Chemické odplevelení před založením kultury=790,500 [A]	M2	790,500	12,00	9 486,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-037 II/332, III/27212, III/3323 Straky
Objekt: ETAPA 3 SO.102b - Komunikace II/332 - Zbožíčko
Rozpočet: SO.102b.H SO.102b.H - Komunikace II/332 - Zbožíčko

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
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 2.50+203.50+8.50+46.0+80.50+10.0+19.50+30.50+8.50+25.0+7.50+12.50+3.50+26.0+31.0+17.50+20.0+23.0+8.50+20.50+18.0+27.0+12.0+102.0+27.0=790,500 [A]	M2	790,500	2,00	1 581,00
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*790.50=0,040 [A]	T	0,040	3 853,00	154,12
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 1:5 790.50 - Viz. pol. č. 183402131 - Rozrušení půdy na hl. 150 mm=790,500 [A]	M2	790,500	2,00	1 581,00
R14	Založení zeleně						103 622,73
R50	Podkladní vrstvy						
33	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*2775.0*1.11 - komunikace pro aut. dopravu - asfalt=6 160,500 [A]	M2	6 160,500	30,00	184 815,00
32	564851111		Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm Podkladní vrstvy: 2*2775.0*1.11 - komunikace pro aut. dopravu - asfalt - 2 vrstvy=6 160,500 [A]	M2	6 160,500	126,00	776 223,00
34	58344197		štěrkodrt' frakce 0/63 štěrkodrt' frakce 0/63 Výměna podloží - celková tl. 400 mm: 2.45*0.400*2775.0*1.11 - komunikace pro aut. dopravu - asfalt=3 018,645 [A]	T	3 018,645	340,00	1 026 339,30



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-037 II/332, III/27212, III/3323 Straky
Objekt: ETAPA 3 SO.102b - Komunikace II/332 - Zbožíčko
Rozpočet: SO.102b.H SO.102b.H - Komunikace II/332 - Zbožíčko

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
R50			Podkladní vrstvy				1 987 377,30
R51			Komunikace pro automobilovou dopravu - asfalt				
38	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 2775.0 - komunikace pro aut. dopravu=2 775,000 [A]	M2	2 775,000	263,00	729 825,00
39	573191111		Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2 Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2 2775.0 - komunikace pro aut. dopravu=2 775,000 [A]	M2	2 775,000	24,00	66 600,00
36	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*2775.0 - komunikace pro aut. dopravu=5 550,000 [A] 3.0 - napojení na stávající komunikace=3,000 [B] Celkem: A+B=5 553,000 [C]	M2	5 553,000	14,00	77 742,00
35	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 (1316.0-67.50)+905.0+573.50+(789.50-741.50) - komunikace pro aut. dopravu=2 775,000 [A] 3.0 - napojení na stávající komunikace=3,000 [B] Celkem: A+B=2 778,000 [C]	M2	2 778,000	226,00	627 828,00
37	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 2775.0 - komunikace pro aut. dopravu=2 775,000 [A]	M2	2 775,000	322,00	893 550,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-037 II/332, III/27212, III/3323 Straky
Objekt: ETAPA 3 SO.102b - Komunikace II/332 - Zbožíčko
Rozpočet: SO.102b.H SO.102b.H - Komunikace II/332 - Zbožíčko

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
R51	Komunikace pro automobilovou dopravu - asfalt						2 395 545,00
R57	Plochy z kačírku						
41	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 $17.50+3.50+12.0+9.0+7.50+2.0+12.0+16.0+8.50+19.0=107,000$ [A]	M2	107,000	21,00	2 247,00
40	571908111		Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačírkem) tl 200 mm Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačírkem) tl. 200 mm $17.50+3.50+12.0+9.0+7.50+2.0+12.0+16.0+8.50+19.0=107,000$ [A]	M2	107,000	394,00	42 158,00
42	693112151		textilie netkaná mulčovací 50 g/m2 textilie netkaná mulčovací 50 g/m2 $17.50+3.50+12.0+9.0+7.50+2.0+12.0+16.0+8.50+19.0=107,000$ [A] - prořez a překryv $107.0*0.15=16,050$ [B] Celkem: A+B=123,050 [C]	M2	123,050	46,00	5 660,30
R57	Plochy z kačírku						50 065,30
R59	Ostatní plochy komunikací						
44	569851111		Zpevnění krajnic štěrkodrtí tl 150 mm Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkodrtí tl. 150 mm $2.0+172.0=174,000$ [A]	M2	174,000	109,00	18 966,00
43	597661111		Rigol dlážděný do lože z betonu tl 100 mm z dlažebních kostek drobných Rigol dlážděný do lože z betonu prostého tl. 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z dlažebních kostek drobných $38.0 - \text{rigol podél komunikace}=38,000$ [A]	M2	38,000	1 437,00	54 606,00
R59	Ostatní plochy komunikací						73 572,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-037 II/332, III/27212, III/3323 Straky
Objekt: ETAPA 3 SO.102b - Komunikace II/332 - Zbožíčko
Rozpočet: SO.102b.H SO.102b.H - Komunikace II/332 - Zbožíčko

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
R80			Společné práce pro trubní vedení				
45	899332111		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopu Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopu	KUS	8,000	1 188,00	9 504,00
R80			Společné práce pro trubní vedení				9 504,00
R81			Napojení odvodňovačů				
52	286115783		sedlová vsazovaná odbočka do otvoru silnostěnné trouby KGEAM DN400/200 s distančním kroužkem a maticí sedlová vsazovaná odbočka do otvoru silnostěnné trouby KGEAM DN500/160 s distančním kroužkem a maticí 4 - Napojení UV do stávající kanalizace=4,000 [A]	KUS	4,000	977,00	3 908,00
48	28617004		trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 200x1000 mm SN 10 trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 200x1000 mm SN 10 9.50+12.50+10.50+1.0+8.0+8.0+9.0+2.0+2.0+9.0 - napojení odvodnění=71,500 [A] Prořez 5,0% - 71.50*0.05=3,575 [B] Celkem: A+B=75,075 [C]	M	75,075	1 138,00	85 435,35
50	28617183		koleno kanalizační PP SN 16 45 ° DN 200 koleno kanalizační PP SN 16 45 ° DN 200	KUS	20,000	569,00	11 380,00
46	451572111		Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm 1.0*0.30*71.50 - přípojky UV=21,450 [A]	M3	21,450	865,00	18 554,25
51	837365125		Vývrt a montáž odbočné tvarovky kanalizační potrubí potrubí do DN 500 Výsek a montáž kameninové odbočné tvarovky DN 250 4 - Napojení UV do stávající kanalizace=4,000 [A]	KUS	4,000	747,00	2 988,00
47	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	M	71,500	88,00	6 292,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-037 II/332, III/27212, III/3323 Straky
Objekt: ETAPA 3 SO.102b - Komunikace II/332 - Zbožíčko
Rozpočet: SO.102b.H SO.102b.H - Komunikace II/332 - Zbožíčko

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			9.50+12.50+10.50+1.0+8.0+8.0+9.0+2.0+2.0+9.0 - napojení odvodnění=71,500 [A]				
49	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*10 - napojení odvodnění=20,000 [A]	KUS	20,000	144,00	2 880,00
53	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 6 - napojení odvodnění=6,000 [A]	KUS	6,000	1 421,00	8 526,00
54	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 10*0.50=5,000 [A]	M3	5,000	2 869,00	14 345,00
R81	Napojení odvodňovačů						154 308,60
R82	Uliční vpustí						
62	55242320		mříž vtoková litinová plochá 500x500mm mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	KUS	10,000	5 149,00	51 490,00
60	592238520		dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní 45x30x5 cm dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní 45x30x5 cm	KUS	10,000	479,00	4 790,00
59	592238540		skruž betonová pro uliční vpust' s výtakovým otvorem PVC, 45x35x5 cm skruž betonová pro uliční vpust' s výtakovým otvorem PVC, 45x35x5 cm	KUS	10,000	714,00	7 140,00
58	592238580		skruž betonová pro uliční vpust' horní 45 x 57 x 5 cm skruž betonová pro uliční vpust' horní 45 x 57 x 5 cm	KUS	10,000	686,00	6 860,00
56	592238640		prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací 39 x 6 x 13 cm	KUS	10,000	269,00	2 690,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-037 II/332, III/27212, III/3323 Straky
Objekt: ETAPA 3 SO.102b - Komunikace II/332 - Zbožíčko
Rozpočet: SO.102b.H SO.102b.H - Komunikace II/332 - Zbožíčko

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací 39 x 6 x 13 cm				
57	592238740		koš vysoký pro uliční vpusti, žárově zinkovaný plech,pro rám 500/300	KUS	10,000	647,00	6 470,00
			koš vysoký pro uliční vpusti, žárově zinkovaný plech,pro rám 500/300				
55	895941111		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	KUS	10,000	866,00	8 660,00
			Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální				
61	899204112		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	KUS	10,000	827,00	8 270,00
			Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600				
R82	Uliční vpusti						96 370,00

R84	Zasakovací poldry						
63	211531111		Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	M3	88,500	853,00	75 490,50
			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*1.0*53.0=39,750 [A] 1.50*1.0*(10.50+11.0+11.0)=48,750 [B] Celkem: A+B=88,500 [C]				
64	211971110		Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	M2	440,250	18,00	7 924,50
			Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2				
			3*(0.750*53.0+1.50*(10.50+11.0+11.0)) - vodorovné plochy=265,500 [A] 2*(1.0*53.0+1.0*(10.50+11.0+11.0)) - svislé plochy=171,000 [B] 2*0.750*1.0+3*0.750*1.0 - ukončení příkopů=3,750 [C] Celkem: A+B+C=440,250 [D]				
66	212572111		Lože pro trativody ze štěrkopísku tříděného	M3	2,565	773,00	1 982,75
			Lože pro trativody ze štěrkopísku tříděného				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-037 II/332, III/27212, III/3323 Straky
Objekt: ETAPA 3 SO.102b - Komunikace II/332 - Zbožíčko
Rozpočet: SO.102b.H SO.102b.H - Komunikace II/332 - Zbožíčko

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			uvažovaná spotřeba 0,03 m3/bm potrubí 0.03*85.50=2,565 [A]				
67	212755215		Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 125 mm bez lože Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 125 mm 53.0+10.50+11.0+11.0=85,500 [A]	M	85,500	144,00	12 312,00
69	592990001		drenážní výúst' prefabrikovaná geotextilie netkaná PP 300g/m2	KUS	3,000	1 724,00	5 172,00
65	69311068		geotextilie netkaná PP 300g/m2 geotextilie netkaná PP 300g/m2 3*(0.750*53.0+1.50*(10.50+11.0+11.0)) - vodorovné plochy=265,500 [A] 2*(1.0*53.0+1.0*(10.50+11.0+11.0)) - svislé plochy=171,000 [B] 2*0.750*1.0+3*0.750*1.0 - ukončení příkopů=3,750 [C] Mezisoučet: A+B+C=440,250 [D] Ztratné 15,0% - 440.250*0.15=66,038 [E] Celkem: A+B+C+E=506,288 [F]	M2	506,288	26,00	13 163,49
68	895641R01		Zřízení drenážní výústě z betonových prefabrikátů Zřízení drenážní výústě typové z betonových prefabrikovaných dílců dvoudílné	KUS	3,000	1 149,00	3 447,00
R84	Zasakovací poldry						119 492,24
R85	Drenážní potrubí						
72	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*793.0=269,620 [A]	M3	269,620	853,00	229 985,86
73	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	M2	1 784,250	26,00	46 390,50



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-037 II/332, III/27212, III/3323 Straky
Objekt: ETAPA 3 SO.102b - Komunikace II/332 - Zbožíčko
Rozpočet: SO.102b.H SO.102b.H - Komunikace II/332 - Zbožíčko

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			opláštění do 2,5 m uvažovaná spotřeba 2,25 m2/bm potrubí 2.25*793.0=1 784,250 [A]				
70	212572111		Lože pro trativody ze štěrkopísku tříděného Lože pro trativody ze štěrkopísku tříděného uvažovaná spotřeba 0,03 m3/bm potrubí 0.03*793.0=23,790 [A]	M3	23,790	773,00	18 389,67
71	212755215		Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 125 mm bez lože Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 125 mm 16.0+10.0+27.0+61.0+51.0+284.0+284.0+60.0=793,000 [A]	M	793,000	144,00	114 192,00
74	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*793.0=1 942,850 [A] Prořez 15,0% - 1784.250*0.15=267,638 [B] Celkem: A+B=2 210,488 [C]	M2	2 210,488	25,00	55 262,20
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 11 - Napojení drenáží do UV a šachet=11,000 [A]	KUS	11,000	664,00	7 304,00
R85	Drenážní potrubí						471 524,23
R90	Společné práce pro bourání a konstrukce						
78	919112212		Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 20 mm pro těsnící zálivku v živiničném krytu Řezání dilatačních spár v živiničném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 10 mm, hloubky 20 mm 6.0+7.0+8.0 - napojení na stávající povrchy - komunikace pro aut. dopravu=21,000 [A]	M	21,000	32,00	672,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-037 II/332, III/27212, III/3323 Straky
Objekt: ETAPA 3 SO.102b - Komunikace II/332 - Zbožíčko
Rozpočet: SO.102b.H SO.102b.H - Komunikace II/332 - Zbožíčko

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
79	919121212		<p>Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 20 mm bez těsnicího profilu</p> <p>Utěsnění dilatačních spár zálivkou za studena v cementobetonovém nebo živичném krytu včetně adhezního nátěru bez těsnicího profilu pod zálivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm</p> <p>21.0 - Viz. pol. č. 919112212 - Řezání spar pro vytvoření komůrky 10x20 mm=21,000 [A]</p>	M	21,000	118,00	2 478,00
76	919735111		<p>Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm</p> <p>Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm</p> <p>Napojení na stávající povrchy - kom. pro aut. dopravu: 6.0+7.0+8.0=21,000 [A]</p>	M	21,000	45,00	945,00
77	919735113		<p>Řezání stávajícího živичného krytu hl do 150 mm</p> <p>Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm</p> <p>Napojení na stávající povrchy - kom. pro aut. dopravu: 6.0=6,000 [A]</p>	M	6,000	85,00	510,00
80	938908R11		<p>Úklid stavby po výstavbě strojem se samosběrem a ručním zametením</p> <p>Uklid stavby po výstavbě saponátovým roztokem a zametením</p> <p>po výstavbě</p> <p>2778.0 - komunikace pro aut. dopravu - asfalt=2 778,000 [A] 2*200.0 - Ostatní okolní plochy=400,000 [B] Celkem: A+B=3 178,000 [C]</p>	M2	3 178,000	6,00	19 068,00
R90	Společné práce pro bourání a konstrukce						23 673,00
R94	Svodidla a ochranné prvky silnic						
81	911331141		<p>Svodidlo ocelové jednostranné zádržnosti H2 typ KB3 RH2 B se zabíraním sloupků v rozmezí do 2 m</p> <p>Silniční svodidlo s osazením sloupků zabíraním ocelové úroveň zádržnosti H2 vzdálenosti sloupků do 2 m jednostranné</p> <p>32.0 - svodidlo km 0,980 00=32,000 [A]</p>	M	32,000	2 123,00	67 936,00
82	911331411		<p>Náběh ocelového svodidla jednostranný délky do 4 m se zabíraním sloupků v rozmezí do 2 m</p>	M	6,000	3 504,00	21 024,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-037 II/332, III/27212, III/3323 Straky
Objekt: ETAPA 3 SO.102b - Komunikace II/332 - Zbožíčko
Rozpočet: SO.102b.H SO.102b.H - Komunikace II/332 - Zbožíčko

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Silniční svodidlo s osazením sloupků zaberaněním ocelové náběh jednostranný, délky do 4 m 2*3.0=6,000 [A]				
R94			Svodidla a ochranné prvky silnic				88 960,00
R95			Osazení obrub a linek				
92	58380001		krajník silniční kamenný, žula 13x20 x 30-80 krajník silniční kamenný, žula 13x20 x 30-80 29.0+22.0 - podél komunikace=51,000 [A] Ztratné 2,0% - 51.0*0.02=1,020 [B] Celkem: A+B=52,020 [C]	M	52,020	270,00	14 045,40
88	59217029		obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm nájezdové obruby: 4.50+7.0+2.0+2.0+5.50+5.50+6.50+6.50+3.50+4.50+5.0+5.0+4.50+6.50+4.0+4.50+4.0+3.0+4.0+5.0+5.50+5.50+6.0+4.50+8.0+5.50+9.50+3.0=140,500 [A] Ztratné 2,0% - 140.50*0.02=2,810 [B] Celkem: A+B=143,310 [C]	M	143,310	141,00	20 206,71
87	59217030		obrubník betonový silniční přechodový 100x15x15-25 cm obrubník betonový silniční přechodový 100x15x15-25 cm 2*28 - přechodové obruby=56,000 [A] Ztratné 2,0% - 56.0*0.02=1,120 [B] Celkem: A+B=57,120 [C]	M	57,120	394,00	22 505,28
86	59217031		obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm 119.50+280.0+255.50=655,000 [A] -56.0 - odpočet přechodových obrub=-56,000 [B] -140.50 - odpočet nájezdových obrub=- 140,500 [C] Mezisoučet: A+B+C=458,500 [D] Ztratné 2,0% - 458.50*0.02=9,170 [E] Celkem: A+B+C+E=467,670 [F]	M	467,670	144,00	67 344,48
90	592170R01		krajník betonový silniční 50x8x25 cm	M	540,090	115,00	62 110,35



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-037 II/332, III/27212, III/3323 Straky
Objekt: ETAPA 3 SO.102b - Komunikace II/332 - Zbožíčko
Rozpočet: SO.102b.H SO.102b.H - Komunikace II/332 - Zbožíčko

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm 274.0+255.50 - podél komunikace=529,500 [A] Ztratiné 2,0% - 529.50*0.02=10,590 [B] Celkem: A+B=540,090 [C]				
84	592174R01		liniové odvodnění kompozitními obrubníkovými žlaby, včetně litinové vpusti s poklopem obrubník betonový chodníkový 100x15x30 cm 12.50 - Odvodňovací obruby - km 0,760 00=12,500 [A] Ztratiné 2,0% - 12.50*0.02=0,250 [B] Celkem: A+B=12,750 [C]	M	12,750	1 724,00	21 981,00
89	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 274.0+255.50 - podél komunikace=529,500 [A]	M	529,500	96,00	50 832,00
85	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 119.50+280.0+255.50=655,000 [A]	M	655,000	309,00	202 395,00
91	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 29.0+22.0 - podél komunikace=51,000 [A]	M	51,000	395,00	20 145,00
83	935113119		Osazení odvodňovacího obrubníku do betonového lože s boční patkou Osazení odvodňovacího obrubníku do betonového lože s boční patkou	M	12,500	460,00	5 750,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-037 II/332, III/27212, III/3323 Straky
Objekt: ETAPA 3 SO.102b - Komunikace II/332 - Zbožíčko
Rozpočet: SO.102b.H SO.102b.H - Komunikace II/332 - Zbožíčko

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			12.50 - Odvodňovací obruby - km 0,760 00=12,500 [A]				
R95			Osazení obrub a linek				487 315,22
R96			Bourání konstrukcí vozovek				
95	113106521		<p>Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva strojně pl přes 200 m2</p> <p>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 těžného</p> <p>2463.0 - komunikace pro aut. dopravu=2 463,000 [A] 1256.0 - pod asfaltem=1 256,000 [B] Celkem: A+B=3 719,000 [C]</p>	M2	3 719,000	98,00	364 462,00
96	113107223		<p>Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 200 m2</p> <p>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</p> <p>Podkladní vrstva komunikace pro aut. dopravu: 2463.0 - komunikace pro aut. dopravu=2 463,000 [A] 1256.0 - pod asfaltem=1 256,000 [B] Celkem: A+B=3 719,000 [C]</p>	M2	3 719,000	58,00	215 702,00
94	113107343		<p>Odstranění podkladu živичného tl 150 mm strojně pl do 50 m2</p> <p>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 živичných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm</p> <p>Podkladní vrstvy: 1253.0 - komunikace pro aut. dopravu - plné KS=1 253,000 [A]</p>	M2	1 253,000	74,00	92 722,00
93	113154122		<p>Frézování živичného krytu tl 40 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase</p> <p>Frézování živичného 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</p>	M2	1 256,000	61,00	76 616,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-037 II/332, III/27212, III/3323 Straky
Objekt: ETAPA 3 SO.102b - Komunikace II/332 - Zbožíčko
Rozpočet: SO.102b.H SO.102b.H - Komunikace II/332 - Zbožíčko

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vrstvy 40 mm 1253.0 - komunikace pro aut. dopravu - plné KS=1 253,000 [A] 3.0 - komunikace pro aut. dopravu - frézování, napojení na stáv. komunikace=3,000 [B] Celkem: A+B=1 256,000 [C]				
97	113201112		Vytrhání obrub silničních ležatých Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých 9.50+4.0 - podél komunikace=13,500 [A]	M	13,500	74,00	999,00
98	113202111		Vytrhání obrub krajníků obručníků 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 obručníků stojatých 10.50+3.50+6.0+54.50+3.0+3.50+7.0+13.0+8.0+3.50+11.0+29.50+27.50 - podél komunikace=180,500 [A]	M	180,500	36,00	6 498,00
R96	Bourání konstrukcí vozovek						756 999,00
R97	Ostatní bourací práce						
99	113204R11		Odstranění kompletních uličních vpustí typu TBV - Q450 včetně ráků Odstranění kompletních uličních vpustí typu TBV - Q450 včetně ráků a přípojek	KUS	4,000	2 873,00	11 492,00
100	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 1 - trvale=1,000 [A] 4 - pro zpětné osazení=4,000 [B] Celkem: A+B=5,000 [C]	KUS	5,000	230,00	1 150,00
R97	Ostatní bourací práce						12 642,00
R98	Vodorovné dopravní značení						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-037 II/332, III/27212, III/3323 Straky
Objekt: ETAPA 3 SO.102b - Komunikace II/332 - Zbožíčko
Rozpočet: SO.102b.H SO.102b.H - Komunikace II/332 - Zbožíčko

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
102	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 Bližší specifikace viz. technická zpráva, odstavec 7.1.3: 83.0+160.0+16.0 - plné čáry=259,000 [A]	M	259,000	8,00	2 072,00
103	915111122		Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílá barva Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá retroreflexní Bližší specifikace viz. technická zpráva, odstavec 7.1.3: 76.0+33.50+144.0 - přerušované čáry=253,500 [A]	M	253,500	4,00	1 014,00
104	915121112		Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm retroreflexní bílá barva Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá retroreflexní Bližší specifikace viz. technická zpráva, odstavec 7.1.3: 3.50+171.50+114.50 - plné čáry=289,500 [A]	M	289,500	15,00	4 342,50
105	915121122		Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm retroreflexní bílá barva Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná retroreflexní Bližší specifikace viz. technická zpráva, odstavec 7.1.3: 39.50+32.0+49.50 - přerušované čáry=121,000 [A]	M	121,000	8,00	968,00
106	915211112		Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní Bližší specifikace viz. technická zpráva, odstavec 7.1.3: Obnova značení z barvy: 83.0+160.0+16.0 - plné čáry=259,000 [A]	M	259,000	40,00	10 360,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-037 II/332, III/27212, III/3323 Straky
Objekt: ETAPA 3 SO.102b - Komunikace II/332 - Zbožíčko
Rozpočet: SO.102b.H SO.102b.H - Komunikace II/332 - Zbožíčko

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
107	915211122		Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílý plast 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: 76.0+33.50+144.0 - přerušované čáry=253,500 [A]	M	253,500	14,00	3 549,00
108	915221112		Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm retroreflexní bílý plast Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá retroreflexní Bližší specifikace viz. technická zpráva, odstavec 7.1.3: Obnova značení z barvy: 3.50+171.50+114.50 - plné čáry=289,500 [A]	M	289,500	79,00	22 870,50
109	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: 39.50+32.0+49.50 - přerušované čáry=121,000 [A]	M	121,000	42,00	5 082,00
101	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: 259.0+253.50 - pro čáry š. 0,125 mm=512,500 [A] 289.50+121.0 - pro čáry š. 0,250 mm=410,500 [B] Celkem: A+B=923,000 [C]	M	923,000	3,00	2 769,00
R98	Vodorovné dopravní značení						53 027,00
R99	Svislé dopravní značení						
113	404442300		značka dopravní svislá FeZn NK 500 x 500 mm	KUS	2,000	2 126,00	4 252,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-037 II/332, III/27212, III/3323 Straky
Objekt: ETAPA 3 SO.102b - Komunikace II/332 - Zbožíčko
Rozpočet: SO.102b.H SO.102b.H - Komunikace II/332 - Zbožíčko

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			značka dopravní svislá FeZn NK 500 x 500 mm				
			1 - P2=1,000 [A]				
			1 - E2b=1,000 [B]				
			Celkem: A+B=2,000 [C]				
111	404452250		sloupek Zn pro dopravní značku D 60mm v 3,5m	KUS	1,000	575,00	575,00
			sloupek Zn pro dopravní značku D 60mm v 3,5m				
			1 - pro 2 značky na 1 sloupek=1,000 [A]				
112	914111111		Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	KUS	2,000	184,00	368,00
			Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly				
			2 - nové značky=2,000 [A]				
110	914511112		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	KUS	1,000	874,00	874,00
			Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky				
			1 - nové sloupky pro značky=1,000 [A]				
R99	Svislé dopravní značení						6 069,00

Celkem:

10 183 612,45

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 2016-037 II/332, III/27212, III/3323 Straky**Objekt:** ETAPA 3 SO.102b - Komunikace II/332 - Zbožíčko**Rozpočet:** SO.102b.N SO.102.N - Komunikace II/332 - Zbožíčko**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** SKANSKA a.s.**Základní cena:** 225 953,55 Kč**Cena celková:** 225 953,55 Kč**DPH:** 47 450,25 Kč**Cena s daní:** 273 403,80 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 225 953,55 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 3 SO.102b - Komunikace II/332 - Zbožíčko
Rozpočet: SO.102b.N SO.102.N - Komunikace II/332 - Zbožíčko

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
99			Přesun hmot				
26	979082R13		Poplatek za skládkovné suti a vybouraných hmot Poplatek za skládkovné suti a vybouraných hmot	T	53,930	115,00	6 201,95
25	979082R14		Vodorovná doprava suti na skládku Vodorovná doprava suti na skládku	T	53,930	200,00	10 786,00
24	997002611		Nakládání suti a vybouraných hmot Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	T	53,930	75,00	4 044,75
27	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	153,947	11,00	1 693,42
99			Přesun hmot				22 726,12
R10			Společné zemní práce				
1	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: 46.374 - z komunikací=46,374 [A]	M3	46,374	333,00	15 442,54
2	171201201		Uložení sypaniny na skládky Uložení sypaniny na skládky 46.374 - viz. položka č. 162701105 - Vodorovné přemístění výkopku na skládku=46,374 [A]	M3	46,374	12,00	556,49
3	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 46.374*1.85 - viz. položka č. 162701105 - Vodorovné přemístění výkopku na skládku=85,792 [A]	T	85,792	115,00	9 866,08
4	181951102		Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	M2	145,410	8,00	1 163,28



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-037 II/332, III/27212, III/3323 Straky
Objekt: ETAPA 3 SO.102b - Komunikace II/332 - Zbožíčko
Rozpočet: SO.102b.N SO.102.N - Komunikace II/332 - Zbožíčko

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním				
			Pro komunikace a zpevněné plochy: 131.0*1.11 - komunikace pro pěší - zámk. dlažba=145,410 [A]				
R10			Společné zemní práce				27 028,39
R11			Zemní práce pro komunikace				
7	120001101		Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	M3	6,956	207,00	1 439,89
			Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti inženýrských sítí nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy				
			Uvažováno s 15,0% objemu: 46.374*0.15=6,956 [A]				
5	122202202		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	M3	46,374	213,00	9 877,66
			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: 0.020*131.0*1.05 - komunikace pro pěší - zámk. dlažba=2,751 [A] Mezisoučet: A=2,751 [B] Odkop pro výměnu podloží: 0.300*131.0*1.11 - komunikace pro pěší - zámk. dlažba=43,623 [C] Mezisoučet: C=43,623 [D] Celkem: A+C=46,374 [E]				
6	122202209		Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepidlost	M3	46,374	18,00	834,73
			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 lepidlost horniny tř. 3				
			46.374 - viz. položka 122202201 - Odkopávky pro silnice=46,374 [A]				
R11			Zemní práce pro komunikace				12 152,28



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-037 II/332, III/27212, III/3323 Straky
Objekt: ETAPA 3 SO.102b - Komunikace II/332 - Zbožíčko
Rozpočet: SO.102b.N SO.102.N - Komunikace II/332 - Zbožíčko

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
R21							
Ochrany sítí							
9	34571357		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 108/125 mm, HDPE+LDPE trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 108/125 mm, HDPE+LDPE 2*(10.0+10.0) - rezerva pro budoucí vedení=40,000 [A] Ztratné 5,0% - 40.0*0.05=2,000 [B] Celkem: A+B=42,000 [C]	M	42,000	97,00	4 074,00
8	460510024		Kabelové prostupy z trub betonových do rýhy s obetonováním, průměru do 15 cm Kabelové prostupy, kanály a multikanály kabelové prostupy z trub betonových včetně osazení, utěsnění a spárování do rýhy, bez výkopových prací s obetonováním, vnitřního průměru do 15 cm 2*(10.0+10.0) - rezerva pro budoucí vedení=40,000 [A]	M	40,000	291,00	11 640,00
R21 Ochrany sítí							15 714,00
R50							
Podkladní vrstvy							
11	564551111		Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 150 mm 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*131.0*1.11 - komunikace pro pěší - zámk. dlažba=290,820 [A]	M2	290,820	12,00	3 489,84
10	564851111		Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm Podkladní vrstvy: 131.0*1.05 - komunikace pro pěší - zámk. dlažba=137,550 [A]	M2	137,550	126,00	17 331,30
12	58344197		štěrkodrt' frakce 0/63 štěrkodrt' frakce 0/63 Výměna podloží - celková tl. 300 mm: 2.45*0.300*131.0*1.11 - komunikace pro pěší - zámk. dlažba=106,876 [A]	T	106,876	340,00	36 337,84



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-037 II/332, III/27212, III/3323 Straky
Objekt: ETAPA 3 SO.102b - Komunikace II/332 - Zbožíčko
Rozpočet: SO.102b.N SO.102.N - Komunikace II/332 - Zbožíčko

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
R50			Podkladní vrstvy				57 158,98
R56			Komunikace pro pěší ze zámkové dlažby				
16	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 1.20+1.40 - slepecká dlažba=2,600 [A] Ztratné 2,0% - 2.60*0.02=0,052 [B] Celkem: A+B=2,652 [C]	M2	2,652	607,00	1 609,76
14	59245018		dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní 19.0+11.0+46.50+68.0-26.50+23.0-10.0=131,000 [A] -2.60 - odpočet slepecké dlažby=-2,600 [B] Mezisoučet: A+B=128,400 [C] Ztratné 2,0% - 128.40*0.02=2,568 [D] Celkem: A+B+D=130,968 [E]	M2	130,968	262,00	34 313,62
13	596211110		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého 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 19.0+11.0+46.50+68.0-26.50+23.0-10.0=131,000 [A]	M2	131,000	220,00	28 820,00
15	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 těženého 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 1.20+1.40 - slepecká dlažba=2,600 [A]	M2	2,600	16,00	41,60
R56			Komunikace pro pěší ze zámkové dlažby				64 784,98



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-037 II/332, III/27212, III/3323 Straky
Objekt: ETAPA 3 SO.102b - Komunikace II/332 - Zbožíčko
Rozpočet: SO.102b.N SO.102.N - Komunikace II/332 - Zbožíčko

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
R90			Společné práce pro bourání a konstrukce				
17	938908R11		Úklid stavby po výstavbě strojem se samosběrem a ručním zametením	M2	181,000	6,00	1 086,00
			Úklid stavby po výstavbě saponátovým roztokem a zametením				
			po výstavbě				
			131.0 - komunikace pro pěši - zámk. dlažba=131,000 [A]				
			50.0 - Ostatní okolní plochy=50,000 [B]				
			Celkem: A+B=181,000 [C]				
R90			Společné práce pro bourání a konstrukce				1 086,00
R95			Osazení obrub a linek				
19	59217002		obrubník betonový zahradní šedý 100 x 5 x 20 cm	M	77,010	80,00	6 160,80
			obrubník betonový zahradní šedý 100 x 5 x 20 cm				
			14.50+12.50+6.0+36.0+3.50+3.0 - podél komunikace pro pěši=75,500 [A]				
			Ztratné 2,0% - 75.50*0.02=1,510 [B]				
			Celkem: A+B=77,010 [C]				
18	916331112		Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	M	75,500	144,00	10 872,00
			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				
			14.50+12.50+6.0+36.0+3.50+3.0 - podél komunikace pro pěši=75,500 [A]				
R95			Osazení obrub a linek				17 032,80
R96			Bourání konstrukcí vozovek				
20	113106123		Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěši ručně	M2	86,500	49,00	4 238,50
			Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši 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				
			3.0+46.50+23.0+14.0 - komunikace pro pěši=86,500 [A]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-037 II/332, III/27212, III/3323 Straky
Objekt: ETAPA 3 SO.102b - Komunikace II/332 - Zbožíčko
Rozpočet: SO.102b.N SO.102.N - Komunikace II/332 - Zbožíčko

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	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 Obrusné vrstvy: 17.0+3.50+1.0 - šterkové plochy=21,500 [A]	M2	21,500	31,00	666,50
21	113107322		Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 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 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm Podkladní vrstvy: 86.50 - zámk. dlažba=86,500 [A]	M2	86,500	38,00	3 287,00
23	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 3.0 - podél komunikace pro pěší=3,000 [A]	M	3,000	26,00	78,00
R96	Bourání konstrukcí vozovek						8 270,00

Celkem:

225 953,55

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 2016-037 II/332, III/27212, III/3323 Straky**Objekt:** ETAPA 3 SO.102b - Komunikace II/332 - Zbožíčko**Rozpočet:** SO.102b.V SO.102b.V - Komunikace II/332 - Zbožíčko**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** SKANSKA a.s.**Základní cena:** 2 160 732,11 Kč**Cena celková:** 2 160 732,11 Kč**DPH:** 453 753,74 Kč**Cena s daní:** 2 614 485,85 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 2 160 732,11 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 3 SO.102b - Komunikace II/332 - Zbožíčko
Rozpočet: SO.102b.V SO.102b.V - Komunikace II/332 - Zbožíčko

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
99			Přesun hmot				
56	979082R13		Poplatek za skládkovné suti a vybouraných hmot Poplatek za skládkovné suti a vybouraných hmot	T	514,917	115,00	59 215,46
55	979082R14		Vodorovná doprava suti na skládku Vodorovná doprava suti na skládku	T	514,917	200,00	102 983,40
54	997002611		Nakládání suti a vybouraných hmot Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	T	514,917	75,00	38 618,78
57	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	1 048,544	11,00	11 533,98
99			Přesun hmot				212 351,62
R10			Společné zemní práce				
1	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: 443.003 - z komunikací=443,003 [A]	M3	443,003	333,00	147 520,00
2	171201201		Uložení sypaniny na skládky Uložení sypaniny na skládky 443.003 - viz. položka č. 162701105 - Vodorovné přemístění výkopku na skládku=443,003 [A]	M3	443,003	12,00	5 316,04
3	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 170 504 443.003*1.85 - viz. položka č. 162701105 - Vodorovné přemístění výkopku na skládku=819,556 [A]	T	819,556	115,00	94 248,94
4	181951102		Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	M2	913,530	8,00	7 308,24



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-037 II/332, III/27212, III/3323 Straky
Objekt: ETAPA 3 SO.102b - Komunikace II/332 - Zbožíčko
Rozpočet: SO.102b.V SO.102b.V - Komunikace II/332 - Zbožíčko

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním				
			Pro komunikace a zpevněné plochy:				
			550.0*1.11 - komunikace pro aut. dopravu - asfalt=610,500 [A]				
			115.50*1.11 - vjezdy=128,205 [B]				
			46.50*1.11 - komunikace pro pěší - zámk. dlažba=51,615 [C]				
			111.0*1.11 - žulová dlažba na komunikaci=123,210 [D]				
			Celkem: A+B+C+D=913,530 [E]				
R10		Společné zemní práce					254 393,22
R11		Zemní práce pro komunikace					
7	120001101		Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokkopávky v blízkosti inženýrských sítí	M3	66,450	207,00	13 755,15
			Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti inženýrských sítí nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy				
			Uvažováno s 15,0% objemu:				
			443.003*0.15=66,450 [A]				
5	122202202		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	M3	443,003	213,00	94 359,64
			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				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-037 II/332, III/27212, III/3323 Straky
Objekt: ETAPA 3 SO.102b - Komunikace II/332 - Zbožíčko
Rozpočet: SO.102b.V SO.102b.V - Komunikace II/332 - Zbožíčko

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odkop pro spodní stavbu komunikací: 0.070*550.0*1.11 - komunikace pro aut. dopravu - asphalt=42,735 [A] 0.200*115.50*1.05 - vjezdy=24,255 [B] 0.020*46.50*1.05 - komunikace pro pěší - zámk. dlažba=0,977 [C] 0.120*111.0*1.11 - žulová dlažba na komunikaci=14,785 [D] Mezisoučet: A+B+C+D=82,752 [E] Odkop pro výměnu podloží: 0.300*46.50*1.11 - komunikace pro pěší - zámk. dlažba=15,485 [F] 0.400*550.0*1.11 - komunikace pro aut. dopravu - asphalt=244,200 [G] 0.400*115.50*1.11 - vjezdy=51,282 [H] 0.400*111.0*1.11 - žulová dlažba na komunikaci=49,284 [I] Mezisoučet: F+G+H+I=360,251 [J] Celkem: A+B+C+D+F+G+H+I=443,003 [K]				
6	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. 3 443.003 - viz. položka 122202201 - Odkopávky pro silnice=443,003 [A]	M3	443,003	18,00	7 974,05
R11	Zemní práce pro komunikace						116 088,84
R50	Podkladní vrstvy						
12	564551111		Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 150 mm 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*46.50*1.11 - komunikace pro pěší - zámk. dlažba=103,230 [A]	M2	103,230	12,00	1 238,76
13	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	M2	1 723,830	30,00	51 714,90



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-037 II/332, III/27212, III/3323 Straky
Objekt: ETAPA 3 SO.102b - Komunikace II/332 - Zbožíčko
Rozpočet: SO.102b.V SO.102b.V - Komunikace II/332 - Zbožíčko

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Výměna podloží - 2 vrstvy - celková tl. 400 mm: 2*550.0*1.11 - komunikace pro aut. dopravu - asfalt=1 221,000 [A] 2*115.50*1.11 - vjezdy=256,410 [B] 2*111.0*1.11 - žulová dlažba na komunikaci=246,420 [C] Celkem: A+B+C=1 723,830 [D]				
8	564851111		Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm Podkladní vrstvy: 2*550.0*1.11 - komunikace pro aut. dopravu - asfalt - 2 vrstvy=1 221,000 [A] 46.50*1.05 - komunikace pro pěší - zámk. dlažba=48,825 [B] Celkem: A+B=1 269,825 [C]	M2	1 269,825	126,00	159 997,95
9	564861111		Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm Podkladní vrstvy: 111.0*1.11 - žulová dlažba na komunikaci=123,210 [A]	M2	123,210	151,00	18 604,71
10	564871111		Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm Podkladní vrstvy: 115.50*1.05 - vjezdy=121,275 [A] Obrusné vrstvy: 6.0+6.0+6.50+4.50+6.50+6.0+5.50+5.50+7.0+7.0+5.50+7.50+4.0 - štěrkové plochy=77,500 [B] Celkem: A+B=198,775 [C]	M2	198,775	236,00	46 910,90
11	567142111		Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 210 mm 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: 111.0*1.05 - žulová dlažba na komunikaci=116,550 [A]	M2	116,550	446,00	51 981,30
14	58344197		štěrkodrt' frakce 0/63 štěrkodrt' frakce 0/63	T	882,614	340,00	300 088,76



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-037 II/332, III/27212, III/3323 Straky
Objekt: ETAPA 3 SO.102b - Komunikace II/332 - Zbožíčko
Rozpočet: SO.102b.V SO.102b.V - Komunikace II/332 - Zbožíčko

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Výměna podloží - celková tl. 300 mm: 2.45*0.300*46.50*1.11 - komunikace pro pěší - zámk. dlažba=37,937 [A] Výměna podloží - celková tl. 400 mm: 2.45*0.400*550.0*1.11 - komunikace pro aut. dopravu - asfalt=598,290 [B] 2.45*0.400*115.50*1.11 - vjezdy=125,641 [C] 2.45*0.400*111.0*1.11 - žulová dlažba na komunikaci=120,746 [D] Celkem: A+B+C+D=882,614 [E]				
R50		Podkladní vrstvy					630 537,28
R51		Komunikace pro automobilovou dopravu - asfalt					
18	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 550.0 - komunikace pro aut. dopravu=550,000 [A]	M2	550,000	263,00	144 650,00
19	573191111		Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2 Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2 550.0 - komunikace pro aut. dopravu=550,000 [A]	M2	550,000	24,00	13 200,00
16	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*550.50 - komunikace pro aut. dopravu=1 101,000 [A] 28.50 - napojení na stávající komunikace=28,500 [B] Celkem: A+B=1 129,500 [C]	M2	1 129,500	14,00	15 813,00
15	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 38.0+67.50+(471.50-27.0) - komunikace pro aut. dopravu=550,000 [A] 17.50+11.0 - napojení na stávající komunikace=28,500 [B] Celkem: A+B=578,500 [C]	M2	578,500	226,00	130 741,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-037 II/332, III/27212, III/3323 Straky
Objekt: ETAPA 3 SO.102b - Komunikace II/332 - Zbožíčko
Rozpočet: SO.102b.V SO.102b.V - Komunikace II/332 - Zbožíčko

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	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 550.0 - komunikace pro aut. dopravu=550,000 [A]	M2	550,000	322,00	177 100,00
R51	Komunikace pro automobilovou dopravu - asfalt						481 504,00
R55	Pojížděná komunikace pro pěší - vjezdy - zámková dlažba						
23	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 30.30 - slepecká dlažba=30,300 [A] Ztratné 2,0% - 30.30*0.02=0,606 [B] Celkem: A+B=30,906 [C]	M2	30,906	253,00	7 819,22
21	59245020		dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm přírodní dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm přírodní 3.0+3.50+4.50+45.0+6.50+5.0+18.0+4.0+8.0+6.50+5.0+4.0+16.0+7.50+8.0+9.0+4.50 - napojení sousedních nemovitostí - vjezdy=158,000 [A] -30.30 - odpočet slepecké dlažby=-30,300 [B] Mezisoučet: A+B=127,700 [C] Ztratné 2,0% - 127.70*0.02=2,554 [D] Celkem: A+B+D=130,254 [E]	M2	130,254	342,00	44 546,87
20	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 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 do 50 m2 6.50+8.0+4.0+9.50+3.0+16.50+4.0+3.50+4.50+7.0+7.0+11.0+20.0+5.50+5.50 - napojení sousedních nemovitostí - vjezdy=115,500 [A]	M2	115,500	239,00	27 604,50
22	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	M2	30,300	15,00	454,50



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-037 II/332, III/27212, III/3323 Straky
Objekt: ETAPA 3 SO.102b - Komunikace II/332 - Zbožíčko
Rozpočet: SO.102b.V SO.102b.V - Komunikace II/332 - Zbožíčko

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 Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev 1.80+2.80+2.20+1.60+2.40+1.60+1.0+1.40+2.0+2.30+3.10+6.20+1.90 - slepecká dlažba=30,300 [A]				
R55			Pojížděná komunikace pro pěší - vjezdy - zámková dlažba				80 425,09
R56			Komunikace pro pěší ze zámkové dlažby				
27	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 3.10+3.40+3.0 - slepecká dlažba=9,500 [A] Ztratné 2,0% - 9.50*0.02=0,190 [B] Celkem: A+B=9,690 [C]	M2	9,690	607,00	5 881,83
25	59245018		dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní 26.50+10.0+10.0=46,500 [A] -9.50 - odpočet slepecké dlažby=-9,500 [B] Mezisoučet: A+B=37,000 [C] Ztratné 2,0% - 37.0*0.02=0,740 [D] Celkem: A+B+D=37,740 [E]	M2	37,740	262,00	9 887,88
24	596211110		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 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 26.50+10.0+10.0=46,500 [A]	M2	46,500	220,00	10 230,00
26	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	M2	9,500	16,00	152,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-037 II/332, III/27212, III/3323 Straky
 Objekt: ETAPA 3 SO.102b - Komunikace II/332 - Zbožíčko
 Rozpočet: SO.102b.V SO.102b.V - Komunikace II/332 - Zbožíčko

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3.10+3.40+3.0 - slepecká dlažba=9,500 [A]				
R56			Komunikace pro pěší ze zámkové dlažby				26 151,71
R59			Ostatní plochy komunikací				
29	58381007		kostka dlažební žula drobná 8/10 kostka dlažební žula drobná 8/10 111.0 - na komunikaci=111,000 [A] Ztratné 2,0% - 111.0*0.02=2,220 [B] Celkem: A+B=113,220 [C] C * 1.02Koefficient množství=115,484 [D]	M2	115,484	513,00	59 243,29
28	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 dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těžného 32.50+27.0+51.50=111,000 [A]	M2	111,000	329,00	36 519,00
R59			Ostatní plochy komunikací				95 762,29
R80			Společné práce pro trubní vedení				
30	899432111		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením krycího hrnce, šoupěte, nebo hydrantu bez úpravy armatur	KUS	14,000	861,00	12 054,00
R80			Společné práce pro trubní vedení				12 054,00
R90			Společné práce pro bourání a konstrukce				
33	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	M	69,500	32,00	2 224,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-037 II/332, III/27212, III/3323 Straky
Objekt: ETAPA 3 SO.102b - Komunikace II/332 - Zbožíčko
Rozpočet: SO.102b.V SO.102b.V - Komunikace II/332 - Zbožíčko

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			šířky 10 mm, hloubky 20 mm 34.50+29.0+6.0 - napojení na stavající povrchy - komunikace pro aut. dopravu=69,500 [A]				
34	919121212		Těsnění spár záhlvkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 20 mm bez těsnicího profilu Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru bez těsnicího profilu pod záhlvkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm 69.50 - Viz. pol. č. 919112212 - Řezání spar pro vytvoření komůrky 10x20 mm=69,500 [A]	M	69,500	118,00	8 201,00
31	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: 34.50+29.0+6.0=69,500 [A]	M	69,500	45,00	3 127,50
32	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: 36.0+31.0=67,000 [A]	M	67,000	85,00	5 695,00
35	938908R11		Úklid stavby po výstavbě strojem se samosběrem a ručním zametením Úklid stavby po výstavbě saponátovým roztokem a zametením po výstavbě 578.50 - komunikace pro aut. dopravu - asfalt=578,500 [A] 115.50 - vjezdy=115,500 [B] 46.50 - komunikace pro pěši - zámk. dlažba=46,500 [C] 111.0 - žulová dlažba na komunikaci=111,000 [D] 2*100.0 - Ostatní okolní plochy=200,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=1 051,500 [F]	M2	1 051,500	6,00	6 309,00
R90	Společné práce pro bourání a konstrukce						25 556,00

R95

Osazení obrub a linek

43	59217002		obrubník betonový zahradní šedý 100 x 5 x 20 cm obrubník betonový zahradní šedý 100 x 5 x 20 cm	M	1,530	80,00	122,40
----	----------	--	--	---	-------	-------	--------



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-037 II/332, III/27212, III/3323 Straky
Objekt: ETAPA 3 SO.102b - Komunikace II/332 - Zbožíčko
Rozpočet: SO.102b.V SO.102b.V - Komunikace II/332 - Zbožíčko

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1.50 - podél komunikace pro pěší=1,500 [A] Ztratné 2,0% - 1.50*0.02=0,030 [B] Celkem: A+B=1,530 [C]				
41	59217017		obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm 1.50*2+1.50*2+0.50+1.0+2.0+1.0*2+1.0*2+2.50*2+1.0*2+1.50*2+1.0*2+1.50*2+1.50*2+2.50+1.50*2+0.50*2+1.0 - podél komunikací vjezdů=42,000 [A] Ztratné 2,0% - 42.0*0.02=0,840 [B] Celkem: A+B=42,840 [C]	M	42,840	149,00	6 383,16
39	59217029		obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm nájezdové obruby: 3.50+3.50+4.0+3.0+3.0=17,000 [A] Ztratné 2,0% - 17.0*0.02=0,340 [B] Celkem: A+B=17,340 [C]	M	17,340	141,00	2 444,94
38	59217030		obrubník betonový silniční přechodový 100x15x15-25 cm obrubník betonový silniční přechodový 100x15x15-25 cm 2*5 - přechodové obruby=10,000 [A] Ztratné 2,0% - 10.0*0.02=0,200 [B] Celkem: A+B=10,200 [C]	M	10,200	394,00	4 018,80
37	59217031		obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm 18.0+11.50+49.50+72.50=151,500 [A] -10.0 - odpočet přechodových obrub=-10,000 [B] -17.0 - odpočet nájezdových obrub=-17,000 [C] Mezisoučet: A+B+C=124,500 [D] Ztratné 2,0% - 124.50*0.02=2,490 [E] Celkem: A+B+C+E=126,990 [F]	M	126,990	144,00	18 286,56
45	592170R01		krajník betonový silniční 50x8x25 cm obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm 50.0+45.50+73.50 - podél komunikace=169,000 [A] Ztratné 2,0% - 169.0*0.02=3,380 [B] Celkem: A+B=172,380 [C]	M	172,380	115,00	19 823,70



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-037 II/332, III/27212, III/3323 Straky
Objekt: ETAPA 3 SO.102b - Komunikace II/332 - Zbožíčko
Rozpočet: SO.102b.V SO.102b.V - Komunikace II/332 - Zbožíčko

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
44	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 50.0+45.50+73.50 - podél komunikace=169,000 [A]	M	169,000	96,00	16 224,00
36	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 18.0+11.50+49.50+72.50=151,500 [A]	M	151,500	309,00	46 813,50
40	916231213		Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého 1.50*2+1.50*2+0.50+1.0+2.0+1.0*2+1.0*2+2.50*2+1.0*2+1.50*2+1.0*2+1.50*2+1.50*2+1.50*2+2.50+1.50*2+0.50*2+1.0 - podél komunikací vjezdů=42,000 [A]	M	42,000	192,00	8 064,00
42	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 1.50 - podél komunikace pro pěší=1,500 [A]	M	1,500	144,00	216,00
R95	Osazení obrub a linek						122 397,06

R96

Bourání konstrukcí vozovek

48	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	M2	88,500	49,00	4 336,50
----	-----------	--	--	----	--------	-------	----------



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-037 II/332, III/27212, III/3323 Straky
Objekt: ETAPA 3 SO.102b - Komunikace II/332 - Zbožíčko
Rozpočet: SO.102b.V SO.102b.V - Komunikace II/332 - Zbožíčko

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			9.50+2.50+2.0+12.0+1.50+1.50+6.50+6.0+10.50+16.0+2.0+4.50 - napojení sousedních nemovitostí=74,500 [A] 2.0+12.0 - komunikace pro pěší=14,000 [B] Celkem: A+B=88,500 [C]				
46	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 těžného 593.0 - komunikace pro aut. dopravu=593,000 [A]	M2	593,000	98,00	58 114,00
50	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: 74.50 - zámk. dlažba=74,500 [A] 13.0 - betonové plochy=13,000 [B] Obrusné vrstvy: 6.0+3.50 - šterkové plochy=9,500 [C] Celkem: A+B+C=97,000 [D]	M2	97,000	31,00	3 007,00
47	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: 593.0 - komunikace pro aut. dopravu - drobné kostky=593,000 [A]	M2	593,000	58,00	34 394,00
51	113107322		Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 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 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	M2	14,000	38,00	532,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-037 II/332, III/27212, III/3323 Straky
Objekt: ETAPA 3 SO.102b - Komunikace II/332 - Zbožíčko
Rozpočet: SO.102b.V SO.102b.V - Komunikace II/332 - Zbožíčko

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Podkladní vrstvy: 14.0 - zámk. dlažba=14,000 [A]				
49	113107331		Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl do 50 m2	M2	13,000	129,00	1 677,00
			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 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm				
			10.0+3.0 - betonové plochy - napojení sousedních nemovitostí=13,000 [A]				
52	113202111		Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	M	19,500	36,00	702,00
			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				
			1.50*2+3.50+1.0*4+1.50*2+1.0+2.0+1.50*2 - podél vjezdů=19,500 [A]				
R96	Bourání konstrukcí vozovek						102 762,50
R97	Ostatní bourací práce						
53	966006R01		Odstranění směrových silničních sloupků	KUS	22,000	34,00	748,00
			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 kůly uklínované v zemi kameny nebo obetonované, popř. zaberaněné směrové				
R97	Ostatní bourací práce						748,00

Celkem:

2 160 732,11

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 2016-037 II/332, III/27212, III/3323 Straky**Objekt:** ETAPA 3 SO.102b - Komunikace II/332 - Zbožíčko**Rozpočet:** VoN.102b.N Vedlejší a ostatní náklady**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** SKANSKA a.s.**Základní cena:** 86 196,00 Kč**Cena celková:** 86 196,00 Kč**DPH:** 18 101,16 Kč**Cena s daní:** 104 297,16 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 86 196,00 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 3 SO.102b - Komunikace II/332 - Zbožíčko
Rozpočet: VoN.102b.N 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
			Zajištění prostoru a vybudování zařízení staveniště včetně potřebných staveništních komunikací				
2	VON990010		Náklady na opravu objízdných tras stávajících komunikací dotčených stavbou	SOUBOR	1,000	57 464,00	57 464,00
			Zajištění provozu a funkčnosti stávajících komunikací které budou při realizaci stavby její realizací dotčeny				
O02			Vedlejší náklady				86 196,00

Celkem: **86 196,00**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 2016-037 II/332, III/27212, III/3323 Straky**Objekt:** ETAPA 3 SO.102b - Komunikace II/332 - Zbožíčko**Rozpočet:** VoN.102b.V Vedlejší a ostatní náklady**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** SKANSKA a.s.**Základní cena:** 613 970,00 Kč**Cena celková:** 613 970,00 Kč**DPH:** 128 933,70 Kč**Cena s daní:** 742 903,70 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 613 970,00 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 3 SO.102b - Komunikace II/332 - Zbožíčko
Rozpočet: VoN.102b.V Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
O02			Vedlejší náklady				
1	VON990002		Oplocení stavby a staveniště mobilním oplocením Oplocení stavby a staveniště mobilním oplocením	SOUBOR	1,000	11 493,00	11 493,00
2	VON990004		Vytýčení hranic pozemků při provádění stavby Vytýčení hranic pozemků při provádění stavby	SOUBOR	1,000	2 299,00	2 299,00
3	VON990005		Zhotovení podrobné pasportizace stávajících nemovitostí a staveb, které mohou být výstavbou dotčeny Zhotovení podrobné pasportizace stávajících nemovitostí a staveb, které mohou být výstavbou dotčeny	SOUBOR	1,000	114 928,00	114 928,00
4	VON990007		Zajištění vytýčení podzemních zařízení, a v případě jejich křížení či souběhu v otevřeném výkopu, jejich písemné předání zpět jejich správcům před zásypem 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	5 746,00	5 746,00
5	VON990009		Zajištění povolení zvláštního užívání komunikací v souladu s postupem výstavby, včetně správních poplatků a povolení k užívání dalších, stavbou dotčených pozemků 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	2 299,00	2 299,00
6	VON990011		Zajištění provozu a funkčnosti stávajících komunikací které budou při realizaci stavby její realizací dotčeny Zajištění provozu a funkčnosti stávajících komunikací které budou při realizaci stavby její realizací dotčeny	SOUBOR	1,000	85 986,00	85 986,00
7	VON990012		Zajištění čistoty na staveništi a v jeho okolí, zajištění každodenního čištění komunikací dotčených provozem zhotovitele Zajištění čistoty na staveništi a v jeho okolí, zajištění každodenního čištění komunikací dotčených provozem zhotovitele	SOUBOR	1,000	57 464,00	57 464,00
8	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



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-037 II/332, III/27212, III/3323 Straky
Objekt: ETAPA 3 SO.102b - Komunikace II/332 - Zbožíčko
Rozpočet: VoN.102b.V Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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				
9	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				
10	VON990015		Příprava a provedení předepsaných zkoušek dle PD - zkoušky pro určení zhutnění pláň	KUS	15,000	575,00	8 625,00
			Příprava a provedení předepsaných zkoušek dle PD - zkoušky pro určení zhutnění pláň				
11	VON990018		Inženýrská a kompletační činnost zhotovitele	SOUBOR	1,000	28 732,00	28 732,00
			Inženýrská a kompletační činnost zhotovitele				
12	VON990080		Dopracování a projednání návrhu dočasných dopravních opatření	SOUBOR	1,000	1 379,00	1 379,00
			Dopracování a projednání návrhu dočasných dopravních opatření				
13	VON990081		Dopravně - inženýrské opatření - zřízení	SOUBOR	1,000	4 022,00	4 022,00
			Dopravně - inženýrské opatření - zřízení				
14	VON990082		Dopravně - inženýrské opatření - údržba (pronájem)	SOUBOR	1,000	101 366,00	101 366,00
			Dopravně - inženýrské opatření - údržba (pronájem)				
15	VON990083		Dopravně - inženýrské opatření - odstranění	SOUBOR	1,000	3 448,00	3 448,00
			Dopravně - inženýrské opatření - odstranění				
O02		Vedlejší náklady					435 832,00
O03		Ostatní náklady					
16	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				
17	ON990001-B		Zajištění činnosti odpovědného geodeta zhotovitele - zaměření skutečného provedení stavby	SOUBOR	1,000	11 493,00	11 493,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-037 II/332, III/27212, III/3323 Straky
Objekt: ETAPA 3 SO.102b - Komunikace II/332 - Zbožíčko
Rozpočet: VoN.102b.V Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Zajištění činnosti odpovědného geodeta zhotovitele - zaměření skutečného provedení stavby				
18	ON990001-C		Vyhotovení geometrického plánu	SOUBOR	1,000	28 732,00	28 732,00
			Zajištění činnosti odpovědného geodeta zhotovitele - zaměření skutečného provedení stavby				
19	ON990002-A		Zhotovení realizační dokumentace stavby	SOUBOR	1,000	91 942,00	91 942,00
			Zhotovení realizační dokumenatce stavby				
20	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: 613 970,00

**SOUPIS 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**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** SKANSKA a.s.**Základní cena:** 9 650 476,53 Kč**Cena celková:** 9 650 476,53 Kč**DPH:** 2 026 600,07 Kč**Cena s daní:** 11 677 076,60 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 9 650 476,53 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**