

## Položkový rozpočet

S:	Obnova školního hřiště u ZŠ a MŠ Dlouhá - Nový Jičín
----	--

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	1	Zemní práce				733 191,89
	1	122201102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 1000 m3, zemina s drnem zemina s drnem:2741*0,05 zemina s drnem:237*0,1	m3	160,75000 137,05000 23,70000	80,00  12 860,00
	2	113152112R00	Odstranění podkladu z kameniva drceného kamenivo fr. 4-8 mm:1904*0,04	m3	76,16000 76,16000	170,00  12 947,20
	3	122201102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 1000 m3, antuka antuka:1904*0,06	m3	114,24000 114,24000	90,00  10 281,60
	4	122201102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 1000 m3, škvára škvára:1904*0,1	m3	190,40000 190,40000	90,00  17 136,00
	5	122201102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 1000 m3, zemina s drnem, zemina s kamením zemina s drnem, zemina s kamením:756*0,2	m3	151,20000 151,20000	90,00  13 608,00
	6	122201102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 1000 m3, zemina s kamením zemina s kamením:2556*0,15 u schodiště:25	m3	408,40000 383,40000 25,00000	90,00  36 756,00
	7	R1220002	Příplatek za ruční skrývky	m2	100,00000	150,00 15 000,00
	8	131301112R00	Hloubení nezapaž. jam hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ retenční jímka 4,2x1,8 m:6*3,6*2,2*4	m3	190,08000 190,08000	90,00  17 107,20
	9	132301112R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.4 nad 100 m3,STROJNĚ svodný drén:0,4*0,6*669 svodný drén - prohloubení:0,4*0,1*228	m3	169,68000 160,56000 9,12000	150,00  25 452,00
	10	132301211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 100 m3, STROJNĚ kanalizace:1,1*2,2*4 přípojky kanalizace:1,1*2,2*(5,25*2+2*2) šachta:2*2*2,5*4 napojení vpustí:0,8*0,6*(1+1)	m3	85,73000 9,68000 35,09000 40,00000 0,96000	150,00  12 859,50
	11	133301101R00	Hloubení šachet v hor.4 do 100 m3 lavička:0,2*0,5*0,3*2*(12) koš:0,45*0,45*0,4*1 stůl:0,4*0,4*0,5*4*3 stojan na kola:1*0,62*0,22*2 zábradlí:3,14*0,15*0,15*0,9*12 trampolína:2*2*0,35*3	m3	6,99682 0,72000 0,08100 0,96000 0,27280 0,76302 4,20000	450,00  3 148,57
	12	151101101R00	Pažení a rozeprání stěn rýh - příložné - hl.do 2 m kanalizace:2*2,2*4 přípojky kanalizace:2*2,2*(5,25*2+2*2) šachta:2*2*2,5*4	m2	121,40000 17,60000 63,80000 40,00000	100,00  12 140,00
	13	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m kanalizace:2*2,2*4 přípojky kanalizace:2*2,2*(5,25*2+2*2) šachta:2*2*2,5*4	m2	121,40000 17,60000 63,80000 40,00000	50,00  6 070,00
	14	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním kanalizace:8*1,1*1,35 přípojky kanalizace:(5,25*2+2*2)*1,1*1,35 retenční jímka 4,2x1,8 m:6,7*4,3*0,2*4 šachta:(2*2*2,5-3,14*0,6*0,6*2,5)*4	m3	85,15650 11,88000 21,53250 23,04800 28,69600	90,00  7 664,09
	15	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m 160,75+76,16+114,24+190,4+151,2+408,4+190,08+169,6 8+85,73+7,00-85,16	m3	1 468,48000 1 468,48000	100,00  146 848,00
	16	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	4 950,40000	8,00 39 603,20

		antuka:1904*0,06*10 škvára:1904*0,1*20		1 142,40000 3 808,00000		
17	199000002R00	Poplatek za skládku zemina, kamenivo 76,16+408,4+190,08+169,68+85,73+7,00-85,16	m3	851,89000 851,89000	165,00	140 561,85
18	199000002R00	Poplatek za skládku , zemina s kamenivem, zemina s dřem 151,2	m3	151,20000 151,20000	165,00	24 948,00
19	162702199R00	Poplatek za skládku dřnu 160,75	m3	160,75000 160,75000	140,00	22 505,00
20	R199 00-100	Poplatek za skládku antuky antuka:1904*0,06	m3	114,24000 114,24000	250,00	28 560,00
21	R199 00-400	Poplatek za skládku škváry, s obsahem nebezpečných látek 10 01 14 škvára:1904*0,1*1,23	m3	234,19200 234,19200	290,00	67 915,68
22	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním 2820	m2	2 820,00000 2 820,00000	21,00	59 220,00
<b>Díl:</b>	<b>11</b>	<b>Přípravné a přidružené práce</b>				<b>223 555,98</b>
23	R0054	Odstranění betonového žlabu š=600 mm , odvoz do 10-ti km poplatek za skládku Včetně podbetonování. 141	m	141,00000 141,00000	80,00	11 280,00
24	R0055	Odstranění vpustí a zaslepení kanalizace odvoz do, 10-ti km poplatek za skládku 2	kus	2,00000 2,00000	500,00	1 000,00
25	R0057	Kácení stromů včetně odkořnění odvoz do 10-ti km, poplatek za skládku 1x javor obvod 35 cm, 1x jeřabina obvod 7x35cm (7 kmenů) 2	kus	2,00000 2,00000	5 000,00	10 000,00
26	R0058	Odstranění náletových křovin v=4m vč. odkořnění, odvoz do 10-ti km poplatek za skládku 150	m2	150,00000 150,00000	300,00	45 000,00
27	113204111R00	Vytrhání obrubníků zahradních Včetně betonového lože s opěrou. 829	m	829,00000 829,00000	50,00	41 450,00
28	R113153112	Odstranění litého asfaltu, tl.3 cm 113	m2	113,00000 113,00000	150,00	16 950,00
29	R113109315	Odstranění podkladu pl.50 m2, bet.prostý tl.15 cm 113 44	m2	157,00000 113,00000 44,00000	250,00	39 250,00
30	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km obruby:829*0,125 podkladní beton:157*0,36 litý asfalt:113*0,066	t	167,60300 103,62500 56,52000 7,45800	50,00	8 380,15
31	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km obruby:829*0,125*9 podkladní beton:157*0,36*9 litý asfalt:113*0,066*9	t	1 508,42700 932,62500 508,68000 67,12200	10,00	15 084,27
32	979990103R00	Poplatek za skládku sutí - beton do 30x30 cm obruby:829*0,125 podkladní beton:157*0,36	t	160,14500 103,62500 56,52000	155,00	24 822,48
33	R979990113	Poplatek za skládku asfaltu a litého asfaltu 113*0,066	t	7,45800 7,45800	260,00	1 939,08
34	919735124R00	Řezání stávajícího betonového krytu tl. 15 - 20 cm 3,5+7	m	10,50000 10,50000	300,00	3 150,00
35	R0059	Do asfaltování pytlouanou směsí 10,5*0,1*0,2	m3	0,21000 0,21000	25 000,00	5 250,00
<b>Díl:</b>	<b>18</b>	<b>Povrchové úpravy terénu</b>				<b>294 986,90</b>
36	R00100	Nákup zeminy schopné zúrodnění 2741*0,1	m3	274,10000 274,10000	300,00	82 230,00
37	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 2741*0,1	m3	274,10000 274,10000	65,00	17 816,50

38	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m 2741*0,1	m3	274,10000 274,10000	120,00	32 892,00
39	181301101R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2 2741	m2	2 741,00000 2 741,00000	35,00	95 935,00
40	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině 2741	m2	2 741,00000 2 741,00000	12,00	32 892,00
41	00572410R	Směs travní parková mírná zátěž 2741*0,03	kg	82,23000 82,23000	180,00	14 801,40
42	183101113R00	Hloub. jamek bez výměny půdy do 0,05 m3, svah 1:5 12	kus	12,00000 12,00000	250,00	3 000,00
43	184102112R00	Výsadba dřevin s balem D do 30 cm, v rovině 12	kus	12,00000 12,00000	250,00	3 000,00
44	026503248R	Habr obecný - Carpinus betulus min. v= 0,6 m 12	kus	12,00000 12,00000	500,00	6 000,00
45	184202111R00	Ukotvení dřeviny kůly D do 10 cm, dl. do 2 m 12	kus	12,00000 12,00000	250,00	3 000,00
46	184901111R00	Osazení kůlů k dřevině s uvázáním, dl. kůlů do 2 m 12	kus	12,00000 12,00000	100,00	1 200,00
47	60850010R	Kůl vyvazovací impregnovaný 200 x 6 cm 12	kus	12,00000 12,00000	150,00	1 800,00
48	67511011R	Motouz jutový d=4,25 mm á 500 g 12*0,01	kus	0,12000 0,12000	2 500,00	300,00
49	185851111R00	Dovoz vody pro zálivku rostlin do 6 km 12*0,02	m3	0,24000 0,24000	500,00	120,00
<b>Díl:</b>	<b>2</b>	<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>24 250,38</b>
50	271571111R00	Polštář základu ze štěrkopísku tříděného lavička:0,2*0,5*0,1*2*(12) koš:0,45*0,45*0,1*1 stůl:0,4*0,4*0,1*4*3 stojan na kola:1*0,62*0,1*2 zábradlí:3,14*0,15*0,15*0,1*12 trampolína:2*2*0,1*3	m3	1,86103 0,24000 0,02025 0,19200 0,12400 0,08478 1,20000	850,00	1 581,88
51	275313611R00	Beton základových patek prostý C 16/20 lavička:0,2*0,5*0,2*2*(12)*1,1 koš:0,45*0,45*0,3*1*1,1 stůl:0,4*0,4*0,4*4*3*1,1 stojan na kola:1*0,62*0,12*2*1,1 zábradlí:3,14*0,15*0,15*0,8*12*1,1 trampolína:2*2*0,25*3*1,1	m3	5,64937 0,52800 0,06683 0,84480 0,16368 0,74606 3,30000	2 700,00	15 253,30
52	273321311R00	Železobeton základových desek C 16/20 schodiště:(2,5+1,5+2,5)*2*0,2	m3	2,60000 2,60000	2 700,00	7 020,00
53	273361921RT4	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí, průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm KH30 schodiště:(2,5+1,5+2,5)*2*0,2*0,004	t	0,01040 0,01040	38 000,00	395,20
<b>Díl:</b>	<b>5</b>	<b>Komunikace</b>				<b>1 701 503,50</b>
54	R564 80-1111.4	Podklad kameniva drceného po zhuštění tl. 1cm, frakce 0/4 mm, tř. A běžecký ovál:1291 plocha u trampolín:99	m2	1 390,00000 1 291,00000 99,00000	30,00	41 700,00
55	R564 80-1111.3	Podklad z kameniva drcen po zhuštění tloušťky 2 cm, frakce 4/8 mm, tř. A běžecký ovál:1291 plocha u trampolín:99	m2	1 390,00000 1 291,00000 99,00000	40,00	55 600,00
56	R564 80-1111.1	Podklad z kameniva drcen po zhuštění tloušťky 3 cm, frakce 8/16 mm tř. A běžecký ovál:1291 plocha u trampolín:99	m2	1 390,00000 1 291,00000 99,00000	55,00	76 450,00
57	R564 81-1112.2	Podklad z kameniva drcen po zhuštění tloušťky 6 cm, frakce 16/32 mm, tř. A běžecký ovál:1291	m2	1 390,00000 1 291,00000	50,00	69 500,00

58	564721112R00	plocha u trampolín:99 Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 9 cm	m2	99,00000 1 390,00000	85,00	118 150,00
		běžecký ovál:1291		1 291,00000		
		plocha u trampolín:99		99,00000		
59	564821112RT4	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 9 cm, štěrkodrt' frakce 0-63 mm tř. A	m2	1 390,00000	85,00	118 150,00
		běžecký ovál:1291		1 291,00000		
		plocha u trampolín:99		99,00000		
60	568111111R00	Zřízení vrstvy z geotextilie skl.do 1:5, š.do 3 m	m2	1 390,00000	20,00	27 800,00
		běžecký ovál:1291		1 291,00000		
		plocha u trampolín:99		99,00000		
61	69366057R	Geotextilie 100% PP, 400 g/m2 šíře do 8,8 m	m2	1 598,50000	40,00	63 940,00
		běžecký ovál:1291*1,15		1 484,65000		
		plocha u trampolín:99*1,15		113,85000		
62	577132311RT2	Beton asfalt. ACO 8 CH obrusný, nad 3 m, 4 cm plochy 201-1000 m2	m2	806,00000	333,00	268 398,00
		in-line ovál:806		806,00000		
63	577151123RT2	Beton asfalt. ACL 16+ ložný, š. do 3 m, tl. 6 cm plochy 201-1000 m2	m2	806,00000	378,00	304 668,00
		in-line ovál:806		806,00000		
64	567122111R00	Podklad z kameniva zpev.cementem SC C8/10 tl.12 cm	m2	806,00000	378,00	304 668,00
		in-line ovál:806		806,00000		
65	564811112RT2	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 6 cm, štěrkodrt' frakce 0-32 mm	m2	806,00000	58,00	46 748,00
		in-line ovál:806		806,00000		
66	564741111R00	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 12 cm	m2	806,00000	110,00	88 660,00
		in-line ovál:806		806,00000		
67	564831111RT4	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm, štěrkodrt' frakce 0-63 mm	m2	806,00000	85,00	68 510,00
		in-line ovál:806		806,00000		
68	568111111R00	Zřízení vrstvy z geotextilie skl.do 1:5, š.do 3 m	m2	806,00000	20,00	16 120,00
		in-line ovál:806		806,00000		
69	69366057R	Geotextilie 100% PP, 400 g/m2 šíře do 8,8 m	m2	926,90000	35,00	32 441,50
		in-line ovál:806*1,15		926,90000		
<b>Díl:</b>	<b>59</b>	<b>Dlažby a předlažby komunikací</b>				<b>353 796,40</b>
70	596215020R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 3 cm	m2	490,00000	220,00	107 800,00
		dlažba:490		490,00000		
71	59245110R	Dlažba zámková 6 cm přírodní	m2	499,80000	218,00	108 956,40
		dlažba:490*1,02		499,80000		
72	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tl. 60 mm	m	324,00000	60,00	19 440,00
		324		324,00000		
73	R564851111	Podklad z kameniva drceného po zhutnění tl. 15 cm, frakce 8/16 mm, tř. A	m2	490,00000	150,00	73 500,00
		dlažba:490		490,00000		
74	564831111RT4	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm, štěrkodrt' frakce 0-63 mm	m2	490,00000	90,00	44 100,00
		dlažba:490		490,00000		
<b>Díl:</b>	<b>59.1</b>	<b>Sportovní povrch</b>				<b>1 507 320,00</b>
75	R0401	Vodopropustný dvouvrstvý odpružený tartan, tl. 13 mm, barva modrá	m2	1 291,00000	610,00	787 510,00
		Směs z pryžového granulátu frakce 1-4 mm a PUR pojiva tl. 10 mm + vrchní nástřik z barevného PUR pojiva a jemného celobarevného pryžového granulátu frakce 0,5-1,5 mm, s filtračním průtokem min. 150 mm/h.				
		běžecký ovál:1291		1 291,00000		
76	R0409	Pružná podkladní vrstva, tl. 30 mm	m2	1 291,00000	410,00	529 310,00
		Směs kameniva fr. 3-8 mm, SBR pryžového granulátu fr. 2-4 mm a PUR pojiva s příčnou pevností v tahu větší než 0,2 MPa a filtračním průtokem větším než 1 cm/s.				
		běžecký ovál:1291		1 291,00000		
77	R0410	Lajnování na tartan - polyuretanová barva, lajny š 50 mm	m	1 030,00000	60,00	61 800,00
		běžecký ovál:1030		1 030,00000		
78	R0404	Litý jednovrstvý vodopropustný odpružený tartan, EPDM tl.10 mm	m2	99,00000	800,00	79 200,00
		Směs z celoprobarveného EPDM granulátu a PUR pojiva s filtračním průtokem min. 150 mm/h.				
		plocha u trampolín:99		99,00000		

79	R0403.2	Příplatek za barevnost sportovního povrchu, barva zelená a modrá plocha u trampolín:99	m2	99,00000	100,00	9 900,00
80	R04091.2	Pružná pryžová vodopropustná podkladní vrstva, tl. 30 mm Směs SBR pryžového granulátu fr. 2-4 mm a PUR pojiva s filtračním průtokem větším než 1 cm/s. plocha u trampolín:99	m2	99,00000	400,00	39 600,00
<b>Díl: 59.2</b>		<b>Sportovní vybavení</b>				<b>452 000,00</b>
81	R0205	Zemní trampolína, kompletní dodávka a montáž Podrobný popis viz. Obecná specifikace navržených výrobků.	kus	3,00000	99 000,00	297 000,00
82	R0213	Lavička bez opěradla, dodávka a montáž	kus	12,00000	8 000,00	96 000,00
83	R0212	Odpadkový koš, dodávka a montáž	kus	1,00000	9 000,00	9 000,00
84	R0801	Stůl, dodávka a montáž	kus	3,00000	10 000,00	30 000,00
85	R0422	Stojan na kola, dodávka a montáž	kus	2,00000	10 000,00	20 000,00
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>				<b>110 090,63</b>
86	871353121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 200 kanalizace:2*2+2*2 přípojky kanalizace:(5,25*2+2*2)	m	22,50000	50,00	1 125,00
87	28611156.AR	Trubka kanalizační SN 4 PVC 200x4,9x1000 mm kanalizace:8*1,02 přípojky kanalizace:(5,25*2+2*2)*1,02	kus	22,95000	650,00	14 917,50
88	871313121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150 napojení vpustí:1+1	m	2,00000	100,00	200,00
89	28611141.AR	Trubka kanalizační SN 4 PVC 110x3,2x1000 mm 2*1,02	kus	2,04000	500,00	1 020,00
90	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm kanalizace:1,1*0,15*8 přípojky kanalizace:1,1*0,15*(5,25*2+2*2) napojení vpustí:0,8*0,15*(1+1)	m3	3,95250	850,00	3 359,63
91	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním, šterkopísku frakce 0 - 22 mm kanalizace:1,1*0,7*4 přípojky kanalizace:1,1*0,7*(5,25*2+2*2) napojení vpustí:0,8*0,45*(1+1)	m3	14,96500	900,00	13 468,50
92	894412211RAA	Šachta, DN 1000, stěna 90 mm, dno přímé V max. 40, hloubka dna 2,2 m, poklop litina 12,5 t 4	kus	4,00000	19 000,00	76 000,00
<b>Díl: 88</b>		<b>Potrubí z drenážek</b>				<b>337 428,90</b>
93	871318111R00	Kladení drenážního potrubí z plastických hmot svodný drén:669	m	669,00000	20,00	13 380,00
94	28611225.AR	Trubka PVC drenážní flexibilní d 160 mm svodný drén:441*1,02	m	449,82000	120,00	53 978,40
95	R28611225	Trubka PVC drenážní flexibilní d 160 mm, s nepropustným dnem svodný drén:228*1,02	m	232,56000	200,00	46 512,00
96	212971110R00	Opláštění trativodů z geotext., do sklonu 1:2,5 svodný drén:(0,4*2+0,6*2)*669	m2	1 338,00000	20,00	26 760,00
97	69366197R	Geotextilie 200 g/m2 š. 200cm 100% PP svodný drén:(0,4*2+0,6*2)*669*1,15	m2	1 538,70000	35,00	53 854,50
98	212561111R00	Výplň odvodňov. trativodů kam. hrubě drcen. 16 mm Změna frakce na 4-8 mm. svodný drén:0,4*0,3*669	m3	80,28000	800,00	64 224,00
99	212561111R00	Výplň odvodňov. trativodů kam. hrubě drcen. 16 mm Frakce 8-16 mm. svodný drén:0,4*0,3*669	m3	80,28000	800,00	64 224,00
100	212531111R00	Výplň odvodňov. trativodů kam. hrubě drcen. 63 mm Frakce 0-63 mm. svodný drén:0,4*0,1*228	m3	9,12000	800,00	7 296,00
101	877353121RT7	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200, včetně dodávky odbočky PVC 160/160 mm 20	kus	20,00000	250,00	5 000,00

102	877353121RT5	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200, včetně dodávky odbočky PVC 160/110 mm 2 napojení vpusti:1+1	kus	4,00000 2,00000 2,00000	100,00	400,00
103	877353123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 200 napojení vpusti:1+1	kus	2,00000 2,00000	450,00	900,00
104	28651651.AR	Koleno kanalizační KGB 110/ 30° PVC napojení vpusti:1+1	kus	2,00000 2,00000	450,00	900,00
<b>Díl:</b>	<b>89</b>	<b>Ostatní konstrukce na trub.ved</b>				<b>201 431,52</b>
105	212561111R00	Výplň odvodňov. trativodů kam. hrubě drcen. 16 mm Frakce 8-16 mm. retenční jímka 4,2x1,8 m:(5,7*3,3*1,4-4,2*1,8*1,2)*4	m3	69,04800	650,00	44 881,20
106	213151111R00	Montáž vsakovacího bloku nebo tunelu do V 450 I retenční jímka:42+42+42+42	kus	168,00000 168,00000	50,00	8 400,00
107	R286-97910	Blok vsakovací 600 x 600 x 600 mm retenční jímka:40+40+40+40	kus	160,00000 160,00000	750,00	120 000,00
108	R286-97910.1	Blok vsakovací 600 x 600 x 600 mm, s kanálkem DN 80 retenční jímka:1*4	kus	4,00000 4,00000	750,00	3 000,00
109	R286-97910.2	Blok vsakovací kontrolní 600 x 600 x 600 mm Jedná se o 4 komponenty na 1 box 600 x 600 x 600 mm. retenční jímka:1*4	kus	4,00000 4,00000	750,00	3 000,00
110	213151121R00	Obalení vsakovacích bloků geotextilií retenční jímka:(4,2*1,8*2+1,2*1,8*2+1,2*4,2*2)*4	m2	118,08000 118,08000	20,00	2 361,60
111	69366197R	Geotextilie 200 g/m2 š. 200cm 100% PP retenční jímka:(4,2*1,8*2+1,2*1,8*2+1,2*4,2*2)*4*1,15	m2	135,79200 135,79200	35,00	4 752,72
112	564261111R00	Podklad ze štěrkopísku po ztuhnutí tloušťky 20 cm retenční jímka:2,8*5,2*4	m2	58,24000 58,24000	150,00	8 736,00
113	721176232R00	Potrubí svodné D 110 x 3,2 mm Odvzdušnění vsakovací jímky zaústěno do bet. šachty. retenční jímka:3,5*4	m	14,00000 14,00000	450,00	6 300,00
<b>Díl:</b>	<b>91</b>	<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>1 016 282,25</b>
114	271571111R00	Polštář základu ze štěrkopísku tříděného 0,3*0,1*(458+867+28+6)	m3	40,77000 40,77000	800,00	32 616,00
115	916561111RT4	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou, včetně obrubníku 50/5/25 cm 458	m	458,00000 458,00000	300,00	137 400,00
116	917862111RT5	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15, včetně obrubníku ABO 100/10/25 867	m	867,00000 867,00000	320,00	277 440,00
117	917862111RT8	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15, včetně obrubníku 100/15/30 schodiště:28	m	28,00000 28,00000	320,00	8 960,00
118	917862111RV3	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15, včetně obrubníku nájezdového CSB H 15 6	m	6,00000 6,00000	400,00	2 400,00
119	597101112R00	Montáž odvodňovacího žlabu - polymerbeton 108	m	108,00000 108,00000	250,00	27 000,00
120	R59227001	Žlab z polymerbetonu š=150 mm dl. 1 m, krycí rošt ocelový, pozinkovaný s aretací Bude provedeno kombinací žlábků s rovným a spádovým dnem - 3:1. 108*1,02	kus	110,16000	950,00	104 652,00
121	597103111R00	Montáž vpusti pro žlaby polymerbetonové A 15,C 250 2	kus	2,00000 2,00000	450,00	900,00
122	R592-27003	Vpust' polymerbetonová š=150 mm, dl. 0,5m, krycí rošt ocelový, pozinkovaný s aretací tř. A15 2	kus	2,00000 2,00000	4 500,00	9 000,00
123	935112211R00	Osazení přík.žlabu do C8/10 tl.10cm, z tvárnic do 80 cm 135	m	135,00000 135,00000	350,00	47 250,00
124	R59227001	Žlabovka betonová š=600 mm, dl=500mm, přírodní 135*2*1,02	kus	275,40000 275,40000	120,00	33 048,00
125	R0501	Vpust' betonová s kalovým košem , a mříží 300/300 mm, dodávka a montáž	kus	4,00000	2 500,00	10 000,00

		4			4,00000		
126	917931122RT2	Osazení předlažby,kostka velká,2 řady lože C16/20, včetně dodávky kamenných dlažebních kostek	m	284,00000	750,00		213 000,00
		284		284,00000			
127	917931121RT2	Osazení předlažby,kostka velká,1 řada lože C16/20, včetně dodávky kamenných dlažebních kostek	m	284,00000	390,00		110 760,00
		284		284,00000			
128	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15 lože pro ocelovou pásovinu:(24+9)*0,15*0,15	m3	0,74250	2 500,00		1 856,25
				0,74250			
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>					<b>46 820,26</b>
129	998222012R00	Přesun hmot, zpevněné plochy, kryt z kameniva	t	3 121,35076	15,00		46 820,26
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>					<b>47 232,00</b>
130	711471051RZ5	Izolace, tlak. voda, vodorovná fólií PVC, volně, včetně dodávky fólie tl. 1,5 mm retenční jímka:(4,2*1,8*2+1,2*1,8*2+1,2*4,2*2)*4	m2	118,08000	400,00		47 232,00
				118,08000			
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>					<b>50 116,38</b>
131	767995104R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg zábradlí:((2,5+1,5+2,5)*4+1,5*12)*4 pásovina 250/5 mm:(24+9)*0,981 tyčovina 750 mm/prům. 10 mm:(24+9)*0,75*0,785	kg	227,80175	110,00		25 058,19
				176,00000			
				32,37300			
				19,42875			
132	R0320.5	Zábradlí, žárově pozinkované, tr. 57/3 mm, dodávka zábradlí:((2,5+1,5+2,5)*4+1,5*12)*4	kg	176,00000	110,00		19 360,00
				176,00000			
133	R55399993	Ocelové výrobky nad 10 kg, žárově pozinkované, dodávka pásovina 250/5 mm:(24+9)*0,981 tyčovina 750 mm/prům. 10 mm:(24+9)*0,75*0,785	kg	51,80175	110,00		5 698,19
				32,37300			
				19,42875			

26

7 100 006,99