



**VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ**  
BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY



**FAKULTA STAVEBNÍ**  
**ÚSTAV TECHNOLOGIE, MECHANIZACE A ŘÍZENÍ**  
**STAVEB**

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING  
INSTITUTE OF TECHNOLOGY, MECHANISATION AND CONSTRUCTION  
MANAGEMENT

## **B2.7 Výkaz výměr s oceněním – podzemní přístavba**

**DIPLOMOVÁ PRÁCE**  
MASTER'S THESIS

**AUTOR PRÁCE**  
AUTHOR

**Bc. FILIP UZEL**

**VEDOUCÍ PRÁCE**  
SUPERVISOR

**Ing. SVATAVA HENKOVÁ, CSc.**

BRNO 2013

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	<b>2 Přístavba podzemní části</b>	JKSO	
<b>Objekt</b>	Název objektu	SKP	
<b>02</b>	<b>Přístavba podzemní části</b>	Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby	Počet jednotek	0
<b>01</b>	<b>Rekonstrukce památkově chráněného objektu pozemní</b>	Náklady na m.j.	0
Projektant		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0		
Objednatel			
Dodavatel		Zakázkové číslo	1
Rozpočtoval		Počet listů	

  

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	3 425 818	Ztížené výrobní podmínky
R	PSV celkem	848 087	Oborová přírážka
N	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit
ZRN	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava
	ZRN celkem	4 273 905	Zařízení staveniště
			Provoz investora
	HZS	0	Kompletační činnost (IČD)
	ZRN+HZS	4 273 905	Ostatní náklady neuvedené
	ZRN+ost.náklady+HZS	4 273 905	Ostatní náklady celkem

  

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:

  

Základ pro DPH	20,0	%	
DPH	20,0	%	4 273 905 Kč
Základ pro DPH	0,0	%	854 781 Kč
DPH	0,0	%	0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>5 128 686 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	<b>01 Rekonstrukce památkově chráněného objektu pozemní</b>	Rozpočet : 2
Objekt :	<b>02 Přístavba podzemní části</b>	Přístavba podzemní části

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
2 Základy a zvláštní zakládání	1 183 245	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	251 810	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	1 256 224	0	0	0	0
5 Komunikace	119 333	0	0	0	0
61 Upravy povrchů vnitřní	80 862	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	181 507	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	17 596	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	16 393	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	318 848	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	16 362	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	572 287	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0	3 537	0	0	0
781 Obklady keramické	0	247 606	0	0	0
784 Malby	0	8 296	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>3 425 818</b>	<b>848 087</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	4 273 905	0
Oborová přírážka	0	0,0	4 273 905	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	4 273 905	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	4 273 905	0
Zařízení staveniště	0	0,0	4 273 905	0
Provoz investora	0	0,0	4 273 905	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	4 273 905	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	4 273 905	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## Položkový rozpočet

Stavba :	<b>01 Rekonstrukce památkově chráněného objektu poz</b>	Rozpočet: 2
Objekt :	<b>02 Přístavba podzemní části</b>	Přístavba podzemní části

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	DPH	cena s DPH
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>						
1	212755114RX1	Trativody z drenážních trubek DN 10 cm bez lože PVC část přístavba:(8,5+4+14,7+5+10,5)*1,1	m	46,97 46,97	42,20	1 982,13	20	2 378,56
2	212971110R00	Opláštění trativodů z geotext., do sklonu 1:2,5 část přístavba:(8,5+4+14,7+5+10,5)*1,1*1,5	m2	70,46 70,46	22,30	1 571,15	20	1 885,38
3	270361142U00	Výztuž zákl. kci bet ocel 10505 96,1245*165/1000	t	15,86 15,86	34 800,00	551 945,40	20	662 334,48
4	273321611R00	Železobeton základových desek C 30/37 (B 37) přístavba:0,3*(11,03*22,5-13,44*1,48+4,325*1,85+3,5*5,85) 0,3*(3,3*4,28+1,42*8,65+1,42*12,6+0,6*(2,68+14+2+3,45+10,13))	m3	96,12 77,03 19,10	3 045,00	292 699,10	20	351 238,92
5	274272120RT3	Zdivo základové z bednicích tvárníc, tl. 20 cm výplň tvárníc betonem C 16/20 vnější obvodové zdivo:2,53*(1,43+0,4+3,75+0,2+1)	m2	17,15 17,15	858,00	14 717,62	20	17 661,14
6	274272150RT3	Zdivo základové z bednicích tvárníc, tl. 40 cm výplň tvárníc betonem C 16/20 vnější obvodové zdivo:2,53*(4,85+3,75+0,4+2,245+0,125+1,7+0,15+3,895+0,15+2,1+0,15+2,735+0,1) 2,53*(2,8+0,125*2+3,665+3,91+0,4+4,3+0,2)	m2	95,82 56,55 39,28	1 455,00	139 423,48	20	167 308,18
7	274321611R00	Železobeton základových pasů C 30/37 (B 37) 1*0,6*(11,8+1,43+1,43+1,48*2+1,2+0,9) 1*0,5*(1,7*2) 1*0,55*(1,165+3,78) 1*0,7*4,995	m3	19,75 11,83 1,70 2,72 3,50	3 045,00	60 133,27	20	72 159,92
8	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505 19,7482*165/1000	t	3,26 3,26	35 600,00	116 002,60	20	139 203,12
9	67352040	Geotextilie PK-Tex PET 100/50 340 g/m2 část přístavba:(8,5+4+14,7+5+10,5)*1,1*1,5*1,15 část přístavba:	m2	81,02 81,02	58,87	4 769,84	20	5 723,81
<b>Celkem za</b>		<b>2 Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>1 183 244,59</b>		<b>1 419 893,51</b>
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>						
10	311231116R00	Zdivo nosné cihelné z CP 29 P15 na MC 10 1pp:2,54/2*0,45*3,8*1,1 2,54/2*0,5*5*1,1 Mezisoučet vnitřní nosné zdivo:2,54*0,45*(12,1+9,5) -0,45*(0,8*2*4) Mezisoučet	m3	27,69 2,39 3,49 5,88 24,69 -2,88 21,81	4 335,00	120 037,02	20	144 044,42
11	311321312R00	Železobeton nadzákladových zdí C 20/25 (B 25) opěrné zídky ramp:0,2*0,5*(5,4+1,5+0,6+1,5) zídky pro prostupy VZT:0,3*2*2*2 V oblasti prostupů VZT pod podhledem stropní desky bude stěna oslabena ze 450mm na 300mm a bude vytvořena jako železobetonová bednění. Ze stěn budou vytaženy kotevní pruty na provázání se stropní deskou, která bude přes tyto výztuže řádně kotvena: opěrná zeď u základových kci:2,85*0,25*(3,01+0,7)	m3	5,94 0,90 2,40 2,64	3 105,00	18 454,26	20	22 145,11
12	317168111R00	Překlad POROTHERM plochý 115x71x1000 mm 1pp:7	kus	7,00 7,00	204,50	1 431,50	20	1 717,80
13	317168121R00	Překlad POROTHERM plochý 145x71x1000 mm 1pp:3	kus	3,00 3,00	220,00	660,00	20	792,00
14	332318121R00	Vyplnění vnitřních dutin ocel.sloupů betonem B 20 nosné sloupce:0,075*0,075*3,14*2,58*8	m3	0,36 0,36	3 705,00	1 350,84	20	1 621,01
15	342248112R00	Příčky POROTHERM 11,5 P+D na MVC 5, tl. 115 mm 2,58*(1,8+2,735+2,1+3,895+1,7+3,75+4,3*2+1,4+2) -(0,8*2*6+0,7*2)	m2	61,19 72,19 -11,00	556,00	34 020,75	20	40 824,90
16	342248114R00	Příčky POROTHERM 14 P+D na MVC 5, tl. 140 mm 2,58*(1,725*4+1,8*3) -(0,8*2*2+0,7*2)	m2	27,13 31,73 -4,60	602,00	16 334,67	20	19 601,60

### Položkový rozpočet

Stavba :	<b>01 Rekonstrukce památkově chráněného objektu poz</b>	Rozpočet: 2
Objekt :	<b>02 Přístavba podzemní části</b>	Přístavba podzemní části

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	DPH	cena s DPH
17	342264051RT1	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace 2,57+15+15	m2	32,57 32,57	505,00	16 447,85	20	19 737,42
18	342264051RT3	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace 4,03+4,7+5,2+1,55+3,78+4,9+7+3,34	m2	34,50 34,50	542,00	18 699,00	20	22 438,80
19	342264098RT1	Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 10 m2 pro plochy do 2 m2 1,55	m2	1,55 1,55	174,50	270,48	20	324,57
20	342264098RT2	Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 10 m2 pro plochy 2 - 5 m2 4,03+4,7+3,78+4,9+3,34 2,57	m2	23,32 20,75 2,57	129,00	3 008,28	20	3 609,94
21	342264098RT3	Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 10 m2 pro plochy 5 - 10 m2 5,2+7	m2	12,20 12,20	84,10	1 026,02	20	1 231,22
22	346244821R00	Přízdívky izol. z cihel dl. 29cm, MC 10, tl. 140mm s použitím starých cihel 2,58*4,8	m2	12,38 12,38	765,00	9 473,76	20	11 368,51
23	346278101U00	Přízdívka 65cm PTH tvárnice 2,58*(1,8+2,735+2,1+3,895)	m2	27,17 27,17	390,00	10 595,29	20	12 714,34
<b>Celkem za</b>		<b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>251 809,71</b>		<b>302 171,65</b>
<b>Díl:</b>	<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>						
24	411321414R00	Stropy deskové ze železobetonu C 25/30 (B 30) vč. průvlaků a atik tl 300:239*0,3 tl 200:17,2*0,2 průvlak v 900:7,4*0,9 průvlak v 1150:3,56*1,15 atika:3,8*0,95	m3	89,50 71,70 3,44 6,66 4,09 3,61	3 140,00	281 042,56	20	337 251,07
25	411351101R00	Bednění stropů deskových, bednění vlastní - zřízení (((12,9+4,45+4,4+0,45+0,42)*(0,6+2,022+3,34+3,33+1,975)+1,802*9,5)*1,1 -(0,6*(5,6+17))) Mezisoučet krajové průvlak:139,84 0	m2	425,46 299,18 -13,56 285,62 139,84 0	356,00	151 462,48	20	181 754,97
26	411351102R00	Bednění stropů deskových, vlastní - odstranění (((12,9+4,45+4,4+0,45+0,42)*(0,6+2,022+3,34+3,33+1,975)+1,802*9,5)*1,1 -(0,6*(5,6+17))) Mezisoučet krajové průvlak:139,84 0	m2	425,46 299,18 -13,56 285,62 139,84 0	105,00	44 672,92	20	53 607,51
27	411354171R00	Podpěrná konstr. stropů do 5 kPa - zřízení (((12,9+4,45+4,4+0,45+0,42)*(0,6+2,022+3,34+3,33+1,975)+1,802*9,5) -(0,6*(5,6+17)))	m2	258,42 271,98 -13,56	135,00	34 886,50	20	41 863,80
28	411354172R00	Podpěrná konstr. stropů do 5 kPa - odstranění (((12,9+4,45+4,4+0,45+0,42)*(0,6+2,022+3,34+3,33+1,975)+1,802*9,5) -(0,6*(5,6+17)))	m2	258,42 271,98 -13,56	33,90	8 760,39	20	10 512,46
29	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505 89,504*220/1000	t	19,69 19,69	36 700,00	722 656,03	20	867 187,24
30	413321315R00	Nosníky ze železobetonu XC1 C 20/25 (B 25) 12,9*0,13*0,27 1,53*0,13*0,21*2	m3	0,54 0,45 0,08	3 010,00	1 614,26	20	1 937,12
31	413351107R00	Bednění nosníků - zřízení 12,9*(0,13+0,27*2) 1,53*(0,13+0,21*2)*2	m2	10,33 8,64 1,68	448,50	4 631,21	20	5 557,45
32	413351108R00	Bednění nosníků - odstranění 12,9*(0,13+0,27*2)	m2	10,33 8,64	179,00	1 848,35	20	2 218,02

## Položkový rozpočet

Stavba :	<b>01 Rekonstrukce památkově chráněného objektu poz</b>	Rozpočet: 2
Objekt :	<b>02 Přístavba podzemní části</b>	Přístavba podzemní části

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	DPH	cena s DPH
		1,53*(0,13+0,21*2)*2		1,68				
33	413351211R00	Podpěrná konstr. nosníků do 5 kPa - zřízení	m2	2,07	312,50	648,38	20	778,05
		12,9*0,13		1,68				
		1,53*0,13*2		0,40				
34	413351212R00	Podpěrná konstr. nosníků do 5 kPa - odstranění	m2	2,07	70,30	145,86	20	175,03
		12,9*0,13		1,68				
		1,53*0,13*2		0,40				
35	413361821R00	Výztuž nosníků z betonářské oceli 10505	t	0,11	35 300,00	3 854,76	20	4 625,71
		12,9*(0,222/0,2+1,21*4)*1,15/1000		0,09				
		1,53*(0,222/0,2+1,21*4)*1,15/1000*2		0,02				
<b>Celkem za</b>		<b>4 Vodorovné konstrukce</b>				<b>1 256 223,70</b>		<b>1 507 468,44</b>
<b>Díl: 5</b>	<b>Komunikace</b>							
36	591241111R00	Kladení dlažby drobné kostky, lože z MC tl. 5 cm	m2	101,25	563,00	57 003,75	20	68 404,50
		p4:86+5,07+3,58+2,57+4,03		101,25				
37	58380010	Kostka žulová 100*100*100	T	20,50	3 040,00	62 329,42	20	74 795,31
		p4:101,25*0,1*2,025		20,50				
<b>Celkem za</b>		<b>5 Komunikace</b>				<b>119 333,17</b>		<b>143 199,81</b>
<b>Díl: 61</b>	<b>Upravy povrchů vnitřní</b>							
38	612451121R00	Omitka vnitřní zdiva, cementová (MC), hladká pod obklady	m2	122,41	229,50	28 092,64	20	33 711,16
		122,4080		122,41				
39	612473182R00	Omitka vnitřního zdiva ze suché směsi, štuková	m2	151,40	319,50	48 371,66	20	58 045,99
		0,2*(2,735*4+1,875*2+1,65*2+2,1*2+3,895*2+1,875*4+1,65*2+2,9*2)		9,32				
		2,25*(1,65*2+2,1*2+1,7*2+1,65*2+2,345*2+3,75*2)		59,38				
		-95,9280		-95,93				
		-(0,8*2*4+0,7*2)		-7,80				
		2,25*(4,4*5+2,9*2+3,75*2+3,875*2+2*2+1,3*2)		111,71				
		-(0,8*2*4)		-6,40				
		2,4*(9,4*2+7,5*2)		81,12				
40	612473185R00	Příplatek za zabudované omítníky v ploše stěn	m2	151,40	18,20	2 755,44	20	3 306,53
		151,3980		151,40				
41	612481113R00	Potažení vnitř. stěn sklotex. pletivem s vypnutím	m2	15,14	108,50	1 642,67	20	1 971,20
		na cca 10-ti% plochy:151,398/100*10		15,14				
<b>Celkem za</b>		<b>61 Upravy povrchů vnitřní</b>				<b>80 862,41</b>		<b>97 034,89</b>
<b>Díl: 63</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>							
42	631312711R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 25/30 (B 30)	m3	16,27	3 350,00	54 489,76	20	65 387,71
		1pp:						
		p2 - vč. 20mm potěru:61,37*0,08		4,91				
		p3:56,96*0,08		4,56				
		p4:113,32*0,06		6,80				
43	631313511R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 12/15 (B 12,5)	m3	32,21	2 885,00	92 911,71	20	111 494,06
		0,1*(11,03*22,5-13,44*1,48+4,325*1,85+3,5*5,85)*1,2		30,81				
		0,1*2,42*4,8*1,2		1,39				
44	631319161R00	Příplatek za konečnou úpravu mazanin tl. 8 cm	m3	4,18	931,00	3 893,81	20	4 672,58
		(12,35+12+1,55+3,34+8,43+3,06+10,1+1,45)*0,08		4,18				
45	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm	m3	16,27	248,50	4 042,00	20	4 850,40
		1pp:						
		p2 - vč. 20mm potěru:61,37*0,08		4,91				
		p3:56,96*0,08		4,56				
		p4:113,32*0,06		6,80				
46	631342821R00	Mazanina z polystyrenbetonu tl. 8 cm, 0,2 MPa	m3	2,52	3 175,00	8 001,00	20	9 601,20
		rampy:0,2*(5,4*1,4+3,6*1,4)		2,52				
47	631361921RT3	Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů tažených svařovaná sít' - drát 5,0 mm, oka 150/150 mm	t	0,56	32 490,00	18 168,41	20	21 802,09
		1pp:						
		p2 - vč. 20mm potěru:61,37*2,099*1,15/1000		0,15				
		p3:56,96*2,099*1,15/1000		0,14				
		p4:113,32*2,099*1,15/1000		0,27				
		0						

## Položkový rozpočet

Stavba :	<b>01 Rekonstrukce památkově chráněného objektu poz</b>	Rozpočet: 2
Objekt :	<b>02 Přístavba podzemní části</b>	Přístavba podzemní části

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	DPH	cena s DPH
	<b>Celkem za</b>	<b>63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>181 506,70</b>		<b>217 808,04</b>
Díl:	<b>94</b>	<b>Lešení a stavební výtahy</b>						
48	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	227,05	77,50	17 596,38	20	21 115,65
		227,05		227,05				
	<b>Celkem za</b>	<b>94 Lešení a stavební výtahy</b>				<b>17 596,38</b>		<b>21 115,65</b>
Díl:	<b>95</b>	<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>						
49	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	227,05	72,20	16 393,01	20	19 671,61
		109,76+5,07+3,58+2,57+15+15+12+4,03+4,7+5,2+1,55		178,46				
		3,78+4,9+7+3,34+8,43+3,06+11,45+6,63		48,59				
	<b>Celkem za</b>	<b>95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>16 393,01</b>		<b>19 671,61</b>
Díl:	<b>99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>						
50	998012021R00	Přesun hmot pro budovy monolitické výšky do 6 m	t	944,74	337,50	318 848,27	20	382 617,92
	<b>Celkem za</b>	<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>318 848,27</b>		<b>382 617,92</b>
Díl:	<b>711</b>	<b>Izolace proti vodě</b>						
51	711212002R00	Stěrka hydroizolační těsnicí hmotou	m2	35,97	438,00	15 755,30	20	18 906,36
		1,3*(4,67+5,18+1,57+3,94+4,92+7,39)		35,97				
52	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	%	157,55	3,85	606,58	20	727,89
	<b>Celkem za</b>	<b>711 Izolace proti vodě</b>				<b>16 361,88</b>		<b>19 634,25</b>
Díl:	<b>713</b>	<b>Izolace tepelné</b>						
53	713121111RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá materiál ve specifikaci	m2	231,65	23,80	5 513,27	20	6 615,92
		1pp:						
		p2:61,37		61,37				
		p3:56,96		56,96				
		p4:113,32		113,32				
54	713131135U00	Izol tep stěn deskami pod úrovní terénu	m2	300,17	153,00	45 926,62	20	55 111,95
		2,8*(3,5+9+4+14*4,7+1,65*2+5,5+11)*1,05		300,17				
55	713141121R00	Izolace tepelná střešní bodové tep.asfaltem,1vrstvá	m2	577,59	74,00	42 741,47	20	51 289,76
		s2:(1,375*22,155+19*2,6+3,9*1,5+6,5*1,7+2,5*3,5)*1,05*2		221,58				
		s1:22,155*6,7*1,05*2		311,72				
		s3:3,7*5,7*1,05*2		44,29				
56	713191100RT9	Položení izolační fólie včetně dodávky fólie PE	m2	463,30	30,30	14 037,99	20	16 845,59
		231,65*2		463,30				
57	28375430.A	Polystyren extrudovaný podlahový	m3	18,14	5 491,50	99 628,99	20	119 554,79
		1pp:						
		p2:61,37*0,05*1,05		3,22				
		p3:56,96*0,15*1,05		8,97				
		p4:113,32*0,05*1,05		5,95				
58	28375971	Deska - klín spádový EPS 100 S Stabil	m3	77,64	2 824,20	219 257,90	20	263 109,48
		s2:(131,9+16,3)*1,05*(0,14+0,45)/2		45,91				
		s1:74,482*1,05*(0,14+0,45)/2		23,07				
		s3:(26,318+19,5)*1,05*(0,16+0,2)/2		8,66				
59	28376383	Deska polystyrén EPS PERIMETR 120 1250x600x120 mm	m2	315,18	426,77	134 510,52	20	161 412,63
		2,8*(3,5+9+4+14*4,7+1,65*2+5,5+11)*1,05*1,05		315,18				
60	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	5 616,17	1,90	10 670,72	20	12 804,86
	<b>Celkem za</b>	<b>713 Izolace tepelné</b>				<b>572 287,48</b>		<b>686 744,97</b>
Díl:	<b>771</b>	<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>						
61	771578011R00	Spára silikonem	m	50,00	63,30	3 165,00	20	3 798,00
		50		50,00				
62	771579791R00	Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotl.	m2	18,58	9,40	174,65	20	209,58
		p3:5,2+3,78+4,9+4,7		18,58				
63	998771201R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	%	33,40	5,90	197,04	20	236,45
	<b>Celkem za</b>	<b>771 Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>3 536,69</b>		<b>4 244,03</b>
Díl:	<b>781</b>	<b>Obklady keramické</b>						
64	781415011RT3	Montáž obkladů stěn, porovin. do tmele, 10 x10 cm Unifix 2K (Schömburg)	m2	278,94	617,00	172 107,21	20	206 528,66
		2,1*(1,8*1,725*8+1,7*2+3,895*22+3,795*2+2,1*4+2,775*4)		296,14				
		-(0,8*2*9+0,7*2*2)		-17,20				
65	597813530	Obkládačka Color One 14,8x14,8 šedá mat	m2	278,94	270,66	75 498,44	20	90 598,13

### Položkový rozpočet

Stavba :	<b>01 Rekonstrukce památkově chráněného objektu poz</b>	Rozpočet: 2
Objekt :	<b>02 Přístavba podzemní části</b>	Přístavba podzemní části

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	DPH	cena s DPH
		2,1*(1,8*1,725*8+1,7*2+3,895*22+3,795*2+2,1*4+2,775*4) -(0,8*2*9+0,7*2*2)		296,14 -17,20				
	<b>Celkem za</b>	<b>781 Obklady keramické</b>				<b>247 605,66</b>		<b>297 126,79</b>
<b>Díl:</b>	<b>784</b>	<b>Malby</b>						
66	784452212R00	Malba sádrokartonových stěn Primalex Plus 2,57+15+15 4,03+4,7+5,2+1,55+3,78+4,9+7+3,34	m2	67,07 32,57 34,50	42,70	2 863,89	20	3 436,67
67	784452271R00	Malba směsí tekutou 2x, 1barva, místnost do 3,8 m 1pp:-95,928 0,2*(2,735*4+1,875*2+1,65*2+2,1*2+3,895*2+1,875*4+1,65*2+2,9*2) 2,25*(1,65*2+2,1*2+1,7*2+1,65*2+2,345*2+3,75*2) 2,25*(4,4*5+2,9*2+3,75*2+3,875*2+2*2+1,3*2) 2,4*(9,4*2+7,5*2)	m2	165,60 -95,93 9,32 59,38 111,71 81,12	32,80	5 431,61	20	6 517,94
	<b>Celkem za</b>	<b>784 Malby</b>				<b>8 295,50</b>		<b>9 954,60</b>