

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Stavba :	Černopo045 Pořízení odmašťovacího boxu, Strojírny	Rozpočet:
Objekt :	01 Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1		Zemní práce				
1	122201102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 1000 m3	m3	127,48	188,00	23 965,73
		8,35*2,2*0,6		11,02		
		12,935*(3,5+3,7)/2*0,545+1*1,08*0,255		25,65		
		(3,7*0,3+3,7*4,4/2+4,85*1,8/2)*0,445		6,06		
		8,395*5,75*0,35+(0,3+9,445)*2,26*1,35+1,5*2,29*1,9		53,15		
		1,69*2,26*1,35+3,495*1,3*0,35+2,3*3,495*1,35		17,60		
		(6,025+2,3)*1,285*0,545+0,99*1,285*0,7		6,72		
		(5,79*2,3+3,55*2,1)*0,35		7,27		
2	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3	m3	63,74	52,00	3 314,41
		127,4773/2		63,74		
3	131201102R00	Hloubení nezapažených jam v hor.3 do 1000 m3	m3	147,36	266,00	39 197,02
		patky:(2,1*2,1+3,5*3,5)/2*1,355*3		33,86		
		(2,1*2,1+3,56*3,56)/2*1,465		12,51		
		(2,7*2,1+4,16*3,56)/2*1,455		14,90		
		(1,9*1,9+3,45*3,45)/2*1,55		12,02		
		(2,1*2,1+3,65*3,65)/2*1,55*3		41,23		
		(2,7*2,1+4,25*3,65)/2*1,55*2		32,83		
4	131201109R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3	m3	73,68	32,00	2 357,72
		147,3572/2		73,68		
5	132201101R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.3 do 100 m3	m3	23,13	624,00	14 433,06
		(1,58+3,9+3,9)*(1,5+2,2)/2*0,655		11,37		
		(2+2,05)*(1,5+2,35)/2*0,85		6,63		
		16,73*0,6*0,15+(1,35+1,85)*(0,9+1,56)/2*0,655		4,08		
		0,935*(0,9+1,75)/2*0,85		1,05		
6	132201109R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3	m3	11,56	36,00	416,34
		23,1299/2		11,56		
7	139711101R00	Vykopávka v uzavřených prostorách v hor.1-4	m3	10,56	627,00	6 621,12
		patky ve stáv.desce:0,6*0,6*0,9*2		0,65		
		pro přebetonování kanalizace:1,7*1*2,36		4,01		
		2,5*1*2,36		5,90		
8	162201203R00	Vodorovné přemíst.výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m	m3	1,91	342,00	652,54
		patky:0,648		0,65		
		pro přebetonování kanalizace:1,7*1*0,3		0,51		
		2,5*1*0,3		0,75		
9	162201210R00	Příplatek za dalš.10 m, kolečko, výkop. z hor.1- 4	m3	3,82	34,00	129,74
		1,908*2		3,82		
10	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	289,01	188,00	54 334,71
		na meziskládku:144,5072		144,51		
		pro obsypy:144,5072		144,51		
11	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	155,37	238,00	36 976,92
		127,4773+147,3572+23,1299+1,908-144,5072		155,37		
12	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	144,51	164,00	23 699,18
		pro obsypy:144,5072		144,51		
13	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	8,65	42,00	363,38
		po přebetonování kanalizace:1,7*1*(2,36-0,3)		3,50		
		2,5*1*(2,36-0,3)		5,15		
14	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny	m3	144,51	38,00	5 491,27
		patky:((2,1*2,1+3,5*3,5)/2*1,355-1,5*1,5*0,7-1,1*1,1*0,775)*3		26,32		
		((2,1*2,1+3,56*3,56)/2*1,465-2,1*1,5*0,7-1,7*1,1*0,655)		9,08		
		((2,7*2,1+4,16*3,56)/2*1,455-1,5*1,5*0,7-1,1*1,1*0,655)		12,53		
		((1,9*1,9+3,45*3,45)/2*1,55-1,3*1,3*0,7-0,9*0,9*0,655)		10,31		

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Stavba :	Černopo045 Pořízení odmašťovacího boxu, Strojírny	Rozpočet:
Objekt :	01 Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		((2,1*2,1+3,65*3,65)/2*1,55-1,5*1,5*0,7-1,1*1,1*0,655)*3		34,13		
		((2,7*2,1+4,25*3,65)/2*1,55-1,7*1,1*0,655-2,1*1,5*0,7)*2		25,97		
		0				
		ostatní:(1,58+3,9+3,9)*(1,5+2,2)/2*0,655-0,3*0,655		11,17		
		4,93*((1,5+2,26)/2*0,755-0,3*0,755)		5,88		
		(2+2,05)*((1,5+2,35)/2*0,85-0,3*0,85)		5,59		
		16,73*(0,6-0,3)*0,15		0,75		
		(1,35+1,85)*((0,9+1,56)/2*0,655-0,3*0,655)		1,95		
		0,935*((0,9+1,75)/2*0,85-0,3*0,85)		0,81		
15	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	175,83	74,00	13 011,67
		pod patky:1,5*1,5*5+2,1*1,5+1,5*1,37*2+2,1*1,37*2+1,3*1,3		25,95		
		pod podlahy:(1,69*2,26+1,5*2,26+9,445*2,26-1,1*0,4+1*1,085+5,9*1,085)		35,60		
		(5,7*1,085+1*1,285+3,25*2,3+(5,725+2,3+1,3)*1,285)		26,93		
		(6,7*1,9-1,7*1,1-1,1*1,1+2,62*1,2-1,37*0,45)		12,18		
		(7,045*6,525-1,1*0,4-0,9*0,3-0,4*0,4-1,7*0,4-1,7*1,1+1,3*1,9)		45,02		
		pod kanálek:(3,68*1,9+12,453*1,86)		30,15		
16	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	155,37	300,00	46 609,56
	Celkem za	1 Zemní práce				271 574,36
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				
17	271571111R00	Polštář základu ze štěrkopisku tříděného	m3	15,57	675,00	10 511,37
		pod patky:(1,5*1,5*5+1,5*1,37*2+2,1*1,5+2,1*1,37*2+1,3*1,3)*0,6		15,57		
18	273313511R00	Beton základových desek prostý C 12/15 (B 12,5)	m3	5,61	2 880,00	16 159,39
		pod patky:(1,5*1,5*5+2,1*1,5+1,5*1,37*2+2,1*1,37*2+1,3*1,3)*0,1		2,60		
		pod kanálek:(3,68*1,9+12,453*1,86)*0,1		3,02		
19	273321311R00	Železobeton základových desek C 16/20 (B 20)	m3	11,97	860,00	10 296,35
		podkladní beton:				
		pod podlahy:(1,69*2,26+1,5*2,26+9,445*2,26-1,1*0,4+1*1,085+5,9*1,085)*0,1		3,56		
		(5,7*1,085+1*1,285+3,25*2,3+(5,725+2,3+1,3)*1,285)*0,1		2,69		
		(6,7*1,9-1,7*1,1-1,1*1,1+2,62*1,2-1,37*0,45)*0,1		1,22		
		(7,045*6,525-1,1*0,4-0,9*0,3-0,4*0,4-1,7*0,4-1,7*1,1+1,3*1,9)*0,1		4,50		
20	273361921RT5	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí svařovanou sítí - drát 6,0 oka 150/150	t	0,44	36 200,00	15 757,86
		podkladní beton:				
		pod podlahy:119,7249*1,2*3,03/1000		0,44		
21	274272110RT3	Zdivo základové z bednicích tvárnic, tl. 15 cm výplň tvárnic betonem C 16/20	m2	9,23	586,00	5 408,19
		v ose A:(5,79+2,3)*0,5+8,64*0,6		9,23		
22	274272140RT3	Zdivo základové z bednicích tvárnic, tl. 30 cm výplň tvárnic betonem C 16/20	m2	6,04	687,00	4 149,14
		1,4*0,815+2,26*1,12+2,785*0,85		6,04		
23	274321611R00	Železobeton základových pasů C 30/37 XC2	m3	7,18	3 124,00	22 417,82
		(1,58+3,9+3,9)*0,3*0,755		2,12		
		(4,93+2+2,055)*0,3*0,95		2,56		
		(1,15+0,7+0,4+0,9+1,15)*0,3*0,195		0,25		
		1,3*0,3*0,755		0,29		
		6,45*0,3*1,005		1,94		
24	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	47,84	235,00	11 242,35
		(1,58+3,9+3,9)*0,755*2		14,16		
		(4,93+2+2,055)*0,95*2		17,07		

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Stavba :	Cernopo045 Pořízení odmašťovacího boxu, Strojírny	Rozpočet:
Objekt :	01 Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(1,15+0,7+0,4+0,9+1,15)*0,195*2		1,68		
		1,3*0,755*2		1,96		
		6,45*1,005*2		12,96		
25	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	47,84	51,00	2 439,83
26	275321611R00	Železobeton základových patek C 30/37 XC2	m3	11,25	3 212,00	36 135,32
		1,1*1,1*0,755*7		6,39		
		1,7*1,1*0,755*3		4,24		
		0,9*0,9*0,765		0,62		
27	275321710x01	Železobeton základových patek C 30/37 XC2 s rozptýlenou výztuží	m3	0,65	3 276,00	2 122,85
		0,6*0,6*0,9*2		0,65		
28	275351215R00	Bednění stěn základových patek - zřízení	m2	38,69	268,00	10 369,46
		(1,1+1,1)*2*0,755*7		23,25		
		(1,7+1,1)*2*0,755*3		12,68		
		(0,9+0,9)*2*0,765		2,75		
29	275351216R00	Bednění stěn základových patek - odstranění	m2	38,69	48,00	1 857,22
30	275361821R00	Výztuž základových patek z betonářské oceli 10505	t	1,28	36 660,00	46 888,14
		P1:0,09012*7		0,63		
		P2:0,18927*3		0,57		
		P3:0,0803		0,08		
Celkem za		2 Základy a zvláštní zakládání				195 755,29
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				
31	311321312R00	Železobeton nadzákladových zdí C 20/25 (B 25)	m3	4,77	2 980,00	14 212,51
		pod obvod.plášť:				
		v ose 6:6,675*0,3*0,46		0,92		
		v ose B:19,58*0,3*0,46		2,70		
		v ose O:(6,43-2,25)*0,3*0,46		0,58		
		osa A/O-2:(3,7+0,425)*0,3*0,46		0,57		
32	311351105R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné - zřízení	m2	32,62	324,00	10 569,92
		pod obvod.plášť:				
		v ose 6:(0,3+6,675)*2*0,46		6,42		
		v ose B:19,58*0,46*2		18,01		
		v ose O:(6,43-2,25+0,3+0,3)*2*0,46		4,40		
		osa A/O-2:(3,7+0,425)*0,46*2		3,80		
33	311351106R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné-odstranění	m2	32,62	47,00	1 533,29
34	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10505	t	0,48	36 660,00	17 483,15
		pod obvod.plášť:4,7693*0,1		0,48		
Celkem za		3 Svislé a kompletní konstrukce				43 798,88
Díl:	38	Kompletní konstrukce				
35	380326125x01	Beton komplet. konstr. C 30/37 XC2	m3	16,73	3 226,00	53 969,04
		kanálek:				
		dno:9,24*1,76*(0,385+0,2)/2+(-0,7*0,7+1,17*1,17)*0,2		4,93		
		1,295*1,86*(0,2+0,225)/2		0,51		
		5,54*1,9*(0,23+0,2)		4,53		
		stěny:(1,16*0,615+1,16*0,775)*0,2		0,32		
		3,38*0,2*0,2*2+1,9*0,8*0,3		0,73		
		9,24*(0,615+0,8)/2*0,35*2		4,58		
		1,5*0,8*0,35		0,42		
		1,295*(0,8+0,775)/2*0,35*2		0,71		
36	380356211R00	Bednění kompl.konstr.omítaných pl.rovinných,zříz.	m2	65,44	346,00	22 640,93
		vnitřní strana:9,24*(0,615+0,8)/2*2+1,16*0,615+1,5*0,8*2+3,73*0,8*2		22,16		

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Stavba :	Černopo045 Pořízení odmašťovacího boxu, Strojírny	Rozpočet:
Objekt :	01 Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1,296*(0,8+0,775)/2*2+1,16*0,775+0,7*0,55*4		4,48		
		vnější strana:35,95*1		35,95		
		strop:1,5*2,1-1*1,6+(1+1,6)*2*0,25		2,85		
37	380356212R00	Bednění kompl.konstr.omítaných pl.rovinných,odbed.	m2	65,44	51,00	3 337,25
38	380361006x01	Výzt komplet kce ocel 10 505	t	1,15	36 660,00	42 210,32
		3,68*0,06238+12,435*0,07413		1,15		
	Celkem za	38 Kompletní konstrukce				122 157,54
Díl: 511		Okapový chodník				
39	564211112x01	Podklad z drc.kameniva po zhuštění tloušťky 6 cm	m2	9,53	132,00	1 257,30
		(18,7+19,4)/2*0,5		9,53		
40	564851111R00	Podklad ze šterkodrti po zhuštění tloušťky 15 cm	m2	9,53	178,00	1 695,45
		(18,7+19,4)/2*0,5		9,53		
41	596811111R00	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž.	m2	9,53	187,00	1 781,18
		9,525		9,53		
42	917862111RT2	Osazení stojat. obrub. bet. s opěrou,lože z B 12,5 včetně obrubníku 100/6/25	m	18,70	480,00	8 976,00
43	59245323	Dlaždice betonová šedá	m2	9,72	305,00	2 963,23
		(18,7+19,4)/2*0,5*1,02		9,72		
	Celkem za	511 Okapový chodník				16 673,15
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				
44	622311522RU1	Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 100 mm s mozaikovou omítkou 5,5 kg/m2	m2	6,24	1 120,00	6 988,69
		skladba SK2b:				
		sokl:(6,18+7,385)*0,46		6,24		
45	622311524RU1	Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 140 mm s mozaikovou omítkou 5,5 kg/m2	m2	13,60	1 220,00	16 591,88
		skladba SK2:				
		sokl:(15,8+13,765)*0,46		13,60		
	Celkem za	62 Úpravy povrchů vnější				23 580,57
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				
46	631315720x01	Drátkobeton, kompletní provedení vč.vsyphu,dilataci povrchové úpravy	m3	38,63	3 200,00	123 601,92
		řez 5-5/3-3,1-				
		1:(0,3+9,445+1,5+1,69)*(1,6*(0,23+0,26)/2+1,9*(0,215+0,245)/2)		10,72		
		-1*1,3*0,155-11,2*0,5*0,245		-1,57		
		řez 6-6/4-4:7,345*7,125*0,25+2,3*0,1*0,25		13,14		
		nad řezem 6-6, osa 0-				
		4:(0,3+9,445+1,5+1,69)*1,65*(0,23+0,265+0,245)/3		5,26		
		(0,3+9,445+1,5+1,69)*3,9*0,25-1,9*(0,25-0,18)		12,48		
		-11,2*0,5*0,18-1*1,6*0,25		-1,41		
47	631351101R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách - zřízení	m2	13,82	346,00	4 781,37
		(11,2+0,5)*2*0,245		5,73		
		(11,2+0,4)*2*0,18		4,18		
		(1+1,6)*2*0,25		1,30		
		((0,15*2+1,35)*2+0,15*2+1,1+0,15*2+3,7)*2*0,15		2,61		
48	631351102R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách -odstranění	m2	13,82	51,00	704,77
	Celkem za	63 Podlahy a podlahové konstrukce				129 088,06
Díl: 8		Trubní vedení				
49	899623141R00	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem B 12,5	m3	0,94	2 540,00	2 397,76
		kanalizace v místě patek:2,36*1*0,4		0,94		
	Celkem za	8 Trubní vedení				2 397,76
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Stavba :	Černopo045 Pořízení odmašťovacího boxu, Strojírny	Rozpočet:
Objekt :	01 Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
50	95000-1001	M+D kotvení typ A chem.kotev, kompletní dodávka	kus	10,00	242,00	2 420,00
51	95000-1002	M+D kotvení typ B chem.kotev, kompletní dodávka	kus	2,00	215,00	430,00
52	95000-1003	M+D kotvení typ C chem.kotev, kompletní dodávka	kus	1,00	188,00	188,00
53	95000-1004	M+D kotvení typ D chem.kotev, kompletní dodávka	kus	7,00	165,00	1 155,00
54	95000-1005	M+D kotvení typ E chem.kotev, kompletní dodávka	kus	1,00	132,00	132,00
55	95000-1009	M+D odvodnění liniových žlabů KG DN100 kompletní dodávka	m	5,80	1 550,00	8 990,00
		1,45+1,85+1,85+0,65		5,80		
56	95000-1010	M+D prostup bet.kcí 200/200/500 kompletní dodávka	kus	2,00	348,00	696,00
57	95000-1011	M+D záchytný systém na střeše kompletní dodávka	soub	1,00	3 460,00	3 460,00
58	95000-1012	M+D pěnový hasicí přístroj	kus	2,00	1 550,00	3 100,00
	Celkem za	95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				20 571,00
Díl: 96		Bourání konstrukcí				
59	919735124R00	Řezání stávajícího betonového krytu tl. 15 - 20 cm	m	57,66	247,00	14 242,02
		16,3*2		32,60		
		(7,93+2,2)*2		20,26		
		(0,6+0,6)*2*2		4,80		
60	965043431R00	Bourání podkladů bet., potěr tl. 15 cm, pl. 4 m2	m3	6,36	1 960,00	12 457,37
		16,3*0,3*0,2		0,98		
		7,93*2,2*0,3		5,23		
		0,6*0,6*0,2*2		0,14		
61	965049112R00	Příplatek, bourání mazanin se svař.sítí nad 10 cm	m3	6,36	224,00	1 423,70
		16,3*0,3*0,2		0,98		
		7,93*2,2*0,3		5,23		
		0,6*0,6*0,2*2		0,14		
	Celkem za	96 Bourání konstrukcí				28 123,09
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
62	998014011R00	Přesun hmot, budovy mont. jednopodl. s pláštěm	t	298,89	276,00	82 493,19
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				82 493,19
Díl: 711		Izolace proti vodě				
63	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	149,00	18,50	2 756,58
		(20,475*7,385-3,39*0,65)		149,00		
64	711112001RZ1	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku	m2	81,29	22,00	1 788,39
		skladba SK3: (15,8+13,765)*1,1+(6,18+7,385)*0,945		45,34		
		skladba SK4: 35,95*1		35,95		
65	711141559R00	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením	m2	298,01	78,00	23 244,69
		(20,475*7,385-3,39*0,65)*2		298,01		
66	711142559R00	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením	m2	162,58	86,00	13 981,95
		skladba SK3: ((15,8+13,765)*1,1+(6,18+7,385)*0,945)*2		90,68		
		skladba SK4: 35,95*1*2		71,90		
67	711212000x01	Nátěr hydroizolační houževnatý EP t.1mm , zdrsňený ve 2vrstvách	m2	250,55	246,00	61 635,10
		podlaha: 96,31+47,21+20,05		163,57		
		bok soklu: 44,24*0,46		20,35		
		strop kanálku: 1,5*2,1-1*1,6+(1+1,6)*2*0,25		2,85		
		dno kanálku: 1,5*3,73+12,035*1,16		19,56		
		stěny kanálku				
		vnitř.: 9,24*((0,615+0,8)/2+0,25)*2+1,16*(0,615+0,25)+1,5*(0,8+0,25)*2		21,85		
		3,73*(0,8+0,25)*2+1,296*((0,8+0,775)/2+0,25)*2+1,16*(0,775+0,25)		11,71		

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Stavba :	Černopo045 Pořízení odmašťovacího boxu, Strojírny	Rozpočet:
Objekt :	01 Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0,7*(0,55+0,25)*4		2,24		
		kanálky-boky:(11,2+0,5)*2*0,18*2		8,42		
68	711472051x01	Izolace, tlaková voda, svislá fólií PVC včetně dodávky PVC pásu	m2	65,18	486,00	31 677,58
		skladba SK2,SK2b:(15,8+13,765+6,18+7,385)*0,46		19,84		
		skladba SK3:(15,8+13,765)*1,1+(6,18+7,385)*0,945		45,34		
69	711502020x01	Ochrana proti vodě systém novopou fólií svislá, vč. dodáv. novopové fólie kaširované geotextilií+doplňků	m2	81,29	57,00	4 633,55
		skladba SK3:(15,8+13,765)*1,1+(6,18+7,385)*0,945		45,34		
		skladba SK4:35,95*1		35,95		
70	62843012	Pás asfaltový SBS s Al vložkou se skel vláknem, tl.4mm	m2	264,84	124,00	32 840,04
		skladba SK3:(15,8+13,765)*1,1+(6,18+7,385)*0,945)*1,15		52,14		
		skladba SK4:35,95*1*1,15		41,34		
		vodorovně:(20,475*7,385-3,39*0,65)*1,15		171,36		
71	62843040	Pás asfaltový SBS tl.5mm	m2	264,84	128,00	33 899,39
		skladba SK3:(15,8+13,765)*1,1+(6,18+7,385)*0,945)*1,15		52,14		
		skladba SK4:35,95*1*1,15		41,34		
		vodorovně:(20,475*7,385-3,39*0,65)*1,15		171,36		
72	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	t	3,42	764,00	2 609,24
	Celkem za	711 Izolace proti vodě				209 066,51
Díl:	713	Izolace tepelné				
73	713131131R00	Izolace tepelná stěn lepením	m2	81,29	136,00	11 055,49
		skladba SK3:(15,8+13,765)*1,1+(6,18+7,385)*0,945		45,34		
		skladba SK4:35,95*1		35,95		
74	28375460	Polystyren extrudovaný XPS	m3	4,27	1 020,00	4 353,05
		skladba SK3:(15,8+13,765)*1,1+(6,18+7,385)*0,945)*0,05*1,05		2,38		
		skladba SK4:35,95*1*0,05*1,05		1,89		
75	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	0,37	436,00	162,15
	Celkem za	713 Izolace tepelné				15 570,70
Díl:	720	Zdravotechnická instalace				
76	7200-001	Zdravotechnická instalace viz.příloha	soub	1,00	118 555,94	118 555,94
	Celkem za	720 Zdravotechnická instalace				118 555,94
Díl:	7201	Stlačený vzduch				
77	7201-001	Stlačený vzduch viz.příloha	soub	1,00	49 855,71	49 855,71
	Celkem za	7201 Stlačený vzduch				49 855,71
Díl:	723	Vnitřní plynovod				
78	7200-001	Plynovod viz.příloha	soub	1,00	100 582,81	100 582,81
	Celkem za	723 Vnitřní plynovod				100 582,81
Díl:	764	Konstrukce klempířské				
79	764243415x01	Lemování prostupů z Ti Zn , rš 300mm K/11	m	6,00	347,00	2 082,00
80	764252405R00	Žlaby Ti Zn plech, podokapní půlkruhové, rš 400 mm K1	m	21,00	386,00	8 106,00
81	764259411R00	Kotlík kónický z pl.Ti-Zn pro trouby, D do 150 mm	kus	2,00	665,00	1 330,00
82	764291430x01	Lemování kraje střechy z Ti Zn plechu, rš 400 mm K/8	m	24,00	486,00	11 664,00
83	764291440R00	Lemování kraje střechy z Ti Zn plechu, rš 500 mm K/10	m	3,80	552,00	2 097,60
84	764291441x01	Závětrná lišta z Ti Zn plechu, rš 520 mm K/9	m	8,00	587,00	4 696,00
85	764510428x01	Oplechování parapetů včetně rohů Ti Zn, rš 81 mm K/5	m	7,35	205,00	1 506,75
		3*2,45		7,35		
86	764510461x01	Oplechování parapetů včetně rohů Ti Zn, rš 411 mm K/7	m	14,00	488,00	6 832,00
87	764510469.x0	Oplechování parapetů včetně rohů Ti Zn, rš 516 mm K/6	m	18,50	566,00	10 471,00
88	764530419x01	Oplechování návaznosti stáv.haly na novou z Ti Zn plechu, rš 300 mm, R/4	m	11,00	416,00	4 576,00
		2*5,5		11,00		

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Stavba :	Černopo045 Pořízení odmašťovacího boxu, Strojírny	Rozpočet:
Objekt :	01 Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
89	76453049x01	Oplechování návaznosti stáv.haly na novou z Ti Zn plechu, rš 600 mm, R/3	m	20,00	602,00	12 040,00
90	764554404R00	Odpadní trouby z Ti Zn plechu, kruhové, D 150 mm K2 2*4,8	m	9,60	276,00	2 649,60
91	764554404x01	Odpadní trouby z Ti Zn plechu, kruhové, D 150 mm K12	m	5,80	276,00	1 600,80
92	998764202R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	%	1,40	696,51	975,11
Celkem za		764 Konstrukce klempířské				70 626,86
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				
93	767134802R00	Demontáž oplechování stěn plechy šroubovanými stáv.hala:4,4*3,9	m2	17,16	87,00	1 492,92
94	76700-1001	M+D ocelová konstrukce	kg	17 560,00	72,00	1 264 320,00
95	76700-1001	M+D lemování Z1	kg	219,98		
96	76700-1002	S1 M+D opláštění střechy velkorozpon.panelem tl.100/208, REI 30, provedeno dle PD 20,8*7,35	m2	152,88	1 235,00	188 806,80
97	76700-1003	SK1a M+D opláštění stěn panelem-výplň z pur pěny tl.80mm, provedeno dle PD 13,765*4,505-2,33*0,9*2 4,87*(4,965+5,42)/2-3,5*3,9 10,29*4,96-1,1*2	m2	118,29 57,82 11,64 48,84	1 040,00	123 024,93
98	76700-1004	SK1b M+D opláštění stěn panelem-výplň z mineral vlny, tl.150mm, REI 30, provedeno dle PD (3,39+0,65)*(5,42-0,46)+6,81*(4,505+4,96)/2-4,4*3,87-0,9*2 4,95*4,505	m2	55,74 33,44 22,30	1 365,00	76 083,05
99	76700-1005	SK1c M+D opláštění stěn panelem-výplň z pur pěny tl.80mm, provedeno dle PD 6,18*4,505-2,33*0,9 7,3985*(4,505+4,96)/2	m2	60,76 25,74 35,01	960,00	58 327,01
100	76700-1006	SK5 M+D opláštění stěn panelem-výplň z pur pěny tl.80mm, provedeno dle PD (4,35+4,74*2)*3,02-1,8*2,5	m2	37,27 37,27	960,00	35 775,94
101	76700-1007	SK6 M+D stropní panel-výplň z pur pěny tl.60mm, provedeno dle PD 4,35*4,74	m2	20,62 20,62	775,00	15 979,73
102	76700-2001	1/Z M+D ocel.dveře 900/1970 vč.zárubně,doplňků kování,povrch úpravy, EW30C DP1,kompl.dod.dle PD	kus	1,00	19 000,00	19 000,00
103	76700-2002	2/Z M+D ocel.vrata 4400/4320 vč.zárubně,doplňků kování,povrch úpravy, EW30C DP1,kompl.dod.dle PD	kus	1,00	86 400,00	86 400,00
104	76700-2003	3/Z M+D ocel.vrata 3900/3000 vč.zárubně,doplňků kování,povrch úpravy, kompl.dod.dle PD	kus	1,00	26 778,00	26 778,00
105	76700-2004	4/Z M+D ocel.stěna 1500/3000 vč.doplňků kotvení,povrch úpravy, kompl.dod.dle PD	kus	1,00	14 350,00	14 350,00
106	76700-2005	5/Z M+D ocel.dveře 1000/1970 vč.zárubně,doplňků kování,povrch úpravy, kompl.dod.dle PD	kus	1,00	5 960,00	5 960,00
107	76700-2006	6/Z M+D ocel.pozink pojezdový rošt vč.kotvení povrch úpravy, kompl.dod.dle PD	m2	13,50	2 430,00	32 805,00
108	76700-2007	7/Z M+D ocel.pozink pojezdový rošt vč.kotvení povrch úpravy, kompl.dod.dle PD	m2	15,30	2 430,00	37 179,00
109	76700-2008	8/Z M+D ocel.dveře 1800/2500 vč.zárubně,doplňků kování,povrch úpravy, kompl.dod.dle PD	kus	1,00	15 870,00	15 870,00
110	76700-2009	9/Z M+D schodišťové zábradlí vč. kotvení,povrch úpravy, kompl.dod.dle PD 0,95*2	m	1,90 1,90	670,00	1 273,00
111	76700-2010	10/Z M+D ocelová kontsrukce vestavku vč.kotvení,povrch úpravy, kompl.dod.dle PD HEA100:16,3*16,7	kg	1 288,73 272,21	72,00	92 788,34

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Stavba :	Cernopo045 Pořízení odmašťovacího boxu, Strojírny	Rozpočet:
Objekt :	01 Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		UPE100:26*9,2		239,20		
		Jakl 50/50/3:40*4,44		177,60		
		Jakl 100/100/5:32*15,08		482,56		
		prořez:(272,21+239,2+177,6+482,56)*0,1		117,16		
112	76700-2011	11/Z M+D ocel.nosný rám pojezd.dráhy 4800x4730mm vč.kotvení,povrch úpravy, kompl.dod.dle PD	kg	1 414,85	75,00	106 113,98
		HEA200:30,1*42,3		1 273,23		
		roznášecí plech:0,25*0,25*4*52		13,00		
		prořez:(1273,23+13)*0,1		128,62		
113	76700-2012	12/Z M+D ocel.nosný rám pojezd.dráhy vč.kotvení,povrch úpravy, kompl.dod.dle PD	kg	877,26	86,00	75 444,45
		HEA200:18,7*42,3		791,01		
		roznášecí plech:0,25*0,25*2*52		6,50		
		prořez:(791,01+6,5)*0,1		79,75		
114	76700-2013a	13a/Z M+D pojezdový C profil 65/60 pozink.kolejnič vč.kotvení,povrch úpravy, kompl.dod.dle PD	m	60,00	668,00	40 080,00
115	76700-2013b	13b/Z M+D IPE 200 - nosná kce pro kolejničku vč.kotvení,povrch úpravy, kompl.dod.dle PD	kg	566,72	86,00	48 737,92
		23*22,4		515,20		
		prořez:515,2*0,1		51,52		
116	76700-2015	15/Z M+D ocel.nosná kce pojezd.dráhy vč.kotvení,povrch úpravy, kompl.dod.dle PD	kg	469,19	86,00	40 350,59
		HEA200:9,93*42,3		420,04		
		roznášecí plech:0,25*0,25*2*52		6,50		
		prořez:(420,039+6,5)*0,1		42,65		
117	76700-3001	Z/14a M+D Liniový žlab l=1150mm, vč.vpusti kompozit.roštu pro přejezd 125kN, kompletní dodávka	kus	1,00	3 260,00	3 260,00
118	76700-3002	Z/14b M+D Liniový žlab l=1350mm, vč.vpusti kompozit.roštu pro přejezd 125kN, kompletní dodávka	kus	2,00	3 550,00	7 100,00
119	76700-3003	Z/14c M+D Liniový žlab l=3700mm, vč.vpusti kompozit.roštu pro přejezd 125kN, kompletní dodávka	kus	1,00	6 860,00	6 860,00
120	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	1,35	22 858,00	30 858,30
	Celkem za	767 Konstrukce zámečnické				2 455 018,94
Díl:	769	Otvorové prvky z plastu				
121	76900-0001	VO/1 M+D okno z plast.profilů 2400x900mm provedeno dle PD, kompletní dodávka	kus	3,00	8 960,00	26 880,00
122	998766202R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%	1,40	268,80	376,32
	Celkem za	769 Otvorové prvky z plastu				27 256,32
Díl:	783	Nátěry				
123	783125530R00	Nátěr syntetický OK "C" nebo "CC" 2x + 1x email ocelová kce:17560/3/1000*32 (1288,727+672,529+1740,222)/1000*32	m2	305,75 187,31 118,45	138,00	42 194,05
124	783125730R00	Nátěr syntetický OK "C" nebo "CC" základní ocelová kce:17560/1000*32 (1288,727+672,529+1740,222)/1000*32	m2	680,37 561,92 118,45	46,00	31 296,90
125	78312-0000	Zpevňující protipožární nátěr R30 ocelová kce:17560/3*2/1000*32	m2	374,61 374,61	330,00	123 622,39
	Celkem za	783 Nátěry				197 113,34
Díl:	M21	Elektromontáže				
126	210-01	Elektroinstalace viz.příloha	soub	1,00	275 144,00	275 144,00
	Celkem za	M21 Elektromontáže				275 144,00
Díl:	D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot				
128	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	14,14	234,00	3 308,10
129	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	127,23	23,00	2 926,40

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Stavba :	Cernopo045 Pořízení odmašťovacího boxu, Strojírny	Rozpočet:
Objekt :	01 Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
130	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	14,14	198,00	2 799,17
131	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	56,55	17,00	961,33
132	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	14,14	287,00	4 057,38
133	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	14,14	270,00	3 817,04
	Celkem za	D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				17 869,42



Položkový výkaz výměr

Stavba : **Hala Prostějov_plyn**
Objekt : **Plyn**

100 582,81 Kč

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	demhmot / MJ	demhmot celk.(t)
Díl:	723	Vnitřní plynovod								
1	723 15-0305.R00	Potrubi ocelové hladké svařované 6/4"	m	27,00	487,00	13 149,00	0,00786	0,21222		
2	723 15-0312.R00	Potrubi ocelové hladké svařované 2"	m	55,00	638,00	35 090,00	0,00811	0,44605		
3	143-10505.A	Trubka ocel. DN65-2 1/2"chránička	m	3,00	155,00	465,00	0,00670	0,02010		
4	723 23-9103.RT2	Montáž plynovodních armatur, 2 závitů, G 1"	kus	2,00	123,00	246,00	0,00003	0,00006		
5	723 23-9104.R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závitů, G 6/4	kus	2,00	146,00	292,00	0,00003	0,00006		
6	723 23-9106.R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závitů, G 2	kus	2,00	243,00	486,00	0,00003	0,00006		
7	723 23-92015	Montáž regulátoru středotl. závitového	soubor	1,00	642,00	642,00	0,00388	0,00388		
8	422-43409.M	Regulátor tlaku plynu R71-AP, DN20/32(300kPa/15kPa)	kus	1,00	10 870,00	10 870,00	0,00093	0,00093		
9	422-37025.A	Kohout kulový 1" plyn	kus	1,00	441,00	441,00	0,00036	0,00036		
10	422-37026.A	Kohout kulový 6/4" plyn	kus	1,00	1 438,00	1 438,00	0,00069	0,00069		
11	422-37024.A	Kohout kulový 3/4" plyn	kus	2,00	355,00	710,00	0,00025	0,00050		
12	422-37026.A	Kohout kulový 5/4" plyn	kus	2,00	1 046,00	2 092,00	0,00069	0,00138		
13	422-37028.A	Kohout kulový 2" plyn	kus	4,00	1 762,00	7 048,00	0,00170	0,00680		
14	R01	Plynoměrná skříň min rozměr 800x1200x300	kus	1,00	2 870,00	2 870,00	0,00300	0,00300		
15	422-77800	Přípojka tlakoměrová nátrub. M20x1,5	kus	2,00	443,00	886,00	0,00010	0,00020		
16	388-41246	manometr 0-600kPa	kus	3,00	887,00	2 661,00	0,00120	0,00360		
17	723 19-0207.R00	Napojení na stávající STL plynovod DN 50	soubor	3,00	1 446,00	4 338,00	0,01555	0,04665		
18	998 72-3102.R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 12 m	t	0,74	885,00	654,81				
Díl:	783	Nátěry				84 378,81		0,74654		
19	783 42-4340.R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+2x +1x email	m	83,00	76,00	6 308,00	0,00009	0,00747		
Díl:	M23	Montáže potrubí				6 308,00		0,00747		
20	230 23-0016.R00	Hlavní tlaková zkouška	m	83,00	32,00	2 656,00				
21	230 05-0031.R00	Montáž dopřl. konstrukcí z profilových materiálů	kg	35,00	76,00	2 660,00	0,00008	0,00280		
22	423-91520	Tímen z kruhové oceli ON 13 0625 DN 40	kus	20,00	65,00	1 300,00	0,00008	0,00160		
23	423-91530	Tímen z kruhové oceli ON 13 0625 DN 50	kus	30,00	72,00	2 160,00	0,00017	0,00510		
24	423-91762	Týč závěsná ON 13 0630 d 10	kus	20,00	56,00	1 120,00	0,00015	0,00300		
	Celkem za	M23 Montáže potrubí				9 896,00		0,01250		

Položkový rozpočet

Stavba :	Hala Prostějov _stištěný vzduch
Objekt :	
	49 855,71 Kč

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dehmot / MJ	dehmot celk. (t)
Díl:	723	stištěný vzduch								
1	723 15-0303.R00	Potrubi ocelové hladké černé svařované D 25/2,6	m	1,00	578,00	578,00	0,00587	0,00587		
2	723 15-0306.R00	Potrubi ocelové hladké černé svařované D 44,5x2,6	m	44,00	724,00	31 856,00	0,00748	0,32912		
3	723 23-9102.R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závitů, G 3/4	kus	1,00	186,00	186,00	0,00003	0,00003		
4	723 23-9106.R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závitů, G 6/4	kus	3,00	274,00	822,00	0,00003	0,00009		
5	422-37024.A	Kohout kulový 3/4" plyn	kus	1,00	622,00	622,00	0,00025	0,00025		
6	422-37028.A	Kohout kulový 6/4" plyn	kus	3,00	1 865,00	5 595,00	0,00170	0,00510		
7	998 72-3102.R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 12 m	t	0,34	832,00	283,71				
	Celkem za	723 stištěný vzduch				39 942,71		0,34046		
Díl:	783	Nátěry								
8	783 42-4340.R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+2x +1x email	m	11,00	57,00	627,00	0,00009	0,00099		
9	783 42-6360.R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 150 mm Z +2x +1x email	m	42,00	96,00	4 032,00	0,00018	0,00756		
	Celkem za	783 Nátěry				4 659,00		0,00855		
Díl:	M23	Montáže potrubí								
10	230 23-0016.R00	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa, do DN 100	m	45,00	55,00	2 475,00				
11	230 05-0031.R00	Montáž dopln. konstrukcí z profilových materiálů	kg	35,00	52,00	1 820,00	0,00008	0,00280		
12	423-91530	Trimen+ konzola z kruhové oceli ON 13 0625 DN 50	kus	10,00	76,00	760,00	0,00017	0,00170		
13	423-91762	Tyč závěsná ON 13 0630 d 10	kus	10,00	19,90	199,00	0,00015	0,00150		
	Celkem za	M23 Montáže potrubí				5 254,00		0,00600		

Položkový rozpočet

Stavba :	Pořízení odmašťovacího boxu	
Objekt :		275144,-Kč

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	M21	Elektromontáže				
1	210 01-0083.RT1	Trubka pancéřová z PH, uložená pevně, 21 mm včetně dodávky trubky PH 8021 + kolena PH 8221	m	21,00	46,00	966,00
2	210 01-0084.RT1	Trubka pancéřová z PH, uložená pevně, 29 mm včetně dodávky trubky PH 8029 + kolena PH 8229	m	15,00	64,00	960,00
3	PC	Kabelový rošt plechový 300/60	m	25,00	348,00	8 700,00
4	PC	Kabelový rošt plechový 400/60	m	15,00	466,00	6 990,00
5	210 02-0132.R00	Rošt kabelový pro volné/pevné uložení, š. 300 mm	m	25,00	335,00	8 375,00
6	210 02-0133.R00	Rošt kabelový pro volné/pevné uložení, š. 400 mm	m	15,00	376,00	5 640,00
7	210 01-0351.RT1	Rozvodka krabicová z lis. izol. 6455-11 do 4 mm ² včetně dodávky krabice 6455-11	kus	2,00	124,00	248,00
8	pc	Spinac IP44 plast "6"	ks	4,00	114,00	456,00
9	210 11-0024.R00	Spínač nástěnný střídavý - řaz. 6, venkovní	kus	4,00	227,00	908,00
10	pc	Zásuvková skříň 3x230/16, 1x400/16 proudový chránič Montáž skříně RVS a Blok vnitř./venk. do 100 kg (mon.pol. pro zásuvkovou skříň m)	ks	2,00	3 714,00	7 428,00
11	210 19-0021.R00	svítidlo zářivkové průmyslové, 2x58W, IP66, EP	kus	2,00	445,00	890,00
12	pc		ks	8,00	1 243,00	9 944,00
13	210 20-1093.R00	Svítidlo zářivkové 5312501 2x65W prům.stropní	kus	8,00	3 122,00	24 976,00
14	210 22-0002.RT1	Vedení uzemňovací na povrchu FeZn D 10 mm včetně drátu FeZn 8 mm	m	65,00	176,00	11 440,00
15	210 22-0002.RT1	Vedení uzemňovací na povrchu FeZn D 10 mm včetně drátu FeZn 8 mm	m	80,00	176,00	14 080,00
16	pc	Vedení uzemňovací FeZn10 PVC	m	30,00	182,00	5 460,00
17	210 22-0002.R00	Vedení uzemňovací na povrchu FeZn D 10 mm	m	30,00	176,00	5 280,00
18	210 22-0301.RT1	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky SO	kus	4,00	54,00	216,00
19	210 22-0301.RT2	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky SS	kus	25,00	61,00	1 525,00
20	210 22-0301.RT3	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky SZ	kus	13,00	56,00	728,00
21	210 22-0302.RT3	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky SK	kus	40,00	56,00	2 240,00
22	210 22-0401.RT1	Označení svodu štítky, smaltované, umělá hmota včetně dodávky štítku	kus	13,00	74,00	962,00
23	pc	podpěra na střechu PV21c	ks	12,00	84,00	1 008,00
24	pc	podpěra na plech PV23	ks	25,00	77,00	1 925,00
25	210 22-0301.R00	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/	kus	37,00	54,00	1 998,00
26	pc	Skříň jisticí betonová SR 722/NK2 kompaktní pilíř	kus	1,00	25 776,00	25 776,00
27	210 19-1542.R00	Montáž pilíře PRIS 3	kus	1,00	2 435,00	2 435,00
28	pc	rozvaděč RH2 dle výpisu materiálu	ks	1,00	69 137,00	69 137,00
		Skrin rozvadec 200x60x40 IP40	ks	1	16 875,00	
		Bocní kryt IP40 200x40	ks	2	556,00	
		Podstavec skrine 10x60x40	ks	1	1 220,00	
		Vypínač 630A	ks	1	17 971,00	
		Připojovací sada vypínače	ks	1	1 476,00	
		Pomocný spinac vypínače	ks	1	1 554,00	
		Vypínací spoust vypínače	ks	1	1 287,00	
		Svodič přepětí TNC, 1+2	ks	1	532,00	
		Pojistkový odpínac OPV 14S-1	ks	13	7 020,00	
		Pojistkový odpínac OPV 14S-3	ks	6	3 480,00	
		Pojistkový odpínac FH1-3A/F	ks	2	2 160,00	
		Pojistka PV 14 gG, 6A	ks	1	186,00	
		Pojistka PV 14 gG, 6A	ks	2	372,00	
		Pojistka PV 14 gG, 6A	ks	6	1 116,00	
		Pojistka PNA1 gG, 160A	ks	3	2 470,00	
		Pojistka PNA1 gG, 200A	ks	3	3 864,00	
		Ovladac 22 mm IP65 hřibový kont 1/0	ks	1	1 732,00	
		Signalka 22 mm LED 230~ zelená	ks	1	224,00	
		Signalka 22 mm LED 230~ bílá	ks	1	224,00	
		Svorka radova 4	ks	12	340,00	
		Svorka radova 16	ks	18	810,00	

Položkový rozpočet

Stavba :	Pořízení odmašťovacího boxu	275144,-Kč
Objekt :		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
30	210 12-0023.RV4	Spodek pojistky 500V SPH 2-SPC 100 včetně dodávky PH2 - 250A	kus	12,00	44,00	528,00
31	210 80-0105.RT1	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 3Ax1,5	m	30,00	28,00	840,00
32	210 80-0105.RT3	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 3Cx1,5	m	80,00	28,00	2 240,00
33	pc	Kabel CYKY 750 V 5x10 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 5Cx10	m	55,00	176,00	9 680,00
34	210 80-0605.RT1	Vodič nn a vn CYA 4 mm2 uložený v trubkách včetně dodávky vodiče CYA 4	m	30,00	26,00	780,00
35	210 80-0609.RT1	Vodič nn a vn CYA 25 mm2 uložený v trubkách včetně dodávky vodiče CYA 25	m	10,00	87,00	870,00
36	210 90-1095.RT1	Kabel silový AYKY 1kV 3x120+70 mm2 pevně uložený včetně dodávky kabelu AYKY 4b 3x120+70	m	5,00	287,00	1 435,00
37	210 90-1097.RT1	Kabel silový AYKY 1kV 3x185+95 mm2 pevně uložený včetně dodávky kabelu AYKY 4b 3x185+95	m	28,00	404,00	11 312,00
38	210 10-0002.R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2	kus	6,00	16,00	96,00
39	210 10-0003.R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm2	kus	10,00	19,00	190,00
40	210 10-0007.R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 70 mm2	kus	2,00	37,00	74,00
41	210 10-0008.R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 95 mm2	kus	6,00	39,00	234,00
42	210 10-0009.R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 120 mm2	kus	6,00	54,00	324,00
43	210 10-0011.R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 185 mm2	kus	18,00	72,00	1 296,00
	Celkem za	M21 Elektromontáže				253 702,00
Díl:	M46	Zemní práce při montážích				
44	460 20-0273.R00	Výkop kabelové rýhy 50/90 cm hor.3	m	20,00	870,00	17 400,00
45	460 42-0041.RT2	Zřízení kab.lože v rýze 100 cm z pís./cem. 12 cm lože tloušťky 10 cm	m	8,00	216,00	1 728,00
46	460 49-0012.RT1	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm fólie PVC šířka 33 cm	m	8,00	38,00	304,00
47	460 57-0273.R00	Zához rýhy 50/90 cm, hornina třídy 3, se zhutněním	m	8,00	132,00	1 056,00
48	460 68-0025.R00	Průraz zdívkou v cihlové zdi tloušťky 100 cm	kus	2,00	477,00	954,00
	Celkem za	M46 Zemní práce při montážích				21 442,00

Položkový rozpočet

Stavba : Objekt :		Hala Prostějov ZTI										127 672,14 Kč	
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)					
Díl: 1		Zemní práce											
1	132 20-0010.RA	Hloubení nezapaž. rýh šířky do 60 cm v hornině 1-4 odvoz do 10 km, uložení na skládku	m3	1,00	580,00	580,00							
2	132 20-0110.RA	Hloubení zapaž. rýh šířky do 60 cm v hornině 1-2 pažení, odvoz 10 km, uložení na skládku	m3	43,20	645,00	27 864,00	0,00235	0,10152					
3	174 10-1101.R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuštěním	m3	33,60	87,00	2 923,20							
4	175 10-0020.RA	Obsyp potrubí štěrkopískem dovoz štěrkopísku ze vzdálenosti 10 km	m3	7,20	760,00	5 472,00	1,67000	12,02400					
	Celkem za	1 Zemní práce				36 839,20		12,12552					
Díl: 4		Vodorovné konstrukce											
5	451 57-2111.RK4	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	2,40	652,00	1 564,80	1,13220	2,71728					
6	452 31-1131.R00	Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15	m3	0,45	2 880,00	1 296,00	2,50000	1,12500					
	Celkem za	4 Vodorovné konstrukce				2 860,80		3,84228					
Díl: 8		Trubní vedení											
7	894 41-2311.RA	Šachta, DN 1000 stěna 120 mm, dno přímé V max 40 hloubka dna 1,6 m poklop litina 12,5 t	kus	1,00	25 767,00	25 767,00	3,38601	3,38601					
8	894 43-1111.R00	Úprava stávající betonové šachty DN1000 litinový poklop, hloubka 2,46	kus	2,00	4 630,00	9 260,00							
	Celkem za	8 Trubní vedení				35 027,00		3,38601					
Díl: 99		Staveništní přesun hmot											
9	998 27-6101.R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	12,13	287,00	3 480,02							
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				3 480,02							
Díl: 721		Vnitřní kanalizace											
10	286-11151.A	Trubka PVC kanalizační hladká d160x4,7x1000mm SN8	kus	29,00	223,00	6 467,00	0,00260	0,07540					
11	871 11-1101.R00	Montáž plastového potrubí ve výkopu na gum.těsnění DN 150 mm	m	29,00	286,00	8 294,00	0,00001	0,00029					
12	721 19-4109.R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	2,00	364,00	728,00							
13	721 24-2111.RT1	Lapač sřešních splavenin PP HL660 DN 100 kolmý odtok	kus	3,00	1 385,00	4 155,00	0,07319	0,21957					
14	721 29-0111.R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 120	m	29,00	27,00	783,00							
15	998 72-1102.R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	0,30	762,00	224,94							
	Celkem za	721 Vnitřní kanalizace				20 651,94		0,29526					
Díl: 722		Vnitřní vodovod											
16	722 17-2313.R00	Potrubí z PPR PN16 D 32/4,4 mm	m	46,00	376,00	17 296,00	0,00535	0,24610					
17	722 18-2001.RT1	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 20-32	m	46,00	76,00	3 496,00							
18	283-77112.6	Isolace potrubí spoj, rychlouzávěr	m	46,00	96,00	4 416,00	0,00005	0,00230					
19	722 19-0401.R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 25	kus	1,00	54,00	54,00							

Položkový rozpočet

Stavba :	Hala Prostějov ZTI
Objekt :	127 672,14 Kč

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	demhmot / MJ	demhmot celk. (t)
20	R01	Rohový ventil 1"	kus	1,00	345,00	345,00	0,00017	0,00017		
21	722 23-6116.R00	Kohout kulový DN 25	kus	1,00	277,00	277,00	0,00128	0,00128		
22	722 22-1124.R00	Kohout kulový s připojením na hadici DN25	soubor	1,00	286,00	286,00	0,00036	0,00036		
23	722 17-0927.R00	Vsazení odbočky d32x3,0	kus	1,00	172,00	172,00	0,00076	0,00076		
24	722 29-0234.R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	46,00	26,00	1 196,00	0,00001	0,00001		
25	722 29-0226.R00	Zkouška tlaku vodovodního potrubí DN 50	m	46,00	24,00	1 104,00	0,00046	0,00046		
26	998 72-2102.R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	t	0,26	664,00	171,98	0,00018	0,00018		
	Celkem za	722 Vnitřní vodovod				28 813,98		0,25971		