

Položkový rozpočet

S:	2016-07-61	Rekonstrukce atletického oválu - Slavkov u Brna
O:	SO02	Opěrné stěny
R:	4	Opěrná stěna

P.C.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				9 375,00
1	553km	Dilatace - Tři smykové dilatační, nerezový tm s plastovým pouzdrém	kus	25,00000	375,00	9 375,00
Díl:	66	stěna : 25		25,00000		606,00
2	711131102D7	Položení separační vrstvy z geotextilie, bez dodávky geotextilie 253*1	m2	253,00000	2,00	506,00
Díl:	64	doskočistě :				19 032,00
3	1P1	Výplň otvorů	ks	3,00000	6 344,00	19 032,00
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				7 600,00
4	425	Z5 - Vnější dveře ocelové - 900x2000	ks	1,00000	7 600,00	7 600,00
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				913 412,66
5	273321611R00	Železobeton základových desek C 30/37 XC1	m3	282,45820	2 683,00	778 818,18
		Základ beton pod Opěrnou stěnou : (165,7+118,24)*1,03		282,45820		
6	273313311R00	Beton základových desek prostý C 8/10	m3	68,87000	1 950,00	134 296,50
		podkladní beton : 888,7*0,1		68,87000		
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				28 138,35
7	411321414R00	Stropy deskové ze železobetonu C 25/30	m3	5,45000	2 576,00	14 039,20
		Deska ochozu : 54,5*0,1		5,45000		
8	411361921RT3	Výztuž stropů svařovanou síť, průměr drátu 5,0, oka 150/150 mm KD37	t	0,27250	28 500,00	7 786,25
		54,5*0,1*0,05		0,27250		
8	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	10,90000	505,00	5 504,50
		54,5*0,2		10,90000		
10	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	10,90000	78,00	828,40
		54,5*0,2		10,90000		
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				99 498,40
11	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	179,80000	554,00	99 498,40
		podkladní beton pod Opěrnou stěnou : 63,4+96,2		179,80000		
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				147 953,00
12	Beton -1	Kartáčování povrchu betonu	m2	54,50000	144,00	7 848,00
		54,5		54,50000		
13	430321514R00	Schodišťové konstrukce, železobeton C 30/37	m3	23,32050	3 200,00	74 625,80
		schodiště : (9,6+12,61)*1,05		23,32050		
14	434351141R00	Bednění stupňů přímočarých - zřízení	m2	41,00000	750,00	30 750,00
		21,4+19,6		41,00000		
15	434351142R00	Bednění stupňů přímočarých - odstranění	m2	41,00000	87,00	2 747,00
		21,4+19,6		41,00000		
16	430361721R00	Výztuž schodišť. konstrukcí ocel BSt 500 S	t	0,99945	32 000,00	31 982,40
		(9,6+12,61)*0,045		0,99945		
Díl:	66	Potrubí z drenážek				191 622,05
17	212561111R00	Výplň odvodňov. trativodů kam. hrubé drcen. 16 mm	m3	37,95000	978,00	37 153,05
		253*0,5*0,3		37,95000		
18	671219113R00	Kladení dren. potrubí bazovýk., flex.PVC, s obsypem	m	253,00000	148,00	37 444,00

19	483838T10	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci nekanáná mřmá hmotnost do 300 g/m2	m2	253,00000	43,00	10 879,00
		253*1		253,00000		
20	132203302V10	Hloubení rýh pro drény, hloubky do 1,1 m, v hor.3, včetně ručního zarovnání a vyspádování dna výkopu	m	253,00000	81,00	23 023,00
21	28611245.BT	Trubka PVC drenážní flexibilní d 160 mm	m	253,00000	81,00	23 023,00
		145*108		253,00000		
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				428 862,00
22	12	Z1 - Madlo na ZB schodiště 1SCH,2SCH - D+M	m	141,10000	1 550,00	218 705,00
		141,1		141,10000		
23	22	Z2 - Ocelové zábradlí - opěrná stěna - D+M	m	1,00000	2 500,00	2 500,00
24	323	Z3 - Madlo stěny - D+M	m	105,00000	1 500,00	157 500,00
		105		105,00000		
25	626	Z6 - Ocelové mříž z jackelů D+M	ks	1,00000	8 555,00	8 555,00
26	727	Z7 - Ocelové mříž 1900x500 - D+M	ks	3,00000	2 884,00	8 592,00
27	324	Z4 - Ocelové dvoukřídlé vstupní dveře - D+M	ks	2,00000	16 500,00	33 000,00
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				14 368,00
28	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	179,80000	80,00	14 368,00
		podkladní beton pod Opěrnou stěnou : 63,4+96,2		179,80000		
Díl:	96	Bourání konstrukcí				267 000,00
29	961043111R00	Bourání základů z betonu proloženého kamenem	m3	181,44000	1 260,00	228 800,00
		137*1,2*0,6+1,2*115*0,6		181,44000		
30	76798805R00	Demontáž atypických ocelových konstr. nad 500 kg	kg	2 680,00000	15,00	40 200,00
		elávající schodiště : 20*8		160,00000		
		kovové zábradlí : 252*10		2 520,00000		
Díl:	1	Zemní práce				50 244,00
31	113108410R00	Odstanění podkladu pl. nad 50 m2, živice tl.10 cm	m2	543,00000	35,00	19 005,00
		(250,3+73+92+44+73,7)		543,00000		
32	182201101R00	Svahování násypů	m2	887,75000	36,00	31 239,00
		408,25+459,5		887,75000		
Díl:	711	Izolace proti vodě				47 266,70
33	711111001R22	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena, 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP-M	m2	402,87000	25,00	10 071,25
		220,7+182,17		402,87000		
34	711111131R22	Izolace proti vlhkosti vodor. 1x, za studena, 1x lak, včetně dodávky	m2	402,87000	30,00	12 086,10
		220,7+182,17		402,87000		
35	711823121RT2	Montáž novopové fólie, včetně dodávky fólie	m2	116,25000	125,00	14 631,25
		skladby : (25+68)*1,25		116,25000		
36	711111011RT1	Izolace proti vlhk.vod. nátěr asf.susp. za stud., 1x nátěr-asfaltová suspenze ve specifikaci	m2	188,00000	12,00	2 232,00
		2' (25+68)		188,00000		
37	711111006R00	Izolace proti vlhkosti vodor.,nátěr penetr.emulzí	m2	93,00000	8,00	744,00
		25+68		93,00000		
38	11183230R	Nátěr asfaltový penetrační	kg	65,10000	41,00	2 689,10
		(25+68)*0,7		65,10000		
39	11183264R	Trmel asfaltový natíratelný	t	0,14322	34 440,00	4 932,50
		188*0,0007*1,1		0,14322		
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				3 671,83
40	341351101R00	Bednění stěn nosných jednostranné - zřízení	m2	1,60000	493,00	772,80
		16*0,1		1,60000		
41	341351102R00	Bednění stěn nosných jednostranné - odstranění	m2	1,60000	175,00	280,00
42	311362021R00	Výztuž nadzákladových zdí ze svařovaných sítí KARI	t	0,11250	25 058,00	2 819,03
		(2,5*45)/1000		0,11250		
Díl:	711	Izolace proti vodě				43 360,00
43	711112002RZ1	Izolace proti vlhkosti svislé asf. lak, za studena, 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku	m2	542,00000	46,00	24 932,00
		opěrná stěna : 142+90+220+60+30		542,00000		

44	711112001RZ1	Izolace proti vlhkosti avis, nátěr ALP, za studena, 1x penetrační nátěr - včetně dodávky asfaltového laku opěrná stěna : 142*80+220+60+30	m2	542,00000	34,00	18 428,00
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce		542,00000		689 893,71
45	311321825R00	Železobeton nadzákladových zdí pohledový C 25/30 XF1 132,4+04,87+41,2	m3	238,47000	2 893,00	689 893,71
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání		238,47000		252 455,91
46	274323611R00	Železobeton vodostavěbní C 30/37 sklady : (0,36+20,24+26,3+46,8)*1,05	m3	98,38500	2 588,00	252 455,91
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot		98,38500		424 605,37
47	979087112R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	521,30800	55,00	28 871,94
48	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	521,30800	172,00	89 664,99
49	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	9 904,85200	12,60	123 810,65
50	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	521,30800	35,00	182 457,80
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				918 862,10
51	273381821R00	Výztuž základových desek z beton. ocelí 10505 (R) Základ pod opěrnou stěnou : (292,48*110)/1000	t	32,17060	28 500,00	918 862,10
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				1 501 287,40
52	311351805R00	Bednění nadzákl.zdí pohled.jl.oboustranné-zřízení Opěrná stěna : 706,7+627,7 sklady : 46,8+20,3	m2	1 401,50000	476,00	666 712,50
53	311351808R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné-odetranění	m2	1 401,50000	150,00	210 225,00
54	311361821R00	Opěrná stěna : 706,7+627,7 sklady : 46,8+20,3 Výztuž nadzáklad. zdí z betonofaké ocelí 10505 (R) Opěrná stěna : (238,47*60)/1000 sklady : (28,3+0,36)*60/1000 stropy : (20,24+46,8)*90/1000	t	1 334,40000 67,10000 21,84140 14,30820 1,59960 0,03360	28 500,00	625 329,80
Díl:	1	Zemní práce				3 277 587,05
55	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 4247,08*1,25	m3	5 308,85000	58,00	287 295,80
56	122201103R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 10000 m3 1310+668,75+462,7+321+267,5+584+616+652+756,2	m3	5 638,15000 5 638,15000	52,00	293 183,80
57	ZTOR	Zabezpečení stavební jámy - torkrotováním - VIZ samostatný projekt 137,5+67	m2	204,50000	390,00	79 755,00
58	122202509R00	Příplatek za lepkost pro hor. 3 1310+668,75+462,7+321+267,5+584+616+652+756,2	m3	5 638,15000 5 638,15000	25,00	140 953,75
59	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m (5638,15-4247,08)*1,25	m3	1 738,83750	250,00	434 709,38
60	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km 1738,83750*1	m3	19 123,91250 19 123,91250	19,00	369 354,34
61	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťněním 894,29+912,5+267,33+321+754+1118	m3	4 247,08000 4 247,08000	88,00	373 743,04
62	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m 4247,08*1,25*2	m3	10 617,70000 10 617,70000	65,00	680 150,50
63	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1-4 (5878,15-4247,08)*1,25	m3	2 038,83750 2 038,83750	260,00	530 097,75
64	171201201R00	Uložení sypaliny na skl.-sypalína na výšku přes 2m	m3	5 308,85000	14,00	74 323,90
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				6 706,00
65	3441311711R00	Beton nosných stěn prostý C 25/30 25*0,1	m3	2,50000 2,50000	2 882,00	8 705,00
Díl:	96	Bourání konstrukcí				13 436,50
66	919735112R00	Řezání stávkového živého krytu tl. 5 - 10 cm 107,45+84,8	m	191,95000 191,95000	70,00	13 436,50

Díl:	1	Zemní práce				9 400,00
67	111201101R00	Odstranění křovin i s kofeny na ploše do 1000 m2	m2	200,00000	39,00	7 800,00
68	111201401R00	Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm 200	m2	200,00000 200,00000	8,00	1 600,00
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				257 076,48
69	998012022R00	Přesun hmot pro budovy monolitické výšky do 12 m	t	2 058,81183	125,00	257 076,48
Díl:	VN	Vedlejší náklady				95 000,00
70	009121020R	Provoz zařízení stavenišť - jeřáb	Soubor	1,00000	95 000,00	95 000,00
Díl:	93	Dokončovací práce inženýrských staveb				74 250,00
71	931991112R00	Těsnění dilatační epoxy, ve stěně, těsnění pásy 25*3	m	76,00000 76,00000	990,00	74 250,00
Díl:	711	Izolace proti vodě				5 768,00
72	UCRR	Vodotěsné ucpávky	Ks	4,00000	1 442,00	5 768,00

**Položkový rozpočet**

S:	2016-07-61	Rekonstrukce atletického oválu - Slavkov u Brna
O:	SO03	Tribuny
R:	1	Tribuny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	1	<b>Zemní práce</b>				<b>114 079,15</b>
1	122201102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 1000 m3 žebrá : 26,8*2+29,7*2	m3	113,00000	89,00	10 057,00
2	122202509R00	Příplatek za lepivost pro hor. 3 žebrá : (26,8*2+29,7*2)*1,33	m3	150,29000	26,00	3 767,26
3	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m žebrá : (26,8*2+29,7*2)*1,33	m3	150,29000	250,00	37 572,50
4	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km žebrá : (26,8*2+29,7*2)*1,1	m3	1 243,00000	19,00	23 817,00
5	199-skládka	Poplatek za skládku výkopku žebrá : (26,8*2+29,7*2)*1,33	m3	150,29000	260,00	39 075,40
Díl:	2	<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>909 893,26</b>
6	27532111RR	Prefabrikované schodiškové stupně - C30/37 XF3, XC4 schodiškový stupeň : (19,05+26,8)*1,05	m3	48,14250	18 900,00	908 893,26
Díl:	3	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>811 674,76</b>
7	275313511R00	Beton prosý C 12/15 žebrá : (42,8+47,6)*1,05	m3	94,92000	2 190,00	207 874,80
8	311351105RT1	Bednění nadzákladových zdí oboustranné - zřízení, bednicí materiál prkna žebrá : 262,2+214,2	m2	478,40000	648,00	308 707,20
9	311351106R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné-odstranění žebrá : 262,2+214,2	m2	478,40000	182,50	88 943,00
10	311361821R00	Výstuž nadzáklad. zdí z betonářské oceli 10605 (R) žebrá : (25*47,6+25*42,8)/1000 Prefabrikáty : (26,8*110+19,05*110)/1000	t	7,30350	28 500,00	208 149,76
Díl:	99	<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>56 027,57</b>
11	998012022R00	Přesun hmot pro budovy monolitické výšky do 12 m	t	388,39705	145,00	56 027,57
Díl:	799	<b>Ostatní</b>				<b>121 660,00</b>
12	d	D+M - sedáků včetně pomocné konstrukce sedáky : 164*2	m	308,00000	395,00	121 660,00

**Položkový rozpočet**

S:	2016-07-61	Rekonstrukce atletického oválu - Slavkov u Brna
O:	SO04	Zpevněné plochy
R:	1	Zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	6	<b>Komunikace</b>				<b>691 239,00</b>
1	584861111R00	Podklad ze štrkcodrni po zhutnění tloušťky 20 cm, 0-32 258,3+75+82+44+73,7	m2	543,00000	198,00	107 514,00
2	587123114R00	Podklad z kamenná zpevněním KZC 2 tl.15 cm 258,3+75+82+44+73,7	m2	543,00000	265,00	143 895,00
3	577115118RT3	Beton asf.ACL 16 S,modif.ložný š. do 3 m, tl. 9 cm, plochy 101-200 m2 258,3+75+82+44+73,7	m2	543,00000	655,00	355 665,00
4	589811RRR	Zpevnění betonovým recyklatem tl. 20 cm 258,3+75+82+44+73,7	m2	543,00000	165,00	84 165,00
Díl:	81	<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>182 042,60</b>
5	917862111RT7	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15, včetně obrubníku ABO 2 - 16 100/15/25 292	m	292,00000	359,00	104 828,00
6	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15 543*0,06	m3	32,58000	2 370,00	77 214,60
Díl:	99	<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>62 476,10</b>
7	998224111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt betonový	t	790,83871	79,00	62 476,10

**Položkový rozpočet**

S:	2016-07-61	Rekonstrukce atletického oválu - Slavkov u Brna
O:	SO05	Hřiště
R:	1	Hřiště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Čelkem
<b>Díl: 18</b>						<b>414 787,50</b>
		<b>Povrchové úpravy terénu</b>				
1	184802111R00	Chemické odpievlení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	675,00000	2,00	1 350,00
2	584251111R00	Podklad ze štěrku po zhutnění tloušťky 15 cm dle křivky zmitosti a požadavků dle TZ	m2	675,00000	98,00	66 150,00
3	181-SUB	Rozprostření substrátu, rovina, tl. 10cm	m2	675,00000	28,00	18 900,00
4	483284T10	Obdělení půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	675,00000	7,00	4 725,00
5	483993T10	Dodání travního koberce s dovozem	m2	708,75000	285,00	187 818,75
6	483998T10	75*1,05		708,75000		
7	181-SUB1	Montáž travního koberce	m2	675,00000	49,00	33 075,00
		Vegetační substrát-hřištní substrát	m3	70,87500	1 450,00	102 768,75
		075*0,1*1,05		70,87500		
<b>Díl: 2</b>						<b>8 100,00</b>
8	215901101V07	Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS	m2	675,00000	12,00	8 100,00
<b>Díl: 3031-2</b>						<b>104 035,00</b>
		<b>Potrubi, kabely a fitinky - dodávka a montáž</b>				
9	230320122R00	Tlaková zkouška	m	1,00000	2 488,00	2 488,00
10	3031222RR	Demontáž armaturní šachty včetně rozvodů	kpl.	1,00000	1 481,00	1 481,00
11	303123RR	Nápojení vodovodu na novou armaturní šachtu (včetně výkopových prací, položení a dodávky HDPE90	m	30,00000	582,00	17 760,00
12	30312RR	D+M Venill a vývodem na rychlospojku	ks	2,00000	148,00	286,00
13	Pol_4	Fitinky	soub.	1,00000	2 319,00	2 319,00
14	1099T	Kabel CYKY 5x2,5	m	485,00000	33,00	16 005,00
15	1808T	Sestava pro zazimování systému	soub.	1,00000	1 481,00	1 481,00
16	Pol_2	PE 100 PN 10 DN 63x5,4	m	485,00000	85,00	41 225,00
17	Pol_5	Kabel CYKY 2x2,6	m	485,00000	26,00	12 810,00
18	Pol_6	Sestava pro filtraci vody	ks	1,00000	8 390,00	8 390,00
<b>Díl: 3031-3</b>						<b>257 566,00</b>
		<b>Závlahový materiál - dodávka a montáž</b>				
19	EVRR	elektroventil	ks	1,00000	2 488,00	2 488,00
20	Pol_14	Navrtávací psy 63x6/4"	ks	18,00000	119,00	1 888,00
21	Pol_16	Ochranná krytka s umělou trávou	ks	6,00000	474,00	2 844,00
22	Pol_17	Montáž systému	počet	1,00000	18 500,00	18 500,00
23	Pol_18	Tlakové čerpadlo 200l/ min, 5,5 kW zářič 11 A	ks	1,00000	34 545,00	34 545,00
24	1801T	Čidlo arážek	ks	1,00000	691,00	691,00
25	1808T	Vodovzdorné konektory DBY	ks	10,00000	35,00	350,00
26	Pol_10	Postřikovač celokruhový	ks	8,00000	7 990,00	47 940,00
27	Pol_11	Rídící jednotka	ks	1,00000	22 500,00	22 500,00
28	Pol_12	Kloubová spoje 6/4"	ks	18,00000	1 490,00	23 840,00
29	Pol_19	D+M Armaturní šachta plastová 1,5*1,5*1,2 s osazením filtru s armatur pro vypouštění	soub.	1,00000	15 000,00	15 000,00
30	Pol_21	montáž, zapojení a elektroinstalace s aut.spínáním	soub.	1,00000	18 000,00	18 000,00
31	Pol_9	Postřikovač sekt.	ks	10,00000	6 900,00	69 000,00
<b>Díl: 99</b>						<b>16 190,00</b>
		<b>Staveništní přesun hmot</b>				
32	998222011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt z kameniva	t	204,93875	79,00	16 190,00
<b>Díl: 708</b>						<b>324 011,37</b>
		<b>Záchytné síť za brankami včetně nosné konstrukce</b>				
33	TEN-BRANKT00	Branka na fotbal jednoduchá oc.včetně sítě D+M	ks	2,00000	33 500,00	67 000,00

34	133201101R00	Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3 sloupky : 1*1*1*15 branky : 0,8*0,8*1*2	m3	16,28000	985,00	16 035,80
35	271571112R00	Poleťtář základu za štěrkuoploku neifiděného 0,8*0,8*0,1	m3	0,08400	817,00	52,29
36	275311116R00	Beton základ, patek proslý z cem. portlad. C 18/20 sloupky : 0,8*0,8*0,8*15 branky : 0,8*0,8*1*2	m3	8,98000	2 315,00	20 742,40
37	705911123T07	Montáž PE ochranných sítí za použítí montážní plošiny 30+42	m	72,00000	179,00	12 888,00
38	KONSLZBR6M	Sloupky pro oplocení TR89/4-žár.pozink pro záchytné síť v=6m, vč. oček na tanka 15*7	m	105,00000	938,00	98 490,00
39	703KV5001T	Naplnák	ks	12,00000	75,00	900,00
40	703KV5012T	Závěsné ocelové lanko obetřiknuté v plastu (30+42)*2	m	144,00000	13,00	1 872,00
41	703KV5016T	Svorka pro smyčku	ks	36,00000	9,00	324,00
42	703KV6033T	Závěsná karabinka na ochranné síť 72*4*3	ks	864,00000	7,00	6 048,00
43	703KV891010T	Závěsná síť PP oka 100x100mm-4mm-zelená 72*6	m2	432,00000	78,00	33 888,00
44	KONROZBR6M	vzpěry pro oplocení TR67/2-žár.pozink	m	72,00000	553,00	39 816,00
45	SITE1	D+M Záchytná síť ahmovací 6*6m	kpl.	1,00000	6 950,00	6 950,00
46	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	23,73312	851,00	20 196,89

### SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 02/2016  
 Stavba: Rekonstrukce atletického oválu, Slavkov u Brna

JKS0:   
 Místo: Slavkov u Brna

CC-CZ:   
 Datum:

Objednatel:   
 Slavkov u Brna

IČ:   
 DIČ:

Zhotovitel:   
 PROSTAVBY, a.s.

IČ: 27713130   
 DIČ: CZ27713130

Projektant:

IČ:   
 DIČ:

Zpracovatel:

IČ:   
 DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů 2 698 019,81  
 Ostatní náklady ze souhrnného listu 0,00

Cena bez DPH 2 698 019,81

DPH základní	21,00%	za	2 698 019,81	566 584,16
snížená	15,00%	za	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	3 264 603,97
------------	---	-----	--------------

Projektant

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_

Zpracovatel

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_

Objednavatel

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_

Zhotovitel

**PROSTAVBY, a.s.**  
 Dědina 447, 683 54 OTNICE  
 Tel: 544210817, www.prostavby.eu  
 DIČ: CZ27713130

Datum a podpis: 19.00.16 \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_

### REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 02/2016  
 Stavba: Rekonstrukce atletického oválu, Slavkov u Brna

Místo: Slavkov u Brna

Datum:

Objednatel: Slavkov u Brna  
 Zhotovitel: PROSTAVBY, a.s.

Projektant:   
 Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1) Náklady z rozpočtů		2 698 019,81	3 264 603,97
10 01	Dešťová kanalizace	2 698 019,81	3 264 603,97
2) Ostatní náklady ze souhrnného listu		0,00	0,00
Ostatní náklady		0,00	0,00
Vyplň vlastní		0,00	0,00
Vyplň vlastní		0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		2 698 019,81	3 264 603,97

## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce atletického oválu, Slavkov u Brna  
 Objekt: IO 01 - Dešťová kanalizace

JRSO: CC-Cz:  
 Místo: Slavkov u Brna Datum: 00.01.1900  
 Objednatel: IČ:  
 Slavkov u Brna DIČ:  
 Zhotovitel: IČ: 27713130  
 PROSTAVBY, a.s. DIČ: CZ27713130  
 Projektant: IČ:  
 DIČ:  
 Zpracovatel: IČ:  
 DIČ:  
 Poznámka:

Náklady z rozpočtu				2 698 019,81
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				2 698 019,81
DPH základní	21,00%	za	2 698 019,81	566 584,16
sdělené	15,00%	za	0,00	0,00
<b>Cena s DPH v CZK</b>				<b>3 264 603,97</b>

Projektant
Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel
Datum a podpis: Razítko

Objednavatel
Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel
Datum a podpis: Razítko

## REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce atletického oválu, Slavkov u Brna

Objekt: IO 01 - Dešťová kanalizace

Místo: Slavkov u Brna Datum: 00.01.1900  
 Objednatel: Slavkov u Brna Projektant:  
 Zhotovitel: PROSTAVBY, a.s. Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem (CZK)
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>2 698 019,81</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	2 557 780,59
1 - Zemní práce	888 348,93
2 - Zakládání	56 981,83
3 - Svislé a kompletní konstrukce	56 900,00
4 - Vodorovné konstrukce	38 680,73
8 - Trubní vedení	1 452 005,26
998 - Přesun hmot	64 863,84
PSV - Práce a dodávky PSV	140 239,22
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	124 153,26
724 - Zdravotechnika - strojní vybavení	16 085,94
VP - Vícepráce	0,00
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>2 698 019,81</b>

# ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce alicového odvětví, Slavkov u Brna

Objekt: IO 01 - Dešťová kanalizace

Místo: Slavkov u Brna Datum: 06.01.1900  
 Objem: Slavkov u Brna Projektant:  
 Zhotovitel: PROSTAVBY, s.r.l. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

2 698 019,81

## HSV - Práce a goodsy HSY

2 557 780,59

### 1 - Zemní práce

PČ	Typ	Kód	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1	K	1310102	m <sup>3</sup>	704,132	142,00	101 902,40
*Práce při výkopu a výstavbě v hornité ú. 3 odjmu do 1000 m <sup>3</sup>						
*Pracovní nářadí (0,4+10,44+0,87)10,4+10,20+0,87)3,30						
*Pracovní nářadí 3,373,373,09						
2	K	1310109	m <sup>3</sup>	704,132	70,40	49 574,79
*Výkop za výstavbu a následně jam nezpevněných v hornité ú. 3						
3	K	1320102	m <sup>3</sup>	340,482	212,00	80 071,40
*Hodnoty při 4 do 2000 mm v hornité ú. 3 odjmu do 1000 m <sup>3</sup>						
0,4+1,33)272,772+0,4(1,35+1,83)272,772						
2,772(0,8+1,83+1,74)272,772(0,8+1,74+1,83)272,772						
31,870,8						
(1,35+1,44)272,772(1,57+0,87)272,772(1,35+1,44)272,772(1,35+1,44)272,772						
21,572(0,8+1,83+1,74)272,772(0,8+1,74+1,83)272,772						
11,3+1,40)272,772(0,8+1,74+1,83)272,772						
39	K	1320109	m <sup>3</sup>	340,482	24,10	7 971,07
*Výkop za výstavbu a následně jam nezpevněných v hornité ú. 3						
30	K	1510101	m <sup>2</sup>	901,706	91,20	82 235,99
*Zřízení přírubového pažení a rozepnutí sání při hl. do 2 m						
0,4+1,33)272,772(1,35+1,83)272,772						
2,772(0,8+1,83+1,74)272,772(0,8+1,74+1,83)272,772						
31,870,8						
(1,35+1,44)272,772(1,57+0,87)272,772(1,35+1,44)272,772(1,35+1,44)272,772						
21,572(0,8+1,83+1,74)272,772(0,8+1,74+1,83)272,772						
11,3+1,40)272,772(0,8+1,74+1,83)272,772						
21	K	1510103	m <sup>2</sup>	66,200	215,00	14 190,00
*Zřízení přírubového pažení a rozepnutí sání při hl. do 8 m						
*Pracovní nářadí 3,373,373,09						
27	K	1510111	m <sup>2</sup>	901,706	16,10	14 517,47
*Odemčení přírubového pažení a rozepnutí sání při hl. do 2 m						
22	K	1510113	m <sup>2</sup>	66,200	101,00	6 682,00
*Odemčení přírubového pažení a rozepnutí sání při hl. do 8 m						
24	K	1610102	m <sup>3</sup>	704,132	117,00	82 383,46
*Sání přeměnou výkopu z hornité ú. 1 až 4 výkopu do 4 m						
29	K	1820105	m <sup>3</sup>	488,361	250,00	122 090,33
*Výstavba přeměnou výkopu z hornité ú. 1 až 4 výkopu do 4 m						
*Pracovní nářadí (0,4+10,44+0,87)10,4+10,20+0,87)3,30						
*Pracovní nářadí 3,373,373,09						
34	K	1820109	m <sup>3</sup>	488,361	9,684	4 708,48
*Výstavba přeměnou výkopu z hornité ú. 1 až 4 výkopu do 4 m						
35	K	1820111	m <sup>3</sup>	488,361	14,40	7 033,40
*Výstavba přeměnou výkopu z hornité ú. 1 až 4 výkopu do 4 m						
32	K	1720101	l	875,396	200,00	175 079,20
*Poplatek za užívání veřejného prostranství na odvětví (ukládání)						
488,361						

PČ	Typ	Kód	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
36	K	1740101	m <sup>3</sup>	578,453	76,50	44 132,86
*Základní jam, šachet při nebo kolem objektů vyztuženou se železobetonem						
*Pracovní nářadí (0,4+10,44+0,87)10,4+10,20+0,87)3,30						
*Pracovní nářadí 3,373,373,09						
37	K	1740102	m <sup>3</sup>	45,746	132,740	6 072,98
*Základní jam, šachet při nebo kolem objektů vyztuženou se železobetonem						
38	K	1740103	m <sup>3</sup>	180,519	180,519	32 591,81
*Základní jam, šachet při nebo kolem objektů vyztuženou se železobetonem						
39	K	1740104	m <sup>3</sup>	46,423	112,332	5 213,82
*Základní jam, šachet při nebo kolem objektů vyztuženou se železobetonem						
40	K	1740105	m <sup>3</sup>	4,371	4,371	19,02
*Základní jam, šachet při nebo kolem objektů vyztuženou se železobetonem						
41	K	1740106	m <sup>3</sup>	4,371	4,371	19,02
*Základní jam, šachet při nebo kolem objektů vyztuženou se železobetonem						
42	K	1740107	m <sup>3</sup>	4,371	4,371	19,02
*Základní jam, šachet při nebo kolem objektů vyztuženou se železobetonem						
43	K	1740108	m <sup>3</sup>	4,371	4,371	19,02
*Základní jam, šachet při nebo kolem objektů vyztuženou se železobetonem						
44	K	1740109	m <sup>3</sup>	4,371	4,371	19,02
*Základní jam, šachet při nebo kolem objektů vyztuženou se železobetonem						
45	K	1740110	m <sup>3</sup>	4,371	4,371	19,02
*Základní jam, šachet při nebo kolem objektů vyztuženou se železobetonem						
46	K	1740111	m <sup>3</sup>	4,371	4,371	19,02
*Základní jam, šachet při nebo kolem objektů vyztuženou se železobetonem						
47	M	2020109	l	232,704	243,00	56 548,16
*Pracovní nářadí (0,4+10,44+0,87)10,4+10,20+0,87)3,30						
*Pracovní nářadí 3,373,373,09						
48	M	2020110	l	232,704	243,00	56 548,16
*Pracovní nářadí (0,4+10,44+0,87)10,4+10,20+0,87)3,30						
*Pracovní nářadí 3,373,373,09						
49	M	2020111	l	232,704	243,00	56 548,16
*Pracovní nářadí (0,4+10,44+0,87)10,4+10,20+0,87)3,30						
*Pracovní nářadí 3,373,373,09						
50	M	2020112	l	232,704	243,00	56 548,16
*Pracovní nářadí (0,4+10,44+0,87)10,4+10,20+0,87)3,30						
*Pracovní nářadí 3,373,373,09						
51	M	2020113	l	232,704	243,00	56 548,16
*Pracovní nářadí (0,4+10,44+0,87)10,4+10,20+0,87)3,30						
*Pracovní nářadí 3,373,373,09						
52	M	2020114	l	232,704	243,00	56 548,16
*Pracovní nářadí (0,4+10,44+0,87)10,4+10,20+0,87)3,30						
*Pracovní nářadí 3,373,373,09						
53	M	2020115	l	232,704	243,00	56 548,16
*Pracovní nářadí (0,4+10,44+0,87)10,4+10,20+0,87)3,30						
*Pracovní nářadí 3,373,373,09						
54	M	2020116	l	232,704	243,00	56 548,16
*Pracovní nářadí (0,4+10,44+0,87)10,4+10,20+0,87)3,30						
*Pracovní nářadí 3,373,373,09						
55	M	2020117	l	232,704	243,00	56 548,16
*Pracovní nářadí (0,4+10,44+0,87)10,4+10,20+0,87)3,30						
*Pracovní nářadí 3,373,373,09						
56	M	2020118	l	232,704	243,00	56 548,16
*Pracovní nářadí (0,4+10,44+0,87)10,4+10,20+0,87)3,30						
*Pracovní nářadí 3,373,373,09						
57	M	2020119	l	232,704	243,00	56 548,16
*Pracovní nářadí (0,4+10,44+0,87)10,4+10,20+0,87)3,30						
*Pracovní nářadí 3,373,373,09						
58	M	2020120	l	232,704	243,00	56 548,16
*Pracovní nářadí (0,4+10,44+0,87)10,4+10,20+0,87)3,30						
*Pracovní nářadí 3,373,373,09						
59	M	2020121	l	232,704	243,00	56 548,16
*Pracovní nářadí (0,4+10,44+0,87)10,4+10,20+0,87)3,30						
*Pracovní nářadí 3,373,373,09						
60	M	2020122	l	232,704	243,00	56 548,16
*Pracovní nářadí (0,4+10,44+0,87)10,4+10,20+0,87)3,30						
*Pracovní nářadí 3,373,373,09						
61	M	2020123	l	232,704	243,00	56 548,16
*Pracovní nářadí (0,4+10,44+0,87)10,4+10,20+0,87)3,30						
*Pracovní nářadí 3,373,373,09						
62	M	2020124	l	232,704	243,00	56 548,16
*Pracovní nářadí (0,4+10,44+0,87)10,4+10,20+0,87)3,30						
*Pracovní nářadí 3,373,373,09						
63	M	2020125	l	232,704	243,00	56 548,16
*Pracovní nářadí (0,4+10,44+0,87)10,4+10,20+0,87)3,30						
*Pracovní nářadí 3,373,373,09						
64	M	2020126	l	232,704	243,00	56 548,16
*Pracovní nářadí (0,4+10,44+0,87)10,4+10,20+0,87)3,30						
*Pracovní nářadí 3,373,373,09						
65	M	2020127	l	232,704	243,00	56 548,16
*Pracovní nářadí (0,4+10,44+0,87)10,4+10,20+0,87)3,30						
*Pracovní nářadí 3,373,373,09						
66	M	2020128	l	232,704	243,00	56 548,16
*Pracovní nářadí (0,4+10,44+0,87)10,4+10,20+0,87)3,30						
*Pracovní nářadí 3,373,373,09						
67	M	2020129	l	232,704	243,00	56 548,16
*Pracovní nářadí (0,4+10,44+0,87)10,4+10,20+0,87)3,30						
*Pracovní nářadí 3,373,373,09						
68	M	2020130	l	232,704	243,00	56 548,16
*Pracovní nářadí (0,4+10,44+0,87)10,4+10,20+0,87)3,30						
*Pracovní nářadí 3,373,373,09						
69	M	2020131	l	232,704	243,00	56 548,16
*Pracovní nářadí (0,4+10,44+0,87)10,4+10,20+0,87)3,30						
*Pracovní nářadí 3,373,373,09						
70	M	2020132	l	232,704	243,00	56 548,16
*Pracovní nářadí (0,4+10,44+0,87)10,4+10,20+0,87)3,30						
*Pracovní nářadí 3,373,373,09						
71	M	2020133	l	232,704	243,00	56 548,16
*Pracovní nářadí (0,4+10,44+0,87)10,4+10,20+0,87)3,30						
*Pracovní nářadí 3,373,373,09						
72	M	2020134	l	232,704	243,00	56 548,16
*Pracovní nářadí (0,4+10,44+0,87)10,4+10,20+0,87)3,30						
*Pracovní nářadí 3,373,373,09						
73	M	2020135	l	232,704	243,00	56 548,16
*Pracovní nářadí (0,4+10,44+0,87)10,4+10,20+0,87)3,30						
*Pracovní nářadí 3,373,373,09						
74	M	2020136	l	232,704	243,00	56 548,16
*Pracovní nářadí (0,4+10,44+0,87)10,4+10,20+0,87)3,30						
*Pracovní nářadí 3,373,373,09						
75	M	2020137	l	232,704	243,00	56 548,16
*Pracovní nářadí (0,4+10,44+0,87)10,4+10,20+0,87)3,30						
*Pracovní nářadí 3,373,373,09						
76	M	2020138	l	232,704	243,00	56 548,16
*Pracovní nářadí (0,4+10,44+0,87)10,4+10,20+0,87)3,30						
*Pracovní nářadí 3,373,373,09						
77	M	2020139	l	232,704	243,00	56 548,16
*Pracovní nářadí (0,4+10,44+0,87)10,4+10,20+0,87)3,30						
*Pracovní nářadí 3,373,373,09						
78	M	2020140	l	232,704	243,00	56 548,16
*Pracovní nářadí (0,4+10,44+0,87)10,4+10,20+0,87)3,30						
*Pracovní nářadí 3,373,373,09						
79	M	2020141	l	232,704	243,00	56 548,16
*Pracovní nářadí (0,4+10,44+0,87)10,4+10,20+0,87)3,30						
*Pracovní nářadí 3,373,373,09						
80	M	2020142	l	232,704	243,00	56 548,16
*Pracovní nářadí (0,4+10,44+0,87)10,4+10,20+0,87)3,30						
*Pracovní nářadí 3,373,373,09						
81	M	2020143	l	232,704	243,00	56 548,16
*Pracovní nářadí (0,4+10,44+0,87)10,4+10,20+0,87)3,30						
*Pracovní nářadí 3,373,373,09						
82	M	2020144	l	232,704	243,00	56 548,16
*Pracovní nářadí (0,4+10,44+0,87)10,4+10,20+0,87)3,30						
*Pracovní nářadí 3,373,373,09						
83	M	2020145	l	232,704	243,00	56 548,16
*Pracovní nářadí (0,4+10,44+0,87)10,4+10,20+0,87)3,30						
*Pracovní nářadí 3,373,373,09						
84	M	2020146	l	232,704	243,00	56 548,16
*Pracovní nářadí (0,4+10,44+0,87)10,4+10,20+0,87)3,30						
*Pracovní nářadí 3,373,373,09						
85	M	2020147	l	232,704	243,00	56 548,16
*Pracovní nářadí (0,4+10,44+0,87)10,4+10,20+0,87)3,30						
*Pracovní nářadí 3,373,373,09						
86	M	2020148	l	232,704	243,00	56 548,16
*Pracovní nářadí (0,4+10,44+0,87)10,4+10,20+0,87)3,30						
*Pracovní nářadí 3,373,373,09						
87	M	2020149	l	232,704	243,00	56 548,16
*Pracovní nářadí (0,4+10,44+0,87)10,4+10,20+0,87)3,30						
*Pracovní nářadí 3,373,373,09						
88	M	2020150	l	232,704	243,00	56 548,16
*Pracovní nářadí (0,4+10,44+0,87)10,4+10,20+0,87)3,30						
*Pracovní nářadí 3,373,373,09						
89	M	2020151	l	232,704	243,00	56 548,16

Ř.č.	Typ	Kód	Název	MJ	Množství	Jedna [CZK]	Cena celkem [CZK]
4	K	01323111	Lada pod potrubí oteřný výšop na křižovatku	m3	43,800	337,00	33 237,60
*tební nářčí 10,4x10,4x0,8/10,4x15,2x0,8/1,1							
*čpaci betón 1,3x3,3x1							
16	K	03331184	Podkladní desky z betonu proložby 0,8 x 20x30 oteřný výšop	m3	1,079	2 850,00	3 075,15
*čpaci betón 1,3x3,3x1							
19	K	03235101	Bedniční podkladní desky nebo bloky nebo vedlejší lada oteřný výšop	m2	1,130	344,00	388,04
20	K	03338211	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo prázdné oteřný výšop ze vlnitých vlákn	t	0,025	20 300,00	507,50
46	K	04511127	Deska z kamenného kamene na nůžce a vyfouknutá a vyfouknutá při 200 mm	m2	1,446	390,00	644,56
Výšopí objem 1,441							

B - Trubní vedení							
48	K	07184201	Montáž kovového potrubí z PE DN 110, oteřný výšop sálem do 20% vedlejších na tlak 0,110 bar	m	84,000	98,50	8 274,00
49	M	24843280	Porozní izolace potrubí PE DN 110, 100 mm, vlnitá se signální vrstvou 110 x 100 mm	m	91,990	223,00	20 712,54
841,095							
50	K	07183121	Montáž kovového potrubí z PVC, tlakové gumovým tlakem oteřný výšop sálem do 20% DN 110	m	175,000	105,00	18 375,00
51	M	24843290	Izolace PE DN 110, 100 mm, vlnitá se signální vrstvou 110 x 100 mm	m	28,223	1 540,00	43 463,51
173,511,095							

52	K	07263201	Montáž elektropojek na potrubí z PE DN 110	kus	5,000	235,00	1 175,00
53	M	24843290	Izolace PE DN 110, 100 mm, vlnitá se signální vrstvou 110 x 100 mm	kus	5,000	338,00	1 690,00
54	K	07263210	Montáž elektropojek 45° na potrubí z PE DN 110	kus	2,000	214,00	428,00
55	M	24843290	Izolace PE DN 110, 100 mm, vlnitá se signální vrstvou 110 x 100 mm	kus	2,000	827,00	1 654,00
56	K	07263211	Tlaková spojka potrubí DN 110 nebo 125	m	84,000	131,00	11 004,00
57	K	07263211	Tlaková spojka potrubí DN 110 nebo 125	m	173,000	12,00	2 076,00
58	K	07263211	Zabezpečení kromě potrubí DN 110 nebo 125	kus	2,000	5 800,00	11 600,00
59	K	07263211	Bedniční podkladní desky z PE DN 110, 100 mm, vlnitá se signální vrstvou 110 x 100 mm	kus	6,000	3 260,00	19 560,00
60	K	07263211	Bedniční podkladní desky z PE DN 110, 100 mm, vlnitá se signální vrstvou 110 x 100 mm	kus	6,000	1 590,00	9 540,00
61	K	07263211	Bedniční podkladní desky z PE DN 110, 100 mm, vlnitá se signální vrstvou 110 x 100 mm	kus	4,000	4 700,00	18 800,00
62	K	07263211	Bedniční podkladní desky z PE DN 110, 100 mm, vlnitá se signální vrstvou 110 x 100 mm	kus	2,000	6 230,00	12 460,00
63	K	07263211	Bedniční podkladní desky z PE DN 110, 100 mm, vlnitá se signální vrstvou 110 x 100 mm	kus	1,000	1 323 000,00	1 323 000,00
64	K	07263211	Bedniční podkladní desky z PE DN 110, 100 mm, vlnitá se signální vrstvou 110 x 100 mm	kus	4,371	2 820,00	12 324,21
4,711,440,00							
28	K	09194012	Bedniční podkladní desky z PE DN 110, 100 mm, vlnitá se signální vrstvou 110 x 100 mm	m2	21,854	637,00	14 320,00
4,711,444							
54	K	09192111	Správně položené DN do 150 mm na potrubí PVC	m	84,000	37,00	3 108,00
55	K	09192114	Správně položené DN do 150 mm na potrubí PVC	m	84,000	14,00	1 176,00
56	K	09192114	Správně položené DN do 150 mm na potrubí PVC	m	84,000	14,00	1 176,00
57	K	09192114	Správně položené DN do 150 mm na potrubí PVC	m	84,000	14,00	1 176,00
58	K	09192114	Správně položené DN do 150 mm na potrubí PVC	m	84,000	14,00	1 176,00
59	K	09192114	Správně položené DN do 150 mm na potrubí PVC	m	84,000	14,00	1 176,00
60	K	09192114	Správně položené DN do 150 mm na potrubí PVC	m	84,000	14,00	1 176,00
61	K	09192114	Správně položené DN do 150 mm na potrubí PVC	m	84,000	14,00	1 176,00
62	K	09192114	Správně položené DN do 150 mm na potrubí PVC	m	84,000	14,00	1 176,00
63	K	09192114	Správně položené DN do 150 mm na potrubí PVC	m	84,000	14,00	1 176,00
64	K	09192114	Správně položené DN do 150 mm na potrubí PVC	m	84,000	14,00	1 176,00
65	K	09192114	Správně položené DN do 150 mm na potrubí PVC	m	84,000	14,00	1 176,00
66	K	09192114	Správně položené DN do 150 mm na potrubí PVC	m	84,000	14,00	1 176,00
67	K	09192114	Správně položené DN do 150 mm na potrubí PVC	m	84,000	14,00	1 176,00
68	K	09192114	Správně položené DN do 150 mm na potrubí PVC	m	84,000	14,00	1 176,00
69	K	09192114	Správně položené DN do 150 mm na potrubí PVC	m	84,000	14,00	1 176,00
70	K	09192114	Správně položené DN do 150 mm na potrubí PVC	m	84,000	14,00	1 176,00
71	K	09192114	Správně položené DN do 150 mm na potrubí PVC	m	84,000	14,00	1 176,00
72	K	09192114	Správně položené DN do 150 mm na potrubí PVC	m	84,000	14,00	1 176,00
73	K	09192114	Správně položené DN do 150 mm na potrubí PVC	m	84,000	14,00	1 176,00
74	K	09192114	Správně položené DN do 150 mm na potrubí PVC	m	84,000	14,00	1 176,00
75	K	09192114	Správně položené DN do 150 mm na potrubí PVC	m	84,000	14,00	1 176,00
76	K	09192114	Správně položené DN do 150 mm na potrubí PVC	m	84,000	14,00	1 176,00
77	K	09192114	Správně položené DN do 150 mm na potrubí PVC	m	84,000	14,00	1 176,00
78	K	09192114	Správně položené DN do 150 mm na potrubí PVC	m	84,000	14,00	1 176,00
79	K	09192114	Správně položené DN do 150 mm na potrubí PVC	m	84,000	14,00	1 176,00
80	K	09192114	Správně položené DN do 150 mm na potrubí PVC	m	84,000	14,00	1 176,00
81	K	09192114	Správně položené DN do 150 mm na potrubí PVC	m	84,000	14,00	1 176,00
82	K	09192114	Správně položené DN do 150 mm na potrubí PVC	m	84,000	14,00	1 176,00
83	K	09192114	Správně položené DN do 150 mm na potrubí PVC	m	84,000	14,00	1 176,00
84	K	09192114	Správně položené DN do 150 mm na potrubí PVC	m	84,000	14,00	1 176,00
85	K	09192114	Správně položené DN do 150 mm na potrubí PVC	m	84,000	14,00	1 176,00
86	K	09192114	Správně položené DN do 150 mm na potrubí PVC	m	84,000	14,00	1 176,00
87	K	09192114	Správně položené DN do 150 mm na potrubí PVC	m	84,000	14,00	1 176,00
88	K	09192114	Správně položené DN do 150 mm na potrubí PVC	m	84,000	14,00	1 176,00
89	K	09192114	Správně položené DN do 150 mm na potrubí PVC	m	84,000	14,00	1 176,00
90	K	09192114	Správně položené DN do 150 mm na potrubí PVC	m	84,000	14,00	1 176,00
91	K	09192114	Správně položené DN do 150 mm na potrubí PVC	m	84,000	14,00	1 176,00
92	K	09192114	Správně položené DN do 150 mm na potrubí PVC	m	84,000	14,00	1 176,00
93	K	09192114	Správně položené DN do 150 mm na potrubí PVC	m	84,000	14,00	1 176,00
94	K	09192114	Správně položené DN do 150 mm na potrubí PVC	m	84,000	14,00	1 176,00
95	K	09192114	Správně položené DN do 150 mm na potrubí PVC	m	84,000	14,00	1 176,00
96	K	09192114	Správně položené DN do 150 mm na potrubí PVC	m	84,000	14,00	1 176,00
97	K	09192114	Správně položené DN do 150 mm na potrubí PVC	m	84,000	14,00	1 176,00
98	K	09192114	Správně položené DN do 150 mm na potrubí PVC	m	84,000	14,00	1 176,00
99	K	09192114	Správně položené DN do 150 mm na potrubí PVC	m	84,000	14,00	1 176,00
100	K	09192114	Správně položené DN do 150 mm na potrubí PVC	m	84,000	14,00	1 176,00

998 - Přesun hmot							
999	K	999216 01	Přesun hmot pro trubní vedení z rub z plastových hmot oteřný výšop	t	381,352	170,00	64 829,84
1000	K	999216 01	Přesun hmot pro trubní vedení z rub z plastových hmot oteřný výšop	t	381,352	170,00	64 829,84

Ř.č.	Typ	Kód	Název	MJ	Množství	Jedna [CZK]	Cena celkem [CZK]
PSV - Práce a dodávky PSV							
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							
8	K	71141081	Provedení izolace proti vlhkosti vodě teplosíťovou izolací 10,4x15,2x2	m2	319,239	115,00	36 702,49
9	K	71141081	Provedení izolace proti vlhkosti vodě teplosíťovou izolací 10,4x15,2x2	m2	319,239	115,00	36 702,49
*tební nářčí 10,4x15,2x2							
10	M	242321020	Jíle PE hydroizolace PENFOL 750, E, 1,4 mm, tl. 1,5 mm	m2	489,246	141,00	68 993,77
*tební nářčí 10,4x15,2x2, 1,1, 1,5							
12	K	99911101	Přesun hmot pro izolaci proti vodě, vlhkosti a plynům v objemech v 60 m	%	1 204,787	3,00	3 614,36
*tební nářčí 10,4x15,2x2, 1,1, 1,5							
724 - Záruka technika - strojí výšop							
13	K	72414102	Montáž výšopu	kus	2,000	745,00	1 490,00
16	M	24119250	Čerpadlo 24-270	kus	1,000	14 300,00	14 300,00
64	K	99921601	Přesun hmot pro izolaci proti vodě, vlhkosti a plynům v objemech v 60 m	%	189,000	0,00	95,94
16 085,94							
VP - Věpráce							
1	K						0,00
2	K						0,00
3	K						0,00
4	K						0,00
5	K						0,00
6	K						0,00

Stavba : Atletický ovál  
Místo : Slavkov u Brna

Soubor : MĚŘENÍ A REGULACE

Rekapitulace	ROZPOČET MaR	
1.1 ROZVADĚČE		31 500
1.2 PERIFERNÍ ZARÍZENÍ		15 680
1.3 SMĚŠOVAČE A SERVOPOHONY		
1.4 ŘÍDICÍ SYSTÉM - podcentrály		20 390
1.5 CENTRÁLNÍ DISPEČINK		
1.6 MONTÁŽNÍ MATERIÁL		8 105
<b>1. DODÁVKA</b>	<b>celkem</b>	<b>76 676 Kč</b>
2.1 MONTÁŽNÍ PRÁCE		13 200
2.2 SOFTWARE		8 000
2.3 UVEDENÍ DO PROVOZU		8 500
2.4 OSTATNÍ SLUŽBY		20 780
<b>2. SLUŽBY</b>	<b>celkem</b>	<b>46 480 Kč</b>
<b>ROZPOČTOVÁ CENA</b>	<b>BEZ DPH</b>	<b>122 156 Kč</b>
<b>ROZPOČTOVÁ CENA</b>	<b>VČETNĚ DPH</b>	<b>146 586 Kč</b>

PROSTAVBY, a.s.  
Dědina 447, 683 54 OTNICE  
Tel: 644210817, www.prostavby.eu  
DIČ: CZ02246220 (B)

V Otavě 1.9.2016

Stavba : Atletický ovál  
Místo : Slavkov u Brna  
Soubor : MĚŘENÍ A REGULACE

#### A1. SPECIFIKACE

položka	jednotka	název	Jednotková cena v Kč celková	celková cena v Kč celková
<b>1.DODÁVKA</b>				
<b>1.1 ROZVADĚČE</b>				
RA1	1 Ks	RM8002.1	Nástěnný rozvaděč pletový, krytí IP 40/20, včetně přikluzetaví mimo řídicí systém, rozměry 400x800x230 mm	27 500 27 500
MS1	1 Ks		Skříňka mláskotno ovládací IP54 vč. přikluzetaví	4 000 4 000
			<b>ROZVADĚČE</b>	<b>31 500</b>
<b>1.2 PERIFERNÍ ZARÍZENÍ</b>				
SH1.41	1 Ks	EchoTREK	Ultrazvukový snímač hladiny	15 000 15 000
SH1.42	1 Ks	NIVOFLDAT	Plovákový spínač hladiny	680 680
			<b>1.2 PERIFERNÍ ZARÍZENÍ</b>	<b>15 680</b>
<b>1.3 SMĚŠOVAČE A SERVOPOHONY</b> Není součástí projektu				
<b>1.3 SMĚŠOVAČE A SERVOPOHONY</b>				
<b>1.4 ŘÍDICÍ SYSTÉM - podcentrály</b> AMIT				
PLC1	1 Ks	AMINADWZG	Řídicí systém 8DI, 8DO, 8AI, 4AO, RS232, RS485, Ethernet, displej 12x32 b., náv., webový, GSM modem	20 000 20 000
	1 Ks	GSM-ANT-M53	Anténa magnetická, 5 dB, kabel 3 m, SMA	390 390
			<b>1.4 ŘÍDICÍ SYSTÉM - podcentrály</b>	<b>20 390</b>
<b>1.5 CENTRÁLNÍ DISPEČINK</b> Není součástí projektu				
<b>1.5 CENTRÁLNÍ DISPEČINK</b>				
<b>1.6 MONTÁŽNÍ MATERIÁL</b>				
50 m		JYTY-D 2x1		8,00 400
100 m		KABEL TCERKPFLE 3x4x0,8		33,00 3 300
2 Ks		Krabice odbočná elektrostatická (včetně svorkovnice)		85,00 170
1 kpl		Podlahový materiál		1 200,00 1 200
150 m		Tuhá elektroinstalatelní trubka 1540 (KOPFLEX 40)		20,50 3 075
			<b>1.6 MONTÁŽNÍ MATERIÁL</b>	<b>8 105</b>

**A1. SPECIFIKACE**

pořadí	jednotka	název	jednotková cena v Kč centkové	celková cena v Kč centkové
<b>2. SLUŽBY</b>				
<b>2.1 MONTÁŽNÍ PRÁCE</b>				
1 Ka	Montáž rozváděčů	Osazení rozváděčů	800	800
2 Ka	Montáž šedí	Osazení periferií (tlačítka), úzková, vřetovná animace)	200	400
150 m	Trasy vodičů (m)	Výhledování kabelových tras (trubky, šňůry)	48	7 200
150 m	Kabeláže(m)	Položení a svazkování sdělovacích kabelů	25	3 750
20 Ka	Zapojení kabelů(ku)	Zapojení kabelů na straně rozváděčů a periferií	45	900
<b>2.1 MONTÁŽNÍ PRÁCE</b>			<b>13 200</b>	
<b>2.2 SOFTWARE</b>				
10 KJ	SW pro ŘS	Zpracování aplikačního software pro řídicí systém	600	6 000
<b>2.2 SOFTWARE</b>			<b>6 000</b>	
<b>2.3 UVEDENÍ DO PROVOZU</b>				
4,0 hod	Koordinace	Koordinace prací se souvisejícími profesemi	500	2 000
4,0 hod	ŘS	Uvedení do provozu řídicího systému vč. zaregistrování	750	3 000
1,0 hod	Školení obsluhy	Zaškolení obsluhy	500	500
2,0 hod	Zkoušky	Komplezní zkoušky systému MaR	500	1 000
<b>2.3 UVEDENÍ DO PROVOZU</b>			<b>6 600</b>	
<b>2.4 OSTATNÍ SLUŽBY</b>				
2,0 hod	Návod(y)h	Zpracování návodů pro obsluhu - součástí uvedení do provozu	500	1 000
18,0 hod	Projekt(h)	Výrobní dokumentace	560	8 800
8,0 hod		Projektová dokumentace stupně SS	550	4 400
8,0 hod	Revize(h)	Revize	510	4 080
1 kpl	Doprava, přeprava(km)	Doprava a přeprava osob a materiálů v době zakázky (Brno -> Slavkov)	2 500	2 500
<b>2.4 OSTATNÍ SLUŽBY</b>			<b>20 780</b>	

**Form. a obsah SLUŽBY:** *hodnotový* jednotky v části 2. SLUŽBY (2.1, 2.3 a 2.4) jsou orientační a požadované realizační firma tyto položky zhodnotí a neoční dle vlastních zkušeností a zvyklostí

**Form. a rozsah:** Tento rozpočet je zpracován na území projektu pro stavební povolení a v širším případě podle něj název objednatel jakýkoliv materiál. Podrobná specifikace bude určena v dalším stupni projektové dokumentace.

Obecné podmínky pro uchazeče výběrového řízení:

- Uchazeč si je plně vědom, že kontrola výkazu výměr je součástí zadávacích podmínek. Všechna st. zařízení, systémy a konstrukce budou osazovány a dodávány plně funkční, tj. včetně všech komponentů, úsporných prvků, podpěr a prostupů atd.
- Všechny položky v tomto výkazu výměr by měly zahrnovat dodávku materiálů / zařízení, montáž, zprovoznění a připojení, pokud není výslovně uvedeno jinak.
- Dodavatel uvede na konci každé části výkazu nebo na příslušné stránce/stránkách jakékoliv položky, sazby nebo ceny, které nemohou být zjištěny ani na jiných místech dokladů zadávací dokumentace a které požaduje posoudit, protože podle jeho zkušeností jsou mnohem pro splnění požadavků, které jsou na něj známé kladen.
- Dodavatel uvede ve výkazu výměr, označeném "JEDNOTKOVÁ CENA V Kč" na každé položce příslušnou hodnotu. Ceny za práci a materiál, které tvoří jednotkovou cenu, mají obsahovat veškeré režijní náklady, zásky a jiné výdaje atd.

**POLOŽKOVÝ ROZPOČET**

Oddíl	Název oddílu		
Objekt	D.14.d		
Objekt	Název objektu		
Stavba	REKONSTRUKCE ATLETICKÉHO OVÁLU SLAVKOV U BRNA		
Stavba	Název stavby		
	REKONSTRUKCE ATLETICKÉHO OVÁLU SLAVKOV U BRNA		
Projektant	Janepa s.s.		
Objednatel	Slavkov u Brna		
Dodavatel			
Rozpočítal			
<b>Rozpis ceny</b>			
Název	Cena		
HSV			448 745,99
PSV			
MON			
Vedlejší náklady			
Ostatní náklady			
Celkem			448 745,99
Vypracoval	Zařizovatel	Datum :	
Jméno:	PROSTAVBY, s.s.	Datum :	
	Číslo 447, 683 54 OTNICE		
	Telef.: 544210817, www.prostavby.eu		
Datum :	Podpis: CZ27713130	Datum :	
Podpis :		Podpis:	
Základ pro DPH	21 %		446 745,99 CZK
DPH	21 %		93 818,68 CZK
Základ pro DPH	15 %		
DPH	15 %		
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			

Popis :

Textová, výkresová i tabulková část projektové dokumentace tvoří jeden vzájemně se doplňující a provázaný celek. Jednotliví účastníci výběrového řízení se musí seznámit s projektově dokumentací v návaznosti na soupis prací a na základě těchto informací částí díla necení. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční.

Rekonstrukce atletického oválu Slavkov u Brna  
D.1.4.d Silnoproudá elektrotechnika  
DPS

## Rozpočet

### Základní rozpočtové náklady

1. Zařízení			35 324,90
2. Přeprava (5 %)			1 766,25
3. Montáž			80 283,00
4. Materiál nosný délkový			86 916,00
5. Materiál nosný kusový			18 409,00
6. Svítidla a světelné zdroje			6 009,60
7. Prořez délkového materiálu (5 %)			4 345,80
8. Součet materiál nosný			115 680,40
9. Materiál podružný (3 %)			3 470,41
10. Součet montáž + materiál			199 433,81
11. Podíl přidružených výkonů (6 %)			11 966,03
12. Zemní práce			176 105,00
13. Nátěry			
14. Práce účtované hodinovou sazbou			
předběžná obhlídka	5 h	450,00	2 250,00
nezměřitelné montážní práce	10 h	290,00	2 900,00
dozor	10 h	450,00	4 500,00
15. Ostatní			
výchozí revize	10 h	450,00	4 500,00
rozpočtová rezerva na provedení přeložky neznámých vedení	1 kpl	3 900,00	3 900,00
(nevíme jestli bude potřeba)			
likvidace odpadu	1 kpl	4 100,00	4 100,00
20. Celkem základní rozpočtové náklady			446 745,99

### Všeobecně:

1. Zpracování rozpočtu je systémem projektanta, v uspořádání pro veřejné zakázky, materiálové položky představují referenční standard (nezbytné pro ocenění zakázky), montážní položky jsou odvozeny ze systému rts (bývalý ceník 21-M 1989), nejsou uvažovány rabaty pro konkrétní dodavatele

2. Pro výběrové řízení je rozpočet upraven jako "slepý" - tzv. "Soupis prací" (smazány jsou jednotkové ceny položek)

3. Výměry jsou u jednotlivých položek stanoveny takto:

- kabely a vodiče pro elektrické obvody kabely dle délky obvodů z výkresů + započten je odborně odhadnutý přírůstek na ukončení, zapojení, místní změny trasy a na svléhé úseky rozvodů

- kusový materiál + napájecí trasy jsou stanoveny odborným odhadem

- drobný instalační materiál a podružné trasy jsou stanoveny odborným odhadem

- rozváděče jsou kalkulovány výčtem hlavního materiálu, k tomu je pak započtena jako celková položka montáž a sestavení rozváděče u výrobce rozváděčů, stanovená podílem ze součtu hlavních položek daného rozváděče, včetně doplňkového drobného materiálu, celková předpokládaná cena je pak zaokrouhlena směrem nahoru

- specifické dodávky zařízení jsou oceněny referenční nabídkou možného dodavatele (zásuvky na ploše, kde nejsou k dispozici, cena je zjištěna na základě poptávky)

- drobné stavební práce v rámci řemesla elektro jsou kalkulovány jako přidružené výkony větší stavební práce v rámci řemesla jsou započteny v položkách jako komplet

Rekonstrukce atletického oválu Slavkov u Brna  
D.1.4.d Silnoproudá elektrotechnika  
DPS

Název	Počet J	Cena	Celkem	Položka
<b>Svitidla (včetně světelných zdrojů)</b>				
Průmyslové svítidlo typ A IP66 2x36 V EP	6 ks	990,00	5 940,00	
recyklační poplatek svítidla	6 ks	7,80	46,80	
recyklační poplatek zdroje	12 ks	1,90	22,80	
<b>Součet</b>			<b>6 009,60</b>	

#### Materiál nosný kusový

Instalační přístroje zapuštěné jsou v provedení s rámečky, a to i v případě vyššího krytí IP44.  
Spínače osvětlení jsou se strojkem v provedení 10AX (dimenzováno pro zářivky)  
Přístroje jsou uvažovány kompletní (víčko, strojek, rámeček, doplňky)  
Konkrétní design nutno vzorkovat na stavbě, nutno sjednotit design silnoproud a slaboproud  
Instalační krabice zapuštěné jsou uvažovány jako referenční typy do dutých stěn,  
což rozpočtově pokrývá i ostatní varianty (do plné stěny, různé typy pro násobné rámečky)

Spínač domovní IP44	6	zapuštěný	2 ks	142,00	284,00
Zásuvka domovní IP44	1x	zapuštěná	4 ks	150,00	600,00
Zasuvka podzemní IP67	1 ks		1 ks	5 710,00	5 710,00
Zasuvka prum. podzemní IP67	1 ks	16A/3+N+PE	1 ks	9 415,00	9 415,00
Krabice přístrojová	20 ks		20 ks	17,00	340,00
Krabice odbočná	20 ks		20 ks	26,00	520,00
Krabice rozvodná	5 ks		5 ks	33,00	165,00
Připojnice pro ochranné pospojování nástěnná 10 svorek	1 ks		1 ks	1 190,00	1 190,00
Hromosvodný materiál je normalizovaný (CSN EN 62561), položky jsou včetně doplňků a nezbytného příslušenství					
Svorka na uzemnění FeZn	5 ks		5 ks	29,00	145,00
Svorka zkusební FeZn	1 ks		1 ks	40,00	40,00
<b>Součet</b>					<b>18 409,00</b>

#### Materiál nosný délkový

##### Důležité upozornění:

- V položkách uvedené označení kabelů znamená určení standardu, označení u jednotlivých výrobců se liší
- Nabejy "K" vyznačují vyhláškou č. 23/2008 Sb. a CSN 730848 (3/2009) - kabely HZCA, B1, G0
- Kabely "V", P60-R vyznačují vyhláškou č. 23/2008 Sb. a CSN 730848 (5/2009) - kabely funkční při požáru, pro klasifikaci kabelové trasy P60-R poznámka - vyhláška č. 23/2008 Sb. v aktuálním znění dle vyhlášky č. 268/2011 Sb.

Kabel CYKY 3x1,5	20 m	9,50	190,00
Kabel CYKY 3x2,5	728 m	14,50	10 556,00
Kabel CYKY 5x2,5	80 m	26,50	2 120,00
Kabel CYKY 5x4	80 m	43,50	3 480,00

Kabel CYKY 5x6	80 m	63,50	5 080,00
Kabel CYKY 4x16	250 m	137,90	34 475,00
Trubka kopex 3313	120 m	67,00	8 040,00
Trubka kopex 3323	150 m	115,00	17 250,00
Trubka ohebná Kopoflex 63/52	100 m	19,00	1 900,00
Vodice CY 4 (H07-V-U)	50 m	8,60	430,00
Vodice CY 16 (H07-V-R)	50 m	35,90	1 795,00
Drát 10 PVC FeZn	10 m	69,00	690,00
Pásek 30x4 FeZn	35 m	26,00	910,00
<b>Součet</b>			<b>86 916,00</b>

#### Montáž

Průmyslové svítidlo typ A IP66 2x36 V EP	mo	6 ks	278,00	1 668,00	210201042
Spínač domovní IP44 6 zapuštěný	mo	2 ks	53,00	106,00	210110045
Zasuvka domovní IP44 1x zapuštěná	mo	4 ks	94,00	376,00	210111011
Zasuvka podzemní IP67	mo	1 ks	185,00	185,00	210190001
Zasuvka prum. podzemní IP67 16A/3+N+PE	mo	1 ks	185,00	185,00	210190001
Krabice přístrojová	mo	20 ks	28,00	560,00	210010301
Krabice odbočná	mo	20 ks	125,00	2 500,00	210010321
Krabice rozvodná	mo	5 ks	125,00	625,00	210010321
Mustek PE 7	mo	1 ks	85,00	85,00	210111011
Ekvipotenciální svorkovnice EPSI s krytem	mo	1 ks	85,00	85,00	210111011
Svorka pasek/drát SR 3a FeZn	mo	5 ks	76,00	380,00	210220301
Zemnicí svorka ZS 16	mo	1 ks	83,00	83,00	210220321
Kabel CYKY 3x1,5	mo	20 m	34,00	680,00	210810046
Kabel CYKY 3x2,5	mo	728 m	34,00	24 752,00	210810046
Kabel CYKY 5x2,5	mo	80 m	34,00	2 720,00	210810056
Kabel CYKY 5x4	mo	80 m	37,00	2 960,00	210810057
Kabel CYKY 5x6	mo	80 m	40,00	3 200,00	210810052
Kabel CYKY 4x16	mo	250 m	48,00	12 000,00	210810054
Trubka Kopex 13	mo	120 m	35,00	4 200,00	210010041
Trubka Kopex 23	mo	150 m	35,00	5 250,00	210010043
Trubka ohebná Kopoflex 63/52	mo	100 m	90,00	9 000,00	210010232
Vodice CY 4	mo	50 m	27,50	1 375,00	210800546
Vodice CY 16	mo	50 m	27,50	1 375,00	210800549
Zemnicí drát 8 mm FeZn	mo	10 m	55,00	550,00	210220002
Zemnicí pásek ZP 30x4 FeZn	mo	35 m	95,00	3 325,00	210220001
Montáž rozvodec	mo	1 ks	1 220,00	1 220,00	210190005
Ukončení vodice 6	mo	3 ks	18,00	54,00	210100002
Ukončení vodice 16	mo	1 ks	30,00	30,00	210100003
Ukončení kabelu SZ do 4x10	mo	7 ks	84,00	588,00	210100251
Ukončení kabelu SZ do 4x25	mo	1 ks	166,00	166,00	210100252
<b>Součet</b>				<b>80 283,00</b>	

### Zemní práce

Výkony	zastaveny		0,4 km	1 500,00	600,00	460010024	
Sejmutí drnu			83 m <sup>2</sup>	25,00	2 075,00	460030011	
Výkop ryhy	50/80	zemina	3	350 m	100,00	35 000,00	460200263
Výkop ryhy	80/120	zemina	3	50 m	245,00	12 250,00	460200883
Ryha pro spojku	do 10 kV	zemina	3	10 ks	460,00	4 600,00	460230003
Kabelové lože	písk des	60/10		400 m	199,00	79 600,00	460420387
Folie vystrážna		33 cm		400 m	26,00	10 400,00	460490012
Zahoz ryhy	50/80	zemina	3	350 m	40,00	14 000,00	460560263
Zahoz ryhy	80/120	zemina	3	50 m	95,00	4 750,00	460560883
Polození drnu				83 m <sup>2</sup>	10,00	830,00	460620001
Osetí travou				50 m <sup>2</sup>	20,00	1 000,00	460620006
Úprava terenu		zemina	3	500 m <sup>2</sup>	22,00	11 000,00	460620013
<b>Součet</b>						<b>176 105,00</b>	

### Děří rekapitulace oddílu

Svitidla	6 009,60
Materiál kusový	18 409,00
Materiál délkový	86 916,00
Montáž	80 283,00
Zemní práce	176 105,00

### Rekonstrukce atletického oválu Slavkov u Brna

#### D.1.4.d Silnoproudá elektrotechnika

#### DPS

Název	Počet J	Cena	Celkem		
<b>Přehled zařízení:</b>					
1. Rozváděč RS83	1 ks	35 324,90	35 324,90		
<b>Celkem součet</b>					
<b>Rozváděč RHI</b>					
Rozváděčový systém stavebnicový oceloplechové konstrukce, určený převážně pro modulové přístroje s montáží na nosné lišty, skříň je kompletně vybavená originálními doplňky od výrobce Jmenovitý proud systému: do 400A.					
Vestavný rozv. IP43	55x51	3x 24 TE	1 ks	6 502,00	6 502,00
Spínač výkonový INS	63/3		1 ks	2 416,00	2 416,00
Jistič instalační	10C/1		2 ks	202,00	404,00
Jistič instalační	16C/1		6 ks	202,00	1 212,00
Jistič instalační	16C/3		1 ks	420,00	420,00
Jistič instalační	32C/3		1 ks	926,00	926,00
Chránič proudový	40/4/003		2 ks	1 567,00	3 134,00
Chránič s nadproud. ochr.	10/1N/003/C		1 ks	1 892,00	1 892,00
Chránič s nadproud. ochr.	10/3N/C/003		1 ks	2 201,00	2 201,00
Chránič s nadproud. ochr.	16/3N/C/003		1 ks	2 551,00	2 551,00
Stykac	4kW/3/AC-3	AC	1 ks	385,00	385,00
Volitelně přepětová ochrana	spd T1+T2		1 ks	5 130,00	5 130,00
<b>Součet</b>					<b>27 173,00</b>
Montáž rozváděče			30 %		8 151,90
<b>Celkem s montáží</b>					<b>35 324,90</b>
<b>Předpokládaná cena</b>					<b>35 324,90</b>









ČESKÁ  
POJIŠŤOVNA

Česká pojišťovna a.s.  
Spálená 75/16, 113 04 Praha 1, Česká republika  
IČ 45272956,  
zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1464,

kteřou zastupuje

(dále jen "pojišťovna")

a

PROSTAVBY, a.s.  
Dědina 447, 683 54 Otínice, ČESKÁ REPUBLIKA  
IČ 27713130,  
zapsaná v obchodním rejstříku Krajský soud v Brně oddíl B, vložka 4811,  
korespondenční adresa je shodná s adresou pojistníka

kteřou zastupuje  
ing. Jaroslav Bubla

(dále jen "pojistník")

uzavřeli pojistnou smlouvu č. 83137177-11  
o pojištění odpovědnosti

Tato pojistná smlouva je ve správě České pojišťovny a.s.

V102

TC99Z7200409

OZNA01015724

Číslo pojistné smlouvy: 83137177-11  
Stav k datu 1. 4. 2016

Kód produktu: DS

## Pojištění odpovědnosti

### 1. Úvodní ustanovení

1.1. Pojištění sjednaná touto pojistnou smlouvou se řídí Všeobecnými pojistnými podmínkami pro pojištění majetku a odpovědnosti VPPMO-P-01/2014 (dále jen "VPPMO-P"), které jsou nedílnou součástí této smlouvy. Pojistník tímto prohlašuje, že se s uvedenými pojistnými podmínkami seznámil a podpisem této smlouvy je přijímá.

### 1.2. Pojištění

Pojištěným z této smlouvy je pojistník.

### 2. Pojištěný předmět činnosti

2.1. Pojištění se sjednává pro případ právním předpisem stanovené povinnosti pojištěného nahradit škodu či újmu při ublížení na zdraví nebo usmrcení vzniklou jinému v souvislosti s činnostmi uvedenými ve výpisu z obchodního rejstříku vedeného Krajským soudem v Brně, spisová značka B 4811.

### 3. Rozsah pojištění, pojištěná nebezpečí

3.1. Pojištění se sjednává pro pojistná nebezpečí uvedená v článku 22 bodu 1, 2, 4, 5, 6 a 7 VPPMO-P.

### 3.2. Parametry pojištění v základním rozsahu:

Pojištění v základním rozsahu se sjednává s limitem pojistného plnění 30 000 000,- Kč  
Tento limit pojistného plnění pro škody či újmy při ublížení na zdraví nebo usmrcení zaplacené po 08. 05. 2012. Pro škody či újmy při ublížení na zdraví nebo usmrcení zaplacené před 01. 04. 2009 pláň sublimit plnění 10 000 000,- Kč.

Pojištění v základním rozsahu se sjednává s územním rozsahem

Česká republika

Pojištění v základním rozsahu se sjednává se spoluúčastí

5 000,- Kč

### 3.3. Nad rámec pojištění v základním rozsahu se pojištění sjednává též v rozsahu těchto doložek:

3.3.1. Doložka V70 Pojištění odpovědnosti za škodu vzniklou jinak než na zdraví, poškozením, zraněním, ztrátou nebo odcizením hmotné věci (šléš finanční škody)

Odehytně od článku 22 bodu 1 VPPMO-P se ujednává, že pojištění se vztahuje na povinnost pojištěného nahradit škodu vzniklou třetí osobě jinak než při ublížení na zdraví nebo usmrcení této osoby, poškozením, zraněním, ztrátou nebo odcizením hmotné věci, kterou má tato osoba ve vlastnictví nebo v užívání.

Předpokladem vzniku práva na pojistné plnění v rozsahu tohoto ujednání je, že ke vzniku škody došlo v době trvání pojištění v souvislosti s pojištěnou činností nebo vztahy s této činností vyplývajícími.

Pojištění v rozsahu této doložky se však nevztahuje na povinnost nahradit škodu:

- a) vzniklou prodlením se splněním smluvní povinnosti,
- b) vzniklou sebedokem na finančních hodnotách, jejichž správou byl pojištěný pověřen,
- c) vzniklou při obhodoování s cennými papíry,
- d) způsobenou pojištěným jako členem statutárního orgánu nebo kontrolního orgánu jakékoliv obchodní společnosti nebo družstva,
- e) vzniklou v souvislosti s čerpáním či přípravou čerpání jakýchkoliv dotací a grantů nebo v souvislosti s organizací veřejných zakázek, zpracováním podkladů pro účast ve výběrovém řízení nebo veřejných zakázkách,
- f) vzniklou v souvislosti s vymáháním pohledávek,
- g) vzniklou v souvislosti se správou dleových schráněk

Odehytně od článku 24 bodu 1 písm. d) VPPMO-P se ujednává, že pojištění v rozsahu této doložky se vztahuje i na škodu způsobenou veřejně poskytnutou informací nebo radou, která je součástí přednáškové činnosti.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se sublimitem pojistného plnění ve výši

500 000,- Kč

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává s územním rozsahem

Česká republika

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se spoluúčastí ve výši

5 000,- Kč

3.3.2. Doložka V71 Pojištění odpovědnosti za škodu či újmu způsobenou vibracemi, seoseďáním, seosuváním půdy, zřícením skal nebo zeminy, erozí a v důsledku poddolování

Odehytně od článku 24 bodu 3 písm. a) VPPMO-P se ujednává, že pojištění se vztahuje na povinnost pojištěného nahradit škodu či újmu při ublížení na zdraví nebo usmrcení vzniklou vibracemi, seoseďáním, seosuváním půdy, zřícením skal nebo zeminy, erozí a v důsledku poddolování.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se sublimitem pojistného plnění ve výši

500 000,- Kč

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává s územním rozsahem

Česká republika





ČESKÁ  
POJIŠŤOVNA

V112

Číslo pojistné smlouvy: 83137177-11

Česká pojišťovna a.s., Spálená 75/16, 113 04 Praha 1, Česká republika, IČ 45272956, DIČ CZ699001273, zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1464 (dále „pojišťovna“)

## Pojistka

Potvrzujeme, že pojištěný PROSTAVBY, a.s., IČ 27713130, Dědina 447, 683 54 Omlouč, ČESKÁ REPUBLIKA má uzavřenu pojistnou smlouvu č. 83137177-11.

### Pojištění odpovědnosti

Oprávněnou osobou z tohoto pojištění je pojištěný.

#### Pojistná událost

Pojistnou událostí je škoda či újma vzniklá na životě, zdraví, majetku nebo jiné okolnost dle pojistné smlouvy.

#### Pojistná nebezpečí

Pojistným nebezpečím jsou skutečnosti a události vymazané v pojistné smlouvě jako možná příčina vzniku pojistné události. Podmínky a rozsah pojištění stanoví pojistná smlouva a Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění majetku a odpovědnosti VPPMO-P-01/2014.

Pojištění v základním rozsahu se sjednává s limitem pojistného plnění

30 000 000 Kč

Pojištění v základním rozsahu se sjednává s územním rozsahem

Česká republika

Pojištění v základním rozsahu se sjednává se spoluúčastí

5000 Kč

#### Pojistná doba

Pojištění se sjednává na dobu od 1. 4. 2016 do 31. 3. 2017.

Pojištěný potvrzuje, že údaje obsažené v pojistce jsou platné ke dni jejího vydání.

Platnost pojistky od: 1. 4. 2016

Podpis a razítko zástupce pojišťovny

Informaci o tom, zda Česká pojišťovna a.s. eviduje toto pojištění výše uvedeného pojištěného, je možné ověřit zasláním kopie této pojistky na e-mail: klient@ceskapojištovna.cz, zahájení společnosti může vznést dotaz na adrese: <http://en.ceskapojištovna.cz/contacts>.

strana 1 z 1



