

ROZPOČET

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŮDNÍ VESTAVBA GYMNÁZIA TRUTNOV
Objekt: PŮDNÍ VESTAVBA
Část:
JKSO:

Objednatel: KRÁLOVEHRADECKÁ KRAJ
Zhotovitel: BUDE URČEN VÝBĚROVÝM ŘÍZENÍM
Datum: 30.7.2013

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	D		HSV	Práce a dodávky HSV				372 148,75	
	D		3	Svislé a kompletní konstrukce				101 697,05	
1	K	011	317142322	Překlady nenosné přímé z pórobetonu Ytong v příčkách tl 150 mm pro světlost otvoru do 1010 mm	kus	4,000	494,20	1 976,80	21,0
2	K	014	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,926	4 013,66	3 716,65	21,0
				"V.Č.07 S - ozn.4"0,6*0,4*1		0,240			
				"PODEZDÍVKA VAZNÝCH TRÁMŮ"0,45*0,3*0,23*2*3		0,186			
				"OSTATNÍ DOZDÍVKY"0,5		0,500			
				Součet		0,926			
3	K	014	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	1,200	34 322,38	41 186,86	21,0
				"OCELOVÉ NOSNÍKY HRB200 - V.Č.07 S"					
				(4,1+6,85*2)*61,3/1000*1,1		1,200			
				Součet		1,200			
4	K	014	340237211	Zazdívka otvorů pl do 0,25 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl do 100 mm	kus	10,000	110,66	1 106,60	21,0
5	K	014	340238233	Zazdívka otvorů pl do 1 m2 v příčkách nebo stěnách z příčkovek Ytong tl 100 mm	m2	0,990	550,47	544,97	21,0
				"V 4.NP - PODKROVÍ"0,15*3,3*2		0,990			
6	K	014	340239233	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z příčkovek Ytong tl 100 mm	m2	1,980	522,34	1 034,23	21,0
				"V 4.NP - PODKROVÍ"0,6*3,3		1,980			
7	K	014	340239235	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z příčkovek Ytong tl 150 mm	m2	1,980	704,27	1 394,45	21,0
				"V 4.NP - PODKROVÍ"0,6*3,3		1,980			
8	K	014	340291122	Dodatečné ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými nerezovými kotvami tl příčky přes 100 mm	m	7,470	226,00	1 688,22	21,0
				4,22+3,25		7,470			

9	K	011	342272323	Příčky tl 100 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3 "V 4.NP - PODKROVÍ" 2,925*(0,685+3,3)/2 1,5*3,3 Součet	m2	10,778	509,21	5 488,27	21,0
						5,828			
						4,950			
						10,778			
10	K	011	342272523	Příčky tl 150 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3 "PROSTOR POD SCHODIŠTĚM" 3,75*(4,015+0,875)/2+1,2*(4,015+0,875)-0,8*1,97 Mezisoučet "V 4.NP - PODKROVÍ" (4,2+0,45+1,375)*3,3-0,9*1,97 6,9*(3,07+0,685)-0,9*1,97 3,05*(3,07+0,685)/2 Mezisoučet Součet	m2	61,433	691,14	42 458,80	21,0
						13,461			
						13,461			
						18,110			
						24,137			
						5,726			
						47,972			
						61,433			
11	K	014	349231811	Přizdívka ostění s ozubem z cihel tl do 150 mm "PRO OSAZENÍ NOVÝCH DVEŘÍ"1,5*2,2-0,9*1,97	m2	1,527	721,15	1 101,20	21,0
						1,527			
	D	4		Vodorovné konstrukce				53 535,81	
12	K	011	411321515	Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25 "NOVÝ STROP"16,4*0,2	m3	3,280	2 550,73	8 366,39	21,0
						3,280			
13	K	011	411351101	Zřízení bednění stropů deskových	m2	16,500	337,60	5 570,40	21,0
14	K	011	411351102	Odstranění bednění stropů deskových	m2	16,500	98,47	1 624,76	21,0
15	K	011	411354173	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa	m2	16,500	150,04	2 475,66	21,0
16	K	011	411354174	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa	m2	16,500	31,51	519,92	21,0
17	K	011	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari "VÝZTUŽ STROPU"16,5*3,262/1000*1,1	t	0,059	29 539,76	1 742,85	21,0
						0,059			
18	K	011	430321515	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25 "KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ VČ.STUPŇŮ - V.Č.13S"2,35	m3	2,350	2 794,55	6 567,19	21,0
						2,350			
19	K	011	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505 "KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ VČ.STUPŇŮ - V.Č.13S vč. ztratiného 8%" "OZN.Č.3+6+7 prům.16"(2,85+22,8+8,15+65,2+2,5+20)*1,578/1000*1,08 "OZN.Č.4 prům.20"(2,85+11,4)*2,466/1000*1,08 "OZN.Č.5 prům.12"(2,9+23,2)*0,888/1000*1,08	t	0,294	39 200,88	11 525,06	21,0
						0,207			
						0,038			
						0,025			

				"OZN.Č.8 prům.8"(1,15+54,05)*0,395/1000*1,08		0,024			
				Součet		0,294			
20	K	011	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	t	0,007	29 539,76	206,78	21,0
				"KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ VČ.STUPŇŮ - V.Č.13S vč. ztratiného 8%"					
				"OZN.Č.2 síť 6/150-6/150"1,9*3,262/1000*1,08		0,007			
				Součet		0,007			
21	K	011	431351125	Zřízení bednění podest schodišť a ramp křivočarých v do 4 m	m2	20,000	671,44	13 428,80	21,0
22	K	011	431351126	Odstranění bednění podest schodišť a ramp křivočarých v do 4 m	m2	20,000	75,40	1 508,00	21,0
	D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				52 412,19	
23	K	014	611401311	Omítka malých ploch na stropěch pl do 1 m2	kus	10,000	210,06	2 100,60	21,0
24	K	011	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	107,055	143,48	15 360,25	21,0
				"PROSTOR POD SCHODIŠTĚM"					
				3,75*(4,015+0,875)/2+1,2*(4,015+0,875)-0,8*1,97		13,461			
				"ČELO SCHODIŠTĚ"(5,5+1,2)*0,2		1,340			
				"PRO OSAZENÍ NOVÝCH DVEŘÍ"(1,5*2,2-0,9*1,97)*2		3,054			
				Mezisoučet		17,855			
				"V 4.NP - PODKROVÍ"					
				(4,2+0,45+1,375+1,8+1,675+6,8*2+0,6*2+1,5+0,7)*3,3-0,9*1,97*4		80,358			
				6,8*0,685+2,1*(3,3+0,685)/2		8,842			
				Mezisoučet		89,200			
				Součet		107,055			
25	K	011	612321141A	Vápenocementová omítka štuková vnitřních stěn nanášená ručně - pouze štuk bez jádra	m2	107,055	180,05	19 275,25	21,0
26	K	014	612401391	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 1m2	kus	15,000	195,06	2 925,90	21,0
27	K	011	632450123	Vyrovnávací cementový potěr tl do 40 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	21,800	410,74	8 954,13	21,0
				"NA NOVÉM STROPU"16		16,000			
				"POD NOVOU DLAŽBU 3.NP"5,8		5,800			
				Součet		21,800			
28	K	011	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	4,000	180,99	723,96	21,0
29	M	MAT	553311560	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 160 800 L/P	kus	1,000	762,40	762,40	21,0
30	M	MAT	553311580	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 160 900 L/P	kus	3,000	769,90	2 309,70	21,0
	D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				164 503,70	
31	K	003	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	100,000	34,23	3 423,00	21,0
32	K	011	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	200,000	61,61	12 322,00	21,0

33	K	011	953961118	Kotvy chemickým tmelem M 30 hl 270 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	8,000	333,85	2 670,80	21,0
34	K	013	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	17,000	64,42	1 095,14	21,0
				"VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH PŘÍČEK"17		17,000			
35	K	013	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	36,700	77,55	2 846,09	21,0
				"VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH PŘÍČEK"36,7		36,700			
36	K	013	963012520	Bourání stropů z ŽB desek š přes 300 mm tl přes 140 mm	m3	2,325	1 687,99	3 924,58	21,0
				"VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO ŽB STROPU"15,5*0,15		2,325			
37	K	013	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	25,300	125,66	3 179,20	21,0
				1,1*23		25,300			
38	K	013	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	2,325	2 006,83	4 665,88	21,0
				"VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO ŽB STROPU"15,5*0,15		2,325			
39	K	013	963053937	Bourání ŽB schodišťových ramen monolitických na schodnicích	m2	10,150	693,95	7 043,59	21,0
				"ozn.1- VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO ŽB SCHODIŠTĚ"10,15		10,150			
40	K	013	963054949	Bourání ŽB schodnic jakékoli délky	m	9,230	206,31	1 904,24	21,0
41	K	013	965041441	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin škvárobetonových tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	2,325	931,21	2 165,06	21,0
				"ŠKVÁROVÝ NÁSYP BOURANÝ STROP"15,5*0,15		2,325			
42	K	013	965081113	Bourání dlažby z dlaždic půdních pl přes 1 m2	m2	15,500	26,16	405,48	21,0
				"BOURANÝ STROP"15,5		15,500			
43	K	013	965081223	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl přes 10 mm pl přes 1 m2	m2	17,000	63,21	1 074,57	21,0
				"ozn.2 - BOURÁNÍ KERAMICKÉ DLAŽBY"17		17,000			
44	K	013	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	8,274	120,97	1 000,91	21,0
				"STÁVAJÍCÍ DVEŘE S OBLOŽK.ZÁRUBNÍ"					
				"900/1970"0,9*1,97*2		3,546			
				"800/1970"0,8*1,97*1		1,576			
				"850/1970"0,85*1,97*1		1,675			
				"750/1970"0,75*1,97*1		1,478			
				Součet		8,274			
45	K	013	971033441	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	1,000	160,36	160,36	21,0
				"ozn.4 - OTVOR PRO NOVÝ ROZVADĚČ"1		1,000			
46	K	013	972054241	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,09 m2 tl do 150 mm	kus	1,000	165,05	165,05	21,0
				"PROSTUP PRO ZTI"1		1,000			
47	K	013	973031325	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	3,000	151,92	455,76	21,0

				"KAPRY PRO OCELOVÉ NOSNÍKY NOVÉHO STROPU"3		3,000			
48	K	013	974031157	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 300 mm	m	7,325	131,29	961,70	21,0
				"ozn.5 - RÝHA PRO ROZVOD ZTI - NAPOJENÍ NOVÉHO UMYVADLA"3,6+1,7		5,300			
				"V MÍSTĚ NOVÉ ŽB DESKY STROPU"2,025		2,025			
				Součet		7,325			
49	K	013	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	1,200	131,29	157,55	21,0
				"RÝHY PRO ULOŽENÍ MEZIPODESTY"1,2		1,200			
50	K	013	974031169	Příplatek k vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm ZKD 100 mm š rýhy	m	1,200	35,45	42,54	21,0
51	K	013	974042554	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 100 mm š do 150 mm	m	1,200	182,87	219,44	21,0
				"PATA NOVÉHO SCHODIŠTĚ"1,2		1,200			
52	K	013	979011111	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží	t	35,179	153,79	5 410,18	21,0
53	K	013	979011121	Svislá doprava suti a vybouraných hmot ZKD podlaží	t	70,358	7,99	562,16	21,0
54	K	013	979081111	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	35,179	211,00	7 422,77	21,0
55	K	013	979081121	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	211,074	9,13	1 927,11	21,0
56	K	013	979082111	Vnitrostaveništní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	35,179	608,61	21 410,29	21,0
57	K	013	979082121	Vnitrostaveništní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m	t	175,895	41,26	7 257,43	21,0
58	K	013	979098231	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	35,179	1 219,10	42 886,72	21,0
	D	99		Přesun hmot				27 744,10	
59	K	011	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 36 m	t	31,778	873,06	27 744,10	21,0
	D	PSV		Práce a dodávky PSV				802 221,90	
	D	713		Izolace tepelné				10 475,85	
60	K	713	713151111	Montáž izolace tepelné střeš šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	36,780	23,73	872,79	21,0
				"TL. 160mm"(14,64+6,14)*1+8*2		36,780			
61	M	MAT	631481070	deska minerální střešní izolační ISOVER ORSIK 600x1200 mm tl.160 mm	m2	37,516	223,20	8 373,57	21,0
62	K	713	713191131	Izolace tepelné podlah, stropů vrchem a střeš překrytí PE fólií tl. 0,2 mm	m2	42,297	24,76	1 047,27	21,0
63	K	713	998713103	Přesun hmot tonážní tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	0,227	802,73	182,22	21,0
	D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				5 961,29	
64	K	721	721173723	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 50	m	6,000	171,61	1 029,66	21,0
				4,5+1,5		6,000			
65	K	721	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	1,000	46,79	46,79	21,0
66	K	721	721194155	Napojení na stávající rozvody	soub	1,000	4 688,85	4 688,85	21,0
67	K	721	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	6,000	14,72	88,32	21,0
68	K	721	998721203	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	%	1,840	58,52	107,67	21,0
	D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				6 320,92	
69	K	721	722174001	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 16 x 2,2 mm	m	6,000	199,75	1 198,50	21,0

				2+4		6,000			
70	K	721	722181111	Ochrana vodovodního potrubí plstěnými pásy do DN 20 mm	m	6,000	20,35	122,10	21,0
71	K	721	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	1,000	126,60	126,60	21,0
72	K	721	722190455	Napojení na stávající rozvody	soub	1,000	4 688,85	4 688,85	21,0
73	K	721	722290215	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100	m	1,000	87,59	87,59	21,0
74	K	721	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	1,000	26,91	26,91	21,0
75	K	721	998722203	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m	%	1,120	62,83	70,37	21,0
	D		725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				6 154,24	
76	K	721	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	1,000	85,90	85,90	21,0
77	K	721	725211602	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 550 mm	soubor	1,000	2 025,58	2 025,58	21,0
78	K	721	725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva	soubor	1,000	1 162,83	1 162,83	21,0
79	K	721	725811115	Ventil nástěnný pevný výtok G1/2x80 mm	soubor	1,000	551,41	551,41	21,0
80	K	721	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	1,000	51,48	51,48	21,0
81	K	721	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	1,000	1 481,68	1 481,68	21,0
82	K	721	725829142	Montáž baterie bidetové stojánkové soupravy klasické ostatní typ	kus	1,000	66,21	66,21	21,0
83	K	721	725850800	Demontáž ventilů odpadních T 900 až T 902	kus	1,000	14,94	14,94	21,0
84	K	721	725851325	Ventil odpadní umyvadlový bez přepadu G 5/4	kus	1,000	271,95	271,95	21,0
85	K	721	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	1,000	330,10	330,10	21,0
86	K	721	725869101	Montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus	1,000	97,53	97,53	21,0
87	K	721	998725203	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m	%	0,240	60,96	14,63	21,0
	D		733	Ústřední vytápění - potrubí				11 773,84	
88	K	731	733111203	Potrubí ocelové závitové bezešvé zesílené nízkotlaké DN 15	m	60,000	182,87	10 972,20	21,0
89	K	731	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40	m	60,000	6,42	385,20	21,0
90	K	731	998733203	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 24 m	%	3,670	113,47	416,44	21,0
	D		735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				40 077,14	
91	K	PK	735110001	Úprava ústředního vytápění	soub	1,000	14 066,55	14 066,55	21,0
92	K	731	735152262	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 11 VK výška/délka 500/1800 mm	kus	5,000	4 013,66	20 068,30	21,0
93	K	PK	735160001	Regulační ventil	kus	5,000	532,65	2 663,25	21,0
94	K	PK	735160002	Propojení na regulaci MaR	soub	1,000	2 344,43	2 344,43	21,0
95	K	731	998735203	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 24 m	%	2,390	391,05	934,61	21,0
	D		762	Konstrukce tesařské				181 680,63	
96	K	762	762085112	Montáž svorníků nebo šroubů délky do 300 mm	kus	26,000	22,32	580,32	21,0
				2+24		26,000			
97	M	MAT	354000001	svorník s příložkami 250 mm	kus	26,000	85,30	2 217,80	21,0
98	K	762	762085113	Montáž svorníků nebo šroubů délky do 450 mm	kus	50,000	38,82	1 941,00	21,0
				5+40+5		50,000			
99	M	MAT	354000002	svorník s příložkami 350 mm	kus	5,000	122,80	614,00	21,0

100	M	MAT	354000003	svorník s příložkami 400 mm	kus	5,000	142,50	712,50	21,0
101	M	MAT	354000004	svorník s příložkami 500 mm	kus	40,000	154,70	6 188,00	21,0
102	K	762	762332141	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva plochy do 120 cm2 s ocelovými spojkami	m	130,200	107,84	14 040,77	21,0
				"KLEŠTINY 60/160"25,8+68,4		94,200			
				"PRKNA 25/120"36		36,000			
				Součet		130,200			
103	M	MAT	605120010	řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2	m3	0,996	4 529,40	4 511,28	21,0
				(0,248+0,657)*1,1		0,996			
104	M	MAT	605151110	řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 2 - 3 cm	m3	0,119	2 888,30	343,71	21,0
				0,108*1,1		0,119			
105	K	762	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	1,013	929,33	941,41	21,0
				0,248+0,657+0,108		1,013			
106	K	762	762395011	D+M styčnickové plechy tvaru L 60/60mm	kus	232,000	12,94	3 002,08	21,0
				48+184		232,000			
107	K	762	762511224	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 18 mm nebroušených na pero a drážku lepených	m2	260,500	286,96	74 753,08	21,0
				"2x v.š. 08 S - ozn. 8"130,25*2		260,500			
108	K	762	762522811	Demontáž podlah s polštáři z prken tloušťky do 32 mm	m2	8,600	46,23	397,58	21,0
				"STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÁ LÁVKA 4.NP"8,6		8,600			
109	K	762	762713210	Montáž prostorové vázané kce s ocelovými spojkami z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	140,050	109,72	15 366,29	21,0
				"ÚPRAVA PODLAHY"					
				"HRANOLY 1-4 80/140"70+4+6,6+1,4		82,000			
				"PRKNA PŘÍLOŽKY 25/120"58,05		58,050			
				Součet		140,050			
110	M	MAT	605120010	řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2	m3	1,011	4 529,40	4 579,22	21,0
				(0,784+0,045+0,074+0,016)*1,1		1,011			
111	M	MAT	605151110	řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 2 - 3 cm	m3	0,193	2 888,30	557,44	21,0
				0,175*1,1		0,193			
112	K	762	762713220	Montáž prostorové vázané kce s ocelovými spojkami z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	164,900	140,67	23 196,48	21,0
				"ÚPRAVA PODLAHY"					
				"HRANOLY 5-6 80/160"140,6+24,3		164,900			
				Součet		164,900			
113	M	MAT	605120110	řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2	m3	2,322	4 529,40	10 517,27	21,0

				(1,8+0,311)*1,1		2,322			
114	K	762	762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí	m3	4,689	638,62	2 994,49	21,0
115	K	762	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	11,406	1 247,23	14 225,91	21,0
	D	763		Konstrukce montované z desek, dílců a panelů				332 308,43	
116	K	763	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr	m2	102,486	37,42	3 835,03	21,0
				26,139*2+43,74+6,468		102,486			
117	K	763	763111741	Montáž parotěsné zábrany do SDK příčky	m2	76,347	16,04	1 224,61	21,0
				26,139+43,74+6,468		76,347			
118	M	MAT	283292100	zábrana parotěsná PK-BAR SPECIÁL role 1,5 x 50 m	m2	83,982	15,80	1 326,92	21,0
119	K	763	763112331	SDK příčka mezibytová tl 200 mm zdvojený profil CW+UW 75 desky 2xDF 15 TI 60 mm EI 180 Rw 60 dB	m2	26,139	1 228,48	32 111,24	21,0
				"4.NP"5,65*3,3+2,165*(3,3+1,335)/2+1,625*(3,3+1,93)/2-0,9*1,97		26,139			
120	K	763	763112339	SDK příčka doplnění o nosný profil pro zavěšení promítacího plátna	kpl	1,000	2 250,65	2 250,65	21,0
121	K	763	763123113	SDK stěna předsazená bezpečnostní tl 150 mm 2xplech zdvojený profil CD+UD desky 4xA 12,5 TI 40 EI 30	m2	43,740	1 753,63	76 703,78	21,0
				"4.NP - PŮLŠTOKY"7,8*1,98+(14,29+6,14)*1,385		43,740			
122	K	763	763123214	SDK stěna předsazená bezpečnostní tl 200 mm 2xplech zdvojený profil CW+UW100 desky 4xA12,5 TI40 EI30	m2	6,468	1 809,90	11 706,43	21,0
				"4.NP"(1,65+0,8)*(3,3+1,98)/2		6,468			
123	K	763	763131514	SDK podhled deska 1xA 15 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	17,755	656,44	11 655,09	21,0
				"PODHLED NOVÝ STROP"6,685*2,325+1,275*1,735		17,755			
124	K	763	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	160,500	17,63	2 829,62	21,0
				160,5		160,500			
125	M	MAT	283292100	zábrana parotěsná PK-BAR SPECIÁL role 1,5 x 50 m	m2	176,550	15,80	2 789,49	21,0
126	K	763	763161722	SDK podkroví deska 1xDF 15 TI 200 mm dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 30	m2	160,500	937,85	150 524,93	21,0
				"4.NP - VODOROVNÁ + ŠIKMÁ ČÁST"72,5+88		160,500			
127	K	763	763161791	Příplatek k cenám podkroví za dalších 10 mm tepelné izolace	m2	290,000	13,79	3 999,10	21,0
				"4.NP - VODOROVNÁ CELKEM 240mm"72,5*4		290,000			
128	K	763	763164546A	SDK obklad š do 0,8 m desky 1xH2DF 15	m	3,450	445,44	1 536,77	21,0
				"OPLÁŠTĚNÍ PDBOURANÉ ČÁSTI STROPU"3,45		3,450			
129	K	763	763181311	Montáž jednokřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka	kus	1,000	504,52	504,52	21,0
130	M	MAT	553315430	zárubeň ocelová pro sádrokarton S 150 900 L/P	kus	1,000	893,70	893,70	21,0
131	K	763	763182411	SDK opláštění obvodu střešního okna z desek a UA profilů hloubky do 0,5 m	m	55,400	380,73	21 092,44	21,0
				"STŘEŠNÍ OKNA"(2,35+0,8)*2*6+(1,4+0,8)*2*4		55,400			
132	K	763	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m	t	9,924	738,02	7 324,11	21,0
	D	766		Konstrukce truhlářské				36 497,40	

133	K	766	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,000	447,32	447,32	21,0
134	M	MAT	611640050	dveře vnitřní plně profilované 1křídlové 80x197 cm Clasik	kus	1,000	2 081,80	2 081,80	21,0
135	K	766	766660022	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	4,000	877,75	3 511,00	21,0
136	M	MAT	611651930	dveře vnitřní protipožární foliované alfa 12 1křídle 90x197 cm	kus	4,000	4 660,70	18 642,80	21,0
137	K	PK	766690001	D+M kování dveří vč. FAB vložky	kus	5,000	1 167,52	5 837,60	21,0
138	K	PK	766690002	D+M ovládání oken VELUX - ovládací tyče	kus	2,000	820,55	1 641,10	21,0
139	K	PK	766690003	D+M věšákové stěny pro 25 osob	kus	1,000	3 938,63	3 938,63	21,0
140	K	766	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	1,100	361,04	397,15	21,0
	D	767		Konstrukce zámečnické				12 655,79	
141	K	PK	767010001	D+M nerezového madla schodiště	m	5,100	1 757,38	8 962,64	21,0
142	K	PK	767010002	D+M nerezového zábradlí schodiště	m	1,500	2 311,60	3 467,40	21,0
143	K	767	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	1,810	124,72	225,75	21,0
	D	771		Podlahy z dlaždic				28 051,23	
144	K	771	771274122	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š do 250 mm	m	22,800	164,11	3 741,71	21,0
				"NOVÉ SCHODIŠTĚ"19*1,2		22,800			
145	M	MAT	597614080	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné TAURUS Color Light Grey S 29,8 x 29,8 x 0,9 cm	m2	6,270	438,90	2 751,90	21,0
				22,800*0,25*1,1		6,270			
146	K	771	771274233	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických flexibilní lepidlo v do 250 mm	m	22,800	124,72	2 843,62	21,0
				"NOVÉ SCHODIŠTĚ"19*1,2		22,800			
147	M	MAT	597614080	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné TAURUS Color Light Grey S 29,8 x 29,8 x 0,9 cm	m2	5,392	438,90	2 366,55	21,0
				22,800*0,215*1,1		5,392			
148	K	771	771414113	Montáž soklíků pórovinových rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	6,500	67,52	438,88	21,0
				"PODESTY"1,4+1,2+1,8*2+1,65+0,45-0,9*2		6,500			
149	M	MAT	597614160	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné TAURUS, sokl - Color Super White S 29,8 x 8,0 x 0,9 cm	kus	24,200	39,20	948,64	21,0
150	K	771	771414133	Montáž soklíků pórovinových schodišťových stupňovitých flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	7,600	86,18	654,97	21,0
				19*(0,25+0,15)		7,600			
151	M	MAT	597614160	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné TAURUS, sokl - Color Super White S 29,8 x 8,0 x 0,9 cm	kus	33,000	39,20	1 293,60	21,0
152	K	771	771574115	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 22 ks/m2	m2	10,450	250,38	2 616,47	21,0
				"NOVÁ DLAŽBA 3.NP"5,8		5,800			
				"PODESTY"1,4*1,2+1,8*1,65		4,650			

				Součet		10,450			
153	M	MAT	597611200	dlaždice keramické RAKO	m2	11,495	438,90	5 045,16	21,0
154	K	771	771579196	Příplatek k montáž podlah keramických za spárování tmelem dvousložkovým	m2	10,450	26,54	277,34	21,0
				"nová dlažba"10,45		10,450			
155	K	771	771579197	Příplatek k montáž podlah keramických za lepení dvousložkovým lepidlem	m2	87,000	26,54	2 308,98	21,0
156	K	771	771990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa	m2	5,800	163,17	946,39	21,0
				"3.NP"5,8		5,800			
157	K	771	998771203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	%	6,920	262,58	1 817,02	21,0
	D		776	Podlahy povlakové				83 222,65	
158	K	PK	776550001	D+M nové PVC lepení a lišt - zátěžové PVC DIAMONT	m2	124,100	644,25	79 951,43	21,0
				"4.NP m.č.2+3"13,9+110,2		124,100			
159	K	776	776590100	Úprava podkladu nášlapných ploch vysátím	m2	124,100	3,45	428,15	21,0
160	K	776	776590130	Úprava podkladu nášlapných ploch betonových nivelačním stěrka	m2	13,900	30,85	428,82	21,0
161	K	776	776590150	Úprava podkladu nášlapných ploch penetrací	m2	124,100	14,25	1 768,43	21,0
162	M	MAT	611552200	penetrace THOMSIT R 760 (á 10 kg)	kg	2,482	126,60	314,22	21,0
163	K	776	998776203	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	%	0,400	828,99	331,60	21,0
	D		781	Dokončovací práce - obklady keramické				3 514,60	
164	K	781	781474114	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	3,960	265,39	1 050,94	21,0
				"ZA UMYVADLEM"2,2*1,8		3,960			
165	M	MAT	597610350	obkládačky keramické RAKO	m2	4,158	385,40	1 602,49	21,0
166	K	781	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	5,800	82,71	479,72	21,0
167	K	781	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	3,960	34,51	136,66	21,0
168	K	781	781495141	Průnik obkladem kruhový do DN 30 bez izolace	kus	3,000	29,82	89,46	21,0
169	K	781	781495142	Průnik obkladem kruhový do DN 90 bez izolace	kus	1,000	35,82	35,82	21,0
170	K	781	998781203	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	%	3,540	33,76	119,51	21,0
	D		783	Dokončovací práce - nátěry				30 964,90	
171	K	783	783295121	Nátěry vodou ředitelné KDK barva standardní matný povrch 1x antikorozní a 1x email	m2	6,025	141,60	853,14	21,0
				"NÁTĚR ZÁRUBNÍ"(0,8+1,97*2)*0,25*1		1,185			
				"NÁTĚR ZÁRUBNÍ"(0,9+1,97*2)*0,25*4		4,840			
				Součet		6,025			
172	K	783	783783201	Nátěry tesařských konstrukcí proti ohni stupeň požární odolnosti B (nesnadno hořlavý)	m2	48,950	140,67	6 885,80	21,0
				"VIDITELNÉ KONSTRUKCE KROVU V INTERIÉRU"					
				"SLOUPKY+PÁSKY"0,15*4*3,2*8+0,15*4*1,2*12		24,000			
				"KLEŠTINY"1,776*(0,1+0,15)*2*4+2,415*(0,1+0,15)*2*7+1,325*(0,1+0,15)*2*2		13,330			

				"VZPĚRY"3,7*(0,15+0,2)*2*1+4,3*(0,15+0,2)*2*3		11,620			
				Součet		48,950			
173	K	783	783783321	Nátěry tesařských konstrukcí proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním sanační	m2	412,100	56,36	23 225,96	21,0
				"STÁVAJÍCÍ KROV"15*9,395*2		281,850			
				"STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PODLAHY"130,25		130,250			
				Součet		412,100			
	D	784		Dokončovací práce - malby				12 562,99	
174	K	784	784453351	Malby směsi HET tekuté disperzní bílé otěruvzdorné dvojnásobné s penetrací v místnostech v do 3,8 m	m2	449,481	27,95	12 562,99	21,0
				"STROPY-PODHLÉDY"160,5+17,755		178,255			
				"nové konstrukce SDK - STĚNY + PŮLŠTOKY"					
				26,139*2+43,74+6,468		102,486			
				"NOVÉ VYZDÍVKY"					
				"PROSTOR POD SCHODIŠTĚM"					
				3,75*(4,015+0,875)/2+1,2*(4,015+0,875)-0,8		14,237			
				Mezisoučet		294,978			
				"V 4.NP - PODKROVÍ"					
				(4,2+0,45+1,375)*3,3+2,925*(0,685+3,3)/2+1,5*3,3		30,661			
				7,05*(3,07*2+0,685)		48,116			
				3,05*(3,07+0,685)/2		5,726			
				Mezisoučet		84,503			
				"DOZDÍVKY + REZERVA"70		70,000			
				Součet		449,481			
	D	M		Práce a dodávky M				51 577,35	
	D	21-M		Elektromontáže				51 577,35	
175	K	PK	211010001	ELEKTROINSTALACE DLE SAMOSTATNÉHO ROZPOČTU - BEZ HROMOSVODU	soub	1,000	51 577,35	51 577,35	21,0
				Celkem				1 225 948,00	