

Položkový rozpočet

Zakázka: **ELEKTROINSTALACE KUCHYNĚ A RESTAURACE DĚLNICKÝ DŮM, ODRY**

Misto **parc.č. 1969/1, k.ú. Odry**

Objednatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: **STAVBYOPELKA, s.r.o.**

IČ: **17176956**

Spálov 350

DIČ: **CZ17176956**

742 37 Spálov

Rozpis ceny

Celkem

HSV			538 344,19
PSV			481 338,56
MON			886 693,00
Vedlejší náklady			15 500,00
Ostatní náklady			3 000,00
Celkem			1 924 875,75

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	1 924 875,75 CZK
Základní DPH	21 %	404 223,91 CZK

Zaokrouhlení

0,00 CZK

Cena celkem s DPH

2 329 099,66 CZK

v **Spálově**

dne

20.11.2023

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			1 443,80
4	Vodorovné konstrukce	HSV			104 893,30
61	Upravy povrchů vnitřní	HSV			235 316,06
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			37 441,12
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			3 858,45
95	Dokončovací kce na pozem.stav.	HSV			6 245,70
96	Bourání konstrukcí	HSV			29 283,47
97	Prorážení otvorů	HSV			36 176,48
99	Staveništní přesun hmot	HSV			10 926,71
711	Izolace proti vodě	PSV			52 133,92
721	Vnitřní kanalizace	PSV			20 993,54
722	Vnitřní vodovod	PSV			20 677,43
723	Vnitřní plynovod	PSV			12 233,57
725	Zařizovací předměty	PSV			1 407,88
762	Konstrukce tesařské	PSV			14 079,95
766	Konstrukce truhlářské	PSV			76 492,13
767	Konstrukce zámečnické	PSV			6 531,72
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			115 162,60
776	Podlahy povlakové	PSV			4 881,00
781	Obklady keramické	PSV			98 927,94
783	Nátěry	PSV			12 914,50
784	Malby	PSV			44 902,38
M65	Elektroinstalace	MON			886 693,00
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	HSV			72 759,10
ON	Ostatní náklady	ON			3 000,00
VN	Vedlejší náklady	VN			15 500,00
Cena celkem					1 924 875,75

Položkový rozpočet

S:	ELEKTROINSTALACE KUCHYNĚ A RESTAURACE DĚLNICKÝ DŮM, ODRY
O:	parc.č. 1969/1, k.ú. Odry

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				1 443,80
1	310271520R00	Zazdívkva otvorů do 1 m2, pórobet.tvárnice, tl.20cm zazdívkva po rozvaděči:1*1*0,2	m3	0,20000 0,20000	7 219,00	1 443,80
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				104 893,30
2	416021121R00	Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska RB 12,5 mm 108+106:48,81+52,49	m2	101,30000 101,30000	620,00	62 806,00
3	416021123R00	Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska RBI 12,5 mm 101+102:13,43+26,42+3,3	m2	43,15000 43,15000	750,00	32 362,50
4	416091083R00	Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 10 m2 mezi stropní trámy:101,3	m2	101,30000 101,30000	96,00	9 724,80
Díl:	61	Upravy povrchů vnitřní				235 316,06
5	611451331R00	Oprava cem.omítek stropů,ocelí hlaz.do 30 % plochy	m2	208,19000	230,00	47 883,70
6	612451320R00	Oprava cementových omítek stěn hladkých do 30 %	m2	475,48000	130,00	61 812,40
7	612481211RT8	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	475,48000	172,00	81 782,56
8	612471411R00	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem 475,48 odpočet dřevěných obkladů:-(64,33+26,75) odpočet obkladů:-73,32	m2	311,08000 475,48000 -91,08000 -73,32000	136,90	42 586,85
9	612403386RT1	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 10x10cm maltou z SMS, zdicí maltou	m	2,25000	168,00	378,00
10	612403390RA1	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 15x20cm maltou z SMS	m	2,25000	387,80	872,55
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				37 441,12
11	632418110RT1	Potěr samoniv. ze SMS, ruční zpracování, tl. 10 mm, např. Baunit Nivello Quattro vč. penetrace Grund pod dlažbu 101,102,108:13,43+26,42+48,81	m2	88,66000 88,66000	422,30	37 441,12
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				3 858,45
12	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m 218,8-10,61 23,42+2,51+8,4+4,9+3,08+6,73	m2	257,23000 208,19000 49,04000	15,00	3 858,45
Díl:	95	Dokončovací kce na pozem.stav.				6 245,70
13	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m 218,8-10,61	m2	208,19000 208,19000	30,00	6 245,70
Díl:	96	Bourání konstrukcí				29 283,47
14	963016113R00	DMTZ podhledu SDK, kovová kce., 2xoplášť.12,5 mm 108:48,81 106:4,52*5,56	m2	73,94120 48,81000 25,13120	138,00	10 203,89
15	963016993R00	Přípl.za DMTZ vrstvy tep.izolace tl.80 mm, podhled	m2	73,94000	11,00	813,34
16	965100032RAA	Bourání dlažeb keramických, bez podkladních vrstev, tloušťka do 10 mm 101+102:13,43+26,42	m2	39,85000 39,85000	102,40	4 080,64
17	965042141RT4	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2, pneumat. kladivo, tl. mazaniny 8 - 10 cm podkladní mazanina: Začátek provozního součtu 108:48,81 101+102:13,43+26,42 Mezisoučet Konec provozního součtu 88,66*0,1	m3	8,86600 48,81000 39,85000 88,66000 8,86600	1 600,00	14 185,60
Díl:	97	Prorážení otvorů				36 176,48
18	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	73,32000	100,00	7 332,00

		101-103 - bez odpočtu za výměru oken, tato výměra nahrazuje ostění a nadpraží: $(2,7*2+5,56*2+6,87*2+3,78*2+1,48*2+1,52*2)*2$ $-(1,2*3+1,38*2+0,8)*2$		87,64000 -14,32000		
19	978013141R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 30 % 108: $(5,7*2+8,57*2)*3,625-(1,2*1,75*5+1,75*2,02*2)$ 107: $(5,64*2+9,765*2)*3,5-(1,2*1,75*6+1,75*2,02*2)$ 106: $(4,52*2+5,56*2+6,19*2+3,965*2)*3,6$ $-(1,2*1,75*2+1,75*2,05*2+1,2*2,05*5)$ 103+104: $(1,52*2+4,8*2+1,48*4)*3,6-$ $((1,2+1,38+0,8*5)*2,05+1,15*3,6)$ 102: $(3,78*2+6,87*2)*3,7-(1,2*1,75*3+(1,38+1,2)*2,05)$ 101: $(2,7*2+5,56*2)*4,09-(1,2*1,75+1,2*2,05)$	m2	475,48430 85,88750 88,16500 145,69200 -23,67500 49,18700 67,22100 63,00680	24,50	11 649,37
20	978011141R00	Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 30 % 108:48,81 101-107 bez 105:218,8-48,81-10,61	m2	208,19000 48,81000 159,38000	30,50	6 349,80
21	974031153R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 10 cm ZTI - kan. HT DN 50:0,5*2 ZTI - plyn.:1+0,25	m	2,25000 1,00000 1,25000	118,10	265,73
22	974031165R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 20 cm ZTI - kan. HT DN 100:1,2+1,05	m	2,25000 2,25000	236,30	531,68
23	970051030R00	Vrtání jádrové do ŽB d 30 mm prostup stropem pro ZTI - studená voda:0,5 prostup stropem pro ZTI - plynovod:0,5*2	m	1,50000 0,50000 1,00000	1 661,30	2 491,95
24	970051060R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 60 mm prostup stropem pro ZTI - studená a teplá voda:0,5 prostup stropem pro ZTI - kan. HT DN 50:0,5*2	m	1,50000 0,50000 1,00000	1 766,30	2 649,45
25	970051100R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 100 mm prostup stropem pro ZTI - kan. HT DN 75:0,5	m	0,50000 0,50000	2 175,00	1 087,50
26	970051130R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 130 mm prostup stropem pro ZTI - kan. HT DN 110:0,5*3	m	1,50000 1,50000	2 546,00	3 819,00
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				10 926,71
27	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m $0,15+1,72+12,62+1,41+0,41+0,01+0,02+0,01$	t	16,35000 16,35000	668,30	10 926,71
Díl:	711	Izolace proti vodě				52 133,92
28	711212000R00	Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr, vč. dod.	m2	90,70000	56,00	5 079,20
29	711212002RT1	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka, Aquafin 2K (fa Schömburg), proti vlhkosti, tl. 2mm pod dlažbu 101,102 - 2x: $(13,43+26,42)*2$ pod obklad v. 150 mm - 2x: $(2,7*2+5,56*2+6,87*2+3,78*2+1,48*2+1,52*2-$ $(1,2*3+1,38*2+0,8))*0,15*2$	m2	90,69800 79,70000 10,99800	450,00	40 814,10
30	711212601R00	Těsnící pás do spoje podlaha - stěna $2,7*2+5,56*2+6,87*2+3,78*2+1,48*2+1,52*2-$ $(1,2*3+1,38*2+0,8)$	m	36,66000 36,66000	153,00	5 608,98
31	711212611R00	Těsnící pás do svislých koutů 0,15*11	m	1,65000 1,65000	165,80	273,57
32	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	t	0,36500	981,00	358,07
Díl:	721	Vnitřní kanalizace				20 993,54
33	721176105R00	Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm 1.NP vodorovné: 1,2+1,05 1.NP-1.PP svislé: 1,5*3 1.PP vodorov. pod stropem: 3,34+0,6+1,25+2,2+2,45+0,75+0,55	m	17,89000 2,25000 4,50000 11,14000	786,00	14 061,54
34	721176104R00	Potrubí HT přípojovací D 75 x 1,9 mm 1.NP vodorovné: 1,3+2,5+0,96 1.NP-1.PP svislé:	m	6,82000 4,76000	328,00	2 236,96

		1,5		1,50000		
		1.PP vodorov. pod stropem:				
		0,56		0,56000		
35	721176103R00	Potrubí HT připojovací D 50 x 1,8 mm	m	12,40000	248,00	3 075,20
		1.NP vodorovné:				
		0,5*10		5,00000		
		1.NP-1.PP svislé:				
		1,5*2		3,00000		
		1.PP vodorov. pod stropem:				
		3,35+1,05		4,40000		
36	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	37,11000	27,90	1 035,37
		17,89+6,82+12,4		37,11000		
37	721171808R00	Demontáž potrubí z PVC do D 114 mm	m	20,00000	28,00	560,00
		VÝMĚRA PŘEDPOKLAD:20		20,00000		
38	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	0,03800	644,00	24,47
Díl:	722	Vnitřní vodovod				20 677,43
39	722172311R00	Potrubí z PPR, D 20x2,8 mm, PN 16, vč.zed.výpom.	m	10,68000	295,00	3 150,60
		1.NP - studená:				
		vodorovná:3,245+1,565+2,37+0,5*2		8,18000		
		svislá a napojení na stáv:2		2,00000		
		1.NP - teplá:				
		0,5		0,50000		
40	722172312R00	Potrubí z PPR, D 25x3,5 mm, PN 16, vč.zed.výpom.	m	32,00000	362,00	11 584,00
		1.NP - studená:				
		vodorovná:4,52+7+2,48		14,00000		
		svislá a napojení na stáv:2		2,00000		
		1.NP - teplá:				
		vodorovná:4,52+7+2,48		14,00000		
		svislá a napojení na stáv:2		2,00000		
41	722190901R00	Uzavření/otevření vodovodního potrubí při opravě	kus	2,00000	70,00	140,00
42	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí do DN 32	m	42,68000	12,50	533,50
		10,68+32		42,68000		
43	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí do DN 80	m	42,68000	27,80	1 186,50
44	713463121URS	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry, bez úpravy uchycenými sponami 1x	m	42,68000	42,00	1 792,56
45	283771025R	Izolace potrubí Mirelon PRO 20x6 mm šedočerná	m	10,18000	5,20	52,94
		1.NP - studená:				
		vodorovná:3,245+1,565+2,37+0,5*2		8,18000		
		svislá a napojení na stáv:2		2,00000		
46	283771027R	Izolace potrubí Mirelon PRO 20x13 mm šedočerná	m	0,50000	14,30	7,15
		1.NP - teplá:				
		0,5		0,50000		
47	283771091R	Izolace potrubí Mirelon PRO 25x6 mm šedočerná	m	16,00000	7,00	112,00
		1.NP - studená:				
		vodorovná:4,52+7+2,48		14,00000		
		svislá a napojení na stáv:2		2,00000		
48	283771092R	Izolace potrubí Mirelon PRO 25x13 mm šedočerná	m	16,00000	16,50	264,00
		1.NP - teplá:				
		vodorovná:4,52+7+2,48		14,00000		
		svislá a napojení na stáv:2		2,00000		
49	722130801R00	Demontáž potrubí ocelových závitových	m	30,00000	57,80	1 734,00
		VÝMĚRA PŘEDPOKLAD:30		30,00000		
50	998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	t	0,21000	572,30	120,18
Díl:	723	Vnitřní plynovod				12 233,57
51	723190901R00	Uzavření nebo otevření plynového potrubí	kus	2,00000	30,00	60,00
52	723190913R00	Navaření odbočky na plynové potrubí DN 20	kus	2,00000	217,50	435,00
		napojení na stávající rozvody:2		2,00000		
53	723120203R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 20	m	11,00000	486,00	5 346,00
		1.NP vodorovné:				

		1+0,5		1,50000		
		1.NP-1.PP svíslé:				
		1,5*2		3,00000		
		1.PP vodorov. pod stropem:				
		3,06+2,55+0,89		6,50000		
54	723190203R00	Připojka plynovodu, trubky závitové černé DN 20	soubor	2,00000	1 385,00	2 770,00
		pro spotřebiče:2		2,00000		
55	723190907R00	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	11,00000	26,30	289,30
56	723190909R00	Zkouška tlaková plynového potrubí	kus	2,00000	222,80	445,60
57	723150801R00	Demontáž potrubí ocel.hladkého svařovaného D 32	m	6,00000	90,00	540,00
		VÝMĚRA PŘEDPOKLAD:6		6,00000		
58	005 23-1010.R	Revize	Soubor	1,00000	2 250,00	2 250,00
59	998723102R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 12 m	t	0,17000	574,50	97,67
Díl:	725	Zařizovací předměty				1 407,88
60	725819201R00	Montáž ventilu nástěnného G 1/2	soubor	4,00000	114,40	457,60
61	55141110R	Ventil pračkový mosazný IVAR.ART 240 1/2" x 3/4", s filtrem	kus	4,00000	237,40	949,60
62	998725102R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	t	0,00100	676,50	0,68
Díl:	762	Konstrukce tesařské				14 079,95
63	762822820R00	Demontáž stropnic z řeziva o pl.do 288 cm2	m	42,98500	55,00	2 364,18
		108:5,7+2,3		8,00000		
		107:5,64+(9,765-3)*2		19,17000		
		106:3,965+0,73+5,56*2		15,81500		
64	762822120R00	Montáž stropnic hraněných pl. do 288 cm2	m	42,98500	73,30	3 150,80
		zpětná montáž:42,985		42,98500		
65	762111811R00	Demontáž stěn z hranolků, fošen nebo latí	m2	26,75000	41,80	1 118,15
		konstrukce vstupu 106:				
		3,6*2,5*2		18,00000		
		1,75*2,5*2		8,75000		
66	762829999AG1	Zpětná montáž dřevěné kce vstupu, vč. podkladního roštu	m2	26,75000	277,50	7 423,13
67	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	0,01800	1 316,00	23,69
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				76 492,13
68	766421822R00	Demontáž podkladových roštů obložení podhledů	m2	56,15000	27,90	1 566,59
		107:56,15		56,15000		
69	766900020RAB	Demontáž obložení podhledů, z palubek	m2	56,15000	170,00	9 545,50
70	766411811R00	Demontáž obložení stěn panely velikosti do 1,5 m2	m2	50,06500	105,80	5 296,88
		108:(5,7+6+8,5)*1-0,25*1,2*5		18,70000		
		107 - kce ochrany otop. těles:(0,75+0,25)*(9,765+5,64)		15,40500		
		106:(5,56*2+4,52*2-3,6)*1-0,25*1,2*2		15,96000		
71	766411812R00	Demontáž obložení stěn panely velikosti nad 1,5 m2	m2	29,65750	88,90	2 636,55
		108:(5,7+2,3)*2,15-(1,6+1,75)*2,05		10,33250		
		107:3*3,5		10,50000		
		106:(1,41+0,73*2+0,66)*2,5		8,82500		
72	766411822R00	Demontáž podkladových roštů obložení stěn	m2	64,33000	27,90	1 794,81
		50,07+29,66-15,4		64,33000		
73	766427112R00	Podkladový rošt pro obložení podhledů	m	56,40000	86,60	4 884,24
		5,64*10		56,40000		
74	60510062R	Lať impreg. SM jakost I-II 40 x 60 mm, 4 m	m	62,04000	16,60	1 029,86
		56,4*1,1		62,04000		
75	766421213R00	Montáž obložení podhledů, jednod. palubkami SM š. do 10 cm	m2	56,15000	220,10	12 358,62
76	61191685R	Palubka obkladová SM tloušťka 12,5 šíře 96 mm A/B	m2	58,95750	186,00	10 966,10
		56,15*1,05		58,95750		
77	766416142R00	Montáž obložení stěn nad 5 m2, aglomer. desky do 1,5 m2	m2	50,06500	213,00	10 663,85
		zpětná montáž obložení:50,065		50,06500		
78	766416143R00	Montáž obložení stěn nad 5 m2, aglomer. desky nad 1,5 m2	m2	29,66000	196,50	5 828,19
		zpětná montáž obložení:29,66		29,66000		
79	766417111R00	Podkladový rošt pod obložení stěn	m	100,00000	77,60	7 760,00

		předpoklad:100		100,00000		
80	60510061R	Lať impreg. SM jakost I-II 30 x 50 mm, 4 m 100*1,1	m	110,00000	13,80	1 518,00
81	998766102R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	t	0,61000	1 054,00	642,94
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				6 531,72
82	767135831R00	Demontáž roštu pro obložení z lamel 107 - kce ochrany otop. těles:(0,75+0,25)*(9,765+5,64)	m2	15,40500	40,00	616,20
83	767599999AG1	Zpětná montáž kce pro dřevěné obložení, ochrana otopných těles	m2	15,40500	384,00	5 915,52
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				115 162,60
84	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby 108 - 2x:48,81*2	m2	97,62000	40,40	3 943,85
85	771575109RU1	Montáž podlah keram., hladké, tmel, 30x30 cm, flex.lepidlo 101,102,108:13,43+26,42+48,81	m2	88,66000	630,00	55 855,80
86	771475014RU1	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm, flex.lepidlo 108:5,7*2+8,5*2-1,75-1,6	m	25,05000	122,00	3 056,10
87	597642030R	Dlažba 300x300x9 mm - dle výběru investora, např. Taurus Granit 88,66*1,05 25,05*0,1*1,1	m2	95,84850	494,50	47 397,08
88	771111122R00	Montáž podlahových lišt přechodových	m	7,70000	63,50	488,95
89	5537019611R	Lišta přechodová narážecí Al 26/ST l=270 cm stříbr, š 40 mm	kus	5,00000	646,00	3 230,00
90	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	t	2,23000	534,00	1 190,82
Díl:	776	Podlahy povlakové				4 881,00
91	776510010RA0	Demontáž povlakových podlah z nášlapné plochy 108:48,81	m2	48,81000	100,00	4 881,00
Díl:	781	Obklady keramické				98 927,94
92	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady obklad 2x:73,32*2 odpočet penetrace pod hydrostěrky:-5,5*2	m2	135,64000	40,40	5 479,86
93	781475116RU1	Montáž obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 30x30 cm, flex.lepidlo	m2	73,32000	628,50	46 081,62
94	597642030R	Dlažba 300x300x9 mm - dle výběru investora, např. Taurus Granit 73,32*1,05	m2	76,98600	494,50	38 069,58
95	781497111R00	Lišta hliníková ukončovacích k obkladům 2*6	m	12,00000	277,50	3 330,00
96	781497121R00	Lišta hliníková rohová k obkladům 2*9	m	18,00000	277,50	4 995,00
97	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t	1,82000	534,00	971,88
Díl:	783	Nátěry				12 914,50
98	783636211R00	Nátěr truhlář. výrobků akrylátový BASF 2x email nátěr palubkového pohledu:56,15	m2	56,15000	230,00	12 914,50
Díl:	784	Malby				44 902,38
99	784402801R00	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m 475,48 odpočet dřevěných obkladů:-(64,33+26,75) odpočet obkladů:-73,32	m2	311,08000	31,60	9 830,13
100	784011221RT2	Zakrytí předmětů, včetně odstranění, včetně dodávky fólie tl. 0,04 mm výplně otvorů: 1,2*1,75*17 (1,8+1,6+0,9)*2,05	m2	44,51500	15,90	707,79
101	784011222RT2	Zakrytí podlah, včetně odstranění, včetně papírové lepenky (5,7*2+8,5*2+9,765*2+5,64*2+4,52*2+5,56*2+3,82*2+6,19*2+6,87*2+3,78*2+2,7*2+5,56*2+1,52*2+1,48*2+6,19*2+3,82*2)*1	m2	163,23000	15,50	2 530,07
102	784191201R00	Penetrace podkladu hloubková Primalex 1x 141,15+311,08	m2	452,23000	19,50	8 818,49

103	784195112R00	Malba Primalex Standard, bílá, bez penetrace, 2 x SDK podhled:101,3+39,85	m2	141,15000	50,00	7 057,50
				141,15000		
104	784195122R00	Malba Primalex Standard, barva, bez penetrace, 2 x stěny štuk:311,08	m2	311,08000	51,30	15 958,40
				311,08000		
Díl:	M65	Elektroinstalace				886 693,00
105	ELErozp1	D+M Elektroinstalace - viz. samostatný rozpočet	kompl	1,00000	886 693,00	886 693,00
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				72 759,10
106	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m 22,12+12,06+0,04+0,06+0,02+1,32+3,99+0,16+0,05	t	39,82000	287,60	11 452,23
				39,82000		
107	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m 39,82*8	t	318,56000	32,00	10 193,92
				318,56000		
108	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	39,82000	203,60	8 107,35
109	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km 39,82*14	t	557,48000	20,00	11 149,60
				557,48000		
110	979990107R00	Poplatek za uložení suti - skupina odpadu 170904	t	39,82000	800,00	31 856,00
Díl:	ON	Ostatní náklady				3 000,00
111	094103000URS	Náklady na plánované vyklizení objektu, stávající vybavení kuchyně	kompl	1,00000	3 000,00	3 000,00
Díl:	VN	Vedlejší náklady				15 500,00
112	065002000URS	Mimostaveništní doprava materiálů, která není zahrnuta v jednotkových cenách	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00
113	081002000URS	Přesun stavebních kapacit	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00
114	005 12-1010.RA	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00
115	005 12-4010.R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00
116	005 21-1010.R	Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00
117	005 24-1010.R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00

Celkem

1 924 875,75