

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu :	JKSO :	
	NOVÁ UBYTOVNA-B-1.NP		
Stavba :	Název stavby :	SKP :	
	VĚZNICE RAPOTICE		
Projektant :	Počet měrných jednotek :	0	
Objednatel :	Náklady na MJ :	0	
Počet listů :	Zakázkové číslo :		
Zpracovatel projektu :	Zhotovitel :		
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady	
	Dodávka celkem	0	
Z	Montáž celkem	0	
R	HSV celkem	0	
N	PSV celkem	0	
	ZRN celkem	0	
	HZS	0	
	RN II.a III.hlavy	0	
	ZRN+VRN+HZS	0	
		Ostatní VRN	0
		VRN celkem	0
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Datum :	Jméno : Datum : Podpis:	Jméno : Datum : Podpis :	
Základ pro DPH	0 % činí :	0 Kč	
Základ pro DPH	10 % činí :	0 Kč	
DPH	10 % činí :	0 Kč	
Základ pro DPH	20 % činí :	0 Kč	
DPH	20 % činí :	0 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM		0 Kč	

Poznámka :

Stavba :	VĚZNICE RAPOTICE
Objekt :	NOVÁ UBYTOVNA-B-1.NP

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

	Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
3	Svislé a kompletní konstrukce	0	0	0	0	0
4	Vodorovné konstrukce	0	0	0	0	0
60	Úpravy povrchů, omítky	0	0	0	0	0
61	Úpravy povrchů vnitřní	0	0	0	0	0
62	Úpravy povrchů vnější	0	0	0	0	0
63	Podlahy a podlahové konstrukce	0	0	0	0	0
64	Výplně otvorů	0	0	0	0	0
94	Lešení a stavební výtahy	0	0	0	0	0
95	Dokončovací kce na pozem.stav.	0	0	0	0	0
97	Prorážení otvorů	0	0	0	0	0
99	Staveništní přesun hmot	0	0	0	0	0
711	Izolace proti vodě	0	0	0	0	0
713	Izolace tepelné	0	0	0	0	0
764	Konstrukce klempířské	0	0	0	0	0
766	Konstrukce truhlářské	0	0	0	0	0
767	Konstrukce zámečnické	0	0	0	0	0
771	Podlahy z dlaždic a obklady	0	0	0	0	0
777	Podlahy ze syntetických hmot	0	0	0	0	0
781	Obklady keramické	0	0	0	0	0
783	Nátěry	0	0	0	0	0
784	Malby	0	0	0	0	0
M21	Elektromontáže	0	0	0	0	0
	CELKEM OBJEKT	0	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Mimořádně ztížené dopravní podmínky 3,5%				
Provozní vlivy 0,9%				
Zařízení staveniště 2,5%				
CELKEM VRN				

Položkový rozpočet

Stavba :	VĚZNICE RAPOTICE
Objekt :	NOVÁ UBYTOVNA-B-1.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	demhmot / MJ	demhmot celk.(t)
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce								
1	311 32-0040.RAB	Zdi z pohledového žel.betonu C 25/30, tl. 20 cm oboustranné bednění, výztuž 120 kg/m3 6*2,84*17 3,6*2,84*12+4,2*2,84*4-0,9*2,15*15-0,7*2,15*1	m2	429,55 289,68 139,87			0,85010	365,16046		
2	311 23-0056.RAB	Zdivo nosné Porotherm, tloušťka 40 cm cihla pero + drážka 400 x 247 x 238 mm, P 10 30,25*2,84*0,4-1,2*1,8*0,4*7-1,2*0,6*0,4*1 30,25*2,84*0,4-1,2*1,8*0,4*8 2,9*2,84*0,4	m3	58,77 28,03 27,45 3,29			0,91520	53,79033	-0,00061	-0,03585
3	317 16-8123.R00	Překlad POROTHERM plochý 14,5/7,1/150 cm 16*2	kus	32,00 32,00			0,03034	0,97088		
4	317 16-8122.R00	Překlad POROTHERM plochý 14,5/7,1/125 cm 2*2	kus	4,00 4,00			0,02575	0,10300		
5	342 23-0022.RAB	Příčka z cihel děrovaných, tloušťka 14 cm cihly děrované 29 x 14 x 6,5 P2, maltu MVC 25 1,5*2,84*13 1,5*4,5 4,5*0,2 (1,05*2,84-0,2*0,7)*12 (1,5*2,84-0,7*2)*2 1,35*2,84 0,9*1,5*23 2,5*2,84*2	m2	145,19 55,38 0,90 34,10 5,72 3,83 31,05 14,20			0,19688	28,58461		
6	342 23-0020.RAB	Příčka z cihel děrovaných, tloušťka 6,5 cm cihly děrované 29 x 14 x 6,5 P2, maltu MVC 25 4*2,84 1,25*2,84-0,7*2	m2	13,51 11,36 2,15			0,08680	1,17267		
7	311 23-0050.RAB	Zdivo nosné Porotherm, tloušťka 24 cm cihla pero + drážka 240 x 372 x 238 mm, P 10 1,2*2,84*0,25	m3	0,85 0,85			1,07204	0,91338		
8	346 23-0012.RAB	Přizdívka izolační z cihel plných, tloušťka 10 cm cihly P20, na maltu MC 10, vč. kotvení 15,6*3	m2	46,80 46,80			0,37571	17,58323		
9	342 26-7112.RT2	Obklad sloupů a trámů sdk. třístranný do 0,5/0,5 m desky protipožární tl. 12,5 mm	m	11,40			0,01941	0,22127		

Položkový rozpočet

Stavba :	VĚZNICE RAPOTICE
Objekt :	NOVÁ UBYTOVNA-B-1.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	demhmot / MJ	demhmot celk.(t)
10	340 23-6212.R00	2,7 2,7 6 Zazdívka otvorů pl.0,09m2,cihlami tl.zdi nad 10 cm	kus	30,00			0,02720	0,81600		
11	22	Zapravení rýh ve zdi	m	65,00						
	Celkem za	3 Svislé a kompletní konstrukce						469,31583		-0,03585
Díl:	4	Vodorovné konstrukce								
12	411 12-0030.RA	Strop montovaný z panelů Spiroll, tloušťka 16 cm dodávka a montáž, včetně dobetonování spár (3,6*6+4,2*2)*(6+2,8+6)	m2	444,00			0,28952	128,54688		
13	411 36-1821.R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505	t	0,38			1,02139	0,39058		
14	417 32-1313.R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 16/20	m3	7,69			2,41710	18,57880		
15	417 36-1821.R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505	t	1,07			1,01665	1,08599		
16	417 35-1115.R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení	m2	34,62			0,00341	0,11807		
17	417 35-1116.R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2	34,62						
18	283-76405.A	Deska fasádní Baumit EPS-F tl. 100 mm polystyrén vložená do bednění věnců včetně montáže	m2	17,41			0,00175	0,03046		

Položkový rozpočet

Stavba :	VĚZNICE RAPOTICE
Objekt :	NOVÁ UBYTOVNA-B-1.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	demhmot / MJ	demhmot celk.(t)
19	416 02-0113.R00	Podhledy SDK, kovová kce.HUT 1x deska RBI 12,5 mm	m2	413,76			0,01131	4,67963		
		3,4*6*11		224,40						
		4*6*3		72,00						
		1*29,9*2,4		71,76						
		7,6*6		45,60						
	Celkem za	4 Vodorovné konstrukce						153,43040		
Díl: 60		Úpravy povrchů, omítky								
20	602 01-1202.R00	Postřik cementový Cemix 052 strojně	m2	440,40			0,00500	2,20200		
		3,4*2,7*12		110,16						
		4*2,7*3		32,40						
		7,6*2,7		20,52						
		125,8850*2		251,77						
		12,7750*2		25,55						
21	602 01-1211.RT1	Omítka jádrová Cemix 012 strojně tloušťka vrstvy 15 mm	m2	440,40			0,02048	9,01939		
		440,40		440,40						
22	602 01-1235.RT3	Omítka jednovrstvá váp.sádr.hlaz.Cemix 026 strojně tloušťka vrstvy 15 mm	m2	440,40			0,01733	7,63213		
		440,40		440,40						
23	602 01-1102.R00	Postřik cementový Cemix 052 ručně	m2	440,40			0,00500	2,20200		

Položkový rozpočet

Stavba :	VĚZNICE RAPOTICE
Objekt :	NOVÁ UBYTOVNA-B-1.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	demhmot / MJ	demhmot celk.(t)
	Celkem za	60 Úpravy povrchů, omítky						21,05552		
Díl:	61	Úpravy povrchů vnitřní								
24	611 44-5810.R00	Omítka stropů sádrová Rimat 150 G strojně tl.10 mm	m2	413,76			0,01142	4,72514		
		413,76		413,76						
25	612 10-0020.RA	Začištění omítek kolem oken a dveří podlah a obkladů	m	139,80			0,00431	0,60254		
		3*11		33,00						
		7,6		7,60						
		4		4,00						
		4		4,00						
		4		4,00						
		(1,2+1,8+1,8)*14		67,20						
		(2+2+0,9)*3		14,70						
		(2+2+1,3)		5,30						
	Celkem za	61 Úpravy povrchů vnitřní						5,32768		
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější								
26	7	Penetrace	m2	237,00						
		237		237,00						
27	622 42-1121.RT2	Omítka vnější stěn, MVC, hrubá zatřená s použitím suché maltové směsi	m2	237,00			0,03555	8,42535		
		237		237,00						
28	622 47-2162.R00	Omítka stěn vnější z MS silikonová slož. II. ručně probarvená	m2	237,00			0,03487	8,26419		
		3*15,6		46,80						
		3*30,25		90,75						
		3*30,25		90,75						
		2,9*3		8,70						
29	14	Postřík cementový	m2	237,00						
	Celkem za	62 Úpravy povrchů vnější						16,68954		
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce								

Položkový rozpočet

Stavba :	VĚZNICE RAPOTICE
Objekt :	NOVÁ UBYTOVNA-B-1.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	demhmot / MJ	demhmot celk.(t)
30	8	Litá podlahová směs CEMFLOW CF25 podlahy 3,4*6*0,08*11 7,6*6*0,08 4*6*0,08*1 4*6*0,065*2 2,4*30,25*0,065 Celkem za	m3	31,36 17,95 3,65 1,92 3,12 4,72						
Díl: 31	64 648 92-2441.R00	Výplně otvorů Osazení parapetních desek teracových 1,200*16*2	m	38,40 38,40			0,01168	0,44851		
32	5	Parapetní deska teracová, vnitřní i venkovní tl.40mm, délky 1250mm 16*2 Celkem za	kus	32,00 32,00				0,44851		
Díl: 33	94 941 95-5004.R00	Lešení a stavební výtahy Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m	m2	413,76			0,00592	2,44946		
34	942 94-1023.R00	Montáž lešení těž.,řad.s pod.š.2,5, 300 kg 15,6*3,5 30,25*3,5+2,5*3,5 30,25*3,5+2,5*3,5 2,9*3,5	m2	294,00 54,60 114,63 114,63 10,15			0,03309	9,72846		
35	942 94-1193.RT3	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1023 lešení půjčené	m2	294,00						
36	942 94-1823.R00	Demontáž lešení těž.řad.s pod.š.2,5, 300 kg	m2	294,00						
37	6	Stavební výtah - výška 1 parta Celkem za	kus	1,00				12,17792		
Díl: 38	95 952 90-1111.R00	Dokončovací kce na pozem.stav. Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m 444 Celkem za	m2	444,00 444,00			0,00004	0,01776		
Díl: 39	97 971 10-0041.RA0	Prorážení otvorů Vybourání otvorů ve zdech železobetonových tloušťka 20 cm	m2	4,00			0,00165	0,00660	-0,36500	-1,46000
40	974 10-0020.RA0	Vysekání rýh ve zdivu z cihel, 10 x 10 cm	m	30,00			0,00049	0,01470	-0,01800	-0,54000
41	974 10-0030.RA0	Vysekání rýh ve zdivu z cihel, 15 x 15 cm Celkem za	m	35,00			0,00049	0,01715	-0,04000	-1,40000
Díl: 99		Staveništní přesun hmot								

Položkový rozpočet

Stavba :	VĚZNICE RAPOTICE
Objekt :	NOVÁ UBYTOVNA-B-1.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	demhmot / MJ	demhmot celk.(t)
42	998 01-2022.R00	Přesun hmot pro budovy monolitické výšky do 12 m	t	688,09						
		46 849 983		468,50						
		14 571 128		145,71						
		2 105 552		21,06						
		532 768		5,33						
		1 668 954		16,69						
		0,4481		0,45						
		1 217 792		12,18						
		0,01776		0,02						
		240 212		2,40						
		257 873		2,58						
		0,02842		0,03						
		0,7790		0,78						
		122 362		1,22						
		224 896		2,25						
		0,09432		0,09						
		808 863		8,09						
		0,10161		0,10						
		0,61743		0,62						
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot								
Díl:	711	Izolace proti vodě								
		Nátěr hydroizolační těsnící hmotou Saniflex, proti vlhkosti,								
43	711 21-0010.RA	podlahy a stěny v hyg.	m2	78,00			0,00100	0,07800		
		6*4		24,00						
		6*2*2,7		32,40						
		4*2*2,7		21,60						
44	15	Montáž hydroizolační fólie tl.2mm, vodorovné	m2	471,90			0,00041	0,19348		
		15,6*30,25		471,90						
45	16	Montáž hydroizolační fólie tl.2mm, svislé	m2	39,35			0,00058	0,02282		
		30,25*0,5*2		30,25						
		15,6*0,5		7,80						
		2,6*0,5		1,30						
46	11	Hydroizolační fólie tl.2mm dodávka	m2	511,25						
		471,9		471,90						
		30,25*2*0,5		30,25						
		15,6*0,5		7,80						
		2,6*0,5		1,30						
47	693-65020	Geotextilie Geomatex NTB10 200 2x100 m	m2	983,15			0,00020	0,19663		

Položkový rozpočet

Stavba :	VĚZNICE RAPOTICE
Objekt :	NOVÁ UBYTOVNA-B-1.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	demhmot / MJ	demhmot celk.(t)
		471,9*2 30,25*2*0,5 15,6*0,5 2,6*0,5		943,80 30,25 7,80 1,30						
48	711 13-1101.R00	Izolace proti vlhkosti vodorovná pásy na sucho	m2	471,90						
49	628-31114	Pás asfaltovaný oxidovaný IPA V60 S 35	m2	471,90			0,00405	1,91120		
		15,6*30,25 471,90		471,90						
	Celkem za	711 Izolace proti vodě						2,40213		
Díl: 713		Izolace tepelné								
50	713 12-0090.RA	Izolace tepelná podlah položení materiál ve specifikaci	m2	471,90			0,00009	0,04247		
51	283-75778	Deska polystyren EPS 150 S tl. 100 mm	m2	471,90			0,00413	1,94895		
52	283-75410.A	Polystyren extrudovaný ROOFMATE SL tl. 30 - 140 mm	m3	7,87			0,03300	0,25971		
		30,25*2*1*0,1 15,6*1*0,1 2,6*1*0,1		6,05 1,56 0,26						
53	713 13-1131.R00	Izolace tepelná stěn lepením	m2	46,80			0,00300	0,14040		
		15,6*3 46,80		46,80						
54	631-51406	Deska z minerální plsti ISOVER UNI tl. 100 mm	m2	46,80			0,00400	0,18720		
		15,6*3 46,80		46,80						
	Celkem za	713 Izolace tepelné						2,57873		
Díl: 764		Konstrukce klempířské								
55	764 44-5210.R00	Dilatace spár dvoudílná z Pz tl. 0,8 mm, rš 400 mm	m	7,00			0,00406	0,02842		
		3,5 3,5		3,50 3,50						
	Celkem za	764 Konstrukce klempířské						0,02842		
Díl: 766		Konstrukce truhlářské								
56	766 62-9301.R00	Montáž oken plastových plochy do 1,50 m2	kus	1,00			0,00090	0,00090		
		1 15,00		1,00 15,00						
57	766 62-9302.R00	Montáž oken plastových plochy do 2,70 m2	kus	15,00			0,00120	0,01800		
		15 15,00		15,00						
58	611-43078	Okno plastové jednoduché 120 x 60 cm S, pák.ovlad. U<1,0 zasklení trojsklem	kus	1,00			0,02310	0,02310		
		1 1,00		1,00						
59	611-43072	Okno plastové jednoduché 120 x 180 cm OS U<1,0 zasklení trojsklem	kus	15,00			0,03220	0,48300		
		15 15,00		15,00						

Položkový rozpočet

Stavba :	VĚZNICE RAPOTICE
Objekt :	NOVÁ UBYTOVNA-B-1.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	demhmot / MJ	demhmot celk.(t)
60	766 66-1112.R00	Montáž dveří do zárubně,otevřavých	kus	16,00						
		16		16,00						
61	611-64922	Dveře vnitř. lamino plné 1kř. NORA 70x197	kus	14,00			0,01500	0,21000		
		14		14,00						
62	611-64923	Dveře vnitř. lamino plné 1kř. NORA 80x197	kus	1,00			0,01700	0,01700		
		1		1,00						
63	611-64924	Dveře vnitř. lamino plné 1kř. NORA 90x197	kus	1,00			0,01900	0,01900		
64	766 66-9117.R00	Dokování samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	18,00						
65	766 66-0110.RA	Dveře protipožární jednokřídlové šířky 80 cm EW 30/DP3-C, dod. a mont., vč.samozavírače, 80/197	kus	3,00			0,02500	0,07500		
66	23	Dveře protipožární jednokřídlové šířky 60 cm EW 15/DP2-C, dod. a mont., vč.samozavírače, 60/197	kus	1,00			0,02500	0,02500		
	Celkem za	766 Konstrukce truhlářské						0,87100		
Díl:	767	Konstrukce zámečnické								
67	767 64-0116.RA	Dveře protipožární celové jednokříd. 80 x 197 cm EW 30/DP3-C, dod. a mont., vč.samozavírače	kus	12,00			0,05543	0,66516		
		12		12,00						
68	2	Dveře protipožární EI 30/DP1-C prosklené 900/1970 - dod. a mont., vč.samozavírače	kus	2,00						
		2		2,00						
69	17	Okno protipožární 800/1200mm, pevně zasklené EW 30/DP3-C, dodávka a montáž	kus	1,00						
70	13	Montáž ocelových zárubní	kus	33,00						
71	553-30336	Zárubeň ocelová H 160 900x1970x160	kus	3,00			0,01508	0,04524		
		3		3,00						
72	553-30335	Zárubeň ocelová H 160 800x1970x160	kus	16,00			0,01406	0,22496		
		16		16,00						
73	553-30333	Zárubeň ocelová H 160 700x1970x160	kus	12,00			0,01000	0,12000		
		12		12,00						
74	553-30318	Zárubeň ocelová H 110 700x1970x110	kus	2,00			0,01158	0,02316		
		2		2,00						
75	553-30331	Zárubeň ocelová H 160 600x1970x160	kus	1,00			0,01000	0,01000		
		1		1,00						
76	1	Katr posuvný - 900/2000mm dodávka a montáž vč.nátěru	kus	2,00						
		2		2,00						

Položkový rozpočet

Stavba :	VĚZNICE RAPOTICE
Objekt :	NOVÁ UBYTOVNA-B-1.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	demhmot / MJ	demhmot celk.(t)
77	3	Okenní mříž na okno velikosti 120 x 60 cm dodávka a montáž vč.nátěru	kus	1,00						
		1		1,00						
78	4	Okenní mříž na okno velikosti 120 x 180 cm dodávka a montáž vč.nátěru	kus	15,00						
		15		15,00						
79	9	Ocelový rám U 160 a I 300	kg	895,86						
		895,86		895,86						
80	12	Ocelový překlad s kotevní deskou, L 70/70/5 dodávka, montáž	kus	12,00						
		12		12,00						
81	767 42-5161.R00	Montáž pomocných nosných konstrukcí	m2	48,00			0,00006	0,00288		
82	19	Obklad plech tl.1mm, š.80cm, v.20cm vč.nátěru vč. spojovacích prvků a revizních dvířek	m2	60,00						
83	20	Nosná konstrukce pro plechový obklad	m2	48,00						
84	21	Revizní dvířka dodávka a montáž	kus	4,00						
85	10	Poklop na revizní kanalizační šachtu s výplní z keramické dlažby	kus	3,00						
	Celkem za	767 Konstrukce zámečnické						1,09140		
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady								
86	771 57-0010.RA	Dlažba z dlaždic keramických 15 x 15 cm do tmele - v chodbě	m2	72,60			0,02506	1,81936		
		30,25*2,4		72,60						
87	771 57-5016.RA	Dlažba do tmele Mapei, do 20 x 20 cm do tmele Keraflex, s penetrací Mapeprim SP - hyg.	m2	24,00			0,01790	0,42960		
		4*6		24,00						
	Celkem za	771 Podlahy z dlaždic a obklady						2,24896		
Díl:	777	Podlahy ze syntetických hmot								
88	777 64-5110.R00	Nátěr podlah polyuretanový ast 100, 1x impregnace	m2	314,40			0,00030	0,09432		
		3,4*6*12		244,80						
		7,6*6		45,60						
		4,0*6*1		24,00						
	Celkem za	777 Podlahy ze syntetických hmot						0,09432		
Díl:	781	Obklady keramické								
89	781 47-5124.RA	Obklad vnitřní keram., izolace Mapei, do 30 x 30 cm izolace Mapegum WP, tmel Keraflex, vč montáže	m2	275,97			0,01880	5,18814		
		4,5*2,7+4,5*0,1		12,60						
		4*2,7-1,5*0,6		9,90						

Položkový rozpočet

Stavba :	VĚZNICE RAPOTICE
Objekt :	NOVÁ UBYTOVNA-B-1.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	demhmot / MJ	demhmot celk.(t)
		4,5*2,7+4,5*0,1		12,60						
		1,2*2,7+1,1*2,7		6,21						
		1,5*2,7-0,7*2+1,25*2,7-0,7*2		4,63						
		1,5*2,7		4,05						
		1,5*2,7		4,05						
		4*2,7-0,8*2		9,20						
		4,9*2,7+4,9*0,1		13,72						
		4,0*2,7-1,5*0,6		9,90						
		4,9*2,7+4,9*0,1		13,72						
		4*2,7*2-0,8*2*2		18,40						
		1*2,7+1*0,1		2,80						
		1*2,7		2,70						
		2,7*2,7-0,8*2		5,69						
		1,35*2,7*2*12+0,9*2,7*12		116,64						
		0,9*2,7*12		29,16						
90	781 77-1108.R00	Obklad vnější keram.rezný hladký do MC, 25x6,5 cm montáž	m2	39,35			0,05321	2,09381		
		30,25*0,5*2		30,25						
		15,6*0,5		7,80						
		2,6*0,5		1,30						
91	596-35024	Pásek obkladový HELUZ 25 250/65/15	m2	39,35			0,02050	0,80668		
	Celkem za	781 Obklady keramické						8,08863		
Díl:	783	Nátěry								
92	783 12-0014.RA0	Nátěr OK lehkých "C" syntetický dvojnásobný krycí s 1x emailováním	m2	59,20			0,00049	0,02901		
		28,63		28,63						
		(2+2+0,8)*0,2*15		14,40						
		(2+2+0,9)*0,2*2		1,96						
		(2+2+1,25)*0,2*1		1,05						
		(2+2+0,7)*0,2*14		13,16						
93	783 52-2110.RT1	Nátěr syntetický klempíř. konstr. email, Balakom 1 x Komaprim základ, 2 x email Universal SU 2013	m2	2,80			0,00043	0,00120		
		7*0,4		2,80						
94	783 85-1225.RT1	Nátěr epoxidový betonových podlah Nitoflor FC 130 Nitoflor FC 130 Clear (čirá)	m2	314,40			0,00025	0,07860		
		3,4*6*12		244,80						
		7,6*6		45,60						
		4*6*1		24,00						

Položkový rozpočet

Stavba :	VĚZNICE RAPOTICE
Objekt :	NOVÁ UBYTOVNA-B-1.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	demhmot / MJ	demhmot celk.(t)
	Celkem za	783 Nátěry						0,10881		
Díl:	784	Malby								
95	784 13-1101.R00	Penetrace podkladu nátěrem Austis, Eternal IN 1 x stěny a strop	m2	1 419,80			0,00005	0,07099		
		413,76		413,76						
		429,55*2		859,10						
		58,7744/0,4		146,94						
96	784 13-5212.R00	Malba tekutá Eternal IN, bílá, bez penetrace, 2 x stěny a strop	m2	1 419,80			0,00040	0,56792		
		413,76		413,76						
		429,55*2		859,10						
		58,7744/0,4		146,94						
	Celkem za	784 Malby						0,63891		
Díl:	M21	Elektromontáže								
97	210 01-0004.R00	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 29 mm	m	126,00						
98	18	Závěsný rošt š.60cm pro el.a sl. kabely	m	60,00						
	Celkem za	M21 Elektromontáže								