

POLOŽKOVÝ ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Poř. čís. pol.	Kód položky	Název položky	M.J.	Množství	CENA				HMOTNOST	
					Dodávka		Montáž		jednotková	celková
					jednotková	celková	jednotková	celková		
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
		HSV:								
	oddíl 1	Zemní práce:								
1	Y-110-0	PRIPRAVNE A PRIDRUZENE PRACE	M2	336,55	0,0	0,0	141,3	47 544,8	0,208	70,002
	množství =	12,7*26,5								
2	Y-110-1	CERPANI VODY	HOD	80	0,0	0,0	422,9	33 828,0	0,000	0,006
3	Y-130-0	HLOUBENI RYH	M3	79,608	0,0	0,0	389,4	30 999,4	0,000	0,000
	množství =	(12,45+25,85)*0,8*1,2+(16,0+19,85+29,7+5,85)*0,5*1,2								
4	Y-150-0	PAZENI	M2	105,0	0,0	0,0	316,3	33 215,5	0,016	1,680
5	Y-150-1	ODPAZENI	M2	105,0	0,0	0,0	55,5	5 826,4	0,000	0,000
6	Y-160-0	PREMISTENI VYKOPKU	M3	79,608	0,0	0,0	96,4	7 677,2	0,000	0,000
7	Y-170-0	NASYPY A SKLADKY	M3	79,608	0,0	0,0	213,8	17 018,4	0,000	0,000
8	Y-170-2	ZASYPY V UZAV PROSTORU SE ZHUTNENIM	M3	296,381	0,0	0,0	349,7	103 644,5	0,000	0,000
	množství =	23,95*11,25*1,1								
	1	ZEMNÍ PRÁCE CELKEM				0,0		279 754,2		71,688
	oddíl 2	Základy a zvláštní zakládání:								
9	Y-210-1	OCHRANNE VRSTVY ZAKLADU NA ZAKL SPARE	M2	336,55	0,0	0,0	471,4	158 661,3	0,285	95,917
10	Y-270-0	POLSTAR ZAKLADU	M3	9,951	0,0	0,0	1 372,6	13 658,4	1,943	19,335
	množství =	(12,45+25,85)*0,8*0,15+(16,0+19,85+29,7+5,85)*0,5*0,15								
11	Y-270-1	ZAKLADY	M3	66,340	0,0	0,0	6 530,6	433 239,3	2,400	159,216
	množství =	9,951/0,15								
12	Y-280-1	ZPEVNOVANI HORNIN A KONSTRUKCI	M3	5,6	0,0	0,0	43 316,7	242 573,6	2,042	11,435
	2	ZÁKLADY A ZVLÁŠTNÍ ZAKLÁDÁNÍ CELKEM				0,0		848 132,5		285,903
	oddíl 3	Svislé konstrukce:								
13	Y-310-1	ZAŽDIVANI OTVORU	M3	6,72	0,0	0,0	10 797,3	72 557,5	2,047	13,756
14	Y-310-2	ZDI NOSNE ŽELBET SUTEREN	M3	40,570	0,0	0,0	8 146,1	330 485,8	2,429	98,545
	množství =	(16,0+19,85+29,7+5,85)*0,3+(12,45+25,85)*0,5*1,0								
15	Y-310-3	ZDI NOSNE 2 NP	M3	179,248	0,0	0,0	5 272,7	945 113,9	1,007	180,503
	množství =	(12,45+25,85+6,0+10,85+10,05*2)*3,5*0,44+(12,0+7,0*2+2,1*2+9,85+3,7+4,5+9,0+13,4)*0,3*3,5-(2,1*1,8*0,44*14+0,9*2,0*5+1,8*2,1)*0,3								
16	Y-310-3	ZDI NOSNE 1 NP	M3	121,066	0,0	0,0	5 272,7	638 338,2	1,007	121,913
	množství =	(12,45+25,85+6,0)*3,7*0,44+(15,55+10,05+11,55+7,0+3,9+13,5)*3,7*0,3-(1,8*2,0*0,3+2,1*1,8*0,44*8+1,8*2,1*3*0,44)								
17	Y-310-4	ZDI NADSTRESNI	M3	6,645	0,0	0,0	10 797,3	71 747,7	2,047	13,602
	množství =	(12,45+25,85+6,0)*0,3*0,5								
18	Y-320-2	ZDI SACHET A SACHTIC	M3	2,396	0,0	0,0	10 720,6	25 686,6	2,633	6,309
19	Y-330-3	SLOUPY A PILIRE	M3	9,441	0,0	0,0	21 846,0	206 248,4	2,606	24,603
20	Y-340-5	PRICKY A STENY VYPLNOVE 1 NP	M2	149,05	0,0	0,0	696,7	103 839,7	0,097	14,457
	množství =	(2,6+3,3+1,0+2,55+7,0+2,9+2,9+2,65+3,1+2,15+6,5+1,8*4)*3,7-(0,7*2,0*3+0,9*2,0*5)								
21	Y-340-5	PRICKY A STENY VYPLNOVE 2 NP	M2	213,26	0,0	0,0	696,8	148 601,0	0,097	20,686
	množství =	(3,2*5+12,46+7,8)*3,7+(9,0+1,85*5+7,0+2,6+2,75)*3,5-(0,9*2,0*7+0,7*2,0*11)								
22	Y-340-7	OBEZDIVKY ZARIZOVACICH PREDMETU	M2	14,04	0,0	0,0	810,3	11 376,6	0,167	2,345
	množství =	0,9*1,3*12								
	3	SVISLÉ KONSTRUKCE CELKEM				0,0		2 553 995,3		496,719

oddíl 4		Vodorovné konstrukce:									
23	Y-410-3	STROPY	M2	638,54	0,0	0,0	2 453,9	1 566 909,4	0,424	270,740	
množství =		12,88*25,84*2-(3,9*6,0+1,85*2,0)									
24	Y-410-5	STROPNI PODHLEDY	M2	111,26	0,0	0,0	936,7	104 224,5	0,081	8,979	
množství =		10,35*10,75									
25	Y-410-6	ZAŽDIVKA, DOBETONOVANI OTVORU	M2	3,05	0,0	0,0	3 624,4	11 054,6	0,632	1,928	
26	Y-430-3	SCHODISTE	M2	23,40	0,0	0,0	2 960,3	69 271,1	0,630	14,742	
množství =		3,9*6,0									
27	Y-450-1	PODKLADNI KONSTR LEZATE KANALIZACE	M2	14,99	0,0	0,0	335,2	5 025,1	0,237	3,553	
4		VODOROVNÉ KONSTRUKCE CELKEM			0,0			1 756 484,6		299,941	
oddíl 5		Komunikace:									
28	Y-560-1	PODKLADNI VRSTVA DOČASNE PLOCHY	M3	5,708	0,0	0,0	1 038,3	5 926,8	1,930	11,016	
29	Y-580-1	DOČASNA PLOCHA ZE SILNICNICH PANELU	M2	34,25	0,0	0,0	273,3	9 361,5	0,448	15,327	
5		KOMUNIKACE CELKEM			0,0			15 288,2		26,343	
oddíl 61		Úpravy povrchů vnitřní:									
30	Y-610-3	OBKLAD VNITR BETONOVE KONSTR DESKAMI	M2	33,02	0,0	0,0	504,8	16 664,7	0,009	0,307	
množství =		(10,45+10,85)*2*0,25+(12,88+25,85+6,0)*2*0,25									
31	Y-610-6	UPRAVA POVRCHU VNITRNI	M2	2 258,0	0,0	0,0	299,3	675 858,3	0,021	48,095	
61		ÚPRAVY POVRCHŮ VNITŘNÍ CELKEM			0,0			692 523,0		48,402	
oddíl 62		Úpravy povrchů vnější:									
32	Y-620-2	VYROVNANI VYSPRAVENI ZATRENI ZDIVA	M2	37,52	0,0	0,0	62,5	2 343,7	0,011	0,420	
33	Y-620-9	UPRAVA POVRCHU VNEJSI - ZATEPLENI	M2	900,09	0,0	0,0	1 458,3	1 312 596,5	0,012	10,441	
množství =		(26,51+29,75+6,2)*2*10,45-(2,1*1,8*22+2,15*1,15*4+2,1*2,0*2+2,13*2,35*2,13*2,83*8+1,4*1,98+2,1*2,4*9+2,1*2,28*3)									
62		ÚPRAVY POVRCHŮ VNĚJŠÍ CELKEM			0,0			1 314 940,3		10,861	
oddíl 63		Podlahy:									
34	Y-630-1	PODKLADNI VRSTVY SPODNI STAVBY	M2	321,83	0,0	0,0	548,5	176 515,6	0,485	156,089	
množství =		12,45*25,85									
35	Y-630-4	NASYPY A PODKLADY PLOCHYCH STRECH	M2	312,03	0,0	0,0	292,6	91 312,1	0,091	28,364	
množství =		12,28*25,41									
36	Y-630-6	PODLAHOVE KONSTRUKCE	M2	671,29	0,0	0,0	299,4	200 962,5	0,057	38,129	
množství =		12,0*7,0+11,7*9,0+8,1*10,05+3,2*12,46+12,0*7,0+9,0*11,3+8,1*9,75+9,85*9,75									
37	Y-630-9	DLAZBA/KACIREK OKOLO OBJEKTU	M2	19,48	0,0	0,0	859,6	16 744,1	0,263	5,127	
63		PODLAHY CELKEM			0,0			485 534,4		227,709	
oddíl 64		Osazování výplní otvorů:									
38	Y-640-5	OKENNI RAMY	KS	22	0,0	0,0	3 543,0	77 947,1	0,045	0,986	
39	Y-640-9	DESKY PARAPETNI A OKAPNICE	M	40,2	0,0	0,0	659,5	26 512,0	0,017	0,687	
množství =		1,8*22+0,6									
64		OSAŽOVÁNÍ VÝPLNÍ OTVORŮ CELKEM			0,0			104 459,1		1,673	
oddíl 8		Potrubí:									
40	Y-890-2	DOMOVNI SACHTICE ZTI	KS	1	0,0	0,0	15 246,6	15 246,6	3,690	3,690	
8		POTRUBÍ CELKEM			0,0			15 246,6		3,690	
oddíl 9		Ostatní konstrukce a práce:									
41	Y-931-1	VÝPLNE DILATACNICH SPAR ZAKLADU	M2	42,45	0,0	0,0	304,6	12 928,9	0,007	0,310	
množství =		(12,85+19,8)*1,3									
42	Y-931-9	VÝPLNE DILATACNICH SPAR	M2	251,41	0,0	0,0	324,5	81 585,4	0,006	1,609	
množství =		(19,8+12,85)*7,7									
43	Y-952-8	VYCISTENI OBJEKTU	M2	779,34	0,0	0,0	68,2	53 137,7	0,000	0,031	
množství =		671,29+6,5*9,1+16,3*3,0									

44	Y-956-8	ZABRADLI SCHODISTOVE	M	72	0,0	0,0	1 264,0	91 005,7	0,022	1,562
45	Y-959-4	STRESNI VENTILACNI HLAVICE	KS	18	0,0	0,0	1 452,3	26 141,4	0,014	0,245
46	Y-990-8	VYBAVENI UCEBNY PRIRODOPISU	TKC	1 407	0,0	0,0	1 000,0	1 407 000,0	0,000	0,000
47	Y-790-8	VYBAVENI UCEBNY POLYTECHNICKE	TKC	1 465	0,0	0,0	1 000,0	1 465 000,0	0,000	0,000
48	Y-790-8	VYBAVENI UCEBNY IT	KC	1 200	0,0	0,0	1 000,0	1 200 000,0	0,000	0,000
9 OSTATNÍ KONSTRUKCE A PRÁCE CELKEM						0,0		4 336 799,2		3,757
oddíl 94 Lešení a stavební výtahy:										
49	Y-941-6	LEHKE POMOCNE PRACOVNI LESENI	M2	120,0	0,0	0,0	152,1	18 251,5	0,006	0,684
50	Y-941-9	LEHKE RADOVE PRACOVNI LESENI	M2	1 143,915	0,0	0,0	203,4	232 624,5	0,003	3,889
51	Y-943-5	LEHKE PROSTOROVE PRACOVNI LESENI	M3	106,555	0,0	0,0	78,9	8 412,1	0,002	0,160
52	Y-944-3	OCHRANNE A ZACHYTNE KONSTRUKCE	M	45,3	0,0	0,0	321,0	14 539,3	0,004	0,195
94 LEŠENÍ A STAVEBNÍ VÝTAHY CELKEM						0,0		273 827,3		4,928
oddíl 96 Bourání konstrukcí:										
53	Y-963-0	BOURANI STROPU A SCHODIST	M3	10,357	0,0	0,0	2 166,4	22 436,6	2,241	23,204
množství =		10,305*10,05*0,1								
54	Y-960-0	BOURANI KONSTRUKCI	M3	31,8	0,0	0,0	2 432,1	77 341,1	1,869	59,447
55	Y-965-0	BOURANI PODLAH VCETNE PODKLADU	M2	39,55	0,0	0,0	297,8	11 778,6	0,263	10,402
množství =		3,2*12,36								
56	Y-960-3	BOURANI BET KONSTRUKCI	M3	67,310	0,0	0,0	2 432,1	163 705,2	1,869	125,829
množství =		12,7*26,5*0,2								
57	Y-969-0	BOURANI INSTALACNIHO VEDENI	M	38,0	0,0	0,0	88,9	3 376,8	0,049	1,843
58	Y-968-0	VYBOURANI A VYVESENI VYPLNI OTVORU	M2	62,52	0,0	0,0	163,3	10 207,3	0,046	2,864
množství =		0,6*2,0*11+0,7*2,0*2+0,9*2,0*2+0,65*1,15*6+1,2*0,8+2,4*2,34*2+1,25*1,97+1,18*1,53+0,8*1,97+2,1*2,13*2+2,85*4,02								
59	Y-964-0	BOURANI TRAMU PRUVLAKU A PREKLADU	M3	2,434	0,0	0,0	4 667,5	11 361,9	2,348	5,716
množství =		0,2*0,25*6,955*7								
60	Y-974-0	VYSEKANI RYH	M	160,0	0,0	0,0	152,0	24 320,8	0,023	3,680
61	Y-976-0	VYBOURANI RUZNYCH PREDMETU	KS	16	0,0	0,0	119,9	1 918,7	0,100	1,600
62	Y-971-5	PRORAZENI OTVORU VE ZDIVU	M3	3,28	0,0	0,0	6 970,4	22 863,0	1,704	5,588
63	Y-978-6	OTLUCENI OBKLADU	M2	37,52	0,0	0,0	92,8	3 480,6	0,064	2,386
množství =		(3,2+12,36+3,2)*2,0								
64	Y-980-3	DEMOLICE STAVEBNICH OBJEKTU	M3OP	238,730	0,0	0,0	182,2	43 487,5	0,278	66,462
množství =		6,84*8,31*4,2								
65	Y-979-0	DOPRAVA A SKLADKA VYBOURANYCH HMOT	T	309,022	0,0	0,0	1 448,5	447 603,5	0,000	0,000
96 BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ CELKEM						0,0		843 881,5		309,022
oddíl 99 Přesun hmot:										
66	Y-990-0	PRESUN HMOT TE 0	T	1 475,089	0,0	0,0	212,0	312 718,9	0,000	0,000
množství =		71,688+285,903+496,719+299,941+26,343+41,877+10,861+227,709+1,673+3,69+3,757+4,928								
67	Y-990-4	PRESUN HMOT STRECHA	KC	34 340	0,0	0,0	1,0	33 914,0	0,000	0,000
68	Y-990-6	PRESUN HMOT TE 6	KC	46 877	0,0	0,0	1,0	45 989,4	0,000	0,000
69	Y-990-7	PRESUN HMOT POVRCHOVE UPRAVY PSV	KC	67 403	0,0	0,0	1,0	67 074,1	0,000	0,000
70	Y-990-8	PRESUN HMOT VNITRNI KOMPLETACE	KC	27 321	0,0	0,0	1,0	27 678,2	0,000	0,000
99 PŘESUN HMOT CELKEM						0,0		487 374,6		0,000

Poř. čís. pol.	Kód položky	Název položky	M.J.	Množství	CENA				HMOTNOST	
					Dodávka		Montáž		jednotková	celková
					jednotková	celková	jednotková	celková		
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
		PSV:								
	oddíl 711	Izolace proti vodě:								
71	Y-711-1	IZOLACE PROTI ZEMNI VLH VODOROVNA množství = 12,45*25,85*2	M2	643,67	0,0	0,0	192,2	123 730,6	0,003	1,609
72	Y-711-6	IZOLACE PROTI VODE SANITARNICH PROST množství = 8,55*1,85+11,9*3,2+18,0	M2	71,90	0,0	0,0	647,5	46 551,2	0,005	0,359
	711	IZOLACE PROTI VODĚ CELKEM				0,0		170 281,8		1,969
	oddíl 712	Povlakové krytiny:								
73	Y-712-0	ODSTRANENI POVLAKOVYCH KRYTIN STRECH množství = 97,12*3	M2	291,36	0,0	0,0	17,2	5 005,3	0,012	3,409
74	Y-712-4	POVLAKOVA FOLIE KRYTINY STRECH množství = 25,0*12,88+(25,0+12,0)*1,5*2	M2	433,00	0,0	0,0	895,0	387 535,0	0,010	4,330
	712	POVLAKOVÉ KRYTINY CELKEM				0,0		392 540,3		7,739
	oddíl 713	Izolace tepelné:								
75	Y-713-0	ODSTRANENI TEPELNE IZOLACE	M2	97,12	0,0	0,0	54,4	5 283,3	0,006	0,592
76	Y-713-3	PROTIPOZARNI IZOLACE	M2	56,32	0,0	0,0	1 515,3	85 340,9	0,016	0,884
77	Y-713-4	TEPELNA IZOLACE STRECH	M2	178,5	0,0	0,0	302,8	54 057,8	0,006	1,089
78	Y-713-5	TEPELNA IZOLACE TELES UT	M2	24,88	0,0	0,0	532,2	13 240,0	0,001	0,027
79	Y-713-6	TEPELNA IZOLACE VNITRNI	M2	1 876,58	0,0	0,0	248,2	465 813,8	0,002	4,504
	713	IZOLACE TEPELNÉ CELKEM				0,0		623 735,8		7,097
	oddíl 714	Izolace akustické a protiotřesové:								
80	Y-714-6	AKUSTICKA IZOLACE množství = 9,85*3,7	M2	36,45	0,0	0,0	767,5	27 972,2	0,008	0,288
	714	IZOLACE AKUSTICKÉ A PROTIOTŘESOVÉ CELKEM				0,0		27 972,2		0,288
	oddíl 762	Konstrukce tesařské:								
81	Y-762-4	TESARI ZASTRESENI KROV množství = 8,5*10,5*2	M2	178,50	0,0	0,0	839,7	149 888,5	0,035	6,158
	762	KONSTRUKCE TESAŘSKÉ CELKEM				0,0		149 888,5		6,158
	oddíl 763	Dřevostavby a konstrukce sádrokartonové:								
82	Y-763-5	PRICKY STENY PROTIHLUK SADROKARTON množství = (2,8+9,85)*3,5	M2	44,28	0,0	0,0	1 480,0	65 527,0	0,028	1,253
83	Y-763-7	UPRAVY PODHL A OBKLADY SADROKARTON množství = 9,8*9,85	M2	96,53	0,0	0,0	832,2	80 329,2	0,021	1,989
	763	DŘEVOSTAVBY A KONSTR. SÁDROKARTONOVÉ CELKEM				0,0		145 856,2		3,242
	oddíl 764	Konstrukce klempířské:								
84	Y-764-4	KLEMPIRI STRESNI PRVKY	M2	85,92	0,0	0,0	1 131,3	97 198,4	0,009	0,748
85	Y-764-9	KLEMPIRI FASADNI PRVKY množství = 1,8*22+0,6	M	40,2	0,0	0,0	487,2	19 586,8	0,003	0,129
	764	KONSTRUKCE KLEMPÍŘSKÉ CELKEM				0,0		116 785,2		0,876
	oddíl 765	Tvrdé krytiny:								
86	Y-765-4	TVRDE KRYTINY STRESNI	M2	178,5	0,0	0,0	996,4	177 860,2	0,054	9,621
	765	TVRDÉ KRYTINY CELKEM				0,0		177 860,2		9,621
	oddíl 766	Konstrukce truhlářské:								

87	Y-766-4	TRUHLARI STRESNI OKNA	KPL	4	0,0	0,0	23 043,0	92 172,0	0,049	0,196
88	Y-766-5	TRUHLARI OKNA	M2	84,24	0,0	0,0	5 906,0	497 522,2	0,012	1,011
	množství =	2,1*1,8*22+0,6*1,8								
89	Y-766-7	TRUHLARI VENKOVNI DVERE	M2	12,96	0,0	0,0	15 210,0	197 121,6	0,010	0,130
	množství =	1,8*2,4*3								
90	Y-766-8	TRUHLARI DVERE 1 KRID	KS	35	0,0	0,0	6 384,0	223 440,0	0,038	1,320
91	Y-766-4	TRUHLARI DVERE 2 KRID	KS	3	0,0	0,0	9 650,0	28 950,0	0,038	0,113
92	Y-766-9	TRUHLARI OBKLADY VNEJSI	M2	26,04	0,0	0,0	724,9	18 876,3	0,011	0,292
	množství =	10,85*2*1,2								
	766	KONSTRUKCE TRUHLÁŘSKÉ CELKEM				0,0		1 058 082,2		3,061
	oddíl 767	Kovové doplňkové konstrukce:								
93	Y-767-4	ZAMECNICI STRESNI PRVKY	KG	225,3	0,0	0,0	134,6	30 320,8	0,001	0,225
94	Y-767-9	ZAMECNICI DOPLNKY	KG	761,1	0,0	0,0	113,9	86 665,6	0,001	0,837
	767	KOVOVÉ DOPLŇKOVÉ KONSTRUKCE CELKEM				0,0		116 986,4		1,063
	oddíl 771	Podlahy z dlaždic:								
95	Y-771-7	PODLAHY Z DLAZDIC VNITRNI	M2	346,74	0,0	0,0	1 294,5	448 857,0	0,032	11,200
	množství =	3,9*6,0*2+23,95*11,25+8,55*1,85+11,9*3,2-23,4								
	771	PODLAHY Z DLAŽDIC CELKEM				0,0		448 857,0		11,200
	oddíl 776	Podlahy povlakové:								
96	Y-776-7	PODLAHY POVLAKOVE	M2	510,62	0,0	0,0	983,6	502 229,9	0,006	3,013
	množství =	28,1*2,8+11,9*7,0+9,0*7,0+4,2*7,0+3,9*7,0+9,85*7,0+9,1*6,9+4,2*7,0+22,6*3,0								
97	Y-776-8	PODLAHY TEXTILNI	M2	77,00	0,0	0,0	821,6	63 263,5	0,004	0,277
	množství =	4,2*7,0*2+2,6*7								
	776	PODLAHY POVLAKOVÉ CELKEM				0,0		565 493,4		3,290
	oddíl 781	Obklady:								
98	Y-781-7	OBKLADY VNITRNI - 1 NP	M2	78,06	0,0	0,0	1 084,7	84 674,2	0,025	1,928
	množství =	(2,9+2,5+7,1+7,0+1,0+3,3+2,6+2,8+1,8*3+4,2+1,7*2+0,9+1,5)*2,1-(0,9*2,0*4+0,7*2,0*6)								
99	Y-781-7	OBKLADY VNITRNI	M2	229,98	0,0	0,0	1 084,7	249 468,9	0,025	5,681
	množství =	(3,2*11+12,46*2+9,0*2)*2,1+(1,8*12,0+9,1*2)*2,1+1,5*1,5*3-(0,7*2,0*11+0,9*2,0*5)								
	781	OBKLADY CELKEM				0,0		334 143,1		7,609
	oddíl 783	Nátěry:								
100	Y-783-7	NATERY VNITRNI	M2	66,84	0,0	0,0	257,2	17 193,1	0,000	0,000
101	Y-783-9	NATERY VNEJSI	M2	25,67	0,0	0,0	167,2	4 292,7	0,000	0,000
	783	NÁTĚRY CELKEM				0,0		21 485,9		0,000
	oddíl 784	Malby:								
102	Y-784-7	MALBY	M2	1 734,22	0,0	0,0	55,9	96 864,0	0,000	0,000
	784	MALBY CELKEM				0,0		96 864,0		0,000
	oddíl 791	Zařízení velkokuchyní:								
103	Y-791-8	ZARIZENI KUCHYNI	KS	12	0,0	0,0	25 300,0	303 600,0	0,070	0,840
104	Y-790-8	PSV OSTATNI	KC		0,0	0,0	1,0	0,0	0,000	0,000
	791	ZAŘÍZENÍ VELKOKUCHYŇÍ CELKEM				0,0		303 600,0		0,840

Poř. čís. pol.	Kód položky	Název položky	M.J.	Množství	CENA				HMOTNOST	
					Dodávka		Montáž		jednotková	celková
					jednotková	celková	jednotková	celková		
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
		INSTALACE:								
	oddíl 721	Kanalizace vnitřní:								
105	Y-721-1	KANALIZACE LEZATA	M	18,7	0,0	0,0	1 113,8	20 827,3	0,022	0,411
106	Y-721-4	KANALIZACE STRESNI PRVKY	KS	3	0,0	0,0	782,7	2 348,1	0,008	0,023
107	Y-721-5	KANALIZACE VNITRNI	M	205,0	0,0	0,0	856,7	175 625,9	0,013	2,604
	721	KANALIZACE VNITŘNÍ CELKEM				0,0		198 801,3		3,038
	oddíl 722	Vodovod vnitřní:								
108	Y-722-5	VODOVOD ROZVODY A ARMATURY	M	338,3	0,0	0,0	652,0	220 586,1	0,002	0,710
	722	VODOVOD VNITŘNÍ CELKEM				0,0		220 586,1		0,710
	oddíl 723	Plynovod vnitřní:								
109	Y-723-5	PLYNOVOD ROZVODY A ARMATURY	M	32,9	0,0	0,0	549,4	18 076,5	0,007	0,214
	723	PLYNOVOD VNITŘNÍ CELKEM				0,0		18 076,5		0,214
	oddíl 725	Zařizovací předměty ZTI:								
110	Y-725-5	ZARIZOVACI PREDMETY ZABUDOVANE	KPL	1	0,0	0,0	11 320,2	11 320,2	0,040	0,040
111	Y-725-8	ZARIZOVACI PREDMETY ZTI	KS	34	0,0	0,0	3 168,6	107 733,5	0,009	0,289
	725	ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY ZTI CELKEM				0,0		119 053,7		0,329
	oddíl 732	Strojovny ÚT:								
112	Y-732-5	STROJNI VYBAVENI UT	KPL	9	0,0	0,0	16 391,7	147 524,9	0,111	1,000
	732	STROJOVNÝ ÚT CELKEM				0,0		147 524,9		1,000
	oddíl 733	Rozvody ÚT:								
113	Y-733-5	ROZVODY UT VNITRNI	M	439,1	0,0	0,0	554,2	243 367,7	0,006	2,459
	733	ROZVODY ÚT CELKEM				0,0		243 367,7		2,459
	oddíl 734	Armatury ÚT:								
114	Y-734-5	ARMATURY UT	KS	42	0,0	0,0	1 422,0	59 724,5	0,002	0,092
	734	ARMATURY ÚT CELKEM				0,0		59 724,5		0,092
	oddíl 735	Otopná tělesa:								
115	Y-735-5	OTOPNA TELESA	KS	42	0,0	0,0	6 540,3	274 692,5	0,041	1,714
	735	OTOPNÁ TĚLESA CELKEM				0,0		274 692,5		1,714

Poř. čís. pol.	Kód položky	Název položky	M.J.	Množství	CENA				HMOTNOST	
					Dodávka		Montáž		jednotková	celková
					jednotková	celková	jednotková	celková		
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
		MONTÁŽNÍ PRÁCE:								
	oddíl M21	Montáže silnoproud:								
116	Y-745-4	HROMOSVOD STRESNI CAST	M	106,9	0,0	0,0	515,6	55 119,8	0,005	0,535
117	Y-745-5	SILNOPROUD HRUBA MONTAZ	M	844,0	0,0	0,0	199,9	168 705,9	0,002	1,857
118	Y-745-9	HROMOSVOD FASADA A ZEMNENI	M	76,0	0,0	0,0	613,3	46 612,5	0,006	0,456
119	Y-746-5	SILNOPROUD VODICE	M	3 520	0,0	0,0	60,7	213 514,1	0,000	0,563
120	Y-747-8	SILNOPROUD KOMPLETACE VNITRNI	KS	621	0,0	0,0	1 038,0	644 569,9	0,001	0,435
121	Y-747-9	SILNOPROUD KOMPLETACE VNEJSI	KS	14	0,0	0,0	1 503,7	21 051,6	0,002	0,025
122	Y-748-5	SILNOPROUD ROZVADECE	KPL	3	0,0	0,0	20 600,0	61 800,0	0,034	0,103
	M21	MONTÁŽE SILNOPROUD CELKEM				0,0		1 211 373,9		3,974

	oddíl M22	Montáže slaboproud:								
123	Y-755-5	SLABOPROUD TRUBKY	M	215,0	0,0	0,0	21,7	4 663,4	0,000	0,043
124	Y-756-5	SLABOPROUD VODICE	M	1 036,0	0,0	0,0	35,3	36 610,1	0,000	0,093
125	Y-757-8	SLABOPROUD KOMPLETACE A ZARIZENI	KPL	46	0,0	0,0	2 137,2	98 312,5	0,002	0,069
126	Y-757-9	SLABOPROUD KOMPLETACE VNEJSI	KS	3	0,0	0,0	1 223,1	3 669,3	0,002	0,007
	M22	MONTÁŽE SLABOPROUD CELKEM				0,0		143 255,3		0,212
	oddíl M24	Montáže vzduchotechniky:								
127	Y-769-4	STROJNI VYBAVENI VZT	KS	2	0,0	0,0	14 871,1	29 742,3	0,015	0,030
128	Y-769-5	VZDUCHOTECHNIKA	M	87	0,0	0,0	360,0	31 320,0	0,044	3,828
129	Y-792-7	OBCHODNE PRUMYSLOVE CHLAZENI	KC	341 584	0,0	0,0	1,0	357 498,8	0,000	3,074
	M24	MONTÁŽE VZDUCHOTECHNIKY CELKEM				0,0		418 561,1		6,932
	oddíl M33	Montáže výtahů a dopravních zařízení:								
130	Y-951-8	VYTAHY NETECHNOLOGICKE POVAHY	KS	1	0,0	0,0	1 240 000,0	1 240 000,0	0,079	0,079
	M33	MONTÁŽE VÝTAHU A DOPRAVNÍCH ZAŘÍZENÍ CELKEM				0,0		1 240 000,0		0,079
	oddíl M36	Montáže měřících a regulačních zařízení:								
131	Y-736-8	MERENI A REGULACE	KS	50	0,0	0,0	1 828,2	91 411,3	0,002	0,100
	M36	MONTÁŽE MĚŘÍCÍCH A REGUL. ZAŘÍZENÍ CELKEM				0,0		91 411,3		0,100
	oddíl M43	Montáže konstrukcí ocelových:								
132	Y-768-4	OCELOVA KONSTRUKCE	T	4,520	0,0	0,0	46 411,3	209 779,1	1,011	4,570
	M43	MONTÁŽE KONSTRUKCÍ OCELOVÝCH CELKEM				0,0		209 779,1		4,570

		Základní rozpočtové náklady stav. objektu celkem (bez DPH) :								23 354 881
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	-------------------