



Firma: STRABAG a.s.

Soupis prací objektu
Stavba: 3551 Realizace společných zařízení v k.ú. Parník - cesta 1 a 5 - Město - Nabídka
Rozpočet: SO 102 Úsek A km 1,17630 - 1,204 a úsek B

SO 102	1 041 680,20
--------	--------------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
S Stavba						1 041 680,20	
1	00572470		osivo směs travní univerzál	KG	5,719		
			<i>"- osetí svahů A1 ploch dotčených stavbou, osivo luční směs; (120,9+52,4)*0,033*5.719</i>				
2	10364101		zemina pro terénní úpravy - ornice	T	29,461		
			<i>"- dokoupení ornice pro ohumusování ploch dotčených stavbou; 17,33*1,7*29.461</i>				
3	113107223		Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	M2	562,680		
			<i>"- štěrkový kryt vozovky tl. 0,23m; (27,7+159,86)*3,0*562.68</i>				
4	122251104		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	M3	198,484		
			<i>"- odkopávky, výpočet dle tab.; 327,9*327.9 "- odpočet štěrkový kryt vozovky; -562,68*0,23"-129.416 A4: A4 "- odkopávky, výpočet dle tab.; 327,9*327.9 Součet: 327,90 B4: B4 "- odpočet štěrkový kryt vozovky; -562,68*0,23"-129.416 Součet: -129,416 "Celkem: "A4+B4</i>				
5	122251401		Vykopávky v zemníku na suchu v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	M3	17,330		
			<i>"- výkop v zemníku - ornice pro ohumusování "- planimetricky; (52,4+120,9)*0,1*17.33</i>				
6	122702119		Příplatek za lepivost k odkopávkám a prokopávkám výsypek rozpojitelných bez předchozího rozrušení	M3	238,692		

KOPIE

		"- odkopávky; 198,484"198.484 "- hloubení rýh; 40,208"40.208 A6: A6 "- odkopávky; 198,484"198.484 Součet: 198,484 B6: B6 "- hloubení rýh; 40,208"40.208 Součet: 40,208 "Celkem: "A6+B6			
7	129001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	M3	19,848	
		"- odkopávky v blízkosti podzemních vedení cca 10%; 198,484*0,1"19.848			
8	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	M3	40,208	
		"- podélná drenáž; (27,7+159,9)*0,5*0,4"37.52 "- zajišťovací prahy stávajícího propustku km 1,17797; (3,2+3,2)*0,7*0,3*2"2.688 A8: A8 "- podélná drenáž; (27,7+159,9)*0,5*0,4"37.52 Součet: 37,52 B8: B8 "- zajišťovací prahy stávajícího propustku km 1,17797; (3,2+3,2)*0,7*0,3*2"2.688 Součet: 2,688 "Celkem: "A8+B8			
9	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	M3	40,208	
		"- hloubení rýh; 40,208"40.208			
10	16275111x	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	M3	385,438	

"- vodorovné přemístění výkopku do VZDÁLENOSTI DLE NABÍDKY ZHOTOVITELE "- předpoklad skládky do 30 km "- štěrkový kryt vozovky; 562,68*0,23"129.416 "- odkopávky; 198,484"198.484 "- rýhy; 40,208"40.208 "- ornice; 17,33"17.33 A10: A10 "- štěrkový kryt vozovky; 562,68*0,23"129.416 Součet: 129,416 B10: B10 "- odkopávky; 198,484"198.484 Součet: 198,484 C10: C10 "- rýhy; 40,208"40.208 Součet: 40,208 D10: D10 "- ornice; 17,33"17.33 Součet: 17,33 "Celkem: "A10+B10+C10+D10					
11	171201221X	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	T	625,784	
		"- poplatek za skládku DLE NABÍDKY ZHOTOVITELE "(198,484+40,208+562,68*0,23)*1,7"625.784			
12	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	M3	368,108	
		"198,484+40,208+562,68*0,23"368.108			
13	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	M3	24,827	

		<p>"- výplňový propustný materiál potrubí trativodu ze štěrkopísku tříděného; (27,7+159,9)*0,5*0,4"37.52 "- odpočet potrubí; -((3,14*0,15*0,15)/4)*187,6"-3.313 "- odpočet lože potrubí; -9,38"-9.38 A13: A13 "- výplňový propustný materiál potrubí trativodu ze štěrkopísku tříděného; (27,7+159,9)*0,5*0,4"37.52 Součet: 37,52 B13: B13 "- odpočet potrubí; -((3,14*0,15*0,15)/4)*187,6"-3.313 Součet: -3,313 C13: C13 "- odpočet lože potrubí; -9,38"-9.38 Součet: -9,38 "Celkem: "A13+B13+C13</p>		
14	181152301	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích bez zhutnění	M2	173,300
		"- osetí svahů; 120,9+52,4"173.3		
15	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	M2	714,600
		"- úprava pláně zářezů, dle tab.; 714,6"714.6		
16	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	M2	120,900
		"- ohumusování v tl. 100 mm "- osetí svahů; 120,9"120.9		
17	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	M2	120,900
		"- v místě dotčených stavbou, dle tab.; 120,9"120.9		
18	181411122	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	M2	52,400
		"- v místě dotčených stavbou, dle tab.; 52,4"52.4		
19	182151111	Svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	M2	52,400
		"- osetí svahů; 52,4"52.4		
20	182351023	Rozprostření ornice pl do 100 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	M2	52,400
		"- ohumusování v tl. 100 mm "- osetí svahů; 52,4"52.4		

21	212751106	Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 160 pro meliorace	M	187,600
		<i>"- trativod z drenážního flexibilního potrubí PVC DN 150; 187,6"187.6</i>		
22	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku	M3	0,384
		<i>"- lože ze štěrkopísku tl. 100 mm pod základové prahy "- propustek; (3,2+3,2)*0,3*0,1*2"0.384</i>		
23	274311126	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 20/25	M3	2,304
		<i>"- propustek, zajišťovací prahy; (3,2+3,2)*0,6*0,3*2"2.304</i>		
24	28611225	trubka drenážní flexibilní celoperforovaná PVC-U SN 4 DN 160 pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže	M	205,047
		<i>"- podélný trativod PVC DN 150;187,6*1,093"205.047</i>		
27	451311111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého C 20/25 tl do 100 mm	M2	19,200
		<i>"- zpevnění svahů před stávajícím propustkem v km 1,17797; (3,2+3,2)*1,5*2,0"19.2</i>		
25	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	M3	9,380
		<i>"0,5*0,1*(27,7+159,9)"9.38</i>		
28	465513227	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 250 mm pro hydromeliorace	M2	19,200
		<i>"- kamenná dlažba tl. 200 do betonu "- zpevnění svahů před stávajícím propustkem v km 1,17797; (3,2+3,2)*1,5*2,0"19.2</i>		
29	561061121	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl 400 mm plochy do 5000 m2	M2	714,600
		<i>"- úprava podloží vozovky vápnem - planimetricky; 714,6"714.6</i>		
30	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	M2	923,450

		<p>"- plocha komunikace + krajnice; 620+95"715 "- rozšíření pod krajnice; (198+181)*0,55"208.45 A30: A30 "- plocha komunikace + krajnice; 620+95"715 Součet: 715,00 B30: B30 "- rozšíření pod krajnice; (198+181)*0,55"208.45 Součet: 208,45 "Celkem: "A30+B30</p>			
31	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	M2	752,900	
		<p>"- plocha komunikace; 620,0"620 "- plocha krajnice; 95,0"95 "- rozšíření pod krajnice "- vpravo; 198*0,10"19.8 "- vlevo; 181*0,10"18.1 A31: A31 "- plocha komunikace; 620,0"620 Součet: 620,00 B31: B31 "- plocha krajnice; 95,0"95 Součet: 95,00 C31: C31 "- vpravo; 198*0,10"19.8 Součet: 19,80 D31: D31 "- vlevo; 181*0,10"18.1 Součet: 18,10 "Celkem: "A31+B31+C31+D31</p>			
32	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	M2	760,480	
		<p>"- plocha komunikace + krajnice; 715,0"715 "- rozšíření pod krajnice; 379,0*0,12"45.48 A32: A32 "- plocha komunikace + krajnice; 715,0"715 Součet: 715,00 B32: B32 "- rozšíření pod krajnice; 379,0*0,12"45.48 Součet: 45,48 "Celkem: "A32+B32</p>			
33	569941131	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl 110 mm	M2	94,750	

			"- plocha krajnic - planimetrycky, frézing; 379,0*0,25*94.75		
34	573211112		Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m2	M2	760,480
			"760,48*760,48		
35	577134121		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	M2	715,000
			"- plocha komunikace + krajnice; 715,0*715		
26	58333651		kamenivo těžené hrubé frakce 8/16	T	48,909
			"- obsyp potrubí trativodu; 24,827*1,97*48.909		
36	58530160		vápno nehašené vzdušné CL 90 jemně mleté VL	T	15,007
			"- podloží vozovky; 714,6*0,4*1,75*0,03*15.007		
37	938902422		Čištění propustků strojně tlakovou vodou D do 1000 mm při tl nánosu do 50% DN	M	6,000
			"- stávající propustek DN 600; 6,0*6		
38	998225111		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	T	1 094,923