

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu : NOVÁ UBYTOVNA-A-1.NP	JKSO :
Stavba :	Název stavby : VĚZNICE RAPOTICE	SKP :
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
Z	Dodávka celkem	0
R	Montáž celkem	0
N	HSV celkem	0
	PSV celkem	0
	ZRN celkem	0
	HZS	0
	RN II.a III.hlavy	0
	ZRN+VRN+HZS	0
		Ostatní VRN
		VRN celkem
		0
		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-A-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-A-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*18 3,6*2,84*12+4*2,84*4-0,9*2,15*16-0,7*2,15*2	m2	440,88 306,72 134,16			0,58711	258,84388		
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*6-1,2*0,6*0,4*2 30,25*2,84*0,4-1,2*1,8*0,4*8 2,9*2,84*0,4	m3	59,35 28,60 27,45 3,29			0,91520	54,31749	-0,00061	-0,03620
3	317 16-8123.R00	Překlad POROTHERM plochý 14,5/7,1/150 cm 14*2 2*2	kus	32,00 28,00 4,00			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.RAA	Příčka z cihel děrovaných, tloušťka 14 cm cihly děrované 29 x 14 x 6,5 P2, maltu MVC 25 6*1,5*3 1,8*1,5*1 0,9*2,84 3,4*2,84-0,7*2 2,9*2,84-0,7*2*3 0,2*3 2*2,84*2	m2	56,51 27,00 2,70 2,56 8,26 4,04 0,60 11,36			0,19688	11,12530		
6	342 23-0020.RAA	Příčka z cihel děrovaných, tloušťka 6,5 cm cihly děrované 29 x 14 x 6,5 P2, maltu MVC 25 1,1*2,84*2 1,25*2,84-0,7*2	m2	8,40 6,25 2,15			0,08680	0,72895		
7	346 23-0012.RAA	Přizdívka izolační z cihel plných, tloušťka 14 cm cihly 29 x 14 x 6,5 P20, na maltu MC 10, izolace 46,8	m2	46,80 46,80			0,37571	17,58323		
8	342 26-7112.RT2	Obklad trámů sádkokartonem třístranný do 0,5/0,5 m desky protipožární tl. 12,5 mm	m	11,40			0,01941	0,22127		
9	340 23-6212.R00	Zazdívka otvorů pl.0,09m2, cihlami tl.zdi nad 10 cm	kus	30,00			0,02720	0,81600		
10	18	Zapravená rýh ve zdivu	m	65,00						

Položkový rozpočet

Stavba :	VĚZNICE RAPOTICE
Objekt :	NOVÁ UBYTOVNA-A-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	3 Svislé a kompletní konstrukce						344,70999		-0,03620
Díl:	4	Vodorovné konstrukce								
		Strop montovaný z panelů Spiroll, tloušťka 16 cm dodávka								
11	411 12-0030.RAA	a montáž, včetně dobetonování spár	m2	444,00			0,28952	128,54688		
		(3,6*6+4,2*2)*(6+2,8+6)		444,00						
12	411 36-1821.R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505	t	0,38			1,02139	0,39058		
		0,3824		0,38						
13	417 32-1313.R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 16/20	m3	7,69			2,41710	18,57880		
		15,6*0,2*0,16		0,50						
		60,8*0,3*0,16		2,92						
		74,8*0,1*0,16		1,20						
		0,4*0,24*2*16		3,07						
14	417 36-1821.R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505	t	1,07			1,01665	1,08599		
		0,0823		0,08						
		0,0124		0,01						
		0,478		0,48						
		0,0482		0,05						
		0,1973		0,20						
		0,25		0,25						
15	417 35-1115.R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení	m2	34,62			0,00341	0,11807		
		0,16*15,6*2		4,99						
		0,16*60,8*2		19,46						
		0,16*15,6		2,50						
		0,24*2*16		7,68						
16	417 35-1116.R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2	34,62						
		0,16*15,6*2		4,99						
		0,16*60,8*2		19,46						
		0,16*15,6		2,50						
		0,24*2*16		7,68						
17	283-76405.A	Deska fasádní Baumit EPS-F tl. 100 mm polystyrén vložená do bednění včetně montáže	m2	19,90			0,00175	0,03483		
		0,16*15,6		2,50						
		0,16*60,8		9,73						
		0,24*2*16		7,68						
18	416 02-0113.R00	Podhledy SDK, kovová kce.HUT 1x deska RBI 12,5 mm	m2	412,56			0,01131	4,66605		
		3,4*6*12		244,80						
		4*6*4		96,00						

Položkový rozpočet

Stavba :	VĚZNICE RAPOTICE
Objekt :	NOVÁ UBYTOVNA-A-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	4 Vodorovné konstrukce		71,76				153,42120		
Díl: 60	602 01-1202.R00	Úpravy povrchů, omítky								
19		Postřik cementový Cemix 052 strojně	m2	178,54			0,00500	0,89270		
		1*29,9*2,4		110,16						
		3,4*2,7*12		21,60						
		4*2,7*2		21,60						
		4*2,7*2		15,83						
		7,915*2		9,35						
		4,675*2								
20	602 01-1211.RT1	Omítka jádrová Cemix 012 strojně tloušťka vrstvy 15 mm	m2	178,54			0,02048	3,65650		
		178,54		178,54						
21	602 01-1235.RT3	Omítka jednovrstvá váp.sádr.hlaz.Cemix 026 strojně tloušťka vrstvy 15 mm	m2	178,54			0,01733	3,09410		
		178,54		178,54						
	Celkem za	60 Úpravy povrchů, omítky						7,64330		
Díl: 61	611 44-5810.R00	Úpravy povrchů vnitřní								
22		Omítka stropů sádrová Rimat 150 G strojně tl.10 mm	m2	412,56			0,01142	4,71144		
		412,56		412,56						
23	612 10-0020.RA4	Začištění omítek kolem oken a dveří podlah a obkladů	m	139,80			0,00431	0,60254		
		3*11		33,00						

Položkový rozpočet

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

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	demhmot / MJ	demhmot celk.(t)
		7,6 4 4 4 (1,2+1,8+1,8)*14 (2+2+0,9)*3 (2+2+1,3)		7,60 4,00 4,00 4,00 67,20 14,70 5,30						
		Celkem za 61 Úpravy povrchů vnitřní						5,31397		
Díl: 24	62 7	Úpravy povrchů vnější Penetrace	m2	237,00 237,00						
25	622 42-1121.RT2	Omítka vnější stěn, MVC, hrubá zatřená s použitím suché maltové směsi	m2	237,00 237,00			0,03555	8,42535		
26	622 47-2162.R00	Omítka stěn vnější z MS silikonová slož. II. ručně	m2	237,00 237,00			0,03487	8,26419		
27	6	Postřík cementový	m2	237,00 237,00						
		Celkem za 62 Úpravy povrchů vnější						16,68954		
Díl: 28	63 8	Podlahy a podlahové konstrukce Litá podlahová směs CEMFLOW CF25 podlahy	m3	31,32 17,95 1,33 5,76 1,56						

Položkový rozpočet

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

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	demhmot / MJ	demhmot celk.(t)
		2,4*30,25*0,065 63 Podlahy a podlahové konstrukce		4,72						
	Celkem za									
Díl:	64	Výplně otvorů								
29	648 92-2441.R00	Osazení parapetních desek teracových 1,200*16*2	m	38,40			0,01168	0,44851		
		Parapetní deska teracová, vnitřní i venkovní tl.40mm, délky 1250mm 16*2	kus	32,00						
30	5			32,00						
	Celkem za	64 Výplně otvorů						0,44851		
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy								
31	941 95-5004.R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m	m2	412,56			0,00592	2,44236		
32	942 94-1023.R00	Montáž lešení těž.,řad.s pod.š.2,5, 300 kg	m2	294,00			0,03309	9,72846		
33	942 94-1193.RT3	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1023 lešení půjčené	m2	294,00						
34	942 94-1823.R00	Demontáž lešení těž.řad.s pod.š.2,5, 300 kg	m2	294,00						
35	9	Stavební výtah - výška 1 patra	kus	1,00						
	Celkem za	94 Lešení a stavební výtahy						12,17082		
Díl:	95	Dokončovací kce na pozem.stav.								
36	952 90-1111.R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	444,00			0,00004	0,01776		
	Celkem za	95 Dokončovací kce na pozem.stav.						0,01776		
Díl:	97	Prorážení otvorů								
37	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
38	974 10-0030.RA0	Vysekání rýh ve zdivu z cihel, 15 x 15 cm	m	35,00			0,00049	0,01715	-0,04000	-1,40000
39	971 10-0041.RA0	Vybourání otvorů ve zdech železobetonových tloušťka 20 cm	m2	4,00			0,00165	0,00660	-0,36500	-1,46000
	Celkem za	97 Prorážení otvorů						0,03845		-3,40000
Díl:	99	Staveništní přesun hmot								
40	998 01-2022.R00	Přesun hmot pro budovy monolitické výšky do 12 m	t	545,17						
		34 165 744		341,66						
		14 570 207		145,70						
		764 330		7,64						
		531 398		5,31						
		1 668 954		16,69						
		0,44851		0,45						
		1 217 082		12,17						
		0,01776		0,02						
		0,56209		0,56						

Položkový rozpočet

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

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	demhmot / MJ	demhmot celk.(t)
		225 113		2,25						
		0,74666		0,75						
		112 048		1,12						
		267 856		2,68						
		0,08064		0,08						
		808 863		8,09						
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot								
Díl:	711	Izolace proti vodě								
41	711 21-0010.RA	Nátěr hydroizolační těsnící hmotou Saniflex, proti vlhkosti, podlahy a stěny v hyg.	m2	149,16			0,00100	0,14916		
		6*4		24,00						
		3,4*6		20,40						
		3,4*2,7*2		18,36						
		4*2,7*2		21,60						
		6*2,7*4		64,80						
42	12	Montáž hydroizolační fólie tl.2mm, vodorovné	m2	471,90			0,00041	0,19348		
		15,6*30,25		471,90						
43	13	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						
44	11	Hydroizolační fólie tl.2mm dodávka	m2	511,51						
		471,9		471,90						
		30,25*2*0,5		30,25						
		15,6*0,5		7,80						
		2,6*0,6		1,56						
45	693-65020	Geotextilie Geomatex NTB10 200 2x100 m	m2	983,15			0,00020	0,19663		
		471,9*2		943,80						
		30,25*2*0,5		30,25						
		15,6*0,5		7,80						
		2,6*0,5		1,30						
46	711 13-1101.R00	Izolace proti vlhkosti vodorovná pásy na sucho	m2	471,90						
47	628-31114	Pás asfaltovaný oxidovaný IPA V60 S 35	m2	471,90			0,00405	1,91120		
	Celkem za	711 Izolace proti vodě						2,47329		
Díl:	713	Izolace tepelné								
48	713 12-0090.RA	Izolace tepelná podlah položení materiál ve specifikaci	m2	471,90			0,00009	0,04247		
49	283-75778	Deska polystyren EPS 150 S tl. 100 mm	m2	471,90			0,00413	1,94895		

Položkový rozpočet

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

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	demhmot / MJ	demhmot celk.(t)
50	283-75410.A	Polystyren extrudovaný ROOFMATE SL tl. 30 - 140 mm 30,25*2*1*0,1 15,6*1*0,1 2,6*1*0,1	m3	7,87 6,05 1,56 0,26			0,03300	0,25971		
51	713 13-1131.R00	Izolace tepelná stěn lepením	m2	46,80			0,00300	0,14040		
52	631-51406	Deska z minerální plsti ISOVER UNI tl. 100 mm	m2	46,80			0,00400	0,18720		
	Celkem za	713 Izolace tepelné						2,57873		
Díl: 764		Konstrukce klempířské								
53	764 44-5210.R00	Dilatace spár dvoudílná z Pz tl. 0,8 mm, rš 400 mm	m	7,00			0,00406	0,02842		
	Celkem za	764 Konstrukce klempířské						0,02842		
Díl: 766		Konstrukce truhlářské								
54	766 62-9301.R00	Montáž oken plastových plochy do 1,50 m2 2	kus	2,00 2,00			0,00090	0,00180		
55	766 62-9302.R00	Montáž oken plastových plochy do 2,70 m2 14	kus	14,00 14,00			0,00120	0,01680		
56	611-43078	Okno plastové jednoduché 120 x 60 cm S, pák.ovlad. U<1,0 zasklení trojsklem 2	kus	2,00 2,00			0,02310	0,04620		
57	611-43072	Okno plastové jednoduché 120 x 180 cm OS U<1,0 zasklení trojsklem 14	kus	14,00 14,00			0,03220	0,45080		
58	766 66-1112.R00	Montáž dveří do zárubně,otevřravých 12	kus	12,00 12,00						
59	611-64922	Dveře vnitř. lamino plné 1kř. NORA 70x197	kus	9,00			0,01500	0,13500		
60	611-64923	Dveře vnitř. lamino plné 1kř. NORA 80x197	kus	2,00			0,01700	0,03400		
61	611-64924	Dveře vnitř. lamino plné 1kř. NORA 90x197	kus	1,00			0,01900	0,01900		
62	766 66-9117.R00	Dokování samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	17,00						
63	766 66-0110.RA	Dveře protipožární jednokřídlové šířky 80 cm EW 30/DP3-C, dodávka a montáž, 80/197	kus	14,00			0,02500	0,35000		
64	10	Dveře protipožární jednokřídlové šířky 60 cm EW 15/DP2-C, dodávka a montáž, 60/197	kus	1,00			0,02500	0,02500		
	Celkem za	766 Konstrukce truhlářské						1,07860		
Díl: 767		Konstrukce zámečnické								
65	767 64-0010.RA	Dveře kovové jednokřídlové 60 x 197 cm EW 15/DP2-C, dodávka a montáž 1	kus	1,00 1,00			0,03590	0,03590		

Položkový rozpočet

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

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	demhmot / MJ	demhmot celk.(t)
66	2	Dveře protipožární EI 30/DP1-C prosklené 900/1970 - dodávka a montáž	kus	2,00						
		2		2,00						
67	14	Montáž ocelových zárubní	kus	29,00						
68	15	Okno protipožární 800/1200mm, pevně zasklené EW 30/DP3- C, dodávka a montáž	kus	1,00						
69	553-30335	Zárubeň ocelová H 160 800x1970x160	kus	16,00			0,01406	0,22496		
		16		16,00						
70	553-30336	Zárubeň ocelová H 160 900x1970x160	kus	3,00			0,01508	0,04524		
71	553-30318	Zárubeň ocelová H 110 700x1970x110	kus	3,00			0,01158	0,03474		
		3		3,00						
72	553-30332	Zárubeň ocelová H 160 700x1970x160	kus	6,00			0,01000	0,06000		
		6		6,00						
73	553-30331	Zárubeň ocelová H 160 600x1970x160	kus	1,00			0,01000	0,01000		
		1		1,00						
74	1	Katr posuvný - 900/2000mm dodávka a montáž	kus	2,00						
		2		2,00						
75	16	Katr s dveřmi 900/2000 rozměr katra 2400/2700	kus	1,00						
76	3	Okenní mříž na okno velikosti 150 x 60 cm dodávka a montáž	kus	2,00						
		2		2,00						
77	4	Okenní mříž na okno velikosti 120 x 180 cm dodávka a montáž	kus	14,00						
		14		14,00						
78	17	Ocelové překlady, U140 dl.3,05m L 70/70/5 dl.1m	kpl	1,00						
79	767 42-5161.R00	Montáž pomocných nosných konstrukcí pro plechový obklad	m2	48,00			0,00006	0,00288		
80	19	Obklad plech tl.1mm, š.80cm, v.20cm vč. nátěru vč. spojovacích prvků a revizních dvířek	m2	60,00						
81	20	Nosná konstrukce pro plechový obklad	m2	48,00						
82	21	Revizní dvířka	kus	4,00						
	Celkem za	767 Konstrukce zámečnické						0,41372		
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady								
83	771 57-0010.RAB	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						

Položkový rozpočet

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

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	demhmot / MJ	demhmot celk.(t)
84	771 57-5016.RAB	Dlažba do tmele Mapei, do 20 x 20 cm do tmele Keraflex, s penetrací Mapeprim SP - hyg.	m2	44,40			0,01790	0,79476		
		4*6*1		24,00						
		3,4*6*1		20,40						
	Celkem za	771 Podlahy z dlaždic a obklady						2,61412		
Díl: 85	777 64-5110.R00	Podlahy ze syntetických hmot Nátěr podlah polyuretanový ast 100, 1x	m2	296,40			0,00030	0,08892		
		3,4*6*11		224,40						
		4*6*3		72,00						
	Celkem za	777 Podlahy ze syntetických hmot						0,08892		
Díl: 86	781 47-5124.RAA	Obklady keramické Obklad vnitřní keram., izolace Mapei, do 30 x 30 cm izolace Mapegum WP, tmel Keraflex	m2	212,14			0,01880	3,98823		
		4*2,7*4		43,20						
		6*2,7*4		64,80						
		1,1*2,7*4		11,88						
		2,9*2,7*2		15,66						
		1,5*2,7*2		8,10						
		1*2,7*2		5,40						
		3,4*2,7*4		36,72						
		1*2,7*2		5,40						
		3*2,7*2		16,20						
		1,7*2,7*2		9,18						
		1*2,7*2		5,40						
		-0,7*2*7		-9,80						
87	781 77-1108.R00	Obklad vnější keram.rezný hladký do MC, 25x6,5 cm	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						
88	596-35024	Pásek obkladový HELUZ 25 250/65/15	m2	39,35			0,02050	0,80668		
	Celkem za	781 Obklady keramické						6,88872		
Díl: 89	783	Nátěry								

Položkový rozpočet

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

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	demhmot / MJ	demhmot celk.(t)
89	783 12-0014.RA0	Nátěr OK lehkých "C" syntetický dvojnásobný krycí s 1x emailováním (2+2+0,6)*0,2*1 (2+2+0,6)*0,2*1 (2+2+0,7)*0,2*9 (2+2+0,8)*0,2*16 (2+2+0,9)*0,2*2 (2+2+1,5)*0,2*1	m2	28,72 0,92 0,92 8,46 15,36 1,96 1,10			0,00049	0,01407		
90	783 52-2110.RT1	Nátěr syntetický klempíř. konstr. email, Balakom 1 x Komaprim základ, 2 x email Universal SU 2013 7*0,4	m2	2,80 2,80			0,00043	0,00120		
91	783 85-1225.RT1	Nátěr epoxidový betonových podlah Nitoflor FC 130 Nitoflor FC 130 Clear (čirá)	m2	296,40			0,00025	0,07410		
	Celkem za	783 Nátěry						0,08938		
Díl:	784	Malby								
92	784 13-1101.R00	Penetrace podkladu nátěrem Austis, Eternal IN 1 x 412,56 440,8780*2 59,3504/0,4 95	m2	1 537,69 412,56 881,76 148,38 95,00			0,00005	0,07688		
93	784 13-5212.R00	Malba tekutá Eternal IN, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	1 537,69			0,00040	0,61508		
	Celkem za	784 Malby						0,69196		
Díl:	M21	Elektromontáže								
94	210 01-0004.R00	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 29 mm	m	126,00						
95	22	Závěsný rošt š.60cm pro el. a sl. kabely	m	60,00						
	Celkem za	M21 Elektromontáže								