

## Položkový rozpočet

S:	2016136	Stavební úpravy kotelny p.p.č. 1056/2 a 1056/3, Nový Bor
O:	01	Stavební úpravy
R:	2016136	Nový Bor

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl:</b>	<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>				<b>1 130,47</b>
	1	139601102R00 Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 okapový chodník : (1,4+15+7,5)*0,5*0,1	m3	1,19500 1,19500	486,00	580,77
	2	162601102R00 Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m	m3	1,19500	176,00	210,32
	3	162201203R00 Vodorovné přemíst.výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m	m3	1,19500	134,00	160,13
	4	199000002R00 Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	1,19500	150,00	179,25
<b>Díl:</b>	<b>3</b>	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>24 420,04</b>
	5	310239211R00 Zazdívka otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MVC okna : 1*1,55*0,3*2 3,1*3,8*0,15 ostatní : 0,75	m3	3,44700 0,93000 1,76700 0,75000	2 980,00	10 272,06
	6	317234410R00 Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na MC 3,5*0,25*0,45	m3	0,39375 0,39375	3 140,00	1 236,38
	7	317321117R00 Římsy ze železového betonu C 25/30 1,7*0,3*0,1	m3	0,05100 0,05100	2 870,00	146,37
	8	317353121R00 Bednění říms jakéhokoliv tvaru - zřízení 1,7*(0,3+0,1)	m2	0,68000 0,68000	87,00	59,16
	9	317353221R00 Bednění říms jakéhokoliv tvaru - odstranění	m2	0,68000	43,00	29,24
	10	317361821R00 Výztuž překladů a říms z betonářské oceli 10505(R) 1,7*0,3*0,1*0,15	t	0,00765 0,00765	0,00	0,00
	11	317941123R00 Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22 3,5*3*0,0158	t	0,16590 0,16590	24 500,00	4 064,55
	12	330311711R00 Beton sloupů a pilířů prostý C 16/20 betonový roznášecí podkladek : 0,25*0,45*0,15*2	m3	0,03375 0,03375	2 760,00	93,15
	13	331351101R00 Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu - zřízení (0,25+0,45+0,25)*0,25*2	m2	0,47500 0,47500	96,00	45,60
	14	331351102R00 Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu-odstranění (0,25+0,45+0,25)*0,25*2	m2	0,47500 0,47500	53,00	25,18
	15	346244381R00 Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm 3,5*0,16*2	m2	1,12000 1,12000	87,00	97,44
	16	953981203R00 Chemické kotvy, beton, hl. 110 mm, M12, malta	kus	18,00000	235,00	4 230,00
	17	13383430R Tyč průřezu IPE 160, střední, jakost oceli S235, 11375 3,5*3*0,0158*1,08	t	0,17917 0,17917	23 000,00	4 120,91
<b>Díl:</b>	<b>5</b>	<b>Komunikace</b>				<b>7 035,56</b>
	18	564851111R00 Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm okapový chodník : (1,4+15+7,5)*0,5	m2	11,95000 11,95000	143,00	1 708,85
	19	596811111R00 Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž. okapový chodník : (1,4+15+7,5)*0,5	m2	11,95000 11,95000	178,00	2 127,10
	20	59245601R Dlaždice betonová 50x50x5 cm šedá 11,95*1,05	m2	12,54750 12,54750	255,00	3 199,61
<b>Díl:</b>	<b>61</b>	<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>134 731,91</b>
	21	602011121RT1 Omítka jádrová sanační, ručně, tloušťka vrstvy 20 mm vstupní část : (5,2+4,95+0,4+4,95)*3,8 0,25*3,8*2	m2	156,66500 58,90000 1,90000	478,00	74 885,87

		(0,55+0,4)*2*3,8		7,22000		
		-3*3		-9,00000		
		(4,95+0,4+4,95)*1		10,30000		
		vyšší část : (8,9+4,95+0,4+4,95+8,9)*2,8		78,68000		
		-1,5*0,75*3		-3,37500		
		(0,55+0,4)*2*2,8*2		10,64000		
		0,25*2,8*2		1,40000		
22	602011124R00	Podhoz sanační ručně, tl.15 mm s trassem	m2	156,66500	255,00	39 949,58
		- technologický postup viz PD				
23	602011151R00	Štuk na stěnách sanační	m2	156,66500	127,00	19 896,46
		- technologický postup viz PD				
<b>Díl:</b>	<b>62</b>	<b>Úpravy povrchů vnější</b>				<b>68 886,16</b>
24	602021104R00	Adhézní nátěr, ručně	m2	9,55125	32,00	305,64
		řmsa 50% : (1,4+15+11,2+14,85)*0,45*0,5		9,55125		
25	620451211R00	Postřík izolací nebo konstrukcí vnějších, MC	m2	155,25150	15,00	2 328,77
		plocha : (1,4+15)*(4,17-1,2)		48,70800		
		11,2*(4,17-0,3)		43,34400		
		11,2*0,3*0,5		1,68000		
		14,85*(4,17-1,3)		42,61950		
		7,5*4,17		31,27500		
		-3*3		-9,00000		
		-1,5*0,75*3		-3,37500		
26	621481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-podhledy, včetně výztužné sítě a stěrkového tmele	m2	19,10250	147,00	2 808,07
		řmsa : (1,4+15+11,2+14,85)*0,45		19,10250		
27	622421143R00	Omítka vnější stěn, MVC, štuková, složitost 1-2	m2	155,25150	224,00	34 776,34
		plocha : (1,4+15)*(4,17-1,2)		48,70800		
		11,2*(4,17-0,3)		43,34400		
		11,2*0,3*0,5		1,68000		
		14,85*(4,17-1,3)		42,61950		
		7,5*4,17		31,27500		
		-3*3		-9,00000		
		-1,5*0,75*3		-3,37500		
28	622473104R00	Reprofilace betonu tmelem tl.4 mm	m2	9,55125	98,00	936,02
		řmsa 50% : (1,4+15+11,2+14,85)*0,45*0,5		9,55125		
29	622471317RS7	Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 1 - 2, hmota silikátová minerální	m2	174,35400	135,00	23 537,79
		plocha : (1,4+15)*(4,17-1,2)		48,70800		
		11,2*(4,17-0,3)		43,34400		
		11,2*0,3*0,5		1,68000		
		14,85*(4,17-1,3)		42,61950		
		7,5*4,17		31,27500		
		-3*3		-9,00000		
		-1,5*0,75*3		-3,37500		
		řmsa : (1,4+15+11,2+14,85)*0,45		19,10250		
30	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2	174,35400	12,00	2 092,25
		plocha : (1,4+15)*(4,17-1,2)		48,70800		
		11,2*(4,17-0,3)		43,34400		
		11,2*0,3*0,5		1,68000		
		14,85*(4,17-1,3)		42,61950		
		7,5*4,17		31,27500		
		-3*3		-9,00000		
		-1,5*0,75*3		-3,37500		
		řmsa : (1,4+15+11,2+14,85)*0,45		19,10250		
31	624471115R00	Úprava vnějších podhledů aktivovaným štukem	m2	19,10250	110,00	2 101,28
		řmsa : (1,4+15+11,2+14,85)*0,45		19,10250		
<b>Díl:</b>	<b>63</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>46 444,83</b>
32	631312611R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20	m3	10,89679	2 760,00	30 075,14
		Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.				

		střecha : 15*11,5*0,063		10,86750		
		0,3*1,55*0,063		0,02930		
33	632411904R00	Penetrace podkladů	m2	172,96500	27,00	4 670,06
		střecha : 15*11,5		172,50000		
		0,3*1,55		0,46500		
34	632419240R00	Potěr samonivelizační podlah tl.30mm - 40 MPa, vč. pentrace podkladu	m2	40,76525	287,00	11 699,63
		- viz technická zpráva				
		30% z celkové plochy vyšší část : 8,9*(4,95+0,4+4,95)*0,3		27,50100		
		-0,55*0,4*2		-0,44000		
		-0,25*0,4		-0,10000		
		-0,8*2,3		-1,84000		
		Mezisoučet		25,12100		
		30% z celkové plochy nižší část : 5,2*(4,95+0,4+4,95)*0,3		16,06800		
		-0,55*0,4*1*0,3		-0,06600		
		-0,25*0,4*0,3		-0,03000		
		-0,95*1,15*0,3		-0,32775		
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				10 996,00
35	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	107,50000	52,00	5 590,00
		vnitřní : 8,5*10		85,00000		
		fasáda : 15*1		15,00000		
		7,5*1		7,50000		
36	941955003R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m	m2	79,50000	68,00	5 406,00
		vnitřní : 6*10		60,00000		
		fasáda : 12*1		12,00000		
		7,5*1		7,50000		
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				11 230,89
37	952901411R00	Vyčištění ostatních objektů	m2	145,23000	43,00	6 244,89
		stropy : (5,2+8,9)*(4,95+0,4+4,95)		145,23000		
38	953946111R00	Osazení ventilačních mřížek	kus	4,00000	52,00	208,00
39	95.01	Přípomocné, bourací a ostatní práce vč. pomocného materiálu	hod	25,00000	170,00	4 250,00
40	42972911R	Mřížka sací 4hranná provedení 1 vel.200x200	kus	4,00000	132,00	528,00
Díl:	96	Bourání konstrukcí				159 128,41
41	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,67800	967,00	655,63
		2,5*2,5*0,05		0,31250		
		0,8*1,4*0,1		0,11200		
		1,3*1,3*0,15		0,25350		
42	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC	m3	3,24000	724,00	2 345,76
		otvor : 3*3*0,45		4,05000		
		-0,9*2*0,45		-0,81000		
43	962052211R00	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového	m3	2,05251	1 067,00	2 190,03
		venkovní schodiště : 1,7*0,308*0,14*14*2		2,05251		
44	962081141R00	Bourání příček ze skleněných tvárcí tl. 15 cm	m2	3,10000	0,00	0,00
		okna : 1*1,55*2		3,10000		
45	965042241R00	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2	m3	27,13975	789,00	21 413,26
		střecha : 15*11,5*(0,05+0,1)		25,87500		
		0,3*1,55*(0,05+0,1)		0,06975		
		okapový chodník : (1,4+15+7,5)*0,5*0,1		1,19500		
46	965081723R00	Bourání dlažeb tl. do 25 mm, pl.nad 1 m2	m2	172,96500	54,00	9 340,11
		15*11,5		172,50000		
		0,3*1,55		0,46500		
47	968072245R00	Vybourání kovových rámu oken jednod. pl. 2 m2	m2	4,50000	78,00	351,00
		1,5*0,75*4		4,50000		
48	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	1,80000	89,00	160,20
		0,9*2		1,80000		

49	971033351R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.0,09 m <sup>2</sup> , tl.45cm, MVC Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ).	kus	2,00000	520,00	1 040,00
50	974031666R00	Vysekání rýh zeď cihelná vtah. nosníků 15 x 25 cm 3,5*3	m	10,50000 10,50000	55,00	577,50
51	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 % vstupní část : (5,2+4,95+0,4+4,95)*3,8 0,25*3,8*2 (0,55+0,4)*2*3,8 -1*1,55*2 -0,9*2*1 (4,95+0,4+4,95)*1 vyšší část : (8,9+4,95+0,4+4,95+8,9)*2,8 -1,5*0,75*3 (0,55+0,4)*2*2,8*2 0,25*2,8*2	m <sup>2</sup>	160,76500 58,90000 1,90000 7,22000 -3,10000 -1,80000 10,30000 78,68000 -3,37500 10,64000 1,40000	38,00	6 109,07
52	978015291R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 100 % plocha : (1,4+15)*(4,17-1,2) 11,2*(4,17-0,3) 11,2*0,3*0,5 14,85*(4,17-1,3) 7,5*4,17 -3*3 -1,5*0,75*3 řmsa : (1,4+15+11,2+14,85)*0,45	m <sup>2</sup>	174,35400 48,70800 43,34400 1,68000 42,61950 31,27500 -9,00000 -3,37500 19,10250	39,00	6 799,81
53	711140102R00	Odstr.izolace proti vlhk.vodor. pásy přitav.,2vrst 15*11,5 0,3*1,55	m <sup>2</sup>	172,96500 172,50000 0,46500	49,00	8 475,29
54	731100839R00	Demontáž kotle litinového	kus	1,00000	800,00	800,00
55	732211823R00	Demontáž ohříváků zásobníkových ležatých do 6300 l	kus	3,00000	200,00	600,00
56	732420815R00	Demontáž čerpadel	kus	1,00000	100,00	100,00
57	733120826R00	Demontáž potrubí z hladkých trubek D 89	m	50,00000	5,00	250,00
58	733191828R00	Odřezání třmenových držáků potrubí do D 108	kus	15,00000	15,00	225,00
59	733193820R00	Rozřezání konzol pro potrubí	kus	15,00000	15,00	225,00
60	767996801R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do 50 kg schodiště a rampa : 500 ostatní prvky : 140 vnější ocelové zábradlí : (15- 1,7+11,5+15+1,55+3,6+3,6)*35	kg	2 339,25000 500,00000 140,00000 1 699,25000	18,00	42 106,50
61	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti celkem : 111,32505 Mezisoučet ocel - odhad : kotel : -1*2,92 ohříváky : -3*1,7058 čerpadla : -1*0,028 potrubí : -50*0,00841 třmeny : -15*0,00068 konzola : -15*0,00747 atyp. konstrukce : -2339,25*0,001 Mezisoučet	t	100,37765 111,32505 111,32505 -2,92000 -5,11740 -0,02800 -0,42050 -0,01020 -0,11205 -2,33925 -10,94740	200,00	20 075,53
62	979999997R00	Poplatek za skládku - ocel ocel - odhad : kotel : -1*2,92 ohříváky : -3*1,7058 čerpadla : -1*0,028 potrubí : -50*0,00841	t	-10,94740 -2,92000 -5,11740 -0,02800 -0,42050	3 000,00	-32 842,20

		třmeny : -15*0,00068		-0,01020		
		konzola : -15*0,00747		-0,11205		
		atyp. konstrukce : -2339,25*0,001		-2,33925		
63	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	111,32505	145,00	16 142,13
64	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	111,32505	179,00	19 927,18
65	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	445,30022	15,00	6 679,50
66	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	111,32505	138,00	15 362,86
67	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	667,95032	15,00	10 019,25
<b>Díl:</b>	<b>99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>12 508,47</b>
68	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	63,17407	198,00	12 508,47
<b>Díl:</b>	<b>712</b>	<b>Živičné krytiny</b>				<b>137 818,12</b>
69	712372111R00	Krytina střech do 10° fólie, 6 kotvy/m2, na beton včetně ukotvení k podkladu hmoždinkami, svaření všech spojů a překrytí kotev fólií. 15*11,5 0,3*1,55 svislá : (11,5-1,55+0,3)*0,4	m2	177,06500	450,00	79 679,25
70	712378002R00	Atiková okapnice RŠ 200 mm - plech s povrchovou úpravou pro navaření fólie Úprava délky a připevnění okapnice natloukacími hmoždinkami včetně dodávky okapnice. 1,55+15+11,5+15	m	43,05000	189,00	8 136,45
71	712378005R00	Stěnová lišta vyhnutá RŠ 70 mm - plech s povrchovou úpravou pro navaření fólie Úprava délky a připevnění stěnové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty. 11,5-1,55+0,3	m	10,25000	112,00	1 148,00
72	712378007R00	Rohová lišta vnitřní RŠ 100 mm - plech s povrchovou úpravou pro navaření fólie Úprava délky a připevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty. 11,5-1,55+0,3	m	10,25000	106,00	1 086,50
73	712391171RT1	Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie, 1 vrstva - materiál ve specifikaci 15*11,5 0,3*1,55 svislá : (11,5-1,55+0,3)*0,4	m2	177,06500	28,00	4 957,82
74	764919401R00	M.větracích prvků a komínků z popl.plechu	kus	6,00000	200,00	1 200,00
75	28322012R	Fólie tl. 1,5 mm š. 1050 mm, s PES výtuží, šedá 177,065*1,2	m2	212,47800	147,00	31 234,27
76	28348133R	Komínek odvětrávací s PVC manžetou 110 PVC	kus	6,00000	857,00	5 142,00
77	69366198R	Geotextilie 300 g/m2 š. 200cm 100% PP 177,065*1,15	m2	203,62475	25,00	5 090,62
78	998712101R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m	t	0,56381	254,00	143,21
<b>Díl:</b>	<b>764</b>	<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>19 140,54</b>
79	764252403R00	Žlaby Ti Zn plech, podokapní půlkruhové, rš 330 mm 1,4+15+11,5+15	m	42,90000	324,00	13 899,60
80	764259411R00	Kotlík kónický z pl.Ti-Zn pro trouby D do 150 mm	kus	2,00000	150,00	300,00
81	764510430R00	Oplechování parapetů včetně rohů Ti Zn, rš 200 mm včetně zednické výpomoci. 1,5*3	m	4,50000	255,00	1 147,50
82	764554402R00	Odpadní trouby z Ti Zn plechu, kruhové, D 100 mm 3,1+2,1	m	5,20000	287,00	1 492,40
83	764322830R00	Demontáž oplechování okapů, TK, rš 400 mm, do 30° 1,4+15+11,5+15 -1,7	m	41,20000	25,00	1 030,00
84	764352810R00	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 330 mm, do 30° 1,4+15+11,5+15 -1,7	m	41,20000	23,00	947,60
85	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm 1,5*4 1*2	m	8,00000	22,00	176,00
86	764454801R00	Demontáž odpadních trub kruhových,D 75 a 100 mm	m	5,20000	20,00	104,00

87	998764101R00	3,1+2,1 Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	t	5,20000 0,16268	267,00	43,44
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				156 354,92
88	767995102R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg zábradlí : trubka 60,3x4 : (6+5)*1*5,55 trubka 42,4x2,6 : (4,95+0,4+3,95)*2*2,55 Mezisoučet schodiště : trubka 60,3x4 : 7*1*5,55 trubka 42,4x2,6 : (1,95+1+1,6+1,6)*2*2,55 100/100/5 : (3+3)*1*14,7 (1,95+1,95)*14,7 (1+1)*14,7 60/40/5 : (1+1)*6,85 1,6*3*6,85 pásovina 10/200/200 : 6*0,2*0,2*80 10/100/100 : 11*0,1*0,1*80 plech listkový : 1,95*1*64 0,9*0,25*5*64 L 50/50/4 : (0,25+0,17)*3*5*3,056 ostatní : 30	kg	674,25780 61,05000 47,43000 108,48000 38,85000 31,36500 88,20000 57,33000 29,40000 13,70000 32,88000 19,20000 8,80000 124,80000 72,00000 19,25280 30,00000	48,00	32 364,37
89	767.01	Dodávka a montáž - okno kovové 1500/750, vč. kování a povrchové úpravy	ks	3,00000	8 760,00	26 280,00
90	767.02	Dodávka a montáž - sekční garážová vrata 3000/3000, vč. el. pohonu, integrovaný dveřní otvor	ks	1,00000	52 000,00	52 000,00
91	767.03	Dodávka a montáž - ocelový poklop vč. rámu 950/1150, vč. povrchové úpravy	ks	1,00000	3 800,00	3 800,00
92	767.04	Dodávka a montáž - ocelový poklop vč. rámu 650/2000, vč. povrchové úpravy	ks	1,00000	7 200,00	7 200,00
93	767.05	Žárové zinkování	kg	674,25780	21,00	14 159,41
94	13330310R	Úhelník rovnoramenný L jakost S235 50x50x4 mm L 50/50/4 : (0,25+0,17)*3*5*3,056*1,1*0,001	t	0,02118 0,02118	28 000,00	593,04
95	13511120R	Ocel široká jakost S235 JRG2 100x10 mm pásovina 10/200/200 : 11*0,1*0,1*80*1,1*0,001	t	0,00968 0,00968	27 000,00	261,36
96	13515120R	Ocel široká jakost S235 JRG2 200x 10 mm pásovina 10/200/200 : 6*0,2*0,2*80*1,1*0,001	t	0,02112 0,02112	25 000,00	528,00
97	13640735R	Plech listkový DIN 59220/83 8x1000x2000 mm plech listkový : 1,95*1*64*1,1*0,001 0,9*0,25*5*64*1,1*0,001	t	0,21648 0,13728 0,07920	24 000,00	5 195,52
98	14115290R	Trubky bezešvé hladké jakost 11353.1 D 42,4x2,6 mm zábradlí : trubka 42,4x2,6 : (4,95+0,4+3,95)*2*1,1 schodiště : trubka 42,4x2,6 : (1,95+1+1,6+1,6)*2*1,1	m	33,99000 20,46000 13,53000	120,00	4 078,80
99	14120871R	Trubky bezešvé hladké jakost 11353.1 D 60,3x4,0 mm zábradlí : trubka 60,3x4 : (6+5)*1*1,1 schodiště : trubka 60,3x4 : 7*1*1,1	m	19,80000 12,10000 7,70000	127,00	2 514,60
100	145.01	Ostatní materiál	kg	30,00000	36,00	1 080,00
101	14587296R	Profil čtvercový uzavř.svařovaný S235 100 x 5 mm schodiště : 100/100/5 : (3+3)*1*14,7*1,1*0,001 (1,95+1,95)*14,7*1,1*0,001 (1+1)*14,7*1,1*0,001	t	0,19242 0,09702 0,06306 0,03234	25 000,00	4 810,50
102	14587757R	Profil obdélník. uzavř.svařovaný S235 60x40x5 mm schodiště :	t	0,05124	25 000,00	1 281,00

		60/40/5 : (1+1)*6,85*1,1*0,001 1,6*3*6,85*1,1*0,001		0,01507 0,03617		
103	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,74934	278,00	208,32
Díl:	783	Nátěry				20 932,75
104	783851225RT3	Nátěr epoxidový betonových podlah (5,2+8,9)*(4,95+0,4+4,95) -0,55*0,4*3 -0,25*0,4*2 -0,8*2,3 -0,95*1,15	m2	141,43750 145,23000 -0,66000 -0,20000 -1,84000 -1,09250	148,00	20 932,75
Díl:	784	Malby				11 414,84
105	784221101R00	Penetrace podkladu stropy : (5,2+8,9)*(4,95+0,4+4,95)	m2	145,23000 145,23000	10,00	1 452,30
106	784195112R00	Malba, bílá, bez penetrace, 2 x 145,23+156,665	m2	301,89500 301,89500	33,00	9 962,54
Díl:	M21	Elektromontáže				126 141,00
107	M21.01	Elektro rozvody - viz příloha	ks	1,00000	88 019,00	88 019,00
108	M21.02	Hromosvod - viz příloha	ks	1,00000	38 122,00	38 122,00
Díl:	VN	Vedlejší náklady				2 500,00
109	005121 R	Zařízení staveniště Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.	ks	1,00000	2 500,00	2 500,00
Díl:	ON	Ostatní náklady				4 000,00
110	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.	ks	1,00000	4 000,00	4 000,00

**Celkem**

**954 814,91**

Poznámky uchazeče k zadání