

Príloha č. 4 Zoznam nehnuteľného majetku projektu č. 1 Kód ITMS: 26250120060

Aktivita 2.6 Rekonštrukcia podkrovia na výučbový priestor v objekte SO12 FPVaMV, Kuzmányho 3, B.Bystrica

Podaktivita Rekonštrukcia podkrovia na výučbový priestor v objekte SO12 FPVaMV, Kuzmányho 3, B.Bystrica

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Memá jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Spolu	DPH %	Cena celkom s DPH
PRÁCE A DODÁVKY HSV											
1 - ZEMNE PRÁCE											
1	272	11310-6121	Rozobratie dlažby pre chodcov z betón. dlaždíc alebo tvárníc 4,4*10,25 = 45.100	45,100	m2	0,84	37,88		37,88	20	45,46
2	221	11310-7112	Odstránenie podkladov alebo krytov z kameniva ťaž. hr. do 20 cm, do 200 m2	45,100	m2	2,20	99,22		99,22	20	119,06
3	001	12000-1101	Príplatok za sťaženú výkopávkou	78,150	m3	9,10	711,17		711,17	20	853,40
4	272	13120-1101	Hĺbenie jám nezapaž. v horn. tr. 3 do 100 m3 1/3*2,7+(3,4*5,05+24,66+4,4*8,05) = 78.150	78,150	m3	6,24	487,66		487,66	20	585,19
5	272	13120-1109	Príplatok za lepiivosť v horn. tr. 3	78,150	m3	0,56	43,76		43,76	20	52,51
6	001	16110-1101	Zvislé premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 do 2,5 m	78,150	m3	1,87	146,14		146,14	20	175,37
7	272	16220-1101	Vodorovné premiestnenie výkopu do 20 m horn. tr. 1-4 a späť pre zásyp 2*(78,15- 2,9*4,75*2,7) = 81.915	81,915	m3	0,88	72,09		72,09	20	86,51
8	272	16270-1105	Vodorovné premiestnenie výkopu do 10000 m horn. tr. 1-4 - prebytok 78,15-40,958 = 37.192	37,192	m3	5,41	201,21		201,21	20	241,45
9	272	17120-1201	Uloženie sypaniny na skládku	78,150	m3	0,56	43,76		43,76	20	52,51
10	001	17410-1102	Zásyp zhutnený v uzatvorených priestoroch 78,15- 2,9*4,75*2,7 = 40.958	40,958	m3	7,02	287,53		287,53	20	345,04
1 - ZEMNE PRÁCE spolu:				2 130,42			2 130,42	0,00	2 130,42		2 556,50
2 - ZÁKLADY											
11	271	21275-2121	Trativody z flexibilných rúrok DN 65 so štrk. lôžkom a obsypom 3*8 = 24.000	24,000	m	5,89	141,36		141,36	20	169,63
12	271	21275-2127	Trativody z flexodrenážnych rúr DN 160 so štrk. lôžkom a obsypom - výkr. A05	11,500	m	9,18	105,57		105,57	20	126,68
13	001	21590-1101	Zhutnenie podložia z hor. súdr. do 92%PS a nesúdr. ld do 0,8 hutnenie pod zámkovú dlažbu a základovú dosku 25+5,05*2,825 = 39.266	39,266	m2	0,20	7,85		7,85	20	9,42
14	011	27332-1411	Základové dosky zo železobetónu tr. C25/30 žb. doska pre schodište 5,05*2,825*0,25 = 3.567	3,567	m3	98,87	352,67		352,67	20	423,20
15	011	27335-1217	Debnenie základových dosák drevené tradičné, zhotovenie (2,825*2+5,05)*0,25 = 2.675	2,675	m2	6,40	17,12		17,12	20	20,54
16	011	27335-1218	Debnenie základových dosák drevené tradičné, odstránenie	2,675	m2	1,99	5,32		5,32	20	6,38
17	011	27336-1821	Výstuž základových dosiek BST 500 (10505)	0,500	t	1 067,19	533,60		533,60	20	640,32
2 - ZÁKLADY spolu:				1 163,49			1 163,49	0,00	1 163,49		1 396,19
3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE											
18	011	31127-2202	Murivo nosné z bet.tvárníc PREMAC DT25 hr.250mm s výplňou C16/20 (4,75+2,575*2)*0,25*1,75 = 4.331	4,331	m3	121,63	526,78		526,78	20	632,14
19	011	31127-2212	Murivo presné porobet tvárnice PPT-hlad.Ytong, 250mm, P2-400 obvodové murivo nového schodiska	12,964	m3	109,86	1 424,23		1 424,23	20	1 709,08

			$(2,5*2+3,75)*0,25*7 = 15.313$							
			$-0,825*1,05*0,25*10-1,85*2,15*0,25 = -3.160$							
			štit							
			$3,75*1,73*0,5*0,25 = 0.811$							
20	011	31136-1821	Výstuž nadzákladových múrov nosných BSt 500 (10505) - statika S02	0,108 t	1 067,19	115,26	115,26	20	138,31	
21	011	31714-2325	Preklady nenosné Ytong 1200x115x250 mm	2,000 kus	11,38	22,76	22,76	20	27,31	
22	011	31714-2327	Preklady nenosné Ytong 1200x150x250 mm	7,000 kus	14,20	99,40	99,40	20	119,28	
23	014	34023-8225	Zamurovanie otvoru do 1 m ² v priečkach alebo stenách POROTHERM P+D hr. 300 mm	1,000 m ²	36,10	36,10	36,10	20	43,32	
			doplnenie muriva suterénu výkr. A02 (pre nové dvere)							
			$0,5*2 = 1.000$							
24	014	34023-9225	Zamurovanie otvoru do 4 m ² v stenách POROTHERM P+D hr. 300 mm zamurovanie otvoru po pôvodnom okne výkr. A03	3,240 m ²	34,13	110,58	110,58	20	132,70	
			$1,35*2,4 = 3.240$							
25	014	34029-1112	Dodatočné ukotvenie priečok montážnou polyuret. penou hr. priečky nad 100 mm	14,000 m	3,04	42,56	42,56	20	51,07	
			$2*7 = 14.000$							
26	011	34227-2436	Priečky Ytong hr.125mm podkrovie	55,471 m ²	15,54	862,02	862,02	20	1 034,42	
			$12,3*1,3+(6,3+4,295)*1,3 = 29.764$							
			$(3,3+1,8)*0,5*2,545*2-0,7*1,97 = 11.601$							
			$(3,3+1,8)*0,5*2,153*3-0,6*1,97*2 = 14.106$							
27	011	34227-2536	Priečky Ytong hr.150mm podkrovie	59,496 m ²	18,05	1 073,90	1 073,90	20	1 288,68	
			$(1,8+3,3)*0,5*4,03-0,9*1,97 = 8.504$							
			$(0,8+3,3)*0,5*4,83+(3,3+0,8)*0,8*3,42-0,7*1,97-0,9*1,97*2 = 16.194$							
			$3,3*11,5-0,9*1,97-0,7*1,97 = 34.798$							
28	011	34227-3370	Porobetonové dutin. tvárnice Premac PT7 hr. 70 mm - sokel, výkr. A01 sokel z betónových priečkových tvární PREMAC PT 7 - základy	5,050 m ²	11,06	55,85	55,85	20	67,02	
			$5,05*1 = 5.050$							
29	011	34627-2115	Ochranné primurovky hr. 150 mm z porobetonových presných priečkoviek Ytong 3	66,400 m ²	21,19	1 407,02	1 407,02	20	1 688,42	
			obvodové steny - skladba A, B (2x dosky z min. vlny hr. 2 x 12 cm) stena v. 80 cm							
			$(14,5+12,5)*0,8 = 21.600$							
			steny z rezu 3-3'							
			$(8,8+2*2)*3,5 = 44.800$							
30	014	34923-1811	Primur. ostenia s ozubom z tehál vo vybúr. otvoroch s vysek. kapias do 15 cm	1,300 m ²	31,00	40,30	40,30	20	48,36	
			výkr. A02							
			$0,65*2 = 1.300$							
			3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE spolu:	5 816,76		5 816,76	0,00	5 816,76	6 980,11	
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE										
31	011	41135-4235	Debnenie stropov zabud. ocel. rebr. povr. lesklý v. vlny 50 cm - skladba P (výkr. A07)	107,000 m ²	16,09	1 721,63	1 721,63	20	2 065,96	
32	011	41394-1121	Osadenie ocel. valc. nosníkov v stropoch I, U, L do č. 12 výkr. A11 - ozn. a, b, c, d	0,741 t	199,31	147,69	147,69	20	177,23	
			$0,2474+0,17481+0,12189+0,16448 = 0.709$							

33	011	41394-1123	"výkr. A02 - ozn. L" 0,0322 = 0.032 Osadenie ocel. valc. nosníkov v stropoch I, U, L č. 14-22 výkr. A11 - nosič M, M1, N, N1 $1,49107+0,0895+0,83958+0,05363 = 2.474$	2,474 t	182,84	452,35	452,35	20	542,82	
34	MAT	133 805100	Tyč oceľová I (11 373) označenie prierezu 80 5% stratné $(247,4+174,81+121,89+164,48)*1,05*0,001 = 0.744$	0,744 t	557,14		414,51	414,51	20	497,41
35	MAT	133 805250	Tyč oceľová I (11 373) označenie prierezu 140 stratné 5% $(839,68+53,63)*1,05*0,001 = 0.938$	0,938 t	576,76		541,00	541,00	20	649,20
36	MAT	133 805300	Tyč oceľová I (11 373) označenie prierezu 160 stratné 5% $(1491,07+89,5)*1,05*0,001 = 1.660$	1,660 t	576,76		957,42	957,42	20	1 148,90
37	MAT	133 833200	Oceľový nosič U (11 373) označenie prierezu 120 - ozn. L, výkr. A02	0,032 t	568,91		18,21	18,21	20	21,85
38	011	41732-1414	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C25/30 - statika S03 "typ A" 0,15*0,174*37,4 = 0.976 "typ B" 0,195*0,174*4,95 = 0.168 "typ C" 0,2*0,174*14,05 = 0.489 "typ P" 0,15*0,174*4,25 = 0.111	1,744 m3	101,23	176,55		176,55	20	211,86
39	011	41735-2232	Debnenie stuž. pásov U-profil Ytong, 250mm - statika S03 označenie typ: A, B, P $37,4+4,95+4,25 = 46.600$	46,600 m	7,81	363,95		363,95	20	436,74
40	011	41735-2332	Debnenie stuž. pásov U-profil Ytong, 300mm - statika S03 "označenie typ C" 14,05 = 14.050	14,050 m	9,10	127,86		127,86	20	153,43
41	011	41736-1321	Výstuž stužujúcich pásov, vencov S235JRG1 (11373) - statika S03	0,076 t	1 106,43	84,09		84,09	20	100,91
42	011	41736-1821	Výstuž stužujúcich pásov, vencov BSt 500 (10505) - statika S03	0,108 t	1 059,35	114,41		114,41	20	137,29
43	011	43032-1414	Schodišťové konštrukcie z betónu tr. C20/25 (nadbetónovanie schody s podestou) výkr. A19 $1,45*0,9*0,175+0,9*1,175*0,35+0,9*0,9*0,525 = 1.024$	1,024 m3	103,58	106,07		106,07	20	127,28
44	011	43036-2021	Výstuž schodišťových konštrukcií zo zvarovaných sietí KARI - výkr. A19 SS - sieťovina 10/10 d 6 mm - 4,50 kg/m2 $8,85*4,5*1,15*0,001 = 0.046$ SP - sieťovina 15/15 d 8 mm - 5,27 kg/m2 $11,25*5,27*1,15*0,001 = 0.068$	0,114 t	1 027,96	117,19		117,19	20	140,63
45	011	43431-1115	Stupne dusané z betónu bez poteru, so zahladením povrchu tr. C 25/30 $0,9*19+1,05*12 = 29.700$	29,700 m	6,62	196,61		196,61	20	235,93
46	011	43435-1141	Debnenie stupňov a bočnej časti - zhotovenie (nadbetónovanie schody s podestou) výkr. A19 nadbetónovanie - výkr. A19 "stupne" 0,9*0,1715*3 = 0.463 "bočná časť" 1,45*0,5145 = 0.746	1,209 m2	7,02	8,49		8,49	20	10,19
47	011	43435-1142	Dtto - odstránenie (nadbetónovanie schody s podestou) výkr. A19	1,209 m2	1,78	2,15		2,15	20	2,58
48	221	45157-7877	Podklad pod dlažbu zo štrkopiesku hr. do 10 cm - hr. cca 6 cm	25,000 m2	2,35	58,75		58,75	20	70,50
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE spolu:				5 608,93		3 677,79	1 931,14	5 608,93		6 730,72
5 - KOMUNIKÁCIE										
49	221	56483-1111	Podklad zo štrkodrvy hr. 10 cm	25,000 m2	2,66	66,50		66,50	20	79,80
50	221	59621-1230	Kladenie zámkovej dlažby pre chodcov hr. 8 cm sk. C do 50 m2	25,000 m2	9,10	227,50		227,50	20	273,00
51	MAT	592 450140	Dlažba zámková - podľa výberu architekta - výkr. A01	27,500 m2	11,85		325,88	325,88	20	391,06

			25*1,1 = 27.500							
52	221	59815-1101	Hutnenie dlažby pre akúkoľvek dĺžku a mieru zhutnenia	25,000 m2	1,53	38,25		38,25	20	45,90
53	221	59943-2111	Výplň škár dlažby z lom. kameňa kamenivom ťaženým	25,000 m2	2,19	54,75		54,75	20	65,70
			5 - KOMUNIKÁCIE spolu:	712,88		387,00	325,88	712,88		855,46
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE										
54	011	61147-1422	Úprava vnút. stropov stierka s nástrekom a prehladením 135,05+8,156 = 143.206	143,206 m2	3,36	481,17		481,17	20	577,40
55	011	61240-1942	Priplatok za sklon ododor. roviny do 60 st.	135,050 m2	0,56	75,63		75,63	20	90,76
56	011	61245-6211	Postrek vnút. izolácií alebo konštr. stien maltou cementovou - pod obklad	24,650 m2	0,93	22,92		22,92	20	27,50
57	011	61246-4231	Vnútorná stierka stien s nástrekom a prehladením 55,471*2+59,496+(2,25+3,75)*7*2 = 254.438 -0,825-1,05*10-1,86*2,15 = -15.324	239,114 m2	6,94	1 659,45		1 659,45	20	1 991,34
58	011	62241-1121	Farbenie vonk. omietok stien do III. stupňa zložitosti	53,627 m2	1,01	54,16		54,16	20	64,99
59	011	62245-1131	Omietka vonk. stien cementová hladká zlož. I až II + silikátový náter (0,5+0,4)*0,5*4,25+0,5*2,5-1,85*0,5+0,4*2,5 = 3.238	3,238 m2	12,16	39,37		39,37	20	47,24
60	011	62246-4113	Vonk. om.stien vápenocement. + silikátový náter (2,5*2+4,25)*6,5 = 60.125 -1,85*2,15-0,825*4,2*2-0,825*2*1 = -12.558 špaleta (3,3+0,825)*2*0,2+(3,15+0,825)*0,2*2*2 = 4.830 (1,85+2,15*2)*0,2 = 1.230	53,627 m2	8,87	475,67		475,67	20	570,80
61	011	63131-2611	Mazanina z betónu prostého tr. C16/20 hr. 5-8 cm - podlaha PZ, výkr. A02 3,75*2,175*0,08 = 0.653	0,653 m3	103,58	67,64		67,64	20	81,17
62	011	63131-5711	Mazanina z betónu prostého tr. C25/30 hr. 12-24 cm dobetonovanie na podeste - výkr. A19 1,05*2,25*0,13*5 = 1.536 skladba P - konštrukcia podlahy podkrovia - výkr. A07 107*0,125*0,95 = 12.706	14,242 m3	102,80	1 464,08		1 464,08	20	1 756,90
63	011	63131-9155	Priplatok za prehlad. povrchu mazaniny tr. C8/10 ocel. hlad. hr. do 24 cm "dobetonovanie na podeste - výkr. A19" 1,536 = 1.536	14,242 m3	4,51	64,23		64,23	20	77,08
64	011	63131-9175	Pripl. za stiahnutie povrchu mazaniny pred vlož. výstuže hr. do 24 cm "dobetonovanie na podeste - výkr. A19" 1,536 = 1.536	14,242 m3	1,37	19,51		19,51	20	23,41
65	011	63136-2021	Výstuž betónových mazanín zo zvarovaných sietí Kari skladba P - podlaha podkrovia - výkr. A07, sieťovina d 6, oká 150*150 107*3,03*1,15*0,001 = 0.373	0,373 t	1 027,96	383,43		383,43	20	460,12
66	011	63157-1003	Násyp zo štrkopiesku 8-16 spevňujúceho - pod žb. základ schodiska " hr. 15 cm" 5,05*2,825*0,15 = 2.140	2,140 m3	34,53	73,89		73,89	20	88,67
67	011	63245-1052	Poter pieskocement. min. 17 MPa ocel. hladený alebo liaty hr. do 2 cm podlaha P - C, m. č. 10, 11 3,3+3,3 = 6.600	6,600 m2	4,12	27,19		27,19	20	32,63
68	011	64195-1721	Osadenie rámov okien drevených slepých s montážnou penou	10,000 kus	16,09	160,90		160,90	20	193,08
69	011	64294-2611	Osadenie dverných zárubní kovových do 2,5 m2 s mont. penou- výkr. A16 k pol. 1-3 1+1+2+1+1+1 = 7,000	7,000 kus	12,79	89,53		89,53	20	107,44
70	MAT	553 301080	Zárubňa oceľová 60x197x11cm	2,000 kus	12,95		25,90	25,90	20	31,08
71	MAT	553 301100	Zárubňa oceľová 70x197x11cm	3,000 kus	13,10		39,30	39,30	20	47,16
72	MAT	553 301140	Zárubňa oceľová 90x197x11cm	2,000 kus	13,34		26,68	26,68	20	32,02
			6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE spolu:	5 250,65		5 158,77	91,88	5 250,65		6 300,78

9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE

73	003	94194-1031	Montáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1 m v. do 10 m (3,5*2+6,25)*7 = 92.750	92,750 m2	1,15	106,66	106,66	20	127,99
74	003	94194-1191	Príplatok za prvý a každý ďalší mesiac použitia lešenia k pol. -1031 1 mesiac použitia	92,750 m2	0,78	72,35	72,35	20	86,82
75	003	94194-1831	Demontáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1 m v. do 10 m	92,750 m2	0,56	51,94	51,94	20	62,33
76	011	95290-1111	Vyčistenie budov byt. alebo občan. výstavby pri výške podlažia do 4 m 107*2,25*3,75*3 = 132.313	132,313 m2	1,72	227,58	227,58	20	273,10
77	014	95290-2110	Zametenie v miestnostiach a chodbách	107,000 m2	0,07	7,49	7,49	20	8,99
78	014	95290-2113	Vysávanie podkladu podkrovie 8,06*41,61+2,28+1,93+2,28+1,93+5,19+11,11+5,04+3,3+3,3+9,8+11,17 = 107.000	107,000 m2	0,07	7,49	7,49	20	8,99
79	011	95394-7743	Jadrové vŕtanie priem. 16-20 mm - statika S01 15*9 = 135.000	135,000 cm	0,49	66,15	66,15	20	79,38
80	013	96105-5111	Búranie základov železobetónových alebo otvorov nad 4 m2 - jestv. schodisko do suter.	1,575 m3	133,40	210,11	210,11	20	252,13
81	013	96204-2321	Búranie muríva z betónu alebo otvorov nad 4 m2 - schodiskové murivo suterénu 1,75*0,5*0,3+2,5*0,3*1,75 = 1.575	5,130 m3	50,61	259,63	259,63	20	311,56
82	013	96304-2819	Búranie schodísk, stupňov betónových zhotovených na mieste 10*1,8 = 18.000	18,000 m	3,72	66,96	66,96	20	80,35
83	013	96305-3936	Búranie schodísk, ramien žebet. monolit. samonosných - jestv. schod. do suter. (3,6+2,5)*1,8 = 10.980	10,980 m2	20,01	219,71	219,71	20	263,65
84	013	96703-1132	Prisekanie rovného ostenia v murive tehlovom na MV, MVC - dočistenie	1,300 m2	2,28	2,96	2,96	20	3,55
85	013	96703-1734	Prisekanie plošné v murive tehlovom na MV, MVC hr. do hf. 30 cm výkr. A02 - otvor pre nové dvere 0,65*2 = 1.300	1,300 m2	8,40	10,92	10,92	20	13,10
86	013	96806-1113	Vyvesenie alebo zavesenie drev. krídiel okien nad 1,5 m2	1,000 kus	0,32	0,32	0,32	20	0,38
87	013	96806-1126	Vyvesenie alebo zavesenie krídiel dvier	1,000 kus	0,49	0,49	0,49	20	0,59
88	013	96806-2356	Vybúranie rámov okien drev. dvojítych alebo zdvoj. do 4 m2 1,35*2,4 = 3.240	3,240 m2	3,29	10,66	10,66	20	12,79
89	013	97303-1335	Vysek. kapias v murive z tehál do 0,16 m2 hĺ. do 30 cm - výkr. A03 zaviazanie nového muríva schodiska každých min. 75 cm 10*2 = 20.000	20,000 kus	8,16	163,20	163,20	20	195,84
90	013	97303-1844	Vysek. kapias pre zaviazanie múrov v murive tehel. MC hr. do 30 cm pre zaviazanie opornej steny suterénu s jestv. objektom 1,75*2 = 3.500	3,500 m	10,36	36,26	36,26	20	43,51
91	013	97304-2251	Vysekanie kapias v murive z betónu do 0,10 m2 hĺ. do 30 cm 4*12 = 16.000	16,000 kus	15,46	247,36	247,36	20	296,83
92	013	97304-2361	Vysekanie kapias v murive z betónu do 0,16 m2 hĺ. do 45 cm - výkr. A11	16,000 kus	32,57	521,12	521,12	20	625,34
93	013	97304-2461	Vysekanie kapias v murive z betónu do 0,25 m2 hĺ. do 45 cm - výkr. A11	8,000 kus	44,73	357,84	357,84	20	429,41
94	013	97908-1111	Odvoz sute a vybraných hmôt na skládku do 1 km	44,290 t	7,81	345,90	345,90	20	415,08
95	013	97908-1121	Odvoz sute a vybraných hmôt na skládku každý ďalší 1 km do 15 km 14*44,29 = 620.060	620,060 t	0,25	155,02	155,02	20	186,02

96	013	97913-1409	Poplatok za ulož.a znešk.staveb.sute na vymedzených skládkach "O"-ostatný odpad	44,290 t	13,03	577,10	577,10	20	692,52
97	272	97913-1415	Poplatok za uloženie vykopanej zeminy	37,192 m3	8,40	312,41	312,41	20	374,89
98	013	97913-1512	Prenájom kontajnera VOK nad 3 dni (5-7 m3)	10,000 deň	0,55	5,50	5,50	20	6,60
99	013	97913-1516	Odvoz odpadu (cena za 1 vývoz včítane pristavenia) - VOK	7,000 ks	32,57	227,99	227,99	20	273,59
100	011	99801-1002	Presun hmôt pre budovy murované výšky do 12 m	137,897 t	6,47	892,19	892,19	20	1 070,63
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu:				5 163,31		5 163,31	0,00	5 163,31	6 195,97
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:				25 846,440		23 497,54	2 348,90	25 846,44	31 015,73

PRÁCE A DODÁVKY PSV

712 - Povlakové krytiny

101	712	71236-3001	Rozvinutie a natiehnutie fólie z mäčk. PVC v ploche - skladba T, skladba S2 paropriepustná a paronepriepustná fólia skladba T 135,05*2 = 270.100 skladba S2 2,5*4,25*2 = 21.250	291,350 m2	1,01	294,26	294,26	20	353,11
102	MAT	283 2B0203	Fólia parotesná zábrana (napr. JUTAFOL)	167,757 m2	0,70	117,43	117,43	20	140,92
103	MAT	283 2B0306	Fólia paropriepustná (napr. TYVEK) 15% na prekrytie "skladba T" 135,05*1,15 = 155.308 "skladba S2" 10,825*1,15 = 12.449	167,757 m2	3,04	509,98	509,98	20	611,98
104	712	99871-2202	Presun hmôt pre izolácie povlakové v objektoch výšky do 12 m 712 - Povlakové krytiny spolu:	11,760 % 950,25	2,43	28,58 322,84	28,58 627,41	20	34,30 1 140,30

713 - Izolácie tepelné

105	713	71311-1111	Montáž tep. izolácie stropov, polozenie na vrch skladba T 135,05*2 = 270.100 skladba P (s plochou bez neprístupného priestoru m.č. 12, 13) 8,06+52,72+10,23+8,42+6,6+9,8+11,17 = 107.000 "skladba S2" 10,825 = 10.825	387,925 m2	0,67	259,91	259,91	20	311,89
106	MAT	631 411760	Doska čadičová NOBASIL MPE hr. 12 cm stratné 5% 155,308*1,05 = 163.073	163,073 m2	6,32	1 030,62	1 030,62	20	1 236,74
107	MAT	631 411790	Doska čadičová NOBASIL MPE hr. 16 cm 163,073+10,825*1,05 = 174.439	174,439 m2	8,47	1 477,50	1 477,50	20	1 773,00
108	MAT	631 412460	Doska čadičová NOBASIL PTE hr. 6 cm stratné 5% 107,00*1,05 = 112.350	112,350 m2	9,49	1 066,20	1 066,20	20	1 279,44
109	713	71311-1124	Montáž tep. izolácie stropov rovných spodom, pristrelenie - montáž dosky Krupinit (výkr. A19) podhľad podesty 1,05*2,25*5 = 11.813	11,813 m2	3,34	39,46	39,46	20	47,35
110	MAT	595 9B0103	Doska tepelnoizolačná drevoc.KRUPINIT K-50, hr.50 mm	12,049 m2	4,94	59,52	59,52	20	71,42
111	713	71313-1145	Montáž tep. izol. stien a základov lepením bodovo rohoží, pásov dielcov, dosiek obvodové steny - skladba A, B (2x dosky z min. vlny hr. 2 x 12 cm)	132,800 m2	2,84	377,15	377,15	20	452,58

			stena v. 80 cm (14,5+12,5)*0,8*2 = 43.200 steny z rezu 3-3' (8,8+2*2)*3,5*2 = 89.600							
112	MAT	631 000002	Doska čadičová NOBASIL hr.120 stratné 10% 132,8*1,1 = 146.080	146,080 m2	29,03		4 240,70	4 240,70	20	5 088,84
113	713	99871-3202	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 12 m	109,017 %	1,18	128,64		128,64	20	154,37
			713 - Izolácie tepelné spolu:	8 679,70		805,16	7 874,54	8 679,70		10 415,64

721 - Zdravotechnika

			721 - Vnútomá kanalizácia							
114	721	72117-0955	POTRUBIE PVC ODPAD VSAD ODBHR D110	1,000 kus	32,00	32,00		32,00	20	38,40
115	721	72117-1109	POTRUBIE PVC-U HRDL ODPAD D110X2,2	4,500 m	13,40	60,30		60,30	20	72,36
116	721	72117-3204	POTRUBIE PVC PRIPOJ D 40X1.8	5,300 m	8,50	45,05		45,05	20	54,06
117	721	72117-3205	POTRUBIE PVC PRIPOJ D 50X1.8	4,500 m	9,00	40,50		40,50	20	48,60
118	721	72119-4104	VYVEDENIE KANAL VYPUSTIEK D 40X1.8	2,000 kus	1,86	3,72		3,72	20	4,46
119	721	72119-4105	VYVEDENIE KANAL VYPUSTIEK D 50X1.8	1,000 kus	2,02	2,02		2,02	20	2,42
120	721	72119-4109	VYVEDENIE KANAL VYPUSTIEK D 110X2.3	2,000 kus	3,05	6,10		6,10	20	7,32
121	721	72127-2116	HLAVICA VENTILAC LIAT DN 125/500	1,000 kus	29,50	29,50		29,50	20	35,40
122	721	72129-0111	SKUSKA TES KANAL VODOU -DO DN 125	14,300 m	0,58	8,29		8,29	20	9,95
123	721	99872-1102	KANALIZ PRESUN HMOT VYSKA -12M	0,031 t	17,90	0,55		0,55	20	0,66
			721 - Vnútomá kanalizácia spolu :	228,03		228,03		228,03		273,64
			722 - Vnútomý vodovod							
124	721	72213-0211	POTRUB OCELZAV POZINK 11353 DN 15	4,000 m	10,10	40,40		40,40	20	48,48
125	721	72213-0212	POTRUB OCELZAV POZINK 11353 DN 20	6,600 m	10,20	67,32		67,32	20	80,78
126	721	72213-0213	POTRUB OCELZAV POZINK 11353 DN 25	16,200 m	15,60	252,72		252,72	20	303,26
127	721	72213-1913	POTRUBIE ZAVIT VSAD ODBOC DN 25	1,000 súbor	21,00	21,00		21,00	20	25,20
128	721	72218-2111	OCHRANA POTRUBIA IZOL.MIRELON DN 16	4,000 m	0,81	3,24		3,24	20	3,89
129	721	72218-2112	OCHRANA POTRUBIA IZOL.MIRELON DN 20	6,600 m	1,14	7,52		7,52	20	9,02
130	721	72218-2113	OCHRANA POTRUBIA IZOL.MIRELON DN 25	16,200 m	0,97	15,71		15,71	20	18,85
131	721	72222-0111	NASTENKA K 247 G 1/2	6,000 kus	5,80	34,80		34,80	20	41,76
132	721	72223-9103	MTZ VODOV ARMAT 2 ZAV OST G 1	1,000 kus	3,80	3,80		3,80	20	4,56
133	MAT	551 135020	KOHUT GULOVY BOSSINI VODA 1	1,000 kus	5,35		5,35	5,35	20	6,42
134	721	72229-0226	TLAK SKUSKA POTR ZAVIT DO DN 50 MM	26,800 m	1,18	31,62		31,62	20	37,94
135	721	72229-0234	PREPLACH A DEZINFEKCIA DO DN 80 MM	26,800 m	0,76	20,37		20,37	20	24,44
136	721	72250-9901	UZATVORENIE-OTVORENIE VODOV. POTRUB	2,000 kus	1,15	2,30		2,30	20	2,76
137	721	99872-2102	VODOVOD PRESUN HMOT VYSKA -12M	0,087 t	16,20	1,41		1,41	20	1,69
			722 - Vnútomý vodovod spolu :	507,56		502,21	5,35	507,56		609,07
			725 - Zariadenie predmety							
138	721	72511-2300	KLOZET DIT KOMPL STANDARD	2,000 súbor	158,00	316,00		316,00	20	379,20
139	721	72512-9202	MONTAZ PISOAROV KERAMICKYC	1,000 súbor	30,50	30,50		30,50	20	36,60
140	MAT	551 A30090	ventil pisoár. tlačítkový	1,000 kus	68,00		68,00	68,00	20	81,60
141	MAT	642 5C0101	URINAL	1,000 kus	103,00		103,00	103,00	20	123,60
142	721	72521-1602		2,000 súbor	74,50	149,00		149,00	20	178,80
143	721	72553-9001	MTZ ZASOBNIK EL PREPAD DO 10L	1,000 súbor	7,15	7,15		7,15	20	8,58
144	MAT	541 322310	EL OHR VODY 944 10L PREPADOVY	1,000 kus	128,00		128,00	128,00	20	153,60
145	721	72581-0301	VENTIL STOJAN G 1/2 STANDARD	2,000 kus	26,50	53,00		53,00	20	63,60
146	721	99872-5101	ZARIA PREDM PRESUN HMOT VYSKA -6M	0,094 t	17,90	1,68		1,68	20	2,02

			725 - Zariadenie predmety spolu :	856,33		557,33	299,00	856,33	1 027,60
			721 - Zdravotechnika spolu:	1 591,92		1 591,92	0,00	1 591,92	1 910,30
731 - Ústredné kúrenie									
147	MAT	7130000PC	Potrúbná izolačná trubica hr 9mm G3/8	10,000 m	0,48	0,00	4,80	4,80	20 5,76
148	MAT	7130000PC	Potrúbná izolačná trubica hr 9mm G1/2	28,000 m	0,53	0,00	14,84	14,84	20 17,81
149	713	7134111PC	Montáž izolačných trubíc	38,000 m	0,75	28,50	0,00	28,50	20 34,20
150	MAT	733000001	Uloženie potrubia: dodávka + montáž	15,000 kg	4,05	0,00	60,75	60,75	20 72,90
151	731	733111122	Potrúbie ocel závitové bežešvé bežné nízkotlaké, stredotlaké DN 10	44,000 m	7,87	346,28	0,00	346,28	20 415,54
152	731	733111123	Potrúbie ocel závitové bežešvé bežné nízkotlaké, stredotlaké DN 15	28,000 m	8,86	248,08	0,00	248,08	20 297,70
153	731	733190107	Tlaková skúška potrubie ocelové závitové do DN 40	72,000 m	0,24	17,28	0,00	17,28	20 20,74
154	731	998733102	Presun hmot pre rozvody potrubia v objektoch v do 12 m	0,494 t	28,55	14,09	0,00	14,09	20 16,91
155	MAT	734PC	Gulový uzáver IMT DN15	2,000 kus	9,29	0,00	18,58	18,58	20 22,30
156	MAT	734PC	Gulový uzáver IMT DN20	2,000 kus	10,62	0,00	21,24	21,24	20 25,49
157	MAT	734PC	Prepušťači ventil RDT Oventrop DN20 so stupnicou	1,000 kus	54,77	0,00	54,77	54,77	20 65,72
158	MAT	734PC	Regulačný ventil Stromax DN15	1,000 kus	53,11	0,00	53,11	53,11	20 63,73
159	MAT	734PC	Radiátorový ventil priamy Herz TS-90-V DN10	6,000 kus	15,93	0,00	95,58	95,58	20 114,70
160	MAT	734PC	Skrutkovanie uzatvárateľné priame DN10	6,000 kus	7,47	0,00	44,82	44,82	20 53,78
161	MAT	734PC	Termostatická hlavica Herz	6,000 kus	19,25	0,00	115,50	115,50	20 138,60
162	731	734291113	Kohút plniaci a vypušťači G1/2	4,000 kus	6,27	25,08	0,00	25,08	20 30,10
163	731	734209113	Montáž armatury závitovej s dvoma závitmi G 1/2	18,000 kus	1,96	35,28	0,00	35,28	20 42,34
164	731	998734102	Presun hmot pre armatury v objektoch v do 12 m	0,026 t	21,58	0,56	0,00	0,56	20 0,68
165	731	7351581PC	Tlaková skúška telies VSŽ 1radých, HDR	2,000 kus	2,62	5,24	0,00	5,24	20 6,29
166	731	7351581PC	Tlaková skúška telies VSŽ 2radých	4,000 kus	5,18	20,72	0,00	20,72	20 24,86
167	731	7351595PC	Montáž panelových telies VSŽ 1radých, HDR	2,000 kus	11,62	23,24	0,00	23,24	20 27,89
168	731	7351595PC	Montáž panelových telies VSŽ 2radých	4,000 kus	13,48	53,92	0,00	53,92	20 64,70
169	731	7351531PC	Vykurovacie teleso panelové Korad P90 typ 10-600/500	1,000 kus	29,37	0,00	29,37	29,37	20 35,24
170	731	7351531PC	Vykurovacie teleso panelové Korad P90 typ 10-600/600	1,000 kus	32,74	0,00	32,74	32,74	20 39,29
171	731	7351532PC	Vykurovacie teleso panelové Korad P90 typ 22K-600/600	4,000 kus	71,55	0,00	286,20	286,20	20 343,44
172	731	735PC	Držiak radiátorov panelových (sada)	6,000 kus	3,22	0,00	19,32	19,32	20 23,18
173	731	735153300	Priplatok za odvoduš ventil telies	6,000 kus	1,98	11,88	0,00	11,88	20 14,26
174	731	735000912	Vyregulovanie ventilov s termostatom ovladaním	6,000 kus	2,87	17,22	0,00	17,22	20 20,66
175	731	998735102	Presun hmot pre otopná telesa v objektoch v do 12 m	0,107 t	23,90	2,56	0,00	2,56	20 3,08
176	783	783215100	Nátery olejové konštrukcii 2+1E	2,250 m ²	4,38	9,86	0,00	9,86	20 11,83
177	783	783216100	Nátery olejové konštrukcii Z	2,250 m ²	1,53	3,44	0,00	3,44	20 4,13
178	783	783444340	Nátery olejové potrubia do DN 50, Z+2+1E	72,000 m	1,26	90,72	0,00	90,72	20 108,86
179	HZS	000000001	Vykurovací skúška	24,000 hod	10,75	258,00	0,00	258,00	20 309,60
			731 - ÚK spolu:	2 063,58		2 063,58	0,00	2 063,58	2 476,30
762 - Konštrukcie tesárske									
180	762	76231-1103	Montáž kotevných želiéz - výkr. A14, A15 ozn. M, T, S, Z 10+6+24+210 = 250.000	250,000 kus	0,63	157,50		157,50	20 189,00
181	MAT	553 000010	Ocelové konštrukcie - predbežná cena - ozn. M, T, S, Z (výkr. A14, A15 3,7+65,7+3,6+65,73 = 138.730	138,730 kg	1,84		255,26	255,26	20 306,31
182	762	76233-2110	Montáž krovov viazaných prierez. plocha do 120 cm ² - výkr. A14 5,6*3+1,2*5 = 22.800	22,800 m	4,28	97,58		97,58	20 117,10
183	762	76233-2120	Montáž krovov viazaných prierez. plocha nad 120 do 224 cm ² - výkr. A14, A15	370,500 m	5,73	2 122,97		2 122,97	20 2 547,56

			4,25+4,8*2+4,35*10+4,8+1,6*2+4,8+3,65*6+2*8+4,6*4+3*4 = 138.450							
			4,1*3+3,65*3+2,7*2+3,5*5+2,5*4 = 56.150							
			4,9*4+2,75*10+4,6*28 = 175.900							
184	762	76234-1250	Debnenia striech striech rovných a šikmých z hoblovaných prkien "skladba T" 135,05*2 = 270.100 "skladba S2" 10,825 = 10.825	280,925 m2	1,87	525,33		525,33	20	630,40
185	MAT	605 101110	Dodávka reziv a- výkr. A14, A15 (2,333+1,257)*1,1 = 3.949 2,44*1,1 = 2.684	6,633 m3	123,98		822,36	822,36	20	986,83
186	MAT	605 103100	Doska na debnenie hr. 24 mm stratné 10% 280,925*0,024*1,1 = 7.416	7,416 m3	148,31		1 099,87	1 099,87	20	1 319,84
187	762	76234-1912	Vyrezanie otvoru v latovaní plocha 1-2 m2 1,15*1*6+0,95*1,4*2 = 9.560	9,560 m2	2,03	19,41		19,41	20	23,29
188	762	76234-1922	Vyrezanie otvoru v debnení plocha 1-2 m2	9,560 m2	8,08	77,24		77,24	20	92,69
189	762	76234-2211	Montáž latovania do 60 st.rozpätie do 150 mm	45,248 m2	1,55	70,13		70,13	20	84,16
190	MAT	605 171020	Lata SM 1 do 25cm2 x 200-375cm 45,248*0,05*0,6 = 1.357	1,357 m3	218,93		297,09	297,09	20	356,51
191	762	76239-5000	Spojovacie a ochranné prostriedky 6,633+7,416+1,357 = 15.406	15,406 m3	39,63	610,54		610,54	20	732,65
192	762	76284-1110	Montáž podbíjania stropov a striech rovných z dosiek hrubých na zraz strecha schodiska (3,2*2+4,25)*0,5 = 5.325	5,325 m2	1,95	10,38		10,38	20	12,46
193	MAT	595 907420	Doska cementotriesk. CETRIS BASIC hr. 22 mm 5,325*1,1 = 5.858	5,858 m2	15,69		91,91	91,91	20	110,29
194	762	76289-5000	Spojovacie a ochranné prostriedky k montáži stropov 5,858*0,022 = 0.129	0,129 m3	4,43	0,57		0,57	20	0,68
195	762	99876-2202	Presun hmôt pre tesárske konštr. v objektoch výšky do 12 m	79,737 %	3,37	268,71		268,71	20	322,45
			762 - Konštrukcie tesárske spolu:	6 526,85		3 960,36	2 566,49	6 526,85		7 832,22
			763 - Konštrukcie - drevostavby							
196	763	76313-1221	Podhlady sadrokart.na drev. rošt. - protipož. dosky GKF 12,5 mm (skladba T) (4+2,15+4)*12,2+2,2*(4+1,1) = 135.050	135,050 m2	12,56	1 696,23		1 696,23	20	2 035,48
197	763	76313-1554	Montáž dosiek drev. sadrokart. podhladu s priamym uchytением - S2 2,175*3,75 = 8.156	8,156 m2	2,07	16,88		16,88	20	20,26
198	MAT	595 910160	Doska sádrokartonová štand. hr. 152,5 mm - GKB 8,156*1,1 = 8.972	8,972 m2	2,51		22,52	22,52	20	27,02
199	763	99876-3201	Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m	22,110 %	5,34	118,07		118,07	20	141,68
			763 - Konštrukcie - drevostavby spolu:	1 853,70		1 831,18	22,52	1 853,70		2 224,44
			764 - Konštrukcie klampiarske							
200	764	76475-1113	Rúry odkvapové systém Bramac d 120 mm - K1, výkr. A05	14,950 m	14,91	222,90		222,90	20	267,48
201	764	76476-1121	Žlab systém Bramac d 125 mm - K2, K3, výkr. A05 1+10,1 = 11.100	11,100 m	8,08	89,69		89,69	20	107,63
202	764	99876-4202	Presun hmôt pre klampiarske konštr. v objektoch výšky do 12 m	3,984 %	1,33	5,30		5,30	20	6,36
			764 - Konštrukcie klampiarske spolu:	317,89		317,89	0,00	317,89		381,47
			765 - Krytiny tvrdé							

203	765	76533-1211	Zastrešenie kryt. BRAMAC Alp., Moravská stříech pultových - komplet (schodisko) - S2	45,248 m2	18,05	816,73		816,73	20	980,08
-----	-----	------------	--	-----------	-------	--------	--	--------	----	--------

(5,3+4,8)*0,5*3,5*2+5,35*3,7*0,5 = 45.248

204	765	99876-5202	Presun hmôt pre krytiny tvrdé na objektoch výšky do 12 m	10,407 %	4,94	51,41		51,41	20	61,69
				765 - Krytiny tvrdé spolu:	868,14	868,14	0,00	868,14		1 041,77

766 - Konštrukcie stolárske

205	766	76662-3322	Montáž okien kompl. zdv. do pásov 1-kríd. do 1,45m2 (s medziok. vložkou)	10,000 kus	29,82	298,20		298,20	20	357,84
206	MAT	611 101550	Eurookno s rámom - kompletizované + kovanie 82,5/105 - otváravé	6,000 kus	207,16		1 242,96	1 242,96	20	1 491,55
207	MAT	611 101551	Eurookno s rámom - kompletizované + kovanie 82,5/105 - otváravo sklopné	4,000 kus	215,79		863,16	863,16	20	1 035,79
208	MAT	611 101552	Medziokenná vložka drevená, pevná	6,000 kus	51,01		306,06	306,06	20	367,27
209	766	76666-1112	Montáž dvier kompl. otvár. do zárubne 1-krídl. do 0,9m	7,000 kus	5,14	35,98		35,98	20	43,18
210	MAT	611 601260	Dvere vnútorné hladké plné 60x197 - ozn.1	2,000 kus	26,29		52,58	52,58	20	63,10
211	MAT	611 601560	Dvere vnútorné hladké plné 70x197 - ozn. 2	3,000 kus	27,86		83,58	83,58	20	100,30
212	MAT	611 602160	Dvere vnútorné hladké plné 90x197 - ozn. 3	2,000 kus	30,21		60,42	60,42	20	72,50
213	766	76666-1142	Montáž dvier kompl. otvár. do zárubne 2-krídl. nad 1,45m	1,000 kus	8,95	8,95		8,95	20	10,74
214	MAT	611 721620	Dvere vchodové - ozn. V (so zárubňou, komplet) - 185 x 215, výkr. A03	1,000 kus	208,73		208,73	208,73	20	250,48
215	766	76666-1143	Dodávka a montáž dvere atyp - ozn.4, výkr. A16 (rámová zárubňa)	2,000 kus	130,57	261,14		261,14	20	313,37
216	766	76666-1144	Presklená stena - atyp, ozn. 5, výkr. A04 (komplet)	1,000 kus	244,83	244,83		244,83	20	293,80
217	766	76667-3006	Okná strešné ROTO 114 x 98 cm - ozn. R1, výkr. A05	3,000 kus	318,59	955,77		955,77	20	1 146,92
218	766	76667-3007	Okná strešné ROTO 94x140 cm - ozn. R3, výkr. A05	2,000 kus	350,76	701,52		701,52	20	841,82
219	766	76667-3008	Okná strešné ROTO 114x118 cm - ozn. R2, výkr. A05	3,000 kus	364,10	1 092,30		1 092,30	20	1 310,76
220	766	99876-6202	Presun hmôt pre konštr. stolárske v objektoch výšky do 12 m	81,766 %	0,78	63,78		63,78	20	76,54
				766 - Konštrukcie stolárske spolu:	6 479,96	3 662,47	2 817,49	6 479,96		7 775,95

767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné

221	767	76733-1151	Okenná mreža - výkr. A17 80/100	6,000 kus	61,99	371,94		371,94	20	446,33
222	767	76753-1111	Montáž vstupných kovových alebo plastových rohoží čistiacich zón - výkr. A03, ozn. CR	3,478 m2	0,97	3,37		3,37	20	4,04
				1,85*1,88 = 3.478						
223	MAT	553 48244A	Čistiaca rohož v ráme s výplňou čist. kefiék v AL lištách - výkr. A03, ozn. CR	1,000 kus	137,24		137,24	137,24	20	164,69
224	767	76781-2112R	Demontáž jestv. markízy, nové osadenie + úprava pôvodnej markízy - výkr. A03, ozn. M	1,000 kus	168,71	168,71		168,71	20	202,45
225	767	99876-7202	Presun hmôt pre kovové stav. doplnk. konštr. v objektoch výšky do 12 m	8,682 %	0,94	8,16		8,16	20	9,79
				767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné spolu:	689,42	552,18	137,24	689,42		827,30

771 - Podlahy z dlaždíc keramických

226	771	77157-1205	Montáž podláh z dlaždíc keramických - lepené podlaha P - 3, m. č. 3, 4, 5, 6 2,28+1,93+2,28+1,93 = 8.420	8,420 m2	9,81	82,60		82,60	20	99,12
227	MAT	597 639130	Dlaždice keramické hr. 8 cm 10% stratné 8,42*1,1 = 9.262	9,262 m2	13,65		126,43	126,43	20	151,72
228	771	99877-1202	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 12 m	2,664 %	3,85	10,26		10,26	20	12,31
				771 - Podlahy z dlaždíc keramických spolu:	219,29	92,86	126,43	219,29		263,15

776 - Podlahy povlakové

229	775	77652-1100	Lepenie povlakových podláh plastových pásov	10,230 m2	2,59	26,50		26,50	20	31,80
-----	-----	------------	---	-----------	------	-------	--	-------	----	-------

			"podlaha P - 2, m.č.7, 9 5,19+5,04 = 10.230								
230	MAT	284	102450	Podlahovina PVC 8% stratné 1,08*10,23 = 11.048	11,048 m2	6,28		69,38	69,38	20	83,26
231	775	77652-1227		Lepenie povlakových podlah z pásov plastových (vrátane okrajového sokla) podlaha P - 1 (marmoleum) - m.č. 2, 8 41,61+11,11 = 52.720	52,720 m2	6,12	322,65		322,65	20	387,18
232	MAT	284	145600	Podlahovina MARMOLEUM 8% stratné 52,7*1,08 = 56.916	56,916 m2	32,25		1 835,54	1 835,54	20	2 202,65
233	775	99877-6202		Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 12 m	28,726 %	0,31	8,91		8,91	20	10,69
				776 - Podlahy povlakové spolu:	2 262,98		358,06	1 904,92	2 262,98		2 715,58
				777 - Podlahy zo syntetických hmôt							
234	773	77721-5102		Cementoživičná liata podlahovina hr. 5 mm (napr. Remmers s ochr. protiskl. vrstvou) výkr. A19 schodiskové stupne a podesty 29,7*0,275+1,45*0,9+1,05*2,25*5 = 21.285 *m.č. 1* 8,06 = 8.060	29,345 m2	34,53	1 013,28		1 013,28	20	1 215,94
235	773	99877-7202		Presun hmôt pre podlahy syntetické v objektoch výšky do 12 m	12,912 %	0,39	5,04		5,04	20	6,05
				777 - Podlahy zo syntetických hmôt spolu:	1 018,32		1 018,32	0,00	1 018,32		1 221,98
				781 - Obklady z obkladačiek a dosiek							
236	771	78141-5014		Montáž obkladov vnútorných keramických do tmelu m.č. 3, 4, 5, 6, 7 4,75+5,4+4,75+5,4+4,35 = 24.650	24,650 m2	12,79	315,27		315,27	20	378,32
237	MAT	597	4A0115	Obkladačka keramická (výber architekt) stratné 10% 1,1*24,65 = 27.115	27,115 m2	5,49		148,86	148,86	20	178,63
238	771	99878-1202		Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 12 m	5,916 %	1,96	11,60		11,60	20	13,92
				781 - Obklady z obkladačiek a dosiek spolu:	475,73		326,87	148,86	475,73		570,88
				783 - Nátery							
239	783	78312-4720		Nátery ocel. konštr. stredných B syntetické základné 32*1,69836 = 54.348	54,348 m2	1,19	64,67		64,67	20	77,60
240	783	78312-5130		Nátery ocel. konštr. ľahk. C, CC syntetické dvojnásobné (LICHT GRAU - RAL 7035)	54,348 m2	2,61	141,85		141,85	20	170,22
241	783	78390-3811		Odmastenie OK	54,348 m2	1,55	84,24		84,24	20	101,09
				783 - Nátery spolu:	290,76		290,76	0,00	290,76		348,91
				784 - Malby							
242	784	78441-4301		Penetrácia podkladu na stenách a stropoch "steny" 239,114 = 239.114 "strop" 143,206 = 143.206	382,320 m2	0,78	298,21		298,21	20	357,85
243	784	78445-1271		Malba zo zmesi prášk. 1 far. dvojnásobná	382,320 m2	1,04	397,61		397,61	20	477,13
				784 - Malby spolu:	695,82		695,82	0,00	695,82		834,98
				PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:	34 984,310		18 758,41	16 225,90	34 984,31		41 981,17

PRÁCE A DODÁVKY M

M24 - Vzduchotechnika

244	MAT	PC	Klimatiz jednotka Daikin 4MXS80E (1xvokn)+FTXS35J (2x vnút)	1,000 kpl	3 705,50	0,00	3 705,50	3 705,50	20	4 446,60
245	MAT	PC	Doplnková konštrukcia	28,000 kg	4,05	0,00	113,40	113,40	20	136,08
246	24M	240PC	Montáž klimat jednotka 4MXS80J+FTXS35J (2x), spustenie	1,000 kpl	444,66	444,66	0,00	444,66	20	533,59
247	24M	240PC	Klimat jednotka Daikin - napustenie chladiva	1,000 kpl	348,54	348,54	0,00	348,54	20	418,25
248	24M	240PC	Prepojovacie potrubie KJ - 6,4; 9,5; (D+M)	36,000 m	9,46	340,56	0,00	340,56	20	408,67
249	24M	240PC	Prepoj kabel vnutorna-vonkajšia klimat jednotka (D+M)	18,000 m	3,00	54,00	0,00	54,00	20	64,80
250	24M	2400712PC	Zhotovenie zavesu	28,000 kg	0,95	26,60	0,00	26,60	20	31,92
251	24M	2400712PC	Montáž zavesu	28,000 kg	0,71	19,88	0,00	19,88	20	23,86
252			Dopravné	3,600 %	3 818,90	0,00	137,48	137,48	20	164,98
253			PPV	1,000 %	1 234,24	12,34	0,00	12,34	20	14,81
254		Presun	Presun hmot	1,520 q	0,44	0,67	0,00	0,67	20	0,80
255	HZS		Komplexné odskúšanie	20,000 hod	10,75	215,00	0,00	215,00	20	258,00
M24 - Vzduchotechnika spolu:				5 418,63		5 418,63	0,00	5 418,63		6 502,36

M43 - 172 Montáž ocelových konštrukcií

251	943	43086-1001	Krívka cenová prvá do 300 kg - ocelový materiál výkr. A12	269,330 kg	0,53	142,74		142,74	20	171,29
252	943	43086-1005	Krívka cenová prvá do 2000 kg - schodisko výkr. A19	1 698,360 kg	0,35	594,43		594,43	20	713,32
253	MAT	553 000010	Ocelové konštrukcie - predbežná cena - ozn. M, T, S, Z (výkr. A14, A15 1698,36+269,33 = 1967.690	1 967,690 kg	1,84		3 620,55	3 620,55	20	4 344,66
M43 - 172 Montáž ocelových konštrukcií spolu:				4 357,72		737,17	3 620,55	4 357,72		5 229,26

921 - MCE elektroinštalácia

254	MAT	341 010M018	Vodič Cu : CY 4 GNYE drôt (RE) zel/žltý	58,000 m	0,36		20,88	20,88	20	25,06
255	MAT	341 010M032	Vodič Cu : CY 10 GNYE drôt (RE) zel/žltý	49,000 m	0,90		44,10	44,10	20	52,92
256	MAT	341 203M100	Kábel Cu 750V : CYKY-J 3x1,5	57,000 m	0,48		27,36	27,36	20	32,83
257	MAT	341 203M101	Kábel Cu 750V : CYKY-O 3x1,5	49,000 m	0,48		23,52	23,52	20	28,22
258	MAT	341 203M110	Kábel Cu 750V : CYKY-J 3x2,5	360,000 m	0,75		270,00	270,00	20	324,00
259	MAT	341 203M240	Kábel Cu 750V : CYKY-J 4x10	22,000 m	3,76		82,72	82,72	20	99,26
260	MAT	341 203M300	Kábel Cu 750V : CYKY-J 5x1,5	25,000 m	0,76		19,00	19,00	20	22,80
261	MAT	341 203M301	Kábel Cu 750V : CYKY-O 5x1,5	4,000 m	0,76		3,04	3,04	20	3,65
262	MAT	345 300L161	Spínač rad.1 : 774401 Valena™, s krytom, bez rámpy, biely	8,000 kus	3,64		29,12	29,12	20	34,94
263	MAT	345 313L161	Prepínač rad.5 : 774405 Valena™, s krytom, bez rámpy, biely	2,000 kus	4,90		9,80	9,80	20	11,76
264	MAT	345 324L161	Prepínač rad.6 : 774406 Valena™, s krytom, bez rámpy, biely	2,000 kus	3,83		7,66	7,66	20	9,19
265	MAT	345 327L161	Prepínač rad.7 : 774407 Valena™, s krytom, bez rámpy, biely	2,000 kus	5,35		10,70	10,70	20	12,84
266	MAT	345 330L161	Ovládač tlač. rad.1/0 : 774411 Valena™, s krytom, bez rámpy, biely	2,000 kus	3,77		7,54	7,54	20	9,05
267	MAT	345 400L261	Zásuvka 1-nás. 774396 Valena™, bez rámpy, biela	57,000 kus	3,19		181,83	181,83	20	218,20
268	MAT	345 401L631	Zásuvka 1-nás. 77301 Mosaic™ (2MD) do DLP (bs) bez rámpy, biela	30,000 kus	3,89		116,70	116,70	20	140,04
269	MAT	345 405L261	Zásuvka 1-nás. S74396 Valena™, s prepäťovou ochranou, bez rámpy, biela	12,000 kus	43,00		516,00	516,00	20	619,20
270	MAT	345 405L621	Zásuvka 1-nás. Z74111 Mosaic™ (2MD) s prepäťovou ochranou, bez rámpy, biela	6,000 kus	43,00		258,00	258,00	20	309,60
271	MAT	345 410L461	Zásuvka 2-nás. 774390 Valena™, kompletná, biela	10,000 kus	4,46		44,60	44,60	20	53,52
272	MAT	345 531L161	Rámik 1-násobný Valena™ Štandard 774451, biely	8,000 kus	0,64		5,12	5,12	20	6,14
273	MAT	345 532L161	Rámik 2-násobný Valena™ Štandard 774452, vodorovný, biely	2,000 kus	1,35		2,70	2,70	20	3,24
274	MAT	345 534L161	Rámik 4-násobný Valena™ Štandard 774454, vodorovný, biely	11,000 kus	3,89		42,79	42,79	20	51,35
275	MAT	345 601L006	Škatuľa KP prístrojová 1-nás : 89361 Batik™ (D65x60) pre duté priečky	12,000 kus	1,63		19,56	19,56	20	23,47

276	MAT	345 601L200	Škatuľa KP prístrojová 2-nás : 89344 Batik™, hĺbka 40, pre duté priečky, vodor.	2,000 kus	2,24		4,48	4,48	20	5,38
277	MAT	345 601L302	Škatuľa KP prístrojová 4-nás : 89341 Batik™, hĺbka 40, pre duté priečky, vodor.	1,000 kus	3,84		3,84	3,84	20	4,61
278	MAT	345 608K040	Škatuľa KR rozvodná : KR 97/5 (D103x50) kompletná	35,000 kus	3,49		122,15	122,15	20	146,58
279	MAT	345 615I051	Škatuľa KP prístrojová lištová 1-nás 023231 : MIB 60/150, vstavaná, pre MAK	44,000 kus	2,86		125,84	125,84	20	151,01
280	MAT	345 623L331	Podlahová krabica 89611	6,000 kus	61,00		366,00	366,00	20	439,20
281	MAT	345 623L332	Plastová inštaláčna krabica 896 31	6,000 kus	17,50		105,00	105,00	20	126,00
282	MAT	345 650I201	Rúrka el-inšt PVC ohybná 019855 : FX 16, svetlosivá	128,000 m	0,19		24,32	24,32	20	29,18
283	MAT	345 650I202	Rúrka el-inšt PVC ohybná 019856 : FX 20, svetlosivá	280,000 m	0,22		61,60	61,60	20	73,92
284	MAT	345 650I203	Rúrka el-inšt PVC ohybná 019857 : FX 25, svetlosivá	20,000 m	0,31		6,20	6,20	20	7,44
285	MAT	345 650I503	Rúrka el-inšt PVC ohybná 083271 : FXP-Turbo @ 25, sivá	48,000 m	0,46		22,08	22,08	20	26,50
286	MAT	345 711I006	Žľab el-inšt PVC maxižľab 022788 : MAK 50/150, biely	21,000 m	10,90		228,90	228,90	20	274,68
287	MAT	345 718I260	- koncovka MAK 022163 : ME 50/150, biela	4,000 kus	1,43		5,72	5,72	20	6,86
288	MAT	345 718I262	- uhol vnútorný MAK 022958 : MIE 50/150, biely	2,000 kus	20,50		41,00	41,00	20	49,20
289	MAT	345 718I266	- spojka veľa MAK 025055 : MK 150, biela	7,000 kus	0,88		6,16	6,16	20	7,39
290	MAT	345 718I267	- prepážka oddeľovacia MAK 019717 : MTW 50, biela	21,000 kus	2,56		53,76	53,76	20	64,51
291	MAT	345 718I268	- príchytka káblov MAK 019329 : MHK 50, biela	50,000 kus	0,59		29,50	29,50	20	35,40
292	MAT	345 718I269	- spojka vnútorná MAK 037544 : MIC 50, samolepiaca, biela	7,000 kus	0,98		6,86	6,86	20	8,23
293	MAT	347 5O010	Žiarivka lineár.LUMILUX PLUS ECO 36W/11	4,000 kus	3,85		15,40	15,40	20	18,48
294	MAT	348 2M0112	Svietidlo žiarivkové SMO A1323SMO-OP+ FL 1x32W IP 20	6,000 kus	26,00		156,00	156,00	20	187,20
295	MAT	348 2M0140	Svietidlo žiarivkové s vypínačom SB I1181SB + FL 1x18 W IP 40	1,000 kus	14,90		14,90	14,90	20	17,88
296	MAT	348 2M0190	Svietidlo žiarivkové BRIO I2D BRO 38.- + 2D4pin 1x38 W IP 54	4,000 kus	61,00		244,00	244,00	20	292,80
297	MAT	348 2M0463	Svietidlo žiarivkové MCP A2367M80BW-V FL 2x36W IP 20 - EP	2,000 kus	69,50		139,00	139,00	20	166,80
298	MAT	348 8S07842	Svietidlo AURA 3 - 46142 1 x 26W IP 43 + ČP	7,000 kus	237,10		1 659,70	1 659,70	20	1 991,64
299	MAT	348 8S0951	Svet. lištový systém - 3 m	3,000 ks	64,76		194,28	194,28	20	233,14
300	MAT	348 8S0953	Napájač XTS 11	1,000 ks	12,78		12,78	12,78	20	15,34
301	MAT	348 8S0955	Spojka XTS 21	2,000 ks	7,83		15,66	15,66	20	18,79
302	MAT	348 8S0956	Koncovka XTS 41	1,000 ks	1,83		1,83	1,83	20	2,20
303	MAT	348 8S0957	Úchyty stropné SKB 12	18,000 ks	1,79		32,22	32,22	20	38,66
304	MAT	354 311612	Svietidlo POWER 70 TD GA69 IL silver	12,000 kus	87,50		1 050,00	1 050,00	20	1 260,00
305	MAT	354 357R03	Koncovka na kábel 1kV, typ : GUST-01/4x4-25/250	2,000 kus	36,50		73,00	73,00	20	87,60
306	MAT	354 9040A30	Svorka SP 1, pripájacia pre spojenie kovových súčiastok	3,000 kus	0,51		1,53	1,53	20	1,84
307	MAT	354 9040A90	Svorka na potrubie BERNARD pre Cu pás	16,000 kus	0,57		9,12	9,12	20	10,94
308	MAT	354 9040A91	Páska Cu uzemňovacia pre Bernard	16,000 kus	0,98		15,68	15,68	20	18,82
309	MAT	354 9090K01	Svorkovnica ekvipotenciálna EPS 2	1,000 kus	12,90		12,90	12,90	20	15,48
310	MAT	358 5301O15	Istič 3-pólový 34021 - 10kA (3MD) LPN-20B-3	1,000 kus	18,30		18,30	18,30	20	21,96
311	MAT	374 301L141	Zásuvka 1xRJ11+1xRJ45 CAT6 UTP : 770080 Valena™, s krytom, bez rámpy, biela	11,000 kus	13,50		148,50	148,50	20	178,20
312	MAT	374 305L621	Zásuvka 1xRJ45+1xRJ11 : 78665 Mosaic™ (1MD) CAT5e UTP, bez rámpy, biela	36,000 kus	9,65		347,40	347,40	20	416,88
313	MAT	921 AN20742	Hmoždinka 8X75+Skrutka	220,000 kus	0,16		35,20	35,20	20	42,24
314	MAT	921 AN375791	Ventilátor VORT QUADRO MICRO 100 T	2,000 kus	86,50		173,00	173,00	20	207,60
315	013	97403-1122	Vysekánie rýh v tehelnom murive hl. do 3 cm š. do 7 cm	19,000 m	2,36	44,84		44,84	20	53,81
316	921	21001-0002	Rúrka ohybná PVC pod omietkou 16mm	128,000 m	0,80	102,40		102,40	20	122,88
317	921	21001-0003	Rúrka ohybná PVC pod omietkou 23mm	280,000 m	0,86	240,80		240,80	20	288,96
318	921	21001-0004	Rúrka ohybná PVC pod omietkou 29mm	20,000 m	0,89	17,80		17,80	20	21,36
319	921	21001-0074	Rúrka tuhá pancierová PVC voľne pod omietkou 29mm	48,000 m	0,80	38,40		38,40	20	46,08

320	921	21001-0106	Lišta el-inšt, kanál PVC do š.150-200mm	21,000 m	2,96	62,16	62,16	20	74,59
321	921	21001-0301	Škatuľa KP prístrojová bez zapojenia	70,000 kus	0,93	65,10	65,10	20	78,12
322	921	21001-0322	Škatuľa KR rozvodka kruhová (D97) vrátane zapojenia	35,000 kus	4,09	143,15	143,15	20	171,78
323	921	21001-0454	Škatuľa pancierová z PH (8116)	6,000 kus	6,70	40,20	40,20	20	48,24
324	921	21001-0521	Odviečkovanie, zaviečkovanie škatúľ sviečkom na závit	35,000 kus	0,09	3,15	3,15	20	3,78
325	921	21010-0002	Ukončenie vodiča v rozvádzači a zapojenie 4-6	4,000 kus	0,58	2,32	2,32	20	2,78
326	921	21010-0003	Ukončenie vodiča v rozvádzači a zapojenie 10-16	4,000 kus	0,84	3,36	3,36	20	4,03
327	921	21010-0251	Ukončenie káblov celoplastových smršt. záklopkou do 4x10	23,000 kus	3,02	69,46	69,46	20	83,35
328	921	21010-0601	Koncovka prírub. 1-cestná, celopl. káble 1kV 4x16	2,000 kus	6,90	13,80	13,80	20	16,56
329	921	21011-0041	Spínač zapustený IP20, rad.1	8,000 kus	1,37	10,96	10,96	20	13,15
330	921	21011-0043	Spínač zapustený IP20, rad.5	2,000 kus	1,56	3,12	3,12	20	3,74
331	921	21011-0045	Prepínač zapustený IP20, rad.6	2,000 kus	1,56	3,12	3,12	20	3,74
332	921	21011-0046	Prepínač zapustený IP20, rad.7	2,000 kus	1,77	3,54	3,54	20	4,25
333	921	21011-0047	Spínač zapustený IP20, rad.1S (signálna tlejivka)	2,000 kus	1,56	3,12	3,12	20	3,74
334	921	21011-1021	Zásuvka nástenná IP20, x-násobná 10/16A - 250V, koncová	105,000 kus	3,94	413,70	413,70	20	496,44
335	921	21011-1022	Zásuvka nástenná IP20, x-násobná 10/16A - 250V, priebežná	10,000 kus	4,51	45,10	45,10	20	54,12
336	921	21012-0451	Istič modulový 3-pól. do 25A	1,000 kus	3,55	3,55	3,55	20	4,26
337	921	21019-0002	Montáž rozvodnice do 50kg	1,000 kus	13,60	13,60	13,60	20	16,32
338	921	21020-0004	Svietidlo žiarovkové IP20, 1x60W	6,000 kus	2,94	17,64	17,64	20	21,17
339	921	21020-0010	Svietidlo žiarovkové IP20, 1x60W	7,000 kus	2,94	20,58	20,58	20	24,70
340	921	21020-0025	Svietidlo žiarovkové závesné IP20, 1x60W	12,000 kus	2,94	35,28	35,28	20	42,34
341	921	21020-0034	Svietidlo žiarovkové nástenné IP20, 2x40W, s vyp	1,000 kus	3,51	3,51	3,51	20	4,21
342	921	21020-0058	Svietidlo žiarovkové stropné IP54, 1x60W	4,000 kus	8,15	32,60	32,60	20	39,12
343	921	21020-1019	Svietidlo žiarovkové stropné IP20, 2x36W	2,000 kus	7,55	15,10	15,10	20	18,12
344	921	21022-0301	Svorka bleskozvodná do 2 skrutiek (SS,SP1,SR 03)	3,000 kus	2,59	7,77	7,77	20	9,32
345	921	21022-0321	Svorka na potrubie BERNARD s Cu pásom	16,000 kus	2,70	43,20	43,20	20	51,84
346	921	21022-0325	Ekvipotenciálna svorkovnica - pripojenie	1,000 kus	14,80	14,80	14,80	20	17,76
347	921	21022-0451	Ochranné pospojovanie vodičom Cu 4-25mm2, voľne uložené	107,000 m	0,58	62,06	62,06	20	74,47
348	921	21080-0113	Kábel 750V uložený pod omietkou CYKY 4x10	22,000 m	0,71	15,62	15,62	20	18,74
349	921	21081-0005	Kábel 750V voľne uložený CYKY 3x1,5	106,000 m	0,49	51,94	51,94	20	62,33
350	921	21081-0006	Kábel 750V voľne uložený CYKY 3x2,5	360,000 m	0,49	176,40	176,40	20	211,68
351	921	21081-0015	Kábel 750V voľne uložený CYKY 5x1,5	29,000 m	0,49	14,21	14,21	20	17,05
352	921	21329-0159	Pripojenie ventilátora	2,000 hod	11,80	23,60	23,60	20	28,32
353	921	21329-0169	Montáž svetelnej lišty	6,000 hod	11,80	70,80	70,80	20	84,96
354	921	21329-1000	Spracovanie východiskovej revízie a vypracovanie správy	25,000 hod	11,80	295,00	295,00	20	354,00
355	922	22026-1622	Osadenie HM 8 do muríva z tehly	220,000 kus	1,19	261,80	261,80	20	314,16
356	922	22030-1204	Zásuvka PC vstavaná	47,000 kus	6,40	300,80	300,80	20	360,96
357		A-1134-5	Rozv. BF-U-3/72C MOELLER 620x590x134 72 modulov	1,000 ks	287,20		287,20	20	344,64
358		A-90-10-0	Obal na výkresy	1,000 ks	5,50		5,50	20	6,60
359		A-9220-0	Označovacia lišta	3,000 ks	9,30		27,90	20	33,48
360		A-9221-0	DIN lišta	3,000 ks	9,30		27,90	20	33,48
361		A-9222-0	Popisný štítok rytý	31,000 ks	0,50		15,50	20	18,60
362		A-9231-0	Výstražná tabuľka	1,000 ks	1,40		1,40	20	1,68
363		B-1501-1	Zapojenie vodičom Cu v rozvádzači	10,000 m	1,50		15,00	20	18,00
364		C-1703-1	Spínač ASN 32/3 - 32A	1,000 ks	12,10		12,10	20	14,52
365		E-2800-1	Istič LSN 10B/1, 10A	8,000 ks	4,70		37,60	20	45,12
366		E-3201-0	Istič s prúdovým chráničom PRG 428 B16/003	21,000 ks	44,90		942,90	20	1 131,48
367		H-4053-3	Prepätová ochrana SPB-12/280/3	1,000 ks	115,90		115,90	20	139,08
368		PC	Zostavenie rozvádzača	1,000 ks	451,10		451,10	20	541,32

			921 - Elektroinštalácia spolu:	12 076,01		12 076,01	0,00	12 076,01	14 491,21
			PRÁCE A DODÁVKY M spolu:	21 852,360		18 231,81	3 620,55	21 852,36	26 222,83
			PRÁCE A DODÁVKY INÉ						
			Obkladanie stien a pokládka dlažieb						
369	SKP	43331-011253	Dlažba teracová 250/250/25mm do lepiacej malty s ker. sokl. v. 65mm PZ - podlaha schodišťového priestoru výkr. A02 3,75*2,175 = 8.156	8,156 m2	19,23	156,84		156,84	20 188,21
			Obkladanie stien a pokládka dlažieb spolu:	156,84		156,84	0,00	156,84	188,21
			Izolačné práce proti vode						
370	SKP	43991-021012	Izolácia proti tlak. vode vodorovná 2x Hydrobit 1x NAP 1x NA 4,25*2,5 = 10.625	10,625 m2	9,10	96,69		96,69	20 116,03
371	SKP	43991-022022	Izolácia proti tlakovej vode zvislá 2x Hydrobit 1x NAP 1x NA (4,25+2,5)*2*2,5 = 33.750	33,750 m2	11,54	389,48		389,48	20 467,38
			Izolačné práce proti vode spolu:	486,17		486,17	0,00	486,17	583,40
			PRÁCE A DODÁVKY INÉ spolu:	643,01		643,01	0,00	643,01	771,61
			Za rozpočet celkom	83 326,12		61 130,77	22 195,35	83 326,12	99 991,34