

# VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: CDP Praha SO 001 budova CDP  
 Objekt: 01 - Architektonicko a stavebně technické řešení

HSV - Práce a dodávky HSV					
1 - Zemní práce					
2 - Zakládání					
3 - Svislé a kompletní konstrukce					
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
63-P1 - Podlahy a podlahové konstrukce - P1					
63-P2 - Podlahy a podlahové konstrukce - P2					
63-P3 - Podlahy a podlahové konstrukce - P3					
63-P4 - Podlahy a podlahové konstrukce - P4					
63-P5 - Podlahy a podlahové konstrukce - P5					
63-P6 - Podlahy a podlahové konstrukce - P6					
63-P7 - Podlahy a podlahové konstrukce - P7					
63-P8 - Podlahy a podlahové konstrukce - P8					
63-P9 - Podlahy a podlahové konstrukce - P9					
63-P10 - Podlahy a podlahové konstrukce - P10					
63-P11 - Podlahy a podlahové konstrukce - P11					
63-P12 - Podlahy a podlahové konstrukce - P12					
63-P13 - Podlahy a podlahové konstrukce - P13					
63-P14 - Podlahy a podlahové konstrukce - P14					
63-P15 - Podlahy a podlahové konstrukce - P15					
63-P16 - Podlahy a podlahové konstrukce - P16					
63-P17 - Podlahy a podlahové konstrukce - P17					
63-P18 - Podlahy a podlahové konstrukce - P18					
63-P19 - Podlahy a podlahové konstrukce - P19					
63-P20 - Podlahy a podlahové konstrukce - P20					
63-P21 - Podlahy a podlahové konstrukce - P21					
63-P22 - Podlahy a podlahové konstrukce - P22					
63-P23 - Podlahy a podlahové konstrukce - P23					
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání					
PSV - Práce a dodávky PSV					
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					
712 - S1 - Povlakové krytiny - skladba S1					
713 - Izolace tepelné					
763 - Konstrukce suché výstavby					
764 - Konstrukce klempířské					
766 - Konstrukce truhlářské					
767 - Konstrukce zámečnické					
767 - fasády - Fasádní systém					
781 - Dokončovací práce - obklady keramické					
784 - Dokončovací práce - malby a tapety					
M - Práce a dodávky M					
33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh					
Prostupy					
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství

## HSV - Práce a dodávky HSV

### 1 - Zemní práce

1	K	131201x02	Hloubení jam nezapažených	m3	5 064,025
viz v.č. E.2.1.1.04					
"v celé ploše na -0,600" (42,70*40,10+4,50*36,20+14,00*4,70)*0,60					1 164,582
2,20*3,00*4,05+(2,20+4,353)/2*22,10*(4,05+2,187)/2					252,543
"svahování" 25,194*4,65*4,05/2*2					474,466
2,683*2,324*0,25					1,559
"svahování" (2,867*2+3,024)*0,25*0,25/2					0,274
(5,548*8,139*1,55+2,605*2,248)*0,95					72,054
"svahování" (5,548+8,139+3,30+2,605)*0,95*0,95/2					8,841
2,56*2,112*0,30					1,622
"svahování" (2,665*2+2,624)*0,30*0,30/2					0,358
21,25*5,188*3,35					369,321
21,25*2,012*3,55					151,780
(1,00*1,00+1,30*1,30)*0,30+4,25*3,45*1,30					19,868
"svahování" (24,568*2+14,232)*3,525*3,95/2					441,160
(10,745*3,012+4,305*1,441+16,00*0,545)*0,95					44,923
3,095*8,404*0,95					24,710
"svahování" (4,305+9,303)*0,40*0,40/2					1,089
14,00*17,00*3,70+(14,00+17,00)*1,912*2*0,25					910,236
(1,70*1,70+1,50*1,50+1,30*1,70+1,30*1,70+1,30*1,70+1,50*1,50+1,70*1,70)*0,30					5,424
"svahování" (20,743+20,103*2)*3,60*3,60/2					394,950

			"svahování" (10,20+13,20)*2*0,30*0,30		4,212
			2,10*2,10*0,35		1,544
			"svahování" (2,824+2,824)*2*0,35*0,35		1,384
			4,076*12,00*3,30+2,112*12,00*3,55*2		341,352
			"svahování" (14,306*2+11,661)*3,55*3,55/2		253,770
			2,79*14,106*3,10		122,003
			Součet		5 064,025
2	K	132201x01	Hloubení rýh š do 2000 mm	m3	54,477
			viz v.č. E.2.1.1.04		
			15,591*1,312*0,25		5,114
			(1,00*1,00+1,40*1,40*2)*0,30		1,476
			1,30*1,312*0,25		0,426
			"svahování" 15,591*0,25*0,25/2		0,487
			13,349*1,312*0,25		4,378
			(1,00*1,00+1,40*1,40*2)*0,30		1,476
			"svahování" 12,137*0,25*0,25/2		0,379
			(6,00*4+7,00*2)*1,312*0,25		12,464
			"svahování" (6,00*4+7,00*2)*0,25*0,25/2		1,188
			7,593*1,312*0,25		2,491
			(1,00*1,00+1,40*1,40*2)*0,30		1,476
			"svahování" 7,593*0,25*0,25/2		0,237
			5,60*1,519*1,40		11,909
			"svahování" 5,60*1,40*1,40/2*2		10,976
			Součet		54,477
3	K	162701x01	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny na skládku do 40 km včetně uložení	m3	3 966,116
			viz v.č. E.2.1.1.04		
			(5064,25+54,477)-1152,611		3 966,116
4	K	175101x01	Obsypání objektů bez prohození sypaniny uloženým do 30 m od kraje objektu včetně dopravy na meziskládku a zpět k objektu	m3	1 152,611
			viz v.č. E.2.1.1.04		
			"svahování" 25,194*4,65*4,05/2*2		474,466
			"svahování" (2,867*2+3,024)*0,25*0,25/2		0,274
			"svahování" (5,548+8,139+3,30+2,605)*0,95*0,95/2		8,841
			"svahování" (2,665*2+2,624)*0,30*0,30/2		0,358
			"svahování" (4,305+9,303)*0,40*0,40/2		1,089
			"svahování" (20,743+20,103*2)*3,60*3,60/2		394,950
			"svahování" (10,20+13,20)*2*0,30*0,30		4,212
			"svahování" (2,824+2,824)*2*0,35*0,35		1,384
			"svahování" (14,306*2+11,661)*3,55*3,55/2		253,770
			"svahování" 15,591*0,25*0,25/2		0,487
			"svahování" 12,137*0,25*0,25/2		0,379
			"svahování" (6,00*4+7,00*2)*0,25*0,25/2		1,188
			"svahování" 7,593*0,25*0,25/2		0,237
			"svahování" 5,60*1,40*1,40/2*2		10,976
			Součet		1 152,611
2 - Zakládání					
5	K	278381x541	Základ pod stroje z betonu - kompletní provedení včetně bednění výztuže	m3	17,107
			v.č. E.2.1.1.08 - 2.NP		
			(4,38*1,50+4,30*1,50*2+5,26*1,50+2,00*0,95*3+1,90*1,80)*0,10		3,648
			v.č. E.2.1.1.12 - 6.NP		
			(7,40*0,40*0,65*6+3,38*1,18*0,15+2,10*4,18*0,15)		13,459
			Součet		17,107
3 - Svislé a kompletní konstrukce					
6	K	311238x113	Zdivo nosné THERM tl 240 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	1 967,558
			(2,265+2,25+5,90)*2,85-1,00*2,05		27,633
			(5,95+3,00+4,75+0,25+2,25+0,2+3,50+5,70+5,50)*3,45-(1,00*2,05+1,00*2,30+1,00*2,05*2)		98,845
			(5,50*20+7,00*2+5,50*4)*3,77		550,420
			(2,75+0,50+1,35+5,50*8+1,364*2+1,362*2+1,612+2,75+0,50+2,75*2+0,50*2+1,612*2)*4,44		304,753
			(5,50*1,405*2+1,363*3*0,69+1,363*2*0,69+1,738*1,015*8+1,363*0,69*5+5,50*1,405*2+2,725*0,69*4+1,363*0,69*5*2+7,00*1,015*2)		85,563
			(2,75+0,50+1,35+5,50*8+1,364*2+1,362*2+1,612+2,75+0,50+2,75*2+0,50*2+1,612*2)*4,44		304,753
			(5,50*1,405*2+1,363*3*0,69+1,363*2*0,69+1,738*1,015*8+1,363*0,69*5+5,50*1,405*2+2,725*0,69*4+1,363*0,69*5*2+7,00*1,015*2)		85,563
			(2,75+0,50+1,35+5,50*8+1,364*2+1,362*2+1,612+2,75+0,50+2,75*2+0,50*2+1,612*2)*4,44		304,753
			(5,50*1,405*2+1,363*3*0,69+1,363*2*0,69+1,738*1,015*8+1,363*0,69*5+5,50*1,405*2+2,725*0,69*4+1,363*0,69*5*2+7,00*1,015*2)		133,513
			(2,25*2+2,25*2+12,55)*3,33		71,762
7	K	311238x112	Zdivo nosné vnitřní THERM tl 175 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	98,143

			v.č. E.2.1.1.06 - 1.PP (3,95+1,65)*2,85-(0,90*2,05+1,00*2,05) (5,50+3,50*2+12,45)*3,45 Součet		12,065 86,078 98,143
8	K	311272x123	Zdivo nosné tl 200 mm z plynosilikátových přesných tvárnic	m3	1 015,655
			v.č. E.2.1.1.07 - 1.NP (14,04+6,20+3,50*2+1,80+5,85+3,60+5,50+3,55+6,20+2,00+2,30+5,62+7,30+4,60+2,20+7,30+0,30*2+4,00+1,95)*4,05 "odečet otvorů" -(0,90*2,05*14+1,20*2,85) v.č. E.2.1.1.08 - 2.NP (7,30*2+1,85+0,15+4,00)*4,44 "odečet otvorů" -(0,90*2,05*2) v.č. E.2.1.1.09 - 3.NP (7,30*2+1,85+0,15+4,00+6,35*3+7,55+0,20+2,35)*4,44 "odečet otvorů" -(0,90*2,05*2) v.č. E.2.1.1.10 - 4.NP (7,30*2+1,85+0,15+4,00+4,80*3+5,10+0,20+4,80)*4,44 "odečet otvorů" -(0,90*2,05*2) v.č. E.2.1.1.11 - 5.NP (7,30*2+1,85+0,15+4,00+6,35*3)*4,44 "odečet otvorů" -(0,90*2,05*2) Součet		371,021 -29,250 91,464 -3,690 220,890 -3,690 200,244 -3,690 176,046 -3,690 1 015,655
9	K	311272x223	Zdivo nosné tl 250 mm z plynosilikátových přesných tvárnic	m3	156,533
			v.č. E.2.1.1.07 - 1.NP (2,25+2,25+2,30+2,25)*4,05 v.č. E.2.1.1.08 - 2.NP (2,25+2,25+2,25)*4,44 v.č. E.2.1.1.09 - 3.NP (2,25+2,25+2,25)*4,44 v.č. E.2.1.1.10 - 4.NP (2,25+2,25+2,25)*4,44 v.č. E.2.1.1.11 - 5.NP (2,25+2,25+2,25)*4,44 Součet		36,653 29,970 29,970 29,970 29,970 29,970 156,533
10	K	317141x224	Překlady z pórobetonu NEP 15	kus	1,000
			"3.NP - tabulka překladů" 1		1,000
11	K	317142x221	Překlady z pórobetonu NEP 10	kus	12,000
			"1.NP - tabulka překladů" 1 "2.NP - tabulka překladů" 2 "3.NP - tabulka překladů" 3 "4.NP - tabulka překladů" 3 "5.NP - tabulka překladů" 3 Součet		1,000 2,000 3,000 3,000 3,000 12,000
12	K	317143x412	Překlady nosné z pórobetonu NOP II/2/23	kus	21,000
			"1.NP - tabulka překladů" 11 "2.NP - tabulka překladů" 1 "3.NP - tabulka překladů" 3 "4.NP - tabulka překladů" 4 "5.NP - tabulka překladů" 2 Součet		11,000 1,000 3,000 4,000 2,000 21,000
13	K	317143x512	Překlady nosné z pórobetonu PSF III/750	kus	8,000
			"1.NP - tabulka překladů" 2 "3.NP - tabulka překladů" 2 "4.NP - tabulka překladů" 2 "5.NP - tabulka překladů" 2 Součet		2,000 2,000 2,000 2,000 8,000
14	K	317168130	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 100 cm	kus	22,000
			"1.PP - tabulka překladů" 2*2*3*6		22,000
15	K	317168131	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 125 cm	kus	3,000
			"střecha - tabulka překladů" 3		3,000
16	K	317168132	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 150 cm	kus	2,000
			"1.PP - tabulka překladů" 2*1		2,000
17	K	317168136	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 250 cm	kus	3,000
			"střecha - tabulka překladů" 3		3,000
18	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12	t	0,475
			"1.PP - tabulka překladů" (22,032+8,568+6,12+4,59+4,896)*0,001 "1.NP - tabulka překladů" (107,14+21,42+11,934+7,344)*0,001		0,046 0,148

			"2.NP - tabulka překladů" (21,428+10,556+3,978+40,868)*0,001		0,077
			"3.NP - tabulka překladů" (64,284+7,344+4,896+11,934)*0,001		0,088
			"4.NP - tabulka překladů" (21,428+7,344+4,896+6,732+15,912)*0,001		0,056
			"5.NP - tabulka překladů" (21,428+7,344+4,896+4,284+7,956)*0,001		0,046
			"střecha - tabulka překladů" (4,896+5,814+3,672)*0,001		0,014
			Součet		0,475
19	M	133317100	tyč ocelová L rovnoramenná, značka oceli S 235 JR, 50x50x4 mm	t	0,188
			"1.PP - tabulka překladů" (22,032+8,568+6,12+4,59+4,896)*0,001		0,046
			"1.NP - tabulka překladů" (21,42+11,934+7,344)*0,001		0,041
			"2.NP - tabulka překladů" (3,978)*0,001		0,004
			"3.NP - tabulka překladů" (7,344+4,896+11,934)*0,001		0,024
			"4.NP - tabulka překladů" (7,344+4,896+6,732+15,912)*0,001		0,035
			"5.NP - tabulka překladů" (7,344+4,896+4,284+7,956)*0,001		0,024
			"střecha - tabulka překladů" (4,896+5,814+3,672)*0,001		0,014
			Součet		0,188
20	M	133317x100	tyč ocelová L rovnoramenná, značka oceli S 235 JR, 50x50x4 mm+ L100x65x8 dl. 200 mm pro uložení na ŽB konstrukci, chyceno přes chemické kotvy 2x M10	t	0,011
			"2.NP - tabulka překladů" (10,556)*0,001		0,011
21	M	133834x150	tyč ocelová IPE, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 100+ L100x65x8 dl. 200 mm pro uložení na ŽB konstrukci, chyceno přes chemické kotvy 2x M10	t	0,275
			"1.NP - tabulka překladů" (107,14)*0,001		0,107
			"2.NP - tabulka překladů" (21,428+40,686)*0,001		0,062
			"3.NP - tabulka překladů" (64,284)*0,001		0,064
			"4.NP - tabulka překladů" (21,428)*0,001		0,021
			"5.NP - tabulka překladů" (21,428)*0,001		0,021
			Součet		0,275
22	K	342272x323	Příčky tl 100 mm z plynosilikátových přesných příčekovek	m2	75,546
			v.č. E.2.1.1.07 - 1.NP (2,62+0,40)*4,05		12,231
			"odečet otvorů" -(0,90*2,05)		-1,845
			v.č. E.2.1.1.08 - 2.NP (2,90+1,60)*4,44		19,980
			"odečet otvorů" -(0,90*2,05*2)		-3,690
			v.č. E.2.1.1.09 - 3.NP (2,90+1,60)*4,44		19,980
			"odečet otvorů" -(0,90*2,05*2)		-3,690
			v.č. E.2.1.1.10 - 4.NP (2,90+1,60)*4,44		19,980
			"odečet otvorů" -(0,90*2,05*2)		-3,690
			v.č. E.2.1.1.11 - 5.NP (2,90+1,60)*4,44		19,980
			"odečet otvorů" -(0,90*2,05*2)		-3,690
			Součet		75,546
23	K	342272x523	Příčky tl 150 mm z plynosilikátových přesných příčekovek	m2	216,830
			v.č. E.2.1.1.07 - 1.NP (3,55*2+1,85*2+1,98+0,15+2,20)*4,05		61,277
			"odečet otvorů" -(0,90*2,05)		-1,845
			v.č. E.2.1.1.08 - 2.NP (3,55*2)*4,44		31,524
			v.č. E.2.1.1.09 - 3.NP (3,55*2+2,35)*4,44		41,958
			v.č. E.2.1.1.10 - 4.NP (3,55*2+2,35)*4,44		41,958
			v.č. E.2.1.1.11 - 5.NP (3,55*2+2,35)*4,44		41,958
			Součet		216,830
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
24	K	611341121	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	2 558,070
			"1.PP" 104,58+9,23+54,86+24,01+10,30+22,97+10,26+53,07+18,33+12,18		319,790
			22,12+22,35+10,19+5,70+8,52+1,62+7,19		77,690
			(21,90*2+33,58+10,19+5,70+331,75+73,18+69,88+69,18+7,36+29,19+29,19+7,36+69,34+69,88+72,91+2		1 257,430
			9,25+168,62+89,07+48,00)		
			21,90*2+10,19+5,70+16,13+16,32+16,23+16,13+16,23+16,13		173,090
			v.č. E.2.1.1.10 - 4.NP 21,90*2+10,19+5,70+16,13+16,23+16,23+16,13+16,13+16,23+16,23+16,13		189,130
			21,90*2+10,19+5,70+67,54+113,45+16,13+16,23+16,23+16,13+16,13+16,23+16,23+16,13		370,120
			22,66+125,50+22,66		170,820
25	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	2 666,569

			"mč. 0.01" (27,55+2,50*2+2,20+0,20*4+6,50+2,45+2,20)*2*2,85- (2,00*2,10+1,00*2,30+1,00*2,05*3+1,26*2,20+0,90*2,05+1,00*2,05+1,65*2,20)		243,243
			"mč. 0.02" (3,95+2,30)*2*2,85-1,00*2,05		33,575
			"mč. 0.03" (5,90+7,745)*2*2,85-1,00*2,05		75,727
			"mč. 0.04" (5,90+3,955)*2*2,85-1,00*2,05*2		52,074
			"mč. 0.05" (2,80+3,50)*2*3,45-1,65*2,60		39,180
			"mč. 0.06" (6,45+3,50+0,20)*2*3,45-1,65*2,60		65,745
			"mč. 0.07" (2,80+3,50)*2*3,45-1,65*2,60		39,180
			"mč. 0.08" (8,20+12,25+0,2)*2*3,45-(1,00*2,30+1,00*2,05)		138,135
			"mč. 0.09" (3,30+9,95)*2*2,85-1,00*2,05*2		71,425
			"mč. 0.10" (2,20+9,95)*2*2,85-1,00*2,05		67,205
			(5,50*20+7,00*2+5,50*4)*3,77		550,420
			(2,75+0,50+1,35+5,50*8+1,364*2+1,362*2+1,612+2,75+0,50+2,75*2+0,50*2+1,612*2)*4,44		304,753
			(5,50*1,405*2+1,363*3*0,69+1,363*2*0,69+1,738*1,015*8+1,363*0,69*5+5,50*1,405*2+2,725*0,69*4+1,363*0,69*5*2+7,00*1,015*2)		85,563
			(2,75+0,50+1,35+5,50*8+1,364*2+1,362*2+1,612+2,75+0,50+2,75*2+0,50*2+1,612*2)*4,44		304,753
			(5,50*1,405*2+1,363*3*0,69+1,363*2*0,69+1,738*1,015*8+1,363*0,69*5+5,50*1,405*2+2,725*0,69*4+1,363*0,69*5*2+7,00*1,015*2)		85,563
			(2,75+0,50+1,35+5,50*8+1,364*2+1,362*2+1,612+2,75+0,50+2,75*2+0,50*2+1,612*2)*4,44		304,753
			(5,50*1,405*2+1,363*3*0,69+1,363*2*0,69+1,738*1,015*8+1,363*0,69*5+5,50*1,405*2+2,725*0,69*4+1,363*0,69*5*2+7,00*4,44*2)		133,513
			(2,25*2+2,25*2+12,55)*3,33		71,762
26	K	612341121	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	4 161,433
			viz v.č. E.2.1.2.6		
			"vnitřní stěny" ((19,55*2+10,00*4+3,00*2+6,55+2,45*4)*4,005)*2		812,615
			"vnitřní stěny - odečet otvorů" - (0,87*2,205*2+2,00*3,755*2+0,97*2,205*4+2,25*3,755*4+1,26*2,40*2)*2		-134,510
			viz v.č. E.2.1.2.7		
			"vnitřní stěny" (19,55*2+10,00*4+3,00*2+6,55+2,45*4)*4,44*2		900,876
			"vnitřní stěny - odečet otvorů" - (0,87*2,125+2,00*4,17+0,97*2,015*2+2,25*4,17*2+2,25*4,17*2+0,97*2,125*2+1,26*2,32*2)*2		-123,194
			viz v.č. E.2.1.2.8		
			"vnitřní stěny" (19,55*2+10,00*4+3,00*2+6,55+2,45*4)*4,44*2		900,876
			"vnitřní stěny - odečet otvorů" - (0,87*2,125+2,00*4,17+0,97*2,015*2+2,25*4,17*2+2,25*4,17*2+0,97*2,125*2+1,26*2,32*2)*2		-123,194
			viz v.č. E.2.1.2.9		
			"vnitřní stěny" (19,55*2+10,00*4+3,00*2+6,55+2,45*4)*4,44*2		900,876
			"vnitřní stěny - odečet otvorů" - (0,87*2,125+2,00*4,17+0,97*2,015*2+2,25*4,17*2+2,25*4,17*2+0,97*2,125*2+1,26*2,32*2)*2		-123,194
			viz v.č. E.2.1.2.10		
			"vnitřní stěny" (19,55*2+10,00*4+3,00*2+6,55+2,45*4)*4,44*2		900,876
			"vnitřní stěny - odečet otvorů" - (0,87*2,125+2,00*4,17+0,97*2,015*2+2,25*4,17*2+2,25*4,17*2+0,97*2,125*2+1,26*2,32*2)*2		-123,194
			viz v.č. E.2.1.2.11		
			(10,50*2+10,50*2+3,00*4)*3,45*2		372,600
			Součet		4 161,433
27	K	612381x001	Tenkovrstvá omítka včetně penetrace vnitřních stěn	m2	2 929,125
			(14,04+6,20+3,50*2+1,80+5,85+3,60+5,50+3,55+6,20+2,00+2,30+5,62+7,30+4,60+2,20+7,30+0,30*2+4,00+1,95)*4,05*2		742,041
			"odečet otvorů" -(0,90*2,05*14+1,20*2,85)*2		-58,500
			(2,25+2,25+2,30+2,25)*4,05*2		73,305
			(2,62+0,40)*4,05*2		24,462
			"odečet otvorů" -(0,90*2,05)*2		-3,690
			(3,55*2+1,85*2+1,98+0,15+2,20)*4,05*2		122,553
			"odečet otvorů" -(0,90*2,05)*2		-3,690
			(7,30*2+1,85+0,15+4,00)*4,44*2		182,928
			"odečet otvorů" -(0,90*2,05*2)*2		-7,380
			(2,25+2,25+2,25)*4,44*2		59,940
			(2,90+1,60)*4,44*2		39,960
			"odečet otvorů" -(0,90*2,05*2)*2		-7,380
			(3,55*2)*4,44*2		63,048
			(7,30*2+1,85+0,15+4,00+6,35*3+7,55+0,20+2,35)*4,44*2		441,780
			"odečet otvorů" -(0,90*2,05*2)*2		-7,380
			(2,25+2,25+2,25)*4,44*2		59,940
			(2,90+1,60)*4,44*2		39,960
			"odečet otvorů" -(0,90*2,05*2)*2		-7,380
			(3,55*2+2,35)*4,44*2		83,916
			(7,30*2+1,85+0,15+4,00+4,80*3+5,10+0,20+4,80)*4,44*2		400,488
			"odečet otvorů" -(0,90*2,05*2)*2		-7,380
			(2,25+2,25+2,25)*4,44*2		59,940

			(2,90+1,60)*4,44*2		39,960
			"odečet otvorů" -(0,90*2,05*2)*2		-7,380
			(3,55*2+2,35)*4,44*2		83,916
			(7,30*2+1,85+0,15+4,00+6,35*3)*4,44*2		352,092
			"odečet otvorů" -(0,90*2,05*2)*2		-7,380
			(2,25+2,25+2,25)*4,44*2		59,940
			(2,90+1,60)*4,44*2		39,960
			"odečet otvorů" -(0,90*2,05*2)*2		-7,380
			(3,55*2+2,35)*4,44*2		83,916
28	K	613341121	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních piliřů nebo sloupů nanášená ručně	m2	2 307,090
			viz v.č. E.2.1.2.6		
			0,50*4*4,005*53		424,530
			viz v.č. E.2.1.2.7		
			0,50*4*4,44*53		470,640
			viz v.č. E.2.1.2.8		
			0,50*4*4,44*53		470,640
			viz v.č. E.2.1.2.9		
			0,50*4*4,44*53		470,640
			viz v.č. E.2.1.2.10		
			0,50*4*4,44*53		470,640
			Součet		2 307,090
29	K	622211021	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	375,710
			v.č. E.2.1.1.12.1 a 2		
			"hlavní střecha" (42,98+39,98+5,00*2)*1,755*2		326,290
			"střecha nástavby" (19,95+10,90)*2*0,60		37,020
			"terasy ve 2.NP" (5,50+2*5,00)*0,40*2		12,400
			Součet		375,710
30	M	283764500	deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. 100 mm	m2	375,710
31	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	375,710
			v.č. E.2.1.1.12.1 a 2		
			"hlavní střecha" (42,98+39,98+5,00*2)*1,755*2		326,290
			"střecha nástavby" (19,95+10,90)*2*0,60		37,020
			"terasy ve 2.NP" (5,50+2*5,00)*0,40*2		12,400
			Součet		375,710
32	K	631311123	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 12/15	m3	221,764
			pdkladní betony		
			"základová deska tl. 250mm" (12,50*15,50+6,50*12,00)*0,10		27,175
			"základová deska tl. 300mm" 21,85*5,30*0,10		11,581
			"základová deska tl. 250mm na úrovni -0,200" (42,50*(13,825+0,80+24,975))*0,10		168,300
			"stěny kanálů" ((19,90*(1,10+1,55))/2+8,15*1,35+3,00*0,55)*2+(0,80*1,55+0,80*1,35)+0,50*0,55)*0,10		8,064
			"stěny základové desky na úrovni -1,300" (13,60+13,50)*1,10*2*0,10		5,962
			"stěny základové desky na úrovni -0,750" (2,20+4,00)*0,55*2*0,10		0,682
			Součet		221,764
33	K	637211x322	Okapový chodník z betonových dlaždic 500x500mm tl 50 mm kladených do písku - lože tl. 100mm	m2	28,300
			63-P1 - Podlahy a podlahové konstrukce - P1		
34	K	631342x322	Cementová litá pěna tl 100 mm s polystyrenem objemové hmotnosti 300 kg/m3	m3	25,479
			v.č. E.2.1.1.06 - 1.PP		
			"skladba podlah P1" (104,58+9,23+54,86+24,01)*0,10		19,268
			"skladba podlah P2" -(5,70*4,70+6,50*2,00)*0,10		-3,979
			v.č. E.2.1.1.07 - 1.NP		
			"skladba podlah P1" (10,19)		10,190
			Součet		25,479
35	K	632481213	Separační vrstva z PE fólie	m2	163,080
			v.č. E.2.1.1.06 - 1.PP		
			"skladba podlah P1" (104,58+9,23+54,86+24,01)		192,680
			"skladba podlah P2" -(5,70*4,70+6,50*2,00)		-39,790
			v.č. E.2.1.1.07 - 1.NP		
			"skladba podlah P1" (10,19)		10,190
			Součet		163,080
36	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	13,046
			v.č. E.2.1.1.06 - 1.PP		
			"skladba podlah P1" (104,58+9,23+54,86+24,01)*0,08		15,414
			"skladba podlah P2" -(5,70*4,70+6,50*2,00)*0,08		-3,183
			v.č. E.2.1.1.07 - 1.NP		
			"skladba podlah P1" (10,19)*0,08		0,815
			Součet		13,046

37	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,568
			v.č. E.2.1.1.06 - 1.PP		
			"skladba podlah P1" (104,58+9,23+54,86+24,01)*3,03*0,001*1,15		0,671
			"skladba podlah P2" -(5,70*4,70+6,50*2,00)*3,03*0,001*1,15		-0,139
			v.č. E.2.1.1.07 - 1.NP		
			"skladba podlah P1" (10,19)*3,03*0,001*1,15		0,036
			Součet		0,568
38	K	777315xP1	Podlahy z epoxidové plastbetonové stěrky tl.20mm včetně penetrace a soklu v. 100mm	m2	163,080
			v.č. E.2.1.1.06 - 1.PP		
			"skladba podlah P1" (104,58+9,23+54,86+24,01)		192,680
			"skladba podlah P2" -(5,70*4,70+6,50*2,00)		-39,790
			v.č. E.2.1.1.07 - 1.NP		
			"skladba podlah P1" (10,19)		10,190
			Součet		163,080
39	K	777615xP1	Nátěry podlah - bezprašný nátěr včetně vytažení soklu do v.100mm	m2	163,080
			v.č. E.2.1.1.06 - 1.PP		
			"skladba podlah P1" (104,58+9,23+54,86+24,01)		192,680
			"skladba podlah P2" -(5,70*4,70+6,50*2,00)		-39,790
			v.č. E.2.1.1.07 - 1.NP		
			"skladba podlah P1" (10,19)		10,190
			Součet		163,080
63-P2 - Podlahy a podlahové konstrukce - P2					
40	K	635111xP2	Násyp pod podlahy z lehčeného kameniva 1-4	m3	15,916
			v.č. E.2.1.1.06 - 1.PP		
			"skladba podlah P2" (5,70*4,70+6,50*2,00)*0,40		15,916
41	K	631342x322	Cementová litá pěna tl 100 mm s polystyrenem objemové hmotnosti 300 kg/m3	m3	3,979
			v.č. E.2.1.1.06 - 1.PP		
			"skladba podlah P2" (5,70*4,70+6,50*2,00)*0,10		3,979
42	K	632481213	Separační vrstva z PE fólie	m2	79,580
			v.č. E.2.1.1.06 - 1.PP		
			"skladba podlah P2" (5,70*4,70+6,50*2,00)*2		79,580
43	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	3,183
			v.č. E.2.1.1.06 - 1.PP		
			"skladba podlah P2" (5,70*4,70+6,50*2,00)*0,08		3,183
44	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,139
			v.č. E.2.1.1.06 - 1.PP		
			"skladba podlah P2" (5,70*4,70+6,50*2,00)*3,03*0,001*1,15		0,139
45	K	777315xP1	Podlahy z epoxidové plastbetonové stěrky tl.20mm včetně penetrace a soklu v. 100mm	m2	39,790
			v.č. E.2.1.1.06 - 1.PP		
			"skladba podlah P2" (5,70*4,70+6,50*2,00)		39,790
46	K	777615xP1	Nátěry podlah - bezprašný nátěr včetně vytažení soklu do v.100mm	m2	39,790
			v.č. E.2.1.1.06 - 1.PP		
			"skladba podlah P2" (5,70*4,70+6,50*2,00)		39,790
63-P3 - Podlahy a podlahové konstrukce - P3					
47	K	711-P3	Pojistná ropo-olejotěsná fólie a hydroizolační fólie (dno i stěny), vytaženo do výše min. 400 mm (na stěnách ochrana pomocí omítkového systému z cementové omítky)	m2	20,560
			v.č. E.2.1.1.06 - 1.PP		
			"skladba podlah P3" (10,30+10,26)		20,560
48	K	631311xP3	Betonová mazanina C20/25 ve spádu ke sběrné jímce (výška u sběrné jímky 100 mm, v místě betonových bloků prostupy pomocí ocelových chrániček pr. trubky 50 mm, tl. stěny 2,0 mm)	m3	2,570
			v.č. E.2.1.1.06 - 1.PP		
			"skladba podlah P3" (10,30+10,26)*(0,10+0,15)/2		2,570
49	K	711-P3a	nátěrový izolační systém odolný proti ropným produktům a vodě	m2	20,560
			v.č. E.2.1.1.06 - 1.PP		
			"skladba podlah P3" (10,30+10,26)		20,560
50	K	767-P3	kazet pomocí granulátu ze skleněné pěny), celková výška kazety 75mm	m2	20,560
			v.č. E.2.1.1.06 - 1.PP		
			"skladba podlah P3" (10,30+10,26)		20,560
63-P4 - Podlahy a podlahové konstrukce - P4					
51	K	xP4	P4 - zdvojená podlaha v rozvodně VN,NN (1.PP) - kompletní provedení dle skladby podlah	m2	76,040
			v.č. E.2.1.1.06 - 1.PP		
			"skladba podlah P4" (22,97+53,07)		76,040
52	K	xP4- gum	Gumový koberec - zbývající rozsah součástí dodávky technologie dle požadavku technologie	m2	5,000
63-P5 - Podlahy a podlahové konstrukce - P5					
53	K	xP5	P5 - zdvojená podlaha v rozvodně záložního zdroje - kompletní provedení dle skladby podlah	m2	30,510
			v.č. E.2.1.1.06 - 1.PP		

"skladba podlah P5" (18,33+12,18)					30,510
54	K	xP5- gum	Gumový koberec - zbývající rozsah součástí dodávky technologie dle požadavku technologie	m2	5,000
63-P6 - Podlahy a podlahové konstrukce - P6					
55	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	770,620
v.č. E.2.1.1.07 - 1.NP					
"skladba podlah P6" (173,27+13,35+8,97+15,56+11,07+360,27+8,30+28,72+27,68+14,54+102,11+6,78)					770,620
56	M	283759150	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 150 S 1000 x 1000 x 120 mm	m2	770,620
v.č. E.2.1.1.07 - 1.NP					
"skladba podlah P6" (173,27+13,35+8,97+15,56+11,07+360,27+8,30+28,72+27,68+14,54+102,11+6,78)					770,620
57	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	770,620
v.č. E.2.1.1.07 - 1.NP					
"skladba podlah P6" (173,27+13,35+8,97+15,56+11,07+360,27+8,30+28,72+27,68+14,54+102,11+6,78)					770,620
58	M	283231500	fólie separační PE bal. 100 m2	m2	770,620
59	K	632441115	Potěr anhydritový samonivelační tl do 70 mm ze suchých směsí	m2	770,620
v.č. E.2.1.1.07 - 1.NP					
"skladba podlah P6" (173,27+13,35+8,97+15,56+11,07+360,27+8,30+28,72+27,68+14,54+102,11+6,78)					770,620
60	K	776990113	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 7 mm včetně pemetrace	m2	770,620
v.č. E.2.1.1.07 - 1.NP					
"skladba podlah P6" (173,27+13,35+8,97+15,56+11,07+360,27+8,30+28,72+27,68+14,54+102,11+6,78)					770,620
61	K	776590150	Úprava podkladu nášlapných ploch penetrací včetně dodávky materiálu	m2	770,620
v.č. E.2.1.1.07 - 1.NP					
"skladba podlah P6" (173,27+13,35+8,97+15,56+11,07+360,27+8,30+28,72+27,68+14,54+102,11+6,78)					770,620
62	K	776561116	Lepení kaučukové podlahoviny včetně dodávky podlahoviny a všech doplňků	m2	770,620
v.č. E.2.1.1.07 - 1.NP					
"skladba podlah P6" (173,27+13,35+8,97+15,56+11,07+360,27+8,30+28,72+27,68+14,54+102,11+6,78)					770,620
63-P7 - Podlahy a podlahové konstrukce - P7					
63	K	776990xP7	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 5 mm	m2	151,800
"podesta" (3,00*2,00+3,00*2,60)*2					27,600
"podesta" (3,00*2,00+3,00*2,60)*2					27,600
"podesta" (3,00*2,00+3,00*2,60)*2					27,600
"podesta" (3,00*2,00+3,00*2,60)*2					27,600
"podesta" (3,00*2,00+3,00*2,60)*2					27,600
"podesta" (3,00*2,00+3,00*2,60)*2					13,800
64	K	776590150	Úprava podkladu nášlapných ploch penetrací včetně dodávky materiálu	m2	151,800
"podesta" (3,00*2,00+3,00*2,60)*2					27,600
"podesta" (3,00*2,00+3,00*2,60)*2					27,600
"podesta" (3,00*2,00+3,00*2,60)*2					27,600
"podesta" (3,00*2,00+3,00*2,60)*2					27,600
"podesta" (3,00*2,00+3,00*2,60)*2					27,600
"podesta" (3,00*2,00+3,00*2,60)*2					13,800
65	K	776561116	Lepení kaučukové podlahoviny včetně dodávky podlahoviny a všech doplňků	m2	151,800
"podesta" (3,00*2,00+3,00*2,60)*2					27,600
"podesta" (3,00*2,00+3,00*2,60)*2					27,600
"podesta" (3,00*2,00+3,00*2,60)*2					27,600
"podesta" (3,00*2,00+3,00*2,60)*2					27,600
"podesta" (3,00*2,00+3,00*2,60)*2					27,600
"podesta" (3,00*2,00+3,00*2,60)*2					13,800
63-P8 - Podlahy a podlahové konstrukce - P8					
66	K	776590150	Úprava podkladu nášlapných ploch penetrací včetně dodávky materiálu	m2	474,600
"schodiště" 22,12+22,36+1,40*4,05*2					55,820
"podesta" -(3,00*2,00+3,00*2,60)*2					-27,600
"schodiště" 21,90*2+1,40*4,44*4					68,664
"podesta" (3,00*2,00+3,00*2,60)*2					27,600
"schodiště" 21,90*2+1,40*4,44*4					68,664
"podesta" (3,00*2,00+3,00*2,60)*2					27,600
"schodiště" 21,90*2+1,40*4,44*4					68,664
"podesta" (3,00*2,00+3,00*2,60)*2					27,600
"schodiště" 21,90*2+1,40*4,44*4					68,664
"podesta" (3,00*2,00+3,00*2,60)*2					27,600
"schodiště"22,66+1,40*4,44*4					47,524
"podesta" (3,00*2,00+3,00*2,60)					13,800
67	K	776561116	Lepení kaučukové podlahoviny včetně dodávky podlahoviny a všech doplňků	m2	474,600
"schodiště" 22,12+22,36+1,40*4,05*2					55,820



			"podesta" (3,00*2,00+3,00*2,60)*2		-27,600
			"schodiště" 21,90*2+1,40*4,44*4		68,664
			"podesta" (3,00*2,00+3,00*2,60)*2		27,600
			"schodiště" 21,90*2+1,40*4,44*4		68,664
			"podesta" (3,00*2,00+3,00*2,60)*2		27,600
			"schodiště" 21,90*2+1,40*4,44*4		68,664
			"podesta" (3,00*2,00+3,00*2,60)*2		27,600
			"schodiště" 21,90*2+1,40*4,44*4		68,664
			"podesta" (3,00*2,00+3,00*2,60)*2		27,600
			"schodiště" 22,66+1,40*4,44*4		47,524
			"podesta" (3,00*2,00+3,00*2,60)		13,800
63-P9 - Podlahy a podlahové konstrukce - P9					
68	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva v.č. E.2.1.1.07 - 1.NP "skladba podlah P9" (4,15+5,85+12,30+4,03+10,52+7,45+6,99+18,48+21,18+4,88+4,38+1,68+1,62+13,22+7,19+5,07+2,83+2,21)	m2	134,030
69	M	283759150	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 150 S 1000 x 1000 x 120 mm	m2	134,030
70	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE v.č. E.2.1.1.07 - 1.NP "skladba podlah P9" (4,15+5,85+12,30+4,03+10,52+7,45+6,99+18,48+21,18+4,88+4,38+1,68+1,62+13,22+7,19+5,07+2,83+2,21)	m2	134,030
71	M	283231500	fólie separační PE bal. 100 m2	m2	134,030
72	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 20/25 v.č. E.2.1.1.07 - 1.NP "skladba podlah P9" (4,15+5,85+12,30+4,03+10,52+7,45+6,99+18,48+21,18+4,88+4,38+1,68+1,62+13,22+7,19+5,07+2,83+2,21)*0,066	m3	8,846
73	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari v.č. E.2.1.1.07 - 1.NP "skladba podlah P9" (4,15+5,85+12,30+4,03+10,52+7,45+6,99+18,48+21,18+4,88+4,38+1,68+1,62+13,22+7,19+5,07+2,83+2,21)*3,03*0,001*1,15	t	0,467
74	K	711413xP9	Izolace proti vodě - stěrková hydroizolace včetně penetrace v.č. E.2.1.1.07 - 1.NP "skladba podlah P9" (4,15+5,85+12,30+4,03+10,52+7,45+6,99+18,48+21,18+4,88+4,38+1,68+1,62+13,22+7,19+5,07+2,83+2,21)	m2	134,030
75	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu vč. materiálu v.č. E.2.1.1.07 - 1.NP "skladba podlah P9" (4,15+5,85+12,30+4,03+10,52+7,45+6,99+18,48+21,18+4,88+4,38+1,68+1,62+13,22+7,19+5,07+2,83+2,21)	m2	134,030
76	K	771573xP9	Montáž podlah keramických lepených v.č. E.2.1.1.07 - 1.NP "skladba podlah P9" (4,15+5,85+12,30+4,03+10,52+7,45+6,99+18,48+21,18+4,88+4,38+1,68+1,62+13,22+7,19+5,07+2,83+2,21)	m2	134,030
77	M	597611xP9	dlaždice keramické - dodávka	m2	134,030
63-P10 - Podlahy a podlahové konstrukce - P10					
78	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva v.č. E.2.1.1.07 - 1.NP "skladba podlah P10" (5,82+6,54+11,99+12,63)	m2	36,980
79	M	283759150	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 150 S 1000 x 1000 x 120 mm	m2	36,980
80	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE v.č. E.2.1.1.07 - 1.NP "skladba podlah P10" (5,82+6,54+11,99+12,63)	m2	36,980
81	M	283231500	fólie separační PE bal. 100 m2	m2	36,980
82	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 20/25 v.č. E.2.1.1.07 - 1.NP "skladba podlah P10" (5,82+6,54+11,99+12,63)*0,066	m3	2,441
83	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari v.č. E.2.1.1.07 - 1.NP "skladba podlah P10" (5,82+6,54+11,99+12,63)*3,03*0,001*1,15	t	0,129
84	K	711413xP9	Izolace proti vodě - stěrková hydroizolace včetně penetrace v.č. E.2.1.1.07 - 1.NP "skladba podlah P10" (5,82+6,54+11,99+12,63)	m2	36,980
85	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	36,980

v.č. E.2.1.1.07 - 1.NP "skladba podlah P10" (5,82+6,54+11,99+12,63)						36,980
86	K	771573xP9	Montáž podlah keramických lepených	m2		36,980
v.č. E.2.1.1.07 - 1.NP "skladba podlah P10" (5,82+6,54+11,99+12,63)						36,980
87	M	597611xP9	dlaždice keramické - dodávka	m2		36,980
63-P11 - Podlahy a podlahové konstrukce - P11						
88	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2		191,420
v.č. E.2.1.1.07 - 1.NP "skladba podlah P11" (10,17+6,30+25,42+48,70+16,85+17,82+22,53+23,23+10,88+9,52)						191,420
89	M	283759150	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 150 S 1000 x 1000 x 120 mm	m2		191,420
90	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2		191,420
v.č. E.2.1.1.07 - 1.NP "skladba podlah P11" (10,17+6,30+25,42+48,70+16,85+17,82+22,53+23,23+10,88+9,52)						191,420
91	M	283231500	fólie separační PE bal. 100 m2	m2		191,420
92	K	632441115	Potěr anhydritový samonivelační tl do 70 mm ze suchých směsí	m2		191,420
v.č. E.2.1.1.07 - 1.NP "skladba podlah P11" (10,17+6,30+25,42+48,70+16,85+17,82+22,53+23,23+10,88+9,52)						191,420
93	K	776990113	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 7 mm včetně pemetrace	m2		191,420
v.č. E.2.1.1.07 - 1.NP "skladba podlah P11" (10,17+6,30+25,42+48,70+16,85+17,82+22,53+23,23+10,88+9,52)						191,420
94	K	776590150	Úprava podkladu nášlapných ploch penetrací včetně dodávky materiálu	m2		191,420
v.č. E.2.1.1.07 - 1.NP "skladba podlah P11" (10,17+6,30+25,42+48,70+16,85+17,82+22,53+23,23+10,88+9,52)						191,420
95	K	776561xP11	Lepení povlakových podlah - kompletní provedení včetně dodávky materiálu	m2		191,420
v.č. E.2.1.1.07 - 1.NP "skladba podlah P11" (10,17+6,30+25,42+48,70+16,85+17,82+22,53+23,23+10,88+9,52)						191,420
63-P12 - Podlahy a podlahové konstrukce - P12						
96	K	631342x322	Cementová litá pěna tl 100 mm s polystyrenem objemové hmotnosti 300 kg/m3	m3		5,700
v.č. E.2.1.1.07 - 1.NP "skladba podlah P12" (5,70)						5,700
97	K	632481213	Separací vrstva z PE fólie	m2		5,700
v.č. E.2.1.1.07 - 1.NP "skladba podlah P12" (5,70)						5,700
98	K	631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3		0,502
v.č. E.2.1.1.07 - 1.NP "skladba podlah P12" (5,70)*0,088						0,502
99	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t		0,020
v.č. E.2.1.1.07 - 1.NP "skladba podlah P12" (5,70)*3,03*0,001*1,15						0,020
100	K	776590150	Úprava podkladu nášlapných ploch penetrací včetně dodávky materiálu	m2		5,700
v.č. E.2.1.1.07 - 1.NP "skladba podlah P12" (5,70)						5,700
101	K	776561xP12	Lepení antistatických povlakových podlah - kompletní provedení včetně dodávky materiálu	m2		5,700
v.č. E.2.1.1.07 - 1.NP "skladba podlah P12" (5,70)						5,700
63-P13 - Podlahy a podlahové konstrukce - P13						
102	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2		43,050
v.č. E.2.1.1.07 - 1.NP "skladba podlah P13" (26,47+16,58)						43,050
103	M	283759150	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 150 S 1000 x 1000 x 120 mm	m2		43,050
104	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2		43,050
v.č. E.2.1.1.07 - 1.NP "skladba podlah P13" (26,47+16,58)						43,050
105	M	283231500	fólie separační PE bal. 100 m2	m2		43,050
106	K	632441115	Potěr anhydritový samonivelační tl do 70 mm ze suchých směsí	m2		43,050
v.č. E.2.1.1.07 - 1.NP "skladba podlah P13" (26,47+16,58)						43,050
107	K	776990xP13	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 5,5 mm včetně pemetrace	m2		43,050
v.č. E.2.1.1.07 - 1.NP "skladba podlah P13" (26,47+16,58)						43,050
108	K	776561xP13	Lepení kaučukové podlahoviny včetně dodávky podlahoviny a všech doplňků	m2		43,050
v.č. E.2.1.1.07 - 1.NP "skladba podlah P13" (26,47+16,58)						43,050
63-P14 - Podlahy a podlahové konstrukce - P14						
109	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2		295,180
v.č. E.2.1.1.07 - 1.NP						

"skladba podlah P14"				295,180
(17,81+13,41+17,95+17,68+18,78+22,31+25,96+23,03+35,75+18,27+17,98+66,25)				
110	M	283759150	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 150 S 1000 x 1000 x 120 mm	m2 295,180
111	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2 295,180
v.č. E.2.1.1.07 - 1.NP				
"skladba podlah P14"				295,180
(17,81+13,41+17,95+17,68+18,78+22,31+25,96+23,03+35,75+18,27+17,98+66,25)				
112	M	283231500	fólie separační PE bal. 100 m2	m2 295,180
113	K	632441xP14	Potěr anhydritový samonivelační tl do 74 mm ze suchých směsí	m2 295,180
v.č. E.2.1.1.07 - 1.NP				
"skladba podlah P14"				295,180
(17,81+13,41+17,95+17,68+18,78+22,31+25,96+23,03+35,75+18,27+17,98+66,25)				
114	K	776572xP14	Lepení povlakových podlah textilních - kompletní provedení včetně dodávky materiálu a penetrace	m2 295,180
v.č. E.2.1.1.07 - 1.NP				
"skladba podlah P14"				295,180
(17,81+13,41+17,95+17,68+18,78+22,31+25,96+23,03+35,75+18,27+17,98+66,25)				
63-P15 - Podlahy a podlahové konstrukce - P15				
115	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2 764,720
"skladba podlahy P15" (214,63)				214,630
"skladba podlahy P15" (145,78)				145,780
"skladba podlahy P15" (214,63)				214,630
"skladba podlahy P15" 189,68				189,680
116	M	631509xP15	deska podlahová - zvuková izolace tl. 25mm(po stlačení)	m2 764,720
117	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2 764,720
"skladba podlahy P15" (145,78)				145,780
"skladba podlahy P15" (214,63)				214,630
"skladba podlahy P15" (214,63)				214,630
"skladba podlahy P15" 189,68				189,680
118	M	283231500	fólie separační PE bal. 100 m2	m2 764,720
119	K	632441xP15	Potěr anhydritový samonivelační tl 87 mm ze suchých směsí	m2 764,720
"skladba podlahy P15" (145,78)				145,780
"skladba podlahy P15" (214,63)				214,630
"skladba podlahy P15" (214,63)				214,630
"skladba podlahy P15" 189,68				189,680
120	K	776990113	Vyrovnaní podkladu samonivelační stěrkou tl 7 mm včetně pemetrace	m2 764,720
"skladba podlahy P15" (145,78)				145,780
"skladba podlahy P15" (214,63)				214,630
"skladba podlahy P15" (214,63)				214,630
"skladba podlahy P15" 189,68				189,680
121	K	776590150	Úprava podkladu nášlapných ploch penetrací včetně dodávky materiálu	m2 764,720
"skladba podlahy P15" (145,78)				145,780
"skladba podlahy P15" (214,63)				214,630
"skladba podlahy P15" (214,63)				214,630
"skladba podlahy P15" 189,68				189,680
122	K	776561116	Lepení kaučukové podlahoviny včetně dodávky podlahoviny a všech doplňků	m2 764,720
"skladba podlahy P15" (145,78)				145,780
"skladba podlahy P15" (214,63)				214,630
"skladba podlahy P15" (214,63)				214,630
"skladba podlahy P15" 189,68				189,680
63-P16 - Podlahy a podlahové konstrukce - P16				
123	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2 125,660
"skladba podlahy P16" (8,60+1,73+5,78)				16,110
"skladba podlahy P16" (4,07+5,80+12,30+6,73+1,73+5,78)				36,410
"skladba podlahy P16" (4,23+5,80+12,30+6,73+1,73+5,78)				36,570
"skladba podlahy P16" (4,23+5,80+12,30+6,73+1,73+5,78)				36,570
124	M	631509xP15	deska podlahová - zvuková izolace tl. 25mm(po stlačení)	m2 125,660
125	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2 125,660
"skladba podlahy P16" (8,60+1,73+5,78)				16,110
"skladba podlahy P16" (4,07+5,80+12,30+6,73+1,73+5,78)				36,410
"skladba podlahy P16" (4,23+5,80+12,30+6,73+1,73+5,78)				36,570
"skladba podlahy P16" (4,23+5,80+12,30+6,73+1,73+5,78)				36,570
126	M	283231500	fólie separační PE bal. 100 m2	m2 125,660
127	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3 10,178
"skladba podlahy P16" (8,60+1,73+5,78)*0,081				1,305
"skladba podlahy P16" (4,07+5,80+12,30+6,73+1,73+5,78)*0,081				2,949
"skladba podlahy P16" (4,23+5,80+12,30+6,73+1,73+5,78)*0,081				2,962
"skladba podlahy P16" (4,23+5,80+12,30+6,73+1,73+5,78)*0,081				2,962
128	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t 0,437

			"skladba podlahy P16" (8,60+1,73+5,78)*3,03*0,001*1,15	0,056
			"skladba podlahy P16" (4,07+5,80+12,30+6,73+1,73+5,78)*3,03*0,001*1,15	0,127
			"skladba podlahy P16" (4,23+5,80+12,30+6,73+1,73+5,78)*3,03*0,001*1,15	0,127
			"skladba podlahy P16" (4,23+5,80+12,30+6,73+1,73+5,78)*3,03*0,001*1,15	0,127
129	K	711413xP9	Izolace proti vodě - stěrková hydroizolace včetně penetrace	m2 125,660
			"skladba podlahy P16" (8,60+1,73+5,78)	16,110
			"skladba podlahy P16" (4,07+5,80+12,30+6,73+1,73+5,78)	36,410
			"skladba podlahy P16" (4,23+5,80+12,30+6,73+1,73+5,78)	36,570
			"skladba podlahy P16" (4,23+5,80+12,30+6,73+1,73+5,78)	36,570
130	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu včetně materiálu	m2 125,660
			"skladba podlahy P16" (8,60+1,73+5,78)	16,110
			"skladba podlahy P16" (4,07+5,80+12,30+6,73+1,73+5,78)	36,410
			"skladba podlahy P16" (4,23+5,80+12,30+6,73+1,73+5,78)	36,570
			"skladba podlahy P16" (4,23+5,80+12,30+6,73+1,73+5,78)	36,570
131	K	771573xP9	Montáž podlah keramických lepených	m2 125,660
			"skladba podlahy P16" (8,60+1,73+5,78)	16,110
			"skladba podlahy P16" (4,07+5,80+12,30+6,73+1,73+5,78)	36,410
			"skladba podlahy P16" (4,23+5,80+12,30+6,73+1,73+5,78)	36,570
			"skladba podlahy P16" (4,23+5,80+12,30+6,73+1,73+5,78)	36,570
132	M	597611xP9	dlaždice keramické - dodávka	m2 125,660
63-P17 - Podlahy a podlahové konstrukce - P17				
133	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2 349,460
			"skladba podlahy P17" (21,70+33,58+39,64+7,36+7,36+29,25)	138,890
			"skladba podlahy P17" (33,58+11,04+3,73+47,69)	96,040
			"skladba podlahy P17" (33,58+23,04+24,33)	80,950
			"skladba podlahy P17" (33,58)	33,580
134	M	631509xP15	deska podlahová - zvuková izolace tl. 25mm(po stlačení)	m2 349,460
135	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2 349,460
			"skladba podlahy P17" (21,70+33,58+39,64+7,36+7,36+29,25)	138,890
			"skladba podlahy P17" (33,58+11,04+3,73+47,69)	96,040
			"skladba podlahy P17" (33,58+23,04+24,33)	80,950
			"skladba podlahy P17" (33,58)	33,580
136	M	283231500	fólie separační PE bal. 100 m2	m2 349,460
137	K	632441xP17	Potěr anhydritový samonivelační tl 92 mm ze suchých směsí	m2 349,460
			"skladba podlahy P17" (21,70+33,58+39,64+7,36+7,36+29,25)	138,890
			"skladba podlahy P17" (33,58+11,04+3,73+47,69)	96,040
			"skladba podlahy P17" (33,58+23,04+24,33)	80,950
			"skladba podlahy P17" (33,58)	33,580
138	K	776590150	Úprava podkladu nášlapných ploch penetrací včetně dodávky materiálu	m2 349,460
			"skladba podlahy P17" (21,70+33,58+39,64+7,36+7,36+29,25)	138,890
			v.č. E.2.1.1.09 - 3.NP	
			"skladba podlahy P17" (33,58+11,04+3,73+47,69)	96,040
			"skladba podlahy P17" (33,58+23,04+24,33)	80,950
			"skladba podlahy P17" (33,58)	33,580
139	K	776561xP11	Lepení povlakových podlah - kompletní provedení včetně dodávky materiálu	m2 349,460
			"skladba podlahy P17" (21,70+33,58+39,64+7,36+7,36+29,25)	138,890
			v.č. E.2.1.1.09 - 3.NP	
			"skladba podlahy P17" (33,58+11,04+3,73+47,69)	96,040
			"skladba podlahy P17" (33,58+23,04+24,33)	80,950
			"skladba podlahy P17" (33,58)	33,580
63-P18 - Podlahy a podlahové konstrukce - P18				
140	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2 346,440
			"skladba podlahy P18" (10,19+168,62+89,07+48,00)	315,880
			"skladba podlahy P18" 10,18	10,180
			"skladba podlahy P18" 10,19	10,190
			"skladba podlahy P18" 10,19	10,190
141	M	631509xP15	deska podlahová - zvuková izolace tl. 25mm(po stlačení)	m2 346,440
142	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2 346,440
			"skladba podlahy P18" (10,19+168,62+89,07+48,00)	315,880
			v.č. E.2.1.1.09 - 3.NP	
			"skladba podlahy P18" 10,18	10,180
			"skladba podlahy P18" 10,19	10,190
			"skladba podlahy P18" 10,19	10,190
143	M	283231500	fólie separační PE bal. 100 m2	m2 346,440
144	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3 25,983
			"skladba podlahy P18" (10,19+168,62+89,07+48,00)*0,075	23,691
			v.č. E.2.1.1.09 - 3.NP	
			"skladba podlahy P18" 10,18*0,075	0,764

			"skladba podlahy P18" 10,19*0,075		0,764
			"skladba podlahy P18" 10,19*0,075		0,764
145	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,208
			"skladba podlahy P18" (10,19+168,62+89,07+48,00)*3,03*0,001*1,15		1,101
			v.č. E.2.1.1.09 - 3.NP		
			"skladba podlahy P18" 10,18*3,03*0,001*1,15		0,035
			"skladba podlahy P18" 10,19*3,03*0,001*1,15		0,036
			"skladba podlahy P18" 10,19*3,03*0,001*1,15		0,036
146	K	777315xP1	Podlahy z epoxidové plastbetonové stěrky tl.20mm včetně penetrace a soklu v. 100mm	m2	346,440
			"skladba podlahy P18" (10,19+168,62+89,07+48,00)		315,880
			v.č. E.2.1.1.09 - 3.NP		
			"skladba podlahy P18" 10,18		10,180
			"skladba podlahy P18" 10,19		10,190
			"skladba podlahy P18" 10,19		10,190
147	K	777615xP1	Nátěry podlah - bezprašný nátěr včetně vytažení soklu do v.100mm	m2	346,440
			"skladba podlahy P18" (10,19+168,62+89,07+48,00)		315,880
			v.č. E.2.1.1.09 - 3.NP		
			"skladba podlahy P18" 10,18		10,180
			"skladba podlahy P18" 10,19		10,190
			"skladba podlahy P18" 10,19		10,190
63-P19 - Podlahy a podlahové konstrukce - P19					
148	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	1 018,290
			"skladba podlahy P19" (5,70+331,75+73,18+69,88+69,18+29,19+29,19+69,34+69,88+72,91)		820,200
			v.č. E.2.1.1.09 - 3.NP		
			"skladba podlahy P19" 5,70		5,700
			"skladba podlahy P19" 5,70		5,700
			"skladba podlahy P19" (5,70+67,54+113,45)		186,690
149	M	631509xP15	deska podlahová - zvuková izolace tl. 25mm(po stlačení)	m2	1 018,290
150	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	1 018,290
			"skladba podlahy P19" (5,70+331,75+73,18+69,88+69,18+29,19+29,19+69,34+69,88+72,91)		820,200
			v.č. E.2.1.1.09 - 3.NP		
			"skladba podlahy P19" 5,70		5,700
			"skladba podlahy P19" 5,70		5,700
			"skladba podlahy P19" (5,70+67,54+113,45)		186,690
151	M	283231500	fólie separační PE bal. 100 m2	m2	1 018,290
152	K	632441xP17	Potěr anhydritový samonivelační tl 92 mm ze suchých směsí	m2	1 018,290
			"skladba podlahy P19" (5,70+331,75+73,18+69,88+69,18+29,19+29,19+69,34+69,88+72,91)		820,200
			v.č. E.2.1.1.09 - 3.NP		
			"skladba podlahy P19" 5,70		5,700
			"skladba podlahy P19" 5,70		5,700
			"skladba podlahy P19" (5,70+67,54+113,45)		186,690
153	K	776590150	Úprava podkladu nášlapných ploch penetrací včetně dodávky materiálu	m2	1 018,290
			"skladba podlahy P19" (5,70+331,75+73,18+69,88+69,18+29,19+29,19+69,34+69,88+72,91)		820,200
			v.č. E.2.1.1.09 - 3.NP		
			"skladba podlahy P19" 5,70		5,700
			"skladba podlahy P19" 5,70		5,700
			"skladba podlahy P19" (5,70+67,54+113,45)		186,690
154	K	776561xP12	Lepení antistatických povlakových podlah - kompletní provedení včetně dodávky materiálu	m2	1 018,290
			"skladba podlahy P19" (5,70+331,75+73,18+69,88+69,18+29,19+29,19+69,34+69,88+72,91)		820,200
			v.č. E.2.1.1.09 - 3.NP		
			"skladba podlahy P19" 5,70		5,700
			"skladba podlahy P19" 5,70		5,700
			"skladba podlahy P19" (5,70+67,54+113,45)		186,690
63-P20 - Podlahy a podlahové konstrukce - P20					
155	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	340,040
			v.č. E.2.1.1.09 - 3.NP		
			"skladba podlahy P20" (43,31+21,68+20,72+20,72+21,68+21,40+20,72)		170,230
			v.č. E.2.1.1.10 - 4.NP		
			"skladba podlahy P20" (20,85+21,94+21,65+20,85)		85,290
			"skladba podlahy P20" (20,72+21,68+21,40+20,72)		84,520
156	M	631509xP15	deska podlahová - zvuková izolace tl. 25mm(po stlačení)	m2	340,040
157	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	340,040
			v.č. E.2.1.1.09 - 3.NP		
			"skladba podlahy P20" (43,31+21,68+20,72+20,72+21,68+21,40+20,72)		170,230
			v.č. E.2.1.1.10 - 4.NP		
			"skladba podlahy P20" (20,85+21,94+21,65+20,85)		85,290
			"skladba podlahy P20" (20,72+21,68+21,40+20,72)		84,520
158	M	283231500	fólie separační PE bal. 100 m2	m2	340,040

159	K	632441xP20	Potěr anhydritový samonivelační tl 90 mm ze suchých směsí v.č. E.2.1.1.09 - 3.NP "skladba podlahy P20" (43,31+21,68+20,72+20,72+21,68+21,40+20,72) v.č. E.2.1.1.10 - 4.NP "skladba podlahy P20" (20,85+21,94+21,65+20,85) "skladba podlahy P20" (20,72+21,68+21,40+20,72)	m2	340,040 170,230 85,290 84,520
160	K	776572xP14	Lepení povlakových podlah textilních - kompletní provedení včetně dodávky materiálu a penetrace v.č. E.2.1.1.09 - 3.NP "skladba podlahy P20" (43,31+21,68+20,72+20,72+21,68+21,40+20,72) v.č. E.2.1.1.10 - 4.NP "skladba podlahy P20" (20,85+21,94+21,65+20,85) "skladba podlahy P20" (20,72+21,68+21,40+20,72)	m2	340,040 170,230 85,290 84,520
63-P21 - Podlahy a podlahové konstrukce - P21					
161	K	xP21	P21 - zdvojená podlaha s nášlapnou vrstvou z antistatického PVC "skladba podlahy P21" 16,13+16,32+16,23+16,13+16,13+16,23+16,23+16,13 "skladba podlahy P21" 16,13+16,23+16,23+16,13+16,13+16,23+16,23+16,13 "skladba podlahy P21" 16,13+16,23+16,23+16,13+16,13+16,23+16,23+16,13		388,410 129,530 129,440 129,440
63-P22 - Podlahy a podlahové konstrukce - P22					
162	K	xP22	P22 - zdvojená podlaha s nášlapnou vrstvou z kaučukové podlahoviny "skladba podlahy P22" 87,01+87,72+34,96+87,72+87,01+87,72+34,96+87,36+86,67 "skladba podlahy P22" 109,83+87,01+87,72+34,96+87,72+87,01+87,72+34,96+87,72+87,01 "skladba podlahy P22" 87,01+87,72+34,96+87,72+87,01+87,72+34,96+87,72+87,01	m2	2 415,650 768,140 878,670 768,840
63-P23 - Podlahy a podlahové konstrukce - P23					
163	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva 125,50+22,66	m2	148,160 148,160
164	M	631509xP15	deska podlahová - zvuková izolace tl. 25mm(po stlačení)	m2	148,160
165	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE 125,50+22,66	m2	148,160 148,160
166	M	283231500	fólie separační PE bal. 100 m2	m2	148,160
167	K	631342x323	Cementová litá pěna tl 75 mm s polystyrenem objemové hmotnosti 300 kg/m3 v.č. E.2.1.1.12 - 6.NP (125,50+22,66)*0,075	m3	11,112 11,112 0,000 0,000
168	K	777315xP1	Podlahy z epoxidové plastbetonové stěrky tl.20mm včetně penetrace a soklu v. 100mm 125,50+22,66	m2	148,160 148,160
169	K	777615xP1	Nátěry podlah - bezprašný nátěr včetně vytažení soklu do v.100mm 125,50+22,66	m2	148,160 148,160
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání					
170	K	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m, včetně poplatku za použití lešení dodavatelem stavby na nutnou dobu "celková plocha fasád" 3954,00	m2	3 954,000 3 954,000
171	K	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m "celková plocha fasád" 3954,00	m2	3 954,000 3 954,000
172	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s tesenovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2 "omítky strop" 2558,07 "pdohledy" 4243,14+294,10+829,09 Součet	m2	7 924,400 2 558,070 5 366,330 7 924,400
172a	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m "Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy, plochy balkonů se přičítají" "1.pp" 97,2715 "1.np" 39,98*42,98 "2.np" 39,98*42,98 "3.np" 39,98*42,98-5,02*5*2 "4.np" 39,98*42,98-5,02*5*2 "5.np" 39,98*42,98-5,02*5*2 "6.NP" 19,98*10,9	m2	8 756,154 97,272 1 718,340 1 718,340 1 668,140 1 668,140 1 668,140 217,782
173	K	953943113	Osazování výrobků do 15 kg/kus do vysekaných kapes zdiva bez jejich dodání "osazení PHP sněhového S5" 26 "osazení PHP práškového PG" 37	kus	63,000 26,000 37,000
174	M	449322110	přístroj hasící ruční sněhový S5 "osazení PHP sněhového S5" 26	kus	26,000 26,000
175	M	449321130	přístroj hasící ruční práškový "osazení PHP práškového PG" 37	kus	37,000 37,000

175a	K	953943113-1	Dodávka a montáž orientačního a informačního systému, značení únikových cest -informační systém označující členění objektu, popis a označení jednotlivých místností cca 203 ks, piktogramy budou vyrobeny na hliníkové tabulce s odolností proti poškrábání, tabulky pro rozvodné skříně, rozvaděče v objektu, rozvodny, stanoviště PHP, místo nástěnného hydrantu, směr úniku z jednotlivých podlaží - luminiscenční fólie a piktogramy, hlavní uzávěry vody ad., včetně pomocné konstrukce a práce pro uchycení na stěnu	kpl	1,000
------	---	-------------	--	-----	-------

#### PSV - Práce a dodávky PSV

##### 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

176	K	711461100	Provedení izolace proti vodě vodorovné fólií	m2	2 070,555
			"základová deska tl. 250mm" (12,50*15,50+6,50*12,00)		271,750
			"základová deska tl. 300mm" 21,85*5,30		115,805
			"základová deska tl. 250mm na úrovni -0,200" (42,50*(13,825+0,80+24,975))		1 683,000
			Součet		2 070,555
177	M	283220x01	fólie hydroizolační tl 2,0 mm	m2	2 070,555
178	K	711462101	Provedení izolace proti vodě svislé fólií	m2	653,405
			viz v.č. E.2.1.2.4		
			"základová deska tl. 250mm" (5,30*0,50+(10,20+12,50+15,50+12,00)*0,50+6,50*2,50+6,50*0,65)		48,225
			"základová deska tl. 300mm" (21,85*0,50+(5,30+21,85)*0,30)		19,070
			viz v.č. E.2.1.2.5		
			"základová deska tl. 250mm na úrovni -0,200" (42,50+13,825+0,80+24,975)*0,50		41,050
			"stěny kanálů" (19,90*(1,10+1,55)/2+8,15*1,35+3,00*0,55)*2+(0,80*1,55+0,80*1,35)+0,50*0,55		80,635
			"stěny základové desky na úrovni -1,300" (13,60+13,50)*1,10*2		59,620
			"stěny základové desky na úrovni -0,750" (2,20+4,00)*0,55*2		6,820
			"stěny na úroveň -3,500 tl. 300mm" (21,85+5,30+7,55+0,20+6,60+0,20+7,70)*3,05		150,670
			"stěny na úroveň -3,500 tl. 300mm" (12,00*2+6,50)*3,05		93,025
			"stěny na úroveň -3,900 tl. 300mm" (10,20+12,50+15,50+6,00)*3,45+4,50*0,40		154,290
			Součet		653,405
179	M	283220x01	fólie hydroizolační tl 2,0 mm	m2	653,405
180	K	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilií vrstva ochranná	m2	2 070,555
			"základová deska tl. 250mm" (12,50*15,50+6,50*12,00)		271,750
			"základová deska tl. 300mm" 21,85*5,30		115,805
			"základová deska tl. 250mm na úrovni -0,200" (42,50*(13,825+0,80+24,975))		1 683,000
			Součet		2 070,555
181	M	693111x01	textilie 500 g/m2	m2	2 070,555
182	K	711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilií vrstva ochranná	m2	653,405
			viz v.č. E.2.1.2.4		
			"základová deska tl. 250mm" (5,30*0,50+(10,20+12,50+15,50+12,00)*0,50+6,50*2,50+6,50*0,65)		48,225
			"základová deska tl. 300mm" (21,85*0,50+(5,30+21,85)*0,30)		19,070
			viz v.č. E.2.1.2.5		
			"základová deska tl. 250mm na úrovni -0,200" (42,50+13,825+0,80+24,975)*0,50		41,050
			"stěny kanálů" (19,90*(1,10+1,55)/2+8,15*1,35+3,00*0,55)*2+(0,80*1,55+0,80*1,35)+0,50*0,55		80,635
			"stěny základové desky na úrovni -1,300" (13,60+13,50)*1,10*2		59,620
			"stěny základové desky na úrovni -0,750" (2,20+4,00)*0,55*2		6,820
			"stěny na úroveň -3,500 tl. 300mm" (21,85+5,30+7,55+0,20+6,60+0,20+7,70)*3,05		150,670
			"stěny na úroveň -3,500 tl. 300mm" (12,00*2+6,50)*3,05		93,025
			"stěny na úroveň -3,900 tl. 300mm" (10,20+12,50+15,50+6,00)*3,45+4,50*0,40		154,290
			Součet		653,405
183	M	693111x01	textilie 500 g/m2	m2	653,405

##### 712 - S1 - Povlakové krytiny - skladba S1

184	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	1 718,340
			v.č. E.2.1.1.12.1 a 2		
			"hlavní střecha" 42,98*39,98-5,50*5,00*2-19,95*10,90		1 445,885
			"střecha nástavby" 19,95*10,90		217,455
			"terasy ve 2.NP" 5,50*5,00*2		55,000
			Součet		1 718,340
185	K	712811101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce za studena nátěrem penetračním	m2	375,710
			v.č. E.2.1.1.12.1 a 2		
			"hlavní střecha" (42,98+39,98+5,00*2)*1,755*2		326,290
			"střecha nástavby" (19,95+10,90)*2*0,60		37,020
			"terasy ve 2.NP" (5,50+2*5,00)*0,40*2		12,400
			Součet		375,710
186	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,628
			v.č. E.2.1.1.12.1 a 2		
			"hlavní střecha" 42,98*39,98-5,50*5,00*2-19,95*10,90		1 445,885
			"střecha nástavby" 19,95*10,90		217,455
			"terasy ve 2.NP" 5,50*5,00*2		55,000
			v.č. E.2.1.1.12.1 a 2		
			"hlavní střecha" (42,98+39,98+5,00*2)*1,755*2		326,290

			"střecha nástavby" (19,95+10,90)*2*0,60	37,020
			"terasy ve 2.NP" (5,50+2*5,00)*0,40*2	12,400
			Součet	2 094,050
			2094,05*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství	0,628
187	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2 2 094,050
			v.č. E.2.1.1.12.1 a 2	
			"hlavní střecha" 42,98*39,98-5,50*5,00*2-19,95*10,90	1 445,885
			"střecha nástavby" 19,95*10,90	217,455
			"terasy ve 2.NP" 5,50*5,00*2	55,000
			v.č. E.2.1.1.12.1 a 2	
			"hlavní střecha" (42,98+39,98+5,00*2)*1,755*2	326,290
			"střecha nástavby" (19,95+10,90)*2*0,60	37,020
			"terasy ve 2.NP" (5,50+2*5,00)*0,40*2	12,400
			Součet	2 094,050
188	M	628560xS1	pás asfaltovaný modifikovaný SBS s hliníkovou vložkou	m2 2 094,050
189	K	713141131	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2 1 718,340
			v.č. E.2.1.1.12.1 a 2	
			"hlavní střecha" 42,98*39,98-5,50*5,00*2-19,95*10,90	1 445,885
			"střecha nástavby" 19,95*10,90	217,455
			"terasy ve 2.NP" 5,50*5,00*2	55,000
			Součet	1 718,340
190	M	283759160	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 1000 x 1000 mm	m3 315,586
			v.č. E.2.1.1.12.1 a 2	
			"hlavní střecha" (42,98*39,98-5,50*5,00*2-19,95*10,90)*(0,30+0,08)/2	274,718
			"střecha nástavby" 19,95*10,90*0,15	32,618
			"terasy ve 2.NP" 5,50*5,00*2*0,15	8,250
			Součet	315,586
191	K	713141111	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené asfaltem plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2 1 718,340
			v.č. E.2.1.1.12.1 a 2	
			"hlavní střecha" 42,98*39,98-5,50*5,00*2-19,95*10,90	1 445,885
			"střecha nástavby" 19,95*10,90	217,455
			"terasy ve 2.NP" 5,50*5,00*2	55,000
			Součet	1 718,340
192	M	283759140	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 150 S 1000 x 1000 x 100 mm	m2 1 718,340
193	K	712391xS1	Provedení povlakové krytiny střech do 10° - kotvený	m 2 094,050
			v.č. E.2.1.1.12.1 a 2	
			"hlavní střecha" 42,98*39,98-5,50*5,00*2-19,95*10,90	1 445,885
			"střecha nástavby" 19,95*10,90	217,455
			"terasy ve 2.NP" 5,50*5,00*2	55,000
			v.č. E.2.1.1.12.1 a 2	
			"hlavní střecha" (42,98+39,98+5,00*2)*1,755*2	326,290
			"střecha nástavby" (19,95+10,90)*2*0,60	37,020
			"terasy ve 2.NP" (5,50+2*5,00)*0,40*2	12,400
			Součet	2 094,050
194	M	628522xS1	pás asfaltovaný modifikovaný SBS tl. 4,0mm	m2 2 094,050
195	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2 2 094,050
			v.č. E.2.1.1.12.1 a 2	
			"hlavní střecha" 42,98*39,98-5,50*5,00*2-19,95*10,90	1 445,885
			"střecha nástavby" 19,95*10,90	217,455
			"terasy ve 2.NP" 5,50*5,00*2	55,000
			v.č. E.2.1.1.12.1 a 2	
			"hlavní střecha" (42,98+39,98+5,00*2)*1,755*2	326,290
			"střecha nástavby" (19,95+10,90)*2*0,60	37,020
			"terasy ve 2.NP" (5,50+2*5,00)*0,40*2	12,400
			Součet	2 094,050
196	M	628522xS1a	pás asfaltovaný modifikovaný SBS s břídlíčným posypem s kombinovanou nosnou vložkou	m2 2 094,050
713 - Izolace tepelné				
197	K	713131145	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením bodově rohoží, pásů, dílců, desek	m2 612,355
			viz v.č. E.2.1.2.5	
			"stěny kanálů" (19,90*(1,10+1,55)/2+8,15*1,35+3,00*0,55)*2+(0,80*1,55+0,80*1,35)+0,50*0,55	80,635
			"stěny základové desky na úrovni -1,300" (13,60+13,50)*1,10*2	59,620
			"stěny základové desky na úrovni -0,750" (2,20+4,00)*0,55*2	6,820
			"stěny na úroveň -3,500 tl. 300mm" (21,85+5,30+7,55+0,20+6,60+0,20+7,70)*3,05	150,670
			"stěny na úroveň -3,500 tl. 300mm" (12,00*2+6,50)*3,05	93,025
			"stěny na úroveň -3,900 tl. 300mm" (10,20+12,50+15,50+6,00)*3,45+4,50*0,40	154,290
			viz v.č. E.2.1.2.4	
			"základová deska tl. 250mm" (5,30*0,50+(10,20+12,50+15,50+12,00)*0,50+6,50*2,50+6,50*0,65)	48,225
			"základová deska tl. 300mm" (21,85*0,50+(5,30+21,85)*0,30)	19,070
			Součet	612,355



198	M	283764x210	deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. 80 mm	m2	612,355
199	K	713131145	Montáž izolace tepelné stěny a základů lepením bodově rohoží, pásů, dílců, desek viz v.č. E.2.1.2.5 "základová deska tl. 250mm na úrovni -0,200" (42,50+13,825+0,80+24,975)*0,50	m2	41,050
200	M	283764x230	deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. 120 mm	m2	41,050
763 - Konstrukce suché výstavby					
201	K	763111x343	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xHGP 12,5 TI 60 mm v.č. E.2.1.1.07 - 1.NP (2,38+0,50+1,60+2,50)*4,05 v.č. E.2.1.1.08 - 2.NP (0,30+0,85+0,30+1,60)*4,44 Součet	m2	41,811
202	K	763112x321	SDK příčka tl 155 mm zdvojený profil CW+UW 50 desky 2xHGP 12,5 včetně TI 40+40mm v.č. E.2.1.1.07 - 1.NP (6,35+2,825+4,70*2+6,35*2+5,50*2+6,30*2+1,80*2+6,30*2+5,50+6,00+5,50*2)*4,05 (2,35+12,30+5,47+4,815+3,90+4,25+2,165+5,95+2,38)*4,05 "odečet otvorů" -(0,84*2,00+0,90*2,05*5+0,80*2,05*4) v.č. E.2.1.1.08 - 2.NP (3,35)*4,44 "odečet otvorů" -(1,40*0,80) v.č. E.2.1.1.09 - 3.NP (5,50*2+6,30*3)*4,44 v.č. E.2.1.1.10 - 4.NP (4,50*2+4,00)*4,44 v.č. E.2.1.1.11 - 5.NP (5,50*2+6,30*3)*4,44 Součet	m2	919,549
203	K	763112x324	SDK příčka tl 205 mm zdvojený profil CW+UW 75 desky 2xHGP 12,5 TI 60+60 mm (5,50+5,50+3,40+14,50+5,50*2+6,30+6,50+3,80+6,50+1,70+5,50+5,50+6,50+0,30+5,50+7,00+5,50)*4,05 (5,50*3+1,60+1,10+5,50+5,50+12,00+1,70+0,70+11,05)*4,05 "odečet otvorů" -(1,00*2,05+1,20*2,85+1,650*2,47*3+0,90*2,05*3+0,90*2,47*15) (18,05+5,50+5,50+5,50+5,50*3+4,70+2,00+6,05+4,80+4,80+6,05+2,00+5,50*6+2,00+0,30+2,25+5,50*2+14,50)*4,44 "odečet otvorů" -(1,60*1,97*2+0,90*2,05+1,00*2,05*12+0,90*2,05) (5,50+1,55+3,00*2+2,40+1,55+5,50+2,04+1,18+1,173+1,361+2,722+1,361+0,836+1,173+1,361+2,722+1,361+1,148+9,25)*2*4,44 (5,50+1,55+3,00*2+2,40+1,55+5,50+2,04+1,18+1,173+1,361+2,722+1,361+0,836+1,173+1,361+2,722+1,361+1,148+5,85)*2*4,44 (5,50*4+0,30+(5,50+0,30+0,60)*2)*4,44 (5,50+1,55+3,00*2+2,40+1,55+5,50+2,04+1,18+1,173+1,361+2,722+1,361+0,836+1,173+1,361+2,722+1,361+1,148+9,25)*2*4,44 (5,50+1,55+3,00*2+2,40+1,55+5,50+2,04+1,18+1,173+1,361+2,722+1,361+0,836+1,173+1,361+2,722+1,361+1,148+5,85)*2*4,44 (5,50*4+0,30+(5,50+0,30+0,60)*2)*4,44 (5,50+1,55+3,00*2+2,40+1,55+5,50+2,04+1,18+1,173+1,361+2,722+1,361+0,836+1,173+1,361+2,722+1,361+1,148+9,25)*2*4,44 (5,50+1,55+3,00*2+2,40+1,55+5,50+2,04+1,18+1,173+1,361+2,722+1,361+0,836+1,173+1,361+2,722+1,361+1,148+5,85)*2*4,44 (5,50*4+0,30+(5,50+0,30+0,60)*2+6,70+10,10+6,70)*4,44	m2	4 318,485
204	K	763431x001	Minerální podhled - typ 1(nadstandard) 173,27+13,35+26,47+8,30+28,72+17,81+13,41+17,95+17,68+18,78+25,42+48,70+16,85+17,82+22,53+23,23+27,68+16,58+22,31+25,96+23,03+35,75 18,27+17,98 145,78 214,63+3,73+43,31+21,68+20,72+87,01+87,72+34,96+87,72+87,01+20,72+21,68+21,40+20,72+87,01+87,72+34,96+87,38+86,67 v.č. E.2.1.1.10 - 4.NP 208,39+23,04+24,33+109,83+87,01+87,72+34,96+87,72+87,01+20,85+21,94+21,65+20,85+87,01+87,72+34,96+87,72+87,01 189,68+87,01+87,72+34,96+87,72+87,01+20,72+21,68+21,40+20,72+87,01+87,72+34,96+87,72+87,01	m2	4 243,140
205	K	763431x002	Minerální podhled - typ 2 (do vlhkého prostředí) 4,15+5,85+12,30+4,03+10,52+7,45+8,97+5,82+6,54+15,56+11,99+12,63+6,99 18,48+21,18+4,88+4,38+1,68+2,83+2,21 8,60+1,73+5,78 4,07+5,80+12,30+6,73+1,73+5,78 v.č. E.2.1.1.10 - 4.NP 4,23+5,80+12,30+6,73+1,73+5,78	m2	294,100

			4,23+5,80+12,30+6,73+1,73+5,78		36,570
206	K	763431x003	Minerální podhled - typ 3 (standard)	m2	829,090
			10,17+6,30+11,07+360,27+10,88+66,25+14,54+102,11+1,62+13,22+5,07+6,78		608,280
			21,70+39,64		61,340
			33,58+11,04+47,69		92,310
			v.č. E.2.1.1.10 - 4.NP		
			33,58		33,580
			33,58		33,580

764 - Konstrukce klempířské - VIZ TABULKA PRVKŮ

207	K	764731001	K01 Oplechování atiky střechy šířky 540 mm z poplastovaného pozinkovaného ocelového plechu tl. 0,6 mm, R.Š. 740 mm	m	186,320
208	K	764731002	K02 Oplechování atiky nástavby šířky 520 mm z poplastovaného pozinkovaného ocelového plechu tl. 0,6 mm, R.Š. 720 mm	m	22,160
209	K	764731003	K03 Děšťový svod včetně kotlíků, a objímek z poplastovaného pozinkovaného ocelového plechu tl. 0,6 mm, R.Š. 400 mm	m	13,720
210	K	764731004	K04 Podokapní žlab včetně háků z poplastovaného pozinkovaného ocelového plechu tl. 0,6 mm, R.Š. 250 mm	m	40,260
211	K	764731005	K05 Oplechování z vnitřní strany atiky v místě rozdílu tepelných izolací z poplastovaného pozinkovaného ocelového plechu tl. 0,6 mm, R.Š. 250 mm	m	181,600
212	K	764731006	K06 Oplechování u žlabu z poplastovaného pozinkovaného ocelového plechu tl. 0,6 mm, R.Š. 300 mm	m	37,780
213	K	764731007	K07 Oplechování v místě dveří v 1.PP z poplastovaného pozinkovaného ocelového plechu tl. 0,6 mm, R.Š. 105 mm, délka = 1500 mm	m	1,500
			1*1,5		1,500
214	K	764731008	K08 Oplechování v místě dveří v 1.PP z poplastovaného pozinkovaného ocelového plechu tl. 0,6 mm, R.Š. 105 mm, délka = 1650 mm	m	4,950
			3*1,65		4,950
215	K	764731009	K09 Oplechování v místě dveří v 1.PP z poplastovaného pozinkovaného ocelového plechu tl. 0,6 mm, R.Š. 105 mm, délka = 2000 mm	m	4,000
			2*2		4,000
216	K	764731010	K10 Děšťový svod včetně kotevních prvků do fasády pro vpust' terasy z poplastovaného pozinkovaného ocelového plechu tl. 0,6 mm, R.Š. 300 mm, délka = 600 mm, v místě napojení na prvek odvodnění guly přetmelit trvale pružným tmelem	m	1,200
			2*0,6		1,200
217	K	764731011	K11 Oplechování v místě dveří na střeše z poplastovaného pozinkovaného ocelového plechu tl. 0,6 mm, R.Š. 170 mm, délka = 920 mm	m	0,920
			0,92*1		0,920
218	K	764731012	K12 Žlab lávky včetně háků z poplastovaného pozinkovaného ocelového plechu tl. 0,6 mm, R.Š. 200 mm, délka = 2000 mm	m	2,000
			1*2		2,000
219	K	764731013	K13 Děšťový svod lávky včetně kotlíků, a objímek z poplastovaného pozinkovaného ocelového plechu tl. 0,6 mm, R.Š. 200 mm, délka = 3000 mm	m	3,000
			1*3		3,000
220	K	764731014	K14 Žlab markýzy z ocelového plechu tl. 2,0 mm, R.Š. 660 mm, délka = 18 700 mm	m	18,700
			18,7		18,700

766 - Konstrukce truhlářské - VIZ TABULKA PRVKŮ

221	K	766660001-1	D01 Dodávka a montáž Dveře vnitřní jednokřídlové plně na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakového laminátu HPL - 700 x 1970 mm - bez prahu - klika-klika, štítek stříbrně elaxován, zámek vložkový Zárubeň: - typ: U ( do zdíva ) - ústí: 100 mm - po	kus	4,000
222	K	766660001-10	D10 Dodávka a montáž Dveře vnitřní jednokřídlové plně na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakového laminátu HPL s proskleným nadsvětlíkem výšky 500 mm - 800 x 1970 + 500 mm - požární odolnost EI30DP3-C - bez prahu (mezi místnostmi 1.26 a 1.10) - s	kus	2,000
223	K	766660001-11	D11 Dodávka a montáž Dveře vnitřní jednokřídlové plně na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakového laminátu HPL - 900 x 1970 mm - požární odolnost EI30DP3-C - s prahem - klika-klika, štítek stříbrně elaxován, zámek vložkový Zárubeň: - typ: U ( do	kus	1,000
224	K	766660001-12	D12 Dodávka a montáž Dveře vnitřní jednokřídlové plně na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakového laminátu HPL - 900 x 1970 mm - s prahem - klika-klika, štítek stříbrně elaxován, zámek vložkový Zárubeň: - typ: U ( do zdíva ) - ústí: 250 mm - pod	kus	1,000
225	K	766660001-13	D13 Dodávka a montáž Dveře vnitřní jednokřídlové plně na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakového laminátu HPL - 900 x 1970 mm - požární odolnost EI30DP3-C - s prahem - klika-klika, štítek stříbrně elaxován, zámek vložkový Zárubeň: - typ: U ( do	kus	4,000
226	K	766660001-14	D14 Dodávka a montáž Dveře vnitřní jednokřídlové plně na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakového laminátu HPL - 900 x 2250 mm - požární odolnost EI30DP3-C - s prahem - klika-klika, štítek stříbrně elaxován, zámek vložkový Zárubeň: - typ: U ( do	kus	1,000

227	K	766660001-15	D20 Dodávka a montáž Dveře vnitřní jednokřídlové plně na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakého laminátu HPL - 700 x 1970 mm - bez prahu - klika-klika, štítek stříbrně elaxován, zámek vložkový Zárubeň: - typ: LZ ( do sádrovláknitých příček )	kus	1,000
228	K	766660001-16	D21 Dodávka a montáž Dveře vnitřní jednokřídlové plně na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakého laminátu HPL - 700 x 1970 mm - bez prahu - klika-klika, štítek stříbrně elaxován, zámek vložkový Zárubeň: - typ: LZ ( do sádrovláknitých příček )	kus	4,000
229	K	766660001-17	D22 Dodávka a montáž Dveře vnitřní jednokřídlové plně na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakého laminátu HPL - 800 x 1970 mm - bez prahu, místnost č.1.58, 1.54 - s prahem, místnost č.1.49 - klika-klika, štítek stříbrně elaxován, zámek vložkový	kus	3,000
230	K	766660001-18	D23 Dodávka a montáž Dveře vnitřní jednokřídlové plně na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakého laminátu HPL - 800 x 1970 mm - s prahem - klika-klika, štítek stříbrně elaxován, zámek vložkový Zárubeň: - typ: LZ ( do sádrovláknitých příček ) -	kus	2,000
231	K	766660001-19	D24 Dodávka a montáž Dveře vnitřní jednokřídlové plně na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakého laminátu HPL - 800 x 1970 mm - požární odolnost EI30DP3-C - s prahem - klika-klika, štítek stříbrně elaxován, zámek vložkový Zárubeň: - typ: LZ ( do	kus	1,000
232	K	766660001-2	D02 Dodávka a montáž dveře vnitřní jednokřídlové plně na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakého laminátu HPL - 800 x 1970 mm - bez prahu - klika-klika, štítek stříbrně elaxován, zámek vložkový Zárubeň: - typ: U ( do zdva ) - ústí: 100 mm - po	kus	8,000
233	K	766660001-20	D25 Dodávka a montáž Dveře vnitřní jednokřídlové plně na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakého laminátu HPL - 800 x 1970 mm - s prahem - klika-klika, štítek stříbrně elaxován, zámek vložkový Zárubeň: - typ: LZ ( do sádrovláknitých příček ) -	kus	2,000
234	K	766660001-21	D26 Dodávka a montáž Dveře vnitřní jednokřídlové plně na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakého laminátu HPL - 800 x 1970 mm - požární odolnost EI30DP3-C - s prahem - klika-klika, štítek stříbrně elaxován, zámek vložkový Zárubeň: - typ: LZ ( do	kus	27,000
235	K	766660001-22	D27 Dodávka a montáž Dveře vnitřní jednokřídlové plně na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakého laminátu HPL - 800 x 1970 mm - požární odolnost EI30DP3-C - s prahem - Rw = 32 dB (24 ks) pro sály ve 3.NP, 4.NP a 5.NP - klika-klika, štítek stříbr	kus	32,000
236	K	766660001-23	D28 Dodávka a montáž Dveře vnitřní jednokřídlové plně na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakého laminátu HPL - 1000 x 1970 mm - s prahem - klika-klika, štítek stříbrně elaxován, zámek vložkový Zárubeň: - typ: LZ ( do sádrovláknitých příček ) -	kus	2,000
237	K	766660001-24	D29 Dodávka a montáž Dveře vnitřní jednokřídlové plně na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakého laminátu HPL - 1000 x 1970 mm - požární odolnost EI30DP3-C - s prahem - klika-klika, štítek stříbrně elaxován, zámek vložkový Zárubeň: - typ: LZ ( d	kus	10,000
238	K	766660001-25	D30 Dodávka a montáž Dveře vnitřní jednokřídlové plně na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakého laminátu HPL s proskleným nadsvětlíkem výšky 500 mm - 800 x 1970+500 mm - s prahem - Rw = 27 dB - klika-klika, štítek stříbrně elaxován, zámek vložk	kus	11,000
239	K	766660001-26	D31 Dodávka a montáž Dveře vnitřní jednokřídlové plně na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakého laminátu HPL s proskleným nadsvětlíkem výšky 500 mm - 800 x 1970+500 mm - požární odolnost EI30DP3-C - s prahem - klika-klika, štítek stříbrně elaxo	kus	1,000
240	K	766660001-27	D32 Dodávka a montáž Dveře vnitřní jednokřídlové plně na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakého laminátu HPL s proskleným nadsvětlíkem výšky 500 mm - 800 x 1970+500 mm - požární odolnost EI30DP3-C - s prahem - Rw = 27 dB - Rw = 32 db (*) pro mí	kus	24,000
241	K	766660001-28	D33 Dodávka a montáž Dveře vnitřní jednokřídlové plně na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakého laminátu HPL - 900 x 1970 mm - požární odolnost EI30DP3-C-S - s prahem - klika-klika, štítek stříbrně elaxován, zámek vložkový Zárubeň: - typ: LZ (	kus	1,000
242	K	766660001-29	D34 Dodávka a montáž Dveře vnitřní dvoukřídlové plně na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakého laminátu HPL - 800+400 x 1970 mm - požární odolnost EI30DP3-C - s prahem - klika-klika, štítek stříbrně elaxován, zámek vložkový Zárubeň: - typ: LZ (	kus	1,000
243	K	766660001-3	D03 Dodávka a montáž Dveře vnitřní jednokřídlové plně na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakého laminátu HPL - 800 x 1970 mm - bez prahu (1.NP) - s prahem (3.NP) - klika-klika, štítek stříbrně elaxován, zámek vložkový Zárubeň: - typ: U ( do zdi	kus	3,000
244	K	766660001-30	D35 Dodávka a montáž Dveře vnitřní dvoukřídlové plně prosklené s nadsvětlíkem výšky 800 mm - 800+400 x 1970+880 mm - požární odolnost EI30DP3-C - bez prahu - klika-klika, štítek stříbrně elaxován, zámek vložkový Zárubeň: - typ: LZ ( do sádrovláknitých pří	kus	1,000
245	K	766660001-31	D36 Dodávka a montáž Dveře vnitřní dvoukřídlové plně na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakého laminátu HPL - 1600 x 1970 mm - požární odolnost EI30DP3-C - s prahem - klika-klika, štítek stříbrně elaxován, zámek vložkový Zárubeň: - typ: LZ ( d	kus	2,000
246	K	766660001-32	D37 Dodávka a montáž Dveře vnitřní dvoukřídlové plně na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakého laminátu HPL s nadsvětlíkem výšky 500 mm - 1600 x 1970+500 mm - požární odolnost EI30DP3-C - Rw = 32 dB - s prahem - klika-klika, štítek stříbrně el	kus	1,000
247	K	766660001-33	D38 Dodávka a montáž Dveře vnitřní jednokřídlové plně na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakého laminátu HPL - 800 x 1970 mm - požární odolnost EI30DP3-C-S - s prahem - klika-klika, štítek stříbrně elaxován, zámek vložkový Zárubeň: - typ: LZ (	kus	1,000
248	K	766660001-34	D39 Dodávka a montáž Dveře vnitřní dvoukřídlové plně na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakého laminátu HPL - 800+400 x 1970 mm - požární odolnost EI30DP3-C-S - s prahem - klika-klika, štítek stříbrně elaxován, zámek vložkový Zárubeň: - typ: LZ	kus	1,000
249	K	766660001-35	D40 Dodávka a montáž Dveře vnitřní dvoukřídlové plně prosklené s nadsvětlíkem výšky 880 mm - 800+400 x 1970+880 mm - požární odolnost EI30DP3-C-S - bez prahu - klika-klika, štítek stříbrně elaxován, zámek vložkový Zárubeň: - typ: LZ ( do sádrokartonových	kus	1,000

250	K	766660001-36	D41 Dodávka a montáž Dveře dvoukřídlové ocelové plně do ocelové úhelníkové zárubně, tvoří zákryt níky HUP - 1400 x 800 mm - 1 x základní nátěr, 2x vrchní nátěr v odstínu přizpůsobeném barevnému řešení okolní omítky - na jednom křídle velkými písmeny pr	kus	1,000
251	K	766660001-37	D42 Dodávka a montáž Dveře vnitřní jednokřídlové plně na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakého laminátu HPL - 1000 x 1970 mm - požární odolnost EI45DP3-C - s prahem - klika-klika, štítek stříbrně elaxován, zámek vložkový Zárubeň: - typ: LZ (	kus	2,000
252	K	766660001-38	D43 Dodávka a montáž Dveře vnitřní jednokřídlové plně na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakého laminátu HPL - 800 x 1970 mm - požární odolnost EI45DP3-C - s prahem - klika-klika, štítek stříbrně elaxován, zámek vložkový Zárubeň: - typ: U ( d	kus	2,000
253	K	766660001-39	D50 Dodávka a montáž Dveře vnitřní jednokřídlové plně na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakého laminátu HPL - 800 x 1970 mm - bez prahu - klika-klika, štítek stříbrně elaxován, zámek vložkový Zárubeň: - typ: DZ ( dvoudílná do žb ) - ústí: 250	kus	3,000
254	K	766660001-4	D04 Dodávka a montáž Dveře vnitřní jednokřídlové plně na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakého laminátu HPL - 800 x 1970 mm - bez prahu - klika-klika, štítek stříbrně elaxován, zámek vložkový Zárubeň: - typ: U ( do zdíva ) - ústí: 200 mm - po	kus	5,000
255	K	766660001-40	D51 Dodávka a montáž Dveře vnitřní jednokřídlové plně na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakého laminátu HPL - 800 x 1970 mm - požární odolnost EI30DP3-C - s prahem - klika-klika, štítek stříbrně elaxován, zámek vložkový Zárubeň: - typ: DZ ( dv	kus	5,000
256	K	766660001-41	D52 Dodávka a montáž Dveře vnitřní jednokřídlové plně na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakého laminátu HPL - 900 x 1970 mm - požární odolnost EI30DP3-C - klika-klika, štítek stříbrně elaxován, zámek vložkový Zárubeň: - typ: DZ ( dvoudílná do	kus	10,000
257	K	766660001-42	D53 Dodávka a montáž Dveře vnitřní jednokřídlové plně na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakého laminátu HPL - 900 x 1970 mm - požární odolnost EI30DP3-C-S - bez prahu - klika(v prostoru chodby)-koule(v prostoru schodiště), štítek stříbrně elax	kus	9,000
258	K	766660001-43	D54 Dodávka a montáž Dveře vnitřní jednokřídlové plně na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakého laminátu HPL - 900 x 1970 mm - kouřotěsné - bez prahu - klika (v prostoru schodiště)-koule(v místnosti chodby), štítek stříbrně elaxován, zámek vlož	kus	2,000
259	K	766660001-44	D55 Dodávka a montáž Dveře vnitřní jednokřídlové plně na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakého laminátu HPL - 800 x 1970 mm - požární odolnost EI30DP3-C-S - s prahem - klika-klika, štítek stříbrně elaxován, zámek vložkový Zárubeň: - typ: DZ (	kus	1,000
260	K	766660001-45	D60 Dodávka a montáž Dveře vnitřní jednokřídlové plně prosklené v ocelovém rámu, dveře součástí prosklené ocelové stěny - celá stěna: 3200 x 4320 + 1000 x 3355 mm - dveře: 800 x 1970 mm - nadsvětlik v prostoru podhledu opláštěn ve skladbě: SDK tl. 12,5	kus	12,000
261	K	766660001-46	D61 Dodávka a montáž Dveře vnitřní dvoukřídlové plně prosklené v ocelovém rámu, dveře součástí prosklené ocelové stěny s horním nadsvětlikem výšky 500 mm, - celá stěna: 1700 x 3745 mm - dveře: 1600 x 1970+500 mm - požární odolnost EI30DP3-C-S - nadsvětlí	kus	2,000
262	K	766660001-47	D62 Dodávka a montáž Dveře vnitřní dvoukřídlové plně prosklené v ocelovém rámu, dveře součástí prosklené ocelové stěny s horním nadsvětlikem výšky 500 mm, - celá stěna: 1750 x 3745 mm - dveře: 1600 x 1970+500 mm - požární odolnost EI30DP3-C - nadsvětlik	kus	1,000
263	K	766660001-48	D63 Dodávka a montáž Dveře vnitřní dvoukřídlové plně prosklené v ocelovém rámu, dveře součástí prosklené ocelové stěny s horním nadsvětlikem výšky 500 mm, - celá stěna: 1800 x 3705-3805 mm - dveře: 1600 x 1970+500 mm - nadsvětlik v prostoru podhledu op	kus	1,000
264	K	766660001-49	D64 Dodávka a montáž Dveře vnitřní dvoukřídlové plně prosklené v ocelovém rámu, dveře součástí prosklené ocelové stěny s bočními a horním nadsvětlikem výšky 500 mm, - celá stěna: 2000 x 3805 mm - dveře: 1600 x 1970+500 mm - nadsvětlik v prostoru podhled	kus	1,000
265	K	766660001-5	D05 Dodávka a montáž Dveře vnitřní jednokřídlové plně na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakého laminátu HPL - 800 x 1970 mm - s prahem - klika-klika, štítek stříbrně elaxován, zámek vložkový - dveře do místnosti č. 1.09 samozavírač - dveře do	kus	3,000
266	K	766660001-50	D65 Dodávka a montáž Dveře vnitřní dvoukřídlové plně prosklené v ocelovém rámu, dveře součástí prosklené ocelové stěny s horním nadsvětlikem výšky 500 mm, - celá stěna: 1400 x 3805 mm - dveře: 800+400 x 1970+500 mm - nadsvětlik v prostoru podhledu opláš	kus	1,000
267	K	766660001-51	D70 Dodávka a montáž Dveře vnější dvoukřídlové plně ocelové - 1450x 2500 mm - s prahem - klika-klika, štítek stříbrně elaxován, zámek vložkový - součinitel prostupu tepla $U_{max}=2,5 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ - dveře do místnosti č. 0.05 a č. 0.07 s větrací mříží 0,5 x 1,2 m	kus	3,000
268	K	766660001-52	D71 Dodávka a montáž Dveře vnější dvoukřídlové plně ocelové - 1800 x 2000 mm - s prahem - klika-klika, štítek stříbrně elaxován, zámek vložkový - součinitel prostupu tepla $U_{max}=2,5 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ Zárubeň: - atypické zárubně z ocelových uzavřených profilů umožňu	kus	2,000
269	K	766660001-53	D72 Dodávka a montáž Dveře vnější dvoukřídlové plně ocelové - 900 + 400 x 2000 mm - s prahem - klika-klika, štítek stříbrně elaxován, zámek vložkový Zárubeň: - atypické zárubně z ocelových uzavřených profilů umožňující instalaci před fasádu. Profily b	kus	1,000
270	K	766660001-54	D73 Dodávka a montáž Dveře vnější dvoukřídlové plně prosklené neprůhledným sklem v ocelovém rámu, dveře součástí prosklené ocelové stěny s horním nadsvětlikem výšky 990 mm, dveře součástí systémové hliníkové fasády - F3, F1 - dveře: 900 + 350 x 2450 + 9	kus	2,000
271	K	766660001-55	D74 Dodávka a montáž Dveře vnější dvoukřídlové plně prosklené v hliníkovém rámu, dveře součástí systémové hliníkové fasády - F1 - dveře: 900+450 x 2600 mm - hliníkové konstrukce s přerušeným tepelným mostem se součinitelem prostupu tepla $U_{Lopmax}=1,1 \text{ W/m}$	kus	1,000
272	K	766660001-56	D75 Dodávka a montáž Hlavní vstupní dveře v karuselovém provedení. Budou sloužit jako vchod s kontrolovaným vstupem. Provedení systému čtyřkřídleho s obousměrnou kontrolou vstupu. Povrch nosné konstrukce bude opatřen plátováním z nerezavějící oceli. - š	kus	1,000

273	K	766660001-57	D76 Dodávka a montáž Dveře vnější jednokřídlové plné ocelové - 1000 x 2100 mm - s prahem - klika-klika, štítek stříbrně elaxován, zámek vložkový - součinitel prostupu tepla $U_{max}=1,7 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ Zárubeň: - atypické zárubně z ocelových uzavřených profilů umožň	kus	1,000
274	K	766660001-6	D06 Dodávka a montáž Dveře vnitřní jednokřídlové plné na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakého laminátu HPL - 800 x 1970 mm - požární odolnost EI30DP3-C - s prahem - klika-klika, štítek stříbrně elaxován, zámek vložkový Zárubeň: - typ: U ( d	kus	4,000
275	K	766660001-7	D07 Dodávka a montáž Dveře vnitřní jednokřídlové plné na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakého laminátu HPL - 800 x 1970 mm - požární odolnost EI30DP3-C - s prahem - klika-klika, štítek stříbrně elaxován, zámek vložkový Zárubeň: - typ: U ( d	kus	18,000
276	K	766660001-8	D08 Dodávka a montáž Dveře vnitřní jednokřídlové plné na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakého laminátu HPL - 800 x 1970 mm - požární odolnost EI30DP3-C - bez prahu - klika-klika, štítek stříbrně elaxován, zámek vložkový, vodorovné madlo z v	kus	4,000
277	K	766660001-9	D09 Dodávka a montáž Dveře vnitřní jednokřídlové plné na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakého laminátu HPL s proskleným nadsvětlikem výšky 500 mm - 800 x 1970+500 mm - požární odolnost EI30DP3-C - bez prahu - klika-klika, štítek stříbrně	kus	2,000
278	K	766694114-1	T1 Dodávka a montáž Vnitřní parapet š. 350 mm , délka 2650 mm - materiál: tvrzený dřevotřískový sendvič s čelním profilem	kus	2,000
279	K	766694114-3	T3 Dodávka a montáž Vnitřní parapet š. 350 mm , délka 2775 mm - materiál: tvrzený dřevotřískový sendvič s čelním profilem	kus	12,000
280	K	766694114-4	T4 Dodávka a montáž Vnitřní parapet š. 350 mm , délka 3425 mm - materiál: tvrzený dřevotřískový sendvič s čelním profilem	kus	14,000
281	K	766694114-5	T5 Dodávka a montáž Vnitřní parapet š. 350 mm , délka 4138 mm - materiál: tvrzený dřevotřískový sendvič s čelním profilem	kus	24,000
282	K	766694114-6	T6 Dodávka a montáž Vnitřní parapet š. 350 mm , délka 5262 mm - materiál: tvrzený dřevotřískový sendvič s čelním profilem	kus	1,000
283	K	766694114-7	T7 Dodávka a montáž Vnitřní parapet š. 350 mm , délka 5500 mm - materiál: tvrzený dřevotřískový sendvič s čelním profilem	kus	13,000
284	K	766694114-8	T8 Dodávka a montáž Vnitřní parapet š. 350 mm , délka 7000 mm - materiál: tvrzený dřevotřískový sendvič s čelním profilem	kus	4,000
285	K	766694114-9	T9 Dodávka a montáž Vnitřní parapet š. 350 mm , délka 5500 mm - materiál: tvrzený dřevotřískový sendvič s čelním profilem	kus	2,000

#### 767 - Konstrukce zámečnické - VIZ TABULKA PRVKŮ

286	K	767002001-1	D+M ocelová markýza - kompletní dodávka a montáž včetně kotvicích prvků a povrchové úpravy	kg	1 355,110
"dle výkazu oceli" 1355,11					1 355,110
287	K	767000101	O1 Dodávka a montáž Okno vnitřní s pevným zasklením v ocelovém rámu - 5050 x 550 mm - požární odolnost EI30	kus	6,000
288	K	767000101.1	O2 Dodávka a montáž Vnější okno sklápěcí součástí hliníkové předvěšené fasády -1312 x 940 mm Technická specifikace: Hliníkové profily a zasklené průhledné plochy: $U_{wmax}= 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ $R_{w,min}= 40 \text{ dB}$	kus	8,000
289	K	767000101.2	O3 Dodávka a montáž Vnější okno otevíravé a sklápěcí součástí hliníkové předvěšené fasády -1312 x 1270 mm Technická specifikace: Hliníkové profily a zasklené průhledné plochy: $U_{wmax}= 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ $R_{w,min}= 40 \text{ dB}$	kus	94,000
290	K	767000101.3	O4 Dodávka a montáž Vnější okno otevíravé a sklápěcí součástí hliníkové předvěšené fasády -1312 x 1600 mm Technická specifikace: Hliníkové profily a zasklené průhledné plochy: $U_{wmax}= 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ $R_{w,min}= 40 \text{ dB}$	kus	24,000
291	K	767000101.4	O5 Dodávka a montáž Vnější okno sklápěcí součástí hliníkové předvěšené fasády -1688 x 940 mm Technická specifikace: Hliníkové profily a zasklené průhledné plochy: $U_{wmax}= 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ $R_{w,min}= 40 \text{ dB}$ $U_g= 1,0 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	kus	4,000
292	K	767000101.5	O6 Dodávka a montáž Vnější okno otevíravé a sklápěcí součástí hliníkové předvěšené fasády -1688 x 1270 mm Technická specifikace: Hliníkové profily a zasklené průhledné plochy: $U_{wmax}= 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ $R_{w,min}= 40 \text{ dB}$	kus	24,000
293	K	767000101.6	O7 Dodávka a montáž vnější francouzské okno otevíravé a sklápěcí součástí hliníkové předvěšené fasády -1312 x 2590 mm Technická specifikace: Hliníkové profily a zasklené průhledné plochy: $U_{wmax}= 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ $R_{w,min}= 40 \text{ dB}$	kus	4,000
294	K	767001001R1	Z1 Dodávka a montáž Ocelové zábradlí $v=1100 \text{ mm}$ na schodišti v únikové chráněné cestě opatřené horním madlem (průměr madla 51 mm) , výplň tvořena děrovaným plechem , - připevnění sloupků do ko	kus	1,000
295	K	767001001R2	Z2 - Dodávka a montáž Ocelové schodiště v místnosti 6.02	kus	1,000
296	K	767001001R3	Z3 Dodávka a montáž Ocelový žebřík (vnější) , - příčle prům. 20 mm, délka 400 mm (příčle po 300 mm) , - štěrín z L 40/40/4 mm délka 8450 mm, -kotevní prvky délky 250 mm, pozn. kotvení provést pomocí chemických kotev PKO:, - žárové zinkování ponorem s po	kus	1,000
297	K	767001001R4	Z4 Dodávka a montáž Ocelová kolejnice pro transformátor , - nátěr: základní zinkování + 2x základní barvou + 2x vrchní nátěr odstín RAL 7037 (výkres viz příloha Detaily)	kg	163,000
298	K	767001001R5	Z5 Dodávka a montáž Ocelová lávka - viz výkres, PKO:, - žárové zinkování ponorem s požadovanou tl. vrstvy 60-80 $\mu\text{m}$ (obsah zinku (Zn) min. 80 %hmotnostního podílu, doporučuje se 86 %), - nátěrový systém tvořený min. 3-4 vrstvami, dle S 5/4 o požadované	kg	2 391,400

2391,4

2 391,400

299	K	767001001R6	Z6 Dodávka a montáž Vstupní markýza - viz výkres, PKO:, - žárové zinkování ponorem s požadovanou tl. vrstvy 60-80 µm (obsah zinku (Zn) min. 80 %hmotnostního podílu, doporučuje se 86 %), - nátěrový systém tvořený min. 3-4 vrstvami, dle S 5/4 o požadovan	kg	782,500
			782,5		782,500
300	K	767001001R7	Z7 Dodávka a montáž Zakrytí plynové šachty 500 x 600 mm perforovaným plechem P5 s okem na lemovací úhelník L50x50x5 mm se zarážkou z profilu 20x5 mm - nátěr: základní zinkování + 2x základní barvou + 2x vrchní nátěr odstín RAL 7037, (výkres viz příloh	kg	21,000
301	K	767001001R8	Z8 Dodávka a montáž Zákl. rám rozvaděčů v místnosti 0.06 - nátěr: základní zinkování + 2x základní barvou + 2x vrchní nátěr odstín RAL 7037, (výkres rámu rozvaděčů - viz část D.3.1)	kg	237,000
302	K	767001001R9	Z9 Dodávka a montáž Zákl. rám rozvaděčů v místnosti 0.08 - nátěr: základní zinkování + 2x základní barvou + 2x vrchní nátěr odstín RAL 7037, (výkres rámu rozvaděčů - viz část D.3.1)	kg	393,000
303	K	767001001R10	Z10 Dodávka a montáž Zákl. rám rozvaděčů v místnosti 0.08 - nátěr: základní zinkování + 2x základní barvou + 2x vrchní nátěr odstín RAL 7037, (výkres rámu rozvaděčů - viz část D.3.1)	kg	186,000
304	K	767001001R11	Z11 Dodávka a montáž Zákl. rám rozvaděčů v místnosti 0.09 - nátěr: základní zinkování + 2x základní barvou + 2x vrchní nátěr odstín RAL 7037, (výkres rámu rozvaděčů - viz část D.3.1)	kg	271,000
305	K	767001001R12	Z12 Dodávka a montáž Zákl. rám rozvaděčů v místnosti 0.10 - nátěr: základní zinkování + 2x základní barvou + 2x vrchní nátěr odstín RAL 7037, (výkres rámu rozvaděčů - viz část D.3.1)	kg	68,000
306	K	767001001R13	Z13 Dodávka a montáž Zakrytí a utěsnění ZZ kabelů - horní část (v místě podlahy) - nátěr: základní zinkování + 2x základní barvou + 2x vrchní nátěr odstín RAL 7037, (výkres viz příloha Detaily)	kg	1 086,000
307	K	767001001R14	Z14 Dodávka a montáž Zakrytí a utěsnění ZZ kabelů - dolní část (v místě stropu) - nátěr: základní zinkování + 2x základní barvou + 2x vrchní nátěr odstín RAL 7037, (výkres viz příloha Detaily)	kg	1 350,000
308	K	767001001R15	Z15 Dodávka a montáž Kotevní prvek pro bezpečnostní ukotvení pracovníků při práci nebo údržbě na fasádě - materiál nerez, - vařeno koutovými svary 4mm, - kotevní šrouby 4xM10 na chemickou maltu, min. hloubka osazení 90mm, - matice po dotažení bodově zavař	kg	25,000
309	K	767001001R16	Z16 Dodávka a montáž Rám pod VZT jednotku PKO:, - žárové zinkování ponorem s požadovanou tl. vrstvy 60-80 µm (obsah zinku (Zn) min. 80 %hmotnostního podílu, doporučuje se 86 %), - nátěrový systém tvořený min. 3-4 vrstvami, dle S 5/4 o požadované nominální	kg	221,000
310	K	767001002R1	1 Dodávka a montáž Dělicí příčka včetně dveří pro kabinu u WC, - Dělicí příčka u WC v=2100mm, délka 2930 mm, hloubka 1100 mm + vstupní dveře 3x 700x2100 budou provedeny na bázi laminátové konstrukce včetně kovových nožiček a kování. Bude řešeno jako komp	kus	4,000
311	K	767001002R2	2 Dodávka a montáž Dělicí příčka včetně dveří pro kabinu u WC, - Dělicí příčka u WC v=2100mm, délka 2000 mm, hloubka 1100 mm + vstupní dveře 2x 700x2100 budou provedeny na bázi laminátové konstrukce včetně kovových nožiček a kování. Bude řešeno jako komp	kus	3,000
312	K	767001002R3	3 Dodávka a montáž Dělicí příčka včetně dveří pro kabinu u WC, - Dělicí příčka u WC v=2100mm, délka 1020 mm, hloubka 1100 mm + vstupní dveře 1x 700x2100 budou provedeny na bázi laminátové konstrukce včetně kovových nožiček a kování. Bude řešeno jako komp	kus	1,000
313	K	767001002R4	4 Dodávka a montáž Dělicí příčka včetně dveří pro kabinu u WC, - Dělicí příčka u WC v=2100mm, délka 3550 mm, hloubka 1100 mm + vstupní dveře 2x 700x2100 budou provedeny na bázi laminátové konstrukce včetně kovových nožiček a kování. Bude řešeno jako komp	kus	1,000
314	K	767001002R5	5 Dodávka a montáž Dělicí příčka včetně dveří pro kabinu u WC, - Dělicí příčka u WC v=2100mm, délka 2100 mm, hloubka 1250 mm + vstupní dveře 2x700x2100 budou provedeny na bázi laminátové konstrukce včetně kovových nožiček a kování. Bude řešeno jako kompl	kus	1,000
315	K	767001002R6	6 Dodávka a montáž Dělicí příčka u sprchy, - Dělicí příčka u sprchy v=2100mm, délka 900 mm bude provedena na bázi laminátové konstrukce včetně kovových nožiček. Bude řešeno jako kompletní subdodávka. Barevné provedení v pastelových barvách., Barevné řeše	kus	7,000
316	K	767001002R7	7 Dodávka a montáž Svislé madlo délky min. 500 mm	kus	8,000
317	K	767001002R8	8 Dodávka a montáž Sklopné madlo délky 800 mm (nad sklopné madlo umístit piktogram zobrazující madlo ve vzpřímené poloze)	kus	4,000
318	K	767001002R9	9 Dodávka a montáž Pevné madlo délky 800 mm.	kus	4,000
319	K	767001002R10	10 Dodávka a montáž Kuchyňská linka - délka 2,8 m	kus	1,000
320	K	767001002R11	11 Dodávka a montáž Kuchyňská linka - délka 2,9 m	kus	1,000
321	K	767001002R12	12 Dodávka a montáž Kuchyňská linka - délka 2,4 m	kus	6,000
322	K	767001002R13	13 Dodávka a montáž Kuchyňská linka - délka 5,05 m	kus	1,000
323	K	767001002R14	14 Dodávka a montáž Vstupní turniket	kus	1,000
324	K	767001002R15	15 Dodávka a montáž Pult recepcce	kus	1,000
325	K	767001002R17	16 Dodávka a montáž Slunolam , - provedení vertikální fixní, tvořený z horizontálních lamel a bočních držáků z hliníkových plechů, - materiálové řešení na bázi extrudovaného hliníku (lamely) a z hliníku válcovaného za studena (boční plechy), - kotvy budou	kus	4,000

326	K	767001002R18	17 Dodávka a montáž Slunolam - popis viz položka 16, - délka 5,471 m, - výška 1,765 m	kus	20,000
327	K	767001002R19	18 Dodávka a montáž Slunolam - popis viz položka 16, - délka 6,970 m, - výška 16,552 m	kus	1,000
328	K	767001002R20	19 Dodávka a montáž Slunolam - popis viz položka 16, - délka 7,383 m, - výška 16,552 m	kus	1,000
329	K	767001002R21	20 Dodávka a montáž Slunolam - popis viz položka 16, - délka 12837 mm, - výška 3484 mm	kus	1,000
330	K	767001002R22	21 Dodávka a montáž Slunolam - popis viz položka 16, - délka 12852 mm, - výška 3484 mm	kus	1,000
331	K	767001002R23	22 Dodávka a montáž Slunolam - popis viz položka 16, - délka 13387 mm, - výška 3484 mm	kus	1,000
332	K	767001002R24	23 Dodávka a montáž Slunolam - popis viz položka 16, - délka 18600 mm, - výška 3484 mm	kus	1,000
333	K	767001002R25	24 Dodávka a montáž Slunolam - popis viz položka 16, - délka 20887 mm, - výška 3484 mm	kus	1,000
334	K	767001002R26	25 Dodávka a montáž Slunolam - popis viz položka 16, - délka 26100 mm, - výška 3484 mm	kus	1,000
335	K	767001002R27	26 Dodávka a montáž Slunolam - popis viz položka 16, - délka 44204 mm, - výška 3484 mm	kus	1,000
336	K	767001002R28	27 Dodávka a montáž Vnitřní žaluzie vertikální, lamela z PVC š.89 mm, výška 2900 mm	m	85,000
337	K	767001002R29	28 Dodávka a montáž Vnitřní žaluzie vertikální, lamela z PVC š.89 mm, výška 2530 mm	m	198,000
338	K	767001002R30	29 Dodávka a montáž Vnitřní žaluzie vertikální, lamela z PVC š.89 mm, výška 2530 mm	m	69,000
339	K	767001002R31	30 Dodávka a montáž Sklopné zrcadlo 600x450x5 mm, rozsah sklopení 0-22°	kus	4,000
340	K	767001002R32	31 Dodávka a montáž Nástěnný nerezový koš	kus	4,000
341	K	767001002R33	32 Dodávka a montáž Háček na oděvy ve výši 1500 mm nad podlahou	kus	4,000
342	K	767001002R34	33 Dodávka a montáž Rohové profily z hliníku ve tvaru "L" k ochraně hrany a připevnění na zed' o výšce 2000 mm.	m	151,000
343	K	767001002R35	34 Dodávka a montáž Ocelová trubka o vnitřním Ø100 mm, délka 400 mm	kus	8,000
344	K	767001002R36	35 Dodávka a montáž Ocelové chránička s přírubou o vnitřním Ø90 mm, - ocelová příruby min. tl. tloušťky 10 mm, - ocelové prvky budou z korozivzdorné oceli, popř. s trvanlivou korozivzdornou ochranou., - svař příruby musí být vodotěsné., - šroubované spoj	kus	1,000
345	K	767001002R37	36 Dodávka a montáž Ocelové chránička s přírubou o vnitřním Ø180 mm, - ocelová příruby min. tl. tloušťky 10 mm, - ocelové prvky budou z korozivzdorné oceli, popř. s trvanlivou korozivzdornou ochranou., - svař příruby musí být vodotěsné., - šroubované spo	kus	1,000
346	K	767001002R38	37 Dodávka a montáž Ocelové chránička s přírubou o vnitřním Ø230 mm, - ocelová příruby min. tl. tloušťky 10 mm, - ocelové prvky budou z korozivzdorné oceli, popř. s trvanlivou korozivzdornou ochranou., - svař příruby musí být vodotěsné., - šroubované spo	kus	3,000
347	K	767001002R39	38 Dodávka a montáž Ocelové chránička s přírubou o vnitřním Ø280 mm, - ocelová příruby min. tl. tloušťky 10 mm, - ocelové prvky budou z korozivzdorné oceli, popř. s trvanlivou korozivzdornou ochranou., - svař příruby musí být vodotěsné., - šroubované spo	kus	1,000
348	K	767001002R40	39 Dodávka a montáž Atypické řešení sdružené ocelové chráničky s přírubou se dvěma hrdly o vnitřním Ø150 mm, osová vzdálenost hrdel 350 mm, rozměr příruby 750x300 mm, - ocelová příruby min. tl. tloušťky 10 mm, - ocelové prvky budou z korozivzdorné oceli,	kus	1,000
349	K	767001002R41	40 Dodávka a montáž Atypické řešení sdružené ocelové chráničky s přírubou se čtyřmi hrdly o vnitřním Ø150 mm, osová vzdálenost hrdel 200 mm, rozměr příruby 900x300 mm, - ocelová příruby min. tl. tloušťky 10 mm, - ocelové prvky budou z korozivzdorné oceli,	kus	2,000
350	K	767001002R42	46 Dodávka a montáž Samonosná čistící rohož z válcovaných hliníkových profilů s pevně zafixovanými pryžovými pásy.	m2	14,500

#### 767 - fasády - Fasádní systém

351	K	767000002XR1601	Zavěšená provětrávaná fasáda - kompletní provedení včetně nosného roštu a tepelné izolace	m2	1 683,520
			"pohled jižní"		342,480
			12,80*4,00+2,00*16,60+3,20*16,60+14,40*2,60+12,60*4,00+2,00*16,60+3,20*16,60+11,00*2,80		453,360
			"pohled západní" 5,40*4*16,40+4,00*2,20+16,00*2,00+1,80*16,20*2		342,480
			"pohled severní"		545,200
			12,80*4,00+2,00*16,60+3,20*16,60+14,40*2,60+12,60*4,00+2,00*16,60+3,20*16,60+11,00*2,80		1 683,520
			"pohled východní" 6,80*4*16,40+4,00*2,20+16,00*2,00+1,80*16,20*2		
			Součet		
352	K	767000002XR1602	Systémová fasáda s průhledným zasklením - kompletní provedení včetně nosného roštu	m2	694,668

"pohled jižní" 5,50*3,60*6+7,00*2,60*6+6,80*2,60*6	334,080
"pohled západní" 5,50*2,60*7+4,40*1,40*6+4,00*2,80*4+2,00*2,00*6	205,860
"pohled severní" 5,50*2,40*6+7,20*2,40*6+6,80*2,80*4	259,040
"pohled východní" 5,50*2,60*7+4,40*1,40*6+4,00*2,80*4+2,00*2,00*6	205,860
"odpočet oken" -6*5,05*0,55-8*1,312*0,94-94*1,312*1,27-24*1,312*1,6-4*1,688*0,94-24*1,688*1,27-4*1,312*2,59	-304,928
"odpočet karuselových dveří" -2,185*2,4	-5,244
Součet	694,668

353	K	767000003xra 603	Systémová fasáda s neprůhledným zasklením - kompletní provedení včetně nosného roštu	m2	1 059,545
			"pohled jižní" 1,00*3,60*2+0,60*3,60*4+4,00*3,60+14,40*6,00+14,40*2,00*2+7,40*2,00*8		292,640
			"pohled západní" 1,00*3,60*2+0,60*3,60*6+4,40*6,00*2+4,40*2,80*4+2,20*4,00*2+2,20*1,80*6		163,600
			"pohled severní"		
			1,00*3,60*2+0,60*3,60*4+4,00*3,60+14,40*6,00+14,40*2,00*2+7,40*2,00*8+21,20*4,00+6,00*3,00+40,00*1,00		435,440
			"pohled východní"		
			1,00*3,60*2+0,60*3,60*6+4,40*6,00*2+4,40*2,80*4+2,20*4,00*2+2,20*1,80*6+12,00*2,00		187,600
			"odpočet vnějších dveří" -(1,45*2,5+1,8*2+1,3*2+(0,9+0,35))*(2,45+0,99)+1,35*2,6+1*2,1)		-19,735
			Součet		1 059,545

#### 781 - Dokončovací práce - obklady keramické

354	K	781474x119	Montáž obkladů vnitřních keramických lepených flexibilním lepidlem	m2	845,710
			"mč. 1.04" (1,85+2,20)*2*2,00		16,200
			"mč. 1.05" (2,30+2,62)*2*2,00		19,680
			"mč. 1.06" (3,15+0,60+1,10+2,47)*2*2,00		29,280
			"mč. 1.07" (1,85+1,98)*2*2,00		15,320
			"mč. 1.08" (3,55+2,89)*2*2,00		25,760
			"mč. 1.09" (3,55+2,10)*2*2,00		22,600
			"mč. 1.12" (2,20+2,55)*2*2,00		19,000
			"mč. 1.13" (2,20+2,90)*2*2,50		25,500
			"mč. 1.15" (5,50+2,15)*2*2,00		30,600
			"mč. 1.16" (2,20+5,65)*2*2,50		39,250
			"mč. 1.17" (4,60+1,45)*2*2,00		24,200
			"mč. 1.51" (4,70+0,975+2,32)*2,00		15,990
			"mč. 1.52" (4,70+0,975+3,53)*2,00		18,410
			"mč. 1.53" (2,38*2+2,29)*2,00		14,100
			"mč. 1.54" (5,80+3,00+5,00+1,80)*2,00		31,200
			"mč. 1.55" (1,05+1,80)*2*2,00		11,400
			"mč. 1.56" (1,05+1,80)*2*2,00		11,400
			"mč. 1.57" (1,205+4,40)*2*2,00		22,420
			"mč. 1.58" (2,38+3,41)*2*2,00		23,160
			"mč. 1.60" (2,50+1,20)*2*2,00		14,800
			"mč. 1.61" (2,50+1,00)*2*2,00		14,000
			"mč. 2.04" (1,60+1,85+1,60+1,59)*2*2,00		26,560
			"mč. 2.05" (1,45+1,19)*2*2,00		10,560
			"mč. 2.06" (2,00+3,19)*2*2,00		20,760
			"mč. 3.04" (1,85+2,20)*2*2,00		16,200
			"mč. 3.05" (2,30+2,62)*2*2,00		19,680
			"mč. 3.06" (3,50+2,47+1,10)*2*2,00		28,280
			"mč. 3.07" (1,60+1,85+1,80)*2*2,00		21,000
			"mč. 3.08" (1,45+1,19)*2*2,00		10,560
			"mč. 3.09" (2,00+1,60+1,10)*2*2,00		18,800
			"mč. 4.04" (1,85+2,20)*2*2,00		16,200
			"mč. 4.05" (2,30+2,62)*2*2,00		19,680
			"mč. 4.06" (3,50+2,47+1,10)*2*2,00		28,280
			"mč. 4.07" (1,60+1,85+1,80)*2*2,00		21,000
			"mč. 4.08" (1,45+1,19)*2*2,00		10,560
			"mč. 4.09" (2,00+1,60+1,10)*2*2,00		18,800
			"mč. 5.04" (1,85+2,20)*2*2,00		16,200
			"mč. 5.05" (2,30+2,62)*2*2,00		19,680
			"mč. 5.06" (3,50+2,47+1,10)*2*2,00		28,280
			"mč. 5.07" (1,60+1,85+1,80)*2*2,00		21,000
			"mč. 5.08" (1,45+1,19)*2*2,00		10,560
			"mč. 5.09" (2,00+1,60+1,10)*2*2,00		18,800

355	M	597610x000	obkládačky keramické - dodávka	m2	845,710
-----	---	------------	--------------------------------	----	---------

#### 784 - Dokončovací práce - malby a tapety

356	K	784211x01	Dvojnásobné bílé malby ze směsí otěruvzdorných	m2	24 336,267
			"omítky" 2558,07+2666,569+4161,433+2929,125+2307,09		14 622,287
			"SDK" (41,811+919,549+4318,485)*2		10 559,690
			"odečet obkladů" -845,71		-845,710
			Součet		24 336,267

M - Práce a dodávky M



## 33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh

357	K	330001001R	Montáž výtahu dle specifikace v PD	kus	2,000
358	M	330001002R	<i>Dodávka výtahu dle specifikace v PD</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>

# VYKAZ VYMER

Stavba: CDP Praha SO 001 budova CDP

Objekt: 02 - Statika

HSV - Práce a dodávky HSV

23 - Zakládání - piloty

27 - Zakládání - základy

3 - Svislé a kompletní konstrukce

4 - Vodorovné konstrukce

HSV - Práce a dodávky HSV

23 - Zakládání - piloty

1	K	226112217	Vrty pro piloty D do 650 mm	m	68,500
			viz v.č. E.2.1.2.2_tabulka pilot a E.2.1.2.3_pilotový plán		
			"piloty prům 600mm" (9,50*2+5,50*2+6,00*2+5,50*2+4,50+5,50*2)		68,500
2	K	226113117	Vrty pro piloty D do 1050 mm	m	336,300
			viz v.č. E.2.1.2.2_tabulka pilot a E.2.1.2.3_pilotový plán		
			"piloty prům 900mm"		193,000
			"piloty prům 900mm"		143,300
3	K	226113417	Vrty pro piloty D do 1250 mm	m	440,500
			viz v.č. E.2.1.2.2_tabulka pilot a E.2.1.2.3_pilotový plán		
			"piloty prům 1200mm"		236,500
			"piloty prům 1200mm"		204,000
4	K	132201x01	Výkop pro hlavice pilot	m3	27,421
			viz v.č. E.2.1.2.2_tabulka pilot a E.2.1.2.3_pilotový plán, E.2.1.2.21_hlavice pilot		
			"HL01" 1,00*1,00*0,40*10		4,000
			"HL02" 1,40*1,40*0,40*9		7,056
			"HL03" 1,70*1,70*0,50*2		2,890
			"HL04" 1,50*1,50*0,50*2		2,250
			"HL05" 1,30*1,30*0,50*5		4,225
			"HL06" 1,30*1,70*0,50*4		4,420
			"HL07" 1,20*1,00*0,40*3		1,440
			"HL08" 2,85*1,00*0,40		1,140
5	K	162301x101	Manipulace s výkopkem z vrtů a hlavice na meziskládku před odvozem na skládku	m3	758,928
			viz v.č. E.2.1.2.2_tabulka pilot a E.2.1.2.3_pilotový plán		
			"piloty prům 600mm" (9,50*2+5,50*2+6,00*2+5,50*2+4,50+5,50*2)*PI*0,30*0,30		19,368
			"piloty prům 900mm"		122,781
			"piloty prům 900mm"		91,164
			"piloty prům 1200mm"		267,475
			"piloty prům 1200mm"		230,719
			viz v.č. E.2.1.2.2_tabulka pilot a E.2.1.2.3_pilotový plán, E.2.1.2.21_hlavice pilot		
			"HL01" 1,00*1,00*0,40*10		4,000
			"HL02" 1,40*1,40*0,40*9		7,056
			"HL03" 1,70*1,70*0,50*2		2,890
			"HL04" 1,50*1,50*0,50*2		2,250
			"HL05" 1,30*1,30*0,50*5		4,225
			"HL06" 1,30*1,70*0,50*4		4,420
			"HL07" 1,20*1,00*0,40*3		1,440
			"HL08" 2,85*1,00*0,40		1,140
6	K	162701x106	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny na skládku - včetně poplatku za skládku	m3	758,928
			Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny na skládku		
			viz v.č. E.2.1.2.2_tabulka pilot a E.2.1.2.3_pilotový plán		
			"piloty prům 600mm" (9,50*2+5,50*2+6,00*2+5,50*2+4,50+5,50*2)*PI*0,30*0,30		19,368
			"piloty prům 900mm"		122,781
			"piloty prům 900mm"		91,164
			"piloty prům 1200mm"		267,475
			"piloty prům 1200mm"		230,719
			viz v.č. E.2.1.2.2_tabulka pilot a E.2.1.2.3_pilotový plán, E.2.1.2.21_hlavice pilot		
			"HL01" 1,00*1,00*0,40*10		4,000
			"HL02" 1,40*1,40*0,40*9		7,056
			"HL03" 1,70*1,70*0,50*2		2,890
			"HL04" 1,50*1,50*0,50*2		2,250
			"HL05" 1,30*1,30*0,50*5		4,225
			"HL06" 1,30*1,70*0,50*4		4,420
			"HL07" 1,20*1,00*0,40*3		1,440
			"HL08" 2,85*1,00*0,40		1,140
7	K	231112216	Zřízení pilot svislých D do 650 mm hl do 20 m	m	68,500
			viz v.č. E.2.1.2.2_tabulka pilot a E.2.1.2.3_pilotový plán		
			"piloty prům 600mm" (9,50*2+5,50*2+6,00*2+5,50*2+4,50+5,50*2)		68,500
8	K	231112217	Zřízení pilot svislých D do 1250 mm hl do 20 m	m	776,800
			viz v.č. E.2.1.2.2_tabulka pilot a E.2.1.2.3_pilotový plán		
			"piloty prům 900mm"		193,000
			"piloty prům 900mm"		143,300

			"piloty prům 1200mm"		236,500
			"piloty prům 1200mm"		204,000
9	K	231312x311	Provedení hlavic z betonu železového	m3	27,421
			viz v.č. E.2.1.2.2_tabulka pilot a E.2.1.2.3_pilotový plán, E.2.1.2.21_hlavice pilot		
			"HL01" 1,00*1,00*0,40*10		4,000
			"HL02" 1,40*1,40*0,40*9		7,056
			"HL03" 1,70*1,70*0,50*2		2,890
			"HL04" 1,50*1,50*0,50*2		2,250
			"HL05" 1,30*1,30*0,50*5		4,225
			"HL06" 1,30*1,70*0,50*4		4,420
			"HL07" 1,20*1,00*0,40*3		1,440
			"HL08" 2,85*1,00*0,40		1,140
10	M	589329370	směs pro beton třída C25/30-XC2-XA2-CI 0,20-DMAX 22-S3	m3	758,928
			viz v.č. E.2.1.2.2_tabulka pilot a E.2.1.2.3_pilotový plán		
			"piloty prům 600mm" (9,50*2+5,50*2+6,00*2+5,50*2+4,50+5,50*2)*PI*0,30*0,30		19,368
			"piloty prům 900mm"		122,781
			"piloty prům 900mm"		91,164
			"piloty prům 1200mm"		267,475
			"piloty prům 1200mm"		230,719
			viz v.č. E.2.1.2.2_tabulka pilot a E.2.1.2.3_pilotový plán, E.2.1.2.21_hlavice pilot		
			"HL01" 1,00*1,00*0,40*10		4,000
			"HL02" 1,40*1,40*0,40*9		7,056
			"HL03" 1,70*1,70*0,50*2		2,890
			"HL04" 1,50*1,50*0,50*2		2,250
			"HL05" 1,30*1,30*0,50*5		4,225
			"HL06" 1,30*1,70*0,50*4		4,420
			"HL07" 1,20*1,00*0,40*3		1,440
			"HL08" 2,85*1,00*0,40		1,140
11	K	231611115	Výztuž pilot a hlavic - ocel z betonářské oceli 10 505	t	19,997
			Výztuž pilot betonovaných do země z oceli 10 505 (R)		
			viz v.č. E.2.1.2.21		
			"hlavice pilot" 3167,47*0,001		3,167
			viz v.č. E.2.1.2.20		
			"armokoše pilot" 16830,11*0,001		16,830
12	K	231999x01	Geodetické práce pro piloty	soub	1,000
13	K	231999x02	Přesun vrtné soupravy	soub	1,000
27 - Zakládání - základy					
14	K	273321610	Základové desky ze ŽB tř. C 30/37-XC1-CI 0,20-Dmax22-S3	m3	514,917
			Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) tř. C 30/37		
			viz v.č. E.2.1.2.4		
			"základová deska tl. 250mm" (12,50*15,50+6,50*12,00)*0,25		67,938
			"zesílení základové desky na úroveň -4,400" (15,50*1,30+10,30*1,10*2+15,50*0,90+12,00*0,90*2)*0,25		19,590
			"zesílení základové desky na úroveň -4,400 - náběhy" (13,30*2+10,30*2+12,00*2)*0,25*0,25/2		2,225
			"zesílení základové desky na úroveň -4,500" 2,00*2,00*0,35		1,400
			"zesílení základové desky na úroveň -4,500 - náběhy" (2,70+2,00)*0,35*0,35/2*2		0,576
			"základová deska tl. 300mm" 21,85*5,30*0,30		34,742
			"zesílení základové desky na úroveň -4,000" 21,85*0,80*0,20		3,496
			"zesílení základové desky na úroveň -4,000 - náběhy" 21,85*0,20*0,20/2		0,437
			viz v.č. E.2.1.2.5		
			"základová deska tl. 250mm na úrovni -0,200" (42,50*(13,825+0,80+24,975))*0,25		420,750
			"odečet kanálů" -((19,90+8,15)*0,80+3,00*0,50)*0,25		-5,985
			"odečet stropní desky" -(12,50*15,50+6,50*12,00+21,85*5,30+6,60*0,20)*0,25		-97,219
			"odečet základové desky na úrovni -1,300" -13,60*13,50*0,25		-45,900
			"odečet základové desky na úrovni -0,750" -2,20*4,00*0,25		-2,200
			"dno kanálů" ((19,90+8,15)*1,30+3,00*0,90)*0,30		11,750
			"základové desky na úrovni -1,300" 13,60*13,50*0,25		45,900
			"základové desky na úrovni -0,750" 2,20*4,00*0,25		2,200
			"zesílení základové desky na úroveň -0,700" ((42,50+36,00)*1,10+(8,50+2,70+24,975+13,725)*1,00)*0,25		34,063
			"zesílení základové desky na úroveň -0,700 - náběhy" (42,50+36,00+8,50+2,70+24,975+13,725)*0,25*0,25/2		4,013
			"zesílení desky - sloupy - v ose B včetně náběhů" (2,00*2,715*0,35+(2,55*2+2,70)*0,35*0,35/2)*2		4,757
			"zesílení desky - sloupy - v ose C" (2,00*2,715*0,35+2,00*2,00*0,25+2,62*2,00*0,25)		4,211
			"zesílení desky - sloupy - v ose C - náběhy" (2,55*2+2,70)*0,35*0,35/2+(2,25*2*2+2,62*2+2,50)*0,25*0,25/2		1,001
			"zesílení desky - sloupy - v ose D včetně náběhů" 2,00*2,00*0,25+2,25*2*0,25*0,25/2*2		1,281
			"zesílení desky - sloupy - v ose E včetně náběhů" 3,00*2,00*0,35+(3,70+1,875+1,20)*0,35*0,35/2		2,515
			"zesílení desky - sloupy - v ose F včetně náběhů" (2,00*2,00*0,35+(2,35*2)*0,35*0,35/2)*2		3,376
15	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	108,345
			bednění základových stěn desek svíste nebo sítě (pouktonene), podorysne prične nebo zatomeno ve votnych nebo zapazenyh jamach, rúhách, čachtách včetně příhradných vzňar zřízení		
			viz v.č. E.2.1.2.4		
			"základová deska tl. 250mm" (5,30*0,50+(10,20+12,50+15,50+12,00)*0,50+6,50*2,50+6,50*0,65)		48,225
			"základová deska tl. 300mm" (21,85*0,50+(5,30+21,85)*0,30)		19,070
			viz v.č. E.2.1.2.5		
			"základová deska tl. 250mm na úrovni -0,200" (42,50+13,825+0,80+24,975)*0,50		41,050

16	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek bednění základových stěn desek svíste nebo sikim (doktované); pudorýsne přímé nebo zatomené ve vlnitých nebo zapázených jamách, rýhách, čáchtách, včetně nřinadných vzněr odstranění viz v.č. E.2.1.2.4 "základová deska tl. 250mm" (5,30*0,50+(10,20+12,50+15,50+12,00)*0,50+6,50*2,50+6,50*0,65) "základová deska tl. 300mm" (21,85*0,50+(5,30+21,85)*0,30) viz v.č. E.2.1.2.5 "základová deska tl. 250mm na úrovni -0,200" (42,50+13,825+0,80+24,975)*0,50	m2	108,345
17	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R) Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500 viz.v.č.E2.1.2.23 "horní výztuž 1.PP" 4852,34*0,001 viz. v.č.E.2.1.2.22 "dolní výztuž 1.PP" 14171,39*0,001	t	19,023
18	K	2793213481	Základová zeď ze ŽB tř. C 30/37-XC1-CI 0,20-Dmax22-S3 Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) tř. C 30/37 viz v.č. E.2.1.2.4 "stěny výtahové šachty tl. 300mm" (1,65+3,05)*2*1,30*0,30 "stěny na úrovni -3,900 tl. 300mm" ((10,20+12,50+15,50+6,00)*3,20+(6,50+5,30)*0,40)*0,30 "stěny na úrovni -3,900 tl. 400mm" 3,80*0,60*0,40*4 viz v.č. E.2.1.2.5 "stěny kanálů" "stěny kanálů - náběhy" "stěny základové desky na úrovni -1,300" (13,60+13,50)*1,10*0,25*2 "stěny základové desky na úrovni -1,300 - náběhy" (13,60+13,50)*1,10*0,45/2*2 "stěny základové desky na úrovni -0,750" (2,20+4,00)*0,55*2*0,25 "stěny základové desky na úrovni -0,750 - náběhy" (2,20+4,00)*0,55*0,35/2	m3	119,639
19	K	279351105	Zřízení bednění základových zdí oboustranné bednění základových zdí svíste nebo sikim (doktované); pudorýsne přímé nebo zatomené ve vlnitých nebo zapázených jamách, rýhách, čáchtách, včetně nřinadných vzněr. oboustranné za každou stranu zřízení viz v.č. E.2.1.2.4 "stěny výtahové šachty tl. 300mm" (1,65+3,05)*2*(2,80+1,30)*2 "stěny na úrovni -3,500 tl. 300mm" (21,85+5,30+7,55+0,20+6,60+0,20+7,70)*2,80*2 "stěny na úrovni -3,500 tl. 300mm" (12,00*2+6,50)*2,80*2 "stěny na úrovni -3,900 tl. 300mm" ((10,20+12,50+15,50+6,00)*3,20+(6,50+5,30)*0,40)*2 "stěny na úrovni -3,900 tl. 400mm" 3,80*0,60*2*4	m2	835,080
20	K	279351106	Odstranění bednění základových zdí oboustranné bednění základových zdí svíste nebo sikim (doktované); pudorýsne přímé nebo zatomené ve vlnitých nebo zapázených jamách, rýhách, čáchtách, včetně nřinadných vzněr. oboustranné za každou stranu odstranění viz v.č. E.2.1.2.4 "stěny výtahové šachty tl. 300mm" (1,65+3,05)*2*(2,80+1,30)*2 "stěny na úrovni -3,500 tl. 300mm" (21,85+5,30+7,55+0,20+6,60+0,20+7,70)*2,80*2 "stěny na úrovni -3,500 tl. 300mm" (12,00*2+6,50)*2,80*2 "stěny na úrovni -3,900 tl. 300mm" ((10,20+12,50+15,50+6,00)*3,20+(6,50+5,30)*0,40)*2 "stěny na úrovni -3,900 tl. 400mm" 3,80*0,60*2*4	m2	835,080
21	K	279351101	Zřízení bednění základových zdí jednostranné viz v.č. E.2.1.2.5 "stěny kanálů" (19,90*(1,10+1,55)/2+8,15*1,35+3,00*0,55)*2+(0,80*1,55+0,80*1,35)+0,50*0,55 "stěny základové desky na úrovni -1,300" (13,60+13,50)*1,10*2 "stěny základové desky na úrovni -0,750" (2,20+4,00)*0,55*2	m2	147,075
22	K	279351102	Odstranění bednění základových zdí jednostranné viz v.č. E.2.1.2.5 "stěny kanálů" (19,90*(1,10+1,55)/2+8,15*1,35+3,00*0,55)*2+(0,80*1,55+0,80*1,35)+0,50*0,55 "stěny základové desky na úrovni -1,300" (13,60+13,50)*1,10*2 "stěny základové desky na úrovni -0,750" (2,20+4,00)*0,55*2	m2	147,075
3 - Svislé a kompletní konstrukce					
23	K	311113x130	Atika tl do 200 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20 viz v.č. E.2.1.2.6 6,50*2,00*2 viz v.č. E.2.1.2.10 (18,50+5,00+5,50+5,00+18,50+39,50)*1,50*2 viz v.č. E.2.1.2.11 (19,55+10,50)*0,50*2	m2	332,050
24	K	345361821	Výztuž zídek atikových, parapetních, schodišťových a zábradelních betonářskou ocelí 10 505 viz v.č. E.2.1.2.44 "vyztužení atik 5.NP" 2728,04*0,001 viz v.č. E.2.1.2.45 "vyztužení atik a věnců 6.NP" součást výztuže věnců	t	2,728
25	K	311238x113	Zdivo nosné tl 250 mm viz v.č. E.2.1.2.11 12,55*3,45*2	m2	86,595
26	K	311321410	Nosná zeď ze ŽB tř. C 25/30-XC1-CI 0,20-Dmax22-S3 viz v.č. E.2.1.2.6 "vnitřní stěny" (19,55*2+10,00*4+3,00*2+6,55+2,45*4)*4,005*0,25 "vnitřní stěny - odečet otvorů" -(0,87*2,205*2+2,00*3,755*2+0,97*2,205*4+2,25*3,755*4+1,26*2,40*2)*0,25	m3	516,560

			viz v.č. E.2.1.2.7		
			"vnitřní stěny" (19,55*2+10,00*4+3,00*2+6,55+2,45*4)*4,44*0,25		112,610
			"vnitřní stěny - odečet otvorů" -		-15,399
			viz v.č. E.2.1.2.8		
			"vnitřní stěny" (19,55*2+10,00*4+3,00*2+6,55+2,45*4)*4,44*0,25		112,610
			"vnitřní stěny - odečet otvorů" -		-15,399
			viz v.č. E.2.1.2.9		
			"vnitřní stěny" (19,55*2+10,00*4+3,00*2+6,55+2,45*4)*4,44*0,25		112,610
			"vnitřní stěny - odečet otvorů" -		-15,399
			viz v.č. E.2.1.2.10		
			"vnitřní stěny" (19,55*2+10,00*4+3,00*2+6,55+2,45*4)*4,44*0,25		112,610
			"vnitřní stěny - odečet otvorů" -		-15,399
			viz v.č. E.2.1.2.11		
			(10,50*0,20*2+10,50*0,25*2+3,00*0,25*4)*3,45		42,953
27	K	311321610	Nosná zed' ze ŽB tř. C 30/37-XC1-CI 0,20-Dmax22-S3	m3	137,981
			viz v.č. E.2.1.2.5		
			"vnitřní stěny" ((2,25*3+2,45*2)*0,30+(13,85+3,60+2,45*2)*0,25)*3,05-		18,585
			"stěny na úroveň -3,500 tl. 300mm" (21,85+5,30+7,55+0,20+6,60+0,20+7,70)*3,05*0,30		45,201
			"stěny na úroveň -3,500 tl. 300mm" (12,00*2+6,50)*3,05*0,30		27,908
			"stěny na úroveň -3,900 tl. 300mm" (10,20+12,50+15,50+6,00)*3,45*0,30+4,50*0,40*0,30		46,287
28	K	311351105	Zřízení oboustranného bednění zdí nosných	m2	#####
			viz v.č. E.2.1.2.5		
			"vnitřní stěny" ((2,25*3+2,45*2)+(13,85+3,60+2,45*2))*3,05*2-(2,50+3,95+1,65*2+1,26+2,25)*2,75*2		134,470
			"stěny na úroveň -3,500 tl. 300mm" (21,85+5,30+7,55+0,20+6,60+0,20+7,70)*3,05*2		301,340
			"stěny na úroveň -3,500 tl. 300mm" (12,00*2+6,50)*3,05*2		186,050
			"stěny na úroveň -3,900 tl. 300mm" (10,20+12,50+15,50+6,00)*2*3,45+4,50*0,40*2		308,580
			viz v.č. E.2.1.2.6		
			"vnitřní stěny" ((19,55*2+10,00*4+3,00*2+6,55+2,45*4)*4,005)*2		812,615
			"vnitřní stěny - odečet otvorů" -(0,87*2,205*2+2,00*3,755*2+0,97*2,205*4+2,25*3,755*4+1,26*2,40*2)*2		-134,510
			viz v.č. E.2.1.2.7		
			"vnitřní stěny" (19,55*2+10,00*4+3,00*2+6,55+2,45*4)*4,44*2		900,876
			"vnitřní stěny - odečet otvorů" -		-123,194
			viz v.č. E.2.1.2.8		
			"vnitřní stěny" (19,55*2+10,00*4+3,00*2+6,55+2,45*4)*4,44*2		900,876
			"vnitřní stěny - odečet otvorů" -		-123,194
			viz v.č. E.2.1.2.9		
			"vnitřní stěny" (19,55*2+10,00*4+3,00*2+6,55+2,45*4)*4,44*2		900,876
			"vnitřní stěny - odečet otvorů" -		-123,194
			viz v.č. E.2.1.2.10		
			"vnitřní stěny" (19,55*2+10,00*4+3,00*2+6,55+2,45*4)*4,44*2		900,876
			"vnitřní stěny - odečet otvorů" -		-123,194
			viz v.č. E.2.1.2.11		
			(10,50*2+10,50*2+3,00*4)*3,45*2		372,600
29	K	311351106	Odstranění oboustranného bednění zdí nosných	m2	#####
			viz v.č. E.2.1.2.5		
			"vnitřní stěny" ((2,25*3+2,45*2)+(13,85+3,60+2,45*2))*3,05*2-(2,50+3,95+1,65*2+1,26+2,25)*2,75*2		134,470
			"stěny na úroveň -3,500 tl. 300mm" (21,85+5,30+7,55+0,20+6,60+0,20+7,70)*3,05*2		301,340
			"stěny na úroveň -3,500 tl. 300mm" (12,00*2+6,50)*3,05*2		186,050
			"stěny na úroveň -3,900 tl. 300mm" (10,20+12,50+15,50+6,00)*2*3,45+4,50*0,40*2		308,580
			viz v.č. E.2.1.2.6		
			"vnitřní stěny" ((19,55*2+10,00*4+3,00*2+6,55+2,45*4)*4,005)*2		812,615
			"vnitřní stěny - odečet otvorů" -(0,87*2,205*2+2,00*3,755*2+0,97*2,205*4+2,25*3,755*4+1,26*2,40*2)*2		-134,510
			viz v.č. E.2.1.2.7		
			"vnitřní stěny" (19,55*2+10,00*4+3,00*2+6,55+2,45*4)*4,44*2		900,876
			"vnitřní stěny - odečet otvorů" -		-123,194
			viz v.č. E.2.1.2.8		
			"vnitřní stěny" (19,55*2+10,00*4+3,00*2+6,55+2,45*4)*4,44*2		900,876
			"vnitřní stěny - odečet otvorů" -		-123,194
			viz v.č. E.2.1.2.9		
			"vnitřní stěny" (19,55*2+10,00*4+3,00*2+6,55+2,45*4)*4,44*2		900,876
			"vnitřní stěny - odečet otvorů" -		-123,194
			viz v.č. E.2.1.2.10		
			"vnitřní stěny" (19,55*2+10,00*4+3,00*2+6,55+2,45*4)*4,44*2		900,876
			"vnitřní stěny - odečet otvorů" -		-123,194
			viz v.č. E.2.1.2.11		
			(10,50*2+10,50*2+3,00*4)*3,45*2		372,600
30	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	122,747
			"vyztužení svislých konstrukcí 6.NP" 3986,87*0,001		3,987
			"vyztužení svislých konstrukcí 5.NP" 18392,3*0,001		18,392
			"vyztužení svislých konstrukcí 4.NP" 17757,34*0,001		17,757
			"vyztužení svislých konstrukcí 3.NP" 19861,79*0,001		19,862
			"vyztužení svislých konstrukcí 2.NP" 20771,96*0,001		20,772

			"vyztužení svislých konstrukcí 1.NP" 24384,27*0,001		24,384
			"vyztužení svislých konstrukcí 1.PP" 17593,19*0,001		17,593
31	K	330321611	Sloupy nebo pilíře ze ŽB tř. C 30/37-XC1-CI 0,20-Dmax22-S3	m3	269,059
			viz v.č. E.2.1.2.6		
			0,50*0,50*4,005*47		47,059
			viz v.č. E.2.1.2.7		
			0,50*0,50*4,44*47		52,170
			viz v.č. E.2.1.2.8		
			0,50*0,50*4,44*47		52,170
			viz v.č. E.2.1.2.9		
			0,50*0,50*4,44*53		58,830
			viz v.č. E.2.1.2.10		
			0,50*0,50*4,44*53		58,830
32	K	330321711	Sloupy nebo pilíře ze ŽB tř. C 40/50-XC1-CI 0,20-Dmax16-S3	m3	32,128
			viz v.č. E.2.1.2.5		
			"stěny na úroveň -3,500" 0,50*0,50*3,05*10		7,625
			"stěny na úroveň -3,900" 0,50*0,50*6*3,45		5,175
			viz v.č. E.2.1.2.6		
			0,50*0,50*4,005*6		6,008
			viz v.č. E.2.1.2.7		
			0,50*0,50*4,44*6		6,660
			viz v.č. E.2.1.2.8		
			0,50*0,50*4,44*6		6,660
33	K	331351101	Zřízení bednění sloupů čtyřúhelníkových v do 4 m	m2	#####
			viz v.č. E.2.1.2.5		
			"stěny na úroveň -3,500" 0,50*4*3,05*10		61,000
			"stěny na úroveň -3,900" 0,50*4*6*3,45		41,400
			viz v.č. E.2.1.2.6		
			0,50*4*4,005*53		424,530
			viz v.č. E.2.1.2.7		
			0,50*4*4,44*53		470,640
			viz v.č. E.2.1.2.8		
			0,50*4*4,44*53		470,640
			viz v.č. E.2.1.2.9		
			0,50*4*4,44*53		470,640
			viz v.č. E.2.1.2.10		
			0,50*4*4,44*53		470,640
34	K	331351102	Odstanění bednění sloupů čtyřúhelníkových v do 4 m	m2	#####
			viz v.č. E.2.1.2.5		
			"stěny na úroveň -3,500" 0,50*4*3,05*10		61,000
			"stěny na úroveň -3,900" 0,50*4*6*3,45		41,400
			viz v.č. E.2.1.2.6		
			0,50*4*4,005*53		424,530
			viz v.č. E.2.1.2.7		
			0,50*4*4,44*53		470,640
			viz v.č. E.2.1.2.8		
			0,50*4*4,44*53		470,640
			viz v.č. E.2.1.2.9		
			0,50*4*4,44*53		470,640
			viz v.č. E.2.1.2.10		
			0,50*4*4,44*53		470,640

#### 4 - Vodorovné konstrukce

35	K	411121x126	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních panelů š 1200 mm tl. 250mm včetně zálivky	m2	205,275
			viz v.č. E.2.1.2.11		
			19,55*10,50		205,275
36	M	593468x01	panel stropní tl. 25 cm	m2	205,275
37	K	411321415	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30-XC1-CI 0,20-Dmax22-S3	m3	865,170
			viz v.č. E.2.1.2.8		
			"stropní deska tl. 180mm" 42,50*39,50*0,18		302,175
			"stropní deska - odečet prostupů" -(3,00*2,25*2+1,65*2,45*2+5,50*5,00*2)*0,18		-13,785
			viz v.č. E.2.1.2.9		
			"stropní deska tl. 180mm" 42,50*39,50*0,18		302,175
			"stropní deska - odečet prostupů" -(3,00*2,25*2+1,65*2,45*2+5,50*5,00*2)*0,18		-13,785
			viz v.č. E.2.1.2.10		
			"stropní deska tl. 180mm" 42,50*39,50*0,18		302,175
			"stropní deska - odečet prostupů" -(3,00*2,25*2+1,65*2,45*2+5,50*5,00*2)*0,18		-13,785
38	K	411321615	Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37-XC1-CI 0,20-Dmax22-S3	m3	721,450
			viz v.č. E.2.1.2.5		
			"stropní deska" (12,50*15,50+6,50*12,00+21,85*5,30+6,60*0,20)*0,25		97,219
			"stropní deska - odečet prostupů" -(3,00*2,25+(2,20+1,65*2)*2,45+3,00*2,25)*0,25		-6,744
			viz v.č. E.2.1.2.6		
			"stropní deska tl. 200mm" (42,50*39,500-10,00*12,55)*0,20		310,650

			"stropní deska tl. 200mm - zesílení v místě sloupů" 3,00*3,00*0,10*15	13,500
			"stropní deska tl. 180mm" (10,00*12,55)*0,18	22,590
			"stropní deska - odečet prostupů" -(3,00*2,25*0,20*2+1,65*2,45*0,18*2)	-4,155
			viz v.č. E.2.1.2.7	
			"stropní deska tl. 180mm" 42,50*39,50*0,18	302,175
			"stropní deska - odečet prostupů" -(3,00*2,25*2+1,65*2,45*2+5,50*5,00*2)*0,18	-13,785
39	K	411351101	Zřízení bednění stropů deskových	m2 #####
			viz v.č. E.2.1.2.5	
			"stropní deska" (12,50*15,50+6,50*12,00+21,85*5,30+6,60*0,20)*0,25	97,219
			"stropní deska - odečet prostupů" -(3,00*2,25+(2,20+1,65*2)*2,45+3,00*2,25)*0,25	-6,744
			"stropní deska - stěny prostupů" (3,00+2,25+(2,20+1,65*2)+2,45*4+3,00+2,25)*0,25*2	12,900
			viz v.č. E.2.1.2.6	
			"stropní deska tl. 200mm" (42,50*39,500-10,00*12,55)	#####
			"stropní deska tl. 200mm - boky" (42,50+39,500)*2*0,20+(10,00+12,55)*2*0,02	33,702
			"stropní deska tl. 200mm - zesílení v místě sloupů" 3,00*4*0,10*15	18,000
			"stropní deska tl. 180mm" 10,00*12,55+(10,00+12,55)*0,18*2	133,618
			"stropní deska - odečet prostupů" -(3,00*2,25*2+1,65*2,45*2)	-21,585
			"stropní deska - boky prostupů" (3,00+2,25)*2*0,20*2+(1,65+2,45)*2*0,18*2	7,152
			viz v.č. E.2.1.2.7	
			"stropní deska tl. 180mm" 42,50*39,50	#####
			"stropní deska tl. 180mm - boky" (42,50+39,50)*2*0,18	29,520
			"stropní deska - odečet prostupů" -(3,00*2,25*2+1,65*2,45*2+5,50*5,00*2)	-76,585
			"stropní deska - boky prostupů" ((3,00+2,25)*2*2+(1,65+2,45)*2*2+(5,50+2*5,00)*2)*0,18	12,312
			viz v.č. E.2.1.2.8	
			"stropní deska tl. 180mm" 42,50*39,50	#####
			"stropní deska tl. 180mm - boky" (42,50+39,50)*2*0,18	29,520
			"stropní deska - odečet prostupů" -(3,00*2,25*2+1,65*2,45*2+5,50*5,00*2)	-76,585
			"stropní deska - boky prostupů" ((3,00+2,25)*2*2+(1,65+2,45)*2*2+(5,50+2*5,00)*2)*0,18	12,312
			viz v.č. E.2.1.2.9	
			"stropní deska tl. 180mm" 42,50*39,50	#####
			"stropní deska tl. 180mm - boky" (42,50+39,50)*2*0,18	29,520
			"stropní deska - odečet prostupů" -(3,00*2,25*2+1,65*2,45*2+5,50*5,00*2)	-76,585
			"stropní deska - boky prostupů" ((3,00+2,25)*2*2+(1,65+2,45)*2*2+(5,50+2*5,00)*2)*0,18	12,312
			viz v.č. E.2.1.2.10	
			"stropní deska tl. 180mm" 42,50*39,50	#####
			"stropní deska tl. 180mm - boky" (42,50+39,50)*2*0,18	29,520
			"stropní deska - odečet prostupů" -(3,00*2,25*2+1,65*2,45*2+5,50*5,00*2)	-76,585
			"stropní deska - boky prostupů" ((3,00+2,25)*2*2+(1,65+2,45)*2*2+(5,50+2*5,00)*2)*0,18	12,312
40	K	411351102	Odstranění bednění stropů deskových	m2 #####
			viz v.č. E.2.1.2.5	
			"stropní deska" (12,50*15,50+6,50*12,00+21,85*5,30+6,60*0,20)*0,25	97,219
			"stropní deska - odečet prostupů" -(3,00*2,25+(2,20+1,65*2)*2,45+3,00*2,25)*0,25	-6,744
			"stropní deska - stěny prostupů" (3,00+2,25+(2,20+1,65*2)+2,45*4+3,00+2,25)*0,25*2	12,900
			viz v.č. E.2.1.2.6	
			"stropní deska tl. 200mm" (42,50*39,500-10,00*12,55)	#####
			"stropní deska tl. 200mm - boky" (42,50+39,500)*2*0,20+(10,00+12,55)*2*0,02	33,702
			"stropní deska tl. 200mm - zesílení v místě sloupů" 3,00*4*0,10*15	18,000
			"stropní deska tl. 180mm" 10,00*12,55+(10,00+12,55)*0,18*2	133,618
			"stropní deska - odečet prostupů" -(3,00*2,25*2+1,65*2,45*2)	-21,585
			"stropní deska - boky prostupů" (3,00+2,25)*2*0,20*2+(1,65+2,45)*2*0,18*2	7,152
			viz v.č. E.2.1.2.7	
			"stropní deska tl. 180mm" 42,50*39,50	#####
			"stropní deska tl. 180mm - boky" (42,50+39,50)*2*0,18	29,520
			"stropní deska - odečet prostupů" -(3,00*2,25*2+1,65*2,45*2+5,50*5,00*2)	-76,585
			"stropní deska - boky prostupů" ((3,00+2,25)*2*2+(1,65+2,45)*2*2+(5,50+2*5,00)*2)*0,18	12,312
			viz v.č. E.2.1.2.8	
			"stropní deska tl. 180mm" 42,50*39,50	#####
			"stropní deska tl. 180mm - boky" (42,50+39,50)*2*0,18	29,520
			"stropní deska - odečet prostupů" -(3,00*2,25*2+1,65*2,45*2+5,50*5,00*2)	-76,585
			"stropní deska - boky prostupů" ((3,00+2,25)*2*2+(1,65+2,45)*2*2+(5,50+2*5,00)*2)*0,18	12,312
			viz v.č. E.2.1.2.9	
			"stropní deska tl. 180mm" 42,50*39,50	#####
			"stropní deska tl. 180mm - boky" (42,50+39,50)*2*0,18	29,520
			"stropní deska - odečet prostupů" -(3,00*2,25*2+1,65*2,45*2+5,50*5,00*2)	-76,585
			"stropní deska - boky prostupů" ((3,00+2,25)*2*2+(1,65+2,45)*2*2+(5,50+2*5,00)*2)*0,18	12,312
			viz v.č. E.2.1.2.10	
			"stropní deska tl. 180mm" 42,50*39,50	#####
			"stropní deska tl. 180mm - boky" (42,50+39,50)*2*0,18	29,520
			"stropní deska - odečet prostupů" -(3,00*2,25*2+1,65*2,45*2+5,50*5,00*2)	-76,585
			"stropní deska - boky prostupů" ((3,00+2,25)*2*2+(1,65+2,45)*2*2+(5,50+2*5,00)*2)*0,18	12,312
41	K	411354173	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa	m2 #####
			viz v.č. E.2.1.2.5	

			"stropní deska" (12,50*15,50+6,50*12,00+21,85*5,30+6,60*0,20)*0,25	97,219
			"stropní deska - odečet prostupů" -(3,00*2,25+(2,20+1,65*2)*2,45+3,00*2,25)*0,25	-6,744
			"stropní deska - stěny prostupů" (3,00+2,25+(2,20+1,65*2)+2,45*4+3,00+2,25)*0,25*2	12,900
			viz v.č. E.2.1.2.6	
			"stropní deska tl. 200mm" (42,50*39,500-10,00*12,55)	#####
			"stropní deska tl. 180mm" 10,00*12,55+(10,00+12,55)*0,18*2	133,618
			"stropní deska - odečet prostupů" -(3,00*2,25*2+1,65*2,45*2)	-21,585
			viz v.č. E.2.1.2.7	
			"stropní deska tl. 180mm" 42,50*39,50	#####
			"stropní deska - odečet prostupů" -(3,00*2,25*2+1,65*2,45*2+5,50*5,00*2)	-76,585
			viz v.č. E.2.1.2.8	
			"stropní deska tl. 180mm" 42,50*39,50	#####
			"stropní deska - odečet prostupů" -(3,00*2,25*2+1,65*2,45*2+5,50*5,00*2)	-76,585
			viz v.č. E.2.1.2.9	
			"stropní deska tl. 180mm" 42,50*39,50	#####
			"stropní deska - odečet prostupů" -(3,00*2,25*2+1,65*2,45*2+5,50*5,00*2)	-76,585
			viz v.č. E.2.1.2.10	
			"stropní deska tl. 180mm" 42,50*39,50	#####
			"stropní deska - odečet prostupů" -(3,00*2,25*2+1,65*2,45*2+5,50*5,00*2)	-76,585
42	K	411354174	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa	m2 #####
			viz v.č. E.2.1.2.5	
			"stropní deska" (12,50*15,50+6,50*12,00+21,85*5,30+6,60*0,20)*0,25	97,219
			"stropní deska - odečet prostupů" -(3,00*2,25+(2,20+1,65*2)*2,45+3,00*2,25)*0,25	-6,744
			"stropní deska - stěny prostupů" (3,00+2,25+(2,20+1,65*2)+2,45*4+3,00+2,25)*0,25*2	12,900
			viz v.č. E.2.1.2.6	
			"stropní deska tl. 200mm" (42,50*39,500-10,00*12,55)	#####
			"stropní deska tl. 180mm" 10,00*12,55+(10,00+12,55)*0,18*2	133,618
			"stropní deska - odečet prostupů" -(3,00*2,25*2+1,65*2,45*2)	-21,585
			viz v.č. E.2.1.2.7	
			"stropní deska tl. 180mm" 42,50*39,50	#####
			"stropní deska - odečet prostupů" -(3,00*2,25*2+1,65*2,45*2+5,50*5,00*2)	-76,585
			viz v.č. E.2.1.2.8	
			"stropní deska tl. 180mm" 42,50*39,50	#####
			"stropní deska - odečet prostupů" -(3,00*2,25*2+1,65*2,45*2+5,50*5,00*2)	-76,585
			viz v.č. E.2.1.2.9	
			"stropní deska tl. 180mm" 42,50*39,50	#####
			"stropní deska - odečet prostupů" -(3,00*2,25*2+1,65*2,45*2+5,50*5,00*2)	-76,585
			viz v.č. E.2.1.2.10	
			"stropní deska tl. 180mm" 42,50*39,50	#####
			"stropní deska - odečet prostupů" -(3,00*2,25*2+1,65*2,45*2+5,50*5,00*2)	-76,585
43	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t 294,417
			viz. v.č. E.2.1.2.25	
			"dolní výztuž 1.PP" 31949,55*0,001	31,950
			viz. v.č. E.2.1.2.26	
			"horní výztuž 1.PP" 22746,24*0,001	22,746
			viz. v.č. E.2.1.2.27	
			"smyková výztuž kotvení 1.PP" 7000,06*0,001	7,000
			viz. v.č. E.2.1.2.29	
			"dolní výztuž 1.NP" 29863,15*0,001	29,863
			viz. v.č. E.2.1.2.30	
			"horní výztuž 1.NP" 19506,43*0,001	19,506
			viz. v.č. E.2.1.2.32	
			"dolní výztuž 2.NP" 31055,59*0,001	31,056
			viz. v.č. E.2.1.2.33	
			"horní výztuž 2.NP" 16380,87*0,001	16,381
			viz. v.č. E.2.1.2.35	
			"dolní výztuž 3.NP" 29256,24*0,001	29,256
			viz. v.č. E.2.1.2.36	
			"horní výztuž 3.NP" 16350,18*0,001	16,350
			viz v.č. E.2.1.2.38	
			"dolní výztuž 4.NP" 28388,88*0,001	28,389
			viz v.č. E.2.1.2.39	
			"horní výztuž 4.NP" 16350,18*0,001	16,350
			viz. v.č. E.2.1.2.41	
			"dolní výztuž 5. NP" 29081,16*0,001	29,081
			viz v.č. E.2.1.2.42	
			"horní výztuž 5.NP" 16488,81*0,001	16,489
44	K	413321415	Nosníky ze ŽB tř. C 25/30-XC1-CI 0,20-Dmax22-S3	m3 311,925
			viz v.č. E.2.1.2.8	
			"obvodové v ose A-G+1-8" 5,50*0,67*0,25*22+7,00*0,67*0,25*4	24,958
			"vnitřní v ose 2, 6, 7" 12,00*1,20*0,47*6+11,60*1,20*0,27*3	51,883
			"vnitřní v ose 3" 14,50*1,20*0,47*2	16,356



			"vnitřní v ose 4-5" $5,00*0,25*0,27*4+(5,50+0,75)*0,50*0,27*4+7,30*0,35*0,24*2$	5,951
			"vnitřní v ose C-E"	4,827
			viz v.č. E.2.1.2.9	
			"obvodové v ose A-G+1-8" $5,50*0,67*0,25*22+7,00*0,67*0,25*4$	24,958
			"vnitřní v ose 2, 6, 7" $12,00*1,20*0,47*6+11,60*1,20*0,27*3$	51,883
			"vnitřní v ose 3" $14,50*1,20*0,47*2$	16,356
			"vnitřní v ose 4-5" $5,00*0,25*0,27*4+(5,50+0,75)*0,50*0,27*4+7,30*0,35*0,24*2$	5,951
			"vnitřní v ose C-E"	4,827
			viz v.č. E.2.1.2.10	
			"obvodové v ose A-G+1-8" $5,50*0,67*0,25*22+7,00*0,67*0,25*4$	24,958
			"vnitřní v ose 2, 6, 7" $12,00*1,20*0,47*6+11,60*1,20*0,27*3$	51,883
			"vnitřní v ose 3" $14,50*1,20*0,47*2$	16,356
			"vnitřní v ose 4-5" $5,00*0,25*0,27*4+(5,50+0,75)*0,50*0,27*4+7,30*0,35*0,24*2$	5,951
			"vnitřní v ose C-E"	4,827
45	K	413321615	Nosníky ze ŽB tř. C 30/37-XC1-CI 0,20-Dmax22-S3	m3 137,886
			viz v.č. E.2.1.2.5	
			"vnitřní stěny" $(2,50+3,95+1,65*2+1,26+2,25)*0,30*0,25$	0,995
			"obvodové stěny - v ose 8" $((1,65*3+2,00)*0,65+(2,00+1,50)*0,75)*0,30$	2,143
			viz v.č. E.2.1.2.6	
			"vnitřní stěny" $(0,87*1,80*2+2,00*0,19*2+0,97*1,80*4+2,25*0,19*4+1,26*1,605*2)*0,25$	4,158
			"v ose 3-5" $7,30*0,35*0,27*2$	1,380
			"obvodové v ose A-G+1-8" $5,50*0,50*0,35*22+7,00*0,50*0,29*4$	25,235
			viz v.č. E.2.1.2.7	
			"obvodové v ose A-G+1-8" $5,50*0,67*0,25*22+7,00*0,67*0,25*4$	24,958
			"vnitřní v ose 2, 6, 7" $12,00*1,20*0,47*6+11,60*1,20*0,27*3$	51,883
			"vnitřní v ose 3" $14,50*1,20*0,47*2$	16,356
			"vnitřní v ose 4-5" $5,00*0,25*0,27*4+(5,50+0,75)*0,50*0,27*4+7,30*0,35*0,24*2$	5,951
			"vnitřní v ose C-E"	4,827
46	K	413351107	Zřízení bednění nosníků bez podpěrné konstrukce	m2 #####
			viz v.č. E.2.1.2.5	
			"vnitřní stěny" $(2,50+3,95+1,65*2+1,26+2,25)*(0,30*2+0,25)$	11,271
			"obvodové stěny - v ose 8" $((1,65*3+2,00)*(0,652+0,30)+(2,00+1,50)*0,75*2+0,30)$	12,166
			viz v.č. E.2.1.2.6	
			"vnitřní stěny"	38,546
			"v ose 3-5" $7,30*(0,35+2*0,27)*2$	12,994
			"obvodové v ose A-G+1-8" $5,50*(0,50+2*0,35)*22+7,00*(0,50+2*0,29)*4$	175,440
			viz v.č. E.2.1.2.7	
			"obvodové v ose A-G+1-8" $5,50*(0,67*2+0,25)*22+7,00*(0,67*2+0,25)*4$	236,910
			"vnitřní v ose 2, 6, 7" $12,00*(1,20+2*0,47)*6+11,60*(1,20+2*0,27)*3$	214,632
			"vnitřní v ose 3" $14,50*(1,20+2*0,47)*2$	62,060
			"vnitřní v ose 4-5" $5,00*(0,25+2*0,27)*4+(5,50+0,75)*(0,50+2*0,27)*4+7,30*(0,35+2*0,24)*2$	53,918
			"vnitřní v ose C-E" $(0,87*(2,315*2+0,25)+2,00*(0,27*2+0,25)+0,97*(2,315*2+0,25)*2+2,25*(0,27*2+0,25)*2)$	18,848
			"vnitřní v ose C-E" $(2,25*(0,27*2+0,25)+0,97*(2,315*2+0,25)*2+1,26*(2,12*2+0,25)*2)$	21,997
			viz v.č. E.2.1.2.8	
			"obvodové v ose A-G+1-8" $5,50*(0,67*2+0,25)*22+7,00*(0,67*2+0,25)*4$	236,910
			"vnitřní v ose 2, 6, 7" $12,00*(1,20+2*0,47)*6+11,60*(1,20+2*0,27)*3$	214,632
			"vnitřní v ose 3" $14,50*(1,20+2*0,47)*2$	62,060
			"vnitřní v ose 4-5" $5,00*(0,25+2*0,27)*4+(5,50+0,75)*(0,50+2*0,27)*4+7,30*(0,35+2*0,24)*2$	53,918
			"vnitřní v ose C-E" $(0,87*(2,315*2+0,25)+2,00*(0,27*2+0,25)+0,97*(2,315*2+0,25)*2+2,25*(0,27*2+0,25)*2)$	18,848
			"vnitřní v ose C-E" $(2,25*(0,27*2+0,25)+0,97*(2,315*2+0,25)*2+1,26*(2,12*2+0,25)*2)$	21,997
			viz v.č. E.2.1.2.9	
			"obvodové v ose A-G+1-8" $5,50*(0,67*2+0,25)*22+7,00*(0,67*2+0,25)*4$	236,910
			"vnitřní v ose 2, 6, 7" $12,00*(1,20+2*0,47)*6+11,60*(1,20+2*0,27)*3$	214,632
			"vnitřní v ose 3" $14,50*(1,20+2*0,47)*2$	62,060
			"vnitřní v ose 4-5" $5,00*(0,25+2*0,27)*4+(5,50+0,75)*(0,50+2*0,27)*4+7,30*(0,35+2*0,24)*2$	53,918
			"vnitřní v ose C-E" $(0,87*(2,315*2+0,25)+2,00*(0,27*2+0,25)+0,97*(2,315*2+0,25)*2+2,25*(0,27*2+0,25)*2)$	18,848
			"vnitřní v ose C-E" $(2,25*(0,27*2+0,25)+0,97*(2,315*2+0,25)*2+1,26*(2,12*2+0,25)*2)$	21,997
			viz v.č. E.2.1.2.10	
			"obvodové v ose A-G+1-8" $5,50*(0,67*2+0,25)*22+7,00*(0,67*2+0,25)*4$	236,910
			"vnitřní v ose 2, 6, 7" $12,00*(1,20+2*0,47)*6+11,60*(1,20+2*0,27)*3$	214,632
			"vnitřní v ose 3" $14,50*(1,20+2*0,47)*2$	62,060
			"vnitřní v ose 4-5" $5,00*(0,25+2*0,27)*4+(5,50+0,75)*(0,50+2*0,27)*4+7,30*(0,35+2*0,24)*2$	53,918
			"vnitřní v ose C-E" $(0,87*(2,315*2+0,25)+2,00*(0,27*2+0,25)+0,97*(2,315*2+0,25)*2+2,25*(0,27*2+0,25)*2)$	18,848
			"vnitřní v ose C-E" $(2,25*(0,27*2+0,25)+0,97*(2,315*2+0,25)*2+1,26*(2,12*2+0,25)*2)$	21,997
47	K	413351108	Odstranění bednění nosníků bez podpěrné konstrukce	m2 #####
			viz v.č. E.2.1.2.5	
			"vnitřní stěny" $(2,50+3,95+1,65*2+1,26+2,25)*(0,30*2+0,25)$	11,271
			"obvodové stěny - v ose 8" $((1,65*3+2,00)*(0,652+0,30)+(2,00+1,50)*0,75*2+0,30)$	12,166
			viz v.č. E.2.1.2.6	
			"vnitřní stěny"	38,546
			"v ose 3-5" $7,30*(0,35+2*0,27)*2$	12,994
			"obvodové v ose A-G+1-8" $5,50*(0,50+2*0,35)*22+7,00*(0,50+2*0,29)*4$	175,440

			viz v.č. E.2.1.2.7		
			"obvodové v ose A-G+1-8" $5,50 \cdot (0,67 \cdot 2 + 0,25) \cdot 22 + 7,00 \cdot (0,67 \cdot 2 + 0,25) \cdot 4$	236,910	
			"vnitřní v ose 2, 6, 7" $12,00 \cdot (1,20 + 2 \cdot 0,47) \cdot 6 + 11,60 \cdot (1,20 + 2 \cdot 0,27) \cdot 3$	214,632	
			"vnitřní v ose 3" $14,50 \cdot (1,20 + 2 \cdot 0,47) \cdot 2$	62,060	
			"vnitřní v ose 4-5" $5,00 \cdot (0,25 + 2 \cdot 0,27) \cdot 4 + (5,50 + 0,75) \cdot (0,50 + 2 \cdot 0,27) \cdot 4 + 7,30 \cdot (0,35 + 2 \cdot 0,24) \cdot 2$	53,918	
			"vnitřní v ose C-E" $(0,87 \cdot (2,315 \cdot 2 + 0,25) + 2,00 \cdot (0,27 \cdot 2 + 0,25) + 0,97 \cdot (2,315 \cdot 2 + 0,25) \cdot 2 + 2,25 \cdot (0,27 \cdot 2 + 0,25) \cdot 2)$	18,848	
			"vnitřní v ose C-E" $(2,25 \cdot (0,27 \cdot 2 + 0,25) + 0,97 \cdot (2,315 \cdot 2 + 0,25) \cdot 2 + 1,26 \cdot (2,12 \cdot 2 + 0,25) \cdot 2)$	21,997	
			viz v.č. E.2.1.2.8		
			"obvodové v ose A-G+1-8" $5,50 \cdot (0,67 \cdot 2 + 0,25) \cdot 22 + 7,00 \cdot (0,67 \cdot 2 + 0,25) \cdot 4$	236,910	
			"vnitřní v ose 2, 6, 7" $12,00 \cdot (1,20 + 2 \cdot 0,47) \cdot 6 + 11,60 \cdot (1,20 + 2 \cdot 0,27) \cdot 3$	214,632	
			"vnitřní v ose 3" $14,50 \cdot (1,20 + 2 \cdot 0,47) \cdot 2$	62,060	
			"vnitřní v ose 4-5" $5,00 \cdot (0,25 + 2 \cdot 0,27) \cdot 4 + (5,50 + 0,75) \cdot (0,50 + 2 \cdot 0,27) \cdot 4 + 7,30 \cdot (0,35 + 2 \cdot 0,24) \cdot 2$	53,918	
			"vnitřní v ose C-E" $(0,87 \cdot (2,315 \cdot 2 + 0,25) + 2,00 \cdot (0,27 \cdot 2 + 0,25) + 0,97 \cdot (2,315 \cdot 2 + 0,25) \cdot 2 + 2,25 \cdot (0,27 \cdot 2 + 0,25) \cdot 2)$	18,848	
			"vnitřní v ose C-E" $(2,25 \cdot (0,27 \cdot 2 + 0,25) + 0,97 \cdot (2,315 \cdot 2 + 0,25) \cdot 2 + 1,26 \cdot (2,12 \cdot 2 + 0,25) \cdot 2)$	21,997	
			viz v.č. E.2.1.2.9		
			"obvodové v ose A-G+1-8" $5,50 \cdot (0,67 \cdot 2 + 0,25) \cdot 22 + 7,00 \cdot (0,67 \cdot 2 + 0,25) \cdot 4$	236,910	
			"vnitřní v ose 2, 6, 7" $12,00 \cdot (1,20 + 2 \cdot 0,47) \cdot 6 + 11,60 \cdot (1,20 + 2 \cdot 0,27) \cdot 3$	214,632	
			"vnitřní v ose 3" $14,50 \cdot (1,20 + 2 \cdot 0,47) \cdot 2$	62,060	
			"vnitřní v ose 4-5" $5,00 \cdot (0,25 + 2 \cdot 0,27) \cdot 4 + (5,50 + 0,75) \cdot (0,50 + 2 \cdot 0,27) \cdot 4 + 7,30 \cdot (0,35 + 2 \cdot 0,24) \cdot 2$	53,918	
			"vnitřní v ose C-E" $(0,87 \cdot (2,315 \cdot 2 + 0,25) + 2,00 \cdot (0,27 \cdot 2 + 0,25) + 0,97 \cdot (2,315 \cdot 2 + 0,25) \cdot 2 + 2,25 \cdot (0,27 \cdot 2 + 0,25) \cdot 2)$	18,848	
			"vnitřní v ose C-E" $(2,25 \cdot (0,27 \cdot 2 + 0,25) + 0,97 \cdot (2,315 \cdot 2 + 0,25) \cdot 2 + 1,26 \cdot (2,12 \cdot 2 + 0,25) \cdot 2)$	21,997	
			viz v.č. E.2.1.2.10		
			"obvodové v ose A-G+1-8" $5,50 \cdot (0,67 \cdot 2 + 0,25) \cdot 22 + 7,00 \cdot (0,67 \cdot 2 + 0,25) \cdot 4$	236,910	
			"vnitřní v ose 2, 6, 7" $12,00 \cdot (1,20 + 2 \cdot 0,47) \cdot 6 + 11,60 \cdot (1,20 + 2 \cdot 0,27) \cdot 3$	214,632	
			"vnitřní v ose 3" $14,50 \cdot (1,20 + 2 \cdot 0,47) \cdot 2$	62,060	
			"vnitřní v ose 4-5" $5,00 \cdot (0,25 + 2 \cdot 0,27) \cdot 4 + (5,50 + 0,75) \cdot (0,50 + 2 \cdot 0,27) \cdot 4 + 7,30 \cdot (0,35 + 2 \cdot 0,24) \cdot 2$	53,918	
			"vnitřní v ose C-E" $(0,87 \cdot (2,315 \cdot 2 + 0,25) + 2,00 \cdot (0,27 \cdot 2 + 0,25) + 0,97 \cdot (2,315 \cdot 2 + 0,25) \cdot 2 + 2,25 \cdot (0,27 \cdot 2 + 0,25) \cdot 2)$	18,848	
			"vnitřní v ose C-E" $(2,25 \cdot (0,27 \cdot 2 + 0,25) + 0,97 \cdot (2,315 \cdot 2 + 0,25) \cdot 2 + 1,26 \cdot (2,12 \cdot 2 + 0,25) \cdot 2)$	21,997	
48	K	413351213	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 10 kPa	m2	#####
			viz v.č. E.2.1.2.5		
			"vnitřní stěny" $(2,50 + 3,95 + 1,65 \cdot 2 + 1,26 + 2,25) \cdot 0,25$	3,315	
			"obvodové stěny - v ose 8" $((1,65 \cdot 3 + 2,00) + (2,00 + 1,50)) \cdot 0,30$	3,135	
			viz v.č. E.2.1.2.6		
			"vnitřní stěny" $(0,87 \cdot 2 + 2,00 \cdot 2 + 0,97 \cdot 4 + 2,25 \cdot 4 + 1,26 \cdot 2) \cdot 0,25$	5,285	
			"v ose 3-5" $7,30 \cdot 0,35 \cdot 2$	5,110	
			"obvodové v ose A-G+1-8" $5,50 \cdot 0,50 \cdot 22 + 7,00 \cdot 0,50 \cdot 4$	74,500	
			viz v.č. E.2.1.2.7		
			"obvodové v ose A-G+1-8" $5,50 \cdot 0,25 \cdot 22 + 7,00 \cdot 0,25 \cdot 4$	37,250	
			"vnitřní v ose 2, 6, 7" $12,00 \cdot 1,20 \cdot 6 + 11,60 \cdot 1,20 \cdot 3$	128,160	
			"vnitřní v ose 3" $14,50 \cdot 1,20 \cdot 2$	34,800	
			"vnitřní v ose 4-5" $5,00 \cdot 0,25 \cdot 4 + (5,50 + 0,75) \cdot 0,50 \cdot 4 + 7,30 \cdot 0,35 \cdot 2$	22,610	
			"vnitřní v ose C-E" $(0,87 + 2,00 + 0,97 \cdot 2 + 2,25 \cdot 2 + 2,25 \cdot 2 + 0,97 \cdot 2 + 1,26 \cdot 2) \cdot 0,25$	4,568	
			viz v.č. E.2.1.2.8		
			"obvodové v ose A-G+1-8" $5,50 \cdot 0,25 \cdot 22 + 7,00 \cdot 0,25 \cdot 4$	37,250	
			"vnitřní v ose 2, 6, 7" $12,00 \cdot 1,20 \cdot 6 + 11,60 \cdot 1,20 \cdot 3$	128,160	
			"vnitřní v ose 3" $14,50 \cdot 1,20 \cdot 2$	34,800	
			"vnitřní v ose 4-5" $5,00 \cdot 0,25 \cdot 4 + (5,50 + 0,75) \cdot 0,50 \cdot 4 + 7,30 \cdot 0,35 \cdot 2$	22,610	
			"vnitřní v ose C-E" $(0,87 + 2,00 + 0,97 \cdot 2 + 2,25 \cdot 2 + 2,25 \cdot 2 + 0,97 \cdot 2 + 1,26 \cdot 2) \cdot 0,25$	4,568	
			viz v.č. E.2.1.2.9		
			"obvodové v ose A-G+1-8" $5,50 \cdot 0,25 \cdot 22 + 7,00 \cdot 0,25 \cdot 4$	37,250	
			"vnitřní v ose 2, 6, 7" $12,00 \cdot 1,20 \cdot 6 + 11,60 \cdot 1,20 \cdot 3$	128,160	
			"vnitřní v ose 3" $14,50 \cdot 1,20 \cdot 2$	34,800	
			"vnitřní v ose 4-5" $5,00 \cdot 0,25 \cdot 4 + (5,50 + 0,75) \cdot 0,50 \cdot 4 + 7,30 \cdot 0,35 \cdot 2$	22,610	
			"vnitřní v ose C-E" $(0,87 + 2,00 + 0,97 \cdot 2 + 2,25 \cdot 2 + 2,25 \cdot 2 + 0,97 \cdot 2 + 1,26 \cdot 2) \cdot 0,25$	4,568	
			viz v.č. E.2.1.2.10		
			"obvodové v ose A-G+1-8" $5,50 \cdot 0,25 \cdot 22 + 7,00 \cdot 0,25 \cdot 4$	37,250	
			"vnitřní v ose 2, 6, 7" $12,00 \cdot 1,20 \cdot 6 + 11,60 \cdot 1,20 \cdot 3$	128,160	
			"vnitřní v ose 3" $14,50 \cdot 1,20 \cdot 2$	34,800	
			"vnitřní v ose 4-5" $5,00 \cdot 0,25 \cdot 4 + (5,50 + 0,75) \cdot 0,50 \cdot 4 + 7,30 \cdot 0,35 \cdot 2$	22,610	
			"vnitřní v ose C-E" $(0,87 + 2,00 + 0,97 \cdot 2 + 2,25 \cdot 2 + 2,25 \cdot 2 + 0,97 \cdot 2 + 1,26 \cdot 2) \cdot 0,25$	4,568	
49	K	413351214	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 10 kPa	m2	#####
			viz v.č. E.2.1.2.5		
			"vnitřní stěny" $(2,50 + 3,95 + 1,65 \cdot 2 + 1,26 + 2,25) \cdot 0,25$	3,315	
			"obvodové stěny - v ose 8" $((1,65 \cdot 3 + 2,00) + (2,00 + 1,50)) \cdot 0,30$	3,135	
			viz v.č. E.2.1.2.6		
			"vnitřní stěny" $(0,87 \cdot 2 + 2,00 \cdot 2 + 0,97 \cdot 4 + 2,25 \cdot 4 + 1,26 \cdot 2) \cdot 0,25$	5,285	
			"v ose 3-5" $7,30 \cdot 0,35 \cdot 2$	5,110	
			"obvodové v ose A-G+1-8" $5,50 \cdot 0,50 \cdot 22 + 7,00 \cdot 0,50 \cdot 4$	74,500	
			viz v.č. E.2.1.2.7		
			"obvodové v ose A-G+1-8" $5,50 \cdot 0,25 \cdot 22 + 7,00 \cdot 0,25 \cdot 4$	37,250	
			"vnitřní v ose 2, 6, 7" $12,00 \cdot 1,20 \cdot 6 + 11,60 \cdot 1,20 \cdot 3$	128,160	
			"vnitřní v ose 3" $14,50 \cdot 1,20 \cdot 2$	34,800	

			"vnitřní v ose 4-5" 5,00*0,25*4+(5,50+0,75)*0,50*4+7,30*0,35*2	22,610
			"vnitřní v ose C-E" (0,87+2,00+0,97*2+2,25*2+2,25*2+0,97*2+1,26*2)*0,25	4,568
			viz v.č. E.2.1.2.8	
			"obvodové v ose A-G+1-8" 5,50*0,25*22+7,00*0,25*4	37,250
			"vnitřní v ose 2, 6, 7" 12,00*1,20*6+11,60*1,20*3	128,160
			"vnitřní v ose 3" 14,50*1,20*2	34,800
			"vnitřní v ose 4-5" 5,00*0,25*4+(5,50+0,75)*0,50*4+7,30*0,35*2	22,610
			"vnitřní v ose C-E" (0,87+2,00+0,97*2+2,25*2+2,25*2+0,97*2+1,26*2)*0,25	4,568
			viz v.č. E.2.1.2.9	
			"obvodové v ose A-G+1-8" 5,50*0,25*22+7,00*0,25*4	37,250
			"vnitřní v ose 2, 6, 7" 12,00*1,20*6+11,60*1,20*3	128,160
			"vnitřní v ose 3" 14,50*1,20*2	34,800
			"vnitřní v ose 4-5" 5,00*0,25*4+(5,50+0,75)*0,50*4+7,30*0,35*2	22,610
			"vnitřní v ose C-E" (0,87+2,00+0,97*2+2,25*2+2,25*2+0,97*2+1,26*2)*0,25	4,568
			viz v.č. E.2.1.2.10	
			"obvodové v ose A-G+1-8" 5,50*0,25*22+7,00*0,25*4	37,250
			"vnitřní v ose 2, 6, 7" 12,00*1,20*6+11,60*1,20*3	128,160
			"vnitřní v ose 3" 14,50*1,20*2	34,800
			"vnitřní v ose 4-5" 5,00*0,25*4+(5,50+0,75)*0,50*4+7,30*0,35*2	22,610
			"vnitřní v ose C-E" (0,87+2,00+0,97*2+2,25*2+2,25*2+0,97*2+1,26*2)*0,25	4,568
50	K	417321x414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25 - atika	m3 12,612
			viz v.č. E.2.1.2.6	
			6,50*0,20*0,20*2	0,520
			viz v.č. E.2.1.2.10	
			(18,50+5,00+5,50+5,00+18,50+39,50)*0,20*0,26*2	9,568
			viz v.č. E.2.1.2.11	
			(19,55+10,50)*0,21*0,20*2	2,524
51	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2 126,122
			viz v.č. E.2.1.2.6	
			6,50*0,20*2*2	5,200
			viz v.č. E.2.1.2.10	
			(18,50+5,00+5,50+5,00+18,50+39,50)*2*0,26*2	95,680
			viz v.č. E.2.1.2.11	
			(19,55+10,50)*0,21*2*2	25,242
52	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2 126,122
			viz v.č. E.2.1.2.6	
			6,50*0,20*2*2	5,200
			viz v.č. E.2.1.2.10	
			(18,50+5,00+5,50+5,00+18,50+39,50)*2*0,26*2	95,680
			viz v.č. E.2.1.2.11	
			(19,55+10,50)*0,21*2*2	25,242
53	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t 0,454
			"vyztužení atik a věnců 6.NP" 453,57*0,001	0,454
54	K	430321415	Schodišťová konstrukce ze ŽB tř. C 25/30-XC1-CI 0,20-Dmax22-S3	m3 30,686
			viz v.č. E.2.1.2.6	
			"stropní deska tl. 255mm" (3,00*1,98+1,395*2,38+1,605*1,48)*0,255*2	5,934
			viz v.č. E.2.1.2.7	
			"stropní deska tl. 255mm" (3,00*2,19+1,395*2,68+1,605*2,38)*0,255*2	7,206
			viz v.č. E.2.1.2.8	
			"stropní deska tl. 255mm" (3,00*2,19+1,395*2,68+1,605*2,38)*0,255*2	7,206
			viz v.č. E.2.1.2.9	
			"stropní deska tl. 255mm" (3,00*2,19+1,395*2,68+1,605*2,38)*0,255*2	7,206
			viz v.č. E.2.1.2.10	
			"stropní deska tl. 255mm" (3,00*1,98+1,585*2,15+1,415*2,08)*0,255	3,134
55	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2 120,333
			viz v.č. E.2.1.2.6	
			"stropní deska tl. 255mm" (3,00*1,98+1,395*2,38+1,605*1,48)*2	23,271
			viz v.č. E.2.1.2.7	
			"stropní deska tl. 255mm" (3,00*2,19+1,395*2,68+1,605*2,38)*2	28,257
			viz v.č. E.2.1.2.8	
			"stropní deska tl. 255mm" (3,00*2,19+1,395*2,68+1,605*2,38)*2	28,257
			viz v.č. E.2.1.2.9	
			"stropní deska tl. 255mm" (3,00*2,19+1,395*2,68+1,605*2,38)*2	28,257
			viz v.č. E.2.1.2.10	
			"stropní deska tl. 255mm" (3,00*1,98+1,585*2,15+1,415*2,08)	12,291
56	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2 120,333
			viz v.č. E.2.1.2.6	
			"stropní deska tl. 255mm" (3,00*1,98+1,395*2,38+1,605*1,48)*2	23,271
			viz v.č. E.2.1.2.7	
			"stropní deska tl. 255mm" (3,00*2,19+1,395*2,68+1,605*2,38)*2	28,257
			viz v.č. E.2.1.2.8	
			"stropní deska tl. 255mm" (3,00*2,19+1,395*2,68+1,605*2,38)*2	28,257

			viz v.č. E.2.1.2.9		
			"stropní deska tl. 255mm" (3,00*2,19+1,395*2,68+1,605*2,38)*2		28,257
			viz v.č. E.2.1.2.10		
			"stropní deska tl. 255mm" (3,00*1,98+1,585*2,15+1,415*2,08)		12,291
57	K	435124x300	Montáž schodišťových ramen	kus	25,000
			viz v.č. E.2.1.2.14		
			"schodišťová ramena PRC2,PRD4,PRC3PRA2,PRC5, PRA6, PRD3, PRD5, PRA5, PRB3, PRB5, PRB4, PRA3" 13		13,000
			"schodišťová ramena PRB2, PRB7, PRC4, PRD6, PRD2, PRB6, PRA4" 7		7,000
			"schodišťová ramena PRA1, PRC1" 2		2,000
			"schodišťová ramena PRB1, PRD1" 2		2,000
			"schodišťová ramena PRA7" 1		1,000
58	M	593721x01	rameno schodišťové PRC2,PRD4,PRC3PRA2,PRC5, PRA6, PRD3, PRD5, PRA5, PRB3, PRB5, PRB4, PRA3	kus	13,000
			viz v.č. E.2.1.2.14		
59	M	593721x02	rameno schodišťové PRB2, PRB7, PRC4, PRD6, PRD2, PRB6, PRA4	kus	7,000
			viz v.č. E.2.1.2.14		
60	M	593721x03	rameno schodišťové PRA1, PRC1	kus	2,000
			viz v.č. E.2.1.2.14		
61	M	593721x04	rameno schodišťové PRB1, PRD1	kus	2,000
			viz v.č. E.2.1.2.14		
62	M	593721x05	rameno schodišťové PRA7	kus	1,000
			viz v.č. E.2.1.2.14		

<b>Objekt:</b>					0	K	VZT0.17	1600x500 S.H.2350 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000
0	K	SIL0.01	150x650 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000			1600x500 S.H.2350 ŽB STĚNA EI 60 DP1		
			150x650 - ŽB STROP EI 60 DP1 <i>Poznámka k položení:</i> <i>mezi m.č. 0.02 x 1.20</i>			0	K	ZTI 0.01	O 250 O.O.140 pod stropem ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus 1,000
0	K	SIL0.02	150x650 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000			O 250 O.O.140 pod stropem ŽB STĚNA EI 60 DP1 <i>Poznámka k položení:</i>		
			150x650 - ŽB STROP EI 60 DP1 <i>Poznámka k položení:</i> <i>mezi m.č. 0.02 x 1.20</i>			0	K	ZTI 0.02	O 250 O.O.318 pod stropem ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus 1,000
0	K	SIL0.03	150x350 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000			O 250 O.O.318 pod stropem ŽB STĚNA EI 60 DP1 <i>Poznámka k položení:</i>		
			150x350 - ŽB STROP EI 60 DP1 <i>Poznámka k položení:</i> <i>mezi m.č. 0.02 x 1.20</i>			0	K	ZTI 0.03	O 250 O.O.410 pod stropem ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus 1,000
0	K	SIL0.04	100x100 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000			O 250 O.O.410 pod stropem ŽB STĚNA EI 60 DP1 <i>Poznámka k položení:</i>		
			100x100 - ŽB STROP EI 60 DP1 <i>Poznámka k položení:</i> <i>mezi m.č. 0.01 x 1.50</i>			0	K	ZTI 0.04	O 250 O.O.490 pod stropem ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus 1,000
0	K	SIL0.05	75x200 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000			O 250 O.O.490 pod stropem ŽB STĚNA EI 60 DP1 <i>Poznámka k položení:</i>		
			75x200 - ŽB STROP EI 60 DP1 <i>Poznámka k položení:</i> <i>mezi m.č. 0.04 x 1.59</i>			0	K	ZTI 0.05	O 250 O.O.630 pod stropem ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus 1,000
0	K	SIL0.06	75x125 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000			O 250 O.O.630 pod stropem ŽB STĚNA EI 60 DP1 <i>Poznámka k položení:</i>		
			75x125 - ŽB STROP EI 60 DP1 <i>Poznámka k položení:</i> <i>mezi m.č. 0.04 x 1.56</i>			0	K	ZTI 0.06	200x200 S.H.200 stropem ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus 1,000
0	K	SIL0.07	550x100 S.H.2200 KER. ZDIVO EI 60 DP1	kus	1,000			200x200 S.H.200 stropem ŽB STĚNA EI 60 DP1 <i>Poznámka k položení:</i>		
			550x100 S.H.2200 KER. ZDIVO EI 60 DP1 <i>Poznámka k položení:</i> <i>mezi m.č. 0.01 x 0.02</i>			0	K	ZTI 0.07	O 250 O.O.245 pod stropem ŽB PRŮVLAK EI 60 DP1	kus 1,000
0	K	SIL0.08	400x100 S.H.2300 KER. ZDIVO EI 60 DP1	kus	1,000			O 250 O.O.245 pod stropem ŽB PRŮVLAK EI 60 DP1 <i>Poznámka k položení:</i>		
			400x100 S.H.2300 KER. ZDIVO EI 60 DP1 <i>Poznámka k položení:</i> <i>mezi m.č. 0.01 x 0.02</i>			0	K	ZTI 0.08	O 250 O.O.480 pod stropem KER. ZDIVO EI 60 DP1	kus 1,000
0	K	SIL0.09	400x100 S.H.2200 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000			O 250 O.O.480 pod stropem KER. ZDIVO EI 60 DP1 <i>Poznámka k položení:</i>		
			400x100 S.H.2200 ŽB STĚNA EI 60 DP1 <i>Poznámka k položení:</i> <i>mezi m.č. 0.01 x K.Š.</i>			0	K	ZTI 0.09	O 250 O.O.550 pod stropem KER. ZDIVO EI 60 DP1	kus 1,000
0	K	SIL0.10	300x50 S.H.2200 KER. ZDIVO EI 60 DP1	kus	1,000			O 250 O.O.550 pod stropem KER. ZDIVO EI 60 DP1 <i>Poznámka k položení:</i>		
			300x50 S.H.2200 KER. ZDIVO EI 60 DP1 <i>Poznámka k položení:</i> <i>mezi m.č. 0.01 x 0.10</i>			0	K	ZTI 0.10	400x400 S.H.800 stropem ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus 1,000
0	K	SIL0.11	200x50 S.H.2200 KER. ZDIVO EI 60 DP1	kus	1,000			400x400 S.H.800 stropem ŽB STĚNA EI 60 DP1 <i>Poznámka k položení:</i>		
			200x50 S.H.2200 KER. ZDIVO EI 60 DP1 <i>Poznámka k položení:</i> <i>mezi m.č. 0.01 x 0.09</i>			0	K	ZTI 0.11	270x170 S.H.470 stropem KER. ZDIVO EI 60 DP1	kus 1,000
0	K	SIL0.12	500x100 S.H.2200 KER. ZDIVO EI 60 DP1	kus	1,000			270x170 S.H.470 stropem KER. ZDIVO EI 60 DP1 <i>Poznámka k položení:</i>		
			500x100 S.H.2200 KER. ZDIVO EI 60 DP1 <i>Poznámka k položení:</i> <i>mezi m.č. 0.01 x 0.09</i>			0	K	ZTI 0.12	350x200 S.H.250 stropem KER. ZDIVO EI 60 DP1	kus 1,000
0	K	SIL0.13	400x100 S.H.2200 KER. ZDIVO EI 90 DP1	kus	1,000			350x200 S.H.250 stropem KER. ZDIVO EI 60 DP1 <i>Poznámka k položení:</i>		
			400x100 S.H.2200 KER. ZDIVO EI 90 DP1 <i>Poznámka k položení:</i> <i>mezi m.č. 0.01 x 0.04</i>			0	K	ZTI 0.13	250x170 S.H.230 pod stropem ŽB PRŮVLAK EI 60 DP1	kus 1,000
0	K	SIL0.14	250x500 S.H.2250 KER. ZDIVO EI 90 DP1	kus	1,000			250x170 S.H.230 pod stropem ŽB PRŮVLAK EI 60 DP1 <i>Poznámka k položení:</i>		
			250x500 S.H.2250 KER. ZDIVO EI 90 DP1 <i>Poznámka k položení:</i> <i>mezi m.č. 0.07 x 0.08</i>			0	K	ZTI 0.14	O 250 O.O.700 pod stropem KER. ZDIVO EI 90 DP1	kus 1,000
0	K	SIL0.15	250x320 S.H. 1330 KER. ZDIVO EI 90 DP1	kus	1,000			O 250 O.O.700 pod stropem KER. ZDIVO EI 90 DP1 <i>Poznámka k položení:</i>		
			250x320 S.H. 1330 KER. ZDIVO EI 90 DP1 <i>Poznámka k položení:</i> <i>mezi m.č. 0.06 x 0.07</i>			0	K	ZTI 0.15	O 250 O.O.215 nad podlahou ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus 1,000
0	K	SIL0.16	250x320 S.H. 1330 KER. ZDIVO EI 90 DP1	kus	1,000			O 250 O.O.215 nad podlahou ŽB STĚNA EI 60 DP1 <i>Poznámka k položení:</i>		
			250x320 S.H. 1330 KER. ZDIVO EI 90 DP1 <i>Poznámka k položení:</i> <i>mezi m.č. 0.05 x 0.06</i>			0	K	ZTI 0.16	O 250 O.O.140 pod stropem ŽB STĚNA EI 90 DP1	kus 1,000
0	K	SIL0.17	250x500 S.H. 2250 KER. ZDIVO EI 90 DP1	kus	1,000			O 250 O.O.140 pod stropem ŽB STĚNA EI 90 DP1 <i>Poznámka k položení:</i>		
			250x500 S.H. 2250 KER. ZDIVO EI 90 DP1 <i>Poznámka k položení:</i> <i>mezi m.č. 0.05 x 0.08</i>			0	K	ZTI 0.17	O 250 O.O.700 pod stropem KER. ZDIVO -	kus 1,000
0	K	SIL0.18	750x150 S.H. -600 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000			O 250 O.O.700 pod stropem KER. ZDIVO - <i>Poznámka k položení:</i>		
			750x150 S.H. -600 ŽB STĚNA EI 60 DP1							

			Poznámka k položce: mezi m.č. 0.06 x EXT, osazena před betonáží ocel. chránička	0	K	ZTI 0.18	O 250 O.O.230 pod stropem KER. ZDIVO -	kus	1,000		
0	K	SIL0.19	750x150 S.H. -600 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000		O 250 O.O.230 pod stropem KER. ZDIVO - Poznámka k položce:				
			750x150 S.H. -600 ŽB STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 0.06 x EXT, osazena před betonáží ocel. chránička			0	K	ZTI 0.19	O 250 O.O.520 nad podlahou ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000
0	K	SIL0.20	500x150 S.H. -600 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000		O 250 O.O.520 nad podlahou ŽB STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce:				
			500x150 S.H. -600 ŽB STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 0.06 x EXT, osazena před betonáží ocel. chránička			0	K	ZTI 0.20	O 300 O.O. na kótě 207,17 m.n.m. ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000
0	K	SIL0.21	1125x200 S.H. -600 KER. ZDIVO EI 90 DP1	kus	1,000		O 300 O.O. na kótě 207,17 m.n.m. ŽB STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce:				
			1125x200 S.H. -600 KER. ZDIVO EI 90 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 0.06 x 0.08			0	K	ZTI 0.21	O 250 O.O. na kótě 206,92 m.n.m. ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000
0	K	SIL0.22	600x100 S.H.2200 KER. ZDIVO EI 60 DP1	kus	1,000		O 250 O.O. na kótě 206,92 m.n.m. ŽB STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce:				
			600x100 S.H.2200 KER. ZDIVO EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 0.01 x 0.08			0	K	ZTI 0.22	O 200 O.O. na kótě 207,36 m.n.m. ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000
0	K	SIL0.23	O 110 O.O.1000 nad podlahou ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000		O 200 O.O. na kótě 207,36 m.n.m. ŽB STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce:				
			O 110 O.O.1000 nad podlahou ŽB STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 0.03 x EXT, osazena před betonáží ocel. chránička			0	K	ZTI 0.23	300x300 - ŽB STROP EI 90 DP1	kus	1,000
0	K	SLP0.01	350x200 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000		300x300 - ŽB STROP EI 90 DP1 Poznámka k položce:				
			350x200 - ŽB STROP EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 0.01 x 1.21			0	K	ZTI 0.24	O 175 - ŽB STROP EI 90 DP1	kus	1,000
0	K	SLP0.01-1	350x200 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000		O 175 - ŽB STROP EI 90 DP1 Poznámka k položce:				
			350x200 - ŽB STROP EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 0.01 x 1.21			0	K	ZTI 0.25	O 200 - ŽB STROP EI 90 DP1	kus	1,000
0	K	SO401.1	1000x450 S.H.1000 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000		O 200 - ŽB STROP EI 90 DP1 Poznámka k položce:				
			1000x450 S.H.1000 ŽB STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 0.01 x EXT			0	K	ZTI 0.26	O 175 - ŽB STROP EI 90 DP1	kus	1,000
0	K	SO401.2	1500x450 S.H.2150 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000		O 175 - ŽB STROP EI 90 DP1 Poznámka k položce:				
			1500x450 S.H.2150 ŽB STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 0.01 x EXT			0	K	ZTI 0.27	O 175 - ŽB STROP EI 90 DP1	kus	1,000
0	K	VZT0.01	300x300 H.H.2550 KER. ZDIVO EI 60 DP1	kus	1,000		O 175 - ŽB STROP EI 90 DP1 Poznámka k položce:				
			300x300 H.H.2550 KER. ZDIVO EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 0.01 x K.Š.			0	K	ZTI 0.28	300x300 - ŽB STROP EI 90 DP1	kus	1,000
0	K	VZT0.02	500x415 H.H.2550 KER. ZDIVO EI 60 DP1	kus	1,000		300x300 - ŽB STROP EI 90 DP1 Poznámka k položce:				
			500x415 H.H.2550 KER. ZDIVO EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 0.01 x 0.02			0	K	ZTI 0.29	O 200 - ŽB STROP EI 90 DP1	kus	1,000
0	K	VZT0.03	500x415 S.H.150 KER. ZDIVO EI 60 DP1	kus	1,000		O 200 - ŽB STROP EI 90 DP1 Poznámka k položce:				
			500x415 S.H.150 KER. ZDIVO EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 0.01 x 0.02			0	K	ZTI 0.30	O 250 O.O.700 nad podlahou bazénu ŽB STĚNA -	kus	1,000
0	K	VZT0.04	425x325 H.H.2850 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000		O 250 O.O.700 nad podlahou bazénu ŽB STĚNA - Poznámka k položce:				
			425x325 H.H.2850 ŽB STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 0.01 x V.Š.			0	K	ZTI 0.31	600x250 S.H. 250 nad podlahou bazénu ŽB STĚNA -	kus	1,000
0	K	VZT0.05	350x300 H.H.2850 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000		600x250 S.H. 250 nad podlahou bazénu ŽB STĚNA - Poznámka k položce:				
			350x300 H.H.2850 ŽB STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 0.01 x K.Š.			0	K	ZTI 0.32	O 250 O.O.400 nad podlahou bazénu ŽB STĚNA -	kus	1,000
0	K	VZT0.06	400x315 H.H.2650 KER. ZDIVO EI 60 DP1	kus	1,000		O 250 O.O.400 nad podlahou bazénu ŽB STĚNA - Poznámka k položce:				
			400x315 H.H.2650 KER. ZDIVO EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 0.01 x 0.10			0	K	ZTI 0.33	O 250 O.O.500 nad podlahou bazénu ŽB STĚNA -	kus	1,000
0	K	VZT0.07	400x315 S.H.200 KER. ZDIVO EI 60 DP1	kus	1,000		O 250 O.O.500 nad podlahou bazénu ŽB STĚNA - Poznámka k položce:				
			400x315 S.H.200 KER. ZDIVO EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 0.01 x 0.10			0	K	ZTI 0.34	O 250 O.O.490 nad podlahou bazénu ŽB STĚNA -	kus	1,000
0	K	VZT0.08	400x315 H.H.2650 KER. ZDIVO EI 60 DP1	kus	1,000		O 250 O.O.490 nad podlahou bazénu ŽB STĚNA - Poznámka k položce: v prohlubni desky				
			Poznámka k položce: mezi m.č. 0.01 x 0.09								
0	K	VZT0.09	400x315 S.H.200 KER. ZDIVO EI 60 DP1	kus	1,000						

400x315 S.H.200 KER. ZDIVO EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce: mezi m.č. 0.01 x 0.09</i>					
0	K	VZT0.10	400x315 S.H.200 KER. ZDIVO EI 60 DP1	kus	1,000
400x315 H.H.2650 KER. ZDIVO EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce: mezi m.č. 0.01 x 0.08</i>					
0	K	VZT0.11	400x315 S.H.200 KER. ZDIVO EI 60 DP1	kus	1,000
400x315 S.H.200 KER. ZDIVO EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce: mezi m.č. 0.01 x 0.08</i>					
0	K	VZT0.12	900x500 S.H.2350 KER. ZDIVO EI 90 DP1	kus	1,000
900x500 S.H.2350 KER. ZDIVO EI 90 DP1 <i>Poznámka k položce: mezi m.č. 0.07 x 0.08</i>					
0	K	VZT0.13	900x500 S.H.2350 KER. ZDIVO EI 90 DP1	kus	1,000
900x500 S.H.2350 KER. ZDIVO EI 90 DP1 <i>Poznámka k položce: mezi m.č. 0.05 x 0.08</i>					
0	K	VZT0.14	660x500 S.H.2350 KER. ZDIVO EI 60 DP1	kus	1,000
660x500 S.H.2350 KER. ZDIVO EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce: mezi m.č. 0.01 x 0.08</i>					
0	K	VZT0.15	300x300 S.H.2550 KER. ZDIVO EI 90 DP1	kus	1,000
300x300 S.H.2550 KER. ZDIVO EI 90 DP1 <i>Poznámka k položce: mezi m.č. 0.01 x 0.04</i>					
0	K	VZT0.16	300x300 S.H.2550 KER. ZDIVO -	kus	1,000
300x300 S.H.2550 KER. ZDIVO - <i>Poznámka k položce: mezi m.č. 0.03 x 0.04</i>					
<b>Objekt: 03 - Prostupy - Základy</b>					
0	K	SIL0.01	150x650 ŽB STROP	kus	1,000
150x650 ŽB STROP <i>Poznámka k položce: mezi m.č. 0.02 x 1.20</i>					

Objekt: 05 - Prostupy - 1.NP						Objekt: 06 - Prostupy - 2.NP					
0	K	SIL1.01	150x650 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	ZZ2.01	1000x500 - ŽB STROP	kus	1,000
			150x650 - ŽB STROP EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 1.20 x 0.02</i>						1000x500 - ŽB STROP <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 2.20 x 3.32</i>		
0	K	SIL1.02	150x650 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	ZZ2.02	1000x500 - ŽB STROP	kus	1,000
			150x650 - ŽB STROP EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 1.20 x 0.02</i>						1000x500 - ŽB STROP <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 2.21 x 3.32</i>		
0	K	SIL1.03	150x350 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	ZZ2.03	1000x500 - ŽB STROP	kus	1,000
			150x350 - ŽB STROP EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 1.20 x 0.02</i>						1000x500 - ŽB STROP <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 2.22 x 3.35</i>		
0	K	SIL1.04	100x100 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	ZZ2.04	1000x500 - ŽB STROP	kus	1,000
			100x100 - ŽB STROP EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 1.22 x 0.01</i>						1000x500 - ŽB STROP <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 2.25 x 3.37</i>		
0	K	SIL1.05	75x200 - ŽB STROP EI 90 DP1	kus	1,000	0	K	ZZ2.05	1000x500 - ŽB STROP	kus	1,000
			75x200 - ŽB STROP EI 90 DP1 <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 1.59 x 0.04</i>						1000x500 - ŽB STROP <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 2.13 x 3.24</i>		
0	K	SIL1.06	75x125 - ŽB STROP EI 90 DP1	kus	1,000	0	K	ZZ2.06	1000x500 - ŽB STROP	kus	1,000
			75x125 - ŽB STROP EI 90 DP1 <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 1.56 x 0.04</i>						1000x500 - ŽB STROP <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 2.14 x 3.27</i>		
0	K	SIL1.07	150x900 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	ZZ2.07	1000x500 - ŽB STROP	kus	1,000
			150x900 - ŽB STROP EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 1.20 x 2.09</i>						1000x500 - ŽB STROP <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 2.15 x 3.27</i>		
0	K	SIL1.08	150x250 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	ZZ2.08	500x400 - ŽB STROP	kus	1,000
			150x250 - ŽB STROP EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 1.20 x 2.09</i>						500x400 - ŽB STROP <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 2.15 x 3.26</i>		
0	K	SIL1.09	150x350 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	ZZ2.09	500x400 - ŽB STROP	kus	1,000
			150x350 - ŽB STROP EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 1.20 x 2.09</i>						500x400 - ŽB STROP <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 2.15 x 3.26</i>		
0	K	SIL1.10	400x100 S.H.3400 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	ZZ2.10	500x400 - ŽB STROP	kus	1,000
			400x100 S.H.3400 ŽB STĚNA EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 1.01 x 1.20</i>						500x400 - ŽB STROP <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 2.20 x 3.33</i>		
0	K	SIL1.11	400x100 S.H.3400 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	ZZ2.11	500x400 - ŽB STROP	kus	1,000
			400x100 S.H.3400 ŽB STĚNA EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 1.01 x 1.20</i>						500x400 - ŽB STROP <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 2.20 x 3.33</i>		
0	K	SIL1.12	150x100 S.H.3400 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	ZZ2.12	500x300 S.H.2700 SDK STĚNA	kus	1,000
			150x100 S.H.3400 ŽB STĚNA EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 1.01 x 1.20</i>						500x300 S.H.2700 SDK STĚNA <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 2.03 x 2.17</i>		
0	K	SIL1.13	150x100 S.H.3300 PLYNOSIL.STĚNA EI	kus	1,000	0	K	ZZ2.13	500x300 S.H.2700 SDK STĚNA	kus	1,000
			150x100 S.H.3300 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 1.01 x 1.04</i>						500x300 S.H.2700 SDK STĚNA <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 2.03 x 2.17</i>		
0	K	SIL1.14	150x100 S.H.3300 PLYNOSIL.STĚNA EI	kus	1,000	0	K	ZZ2.14	500x300 S.H.2700 SDK STĚNA	kus	1,000
			150x100 S.H.3300 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 1.10 x 1.25</i>						500x300 S.H.2700 SDK STĚNA <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 2.03 x 2.18</i>		
0	K	SIL1.15	200x100 S.H.3300 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	ZZ2.15	500x300 S.H.2700 SDK STĚNA	kus	1,000
			200x100 S.H.3300 SDK STĚNA EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 1.01 x 1.22</i>						500x300 S.H.2700 SDK STĚNA <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 2.03 x 2.18</i>		
0	K	SIL1.16	200x100 S.H.3300 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	ZZ2.16	600x300 S.H.3000 SDK STĚNA	kus	1,000
			200x100 S.H.3300 SDK STĚNA EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 1.22 x 1.50</i>						600x300 S.H.3000 SDK STĚNA <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 2.03 x 2.19</i>		
0	K	SIL1.17	200x100 S.H.3250 SDK STĚNA -	kus	1,000	0	K	ZZ2.17	600x300 S.H.3000 SDK STĚNA	kus	1,000
			200x100 S.H.3250 SDK STĚNA - <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 1.50 x 1.54</i>						600x300 S.H.3000 SDK STĚNA <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 2.19 x 2.20</i>		
0	K	SIL1.18	200x100 S.H.3300 SDK STĚNA -	kus	1,000	0	K	ZZ2.18	500x300 S.H.2700 SDK STĚNA	kus	1,000
			200x100 S.H.3300 SDK STĚNA - <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 1.01 x 1.49</i>						500x300 S.H.2700 SDK STĚNA <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 2.19 x 2.20</i>		
0	K	SIL1.19	75x200 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	ZZ2.19	300x200 S.H.3900 SDK STĚNA	kus	1,000
			75x200 - ŽB STROP EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 1.59 x 2.25</i>						300x200 S.H.3900 SDK STĚNA <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 2.19 x 2.20</i>		
0	K	SIL1.20	75x125 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	ZZ2.20	500x300 S.H.2700 SDK STĚNA	kus	1,000
			75x125 - ŽB STROP EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 1.56 x 2.25</i>						500x300 S.H.2700 SDK STĚNA <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 2.03 x 2.20</i>		
0	K	SLP1.01	350x200 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	ZZ2.21	600x300 S.H.3000 SDK STĚNA	kus	1,000



350x200 - ŽB STROP EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 1.21 x 0.01					600x300 S.H.3000 SDK STĚNA Poznámka k položce: mezi m.č. 2.03 x 2.21						
0	K	SLP1.02	350x200 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	ZZ2.22	500x300 S.H.2700 SDK STĚNA	kus	1,000
350x200 - ŽB STROP EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 1.21 x 0.01					500x300 S.H.2700 SDK STĚNA Poznámka k položce: mezi m.č. 2.03 x 2.21						
0	K	SLP1.03	350x200 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	ZZ2.23	500x300 S.H.2700 SDK STĚNA	kus	1,000
350x200 - ŽB STROP EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 1.21 x 2.10					500x300 S.H.2700 SDK STĚNA Poznámka k položce: mezi m.č. 2.03 x 2.21						
0	K	SLP1.04	350x200 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	ZZ2.24	300x200 S.H.3900 SDK STĚNA	kus	1,000
350x200 - ŽB STROP EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 1.21 x 2.10					300x200 S.H.3900 SDK STĚNA Poznámka k položce: mezi m.č. 2.03 x 2.21						
0	K	SLP1.05	450x200 S.H.3100 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	ZZ2.25	600x300 S.H.3000 SDK STĚNA	kus	1,000
450x200 S.H.3100 ŽB STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 1.01 x 1.21					600x300 S.H.3000 SDK STĚNA Poznámka k položce: mezi m.č. 2.03 x 2.22						
0	K	SLP1.06	450x200 S.H.3100 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	ZZ2.26	500x300 S.H.2700 SDK STĚNA	kus	1,000
450x200 S.H.3100 ŽB STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 1.01 x 1.21					500x300 S.H.2700 SDK STĚNA Poznámka k položce: mezi m.č. 2.03 x 2.22						
0	K	VZT1.01	900x415 S.H.3330 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	ZZ2.27	300x200 S.H.3900 SDK STĚNA	kus	1,000
900x415 S.H.3330 SDK STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 1.01 x 1.50					300x200 S.H.3900 SDK STĚNA Poznámka k položce: mezi m.č. 2.03 x 2.22						
0	K	VZT1.02	900x415 S.H.3390 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	ZZ2.28	600x300 S.H.3000 ŽB STĚNA	kus	1,000
900x415 S.H.3390 SDK STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 1.01 x 1.50					600x300 S.H.3000 ŽB STĚNA Poznámka k položce: mezi m.č. 2.03 x K.Š.						
0	K	VZT1.03	O260 O.O. 3575 SDK STĚNA -	kus	1,000	0	K	ZZ2.29	500x300 S.H.2700 SDK STĚNA	kus	1,000
O260 O.O. 3575 SDK STĚNA - Poznámka k položce: mezi m.č. 1.01 x 1.49					500x300 S.H.2700 SDK STĚNA Poznámka k položce: mezi m.č. 2.03 x 2.12						
0	K	VZT1.04	900x415 S.H.3290 SDK STĚNA -	kus	1,000	0	K	ZZ2.30	500x300 S.H.2700 SDK STĚNA	kus	1,000
900x415 S.H.3290 SDK STĚNA - Poznámka k položce: mezi m.č. 1.50 x 1.54					500x300 S.H.2700 SDK STĚNA Poznámka k položce: mezi m.č. 2.03 x 2.13						
0	K	VZT1.05	600x415 S.H.3390 SDK STĚNA -	kus	1,000	0	K	ZZ2.31	300x200 S.H.3900 SDK STĚNA	kus	1,000
600x415 S.H.3390 SDK STĚNA - Poznámka k položce: mezi m.č. 1.51 x 1.52					300x200 S.H.3900 SDK STĚNA Poznámka k položce: mezi m.č. 2.03 x 2.13						
0	K	VZT1.06	900x415 S.H.3390 SDK STĚNA -	kus	1,000	0	K	ZZ2.32	600x300 S.H.3000 SDK STĚNA	kus	1,000
900x415 S.H.3390 SDK STĚNA - Poznámka k položce: mezi m.č. 1.52 x 1.53					600x300 S.H.3000 SDK STĚNA Poznámka k položce: mezi m.č. 2.03 x 2.13						
0	K	VZT1.07	O260 O.O. 3630 SDK STĚNA -	kus	1,000	0	K	ZZ2.33	500x300 S.H.2700 SDK STĚNA	kus	1,000
O260 O.O. 3630 SDK STĚNA - Poznámka k položce: mezi m.č. 1.53 x 1.57					500x300 S.H.2700 SDK STĚNA Poznámka k položce: mezi m.č. 2.03 x 2.14						
0	K	VZT1.08	900x415 S.H.3390 SDK STĚNA -	kus	1,000	0	K	ZZ2.34	300x200 S.H.3900 SDK STĚNA	kus	1,000
900x415 S.H.3390 SDK STĚNA - Poznámka k položce: mezi m.č. 1.53 x 1.57					300x200 S.H.3900 SDK STĚNA Poznámka k položce: mezi m.č. 2.03 x 2.14						
0	K	VZT1.09	900x415 S.H.3390 SDK STĚNA -	kus	1,000	0	K	ZZ2.35	500x300 S.H.2700 SDK STĚNA	kus	1,000
900x415 S.H.3390 SDK STĚNA - Poznámka k položce: mezi m.č. 1.54 x 1.55					500x300 S.H.2700 SDK STĚNA Poznámka k položce: mezi m.č. 2.03 x 2.14						
0	K	VZT1.10	900x415 S.H.3390 SDK STĚNA -	kus	1,000	0	K	ZZ2.36	600x300 S.H.3000 SDK STĚNA	kus	1,000
900x415 S.H.3390 SDK STĚNA - Poznámka k položce: mezi m.č. 1.55 x 1.56					600x300 S.H.3000 SDK STĚNA Poznámka k položce: mezi m.č. 2.03 x 2.14						
0	K	VZT1.11	900x415 S.H.3390 SDK STĚNA -	kus	1,000	0	K	ZZ2.37	500x300 S.H.2700 SDK STĚNA	kus	1,000
900x415 S.H.3390 SDK STĚNA - Poznámka k položce: mezi m.č. 1.56 x 1.57					500x300 S.H.2700 SDK STĚNA Poznámka k položce: mezi m.č. 2.03 x 2.15						
0	K	VZT1.12	O260 O.O. 3600 SDK STĚNA -	kus	1,000	0	K	ZZ2.38	600x300 S.H.3000 SDK STĚNA	kus	1,000
O260 O.O. 3600 SDK STĚNA - Poznámka k položce: mezi m.č. 1.53 x 1.58					600x300 S.H.3000 SDK STĚNA Poznámka k položce: mezi m.č. 2.03 x 2.16						
0	K	VZT1.13	O300 O.O. 3655 SDK STĚNA -	kus	1,000	0	K	ZZ2.39	600x300 S.H.3000 SDK STĚNA	kus	1,000
O300 O.O. 3655 SDK STĚNA - Poznámka k položce: mezi m.č. 1.57 x 1.58					600x300 S.H.3000 SDK STĚNA Poznámka k položce: mezi m.č. 2.15 x 2.16						
0	K	VZT1.14	O260 O.O. 3655 SDK STĚNA -	kus	1,000	0	K	ZZ2.40	500x300 S.H.2700 SDK STĚNA	kus	1,000
O260 O.O. 3655 SDK STĚNA - Poznámka k položce: mezi m.č. 1.57 x 1.59					500x300 S.H.2700 SDK STĚNA Poznámka k položce: mezi m.č. 2.15 x 2.16						
0	K	VZT1.15	O260 O.O. 3655 SDK STĚNA -	kus	1,000	0	K	ZZ2.41	300x200 S.H.3900 SDK STĚNA	kus	1,000
O260 O.O. 3655 SDK STĚNA -					300x200 S.H.3900 SDK STĚNA						

Poznámka k položce: mezi m.č. 1.56 x 1.59					Poznámka k položce: mezi m.č. 2.15 x 2.16						
0	K	VZT1.16	O260 O.O. 3600 SDK STĚNA -	kus	1,000	0	K	ZZZ.42	400x600 S.H.3000 SDK STĚNA	kus	1,000
O260 O.O. 3600 SDK STĚNA - Poznámka k položce: mezi m.č. 1.56 x 1.59					400x600 S.H.3000 SDK STĚNA Poznámka k položce: mezi m.č. 2.03 x 2.25						
0	K	VZT1.17	O260 O.O. 3655 SDK STĚNA -	kus	1,000	0	K	SIL2.01	150x900 - ŽB STROP	kus	1,000
O260 O.O. 3655 SDK STĚNA - Poznámka k položce: mezi m.č. 1.55 x 1.59					150x900 - ŽB STROP Poznámka k položce: mezi m.č. 2.09 x 1.20						
0	K	VZT1.18	O260 O.O. 3655 SDK STĚNA -	kus	1,000	0	K	SIL2.02	150x250 - ŽB STROP	kus	1,000
O260 O.O. 3655 SDK STĚNA - Poznámka k položce: mezi m.č. 1.59 x 1.60					150x250 - ŽB STROP Poznámka k položce: mezi m.č. 2.09 x 1.20						
0	K	VZT1.19	O260 O.O. 3555 SDK STĚNA -	kus	1,000	0	K	SIL2.03	150x350 - ŽB STROP	kus	1,000
O260 O.O. 3555 SDK STĚNA - Poznámka k položce: mezi m.č. 1.60 x 1.61					150x350 - ŽB STROP Poznámka k položce: mezi m.č. 2.09 x 1.20						
0	K	VZT1.20	O300 O.O. 3655 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	SIL2.04	75x200 - ŽB STROP	kus	1,000
O300 O.O. 3655 SDK STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 1.58 x 1.62					75x200 - ŽB STROP Poznámka k položce: mezi m.č. 2.25 x 1.59						
0	K	VZT1.21	O300 O.O. 3555 KCE NADSVĚTLÍKU -	kus	1,000	0	K	SIL2.05	75x125 - ŽB STROP	kus	1,000
O300 O.O. 3555 KCE NADSVĚTLÍKU - Poznámka k položce: mezi m.č. 1.22 x 1.62					75x125 - ŽB STROP Poznámka k položce: mezi m.č. 2.25 x 1.56						
0	K	VZT1.22	730x500 S.H.3245 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	SIL2.06	150x650 - ŽB STROP	kus	1,000
730x500 S.H.3245 SDK STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 1.22 x 1.24					150x650 - ŽB STROP Poznámka k položce: mezi m.č. 2.09 x 3.11						
0	K	VZT1.23	730x500 S.H.3245 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	SIL2.07	150x250 - ŽB STROP	kus	1,000
730x500 S.H.3245 SDK STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 1.22 x 1.24					150x250 - ŽB STROP Poznámka k položce: mezi m.č. 2.09 x 3.11						
0	K	VZT1.24	730x500 S.H.3055 PLYNOSIL.STĚNA EI	kus	1,000	0	K	SIL2.08	150x250 - ŽB STROP	kus	1,000
730x500 S.H.3055 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 1.22 x K.Š					150x250 - ŽB STROP Poznámka k položce: mezi m.č. 2.09 x 3.11						
0	K	VZT1.25	O300 O.O. 3195 PLYNOSIL.STĚNA EI 60	kus	1,000	0	K	SIL2.09	150x350 - ŽB STROP	kus	1,000
O300 O.O. 3195 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 1.22 x K.Š					150x350 - ŽB STROP Poznámka k položce: mezi m.č. 2.09 x 3.11						
0	K	VZT1.26	455x675 S.H.185 PLYNOSIL.STĚNA EI 60	kus	1,000	0	K	SIL2.10	400x100 S.H.3000 ŽB STĚNA	kus	1,000
455x675 S.H.185 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 1.22 x K.Š					400x100 S.H.3000 ŽB STĚNA Poznámka k položce: mezi m.č. 2.03 x 2.09						
0	K	VZT1.27	455x675 S.H.185 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	SIL2.11	400x100 S.H.3000 ŽB STĚNA	kus	1,000
455x675 S.H.185 ŽB STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 1.03 x K.Š					400x100 S.H.3000 ŽB STĚNA Poznámka k položce: mezi m.č. 2.03 x 2.09						
0	K	VZT1.28	730x500 S.H.3245 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	SIL2.12	150x100 S.H.3000 ŽB STĚNA	kus	1,000
730x500 S.H.3245 SDK STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 1.01 x 1.22					150x100 S.H.3000 ŽB STĚNA Poznámka k položce: mezi m.č. 2.03 x 2.09						
0	K	VZT1.29	730x500 S.H.3055 PLYNOSIL.STĚNA EI	kus	1,000	0	K	SIL2.13	200x100 S.H.2800 SDK STĚNA	kus	1,000
730x500 S.H.3055 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 1.01 x K.Š					200x100 S.H.2800 SDK STĚNA Poznámka k položce: mezi m.č. 2.03 x 2.16						
0	K	VZT1.30	O300 O.O. 3545 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	SIL.2.14	150x100 S.H.2800 SDK STĚNA	kus	1,000
O300 O.O. 3545 SDK STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 1.23 x 1.25					150x100 S.H.2800 SDK STĚNA Poznámka k položce: mezi m.č. 2.03 x 2.15						
0	K	VZT1.31	400x315 S.H.2250 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	SIL.2.15	200x100 S.H.2800 SDK STĚNA	kus	1,000
400x315 S.H.2250 SDK STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 1.23 x 1.25					200x100 S.H.2800 SDK STĚNA Poznámka k položce: mezi m.č. 2.03 x 2.11						
0	K	VZT1.32	O300 O.O. 3570 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	SIL.2.16	200x100 S.H.2800 PLYNOSIL. STĚNA	kus	1,000
O300 O.O. 3570 SDK STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 1.23 x 1.25					200x100 S.H.2800 PLYNOSIL. STĚNA Poznámka k položce: mezi m.č. 2.03 x 2.04						
0	K	VZT1.33	400x315 S.H.2250 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	SIL.2.17	200x100 S.H.2800 SDK STĚNA	kus	1,000
400x315 S.H.2250 SDK STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 1.24 x 1.25					200x100 S.H.2800 SDK STĚNA Poznámka k položce: mezi m.č. 2.25 x 2.26						
0	K	VZT1.34	415x350 S.H.3355 SDK STĚNA -	kus	1,000	0	K	SIL.2.18	200x100 S.H.2800 SDK STĚNA	kus	1,000
415x350 S.H.3355 SDK STĚNA - Poznámka k položce: mezi m.č. 1.26 x 1.27					200x100 S.H.2800 SDK STĚNA Poznámka k položce: mezi m.č. 2.03 x 2.25						
0	K	VZT1.35	300x350 S.H.3455 SDK STĚNA -	kus	1,000	0	K	SIL.2.19	200x100 S.H.2800 SDK STĚNA	kus	1,000
300x350 S.H.3455 SDK STĚNA - Poznámka k položce: mezi m.č. 1.27 x 1.28					200x100 S.H.2800 SDK STĚNA Poznámka k položce: mezi m.č. 2.23 x 2.24						

0	K	VZT1.36	415x350 S.H.3355 SDK STĚNA - 415x350 S.H.3355 SDK STĚNA - <i>Poznámka k položce: mezi m.č. 1.26 x 1.29</i>	kus	1,000	0	K	SIL.2.20	200x100 S.H.2800 SDK STĚNA 200x100 S.H.2800 SDK STĚNA <i>Poznámka k položce: mezi m.č. 2.03 x 2.23</i>	kus	1,000
0	K	VZT1.37	300x350 S.H.3455 SDK STĚNA - 300x350 S.H.3455 SDK STĚNA - <i>Poznámka k položce: mezi m.č. 1.28 x 1.29</i>	kus	1,000	0	K	SIL.2.21	150x100 S.H.2800 SDK STĚNA 150x100 S.H.2800 SDK STĚNA <i>Poznámka k položce: mezi m.č. 2.03 x 2.21</i>	kus	1,000
0	K	VZT1.38	415x350 S.H.3355 SDK STĚNA - 415x350 S.H.3355 SDK STĚNA - <i>Poznámka k položce: mezi m.č. 1.29 x 1.30</i>	kus	1,000	0	K	SIL.2.22	200x100 S.H.2800 SDK STĚNA 200x100 S.H.2800 SDK STĚNA <i>Poznámka k položce: mezi m.č. 2.03 x 2.19</i>	kus	1,000
0	K	VZT1.39	300x350 S.H.3455 SDK STĚNA - 300x350 S.H.3455 SDK STĚNA - <i>Poznámka k položce: mezi m.č. 1.29 x 1.30</i>	kus	1,000	0	K	SLP2.01	350x200 - ŽB STROP 350x200 - ŽB STROP <i>Poznámka k položce: mezi m.č. 2.10 x 1.21</i>	kus	1,000
0	K	VZT1.40	415x350 S.H.3355 SDK STĚNA - 415x350 S.H.3355 SDK STĚNA - <i>Poznámka k položce: mezi m.č. 1.30 x 1.31</i>	kus	1,000	0	K	SLP2.02	350x200 - ŽB STROP 350x200 - ŽB STROP <i>Poznámka k položce: mezi m.č. 2.10 x 1.21</i>	kus	1,000
0	K	VZT1.41	300x350 S.H.3455 SDK STĚNA - 300x350 S.H.3455 SDK STĚNA - <i>Poznámka k položce: mezi m.č. 1.30 x 1.31</i>	kus	1,000	0	K	SLP2.03	350x200 - ŽB STROP 350x200 - ŽB STROP <i>Poznámka k položce: mezi m.č. 2.10 x 3.12</i>	kus	1,000
0	K	VZT1.42	415x350 S.H.3355 SDK STĚNA - 415x350 S.H.3355 SDK STĚNA - <i>Poznámka k položce: mezi m.č. 1.31 x 1.32</i>	kus	1,000	0	K	SLP2.04	350x200 - ŽB STROP 350x200 - ŽB STROP <i>Poznámka k položce: mezi m.č. 2.10 x 3.12</i>	kus	1,000
0	K	VZT1.43	415x350 S.H.3455 SDK STĚNA - 415x350 S.H.3455 SDK STĚNA - <i>Poznámka k položce: mezi m.č. 1.31 x 1.32</i>	kus	1,000	0	K	SLP2.05	450x200 S.H.2800 ŽB STĚNA 450x200 S.H.2800 ŽB STĚNA <i>Poznámka k položce: mezi m.č. 2.03 x 2.10</i>	kus	1,000
0	K	VZT1.44	415x350 S.H.3355 SDK STĚNA - 415x350 S.H.3355 SDK STĚNA - <i>Poznámka k položce: mezi m.č. 1.32 x 1.33</i>	kus	1,000	0	K	SLP2.06	450x200 S.H.2800 ŽB STĚNA 450x200 S.H.2800 ŽB STĚNA <i>Poznámka k položce: mezi m.č. 2.03 x 2.10</i>	kus	1,000
0	K	VZT1.45	415x350 S.H.3455 SDK STĚNA - 415x350 S.H.3455 SDK STĚNA - <i>Poznámka k položce: mezi m.č. 1.32 x 1.33</i>	kus	1,000	0	K	VZT2.01	830x415 S.H.3905 SDK STĚNA 830x415 S.H.3905 SDK STĚNA <i>Poznámka k položce: mezi m.č. 2.16 x 2.17</i>	kus	1,000
0	K	VZT1.46	500x350 S.H.3445 SDK STĚNA - 500x350 S.H.3445 SDK STĚNA - <i>Poznámka k položce: mezi m.č. 1.33 x 1.34</i>	kus	1,000	0	K	VZT2.02	830x415 S.H.3905 SDK STĚNA 830x415 S.H.3905 SDK STĚNA <i>Poznámka k položce: mezi m.č. 2.17 x 2.18</i>	kus	1,000
0	K	VZT1.47	500x350 S.H.3295 SDK STĚNA - 500x350 S.H.3295 SDK STĚNA - <i>Poznámka k položce: mezi m.č. 1.33 x 1.34</i>	kus	1,000	0	K	VZT2.03	830x415 S.H.3905 SDK STĚNA 830x415 S.H.3905 SDK STĚNA <i>Poznámka k položce: mezi m.č. 2.18 x 2.19</i>	kus	1,000
0	K	VZT1.48	600x350 S.H.3445 SDK STĚNA - 600x350 S.H.3445 SDK STĚNA - <i>Poznámka k položce: mezi m.č. 1.34 x 1.35</i>	kus	1,000	0	K	VZT2.04	830x350 S.H.3970 SDK STĚNA 830x350 S.H.3970 SDK STĚNA <i>Poznámka k položce: mezi m.č. 2.19 x 2.20</i>	kus	1,000
0	K	VZT1.49	600x350 S.H.3445 SDK STĚNA - 600x350 S.H.3445 SDK STĚNA - <i>Poznámka k položce: mezi m.č. 1.34 x 1.35</i>	kus	1,000	0	K	VZT2.05	300x215 S.H.2300 SDK STĚNA 300x215 S.H.2300 SDK STĚNA <i>Poznámka k položce: mezi m.č. 2.03 x 2.16</i>	kus	1,000
0	K	VZT1.50	600x350 S.H.3395 SDK STĚNA - 600x350 S.H.3395 SDK STĚNA - <i>Poznámka k položce: mezi m.č. 1.35 x 1.36</i>	kus	1,000	0	K	VZT2.06	300x215 S.H.2300 SDK STĚNA 300x215 S.H.2300 SDK STĚNA <i>Poznámka k položce: mezi m.č. 2.03 x 2.19</i>	kus	1,000
0	K	VZT1.51	600x350 S.H.3395 SDK STĚNA - 600x350 S.H.3395 SDK STĚNA - <i>Poznámka k položce: mezi m.č. 1.35 x 1.36</i>	kus	1,000	0	K	VZT2.07	880x350 S.H.3500 SDK STĚNA 880x350 S.H.3500 SDK STĚNA <i>Poznámka k položce: mezi m.č. 2.20 x 2.21</i>	kus	1,000
0	K	VZT1.52	600x350 S.H.3395 SDK STĚNA - 600x350 S.H.3395 SDK STĚNA - <i>Poznámka k položce: mezi m.č. 1.36 x 1.37</i>	kus	1,000	0	K	VZT2.08	1100x900 S.H.3150 SDK STĚNA 1100x900 S.H.3150 SDK STĚNA <i>Poznámka k položce: mezi m.č. 2.03 x 2.21</i>	kus	1,000
0	K	VZT1.53	600x350 S.H.3395 SDK STĚNA - 600x350 S.H.3395 SDK STĚNA - <i>Poznámka k položce: mezi m.č. 1.36 x 1.37</i>	kus	1,000	0	K	VZT2.09	1100x900 S.H.2950 SDK STĚNA 1100x900 S.H.2950 SDK STĚNA <i>Poznámka k položce: mezi m.č. 2.21 x 2.22</i>	kus	1,000
0	K	VZT1.54	600x350 S.H.3395 SDK STĚNA EI 60 DP1 600x350 S.H.3395 SDK STĚNA EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce: mezi m.č. 1.37 x 1.39</i>	kus	1,000	0	K	VZT2.10	880x350 S.H.3500 SDK STĚNA 880x350 S.H.3500 SDK STĚNA <i>Poznámka k položce: mezi m.č. 2.21 x 2.22</i>	kus	1,000
0	K	VZT1.55	600x350 S.H.3395 SDK STĚNA EI 60 DP1 600x350 S.H.3395 SDK STĚNA EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce: mezi m.č. 1.37 x 1.39</i>	kus	1,000	0	K	VZT2.11	570x260 S.H.3590 SDK STĚNA 570x260 S.H.3590 SDK STĚNA <i>Poznámka k položce: mezi m.č. 2.22 x 2.23</i>	kus	1,000
0	K	VZT1.56	600x350 S.H.3395 SDK STĚNA EI 60 DP1 600x350 S.H.3395 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	VZT2.12	1100x900 S.H.3150 SDK STĚNA 1100x900 S.H.3150 SDK STĚNA	kus	1,000

			Poznámka k položce: mezi m.č. 1.39 x 1.40						Poznámka k položce: mezi m.č. 2.22 x 2.23		
0	K	VZT1.57	600x350 S.H.3395 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	VZT2.13	1100x900 S.H.3420 SDK STĚNA	kus	1,000
			600x350 S.H.3395 SDK STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 1.39 x 1.40						1100x900 S.H.3420 SDK STĚNA Poznámka k položce: mezi m.č. 2.03 x 2.23		
0	K	VZT1.58	600x350 S.H.3395 SDK STĚNA -	kus	1,000	0	K	VZT2.14	2100x1900 S.H.450 KER.ZDIVO	kus	1,000
			600x350 S.H.3395 SDK STĚNA - Poznámka k položce: mezi m.č. 1.40 x 1.41						2100x1900 S.H.450 KER.ZDIVO Poznámka k položce: mezi m.č. 2.24 x EXT		
0	K	VZT1.59	600x350 S.H.3395 SDK STĚNA -	kus	1,000	0	K	VZT2.15	1100x900 S.H.3150 SDK STĚNA	kus	1,000
			600x350 S.H.3395 SDK STĚNA - Poznámka k položce: mezi m.č. 1.40 x 1.41						1100x900 S.H.3150 SDK STĚNA Poznámka k položce: mezi m.č. 2.23 x 2.24		
0	K	VZT1.60	600x350 S.H.3455 SDK STĚNA -	kus	1,000	0	K	VZT2.16	1100x900 S.H.3150 SDK STĚNA	kus	1,000
			600x350 S.H.3455 SDK STĚNA - Poznámka k položce: mezi m.č. 1.41 x 1.42						1100x900 S.H.3150 SDK STĚNA Poznámka k položce: mezi m.č. 2.23 x 2.24		
0	K	VZT1.61	600x350 S.H.3455 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	VZT2.17	2100x1600 S.H.2420 SDK STĚNA	kus	1,000
			600x350 S.H.3455 SDK STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 1.01 x 1.41						2100x1600 S.H.2420 SDK STĚNA Poznámka k položce: mezi m.č. 2.03 x 2.24		
0	K	VZT1.62	600x415 S.H.3455 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	VZT2.18	900x880 - ŽB STROP	kus	1,000
			600x415 S.H.3455 SDK STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 1.01 x 1.42						900x880 - ŽB STROP Poznámka k položce: mezi m.č. 2.24 x 1.50		
0	K	VZT1.63	350x350 S.H.3455 SDK STĚNA -	kus	1,000	0	K	VZT2.19	900x415 - ŽB STROP	kus	1,000
			350x350 S.H.3455 SDK STĚNA - Poznámka k položce: mezi m.č. 1.42 x 1.43						900x415 - ŽB STROP Poznámka k položce: mezi m.č. 2.24 x 1.52		
0	K	VZT1.64	O260 O.O. 3530 SDK STĚNA -	kus	1,000	0	K	VZT2.20	900x415 - ŽB STROP	kus	1,000
			O260 O.O. 3530 SDK STĚNA - Poznámka k položce: mezi m.č. 1.42 x 1.43						900x415 - ŽB STROP Poznámka k položce: mezi m.č. 2.24 x 1.52		
0	K	VZT1.65	300x350 S.H.3455 SDK STĚNA -	kus	1,000	0	K	VZT2.21	730x500 S.H.3820 SDK STĚNA	kus	1,000
			300x350 S.H.3455 SDK STĚNA - Poznámka k položce: mezi m.č. 1.43 x 1.44						730x500 S.H.3820 SDK STĚNA Poznámka k položce: mezi m.č. 2.24 x 2.25		
0	K	VZT1.66	350x350 S.H.3355 SDK STĚNA -	kus	1,000	0	K	VZT2.22	730x500 S.H.3820 SDK STĚNA	kus	1,000
			350x350 S.H.3355 SDK STĚNA - Poznámka k položce: mezi m.č. 1.43 x 1.44						730x500 S.H.3820 SDK STĚNA Poznámka k položce: mezi m.č. 2.24 x 2.25		
0	K	VZT1.67	350x350 S.H.3455 SDK STĚNA -	kus	1,000	0	K	VZT2.23	1100x500 S.H.3150 KER.ZDIVO	kus	1,000
			350x350 S.H.3455 SDK STĚNA - Poznámka k položce: mezi m.č. 1.44 x 1.45						1100x500 S.H.3150 KER.ZDIVO Poznámka k položce: mezi m.č. 2.25 x EXT		
0	K	VZT1.68	300x350 S.H.3455 SDK STĚNA -	kus	1,000	0	K	VZT2.24	1100x500 S.H.3150 KER.ZDIVO	kus	1,000
			300x350 S.H.3455 SDK STĚNA - Poznámka k položce: mezi m.č. 1.44 x 1.45						1100x500 S.H.3150 KER.ZDIVO Poznámka k položce: mezi m.č. 2.25 x EXT		
0	K	VZT1.69	350x350 S.H.3355 SDK STĚNA -	kus	1,000	0	K	VZT2.25	730x500 S.H.3820 SDK STĚNA	kus	1,000
			350x350 S.H.3355 SDK STĚNA - Poznámka k položce: mezi m.č. 1.45 x 1.46						730x500 S.H.3820 SDK STĚNA Poznámka k položce: mezi m.č. 2.25 x 2.26		
0	K	VZT1.70	600x380 S.H.3325 SDK STĚNA -	kus	1,000	0	K	VZT2.26	730x500 S.H.3820 SDK STĚNA	kus	1,000
			600x380 S.H.3325 SDK STĚNA - Poznámka k položce: mezi m.č. 1.46 x 1.48						730x500 S.H.3820 SDK STĚNA Poznámka k položce: mezi m.č. 2.25 x 2.26		
0	K	VZT1.71	600x415 S.H.3390 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	VZT2.27	730x500 S.H.3820 SDK STĚNA	kus	1,000
			600x415 S.H.3390 SDK STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 1.01 x 1.46						730x500 S.H.3820 SDK STĚNA Poznámka k položce: mezi m.č. 2.26 x 2.27		
0	K	VZT1.72	660x415 S.H.3390 SDK STĚNA -	kus	1,000	0	K	VZT2.28	730x500 S.H.3820 SDK STĚNA	kus	1,000
			660x415 S.H.3390 SDK STĚNA - Poznámka k položce: mezi m.č. 1.46 x 1.48						730x500 S.H.3820 SDK STĚNA Poznámka k položce: mezi m.č. 2.26 x 2.27		
0	K	VZT1.73	O300 O.O.3240 SDK STĚNA -	kus	1,000	0	K	VZT2.29	600x415 S.H.3905 SDK STĚNA	kus	1,000
			O300 O.O.3240 SDK STĚNA - Poznámka k položce: mezi m.č. 1.46 x 1.47						600x415 S.H.3905 SDK STĚNA Poznámka k položce: mezi m.č. 2.03 x 2.11		
0	K	VZT1.74	730x350 S.H.3090 SDK STĚNA -	kus	1,000	0	K	VZT2.30	600x415 S.H.3685 SDK STĚNA	kus	1,000
			730x350 S.H.3090 SDK STĚNA - Poznámka k položce: mezi m.č. 1.46 x 1.47						600x415 S.H.3685 SDK STĚNA Poznámka k položce: mezi m.č. 2.11 x 2.12		
0	K	VZT1.75	900x415 S.H.3330 SDK STĚNA -	kus	1,000	0	K	VZT2.31	600x415 S.H.3685 SDK STĚNA	kus	1,000
			900x415 S.H.3330 SDK STĚNA - Poznámka k položce: mezi m.č. 1.47 x 1.48						600x415 S.H.3685 SDK STĚNA Poznámka k položce: mezi m.č. 2.12 x 2.13		
0	K	VZT1.76	600x415 S.H.3330 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	VZT2.32	600x415 S.H.3685 SDK STĚNA	kus	1,000
			600x415 S.H.3330 SDK STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 1.01 x 1.47						600x415 S.H.3685 SDK STĚNA Poznámka k položce: mezi m.č. 2.12 x 2.13		

0	K	VZT1.77	600x415 S.H.3330 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	VZT2.33	500x415 S.H.3435 SDK STĚNA	kus	1,000
			600x415 S.H.3330 SDK STĚNA EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 1.01 x 1.47</i>						500x415 S.H.3435 SDK STĚNA <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 2.13 x 2.14</i>		
0	K	VZT1.78	O300 O.O. 3595 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	VZT2.34	500x415 S.H.3435 SDK STĚNA	kus	1,000
			O300 O.O. 3595 SDK STĚNA EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 1.01 x 1.47</i>						500x415 S.H.3435 SDK STĚNA <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 2.13 x 2.14</i>		
0	K	VZT1.79	900x415 S.H.3330 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	VZT2.35	500x415 S.H.3435 SDK STĚNA	kus	1,000
			900x415 S.H.3330 SDK STĚNA EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 1.01 x 1.48</i>						500x415 S.H.3435 SDK STĚNA <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 2.14 x 2.15</i>		
0	K	VZT1.80	900x415 S.H.3390 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	VZT2.36	500x415 S.H.3435 SDK STĚNA	kus	1,000
			900x415 S.H.3390 SDK STĚNA EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 1.01 x 1.48</i>						500x415 S.H.3435 SDK STĚNA <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 2.14 x 2.15</i>		
0	K	VZT1.81	600x415 S.H.3140 PLYNOSIL.STĚNA EI	kus	1,000	0	K	VZT2.37	830x415 S.H.3905 SDK STĚNA	kus	1,000
			600x415 S.H.3140 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 1.01 x K.Š.</i>						830x415 S.H.3905 SDK STĚNA <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 2.15 x 2.16</i>		
0	K	VZT1.82	600x415 S.H.3140 PLYNOSIL.STĚNA EI	kus	1,000	0	K	VZT2.38	455x675 S.H.185 ŽB STĚNA	kus	1,000
			600x415 S.H.3140 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 1.01 x K.Š.</i>						455x675 S.H.185 ŽB STĚNA <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 2.01 x K.Š.</i>		
0	K	VZT1.83	525x725 S.H.150 PLYNOSIL.STĚNA EI 60	kus	1,000	0	K	VZT2.39	1350x900 S.H.3150 PLYNOSIL.	kus	1,000
			525x725 S.H.150 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 1.39 x K.Š.</i>						1350x900 S.H.3150 PLYNOSIL. STĚNA <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 2.03 x K.Š.</i>		
0	K	VZT1.84	455x675 S.H.185 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	VZT2.40	1000x900 S.H.2950 PLYNOSIL.	kus	1,000
			455x675 S.H.185 ŽB STĚNA EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 1.02 x K.Š.</i>						1000x900 S.H.2950 PLYNOSIL. STĚNA <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 2.03 x K.Š.</i>		
0	K	VZT1.85	400x400 S.H.3085 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	VZT2.41	350x350 S.H.3500 PLYNOSIL. STĚNA	kus	1,000
			400x400 S.H.3085 ŽB STĚNA EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 1.20 x K.Š.</i>						350x350 S.H.3500 PLYNOSIL. STĚNA <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 2.03 x K.Š.</i>		
0	K	VZT1.86	700x415 S.H.3410 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	VZT2.42	260x260 S.H.4040 ŽB STĚNA	kus	1,000
			700x415 S.H.3410 ŽB STĚNA EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 1.20 x K.Š.</i>						260x260 S.H.4040 ŽB STĚNA <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 2.09 x K.Š.</i>		
0	K	VZT1.87	400x365 S.H.125 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	VZT2.43	450x400 S.H.3920 ŽB STĚNA	kus	1,000
			400x365 S.H.125 ŽB STĚNA EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 1.01 x 1.20</i>						450x400 S.H.3920 ŽB STĚNA <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 2.09 x K.Š.</i>		
0	K	VZT1.88	400x365 S.H.2510 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	VZT2.44	400x400 S.H.100 ŽB STĚNA	kus	1,000
			400x365 S.H.2510 ŽB STĚNA EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 1.01 x 1.20</i>						400x400 S.H.100 ŽB STĚNA <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 2.03 x 2.09</i>		
0	K	VZT1.89	O300 O.O. 3260 PLYNOSIL.STĚNA EI 60	kus	1,000	0	K	VZT2.45	400x400 H.H.2500 ŽB STĚNA	kus	1,000
			O300 O.O. 3260 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 1.17 x 1.20</i>						400x400 H.H.2500 ŽB STĚNA <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 2.03 x 2.09</i>		
0	K	VZT1.90	600x415 S.H.3410 PLYNOSIL.STĚNA EI	kus	1,000	0	K	VZT2.46	O 260 O.O.4170 PLYNOSIL. STĚNA	kus	1,000
			600x415 S.H.3410 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 1.17 x 1.20</i>						O 260 O.O.4170 PLYNOSIL. STĚNA <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 2.08 x 2.09</i>		
0	K	VZT1.91	O300 O.O. 3595 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	VZT2.47	O 350 O.O.4145 PLYNOSIL. STĚNA	kus	1,000
			O300 O.O. 3595 ŽB STĚNA EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 1.01 x 1.20</i>						O 350 O.O.4145 PLYNOSIL. STĚNA <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 2.08 x 2.09</i>		
0	K	VZT1.92	400x365 S.H.125 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	VZT2.48	O 260 O.O.4145 ŽB STĚNA	kus	1,000
			400x365 S.H.125 ŽB STĚNA EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 1.01 x 1.21</i>						O 260 O.O.4145 ŽB STĚNA <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 2.03 x 2.08</i>		
0	K	VZT1.93	400x365 S.H.2510 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	VZT2.49	O 260 O.O.3900 PLYNOSIL. STĚNA	kus	1,000
			400x365 S.H.2510 ŽB STĚNA EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 1.01 x 1.21</i>						O 260 O.O.3900 PLYNOSIL. STĚNA <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 2.07 x 2.08</i>		
0	K	VZT1.94	O300 O.O. 3260 PLYNOSIL.STĚNA -	kus	1,000	0	K	VZT2.50	O 300 O.O.3900 PLYNOSIL. STĚNA	kus	1,000
			O300 O.O. 3260 PLYNOSIL.STĚNA - <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 1.16 x 1.17</i>						O 300 O.O.3900 PLYNOSIL. STĚNA <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 2.06 x 2.08</i>		
0	K	VZT1.95	700x400 S.H.2155 ŽB STĚNA -	kus	1,000	0	K	VZT2.51	O 300 O.O.3900 PLYNOSIL. STĚNA	kus	1,000
			700x400 S.H.2155 ŽB STĚNA - <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 1.15 x 1.16</i>						O 300 O.O.3900 PLYNOSIL. STĚNA <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 2.04 x 2.06</i>		
0	K	VZT1.96	O300 O.O. 3260 ŽB STĚNA -	kus	1,000	0	K	VZT2.52	O 260 O.O.3900 PLYNOSIL. STĚNA	kus	1,000
			O300 O.O. 3260 ŽB STĚNA - <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 1.15 x 1.16</i>						O 260 O.O.3900 PLYNOSIL. STĚNA <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 2.04 x 2.05</i>		
0	K	VZT1.97	O300 O.O. 3230 PLYNOSIL.STĚNA -	kus	1,000	0	K	VZT2.53	O 260 O.O.4145 PLYNOSIL. STĚNA	kus	1,000
			O300 O.O. 3230 PLYNOSIL.STĚNA -						O 260 O.O.4145 PLYNOSIL. STĚNA		

			Poznámka k položce: mezi m.č. 1.14 x 1.15						Poznámka k položce: mezi m.č. 2.03 x 2.07		
0	K	VZT1.98	415x415 S.H.3330 PLYNOSIL.STĚNA -	kus	1,000	0	K	VZT2.54	450x265 S.H.2300 PLYNOSIL. STĚNA	kus	1,000
			415x415 S.H.3330 PLYNOSIL.STĚNA - Poznámka k položce: mezi m.č. 1.14 x 1.19						450x265 S.H.2300 PLYNOSIL. STĚNA Poznámka k položce: mezi m.č. 2.03 x 2.04		
0	K	VZT1.99	O260 O.O. 3230 PLYNOSIL.STĚNA -	kus	1,000	0	K	VZT2.55	400x400 S.H.100 ŽB STĚNA	kus	1,000
			O260 O.O. 3230 PLYNOSIL.STĚNA - Poznámka k položce: mezi m.č. 1.14 x 1.19						400x400 S.H.100 ŽB STĚNA Poznámka k položce: mezi m.č. 2.03 x 2.10		
0	K	VZT1.100	415x415 S.H.3330 PLYNOSIL.STĚNA EI	kus	1,000	0	K	VZT2.56	400x400 H.H.2500 ŽB STĚNA	kus	1,000
			415x415 S.H.3330 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 1.19 x 1.38						400x400 H.H.2500 ŽB STĚNA Poznámka k položce: mezi m.č. 2.03 x 2.10		
0	K	VZT1.101	O350 O.O. 3585 PLYNOSIL.STĚNA -	kus	1,000	0	K	VZT2.57	425x325 S.H.3995 ŽB STĚNA	kus	1,000
			O350 O.O. 3585 PLYNOSIL.STĚNA - Poznámka k položce: mezi m.č. 1.10 x 1.14						425x325 S.H.3995 ŽB STĚNA Poznámka k položce: mezi m.č. 2.03 x V.Š.		
0	K	VZT1.102	O260 O.O. 3240 PLYNOSIL.STĚNA -	kus	1,000	0	K	VZT2.58	350x415 S.H.3905 ŽB STĚNA	kus	1,000
			O260 O.O. 3240 PLYNOSIL.STĚNA - Poznámka k položce: mezi m.č. 1.10 x 1.14						350x415 S.H.3905 ŽB STĚNA Poznámka k položce: mezi m.č. 2.03 x K.Š.		
0	K	VZT1.103	O260 O.O. 3240 PLYNOSIL.STĚNA -	kus	1,000	0	K	VZT2.59	455x675 S.H.185 ŽB STĚNA	kus	1,000
			O260 O.O. 3240 PLYNOSIL.STĚNA - Poznámka k položce: mezi m.č. 1.10 x 1.18						455x675 S.H.185 ŽB STĚNA Poznámka k položce: mezi m.č. 2.02 x K.Š.		
0	K	VZT1.104	O260 O.O. 3585 PLYNOSIL.STĚNA -	kus	1,000	0	K	VZT2.60	2100x1100 S.H.2950 PLYNOSIL.	kus	1,000
			O260 O.O. 3585 PLYNOSIL.STĚNA - Poznámka k položce: mezi m.č. 1.10 x 1.11						2100x1100 S.H.2950 PLYNOSIL. STĚNA Poznámka k položce: mezi m.č. 2.03 x K.Š.		
0	K	VZT1.105	O260 O.O. 3585 PLYNOSIL.STĚNA -	kus	1,000	0	K	VZT2.61	600x415 S.H.3905 SDK STĚNA	kus	1,000
			O260 O.O. 3585 PLYNOSIL.STĚNA - Poznámka k položce: mezi m.č. 1.10 x 1.11						600x415 S.H.3905 SDK STĚNA Poznámka k položce: mezi m.č. 2.03 x 2.12		
0	K	VZT1.106	O260 O.O. 3595 PLYNOSIL.STĚNA -	kus	1,000	0	K	ZTI 2.01	O 225 - ŽB STROP	kus	1,000
			O260 O.O. 3595 PLYNOSIL.STĚNA - Poznámka k položce: mezi m.č. 1.11 x 1.15						O 225 - ŽB STROP Poznámka k položce: mezi m.č. 2.01 x 1.02		
0	K	VZT1.107	O300 O.O. 3595 ŽB STĚNA -	kus	1,000	0	K	ZTI 2.02	O 175 - ŽB STROP	kus	1,000
			O300 O.O. 3595 ŽB STĚNA - Poznámka k položce: mezi m.č. 1.11 x 1.12						O 175 - ŽB STROP Poznámka k položce: mezi m.č. 2.01 x 1.02		
0	K	VZT1.108	O300 O.O. 3595 PLYNOSIL.STĚNA -	kus	1,000	0	K	ZTI 2.03	O 200 O.O.650 pod stropem ŽB	kus	1,000
			O300 O.O. 3595 PLYNOSIL.STĚNA - Poznámka k položce: mezi m.č. 1.09 x 1.11						O 200 O.O.650 pod stropem ŽB STĚNA Poznámka k položce: mezi m.č. 2.07 x 2.03		
0	K	VZT1.109	O260 O.O. 3615 PLYNOSIL.STĚNA EI 60	kus	1,000	0	K	ZTI 2.04	O 200 - ŽB STROP	kus	1,000
			O260 O.O. 3615 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 1.10 x 1.25						O 200 - ŽB STROP Poznámka k položce: mezi m.č. 2.07 x 1.06		
0	K	VZT1.110	O300 O.O. 3625 PLYNOSIL.STĚNA EI 60	kus	1,000	0	K	ZTI 2.05	O 175 - ŽB STROP	kus	1,000
			O300 O.O. 3625 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 1.01 x 1.05						O 175 - ŽB STROP Poznámka k položce: mezi m.č. 2.02 x 1.03		
0	K	VZT1.111	O300 O.O. 3625 PLYNOSIL.STĚNA -	kus	1,000	0	K	ZTI 2.06	O 225 - ŽB STROP	kus	1,000
			O300 O.O. 3625 PLYNOSIL.STĚNA - Poznámka k položce: mezi m.č. 1.05 x 1.06						O 225 - ŽB STROP Poznámka k položce: mezi m.č. 2.02 x 1.03		
0	K	VZT1.112	O300 O.O. 3625 PLYNOSIL.STĚNA -	kus	1,000	0	K	ZTI2.07	O 150 O.O.540 pod stropem	kus	1,000
			O300 O.O. 3625 PLYNOSIL.STĚNA - Poznámka k položce: mezi m.č. 1.06 x 1.12						O 150 O.O.540 pod stropem PLYNOSIL.STĚNA Poznámka k položce: mezi m.č. 2.03 x K.Š.		
0	K	VZT1.113	O260 O.O. 3620 PLYNOSIL.STĚNA -	kus	1,000	0	K	ZTI 2.08	O 150 O.O.460 pod stropem ŽB	kus	1,000
			O260 O.O. 3620 PLYNOSIL.STĚNA - Poznámka k položce: mezi m.č. 1.12 x 1.16						O 150 O.O.460 pod stropem ŽB STĚNA Poznámka k položce: mezi m.č. 2.03 x 2.09		
0	K	VZT1.114	O260 O.O. 3620 PLYNOSIL.STĚNA -	kus	1,000	0	K	ZTI 2.09	O 150 O.O.460 pod stropem ŽB	kus	1,000
			O260 O.O. 3620 PLYNOSIL.STĚNA - Poznámka k položce: mezi m.č. 1.13 x 1.16						O 150 O.O.460 pod stropem ŽB STĚNA Poznámka k položce: mezi m.č. 2.03 x 2.10		
0	K	VZT1.115	O260 O.O. 3620 PLYNOSIL.STĚNA -	kus	1,000	0	K	ZTI 2.10	O 100 - ŽB STROP	kus	1,000
			O260 O.O. 3620 PLYNOSIL.STĚNA - Poznámka k položce: mezi m.č. 1.13 x 1.16						O 100 - ŽB STROP Poznámka k položce: mezi m.č. 2.15 x 1.33		
0	K	VZT1.116	600x415 S.H.3410 PLYNOSIL.STĚNA -	kus	1,000	0	K	ZTI 2.11	O 100 - ŽB STROP	kus	1,000
			600x415 S.H.3410 PLYNOSIL.STĚNA - Poznámka k položce: mezi m.č. 1.12 x 1.13						O 100 - ŽB STROP Poznámka k položce: mezi m.č. 2.15 x 1.33		
0	K	VZT1.117	O300 O.O. 3620 PLYNOSIL.STĚNA -	kus	1,000	0	K	ZTI 2.12	O 100 - ŽB STROP	kus	1,000
			O300 O.O. 3620 PLYNOSIL.STĚNA - Poznámka k položce: mezi m.č. 1.06 x 1.12						O 100 - ŽB STROP Poznámka k položce: mezi m.č. 2.14 x 1.33		

0	K	VZT1.118	O300 O.O. 3620 PLYNOSIL.STĚNA - O300 O.O. 3620 PLYNOSIL.STĚNA - <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 1.08 x 1.17</i>	kus	1,000	0	K	ZTI 2.13	O 100 - ŽB STROP O 100 - ŽB STROP <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 2.14 x 1.32</i>	kus	1,000
0	K	VZT1.119	600x415 S.H.3410 PLYNOSIL.STĚNA - 600x415 S.H.3410 PLYNOSIL.STĚNA - <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 1.13 x 1.17</i>	kus	1,000	0	K	ZTI 2.14	O 100 - ŽB STROP O 100 - ŽB STROP <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 2.13 x 1.31</i>	kus	1,000
0	K	VZT1.120	O300 O.O. 3620 PLYNOSIL.STĚNA - O300 O.O. 3620 PLYNOSIL.STĚNA - <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 1.07 x 1.08</i>	kus	1,000	0	K	ZTI 2.15	O 100 - ŽB STROP O 100 - ŽB STROP <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 2.13 x 1.30</i>	kus	1,000
0	K	VZT1.121	O260 O.O. 3620 PLYNOSIL.STĚNA - O260 O.O. 3620 PLYNOSIL.STĚNA - <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 1.04 x 1.07</i>	kus	1,000	0	K	ZTI 2.16	O 200 - ŽB STROP O 200 - ŽB STROP <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 1.29 x terasa</i>	kus	1,000
0	K	VZT1.122	600x415 S.H.3380 KCE NADSVĚTLÍKU EI 600x415 S.H.3380 KCE NADSVĚTLÍKU EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 1.01 x 1.39</i>	kus	1,000	0	K	ZTI 2.17	O 200 - ŽB STROP O 200 - ŽB STROP <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 1.28 x terasa</i>	kus	1,000
0	K	VZT1.123	600x415 S.H.3330 KCE NADSVĚTLÍKU EI 600x415 S.H.3330 KCE NADSVĚTLÍKU EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 1.38 x 1.39</i>	kus	1,000	0	K	ZTI 2.18	O 100 - ŽB STROP O 100 - ŽB STROP <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 2.11 x 1.24</i>	kus	1,000
0	K	VZT1.124	350x415 S.H.3390 KCE NADSVĚTLÍKU - 350x415 S.H.3390 KCE NADSVĚTLÍKU - <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 1.26 x 1.38</i>	kus	1,000	0	K	ZTI 2.19	O 100 - ŽB STROP O 100 - ŽB STROP <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 2.11 x 1.24</i>	kus	1,000
0	K	VZT1.125	350x350 S.H.3455 KCE NADSVĚTLÍKU - 350x350 S.H.3455 KCE NADSVĚTLÍKU - <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 1.25 x 1.26</i>	kus	1,000	0	K	ZTI 2.20	O 100 - ŽB STROP O 100 - ŽB STROP <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 2.11 x 1.24</i>	kus	1,000
0	K	VZT1.126	350x350 S.H.3395 KCE NADSVĚTLÍKU EI 350x350 S.H.3395 KCE NADSVĚTLÍKU EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 1.01 x 1.25</i>	kus	1,000	0	K	ZTI 2.21	O 100 - ŽB STROP O 100 - ŽB STROP <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 2.11 x 1.24</i>	kus	1,000
0	K	VZT1.127	350x350 S.H.3355 SDK STĚNA - 350x350 S.H.3355 SDK STĚNA - <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 1.51 x 1.52</i>	kus	1,000	0	K	ZTI 2.22	O 100 - ŽB STROP O 100 - ŽB STROP <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 2.11 x 1.24</i>	kus	1,000
0	K	VZT1.128	O260 O.O.3530 SDK STĚNA - O260 O.O.3530 SDK STĚNA - <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 1.26 x 1.28</i>	kus	1,000	0	K	ZTI 2.23	O 100 - ŽB STROP O 100 - ŽB STROP <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 2.11 x 1.24</i>	kus	1,000
0	K	VZT1.129	600x350 S.H.3455 SDK STĚNA EI 60 DP1 600x350 S.H.3455 SDK STĚNA EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 1.01 x 1.47</i>	kus	1,000	0	K	ZTI 2.24	O 100 - ŽB STROP O 100 - ŽB STROP <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 2.11 x 1.24</i>	kus	1,000
0	K	VZT1.130	900x880 - ŽB STROP EI 60 DP1 900x880 - ŽB STROP EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 1.50 x 2.24</i>	kus	1,000	0	K	ZTI 2.25	O 100 - ŽB STROP O 100 - ŽB STROP <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 2.11 x 1.24</i>	kus	1,000
0	K	VZT1.131	900x415 - ŽB STROP EI 60 DP1 900x415 - ŽB STROP EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 1.52 x 2.24</i>	kus	1,000	0	K	ZTI 2.26	O 100 - ŽB STROP O 100 - ŽB STROP <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 2.11 x 1.24</i>	kus	1,000
0	K	VZT1.132	900x415 - ŽB STROP EI 60 DP1 900x415 - ŽB STROP EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 1.52 x 2.24</i>	kus	1,000	0	K	ZTI 2.27	O 100 - ŽB STROP O 100 - ŽB STROP <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 2.11 x 1.24</i>	kus	1,000
0	K	VZT1.133	700x250 S.H.2200 ŽB STĚNA - 700x250 S.H.2200 ŽB STĚNA - <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 1.11 x 1.12</i>	kus	1,000	0	K	ZTI 2.28	O 100 - ŽB STROP O 100 - ŽB STROP <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 2.17 x 1.37</i>	kus	1,000
0	K	VZT1.134	450x265 S.H.2300 PLYNOSIL.STĚNA EI 450x265 S.H.2300 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 1.01 x 1.05</i>	kus	1,000	0	K	ZTI 2.29	O 100 - ŽB STROP O 100 - ŽB STROP <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 2.20 x 1.43</i>	kus	1,000
0	K	VZT1.135	450x265 S.H.2300 PLYNOSIL.STĚNA EI 450x265 S.H.2300 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 1.01 x 1.07</i>	kus	1,000	0	K	ZTI 2.30	O 100 - ŽB STROP O 100 - ŽB STROP <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 2.20 x 1.43</i>	kus	1,000
0	K	ZTI 1.01	O 150 O.O.510 pod stropem ŽB STĚNA O 150 O.O.510 pod stropem ŽB STĚNA EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 1.02 x 1.15</i>	kus	1,000	0	K	ZTI 2.31	O 100 - ŽB STROP O 100 - ŽB STROP <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 2.21 x 1.44</i>	kus	1,000
0	K	ZTI 1.02	O 175 O.O.100 nad podlahou ŽB STĚNA - O 175 O.O.100 nad podlahou ŽB STĚNA - <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 1.12 x 1.11</i>	kus	1,000	0	K	ZTI 2.32	O 100 - ŽB STROP O 100 - ŽB STROP <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 2.22 x 1.45</i>	kus	1,000
0	K	ZTI 1.03	O 200 O.O.200 pod stropem ŽB STĚNA - O 200 O.O.200 pod stropem ŽB STĚNA -	kus	1,000	0	K	ZTI 2.33	O 100 - ŽB STROP O 100 - ŽB STROP	kus	1,000

			Poznámka k položce: mezi m.č. 1.06 x 1.09						Poznámka k položce: mezi m.č. 2.22 x 1.48		
0	K	ZTI 1.04	O 150 O.O.460 pod stropem ŽB STĚNA -	kus	1,000	0	K	ZTI 2.34	O 100 - ŽB STROP	kus	1,000
			O 150 O.O.460 pod stropem ŽB STĚNA - Poznámka k položce: mezi m.č. 1.05 x 1.09						O 100 - ŽB STROP Poznámka k položce: mezi m.č. 2.22 x 1.48		
0	K	ZTI 1.05	O 200 O.O.540 pod stropem ŽB STĚNA	kus	1,000	0	K	ZTI 2.35	O 150 - ŽB STROP	kus	1,000
			O 200 O.O.540 pod stropem ŽB STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 1.03 x 1.01						O 150 - ŽB STROP Poznámka k položce: mezi m.č. 2.24 x 1.50		
0	K	ZTI 1.06	O 225 O.O.475 pod stropem ŽB STĚNA	kus	1,000	0	K	ZTI 2.36	O 150 - ŽB STROP	kus	1,000
			O 225 O.O.475 pod stropem ŽB STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 1.03 x 1.01						O 150 - ŽB STROP Poznámka k položce: mezi m.č. 2.24 x 1.50		
0	K	ZTI 1.07	O 175 O.O.125 pod stropem ŽB	kus	1,000	0	K	ZTI 2.37	O 150 - ŽB STROP	kus	1,000
			O 175 O.O.125 pod stropem ŽB PRŮVLAK EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 1.01 x K.Š						O 150 - ŽB STROP Poznámka k položce: mezi m.č. 2.24 x 1.50		
0	K	ZTI 1.08	O 150 O.O.230 pod stropem ŽB STĚNA	kus	1,000	0	K	ZTI 2.38	O 150 - ŽB STROP	kus	1,000
			O 150 O.O.230 pod stropem ŽB STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 1.01 x 1.21						O 150 - ŽB STROP Poznámka k položce: mezi m.č. 2.24 x 1.50		
0	K	ZTI 1.09	O 150 O.O.230 pod stropem ŽB STĚNA	kus	1,000	0	K	ZTI 2.39	O 150 - ŽB STROP	kus	1,000
			O 150 O.O.230 pod stropem ŽB STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 1.01 x 1.20						O 150 - ŽB STROP Poznámka k položce: mezi m.č. 2.24 x 1.54		
0	K	ZTI 1.10	O 150 O.O.125 pod stropem ŽB	kus	1,000	0	K	ZTI 2.40	O 200 - ŽB STROP	kus	1,000
			O 150 O.O.125 pod stropem ŽB PRŮVLAK EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 1.01 x KŠ						O 200 - ŽB STROP Poznámka k položce: mezi m.č. 2.24 x 1.57		
0	K	ZTI 1.11	200x200 S.H.3050 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	ZTI 2.41	O 200 - ŽB STROP	kus	1,000
			200x200 S.H.3050 SDK STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 1.24 x 1.25						O 200 - ŽB STROP Poznámka k položce: mezi m.č. 2.25 x 1.50		
0	K	ZTI 1.12	300x300 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	ZTI 2.42	O 200 - ŽB STROP	kus	1,000
			300x300 - ŽB STROP EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 1.25 x 2.03						O 200 - ŽB STROP Poznámka k položce: mezi m.č. 2.25 x 1.50		
0	K	ZTI 1.13	O 100 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	ZTI 2.43	300x300 - ŽB STROP	kus	1,000
			O 100 - ŽB STROP EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 1.33 x 2.15						300x300 - ŽB STROP Poznámka k položce: mezi m.č. 2.03 x 1.25		
0	K	ZTI 1.14	O 100 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	ZTI 2.44	200x200 S.H.2650 SDK STĚNA	kus	1,000
			O 100 - ŽB STROP EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 1.33 x 2.15						200x200 S.H.2650 SDK STĚNA Poznámka k položce: mezi m.č. 2.03 x PLYN.NIKA		
0	K	ZTI 1.15	O 100 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	ZTI 2.45	200x200 S.H.2650 SDK STĚNA	kus	1,000
			O 100 - ŽB STROP EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 1.33 x 2.15						200x200 S.H.2650 SDK STĚNA Poznámka k položce: mezi m.č. 2.25 x PLYN.NIKA		
0	K	ZTI 1.16	O 100 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	ZTI 2.46	200x200 S.H.+4,005 ŽB STĚNA	kus	1,000
			O 100 - ŽB STROP EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 1.32 x 2.14						200x200 S.H.+4,005 ŽB STĚNA (ATIKA) Poznámka k položce: Terasa x atika		
0	K	ZTI 1.17	O 100 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	ZTI 2.47	200x200 S.H.+4,005 ŽB STĚNA	kus	1,000
			O 100 - ŽB STROP EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 1.31 x 2.13						200x200 S.H.+4,005 ŽB STĚNA (ATIKA) Poznámka k položce: Terasa x atika		
0	K	ZTI 1.18	O 100 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	ZTI 2.48	200x700 - ŽB STROP	kus	1,000
			O 100 - ŽB STROP EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 1.30 x 2.13						200x700 - ŽB STROP Poznámka k položce: mezi m.č. 2.12 x 1.25		
0	K	ZTI 1.19	O 200 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	ZTI 2.49	200x700 - ŽB STROP	kus	1,000
			O 200 - ŽB STROP EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 1.29 x terasa						200x700 - ŽB STROP Poznámka k položce: mezi m.č. 2.12 x 3.23		
0	K	ZTI 1.20	O 200 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	ZTI 2.50	200x700 - ŽB STROP	kus	1,000
			O 200 - ŽB STROP EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 1.28 x terasa						200x700 - ŽB STROP Poznámka k položce: mezi m.č. 2.03 x 1.01		
0	K	ZTI 1.21	O 100 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	ZTI 2.51	200x700 - ŽB STROP	kus	1,000
			O 100 - ŽB STROP EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 1.24 x 2.11						200x700 - ŽB STROP Poznámka k položce: mezi m.č. 2.03 x 3.36		
0	K	ZTI 1.22	O 100 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	ZTI 2.52	O 225 - ŽB STROP	kus	1,000
			O 100 - ŽB STROP EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 1.24 x 2.11						O 225 - ŽB STROP Poznámka k položce: mezi m.č. 2.01 x 3.01		
0	K	ZTI 1.23	O 100 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	ZTI 2.53	O 175 - ŽB STROP	kus	1,000
			O 100 - ŽB STROP EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 1.24 x 2.11						O 175 - ŽB STROP Poznámka k položce: mezi m.č. 2.01 x 3.01		



0	K	ZTI 1.24	O 100 - ŽB STROP EI 60 DP1 O 100 - ŽB STROP EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce: mezi m.č. 1.24 x 2.11</i>	kus	1,000	0	K	ZTI 2.54	O 175 - ŽB STROP O 175 - ŽB STROP <i>Poznámka k položce: mezi m.č. 2.02 x 3.02</i>	kus	1,000
0	K	ZTI 1.25	O 100 - ŽB STROP EI 60 DP1 O 100 - ŽB STROP EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce: mezi m.č. 1.24 x 2.11</i>	kus	1,000	0	K	ZTI 2.55	O 225 - ŽB STROP O 225 - ŽB STROP <i>Poznámka k položce: mezi m.č. 2.02 x 3.02</i>	kus	1,000
0	K	ZTI 1.26	O 100 - ŽB STROP EI 60 DP1 O 100 - ŽB STROP EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce: mezi m.č. 1.24 x 2.11</i>	kus	1,000	0	K	ZTI 2.56	550x250 - ŽB STROP 550x250 - ŽB STROP <i>Poznámka k položce: mezi m.č. 2.25 x 1.24</i>	kus	1,000
0	K	ZTI 1.27	O 100 - ŽB STROP EI 60 DP1 O 100 - ŽB STROP EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce: mezi m.č. 1.24 x 2.11</i>	kus	1,000						
0	K	ZTI 1.28	O 100 - ŽB STROP EI 60 DP1 O 100 - ŽB STROP EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce: mezi m.č. 1.24 x 2.11</i>	kus	1,000						
0	K	ZTI 1.29	O 100 - ŽB STROP EI 60 DP1 O 100 - ŽB STROP EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce: mezi m.č. 1.24 x 2.11</i>	kus	1,000						
0	K	ZTI 1.30	O 100 - ŽB STROP EI 60 DP1 O 100 - ŽB STROP EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce: mezi m.č. 1.24 x 2.11</i>	kus	1,000						
0	K	ZTI 1.31	O 100 - ŽB STROP EI 60 DP1 O 100 - ŽB STROP EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce: mezi m.č. 1.37 x 2.17</i>	kus	1,000						
0	K	ZTI 1.32	O 100 - ŽB STROP EI 60 DP1 O 100 - ŽB STROP EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce: mezi m.č. 1.43 x 2.20</i>	kus	1,000						
0	K	ZTI 1.33	O 100 - ŽB STROP EI 60 DP1 O 100 - ŽB STROP EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce: mezi m.č. 1.43 x 2.20</i>	kus	1,000						
0	K	ZTI 1.34	O 100 - ŽB STROP EI 60 DP1 O 100 - ŽB STROP EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce: mezi m.č. 1.44 x 2.21</i>	kus	1,000						
0	K	ZTI 1.35	O 100 - ŽB STROP EI 60 DP1 O 100 - ŽB STROP EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce: mezi m.č. 1.45 x 2.22</i>	kus	1,000						
0	K	ZTI 1.36	O 100 - ŽB STROP EI 60 DP1 O 100 - ŽB STROP EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce: mezi m.č. 1.48 x 2.22</i>	kus	1,000						
0	K	ZTI 1.37	O 100 - ŽB STROP EI 60 DP1 O 100 - ŽB STROP EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce: mezi m.č. 1.48 x 2.22</i>	kus	1,000						
0	K	ZTI 1.38	O 150 - ŽB STROP EI 60 DP1 O 150 - ŽB STROP EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce: mezi m.č. 1.50 x 2.24</i>	kus	1,000						
0	K	ZTI 1.39	O 150 - ŽB STROP EI 60 DP1 O 150 - ŽB STROP EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce: mezi m.č. 1.50 x 2.24</i>	kus	1,000						
0	K	ZTI 1.40	O 150 - ŽB STROP EI 60 DP1 O 150 - ŽB STROP EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce: mezi m.č. 1.50 x 2.24</i>	kus	1,000						
0	K	ZTI 1.41	O 150 - ŽB STROP EI 60 DP1 O 150 - ŽB STROP EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce: mezi m.č. 1.50 x 2.24</i>	kus	1,000						
0	K	ZTI 1.42	O 150 - ŽB STROP EI 60 DP1 O 150 - ŽB STROP EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce: mezi m.č. 1.54 x 2.24</i>	kus	1,000						
0	K	ZTI 1.43	O 200 - ŽB STROP EI 60 DP1 O 200 - ŽB STROP EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce: mezi m.č. 1.57 x 2.25</i>	kus	1,000						
0	K	ZTI 1.44	O 200 - ŽB STROP EI 60 DP1 O 200 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000						

Poznámka k položce: mezi m.č. 1.50 x 2.25				
0	K	ZTI 1.45	O 200 - ŽB STROP EI 60 DP1	1,000
O 200 - ŽB STROP EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 1.50 x 2.25				
0	K	ZTI 1.46	200x700 - ŽB STROP EI 60 DP1	1,000
200x700 - ŽB STROP EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 1.25 x 2.12				
0	K	ZTI 1.47	200x700 - ŽB STROP EI 60 DP1	1,000
200x700 - ŽB STROP EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 1.01 x 2.03				
0	K	ZTI 1.48	O 225 - ŽB STROP -	1,000
O 225 - ŽB STROP - Poznámka k položce: mezi m.č. 1.02 x 2.01				
0	K	ZTI 1.49	O 175 - ŽB STROP -	1,000
O 175 - ŽB STROP - Poznámka k položce: mezi m.č. 1.02 x 2.01				
0	K	ZTI 1.50	O 175 - ŽB STROP -	1,000
O 175 - ŽB STROP - Poznámka k položce: mezi m.č. 1.03 x 2.02				
0	K	ZTI 1.51	O 225 - ŽB STROP -	1,000
O 225 - ŽB STROP - Poznámka k položce: mezi m.č. 1.03 x 2.02				
0	K	ZTI 1.52	O 200 - ŽB STROP EI 60 DP1	1,000
O 200 - ŽB STROP EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 1.06 x 2.07				
0	K	ZTI 1.53	350x200 S.H.3250 nad podlahou	1,000
350x200 S.H.3250 nad podlahou PLYNOSIL. STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 1.01 x KŠ				
0	K	ZTI 1.54	350x200 S.H.3100 nad podlahou SDK	1,000
350x200 S.H.3100 nad podlahou SDK STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 1.01 x 1.47				
0	K	ZTI 1.55	500x200 S.H.3450 nad podlahou	1,000
500x200 S.H.3450 nad podlahou PLYNOSIL. STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 1.01 x 1.04				
0	K	ZTI 1.56	400x200 S.H.2950 nad podlahou ŽB	1,000
400x200 S.H.2950 nad podlahou ŽB STĚNA - Poznámka k položce: mezi m.č. 1.11 x 1.12				
0	K	ZTI 1.57	450x200 S.H.2950 nad podlahou	1,000
450x200 S.H.2950 nad podlahou PLYNOSIL. STĚNA - Poznámka k položce: mezi m.č. 1.06 x 1.12				
0	K	ZTI 1.58	400x200 S.H.2950 nad podlahou	1,000
400x200 S.H.2950 nad podlahou PLYNOSIL. STĚNA - Poznámka k položce: mezi m.č. 1.11 x 1.15				
0	K	ZTI 1.59	400x200 S.H.2950 nad podlahou	1,000
400x200 S.H.2950 nad podlahou PLYNOSIL. STĚNA - Poznámka k položce: mezi m.č. 1.19 x 1.15				
0	K	ZTI 1.60	500x200 S.H.2950 nad podlahou	1,000
500x200 S.H.2950 nad podlahou PLYNOSIL. STĚNA - Poznámka k položce: mezi m.č. 1.04 x 1.05				
0	K	ZTI 1.61	500x200 S.H.2750 nad podlahou	1,000
500x200 S.H.2750 nad podlahou PLYNOSIL. STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 1.06 x I.Š.				
0	K	ZTI 1.62	300x300 S.H.700 pod stropem	1,000
300x300 S.H.700 pod stropem PLYNOSIL. STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 1.01 x 1.09				
0	K	ZTI 1.63	200x200 S.H.660 pod stropem	1,000
200x200 S.H.660 pod stropem PLYNOSIL. STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 1.01 x 1.05				
0	K	ZTI 1.64	300x300 - ŽB STROP EI 90 DP1	1,000
300x300 - ŽB STROP EI 90 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 1.52 x 0.03				

0	K	ZTI 1.65	O 175 - ŽB STROP EI 90 DP1	kus	1,000
O 175 - ŽB STROP EI 90 DP1 <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 1.52 x 0.03</i>					
0	K	ZTI 1.66	O 200 - ŽB STROP EI 90 DP1	kus	1,000
O 200 - ŽB STROP EI 90 DP1 <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 1.52 x 0.03</i>					
0	K	ZTI 1.67	O 175 - ŽB STROP EI 90 DP1	kus	1,000
O 175 - ŽB STROP EI 90 DP1 <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 1.51 x 0.03</i>					
0	K	ZTI 1.68	O 175 - ŽB STROP EI 90 DP1	kus	1,000
O 175 - ŽB STROP EI 90 DP1 <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 1.53 x 0.03</i>					
0	K	ZTI 1.69	300x300 - ŽB STROP EI 90 DP1	kus	1,000
300x300 - ŽB STROP EI 90 DP1 <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 1.53 x 0.03</i>					
0	K	ZTI 1.70	O 200 - ŽB STROP EI 90 DP1	kus	1,000
O 200 - ŽB STROP EI 90 DP1 <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 1.55 x 0.04</i>					
0	K	ZTI 1.71	550x250 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000
550x250 - ŽB STROP EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 1.24 x 2.25</i>					
0	K	ZTI 1.72	400x200 S.H.3250 nad podlahou SDK	kus	1,000
400x200 S.H.3250 nad podlahou SDK STĚNA EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 1.01 x 1.25</i>					
0	K	ZTI 1.73	300x200 S.H.3450 nad podlahou	kus	1,000
300x200 S.H.3450 nad podlahou PLYNOSIL. STĚNA EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 1.01 x 1.09</i>					
0	K	ZTI 1.74	500x200 S.H.3050 nad podlahou SDK	kus	1,000
500x200 S.H.3050 nad podlahou SDK STĚNA EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 1.01 x 1.24</i>					
0	K	ZTI 1.75	450x200 S.H.3250 nad podlahou SDK	kus	1,000
450x200 S.H.3250 nad podlahou SDK STĚNA EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 1.24 x 1.22</i>					
0	K	ZTI 1.76	450x200 S.H.3250 nad podlahou SDK	kus	1,000
450x200 S.H.3250 nad podlahou SDK STĚNA EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 1.59 x 1.22</i>					
0	K	ZTI 1.77	450x200 S.H.3250 nad podlahou SDK	kus	1,000
450x200 S.H.3250 nad podlahou SDK STĚNA - <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 1.61 x 1.59</i>					
0	K	ZTI 1.78	400x200 S.H.3250 nad podlahou SDK	kus	1,000
400x200 S.H.3250 nad podlahou SDK STĚNA - <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 1.61 x 1.60</i>					
0	K	ZTI 1.79	400x200 S.H.3250 nad podlahou SDK	kus	1,000
400x200 S.H.3250 nad podlahou SDK STĚNA - <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 1.54 x 1.60</i>					
0	K	ZTI 1.80	400x200 S.H.3250 nad podlahou SDK	kus	1,000
400x200 S.H.3250 nad podlahou SDK STĚNA - <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 1.54 x 1.55</i>					



0	K	ZZ3.17	500x400 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	ZZ4.17	1000x500 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000
			500x400 - ŽB STROP EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 3.33 x 2.20						1000x500 - ŽB STROP EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 4.19 x 5.18		
0	K	ZZ3.18	500x400 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	ZZ4.18	1000x500 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000
			500x400 - ŽB STROP EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 3.33 x 2.20						1000x500 - ŽB STROP EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 4.21 x 5.20		
0	K	ZZ3.19	1000x500 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	ZZ4.19	1000x500 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000
			1000x500 - ŽB STROP EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 3.40 x 4.37						1000x500 - ŽB STROP EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 4.24 x 5.23		
0	K	ZZ3.20	1000x500 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	ZZ4.20	1000x500 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000
			1000x500 - ŽB STROP EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 3.19 x 4.16						1000x500 - ŽB STROP EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 4.24 x 5.23		
0	K	ZZ3.21	1000x500 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	ZZ4.21	600x300 S.H.3000 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000
			1000x500 - ŽB STROP EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 3.22 x 4.19						600x300 S.H.3000 SDK STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 4.03 x 4.37		
0	K	SIL3.01	150x650 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	ZZ4.22	600x300 S.H.3000 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000
			150x650 - ŽB STROP EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 3.11 x 2.09						600x300 S.H.3000 SDK STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 4.03 x 4.34		
0	K	SIL3.02	150x250 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	ZZ4.23	600x300 S.H.3000 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000
			150x250 - ŽB STROP EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 3.11 x 2.09						600x300 S.H.3000 SDK STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 4.03 x 4.16		
0	K	SIL3.03	150x250 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	ZZ4.24	600x300 S.H.3000 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000
			150x250 - ŽB STROP EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 3.11 x 2.09						600x300 S.H.3000 SDK STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 4.03 x 4.19		
0	K	SIL3.04	150x350 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	ZZ4.25	400x600 S.H.3000 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000
			150x350 - ŽB STROP EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 3.11 x 2.09						400x600 S.H.3000 SDK STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 4.03 x 4.19		
0	K	SIL3.05	150x650 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	ZZ4.26	400x600 S.H.3000 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000
			150x650 - ŽB STROP EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 3.11 x 4.11						400x600 S.H.3000 SDK STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 4.03 x 4.21		
0	K	SIL3.06	150x250 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	SIL4.01	150x650 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000
			150x250 - ŽB STROP EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 3.11 x 4.11						150x650 - ŽB STROP EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 4.11 x 3.11		
0	K	SIL3.07	150x250 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	SIL4.02	150x250 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000
			150x250 - ŽB STROP EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 3.11 x 4.11						150x250 - ŽB STROP EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 4.11 x 3.11		
0	K	SIL3.08	150x350 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	SIL4.03	150x250 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000
			150x350 - ŽB STROP EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 3.11 x 4.11						150x250 - ŽB STROP EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 4.11 x 3.11		
0	K	SIL3.09	400x100 S.H.3000 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	SIL4.04	150x350 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000
			400x100 S.H.3000 ŽB STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 3.03 x 3.11						150x350 - ŽB STROP EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 4.11 x 3.11		
0	K	SIL3.10	400x100 S.H.3000 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	SIL4.05	150x650 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000
			400x100 S.H.3000 ŽB STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 3.03 x 3.11						150x650 - ŽB STROP EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 4.11 x 5.11		
0	K	SIL3.11	150x100 S.H.3000 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	SIL4.06	150x250 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000
			150x100 S.H.3000 ŽB STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 3.03 x 3.11						150x250 - ŽB STROP EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 4.11 x 5.11		
0	K	SIL3.12	200x100 S.H.2000 PLETNOSIL. STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	SIL4.07	150x250 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000

200x100 S.H.2800 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 3.03 x 3.05						150x250 - ŽB STROP EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 4.11 x 5.11					
0	K	SIL3.13	200x100 S.H.2800 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	SIL4.08	150x350 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000
200x100 S.H.2800 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 3.03 x 3.07						150x350 - ŽB STROP EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 4.11 x 5.11					
0	K	SLP3.01	350x200 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	SIL4.09	400x100 S.H.3000 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000
350x200 - ŽB STROP EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 3.12 x 2.10						400x100 S.H.3000 ŽB STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 4.03 x 4.11					
0	K	SLP3.02	350x200 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	SIL4.10	400x100 S.H.3000 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000
350x200 - ŽB STROP EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 3.12 x 2.10						400x100 S.H.3000 ŽB STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 4.03 x 4.11					
0	K	SLP3.03	350x200 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	SIL4.11	200x100 S.H.3000 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000
350x200 - ŽB STROP EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 3.12 x 4.12						200x100 S.H.3000 ŽB STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 4.03 x 4.11					
0	K	SLP3.04	350x200 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	SIL4.12	200x100 S.H.2800 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000
350x200 - ŽB STROP EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 3.12 x 4.12						200x100 S.H.2800 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 4.03 x 4.05					
0	K	SLP3.05	450x200 S.H.2800 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	SIL4.13	200x100 S.H.2800 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000
450x200 S.H.2800 ŽB STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 3.03 x 3.12						200x100 S.H.2800 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 4.03 x 4.07					
0	K	SLP3.06	450x200 S.H.2800 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	SLP4.01	350x200 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000
450x200 S.H.2800 ŽB STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 3.03 x 3.12						350x200 - ŽB STROP EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 4.12 x 3.12					
0	K	VZT3.01	600x415 S.H.3635 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	SLP4.02	350x200 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000
600x415 S.H.3635 SDK STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 3.03 x 3.28						350x200 - ŽB STROP EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 4.12 x 3.12					
0	K	VZT3.02	O 260 O.O.3845 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	SLP4.03	350x200 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000
O 260 O.O.3845 SDK STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 3.03 x 3.28						350x200 - ŽB STROP EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 4.12 x 5.12					
0	K	VZT3.03	O 260 O.O.3845 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	SLP4.04	350x200 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000
O 260 O.O.3845 SDK STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 3.03 x 3.29						350x200 - ŽB STROP EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 4.12 x 5.12					
0	K	VZT3.04	O 260 S.H.3905 SDK STĚNA -	kus	1,000	0	K	SLP4.05	450x200 S.H.2800 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000
O 260 S.H.3905 SDK STĚNA - Poznámka k položce: mezi m.č. 3.28 x 3.29						450x200 S.H.2800 ŽB STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 4.03 x 4.12					
0	K	VZT3.05	O 260 O.O.3845 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	SLP4.06	450x200 S.H.2800 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000
O 260 O.O.3845 SDK STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 3.03 x 3.30						450x200 S.H.2800 ŽB STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 4.03 x 4.12					
0	K	VZT3.06	660x415 S.H.3905 SDK STĚNA -	kus	1,000	0	K	VZT4.01	600x415 S.H.3635 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000
660x415 S.H.3905 SDK STĚNA - Poznámka k položce: mezi m.č. 3.29 x 3.30						600x415 S.H.3635 SDK STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 4.03 x 4.25					
0	K	VZT3.07	O 260 O.O.3570 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	VZT4.02	O 260 O.O.3845 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000
O 260 O.O.3570 SDK STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 3.03 x 3.31						O 260 O.O.3845 SDK STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 4.03 x 4.25					
0	K	VZT3.08	660x415 S.H.3635 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	VZT4.03	O 260 O.O.3845 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000
660x415 S.H.3635 SDK STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 3.03 x 3.31						O 260 O.O.3845 SDK STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 4.03 x 4.26					
0	K	VZT3.09	O 300 O.O.3935 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	VZT4.04	O 260 S.H.3905 SDK STĚNA -	kus	1,000
O 300 O.O.3935 SDK STĚNA EI 60 DP1						O 260 S.H.3905 SDK STĚNA -					

Poznámka k položce: mezi m.č. 3.03 x 3.32						Poznámka k položce: mezi m.č. 4.25 x 4.26					
0	K	VZT3.10	O 300 O.O.3430 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	VZT4.05	O 260 O.O.3845 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000
O 300 O.O.3430 SDK STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 3.03 x 3.32						O 260 O.O.3845 SDK STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 4.03 x 4.27					
0	K	VZT3.11	660x415 S.H.3905 SDK STĚNA -	kus	1,000	0	K	VZT4.06	660x415 S.H.3905 SDK STĚNA -	kus	1,000
660x415 S.H.3905 SDK STĚNA - Poznámka k položce: mezi m.č. 3.30 x 3.31						660x415 S.H.3905 SDK STĚNA - Poznámka k položce: mezi m.č. 4.26 x 4.27					
0	K	VZT3.12	O 300 O.O.3430 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	VZT4.07	O 260 O.O.3570 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000
O 300 O.O.3430 SDK STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 3.03 x 3.35						O 260 O.O.3570 SDK STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 4.03 x 4.28					
0	K	VZT3.13	O 350 O.O.4110 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	VZT4.08	660x415 S.H.3635 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000
O 350 O.O.4110 SDK STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 3.03 x 3.36						660x415 S.H.3635 SDK STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 4.03 x 4.28					
0	K	VZT3.14	O 350 O.O.4110 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	VZT4.09	O 300 O.O.3700 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000
O 350 O.O.4110 SDK STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 3.03 x 3.36						O 300 O.O.3700 SDK STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 4.03 x 4.29					
0	K	VZT3.15	O 300 O.O.4145 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	VZT4.10	O 300 O.O.3700 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000
O 300 O.O.4145 SDK STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 3.03 x 3.37						O 300 O.O.3700 SDK STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 4.03 x 4.29					
0	K	VZT3.16	O 300 O.O.3845 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	VZT4.11	660x415 S.H.3905 SDK STĚNA -	kus	1,000
O 300 O.O.3845 SDK STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 3.03 x 3.37						660x415 S.H.3905 SDK STĚNA - Poznámka k položce: mezi m.č. 4.27 x 4.28					
0	K	VZT3.17	O 300 O.O.4170 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	VZT4.12	O 300 O.O.3700 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000
O 300 O.O.4170 SDK STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 3.03 x 3.40						O 300 O.O.3700 SDK STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 4.03 x 4.32					
0	K	VZT3.18	O 300 O.O.3845 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	VZT4.13	O 350 O.O.4110 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000
O 300 O.O.3845 SDK STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 3.03 x 3.40						O 350 O.O.4110 SDK STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 4.03 x 4.33					
0	K	VZT3.19	O 260 O.O.3720 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	VZT4.14	O 350 O.O.4110 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000
O 260 O.O.3720 SDK STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 3.03 x 3.16						O 350 O.O.4110 SDK STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 4.03 x 4.33					
0	K	VZT3.20	O 260 O.O.3920 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	VZT4.15	O 300 O.O.4120 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000
O 260 O.O.3920 SDK STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 3.03 x 3.16						O 300 O.O.4120 SDK STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 4.03 x 4.34					
0	K	VZT3.21	O 260 O.O.3920 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	VZT4.16	O 300 O.O.3700 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000
O 260 O.O.3920 SDK STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 3.03 x 3.16						O 300 O.O.3700 SDK STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 4.03 x 4.34					
0	K	VZT3.22	O 260 O.O.3920 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	VZT4.17	O 300 O.O.4170 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000
O 260 O.O.3920 SDK STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 3.03 x 3.16						O 300 O.O.4170 SDK STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 4.03 x 4.37					
0	K	VZT3.23	O 260 O.O.3920 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	VZT4.18	O 300 O.O.3845 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000
O 260 O.O.3920 SDK STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 3.03 x 3.17						O 300 O.O.3845 SDK STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 4.03 x 4.37					
0	K	VZT3.24	O 260 O.O.3920 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	VZT4.19	300x625 S.H.3695 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000
O 260 O.O.3920 SDK STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 3.03 x 3.17						300x625 S.H.3695 SDK STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 4.03 x 4.15					
0	K	VZT3.25	O 260 O.O.3920 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	VZT4.20	300x625 S.H.3695 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000
O 260 O.O.3920 SDK STĚNA EI 60 DP1						300x625 S.H.3695 SDK STĚNA EI 60 DP1					

Poznámka k položce: mezi m.č. 3.03 x 3.18						Poznámka k položce: mezi m.č. 4.03 x 4.15					
0	K	VZT3.26	O 260 O.O.3720 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	VZT4.21	O 300 O.O.4170 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000
O 260 O.O.3720 SDK STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 3.03 x 3.18						O 300 O.O.4170 SDK STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 4.03 x 4.16					
0	K	VZT3.27	O 300 O.O.4170 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	VZT4.22	O 300 O.O.3845 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000
O 300 O.O.4170 SDK STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 3.03 x 3.19						O 300 O.O.3845 SDK STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 4.03 x 4.16					
0	K	VZT3.28	O 300 O.O.3845 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	VZT4.23	O 300 O.O.3845 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000
O 300 O.O.3845 SDK STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 3.03 x 3.19						O 300 O.O.3845 SDK STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 4.03 x 4.19					
0	K	VZT3.29	O 300 O.O.3845 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	VZT4.24	O 300 O.O.4145 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000
O 300 O.O.3845 SDK STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 3.03 x 3.22						O 300 O.O.4145 SDK STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 4.03 x 4.19					
0	K	VZT3.30	O 300 O.O.4145 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	VZT4.25	O 350 O.O.4110 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000
O 300 O.O.4145 SDK STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 3.03 x 3.22						O 350 O.O.4110 SDK STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 4.03 x 4.20					
0	K	VZT3.31	O 350 O.O.4110 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	VZT4.26	O 350 O.O.4110 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000
O 350 O.O.4110 SDK STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 3.03 x 3.23						O 350 O.O.4110 SDK STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 4.03 x 4.20					
0	K	VZT3.32	O 350 O.O.4110 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	VZT4.27	O 300 O.O.4145 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000
O 350 O.O.4110 SDK STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 3.03 x 3.23						O 300 O.O.4145 SDK STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 4.03 x 4.21					
0	K	VZT3.33	O 300 O.O.4145 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	VZT4.28	O 300 O.O.3700 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000
O 300 O.O.4145 SDK STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 3.03 x 3.24						O 300 O.O.3700 SDK STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 4.03 x 4.21					
0	K	VZT3.34	O 300 O.O.3430 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	VZT4.29	O 300 O.O.3700 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000
O 300 O.O.3430 SDK STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 3.03 x 3.24						O 300 O.O.3700 SDK STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 4.03 x 4.24					
0	K	VZT3.35	O 300 O.O.3430 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	VZT4.30	O 300 O.O.3845 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000
O 300 O.O.3430 SDK STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 3.03 x 3.27						O 300 O.O.3845 SDK STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 4.03 x 4.24					
0	K	VZT3.36	O 300 O.O.3845 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	VZT4.31	900x500 S.H.3320 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000
O 300 O.O.3845 SDK STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 3.03 x 3.27						900x500 S.H.3320 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 4.03 x K.Š					
0	K	VZT3.37	900x500 S.H.3320 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	VZT4.32	900x500 S.H.3550 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000
900x500 S.H.3320 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 3.03 x K.Š						900x500 S.H.3550 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 4.03 x K.Š					
0	K	VZT3.38	900x500 S.H.3550 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	VZT4.33	600x415 S.H.3435 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000
900x500 S.H.3550 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 3.03 x K.Š						600x415 S.H.3435 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 4.03 x K.Š					
0	K	VZT3.39	600x415 S.H.3435 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	VZT4.34	455x675 S.H.185 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000
600x415 S.H.3435 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 3.03 x K.Š						455x675 S.H.185 ŽB STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 4.01 x K.Š					
0	K	VZT3.40	455x675 S.H.185 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	VZT4.35	415x415 S.H.3905 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000
455x675 S.H.185 ŽB STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 3.01 x K.Š						415x415 S.H.3905 ŽB STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 4.11 x K.Š					
0	K	VZT3.41	415x415 S.H.3905 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	VZT4.36	450x450 S.H.3870 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000
415x415 S.H.3905 ŽB STĚNA EI 60 DP1						450x450 S.H.3870 ŽB STĚNA EI 60 DP1					



Poznámka k položce: mezi m.č. 3.11 x K.Š						Poznámka k položce: mezi m.č. 4.11 x K.Š					
0	K	VZT3.42	450x300 S.H.3920 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	VZT4.37	400x400 S.H.100 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000
450x300 S.H.3920 ŽB STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 3.11 x K.Š						400x400 S.H.100 ŽB STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 4.03 x 4.11					
0	K	VZT3.43	400x400 S.H.100 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	VZT4.38	400x400 H.H.2500 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000
400x400 S.H.100 ŽB STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 3.03 x 3.11						400x400 H.H.2500 ŽB STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 4.03 x 4.11					
0	K	VZT3.44	400x400 H.H.2500 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	VZT4.39	450x300 S.H.3550 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000
400x400 H.H.2500 ŽB STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 3.03 x 3.11						450x300 S.H.3550 ŽB STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 4.03 x 4.11					
0	K	VZT3.45	450x450 S.H.3550 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	VZT4.40	415x415 S.H.3905 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000
450x450 S.H.3550 ŽB STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 3.03 x 3.11						415x415 S.H.3905 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 4.10 x 4.11					
0	K	VZT3.46	415x415 S.H.3905 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	VZT4.41	350x300 S.H.4020 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000
415x415 S.H.3905 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 3.10 x 3.11						350x300 S.H.4020 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 4.10 x 4.11					
0	K	VZT3.47	350x300 S.H.4020 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	VZT4.42	O 350 O.O.4145 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000
350x300 S.H.4020 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 3.10 x 3.11						O 350 O.O.4145 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 4.10 x 4.11					
0	K	VZT3.48	O 350 O.O.4145 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	VZT4.43	400x400 S.H.100 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000
O 350 O.O.4145 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 3.10 x 3.11						400x400 S.H.100 ŽB STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 4.03 x 4.12					
0	K	VZT3.49	400x400 S.H.100 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	VZT4.44	400x400 H.H.2500 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000
400x400 S.H.100 ŽB STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 3.03 x 3.12						400x400 H.H.2500 ŽB STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 4.03 x 4.12					
0	K	VZT3.50	400x400 H.H.2500 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	VZT4.45	O 300 O.O.3900 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000
400x400 H.H.2500 ŽB STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 3.03 x 3.12						O 300 O.O.3900 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 4.09 x 4.10					
0	K	VZT3.51	O 300 O.O.3900 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	VZT4.46	O 300 O.O.3900 PLYNOSIL.STĚNA -	kus	1,000
O 300 O.O.3900 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 3.09 x 3.10						O 300 O.O.3900 PLYNOSIL.STĚNA - Poznámka k položce: mezi m.č. 4.07 x 4.09					
0	K	VZT3.52	O 300 O.O.3900 PLYNOSIL.STĚNA -	kus	1,000	0	K	VZT4.47	O 300 O.O.3900 PLYNOSIL.STĚNA -	kus	1,000
O 300 O.O.3900 PLYNOSIL.STĚNA - Poznámka k položce: mezi m.č. 3.07 x 3.09						O 300 O.O.3900 PLYNOSIL.STĚNA - Poznámka k položce: mezi m.č. 4.07 x 4.08					
0	K	VZT3.53	O 300 O.O.3900 PLYNOSIL.STĚNA -	kus	1,000	0	K	VZT4.48	O 260 O.O.3900 PLYNOSIL.STĚNA -	kus	1,000
O 300 O.O.3900 PLYNOSIL.STĚNA - Poznámka k položce: mezi m.č. 3.07 x 3.08						O 260 O.O.3900 PLYNOSIL.STĚNA - Poznámka k položce: mezi m.č. 4.04 x 4.07					
0	K	VZT3.54	O 260 O.O.3900 PLYNOSIL.STĚNA -	kus	1,000	0	K	VZT4.49	O 350 O.O.4145 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000
O 260 O.O.3900 PLYNOSIL.STĚNA - Poznámka k položce: mezi m.č. 3.04 x 3.07						O 350 O.O.4145 ŽB STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 4.03 x 4.10					
0	K	VZT3.55	O 350 O.O.4145 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	VZT4.50	O 300 O.O.3900 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000
O 350 O.O.4145 ŽB STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 3.03 x 3.10						O 300 O.O.3900 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 4.06 x 4.10					
0	K	VZT3.56	O 300 O.O.3900 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	VZT4.51	450x265 S.H. 2300 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000
O 300 O.O.3900 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 3.06 x 3.10						450x265 S.H. 2300 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 4.03 x 4.05					
0	K	VZT3.57	450x265 S.H.2300 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	VZT4.52	450x265 S.H. 2300 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000
450x265 S.H.2300 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1						450x265 S.H. 2300 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1					

Poznámka k položce: mezi m.č. 3.03 x 3.05						Poznámka k položce: mezi m.č. 4.03 x 4.07					
0	K	VZT3.58	450x265 S.H.2300 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	VZT4.32	425x325 S.H.3995 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000
450x265 S.H.2300 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 3.03 x 3.07						425x325 S.H.3995 ŽB STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. V.Š. x 4.03					
0	K	VZT3.59	425x325 S.H.3995 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	VZT4.34	350x300 S.H.4020 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000
425x325 S.H.3995 ŽB STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. V.Š. x 3.03						350x300 S.H.4020 ŽB STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. K.Š. x 4.03					
0	K	VZT3.60	350x300 S.H.4020 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	VZT4.35	455x675 S.H.185 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000
350x300 S.H.4020 ŽB STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. K.Š. x 3.03						455x675 S.H.185 ŽB STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. K.Š. x 4.02					
0	K	VZT3.61	455x675 S.H.185 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	VZT4.36	O 380 O.O.4145 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000
455x675 S.H.185 ŽB STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. K.Š. x 3.02						O 380 O.O.4145 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 4.03 x 4.14					
0	K	VZT3.62	O 380 O.O.4145 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	VZT4.37	O 350 O.O.4145 PLYNOSIL.STĚNA -	kus	1,000
O 380 O.O.4145 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 3.03 x 3.15						O 350 O.O.4145 PLYNOSIL.STĚNA - Poznámka k položce: mezi m.č. 4.13 x 4.14					
0	K	VZT3.63	400x215 S.H.2300 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	VZT4.38	300x300 S.H.3750 PLYNOSIL.STĚNA -	kus	1,000
400x215 S.H.2300 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 3.03 x 3.15						300x300 S.H.3750 PLYNOSIL.STĚNA - Poznámka k položce: mezi m.č. 4.13 x 4.14					
0	K	VZT3.64	O 300 O.O.4145 PLYNOSIL.STĚNA -	kus	1,000	0	K	VZT4.39	300x300 S.H.3750 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000
O 300 O.O.4145 PLYNOSIL.STĚNA - Poznámka k položce: mezi m.č. 3.14 x 3.15						300x300 S.H.3750 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 4.03 x 4.13					
0	K	VZT3.65	O 300 O.O.4145 PLYNOSIL.STĚNA -	kus	1,000	0	K	VZT4.40	450x265 S.H.2300 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000
O 300 O.O.4145 PLYNOSIL.STĚNA - Poznámka k položce: mezi m.č. 3.13 x 3.14						450x265 S.H.2300 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 4.03 x 4.14					
0	K	VZT3.66	O 300 O.O.4145 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	VZT4.41	450x265 S.H.2300 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000
O 300 O.O.4145 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 3.03 x 3.13						450x265 S.H.2300 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 4.03 x 4.13					
0	K	VZT3.67	O 300 O.O.4120 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	VZT4.42	O 300 O.O.4120 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000
O 300 O.O.4120 SDK STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 3.03 x 3.33						O 300 O.O.4120 SDK STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 4.03 x 4.29					
0	K	VZT3.68	O 300 O.O.4120 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	VZT4.43	O 300 O.O.4120 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000
O 300 O.O.4120 SDK STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 3.03 x 3.34						O 300 O.O.4120 SDK STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 4.03 x 4.30					
0	K	VZT3.69	O 300 O.O.4145 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	VZT4.44	O 300 O.O.4120 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000
O 300 O.O.4145 SDK STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 3.03 x 3.35						O 300 O.O.4120 SDK STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 4.03 x 4.32					
0	K	VZT3.70	O 300 O.O.4120 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	VZT4.45	O 300 O.O.4120 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000
O 300 O.O.4120 SDK STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 3.03 x 3.38						O 300 O.O.4120 SDK STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 4.03 x 4.35					
0	K	VZT3.71	O 300 O.O.4120 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	VZT4.46	O 300 O.O.4120 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000
O 300 O.O.4120 SDK STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 3.03 x 3.39						O 300 O.O.4120 SDK STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 4.03 x 4.36					
0	K	VZT3.72	O 300 O.O.4120 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	VZT4.47	O 300 O.O.4120 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000
O 300 O.O.4120 SDK STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 3.03 x 3.20						O 300 O.O.4120 SDK STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 4.03 x 4.17					
0	K	VZT3.73	O 300 O.O.4120 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	VZT4.48	O 300 O.O.4120 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000
O 300 O.O.4120 SDK STĚNA EI 60 DP1						O 300 O.O.4120 SDK STĚNA EI 60 DP1					

Poznámka k položce: mezi m.č. 3.03 x 3.21						Poznámka k položce: mezi m.č. 4.03 x 4.18					
0	K	VZT3.74	O 300 O.O.4120 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	VZT4.09	O 300 O.O.4120 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000
O 300 O.O.4120 SDK STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 3.03 x 3.25						O 300 O.O.4120 SDK STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 4.03 x 4.22					
0	K	VZT3.75	O 300 O.O.4120 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	VZT4.70	O 300 O.O.4120 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000
O 300 O.O.4120 SDK STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 3.03 x 3.25						O 300 O.O.4120 SDK STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 4.03 x 4.23					
0	K	ZTI 3.01	O 225 - ŽB STROP -	kus	1,000	0	K	ZTI 4.01	O 225 - ŽB STROP -	kus	1,000
O 225 - ŽB STROP - Poznámka k položce: mezi m.č. 3.01 x 2.01						O 225 - ŽB STROP - Poznámka k položce: mezi m.č. 4.01 x 3.01					
0	K	ZTI 3.02	O 175 - ŽB STROP -	kus	1,000	0	K	ZTI 4.02	O 175 - ŽB STROP -	kus	1,000
O 175 - ŽB STROP - Poznámka k položce: mezi m.č. 3.01 x 2.01						O 175 - ŽB STROP - Poznámka k položce: mezi m.č. 4.01 x 3.01					
0	K	ZTI 3.03	O 150 O.O.1190 pod stropem ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	ZTI 4.03	O 150 O.O.1190 pod stropem ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000
O 150 O.O.1190 pod stropem ŽB STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 3.01 x 3.03						O 150 O.O.1190 pod stropem ŽB STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 4.01 x 4.03					
0	K	ZTI 3.04	O 200 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	ZTI 4.04	O 200 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000
O 200 - ŽB STROP EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 3.06 x 2.07						O 200 - ŽB STROP EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 4.06 x 3.06					
0	K	ZTI 3.05	O 175 - ŽB STROP -	kus	1,000	0	K	ZTI 4.05	O 175 - ŽB STROP -	kus	1,000
O 175 - ŽB STROP - Poznámka k položce: mezi m.č. 3.02 x 2.02						O 175 - ŽB STROP - Poznámka k položce: mezi m.č. 4.02 x 3.02					
0	K	ZTI 3.06	O 150 O.O.890 pod stropem ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	ZTI 4.06	O 150 O.O.890 pod stropem ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000
O 150 O.O.890 pod stropem ŽB STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 3.02 x 3.03						O 150 O.O.890 pod stropem ŽB STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 4.02 x 4.03					
0	K	ZTI 3.07	O 225 - ŽB STROP -	kus	1,000	0	K	ZTI 4.07	O 225 - ŽB STROP -	kus	1,000
O 225 - ŽB STROP - Poznámka k položce: mezi m.č. 3.02 x 2.02						O 225 - ŽB STROP - Poznámka k položce: mezi m.č. 4.02 x 3.02					
0	K	ZTI 3.08	O 150 O.O.890 pod stropem ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	ZTI 4.08	O 150 O.O.890 pod stropem ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000
O 150 O.O.890 pod stropem ŽB STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 3.03 x K.Š						O 150 O.O.890 pod stropem ŽB STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 4.03 x K.Š					
0	K	ZTI 3.09	O 150 O.O.1110 pod stropem PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	ZTI 4.09	O 150 O.O.1110 pod stropem PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000
O 150 O.O.1110 pod stropem PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 3.03 x K.Š						O 150 O.O.1110 pod stropem PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 4.03 x K.Š					
0	K	ZTI 3.10	O 150 O.O.1040 pod stropem ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	ZTI 4.10	O 150 O.O.1040 pod stropem ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000
O 150 O.O.1040 pod stropem ŽB STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 3.03 x 3.11						O 150 O.O.1040 pod stropem ŽB STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 4.03 x 4.11					
0	K	ZTI 3.11	O 150 O.O.1020 pod stropem ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	ZTI 4.11	O 150 O.O.1020 pod stropem ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000
O 150 O.O.1020 pod stropem ŽB STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 3.03 x 3.12						O 150 O.O.1020 pod stropem ŽB STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 4.03 x 4.12					
0	K	ZTI 3.12	O 225 - ŽB STROP -	kus	1,000	0	K	ZTI 4.12	O 225 - ŽB STROP -	kus	1,000
O 225 - ŽB STROP - Poznámka k položce: mezi m.č. 3.01 x 4.01						O 225 - ŽB STROP - Poznámka k položce: mezi m.č. 4.01 x 5.01					
0	K	ZTI 3.13	O 175 - ŽB STROP -	kus	1,000	0	K	ZTI 4.13	O 175 - ŽB STROP -	kus	1,000
O 175 - ŽB STROP - Poznámka k položce: mezi m.č. 3.01 x 4.01						O 175 - ŽB STROP - Poznámka k položce: mezi m.č. 4.01 x 5.01					

0	K	ZTI 3.14	O 200 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	ZTI 4.14	O 200 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000
O 200 - ŽB STROP EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 3.06 x 4.06						O 200 - ŽB STROP EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 4.06 x 5.06					
0	K	ZTI 3.15	O 175 - ŽB STROP -	kus	1,000	0	K	ZTI 4.15	O 175 - ŽB STROP -	kus	1,000
O 175 - ŽB STROP - Poznámka k položce: mezi m.č. 3.02 x 4.02						O 175 - ŽB STROP - Poznámka k položce: mezi m.č. 4.02 x 5.02					
0	K	ZTI 3.16	O 225 - ŽB STROP -	kus	1,000	0	K	ZTI 4.16	O 225 - ŽB STROP -	kus	1,000
O 225 - ŽB STROP - Poznámka k položce: mezi m.č. 3.02 x 4.02						O 225 - ŽB STROP - Poznámka k položce: mezi m.č. 4.02 x 5.02					
0	K	ZTI 3.17	200x700 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	ZTI 4.17	200x500 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000
200x700 - ŽB STROP EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 3.23 x 2.12						200x500 - ŽB STROP EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 4.20 x 5.19					
0	K	ZTI 3.18	200x500 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	ZTI 4.18	200x500 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000
200x500 - ŽB STROP EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 3.23 x 4.20						200x500 - ŽB STROP EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 4.20 x 3.23					
0	K	ZTI 3.19	200x700 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	ZTI 4.19	200x500 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000
200x700 - ŽB STROP EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 3.36 x 2.23						200x500 - ŽB STROP EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 4.33 x 5.32					
0	K	ZTI 3.20	200x500 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	ZTI 4.20	200x500 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000
200x500 - ŽB STROP EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 3.36 x 4.33						200x500 - ŽB STROP EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 4.33 x 3.36					

Objekt: 09 - Prostupy - 5.NP						Objekt: Střecha - Prostupy - Střecha					
0	K	ZZ5.01	1000x500 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	SIL6.01	150x250 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000
1000x500 - ŽB STROP EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 5.28 x 4.29						150x250 - ŽB STROP EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 6.02 x 5.11					
0	K	ZZ5.02	1000x500 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	SIL6.02	350x150 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000
1000x500 - ŽB STROP EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 5.28 x 4.29						350x150 - ŽB STROP EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 6.02 x 5.11					
0	K	ZZ5.03	1000x500 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	SIL6.03	300x50 S.H.570 KER. ZDIVO EI 60 DP1	kus	1,000
1000x500 - ŽB STROP EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 5.31 x 4.32						300x50 S.H.570 KER. ZDIVO EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 6.02 x EXT					
0	K	ZZ5.04	1000x500 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	SIL6.04	400x50 S.H.820 (OD +22,485) KER. ZDIVO EI 60 DP1	kus	1,000
1000x500 - ŽB STROP EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 5.33 x 4.34						400x50 S.H.820 (OD +22,485) KER. ZDIVO EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi K.Š. x EXT					
0	K	ZZ5.05	1000x500 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	SLP6.01	200x100 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000
1000x500 - ŽB STROP EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 5.36 x 4.37						200x100 - ŽB STROP EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 6.02 x 5.12					
0	K	ZZ5.06	1000x500 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	SLP6.02	200x100 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000
1000x500 - ŽB STROP EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 5.15 x 4.16						200x100 - ŽB STROP EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 6.02 x 5.12					
0	K	ZZ5.07	1000x500 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	SLP6.03	200x150 H.H.3180 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000
1000x500 - ŽB STROP EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 5.18 x 4.19						200x150 H.H.3180 ŽB STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 6.03 x EXT					
0	K	ZZ5.08	1000x500 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	RTCH6.01	400x400 S.H.2300 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000
1000x500 - ŽB STROP EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 5.20 x 4.21						400x400 S.H.2300 ŽB STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 6.02 x K.Š					
0	K	ZZ5.09	1000x500 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	RTCH6.02	800x400 S.H.570 (OD +22,485) KER. ZDIVO EI 60 DP1	kus	1,000
1000x500 - ŽB STROP EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 5.23 x 4.24						800x400 S.H.570 (OD +22,485) KER. ZDIVO EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi K.Š. x EXT					
0	K	ZZ5.10	1000x500 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	VZT6.01	1900x1100 S.H.1670 KER. ZDIVO EI 60 DP1	kus	1,000
1000x500 - ŽB STROP EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 5.23 x 4.24						1900x1100 S.H.1670 KER. ZDIVO EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 6.02 x EXT					
0	K	ZZ5.11	400x600 S.H.3000 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	VZT6.02	1000x730 S.H.1070 KER. ZDIVO EI 60 DP1	kus	1,000
400x600 S.H.3000 SDK STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 5.03 x 5.20						1000x730 S.H.1070 KER. ZDIVO EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 6.02 x EXT					
0	K	ZZ5.12	400x600 S.H.3000 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	VZT6.03	415x350 S.H.2830 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000
400x600 S.H.3000 SDK STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 5.03 x 5.18						415x350 S.H.2830 ŽB STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 6.02 x K.Š					
0	K	ZZ5.13	500x300 S.H.2700 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	VZT6.04	550x730 S.H.1370 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000
500x300 S.H.2700 SDK STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 5.03 x 5.18						550x730 S.H.1370 ŽB STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 6.02 x K.Š					
0	K	ZZ5.14	500x300 S.H.2700 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	VZT6.05	900x600 S.H.2150 (OD +22,935) ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000
500x300 S.H.2700 SDK STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 5.03 x 5.15						900x600 S.H.2150 (OD +22,935) ŽB STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 6.01 x K.Š					
0	K	ZZ5.15	500x300 S.H.2700 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	VZT6.06	1105x900 S.H.1850 (OD +22,935) ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000
500x300 S.H.2700 SDK STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 5.14 x 5.15						1105x900 S.H.1850 (OD +22,935) ŽB STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 6.01 x EXT					
0	K	ZZ5.16	500x300 S.H.2700 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	VZT6.07	1100x900 S.H.1850 (OD +22,935) ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000
500x300 S.H.2700 SDK STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 5.14 x 5.15						1100x900 S.H.1850 (OD +22,935) ŽB STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 6.01 x EXT					
0	K	ZZ5.17	500x300 S.H.2700 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	VZT6.08	1105x900 S.H.2180 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000
500x300 S.H.2700 SDK STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 5.14 x 5.15						1105x900 S.H.2180 ŽB STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 6.03 x EXT					

0	K	ZZ5.18	500x300 S.H.2700 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	VZT6.09	600x730 S.H.865 (OD +22,485) KER. ZDIVO EI 60 DP1	kus	1,000
			500x300 S.H.2700 SDK STĚNA EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 5.03 x 5.18</i>						600x730 S.H.865 (OD +22,485) KER. ZDIVO EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. K.Š. x EXT</i>		
0	K	ZZ5.19	500x300 S.H.2700 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	VZT6.10	1000x500 S.H.1870 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000
			500x300 S.H.2700 SDK STĚNA EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 5.03 x 5.13</i>						1000x500 S.H.1870 ŽB STĚNA EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 6.02 x K.Š</i>		
0	K	ZZ5.20	500x300 S.H.2700 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	VZT6.11	1150x900 S.H.330 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000
			500x300 S.H.2700 SDK STĚNA EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 5.03 x 5.13</i>						1150x900 S.H.330 ŽB STĚNA EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 6.02 x K.Š</i>		
0	K	ZZ5.21	500x300 S.H.2700 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	VZT6.12	1200x1100 - ŽB PREFA STROP EI 60 DP1	kus	1,000
			500x300 S.H.2700 SDK STĚNA EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 5.13 x 5.14</i>						1200x1100 - ŽB PREFA STROP EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 6.02 x EXT</i>		
0	K	ZZ5.22	500x300 S.H.2700 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	VZT6.13	345x415 - ŽB PREFA STROP EI 60 DP1	kus	1,000
			500x300 S.H.2700 SDK STĚNA EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 5.13 x 5.14</i>						345x415 - ŽB PREFA STROP EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 6.02 x EXT</i>		
0	K	ZZ5.23	500x300 S.H.2700 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	VZT6.14	345x415 - ŽB PREFA STROP EI 60 DP1	kus	1,000
			500x300 S.H.2700 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 5.13 x K.Š.</i>						345x415 - ŽB PREFA STROP EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 6.02 x EXT</i>		
0	K	ZZ5.24	500x300 S.H.2700 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	VZT6.15	435x805 - ŽB PREFA STROP EI 60 DP1	kus	1,000
			500x300 S.H.2700 SDK STĚNA EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 5.03 x 5.13</i>						435x805 - ŽB PREFA STROP EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 6.02 x EXT</i>		
0	K	ZZ5.25	500x300 S.H.2700 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	VZT6.16	345x415 - ŽB PREFA STROP EI 60 DP1	kus	1,000
			500x300 S.H.2700 SDK STĚNA EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 5.03 x 5.13</i>						345x415 - ŽB PREFA STROP EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 6.02 x EXT</i>		
0	K	ZZ5.26	500x300 S.H.2700 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	VZT6.17	2085x1100 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000
			500x300 S.H.2700 SDK STĚNA EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 5.14 x 5.36</i>						2085x1100 - ŽB STROP EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. K.Š. x EXT</i>		
0	K	ZZ5.27	500x300 S.H.2700 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	VZT6.18	1105x600 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000
			500x300 S.H.2700 SDK STĚNA EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 5.14 x 5.36</i>						1105x600 - ŽB STROP EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č.5.01 x 6.03</i>		
0	K	ZZ5.28	500x300 S.H.2700 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	VZT6.19	500x415 S.H.2305 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000
			500x300 S.H.2700 SDK STĚNA EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 5.14 x 5.36</i>						500x415 S.H.2305 ŽB STĚNA EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 6.02 x 6.03</i>		
0	K	ZZ5.29	500x300 S.H.2700 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	VZT6.20	475x675 S.H.175 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000
			500x300 S.H.2700 SDK STĚNA EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 5.03 x 5.36</i>						475x675 S.H.175 ŽB STĚNA EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 6.03 x K.Š</i>		
0	K	ZZ5.30	500x300 S.H.2700 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	VZT6.21	550x730 S.H.260 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000
			500x300 S.H.2700 SDK STĚNA EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 5.03 x 5.33</i>						550x730 S.H.260 ŽB STĚNA EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 6.02 x K.Š</i>		
0	K	ZZ5.31	500x300 S.H.2700 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	VZT6.22	450x800 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000
			500x300 S.H.2700 SDK STĚNA EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 5.03 x 5.33</i>						450x800 - ŽB STROP EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. K.Š. x EXT</i>		
0	K	ZZ5.32	400x600 S.H.3000 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	VZT6.23	300x415 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000
			400x600 S.H.3000 SDK STĚNA EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 5.03 x 5.33</i>						300x415 - ŽB STROP EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 6.02 a VŠ</i>		
0	K	ZZ5.33	400x600 S.H.3000 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	VZT6.24	300x415 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000
			400x600 S.H.3000 SDK STĚNA EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 5.03 x 5.31</i>						300x415 - ŽB STROP EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 6.02 a VŠ</i>		
0	K	SIL5.01	150x650 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	ZTI6.01	250x250 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000
			150x650 - ŽB STROP EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 5.11 x 4.11</i>						250x250 - ŽB STROP EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce:</i> <i>mezi m.č. 5.03 x EXT</i>		
0	K	SIL5.02	150x250 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	ZTI6.02	250x250 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000

150x250 - ŽB STROP EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce: mezi m.č. 5.11 x 4.11</i>						250x250 - ŽB STROP EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce: mezi m.č. 5.03 x EXT</i>					
0	K	SIL5.03	150x250 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	ZTI6.03	250x250 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000
150x250 - ŽB STROP EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce: mezi m.č. 5.11 x 4.11</i>						250x250 - ŽB STROP EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce: mezi m.č. 5.03 x EXT</i>					
0	K	SIL5.04	150x350 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	ZTI6.04	250x250 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000
150x350 - ŽB STROP EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce: mezi m.č. 5.11 x 4.11</i>						250x250 - ŽB STROP EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce: mezi m.č. 5.03 x EXT</i>					
0	K	SIL5.05	150x250 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	ZTI6.05	250x250 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000
150x250 - ŽB STROP EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce: mezi m.č. 5.11 x 6.02</i>						250x250 - ŽB STROP EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce: mezi m.č. 5.03 x EXT</i>					
0	K	SIL5.06	150x350 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	ZTI6.06	250x250 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000
150x350 - ŽB STROP EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce: mezi m.č. 5.11 x 6.02</i>						250x250 - ŽB STROP EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce: mezi m.č. 5.03 x EXT</i>					
0	K	SIL5.07	400x100 S.H. 3000 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	ZTI6.07	250x250 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000
400x100 S.H. 3000 ŽB STĚNA EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce: mezi m.č. 5.03 x 5.11</i>						250x250 - ŽB STROP EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce: mezi m.č. 5.03 x EXT</i>					
0	K	SIL5.08	400x100 S.H. 3000 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	ZTI6.08	250x250 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000
400x100 S.H. 3000 ŽB STĚNA EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce: mezi m.č. 5.03 x 5.11</i>						250x250 - ŽB STROP EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce: mezi m.č. 5.03 x EXT</i>					
0	K	SIL5.09	200x100 S.H. 3000 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	ZTI6.09	200x200 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000
200x100 S.H. 3000 ŽB STĚNA EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce: mezi m.č. 5.03 x 5.11</i>						200x200 - ŽB STROP EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce: mezi m.č. 5.06 x 6.02</i>					
0	K	SIL5.10	200x100 S.H. 2800 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	ZTI6.10	200x200 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000
200x100 S.H. 2800 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce: mezi m.č. 5.09 x 5.10</i>						200x200 - ŽB STROP EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce: mezi m.č. 5.06 x 6.02</i>					
0	K	SIL5.11	200x100 S.H. 2800 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	ZTI6.11	345x200 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000
200x100 S.H. 2800 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce: mezi m.č. 5.03 x 5.05</i>						345x200 - ŽB STROP EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce: mezi m.č. 5.01 x 6.03</i>					
0	K	SIL5.12	200x100 S.H. 2800 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	ZTI6.12	345x200 - ŽB PREFA STROP EI 60 DP1	kus	1,000
200x100 S.H. 2800 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce: mezi m.č. 5.03 x 5.07</i>						345x200 - ŽB PREFA STROP EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce: mezi m.č. 6.03 x EXT</i>					
0	K	SLP5.01	350x200 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	ZTI6.13	250x250 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000
350x200 - ŽB STROP EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce: mezi m.č. 5.12 x 4.12</i>						250x250 - ŽB STROP EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce: mezi m.č. 6.02 x 5.06</i>					
0	K	SLP5.02	350x200 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	ZTI6.14	250x250 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000
350x200 - ŽB STROP EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce: mezi m.č. 5.12 x 4.12</i>						250x250 - ŽB STROP EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce: mezi m.č. 6.02 x 5.05</i>					
0	K	SLP5.03	200x100 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	ZTI6.15	345x200 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000
200x100 - ŽB STROP EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce: mezi m.č. 5.12 x 6.02</i>						345x200 - ŽB STROP EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce: mezi m.č. 5.02 x 6.01</i>					
0	K	SLP5.04	200x100 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	ZTI6.16	345x200 - ŽB PREFA STROP EI 60 DP1	kus	1,000
200x100 - ŽB STROP EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce: mezi m.č. 5.12 x 6.02</i>						345x200 - ŽB PREFA STROP EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce: mezi m.č. 6.01 x EXT</i>					
0	K	SLP5.05	450x200 S.H.2800 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	ZTI6.17	345x200 - ŽB PREFA STROP EI 60 DP1	kus	1,000
450x200 S.H.2800 ŽB STĚNA EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce: mezi m.č. 5.03 x 5.12</i>						345x200 - ŽB PREFA STROP EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce: mezi m.č. K.Š. x EXT</i>					
0	K	SLP5.06	450x200 S.H.2800 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	ZTI6.18	O 50 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000
450x200 S.H.2800 ŽB STĚNA EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce: mezi m.č. 5.03 x 5.12</i>						O 50 - ŽB STROP EI 60 DP1 <i>Poznámka k položce: mezi m.č. K.Š. x EXT</i>					
0	K	VZT5.01	600x415 S.H.3635 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	ZTI6.19	200x200 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000
600x415 S.H.3635 SDK STĚNA EI 60 DP1						200x200 - ŽB STROP EI 60 DP1					

Poznámka k položce: mezi m.č. 5.03 x 5.24						Poznámka k položce: mezi m.č. K.Š. x EXT					
0	K	VZT5.02	O 260 O.O.3845 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	ZTI6.20	345x200 - ŽB PREFA STROP EI 60 DP1	kus	1,000
O 260 O.O.3845 SDK STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 5.03 x 5.24						345x200 - ŽB PREFA STROP EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 6.02 x EXT					
0	K	VZT5.03	O 260 O.O.3845 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	Objekt: Střecha_nástavba - Prostupy - Stře					
O 260 O.O.3845 SDK STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 5.03 x 5.25											
0	K	VZT5.04	600x415 S.H.3905 SDK STĚNA -	kus	1,000	0	K	VZT1 S.01	1200x1100 ŽB PREFA STROP EI 60 DP1	kus	1,000
600x415 S.H.3905 SDK STĚNA - Poznámka k položce: mezi m.č. 5.24 x 5.25						1200x1100 ŽB PRFFA Poznámka k položce:					
0	K	VZT5.05	O 260 O.O.3845 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	VZT1 S.02	345x415 ŽB PREFA Poznámka k položce:	kus	1,000
O 260 O.O.3845 SDK STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 5.03 x 5.26						345x415 ŽB PREFA Poznámka k položce:					
0	K	VZT5.06	660x415 S.H.3905 SDK STĚNA -	kus	1,000	0	K	VZT1 S.03	345x415 ŽB PREFA Poznámka k položce:	kus	1,000
660x415 S.H.3905 SDK STĚNA - Poznámka k položce: mezi m.č. 5.25 x 5.26						345x415 ŽB PREFA Poznámka k položce:					
0	K	VZT5.07	O 260 O.O.3570 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	VZT1 S.04	435x805 ŽB PREFA Poznámka k položce:	kus	1,000
O 260 O.O.3570 SDK STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 5.03 x 5.27						435x805 ŽB PRFFA Poznámka k položce:					
0	K	VZT5.08	660x415 S.H.3905 SDK STĚNA -	kus	1,000	0	K	VZT1 S.05	345x415 ŽB PREFA Poznámka k položce:	kus	1,000
660x415 S.H.3905 SDK STĚNA - Poznámka k položce: mezi m.č. 5.03 x 5.27						345x415 ŽB PRFFA Poznámka k položce:					
0	K	VZT5.09	O 300 O.O.3935 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	VZT1 S.06	200x1100 ŽB STROP Poznámka k položce:	kus	1,000
O 300 O.O.3935 SDK STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 5.03 x 5.28						200x1100 ŽB STROP EI Poznámka k položce:					
0	K	VZT5.10	O 300 O.O.3700 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	VZT5.07 UTS.01	435x800 ŽB STROP EI Poznámka k položce:	kus	1,000
O 300 O.O.3700 SDK STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 5.03 x 5.28						435x800 ŽB STROP EI 60 Poznámka k položce:					
0	K	VZT5.11	660x415 S.H.3635 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	ZTI S.01	345x200 ŽB PREFA Poznámka k položce:	kus	1,000
660x415 S.H.3635 SDK STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 5.03 x 5.27						345x200 ŽB PRFFA Poznámka k položce:					
0	K	VZT5.12	O 300 O.O.3700 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	ZTI S.02	345x250 ŽB PREFA Poznámka k položce:	kus	1,000
O 300 O.O.3700 SDK STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 5.03 x 5.31						345x250 ŽB PREFA Poznámka k položce:					
0	K	VZT5.13	O 350 O.O.4120 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	ZTI S.03	345x200 ŽB PREFA Poznámka k položce:	kus	1,000
O 350 O.O.4120 SDK STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 5.03 x 5.32						345x200 ŽB PRFFA Poznámka k položce:					
0	K	VZT5.14	O 350 O.O.4120 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	ZTI S.04	200x200 ŽB STROP EI Poznámka k položce:	kus	1,000
O 350 O.O.4120 SDK STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 5.03 x 5.32						200x200 ŽB STROP EI 60 Poznámka k položce:					
0	K	VZT5.15	O 300 O.O.4145 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	ZTI S.05	345x200 ŽB PREFA Poznámka k položce:	kus	1,000
O 300 O.O.4145 SDK STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 5.03 x 5.33						345x200 ŽB PREFA Poznámka k položce:					
0	K	VZT5.16	O 300 O.O.3700 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	ZTI S.06	200x200 ŽB STROP EI Poznámka k položce:	kus	1,000
O 300 O.O.3700 SDK STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 5.03 x 5.33						200x200 ŽB STROP EI 60 Poznámka k položce:					
0	K	VZT5.17	O 300 O.O.4170 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000						
O 300 O.O.4170 SDK STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 5.03 x 5.36											
0	K	VZT5.18	O 300 O.O.3700 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000						
O 300 O.O.3700 SDK STĚNA EI 60 DP1											



Poznámka k položce: mezi m.č. 5.03 x 5.36					
0	K	VZT5.19	300x300 S.H.4020 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000
300x300 S.H.4020 SDK STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 5.03 x 5.14					
0	K	VZT5.20	300x300 S.H.4020 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000
300x300 S.H.4020 SDK STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 5.03 x 5.14					
0	K	VZT5.21	O 300 O.O.4170 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000
O 300 O.O.4170 SDK STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 5.03 x 5.15					
0	K	VZT5.22	O 300 O.O.3700 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000
O 300 O.O.3700 SDK STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 5.03 x 5.15					
0	K	VZT5.23	O 300 O.O.3700 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000
O 300 O.O.3700 SDK STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 5.03 x 5.18					
0	K	VZT5.24	O 300 O.O.4145 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000
O 300 O.O.4145 SDK STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 5.03 x 5.18					
0	K	VZT5.25	O 350 O.O.4110 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000
O 350 O.O.4110 SDK STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 5.03 x 5.19					
0	K	VZT5.26	O 350 O.O.4110 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000
O 350 O.O.4110 SDK STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 5.03 x 5.19					
0	K	VZT5.27	O 300 O.O.4145 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000
O 300 O.O.4145 SDK STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 5.03 x 5.20					
0	K	VZT5.28	O 300 O.O.3700 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000
O 300 O.O.3700 SDK STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 5.03 x 5.20					
0	K	VZT5.29	O 300 O.O.3700 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000
O 300 O.O.3700 SDK STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 5.03 x 5.23					
0	K	VZT5.30	O 300 O.O.3845 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000
O 300 O.O.3845 SDK STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 5.03 x 5.23					
0	K	VZT5.31	900x500 S.H.3270 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000
900x500 S.H.3270 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 5.03 x K.Š					
0	K	VZT5.32	900x500 S.H.3550 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000
900x500 S.H.3550 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 5.03 x K.Š					
0	K	VZT5.33	600x415 S.H.3415 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000
600x415 S.H.3415 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 5.03 x K.Š					
0	K	VZT5.34	455x675 S.H.175 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000
455x675 S.H.175 ŽB STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 5.01 x K.Š					
0	K	VZT5.35	415x415 S.H.3905 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000
415x415 S.H.3905 ŽB STĚNA EI 60 DP1					

Poznámka k položce: mezi m.č. 5.11 x K.Š					
0	K	VZT5.36	450x450 S.H.3870 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000
450x450 S.H.3870 ŽB STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 5.11 x K.Š					
0	K	VZT5.37	400x400 S.H.100 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000
400x400 S.H.100 ŽB STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 5.03 x 5.11					
0	K	VZT5.38	400x400 H.H.2500 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000
400x400 H.H.2500 ŽB STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 5.03 x 5.11					
0	K	VZT5.39	450x450 S.H.3400 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000
450x450 S.H.3400 ŽB STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 5.03 x 5.11					
0	K	VZT5.40	415x415 S.H.3905 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000
415x415 S.H.3905 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 5.10 x 5.11					
0	K	VZT5.41	350x300 S.H.4020 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000
350x300 S.H.4020 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 5.10 x 5.11					
0	K	VZT5.42	O 350 O.O.4145 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000
O 350 O.O.4145 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 5.10 x 5.11					
0	K	VZT5.43	400x400 S.H.100 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000
400x400 S.H.100 ŽB STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 5.03 x 5.12					
0	K	VZT5.44	400x400 H.H.2500 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000
400x400 H.H.2500 ŽB STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 5.03 x 5.12					
0	K	VZT5.45	O 300 O.O.3900 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000
O 300 O.O.3900 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 5.09 x 5.10					
0	K	VZT5.46	O 300 O.O.3900 PLYNOSIL.STĚNA -	kus	1,000
O 300 O.O.3900 PLYNOSIL.STĚNA - Poznámka k položce: mezi m.č. 5.07 x 5.09					
0	K	VZT5.47	O 260 O.O.3900 PLYNOSIL.STĚNA -	kus	1,000
O 260 O.O.3900 PLYNOSIL.STĚNA - Poznámka k položce: mezi m.č. 5.07 x 5.08					
0	K	VZT5.48	O 260 O.O.3900 PLYNOSIL.STĚNA -	kus	1,000
O 260 O.O.3900 PLYNOSIL.STĚNA - Poznámka k položce: mezi m.č. 5.04 x 5.07					
0	K	VZT5.49	1105x600 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000
1105x600 - ŽB STROP EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 5.01 x 6.03					
0	K	VZT5.50	O 350 O.O.4145 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000
O 350 O.O.4145 ŽB STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 5.03 x 5.10					
0	K	VZT5.51	O 300 O.O.3900 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000
O 300 O.O.3900 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 5.06 x 5.10					
0	K	VZT5.52	450x265 S.H.2300 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000
450x265 S.H.2300 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1					
0	K	ZTI 5.05	O 200 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000
O 200 - ŽB STROP EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 5.06 x 5.06					
0	K	ZTI 5.06	O 175 - ŽB STROP -	kus	1,000
O 175 - ŽB STROP - Poznámka k položce: mezi m.č. 5.06 x 5.06					
0	K	ZTI 5.07	O 150 O.O.890 pod stropem ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000
O 150 O.O.890 pod stropem ŽB STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 5.06 x 5.06					
0	K	ZTI 5.08	O 225 O.O.1060 pod stropem ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000
O 225 O.O.1060 pod stropem ŽB STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 5.06 x 5.06					
0	K	ZTI 5.09	O 225 - ŽB STROP -	kus	1,000

			Poznámka k položce: mezi m.č. 5.03 x 5.05				O 225 - ŽB STROP -			
0	K	VZT5.53	450x265 S.H.2300 PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000		Poznámka k položce: 200x500 S.H.1240 pod stropem PLYNOSIL. STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	
			Poznámka k položce: mezi m.č. 5.03 x 5.07			0	K	ZTI 5.10		
0	K	VZT5.54	300x415 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000		Poznámka k položce: 200x500 S.H.1240 pod stropem PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1			
			300x415 - ŽB STROP EI 60 DP1			0	K	ZTI 5.11	NEOBSAŽENO	kus 1,000
			Poznámka k položce: mezi m.č. V.Š. x 6.02						NEOBSAŽENO	
0	K	VZT5.55	300x415 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	ZTI 5.12	O 150 O.O.1110 pod stropem PLYNOSIL. STĚNA EI 60 DP1	kus 1,000
			300x415 - ŽB STROP EI 60 DP1						O 150 O.O.1110 pod stropem PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1	
			Poznámka k položce: mezi m.č. V.Š. x 6.02						Poznámka k položce: mezi m.č. 5.03 x K.Š	
0	K	VZT5.56	425x325 S.H.3995 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	ZTI 5.13	O 225 O.O.1340 pod stropem PLYNOSIL. STĚNA EI 60 DP1	kus 1,000
			425x325 S.H.3995 ŽB STĚNA EI 60 DP1						O 225 O.O.1340 pod stropem PLYNOSIL.STĚNA EI 60 DP1	
			Poznámka k položce: mezi m.č. V.Š. x 5.03						Poznámka k položce: mezi m.č. 5.03 x K.Š	
0	K	VZT5.57	350x300 S.H.4020 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	ZTI 5.14	O 150 O.O.1040 pod stropem ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus 1,000
			350x300 S.H.4020 ŽB STĚNA EI 60 DP1						O 150 O.O.1040 pod stropem ŽB STĚNA EI 60 DP1	
			Poznámka k položce: mezi m.č. K.Š. x 5.03						Poznámka k položce: mezi m.č. 5.03 x 5.11	
0	K	VZT5.58	455x675 S.H.185 ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	ZTI 5.15	O 150 O.O.1020 pod stropem ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus 1,000
			455x675 S.H.185 ŽB STĚNA EI 60 DP1						O 150 O.O.1020 pod stropem ŽB STĚNA EI 60 DP1	
			Poznámka k položce: mezi m.č. K.Š. x 5.02						Poznámka k položce: mezi m.č. 5.03 x 5.12	
0	K	VZT5.59	O 380 O.O.4145 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	ZTI 5.16	O 100 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus 1,000
			O 380 O.O.4145 SDK STĚNA EI 60 DP1						O 100 - ŽB STROP EI 60 DP1	
			Poznámka k položce: mezi m.č. 5.03 x 5.13						Poznámka k položce: mezi m.č. 5.13 x 4.14	
0	K	VZT5.60	O 300 O.O.4145 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	ZTI 5.17	O 100 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus 1,000
			O 300 O.O.4145 SDK STĚNA EI 60 DP1						O 100 - ŽB STROP EI 60 DP1	
			Poznámka k položce: mezi m.č. 5.13 x 5.14						Poznámka k položce: mezi m.č. 5.13 x 4.03	
0	K	VZT5.61	300x300 S.H.4020 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	ZTI 5.18	O 100 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus 1,000
			300x300 S.H.4020 SDK STĚNA EI 60 DP1						O 100 - ŽB STROP EI 60 DP1	
			Poznámka k položce: mezi m.č. 5.03 x 5.13						Poznámka k položce: mezi m.č. 5.14 x 4.15	
0	K	VZT5.62	O 300 O.O.4120 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	ZTI 5.19	O 100 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus 1,000
			O 300 O.O.4120 SDK STĚNA EI 60 DP1						O 100 - ŽB STROP EI 60 DP1	
			Poznámka k položce: mezi m.č. 5.03 x 5.29						Poznámka k položce: mezi m.č. 5.14 x 4.15	
0	K	VZT5.63	O 300 O.O.4120 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	ZTI 5.20	200x500 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus 1,000
			O 300 O.O.4120 SDK STĚNA EI 60 DP1						200x500 - ŽB STROP EI 60 DP1	
			Poznámka k položce: mezi m.č. 5.03 x 5.30						Poznámka k položce: mezi m.č. 5.19 x 4.20	
0	K	VZT5.64	O 300 O.O.4120 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	ZTI 5.21	200x500 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus 1,000
			O 300 O.O.4120 SDK STĚNA EI 60 DP1						200x500 - ŽB STROP EI 60 DP1	
			Poznámka k položce: mezi m.č. 5.03 x 5.31						Poznámka k položce: mezi m.č. 5.32 x 4.33	
0	K	VZT5.65	O 300 O.O.4120 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	ZTI 5.22	250x250 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus 1,000
			O 300 O.O.4120 SDK STĚNA EI 60 DP1						250x250 - ŽB STROP EI 60 DP1	
			Poznámka k položce: mezi m.č. 5.03 x 5.34						Poznámka k položce: mezi m.č. 5.03 x EXT	
0	K	VZT5.66	O 300 O.O.4120 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	ZTI 5.23	250x250 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus 1,000
			O 300 O.O.4120 SDK STĚNA EI 60 DP1						250x250 - ŽB STROP EI 60 DP1	
			Poznámka k položce: mezi m.č. 5.03 x 5.35						Poznámka k položce: mezi m.č. 5.03 x EXT	
0	K	VZT5.67	O 300 O.O.4120 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	ZTI 5.24	250x250 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus 1,000
			O 300 O.O.4120 SDK STĚNA EI 60 DP1						250x250 - ŽB STROP EI 60 DP1	
			Poznámka k položce: mezi m.č. 5.03 x 5.16						Poznámka k položce: mezi m.č. 5.03 x EXT	
0	K	VZT5.68	O 300 O.O.4120 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	ZTI 5.25	250x250 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus 1,000
			O 300 O.O.4120 SDK STĚNA EI 60 DP1						250x250 - ŽB STROP EI 60 DP1	
			Poznámka k položce: mezi m.č. 5.03 x 5.17						Poznámka k položce: mezi m.č. 5.03 x EXT	
0	K	VZT5.69	O 300 O.O.4120 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	ZTI 5.26	250x250 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus 1,000
			O 300 O.O.4120 SDK STĚNA EI 60 DP1						250x250 - ŽB STROP EI 60 DP1	

			Poznámka k položce: mezi m.č. 5.03 x 5.21						Poznámka k položce: mezi m.č. 5.03 x EXT		
0	K	VZT5.70	O 300 O.O.4120 SDK STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	ZTI 5.27	250x250 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000
			O 300 O.O.4120 SDK STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 5.03 x 5.22						250x250 - ŽB STROP EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 5.03 x EXT		
0	K	ZTI 5.01	O 225 - ŽB STROP -	kus	1,000	0	K	ZTI 5.28	250x250 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000
			O 225 - ŽB STROP - Poznámka k položce: mezi m.č. 5.01 x 4.01						250x250 - ŽB STROP EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 5.03 x EXT		
0	K	ZTI 5.02	O 175 - ŽB STROP -	kus	1,000	0	K	ZTI 5.29	250x250 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000
			O 175 - ŽB STROP - Poznámka k položce: mezi m.č. 5.01 x 4.01						250x250 - ŽB STROP EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 5.03 x EXT		
0	K	ZTI 5.03	O 225 O.O.320 pod stropem ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	ZTI 5.30	250x250 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000
			O 225 O.O.320 pod stropem ŽB STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 5.01 x 5.03						250x250 - ŽB STROP EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 5.06 x 6.02		
0	K	ZTI 5.04	O 150 O.O.1190 pod stropem ŽB STĚNA EI 60 DP1	kus	1,000	0	K	ZTI 5.31	250x250 - ŽB STROP EI 60 DP1	kus	1,000
			O 150 O.O.1190 pod stropem ŽB STĚNA EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 5.01 x 5.03						250x250 - ŽB STROP EI 60 DP1 Poznámka k položce: mezi m.č. 5.05 x 6.02		

**Název PS,SC Zařízení pro vytápění a ochlazování staveb**

Datum zpracov

25.6. 2013

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	Výkaz výměr
	1	2	3	4	15
<b>Díl:</b>	<b>101</b>	<b>Zdroj tepla a chladu</b>			
1	pos.1	tepelná centrála, složená z dvojice plynových teplovodních kondenzačních kotlů s předsměšovacími hořáky o celkovém výkonu 454kW (80/60°C), včetně elektrické uzavírací klapky na výstupním potrubí topné vody každé jednotky, včetně uzavírací klapky s el.pohonem na sání vzduchu, včetně regulační automatiky pro ovládání společného chodu kotlů dle požadavku nadřazené regulace na teplotu topné vody a ovládání uzavíracích klapek, včetně neutralizace kondenzátu	kpl	1,000	viz schema zapojení
2		trojsložkové odkouření pro kondenzační kotle, vnitř. pr. 250mm	m	5,000	viz půdorys 2.np
3		trojsložkový nerezový komín pro kondenzační kotle, vnitř. pr. 250mm vč. stříšky, včetně čistícího kusu, včetně konzol, vč.odvodu kondenzátu	m	22,000	viz půdorys 2.np
4	pos.2	zásobníkový ohřívák TUV o obsahu 1000 ltr s topnou vložkou o výkonu 60 kW	kpl	3,000	viz schema zapojení
5	pos.3	rozdělovač-sběrač topné vody vč. tepelné izolace z minerální plsti tl.10cm s oplechováním - viz detailní výkres	kpl	1,000	viz schema zapojení
6	pos.22	rozdělovač-sběrač chlazené vody vč. tepelné izolace ze syntetického kaučuku tl.6cm - viz detailní výkres	kpl	1,000	viz schema zapojení
7	pos.4	automatická expanzní a doplňovací stanice s odplyněním - max. stat.tlak 0,45MPa, min. tlak 0,3MPa, objem 10 m3, teplota topné vody 65°C uzavřená tlakové expanzní nádoba, 0,6MPa, o objemu vč. přípojovací sady pro odpojení a vypouštění	kpl	1,000	viz schema zapojení
8	pos.5	50 ltr	kpl	1,000	viz schema zapojení
9	pos.23	400 ltr	kpl	1,000	viz schema zapojení
10	pos.6	úpravna vody 0,5m3/hod	kpl	1,000	viz schema zapojení
11	pos.11	Tepelné čerpadlo/chladič kapaliny voda-voda o topném výkonu 136 kW (60/55°C-6/12°C), chladičím výkonu 90kW (36/30°C-6/12°C) vč. tlumičů chvění, vlastní automatiky a elektrorozvaděče, vč. tlumičů chvění, vč. vstupu 0-10V pro ovládání nastavené teploty ohřívání vody nadřazenou MaR, vč. signálu o výkonovém stupni	kpl	3,000	viz schema zapojení
12	pos.21	Vzduchem chlazený chladič kapaliny s axiálními ventilátory do venkovního prostředí o chladičím výkonu 429 kW (32°C - 6/12°C - 74dB(A) v 1m) pro připojení na okruh čisté upravené vody, vč. protimrazové ochrany, vč. tlumičů chvění z agregátu do základů, vč. vlastního el.rozvaděče, vč. vlastní regulační automatiky, vč. hlídače průtoku, vč. vstupu signálu nadřazené MaR (0-10V) pro ovládání nastavené teploty výstupní chlazené vody, vč. zařízení pro volné chlazení (s možností souběžného provozu volného a kompresorového chlazení) oběhová čerpadla (včetně nezbytných proudových a tepelných ochran) vybavených pro provoz s konstantními otáčkami	kpl	3,000	viz schema zapojení
13	pos.Č3	4m3/hod - 80kPa	kpl	3,000	viz schema zapojení
14	pos.Č12	13m3/hod - 80kPa	kpl	3,000	viz schema zapojení
15	pos.Č11	24m3/hod - 80kPa	kpl	3,000	viz schema zapojení
16	pos.Č1	7m3/hod - 140kPa	kpl	1,000	viz schema zapojení
17	pos.Č2	12m3/hod - 120kPa	kpl	1,000	viz schema zapojení
18	pos.Č21	84m3/hod - 140kPa	kpl	1,000	viz schema zapojení
19	pos.Č22	45m3/hod - 100kPa	kpl	1,000	viz schema zapojení
20	pos.Č23	24m3/hod - 140kPa	kpl	3,000	viz schema zapojení
21	pos.Č24	94m3/hod - 200kPa	kpl	3,000	viz schema zapojení
22	pos.V21	regulační ventil s funkcí přímočinné regulace max.průtoku vč. pohonu 24V, 0-10V DN125	kpl	3,000	viz schema zapojení
23		uzavírací mezipřírubová klapka PN6 vč.protipřírub DN50	kpl	2,000	viz schema zapojení
24		DN65	kpl	15,000	viz schema zapojení
25		DN80	kpl	9,000	viz schema zapojení
26		DN100	kpl	12,000	viz schema zapojení
27		DN125	kpl	14,000	viz schema zapojení
28		DN150	kpl	12,000	viz schema zapojení
29		DN200	kpl	2,000	viz schema zapojení
30		zpětná mezipřírubová klapka PN6 vč.protipřírub DN50	kpl	2,000	viz schema zapojení
31		DN65	kpl	15,000	viz schema zapojení
32		DN80	kpl	9,000	viz schema zapojení
33		DN100	kpl	12,000	viz schema zapojení
34		DN125	kpl	14,000	viz schema zapojení
35		DN150	kpl	12,000	viz schema zapojení
36		DN200	kpl	2,000	viz schema zapojení
37		filtr přírubový PN6 vč. protipřírub DN65	kpl	3,000	viz schema zapojení
38		DN80	kpl	3,000	viz schema zapojení
39		DN100	kpl	6,000	viz schema zapojení
40		DN125	kpl	1,000	viz schema zapojení
41		DN150	kpl	4,000	viz schema zapojení
42		ruční regulační ventil vč. měřících koncovek DN10	kpl	2,000	viz schema zapojení
43		DN15	kpl	2,000	viz schema zapojení
44		DN20	kpl	1,000	viz schema zapojení
45		DN25	kpl	1,000	viz schema zapojení
46		DN65	kpl	3,000	viz schema zapojení

47		DN80	kpl	3,000	viz schema zapojení
48		pryžový tlumič chvění PN6 vč.protipřírub			
49		DN65	kpl	4,000	viz schema zapojení
50		DN80	kpl	6,000	viz schema zapojení
51		DN100	kpl	6,000	viz schema zapojení
52		DN125	kpl	12,000	viz schema zapojení
53		DN150	kpl	3,000	viz schema zapojení
54		DN200	kpl	3,000	viz schema zapojení
55		pojistný ventil			
56		DN20, ot.přetlak 0,5MPa	ks	3,000	viz schema zapojení
57		DN25, ot.přetlak 0,5MPa	ks	6,000	viz schema zapojení
58		DN32, ot.přetlak 0,5MPa	ks	2,000	viz schema zapojení
59		kulový uzávěr			
60		DN15	ks	5,000	viz schema zapojení
61		DN50	ks	6,000	viz schema zapojení
62		zpětný ventil			
63		DN15	ks	1,000	viz schema zapojení
64		DN50	ks	3,000	viz schema zapojení
65		vypouštěcí kohout DN15	ks	50,000	viz schema zapojení
66		automatický odvzdušňovací ventil DN15	ks	50,000	viz schema zapojení
67		manometr 0 - 0,6MPa	ks	44,000	viz schema zapojení
68		teploměr 0 - 40°C	ks	20,000	viz schema zapojení
69		teploměr 0 - 100°C	ks	20,000	viz schema zapojení
70		ocelové svařované potrubí, natřená základním syntetickým nátěrem a izolovaným			
71		tepelnou izolací ze polyetylenu popř. minerální plsti s AL folií. Tepelná vodivost			
72		izolace max. 0,04W/mK. Včetně kolen, odboček, přechodů a nosného materiálu.			
73		DN15 s izolací tl.13mm	m	22,000	viz půdorys 2.np
74		DN25 s izolací tl.25mm	m	32,000	viz půdorys 2.np
75		DN50 s izolací tl.40mm	m	58,000	viz půdorys 2.np
76		DN70 s izolací tl.40mm	m	28,000	viz půdorys 2.np
77		DN80 s izolací tl.50 mm	m	22,000	viz půdorys 2.np
78		DN100 s izolací tl.50 mm	m	34,000	viz půdorys 2.np
79		DN125 s izolací tl.60 mm	m	8,000	viz půdorys 2.np
80		DN150 s izolací tl.60 mm	m	38,000	viz půdorys 2.np
81		ocelové svařované potrubí, natřená základním syntetickým nátěrem a izolovaným			
82		tepelnou izolací ze syntetického kaučuku. Tepelná vodivost izolace max.			
83		0,04W/mK. Včetně kolen, odboček, přechodů a nosného materiálu.			
84		DN70 s izolací tl.40mm	m	32,000	viz půdorys 2.np
85		DN80 s izolací tl.50 mm	m	8,000	viz půdorys 2.np
86		DN100 s izolací tl.50 mm	m	40,000	viz půdorys 2.np
87		DN125 s izolací tl.60 mm	m	62,000	viz půdorys 2.np
88		DN150 s izolací tl.60 mm	m	12,000	viz půdorys 2.np
89		DN200 s izolací tl.60 mm	m	86,000	viz půdorys 2.np
90	S	<b>Celkem Zdroj tepla a chladu</b>			
91	Díl: 102	<b>Topný systém - rozvody pro jednotky VZT</b>			
92		oběhová čerpadla (včetně nezbytných proudových a tepelných ochran)			
93	80 pos.Čt1	0,8-1,4m3/hod - 30kPa	kpl	7,000	= 4 + 1
94	81 pos.Čt6	4,8m3/hod - 30kPa	kpl	1,000	= 0 + 1
95		kulový uzávěr			
96	82	DN25	ks	6,000	= 4 + 2
97	83	DN32	ks	6,000	= 6 + 0
98	84	DN50	ks	2,000	= 0 + 2
99		regulační ventil s funkcí přímočinné regulace max.průtoku vč. pohonu 24V, 0-10V			
100	85	DN25	kpl	3,000	= 2 + 1
101	86	DN32	kpl	3,000	= 3 + 0
102	87	DN40	kpl	1,000	= 0 + 1
103		<b>(přípojevací napětí nutno před objednání zkontrolovat s dodavatelem systému MaR!)</b>			
104	88	ruční regulační ventil vč. měřících koncovek			
105	89	DN10	kpl	7,000	= 5 + 2
106	90	DN20	kpl	3,000	= 2 + 1
107	91	DN25	kpl	3,000	= 3 + 0
108	92	DN40	kpl	1,000	= 0 + 1
109	93	vypouštěcí kohout DN15	ks	14,000	= 10 + 4
110	94	automatický odvzdušňovací ventil DN15	ks	14,000	
111	95	teploměr 0 - 100°C	ks	28,000	= 20 + 8
112		ocelové svařované potrubí, natřená základním syntetickým nátěrem a izolovaným			
113		tepelnou izolací z minerální plsti s AL folií. Tepelná vodivost izolace			
114		max. 0,04W/mK. Včetně kolen, odboček, přechodů a nosného materiálu.			
115	96	DN10 s izolací tl.13mm	m	10,000	= 8 + 2
116	97	DN25 s izolací tl.25mm	m	42,000	= 30 + 12
117	98	DN32 s izolací tl.32mm	m	34,000	= 34 + 0
118	99	DN40 s izolací tl.32mm	m	12,000	= 12 + 0
119	100	DN50 s izolací tl.40mm	m	114,000	= 12 + 102
120		DN70 s izolací tl.40mm	m	22,000	= 22 + 0
121	S	<b>Celkem Topný systém - rozvody pro jednotky VZT</b>			
122	Díl: 103	<b>Topný systém - rozvody po objektu</b>			
123		kulový uzávěr			
124	101	DN10	ks	434,000	= 74 + 0 + 120 + 128 + 112
125	102	DN20	ks	2,000	= 2 + 0 + 0 + 0 + 0

103		DN25	ks	2,000	= 2 + 0 + 0 + 0 + 0
104		DN40	ks	8,000	= 8 + 0 + 0 + 0 + 0
105		regulační ventil s funkcí přímočinné regulace max.průtoku vč. pohonu 24V, O/Z DN10	kpl	217,000	= 37 + 0 + 60 + 64 + 56
106		regulační ventil s funkcí přímočinné regulace max.průtoku vč. pohonu 24V, 0-10V DN25 <b>(připojovací napětí nutno před objednání zkontrolovat s dodavatelem systému MaR!)</b>	kpl	1,000	= 1 + 0 + 0 + 0 + 0
107		vypouštěcí kohout DN10	ks	446,000	= 76 + 0 + 120 + 128 + 112 + 1
108		Odvzdušňovací ventil DN10 ocelové deskové těleso, včetně radiátorového tlakově nezávislého ventilu s termostatickou hlavicí, včetně přímého uzavíracího a vypouštěcího radiátorového šroubení, včetně stěnových konzolí. Označení např. 22-600/900 značí typ 22, výšku 600mm a délku 900mm	ks	436,000	= 76 + 0 + 120 + 128 + 112
109		22-600/400	kpl	5,000	= 5 + 0 + 0 + 0 + 0
110		22-600/600	kpl	4,000	= 2 + 0 + 0 + 0 + 2
111		22-600/800	kpl	4,000	= 0 + 4 + 0 + 0 + 0
112		22-900/400	kpl	1,000	= 1 + 0 + 0 + 0 + 0
113		22-900/600	kpl	4,000	= 2 + 0 + 0 + 0 + 2
114		22-900/700	kpl	1,000	= 1 + 0 + 0 + 0 + 0
115		22-900/900	kpl	3,000	= 3 + 0 + 0 + 0 + 0
116		33-600/600	kpl	3,000	= 3 + 0 + 0 + 0 + 0
117		33-900/900	kpl	9,000	= 9 + 0 + 0 + 0 + 0
118		33-900/1400 ocelové svařované potrubí, natřené základním syntetickým nátěrem a izolovaným tepelnou izolací z minerální plsti s Al folií. Včetně kolen, odboček, přechodů a nosného materiálu.	kpl	1,000	= 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 1
119		DN10 s izolací tl.13mm	m	1 418,000	= 0 + 185 + 0 + 471 + 502 + 45
120		DN15 s izolací tl.13mm	m	1 724,000	= 0 + 268 + 139 + 407 + 416 + .
121		DN20 s izolací tl.19mm	m	274,000	= 0 + 77 + 11 + 62 + 62 + 62 +
122		DN25 s izolací tl.25mm	m	404,000	= 0 + 113 + 0 + 97 + 97 + 97 + (
123		DN32 s izolací tl.32mm	m	80,000	= 0 + 80 + 0 + 0 + 0 + 0
124		DN40 s izolací tl.32mm	m	198,000	= 92 + 106 + 0 + 0 + 0 + 0
125		DN50 s izolací tl.40mm	m	12,000	= 12 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0
126		DN70 s izolací tl.40mm	m	12,000	= 12 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0
S	Celkem	Topný systém - rozvody po objektu			
Díl:	104	Chladicí systém - rozvody pro VZT			
127		kulový uzávěr			
128		DN40	ks	2,000	= 0 + 2
129		DN50	ks	6,000	= 6 + 0
130		DN65	ks	6,000	= 4 + 2
131		regulační ventil s funkcí přímočinné regulace max.průtoku vč. pohonu 24V, 0-10V			
132		DN40	kpl	4,000	= 3 + 1
133		DN50	kpl	2,000	= 2 + 0
134		DN65	kpl	1,000	= 0 + 1
135		<b>(připojovací napětí nutno před objednání zkontrolovat s dodavatelem systému MaR!)</b>			
136		vypouštěcí kohout DN15	ks	14,000	= 10 + 4
137		automatický odvzdušňovací ventil DN15	ks	14,000	= 10 + 4
138		teploměr 0 - 40°C	ks	14,000	= 10 + 4
139		ocelové svařované potrubí, natřené základním syntetickým nátěrem a izolovaným tepelnou izolací ze syntetického kaučuku. Tepelná vodivost izolace max. 0,04W/mK. Včetně kolen, odboček, přechodů a nosného materiálu.			
140		DN40 s izolací tl.32mm	m	8,000	= 0 + 8
141		DN50 s izolací tl.40mm	m	40,000	= 40 + 0
142		DN70 s izolací tl.40mm	m	52,000	= 44 + 8
143		DN80 s izolací tl.50 mm	m	82,000	= 6 + 76
144		DN100 s izolací tl.50 mm	m	14,000	= 14 + 0
145		DN125 s izolací tl.60 mm	m	16,000	= 16 + 0
S	Celkem	Chladicí systém - rozvody pro VZT			
Díl:	105	Chladicí systém - rozvody po objektu			
146		uzavírací mezipřírubová klapka PN6 vč.protipřírub - DN125	kpl	2,000	= 2 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0
147		kulový uzávěr			
148		DN15	ks	434,000	= 0 + 74 + 0 + 120 + 128 + 112
149		DN20	ks	48,000	= 0 + 0 + 0 + 16 + 16 + 16
150		DN32	ks	8,000	= 0 + 0 + 8 + 0 + 0 + 0
151		DN40	ks	40,000	= 0 + 0 + 32 + 0 + 0 + 8
152		DN50	ks	12,000	= 0 + 0 + 12 + 0 + 0 + 0
153		DN65	ks	4,000	= 4 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0
154		DN80	ks	6,000	= 6 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0
155		regulační ventil s funkcí přímočinné regulace max.průtoku vč. pohonu 24V, O/Z			
156		DN15	kpl	217,000	= 0 + 37 + 0 + 60 + 64 + 56
157		regulační ventil s funkcí přímočinné regulace max.průtoku vč. pohonu 24V, 0-10V			
158		DN20	kpl	24,000	= 0 + 0 + 0 + 8 + 8 + 8
159		DN32	kpl	4,000	= 0 + 0 + 4 + 0 + 0 + 0

153	DN40 (připojovací napětí nutno před objednání zkontrolovat s dodavatelem systému MaRI)	kpl	26,000	= 0 + 0 + 22 + 0 + 0 + 4
154	vypouštěcí kohout DN10	ks	494,000	= 12 + 74 + 0 + 136 + 144 + 12
155	Odvzdušňovací ventil DN10 ocelové svařované potrubí, natřené základním syntetickým nátěrem a izolovaným tepelnou izolací ze syntetického kaučuku. Včetně kolen, odboček, přechodů a nosného materiálu.	ks	554,000	= 12 + 74 + 52 + 136 + 144 + 1
156	DN15 s izolací tl.13mm	m	1 600,000	= 0 + 170 + 0 + 452 + 502 + 47
157	DN20 s izolací tl.19mm	m	98,000	= 0 + 0 + 0 + 27 + 27 + 44
158	DN25 s izolací tl.19mm	m	542,000	= 0 + 22 + 0 + 150 + 168 + 202
159	DN32 s izolací tl.25mm	m	522,000	= 0 + 72 + 27 + 163 + 130 + 13
160	DN40 s izolací tl.32mm	m	500,000	= 0 + 80 + 106 + 70 + 148 + 96
161	DN50 s izolací tl.40mm	m	394,000	= 0 + 141 + 40 + 71 + 71 + 71
162	DN70 s izolací tl.40mm	m	546,000	= 60 + 183 + 0 + 95 + 117 + 95
163	DN80 s izolací tl.50 mm	m	92,000	= 52 + 40
164	DN100 s izolací tl.50 mm	m	64,000	= 0 + 64 + 0 + 0 + 0 + 0
165	DN125 s izolací tl.60 mm	m	42,000	= 36 + 6 + 0 + 0 + 0 + 0
166	DN150 s izolací tl.60 mm	m	12,000	= 12 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0
167	tepelná izolace ze syntetického kaučuku, desková, tl.5mm (armatury)	m2	100,000	= 12 + 100 + 0 + 0 + 0
S	Celkem Chladicí systém - rozvody po objektu			



# FORMULÁŘ 5

VV

SO001

Název stavby : CDP Praha

Název PS,SO : E.2.1.4c Zařízení vzduchotechniky

Zatřídění  
í objektu  
:  
LIKSO

Datum zpracování : 24.6.2013

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	Výkaz výměr
	1	2	3	4	15
	Zařízení č.1.	Sály, kanceláře 3-5.NP - Přívod			
	1.1	Větrací jednotka ve složení: Přívodní část: Filtr F7, rotační entalpijní výměník, vodní ohřevač, zvlhčovací komora, vodní chladič, ventilátor Odvodní část: Filtr G4, ventilátor vč. sifonu pro odvod kondenzátu, pružných vložek a servo klapek Obslužná a připojovací strana PRAVÁ ve směru proudění přívodního vzduchu			
		Výkonové údaje viz tabulka zařízení	ks	1	
		Parní elektrodový zvlhčovač vc. distributoru pary, parní a kondenzátní hadice, regulačního modulu pro vazbu s nadřazeným systémem MaR a příslušenství.			
	1.2	Výkonové údaje viz tabulka zařízení	ks	1	
	1.3	Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 1000x800	ks	1	
	1.4	Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 1000x800	ks	1	
	1.5	Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 1000x800	ks	1	
	1.6	Kulisa tlumiče hluku délky 1m, šířka 200, výška 1000	ks	8	viz 2.NP
	1.7	Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 800x400	ks	1	
	1.8	Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 560x315	ks	1	
	1.9	Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 500x315	ks	1	
	1.10	Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 800x400	ks	1	
	1.11	Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 560x315	ks	1	
	1.12	Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 500x315	ks	1	
	1.13	Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 800x400	ks	1	
	1.14	Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 560x315	ks	1	
	1.15	Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 500x315	ks	1	
	1.16	Regulační klapka servo prům. 200	ks	24	=8+8+8
	1.17	Kruhový tlumič hluku délky 1m, prům. 200	ks	24	=8+8+8
	1.18	Ohebná hadice - tlumič hluku prům. 160	bm	20	=8+8+4
	1.19	Vsuvný mechanický regulátor průtoku prům. 160	ks	20	=8+8+4
	1.20	Vířivá vyúst' přívodní, vč. připojovací komory, vel. 600	ks	6	=2+2+2
	1.21	Ohebná hadice - tlumič hluku prům. 250	bm	12	=4+4+4
	1.22	Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, prům. 250	ks	1	
	1.23	Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, prům. 250	ks	1	
	1.24	Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, prům. 250	ks	1	
	1.25	Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, prům. 250	ks	1	
	1.26	Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, prům. 250	ks	1	
	1.27	Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, prům. 250	ks	1	
	1.28	Protidešťová žaluzie 2000x1800	ks	1	
	1.29	Kulisa tlumiče hluku délky 1m, šířka 200, výška 1800	ks	10	viz 2.NP
	1.30	Vsuvný mechanický regulátor průtoku prům. 250	ks	6	=2+2+2
	1.101	Čtyřhranné potrubí sk.l z pozink. plechu dle ON 12 0405	m2	820	73*2,5)+(73*2,5)+(73*2,5)+(15*3,5)
	1.201	Kruhové potrubí Spiro vč. tvarovek do prům. 250	bm	478	*3+2*5+2*7)+(4*15+4*15+4*3+2*5)
	Zařízení č.1A.	Sály, kanceláře 3-5.NP - Odvod			
	1A.1	Větrací jednotka viz přívod			
	1A.2	Kulisa tlumiče hluku délky 1m, šířka 200, výška 800	ks	3	viz 2.NP
	1A.3	Kulisa tlumiče hluku délky 1m, šířka 200, výška 1000	ks	4	viz 2.NP
	1A.4	otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 1000x800	ks	1	
	1A.5	otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 1000x800	ks	1	
	1A.6	otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 1000x800	ks	1	
	1A.7	otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 1000x800	ks	1	
	1A.8	otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 800x400	ks	1	
	1A.9	otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, prům. 250	ks	1	
	1A.10	otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, prům. 250	ks	1	
	1A.11	otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 800x400	ks	1	
	1A.12	otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, prům. 250	ks	1	
	1A.13	otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, prům. 250	ks	1	
	1A.14	otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 800x400	ks	1	

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	Výkaz výměr
1A.15		otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, prům. 250	ks	1	
1A.16		otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, prům. 250	ks	1	
1A.17		Regulační klapka servo prům. 200	ks	24	=8+8+8
1A.18		Kruhový tlumič hluku délky 1m, prům. 200	ks	24	=8+8+8
1A.19		Výústka odvodní VK-10-R1 225x125	ks	24	=8+8+8
1A.20		Regulace výústky R1 225x125	ks	48	=16+16+16
1A.21		Vířivá výúst' odívodní, vč. připojovací komory, vel. 300	ks	20	=8+8+4
1A.22		Ohebná hadice - tlumič hluku prům. 160	bm	20	=8+8+4
1A.23		Vsuvný mechanický regulátor průtoku prům. 160	ks	20	=8+8+4
1A.24		Vířivá výúst' odívodní, vč. připojovací komory, vel. 600	ks	6	=2+2+2
1A.25		Ohebná hadice - tlumič hluku prům. 250	bm	12	=4+4+4
1A.26		Vsuvný mechanický regulátor průtoku prům. 250	ks	6	=2+2+2
1A.101		Čtyřhranné potrubí sk.l z pozink. plechu dle ON 12 0405	m2	816,5i)+(68*2,5)+(68*2,5)+(4*6)+(15*3,5)	
1A.102		tepelně+požárně izolované, alt. z desek PROMAT, Grena apod	m2	195	=(8*6,5)+(22*6,5)
1A.201		Kruhové potrubí Spiro vč. tvarovek do prům. 250	bm	418,8*12+8*4+2*3+2*8)+8*12+4*4+2*3	
Zařízení č.2.		Sály, kanceláře 3-5.NP - Přívod			
2.1		Větrací jednotka ve složení: Přívodní část: chladič, ventilátor Odvodní část: Filtr G4, ventilátor vč. sifonu pro odvod kondenzátu, pružných vložek a servo klapek Obslužná a připojovací strana LEVÁ ve směru proudění přívodního vzduchu Výkonové údaje viz tabulka zařízení	ks	1	
2.2		regulačního modulu pro vazbu s nadřazeným systémem MaR a příslušenství.	ks	1	
2.101		Čtyřhranné potrubí sk.l z pozink. plechu dle ON 12 0405	m2	40	=10*4
Zařízení č.2A.		Sály, kanceláře 3-5.NP - Odvod			
2A.1		Větrací jednotka viz přívod			
2A.101		Čtyřhranné potrubí sk.l z pozink. plechu dle ON 12 0405	m2	40	=10*4
Zařízení č.3.		Kanceláře 1.NP - Přívod			
3.1		Větrací jednotka ve složení: Přívodní část: chladič, ventilátor Odvodní část: Filtr G4, ventilátor vč. sifonu pro odvod kondenzátu, pružných vložek a servo klapek Obslužná a připojovací strana LEVÁ ve směru proudění přívodního vzduchu Výkonové údaje viz tabulka zařízení Parní elektrodový zvlhčovač vč. distributoru páry, parní a kondenzátní hadice, regulačního modulu pro vazbu s nadřazeným systémem MaR a příslušenství.	ks	1	
3.2		Výkonové údaje viz tabulka zařízení	ks	1	
3.3		Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí	ks	1	
3.4		otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 800x315	ks	1	
3.5		Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí	ks	1	
3.6		otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 500x315	ks	1	
3.7		Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí	ks	1	
3.8		otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 500x250	ks	1	
3.9		Kulisa tlumiče hluku délky 1m, šířka 200, výška 315	ks	8	viz 1.NP
3.10		Vířivá výúst' přívodní, vč. připojovací komory, vel. 300	ks	1	
3.11		Ohebná hadice - tlumič hluku prům. 160	bm	33	=1*1,5+21*1,5
3.12		Regulační klapka servo 500x315	ks	1	
3.13		Vířivá výúst' přívodní, vč. připojovací komory, vel. 600	ks	4	
3.14		Ohebná hadice - tlumič hluku prům. 250	ks	6	=4*1,5
3.101		Vsuvný mechanický regulátor průtoku prům. 160	ks	21	
3.201		Čtyřhranné potrubí sk.l z pozink. plechu dle ON 12 0405	m2	189	=63*1,5+21*2+21*2,5
Zařízení č.3A.		Kanceláře 1.NP - Odvod			
3A.1		Kruhové potrubí Spiro vč. tvarovek do prům. 250	bm	68	=6+4*5+21*2
3A.2		Větrací jednotka viz přívod			
3A.3		Kulisa tlumiče hluku délky 1m, šířka 200, výška 630	ks	6	viz 2.NP
3A.4		Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí	ks	1	
3A.5		otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 800x315	ks	1	
3A.6		Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí	ks	1	
3A.7		otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 500x250	ks	1	
3A.8		Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí	ks	1	
3A.9		otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 500x280	ks	1	
3A.10		Regulační klapka servo 500x280	ks	1	
3A.11		Vířivá výúst' odívodní, vč. připojovací komory, vel. 600	ks	4	viz 1.NP
3A.12		Ohebná hadice - tlumič hluku prům. 250	bm	6	=4*1,5
3A.101		Vířivá výúst' odívodní, vč. připojovací komory, vel. 300	ks	16	viz 1.NP
3A.201		Ohebná hadice - tlumič hluku prům. 160	bm	32	=16*2
Zařízení č.4.		Čtyřhranné potrubí sk.l z pozink. plechu dle ON 12 0405	m2	249	=(69*2+30*2,5)+(6*4+3*4)
4.1		Kruhové potrubí Spiro vč. tvarovek do prům. 250	bm	44	=16*2+4*3
		Jídlna - Přívod			
		Větrací jednotka ve složení: Přívodní část: Filtr F7, deskový výměník, vodní ohřivač, vodní chladič, ventilátor			

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	Výkaz výměr
		Odvodní část: Filtr G4, ventilátor vč. sifonu pro odvod kondenzátu, pružných vložek a servo klapek Obslužná a připojovací strana LEVÁ ve směru proudění přívodního vzduchu			
		Výkonové údaje viz tabulka zařízení	ks	1	
4.2		Kulisa tlumiče hluku délky 1m, šířka 200, výška 630	ks	6	viz 2.NP
4.3		Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 800x315	ks	1	
4.4		Vířivá vyúst' přívodní, vč. připojovací komory, vel. 600	ks	11	viz 1.NP
4.5		Ohebná hadice - tlumič hluku prům. 250	bm	33	=11*3
4.6		Vířivá vyúst' přívodní, vč. připojovací komory, vel. 300	ks	3	
4.7		Ohebná hadice - tlumič hluku prům. 160	bm	9	=3*3
4.101		Čtyřhranné potrubí sk.l z pozink. plechu dle ON 12 0405	m2	102,5	=(23*2,5)+(10*4)+(2*2,5)
4.201		Kruhové potrubí Spiro vč. tvarovek do prům. 250	bm	20	viz 1.NP
	Zařízení č.4A.	Jídelna - Odvod			
4A.1		Větrací jednotka viz přívod			
4A.2		Kulisa tlumiče hluku délky 1m, šířka 200, výška 630	ks	6	viz 2.NP
		Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 500x315	ks	1	
4A.3		Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 400x315 (147°C)	ks	1	
4A.4		Vyústka odvodní VK-1O-R1 525x225	ks	5	viz 1.NP
4A.5		Regulační klapka ruční 500x315	ks	1	
4A.6		Regulační klapka ruční prům. 280	ks	1	
4A.7		Akumulační zákryt nerez s odlučovači tuku a osvětlením 2400x950x450, připojení 1x prům.280	ks	1	
4A.8		Regulační klapka ruční prům. 180	ks	1	
4A.9		Akumulační zákryt nerez s odlučovači tuku a osvětlením 1800x950x450, připojení 1x prům. 180	ks	1	
4A.10		Regulační klapka ruční prům. 160	ks	1	
4A.11		Vyústka odvodní VK-1O-R1 325x125	ks	1	
4A.12		Regulační klapka ruční 200x200	ks	1	
4A.13		Vyústka odvodní VK-1O-R1 425x125	ks	2	viz 1.NP
4A.14		Čtyřhranné potrubí sk.l z pozink. plechu dle ON 12 0405	m2	37	=(8*4)+(2*2,5)
4A.101		Čtyřhranné potrubí sk.l z pozink. plechu dle ON 12 0405, letované či tmelené	m2	54	=15*2+16*1,5
4A.102		Kruhové potrubí Spiro vč. tvarovek do prům. 280	bm	8	viz 1.NP
4A.201		WC jídelny - Odvod			
	Zařízení č.4B.	Diagonální potrubí ventilátor prům. 200. Výkonové údaje viz tabulka zařízení	ks	1	
4B.1		Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, prům. 200	ks	1	
4B.2		Přetlaková klapka prům. 200	ks	1	
4B.3		Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, prům. 200	ks	1	
4B.4		Ohebná hadice - tlumič hluku prům. 200	bm	2	viz 1.NP
4B.5		Odvodní ventil kovový prům. 160	ks	3	viz 1.NP
4B.6		Ohebná hadice - tlumič hluku prům. 160	bm	3	viz 1.NP
4B.7		Kruhové potrubí Spiro vč. tvarovek do prům. 200	bm	58	=31+2+25
4B.201		Technol. místnosti - Přívod			
	Zařízení č.5.	Technol. místnosti - Přívod			
5.1		Větrací jednotka ve složení: Přívodní část: Filtr F7, rotační entalpijní výměník, vodní ohřivač, zvlhčovací komora, vodní chladič, ventilátor Odvodní část: Filtr G4, ventilátor vč. sifonu pro odvod kondenzátu, pružných vložek a servo klapek Obslužná a připojovací strana LEVÁ ve směru proudění přívodního vzduchu			
		Výkonové údaje viz tabulka zařízení	ks	1	
		Parní elektroodvozy zvlhčovac. vc. distributoru pary, parní a kondenzatní hadice, regulačního modulu pro vazbu s nadřazeným systémem MaR a příslušenství.	ks	1	
5.2		Výkonové údaje viz tabulka zařízení	ks	1	
5.3		Kulisa tlumiče hluku délky 1m, šířka 200, výška 500	ks	6	viz 2.NP
		Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 630X400	ks	1	
5.4		Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 630X400	ks	1	
5.5		Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 630X400	ks	1	
5.6		Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 500X315	ks	1	
5.7		Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 500X315	ks	1	
5.8		Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 315X315	ks	1	
5.9		Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 315X315	ks	1	
5.10		Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 315X315	ks	1	
5.11		Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 315X250	ks	1	
5.12		Vyústka přívodní VK-2O-R1 425X225	ks	5	viz 2.NP
5.13		Vířivá vyúst' přívodní, vč. připojovací komory, vel. 300	ks	2	viz 2.NP
5.14		Ohebná hadice - tlumič hluku prům. 160	bm	2	viz 2.NP
5.15		Vyústka přívodní VK-2O-R1 425X125	ks	8	viz 2.NP
5.101		Čtyřhranné potrubí sk.l z pozink. plechu dle ON 12 0405	m2	237	=14*3,5+94*2
5.201		Kruhové potrubí Spiro vč. tvarovek do prům. 160	bm	14	viz 2.NP
	Zařízení č.5A.	Technol. místnosti - Odvod			
5A.1		Větrací jednotka viz přívod			

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	Výkaz výměr
	5A.2	Kulisa tlumiče hluku délky 1m, šířka 200, výška 500	ks	6	viz 2.NP
		Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí			
	5A.3	otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 630x400	ks	1	
		Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí			
	5A.4	otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 630x400	ks	1	
		Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí			
	5A.5	otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 500x315	ks	1	
		Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí			
	5A.6	otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 500x315	ks	1	
		Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí			
	5A.7	otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 315x315	ks	1	
		Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí			
	5A.8	otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 315x315	ks	1	
		Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí			
	5A.9	otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 315x315	ks	1	
		Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí			
	5A.10	otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 315x250	ks	1	
	5A.11	Výústka odvodní VK-1O-R1 425x225	ks	5	viz 2.NP
	5A.12	Vířivá vyúst' odvodní, vč. připojovací komory, vel. 300	ks	2	viz 2.NP
	5A.13	Ohebná hadice - tlumič hluku prům. 160	bm	2	viz 2.NP
	5A.14	Výústka odvodní VK-1O-R1 425x125	ks	8	viz 2.NP
	5A.15	Výústka odvodní VK-1O-R1 225x125	ks	2	viz 2.NP
	5A.16	Potipožární stěnový uzávěr s tepelným spouštěním, odolnost 90minut, 300x215	ks	1	
	5A.17	Potipožární stěnový uzávěr s tepelným spouštěním, odolnost 90minut, 300x215	ks	1	
		Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí			
	5A.18	otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 630x400	ks	1	
	5A.101	Čtyřhranné potrubí sk.l z pozink. plechu dle ON 12 0405	m2	237	=14*3,5+94*2
	5A.201	Kruhové potrubí Spiro vč. tvarovek do prům. 160	bm	14	=12*2
	Zařízení č.6.	Chodby - Přívod			
	6.1	Větrací jednotka ve složení: Přívodní část: Filtr F7, deskový výměník, vodní ohřivač, vodní chladič, ventilátor Odvodní část: Filtr G4, ventilátor vč. sifonu pro odvod kondenzátu, pružných vložek a servo klapek Obslužná a připojovací strana PRAVÁ ve směru proudění přívodního vzduchu Výkonové údaje viz tabulka zařízení	ks	1	
	6.2	Protidešťová žaluzie 1800x1000	ks	1	
	6.3	Kulisa tlumiče hluku délky 1m, šířka 200, výška 1000	ks	18	viz 6.NP
		Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí			
	6.4	otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 1000x800	ks	1	
		Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí			
	6.5	otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 500x315	ks	1	
		Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí			
	6.6	otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 250x200	ks	1	
		Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí			
	6.7	otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 250x200	ks	1	
		Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí			
	6.8	otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 500x315	ks	1	
		Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí			
	6.9	otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 250x200	ks	1	
		Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí			
	6.10	otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 250x200	ks	1	
		Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí			
	6.11	otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 500x315	ks	1	
		Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí			
	6.12	otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 250x200	ks	1	
		Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí			
	6.13	otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 250x200	ks	1	
		Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí			
	6.14	otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 250x250	ks	1	
		Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí			
	6.15	otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 500x315	ks	1	
		Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí			
	6.16	otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 500x315	ks	1	
		Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí			
	6.17	otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 500x315	ks	1	
		Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí			
	6.18	otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 315x315	ks	1	
		Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí			
	6.19	otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 250x250	ks	1	
	6.20	Vířivá vyúst' přívodní, vč. připojovací komory, vel. 300	ks	33	=6+5+7+9+6
	6.21	Ohebná hadice - tlumič hluku prům. 160	bm	66	=12+10+14+18+12
	6.22	Výústka přívodní VK-2O-R1 325x125	ks	6	
	6.23	Ohebná hadice - tlumič hluku prům. 200	bm	9	=6+3
	6.24	Vířivá vyúst' přívodní, vč. připojovací komory, vel. 400	ks	4	=3+1
	6.25	Vířivá vyúst' přívodní, vč. připojovací komory, vel. 600	ks	7	viz 1.NP
	6.26	Ohebná hadice - tlumič hluku prům. 250	bm	14	=7*2
	6.27	Elektrický ohřivač prům.315/6kW	ks	1	
	6.28	Výústka přívodní VK-2O-R1 225x125	ks	1	
	6.101	Čtyřhranné potrubí sk.l z pozink. plechu dle ON 12 0405	m2	606,5	=42+98+34+64+81+77+110+101
	6.201	Kruhové potrubí Spiro vč. tvarovek do prům. 250	bm	128	=38+20+26+26+18
	Zařízení č.6A.	Chodby - Odvod			
	6A.1	Větrací jednotka viz přívod			
	6A.2	Kulisa tlumiče hluku délky 1m, šířka 200, výška 1000	ks	13	viz 6.NP
	6A.3	Regulační klapka servo 315x800	ks	1	
	6A.4	Regulační klapka servo 400x800	ks	1	
		Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí			
	6A.5	otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 315x800	ks	1	

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	Výkaz výměr
6A.6		Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 400x800	ks	1	
6A.7		Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 315x315	ks	1	
6A.8		Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, prům. 250	ks	1	
6A.9		Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, prům. 250	ks	1	
6A.10		Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 250x250	ks	1	
6A.11		Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, prům. 250	ks	1	
6A.12		Potipožární stěnový uzávěr s tepelným spouštěním, odolnost 90minut, 400x215	ks	1	
6A.13		Potipožární stěnový uzávěr s tepelným spouštěním, odolnost 90minut, 400x215	ks	1	
6A.14		Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 315x315	ks	1	
6A.15		Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, prům. 250	ks	1	
6A.16		Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, prům. 250	ks	1	
6A.17		Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 250x250	ks	1	
6A.18		Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, prům. 250	ks	1	
6A.19		Potipožární stěnový uzávěr s tepelným spouštěním, odolnost 90minut, 400x215	ks	1	
6A.20		Potipožární stěnový uzávěr s tepelným spouštěním, odolnost 90minut, 400x215	ks	1	
6A.21		Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 315x315	ks	1	
6A.22		Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, prům. 250	ks	1	
6A.23		Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, prům. 250	ks	1	
6A.24		Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 250x250	ks	1	
6A.25		Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, prům. 250	ks	1	
6A.26		Potipožární stěnový uzávěr s tepelným spouštěním, odolnost 90minut, 400x215	ks	1	
6A.27		Potipožární stěnový uzávěr s tepelným spouštěním, odolnost 90minut, 400x215	ks	1	
6A.28		Potipožární stěnový uzávěr s tepelným spouštěním, odolnost 90minut, 400x215	ks	1	
6A.29		Potipožární stěnový uzávěr s tepelným spouštěním, odolnost 90minut, 400x215	ks	1	
6A.30		Potipožární stěnový uzávěr s tepelným spouštěním, odolnost 90minut, 400x215	ks	1	
6A.31		Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 250x250	ks	1	
6A.32		Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, prům. 250	ks	1	
6A.33		Potipožární stěnový uzávěr s tepelným spouštěním, odolnost 90minut, 400x215	ks	1	
6A.34		Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 250x250	ks	1	
6A.35		Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 500x315	ks	1	
6A.36		Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 500x315	ks	1	
6A.37		Potipožární stěnový uzávěr s tepelným spouštěním, odolnost 90minut, 400x215	ks	1	
6A.38		Potipožární stěnový uzávěr s tepelným spouštěním, odolnost 90minut, 400x215	ks	1	
6A.39		Potipožární stěnový uzávěr s tepelným spouštěním, odolnost 90minut, 400x215	ks	1	
6A.40		Vířivá výúst' odvodní, vč. připojovací komory, vel. 300	ks	15	=5+2+2+4+2
6A.41		Ohebná hadice - tlumič hluku prům. 160	bm	118	=44+10+20+24+20
6A.42		Odvodní ventil kovový prům. 160	ks	44	'17+3+8+8+8
6A.43		Výústka odvodní VK-1O-R1 425x125	ks	2	viz 5.NP
6A.44		Výústka odvodní VK-1O-R1 325x125	ks	2	viz 2.NP
6A.45		Vířivá výúst' odvodní, vč. připojovací komory, vel. 400	ks	2	=1+1
6A.46		Ohebná hadice - tlumič hluku prům. 200	bm	4	=2+2
6A.47		Stěnová mřížka 600x300	ks	2	viz 1.NP
6A.48		Stěnová mřížka 600x150	ks	2	viz 1.NP
6A.101		Čtýřhranné potrubí sk.I z pozink. plechu dle ON 12 0405	m2	332,5	=19+9+9+9+155+15+115
6A.201		Kruhové potrubí Spiro vč. tvarovek do prům. 200	bm	349	=95+25+73+79+77
Zařízení č.7.		Zázemí CDP - Přívod			
7.1		Větrací jednotka ve složení: Přívodní část: Filtr F7, deskový výměník, vodní ohřivač, vodní chladič, ventilátor Odvodní část: Filtr G4, ventilátor vč. sifonu pro odvod kondenzátu, pružných vložek a servo klapek Obslužná a připojovací strana LEVÁ ve směru proudění přívodního vzduchu			
		Výkonové údaje viz tabulka zařízení	ks	1	
7.2		Protidešťová žaluzie 900X630	ks	1	
7.3		Kulisa tlumiče hluku délky 1m, šířka 200, výška 630	ks	6	viz 6.NP
7.4		Kulisa tlumiče hluku délky 1m, šířka 200, výška 500	ks	6	viz 6.NP
7.5		Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 400X630	ks	1	
7.6		Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 630X400	ks	1	
7.7		Vířivá výúst' přívodní, vč. připojovací komory, vel. 400	ks	10	viz 1.NP
7.8		Ohebná hadice - tlumič hluku prům. 200	bm	10	=10*1
7.101		Čtýřhranné potrubí sk.I z pozink. plechu dle ON 12 0405	m2	230,5	=(40*2,5)+(18*3,5)+(27*2,5)
7.201		Kruhové potrubí Spiro vč. tvarovek do prům. 200	bm	30	viz 1.NP
Zařízení č.7A.		Zázemí CDP - Odvod			
7A.1		Větrací jednotka viz přívod			

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	Výkaz výměr
7A.2		Kulisa tlumiče hluku délky 1m, šířka 200, výška 630	ks	6	viz 6.NP
7A.3		Kulisa tlumiče hluku délky 1m, šířka 200, výška 500	ks	6	viz 6.NP
7A.4		Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 400X630	ks	1	
7A.5		Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 630X400	ks	1	
7A.6		Vířivá výúst odvodní, vč. připojovací komory, vel. 400	ks	15	viz 1.NP
7A.7		Ohebná hadice - tlumič hluku prům. 200	bm	15	=15*1
7A.8		Potipožární stěnový uzávěr s tepelným spouštěním, odolnost 90minut, 400x315	ks	1	
7A.101		Čtyřhranné potrubí sk.l z pozink. plechu dle ON 12 0405	m2	223	=(30*2,5)+(18*3,5)+(4*2,5)+(30*2,5)
7A.201		Kruhové potrubí Spiro vč. tvarovek do prům. 200	bm	45	=15*3
Zařízení č.8.					
		Kotelna/Stroj.RTCH - Přívod			
		Potrubní radiální ventilátor 500X250 vč. pružných vložek. Výkonové údaje viz			
8.1		tabulka zařízení	ks	1	
8.2		Filtr (vč. filtrační vložky) do hranatého potrubí 500X250/F5	ks	1	
8.3		Elektrický ohřivač 500X250/11,1kW	ks	1	
8.4		Protidešťová žaluzie 1000X400	ks	1	
8.5		Regulační klapka servo 500X400	ks	1	
8.6		Regulační klapka servo 500X400	ks	1	
8.7		Kulisový tlumič hluku délky 1m 500X250	ks	2	
8.101		Čtyřhranné potrubí sk.l z pozink. plechu dle ON 12 0405	m2	42	=12*3+3*2
Zařízení č.8A.					
		Kotelna/Stroj.RTCH - Přívod			
		Potrubní radiální ventilátor 600X350 vč. pružných vložek. Výkonové údaje viz			
8A.1		tabulka zařízení	ks	1	
8A.2		Protidešťová žaluzie 1000X400	ks	1	
8A.3		Neobsazeno			
8A.4		Kulisový tlumič hluku délky 1m 600X350	ks	3	viz 2.NP
8A.5		Vyústka odvodní VK-10-R1 625X125	ks	2	viz 2.NP
8A.6		Vyústka odvodní VK-10-R1 425X625	ks	1	
8A.101		Čtyřhranné potrubí sk.l z pozink. plechu dle ON 12 0405	m2	45	=15*2,5+3*2,5
Zařízení č.9A.					
		Trafo - Odvod			
		Axiální ventilátor prům. 400 vč. pružných vložek. Výkonové údaje viz tabulka			
9A.1		zařízení	ks	1	
9A.2		Protidešťová žaluzie 1500X400	ks	1	
9A.3		Regulační klapka servo 1500X400	ks	1	
		Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 560X400	ks	1	
9A.4			ks	1	
9A.5		Krycí mříž 710X400	ks	2	viz 1.PP
		Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 710X400	ks	1	
9A.6			ks	1	
		Potipožární klapka s tepelným a elektromagnetickým (230V, bez napětí otevřeno) spouštěním, odolnost 90minut, 710X400	ks	1	
9A.7			ks	1	
9A.101		Čtyřhranné potrubí sk.l z pozink. plechu dle ON 12 0405	m2	50	=20*2,5
Zařízení č.10.					
		Dveřní clona - Cirkulace			
		Dveřní clona vodní, s opláštěním, šířka 1,5m, pro výšku instalace 2400mm, bez			
10.1		ventilu (dod. RTCH), bez ovladače (dod. MaR), vč. závěsů a příslušenství	kpl	1	
Zařízení č.101.					
		Chlazení sály - Cirkulace			
		Cirkulační kazetová jednotka tancoil ve 4 trubkovém provedení, vč. čerpadla			
		kondenzátu. Výkonové údaje viz tabulka zařízení. Bez ventilů (dod. RTCH), bez			
101.1		ovladače (dod. MAR)	kpl	180	=60+64+56
Zařízení č.102.					
		Chlazení zázemí technologie - Cirkulace			
		fcupodstrop2tr bez ventilů (dod. RTCH), bez ovladače (dod. MAR), vč. čerpadla			
102.1		kondenzátu	kpl	24	=8+8+8
Zařízení č.103.					
		Chlazení kanceláře - Cirkulace			
		Cirkulační kazetová jednotka tancoil ve 4 trubkovém provedení, vč. čerpadla			
		kondenzátu. Výkonové údaje viz tabulka zařízení. Bez ventilů (dod. RTCH), bez			
103.1		ovladače (dod. MAR)	kpl	32	viz 1.NP
Zařízení č.104.					
		Chlazení jídelna - Cirkulace			
		Cirkulační kazetová jednotka tancoil ve 4 trubkovém provedení, vč. čerpadla			
		kondenzátu. Výkonové údaje viz tabulka zařízení. Bez ventilů (dod. RTCH), bez			
104.1		ovladače (dod. MAR)	kpl	5	viz 1.NP
Zařízení č.105-1					
		Chlazení m.č.2.11 - Cirkulace			
		Skříňová jednotka přesné klimatizace, vodou chlazená, sání zepředu, výfuk			
105-1.1		nahoru. Výkonové údaje viz tabulka zařízení	kpl	1	
		Skříňová jednotka přesné klimatizace, vodou chlazená, sání zepředu, výfuk			
105-1.2		nahoru. Výkonové údaje viz tabulka zařízení	kpl	1	
		Skříňová jednotka přesné klimatizace, vodou chlazená, sání zepředu, výfuk			
105-1.3		nahoru. Výkonové údaje viz tabulka zařízení	kpl	1	
		Skříňová jednotka přesné klimatizace, vodou chlazená, sání zepředu, výfuk			
105-1.4		nahoru. Výkonové údaje viz tabulka zařízení	kpl	1	
		Skříňová jednotka přesné klimatizace, vodou chlazená, sání zepředu, výfuk			
105-1.5		nahoru. Výkonové údaje viz tabulka zařízení	kpl	1	
		Skříňová jednotka přesné klimatizace, vodou chlazená, sání zepředu, výfuk			
105-1.6		nahoru. Výkonové údaje viz tabulka zařízení	kpl	1	
105-1.7		Přetlaková klapka 1200X630	ks	6	viz 2.NP
105-1.8		Vyústka přívodní VK-20-R1 625X425	ks	24	viz 2.NP
105-1.101		Čtyřhranné potrubí sk.l z materiálu ALP, analogicky dle ON 12 0405	m2	192	=3*16*4
Zařízení č.105-2					
		Chlazení m.č.2.11 - Cirkulace			
		Skříňová jednotka přesné klimatizace, vodou chlazená, sání zepředu, výfuk			
105-2.1		nahoru. Výkonové údaje viz tabulka zařízení	kpl	1	
		Skříňová jednotka přesné klimatizace, vodou chlazená, sání zepředu, výfuk			
105-2.2		nahoru. Výkonové údaje viz tabulka zařízení	kpl	1	
		Skříňová jednotka přesné klimatizace, vodou chlazená, sání zepředu, výfuk			
105-2.3		nahoru. Výkonové údaje viz tabulka zařízení	kpl	1	
		Skříňová jednotka přesné klimatizace, vodou chlazená, sání zepředu, výfuk			
105-2.4		nahoru. Výkonové údaje viz tabulka zařízení	kpl	1	
105-2.5		Přetlaková klapka 900X630	ks	4	viz 2.NP
105-2.6		Vyústka přívodní VK-20-R1 625X325		16	viz 2.NP

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	Výkaz výměr
105-2.101	Čtyřhranné potrubí sk.I z materiálu ALP, analogicky dle ON 12 0405		m2	108	=2*18*3
Zařízení č.105-3	Chlazení m.č.2.13 - Cirkulace				
105-3.1	Skříňová jednotka přesné klimatizace, vodou chlazená, sání zepředu, výfuk nahoru. Výkonové údaje viz tabulka zařízení		kpl	1	
105-3.2	Skříňová jednotka přesné klimatizace, vodou chlazená, sání zepředu, výfuk nahoru. Výkonové údaje viz tabulka zařízení		kpl	1	
105-3.3	Přetlaková klapka 900X355		ks	2	viz 2.NP
105-3.4	Vyústka přívodní VK-2O-R1 425X225		ks	12	viz 2.NP
105-3.101	Čtyřhranné potrubí sk.I z materiálu ALP, analogicky dle ON 12 0405		m2	57	=12*2,5+3*6*1,5
Zařízení č.105-4	Chlazení m.č.2.14 - Cirkulace				
105-4.1	Skříňová jednotka přesné klimatizace, vodou chlazená, sání zepředu, výfuk nahoru. Výkonové údaje viz tabulka zařízení		kpl	1	
105-4.2	Skříňová jednotka přesné klimatizace, vodou chlazená, sání zepředu, výfuk nahoru. Výkonové údaje viz tabulka zařízení		kpl	1	
105-4.3	Přetlaková klapka 900X355		ks	2	viz 2.NP
105-4.4	Vyústka přívodní VK-2O-R1 425X225		ks	12	viz 2.NP
105-4.101	Čtyřhranné potrubí sk.I z materiálu ALP, analogicky dle ON 12 0405		m2	57	=12*2,5+3*6*1,5
Zařízení č.105-5	Chlazení m.č.2.15 - Cirkulace				
105-5.1	Skříňová jednotka přesné klimatizace, vodou chlazená, sání zepředu, výfuk nahoru. Výkonové údaje viz tabulka zařízení		kpl	1	
105-5.2	Skříňová jednotka přesné klimatizace, vodou chlazená, sání zepředu, výfuk nahoru. Výkonové údaje viz tabulka zařízení		kpl	1	
105-5.3	Přetlaková klapka 900X355		ks	2	viz 2.NP
105-5.4	Vyústka přívodní VK-2O-R1 425X225		ks	12	viz 2.NP
105-5.101	Čtyřhranné potrubí sk.I z materiálu ALP, analogicky dle ON 12 0405		m2	57	=12*2,5+3*6*1,5
Zařízení č.105-6	Chlazení m.č.2.17 - Cirkulace				
105-6.1	Skříňová jednotka přesné klimatizace, vodou chlazená, sání zepředu, výfuk nahoru. Výkonové údaje viz tabulka zařízení		kpl	1	
105-6.2	Skříňová jednotka přesné klimatizace, vodou chlazená, sání zepředu, výfuk nahoru. Výkonové údaje viz tabulka zařízení		kpl	1	
105-6.3	Přetlaková klapka 750X315		ks	2	viz 2.NP
105-6.4	Vyústka přívodní VK-2O-R1 425X225		ks	6	viz 2.NP
105-6.101	Čtyřhranné potrubí sk.I z materiálu ALP, analogicky dle ON 12 0405		m2	37,5	=15*2,5
Zařízení č.105-7	Chlazení m.č.2.18 - Cirkulace				
105-7.1	Skříňová jednotka přesné klimatizace, vodou chlazená, sání zepředu, výfuk nahoru. Výkonové údaje viz tabulka zařízení		kpl	1	
105-7.2	Skříňová jednotka přesné klimatizace, vodou chlazená, sání zepředu, výfuk nahoru. Výkonové údaje viz tabulka zařízení		kpl	1	
105-7.3	Přetlaková klapka 750X315		ks	2	viz 2.NP
105-7.4	Vyústka přívodní VK-2O-R1 425X225		ks	6	viz 2.NP
105-7.101	Čtyřhranné potrubí sk.I z materiálu ALP, analogicky dle ON 12 0405		m2	37,5	=15*2,5
Zařízení č.105-8	Chlazení m.č.2.20 - Cirkulace				
105-8.1	Skříňová jednotka přesné klimatizace, vodou chlazená, sání zepředu, výfuk nahoru. Výkonové údaje viz tabulka zařízení		kpl	1	
105-8.2	Skříňová jednotka přesné klimatizace, vodou chlazená, sání zepředu, výfuk nahoru. Výkonové údaje viz tabulka zařízení		kpl	1	
105-8.3	Přetlaková klapka 900X355		ks	2	viz 2.NP
105-8.4	Vyústka přívodní VK-2O-R1 425X225		ks	12	viz 2.NP
105-8.101	Čtyřhranné potrubí sk.I z materiálu ALP, analogicky dle ON 12 0405		m2	57	=12*2,5+3*6*1,5
Zařízení č.105-9	Chlazení m.č.2.21 - Cirkulace				
105-9.1	Skříňová jednotka přesné klimatizace, vodou chlazená, sání zepředu, výfuk nahoru. Výkonové údaje viz tabulka zařízení		kpl	1	
105-9.2	Skříňová jednotka přesné klimatizace, vodou chlazená, sání zepředu, výfuk nahoru. Výkonové údaje viz tabulka zařízení		kpl	1	
105-9.3	Přetlaková klapka 900X355		ks	2	viz 2.NP
105-9.4	Vyústka přívodní VK-2O-R1 425X225		ks	12	viz 2.NP
105-9.101	Čtyřhranné potrubí sk.I z materiálu ALP, analogicky dle ON 12 0405		m2	57	=12*2,5+3*6*1,5
Zařízení č.105-1	Chlazení m.č.2.22 - Cirkulace				
105-10.1	Skříňová jednotka přesné klimatizace, vodou chlazená, sání zepředu, výfuk nahoru. Výkonové údaje viz tabulka zařízení		kpl	1	
105-10.2	Skříňová jednotka přesné klimatizace, vodou chlazená, sání zepředu, výfuk nahoru. Výkonové údaje viz tabulka zařízení		kpl	1	
105-10.3	Přetlaková klapka 900X355		ks	2	viz 2.NP
105-10.4	Vyústka přívodní VK-2O-R1 425X225		ks	12	viz 2.NP
105-10.101	Čtyřhranné potrubí sk.I z materiálu ALP, analogicky dle ON 12 0405		m2	57	=12*2,5+3*6*1,5
Zařízení č.105-2	Chlazení m.č.5.13 - Cirkulace				
105-20.1	Skříňová jednotka přesné klimatizace, vodou chlazená, sání zepředu, výfuk nahoru. Výkonové údaje viz tabulka zařízení		kpl	1	
105-20.2	Skříňová jednotka přesné klimatizace, vodou chlazená, sání zepředu, výfuk nahoru. Výkonové údaje viz tabulka zařízení		kpl	1	
105-20.3	Vyústka přívodní VK-2O-R1 425X225		ks	12	viz 5.NP
105-20.4	Přetlaková klapka 900X355		ks	2	viz 5.NP
105-20.101	Čtyřhranné potrubí sk.I z materiálu ALP, analogicky dle ON 12 0405		m2	61,5	=12*2,5+3*7*1,5
Zařízení č.105-2	Chlazení m.č.5.14 - Cirkulace				
105-21.1	Skříňová jednotka přesné klimatizace, vodou chlazená, sání zepředu, výfuk nahoru. Výkonové údaje viz tabulka zařízení		kpl	1	
105-21.2	Skříňová jednotka přesné klimatizace, vodou chlazená, sání zepředu, výfuk nahoru. Výkonové údaje viz tabulka zařízení		kpl	1	
105-21.3	Vyústka přívodní VK-2O-R1 425X225		ks	20	viz 5.NP
105-21.4	Přetlaková klapka 900X400		ks	2	viz 5.NP
105-21.101	Čtyřhranné potrubí sk.I z materiálu ALP, analogicky dle ON 12 0405		m2	85,5	=15*2,5+4*8*1,5
Zařízení č.106.	Rozvodny - Cirkulace				
	Systém split tvořený (pro jeden systém):				
106.1	Kondenzátor		ks	1	
106.2	Nástěnná výparníková jednotka		ks	1	
	izolované freonové potrubí délky (pár) cca		bm	39	=4+5*4+15

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	Výkaz výměr
		vc. ovladače, elektrického propojení mezi vnější a vnitřní částí a příslušenství. Výkonové údaje viz tabulka zařízení			
		celkem	kpl	5	=1+1+1+1+1
106.3		Potipožární stěnový uzávěr s tepelným spouštěním, odolnost 90minut, 200x215	ks	1	
106.4		Potipožární stěnový uzávěr s tepelným spouštěním, odolnost 90minut, 200x215	ks	1	
106.5		Potipožární stěnový uzávěr s tepelným spouštěním, odolnost 90minut, 200x215	ks	1	
106.6		Potipožární stěnový uzávěr s tepelným spouštěním, odolnost 90minut, 200x215	ks	1	
106.7		Potipožární stěnový uzávěr s tepelným spouštěním, odolnost 90minut, 200x215	ks	1	
106.8		Potipožární stěnový uzávěr s tepelným spouštěním, odolnost 90minut, 200x215	ks	1	
106.9		Potipožární stěnový uzávěr s tepelným spouštěním, odolnost 90minut, 200x215	ks	1	
106.10		Potipožární stěnový uzávěr s tepelným spouštěním, odolnost 90minut, 200x215	ks	1	
106.11		Potipožární stěnový uzávěr s tepelným spouštěním, odolnost 90minut, 200x215	ks	1	
106.12		Potipožární stěnový uzávěr s tepelným spouštěním, odolnost 90minut, 200x215	ks	1	
		Zařízení č.107. Rozvodny - Cirkulace			
		Systém split tvořený (pro jeden systém):			
107.1		Kondenzátor	ks	1	
107.2		Nástěnná výparníková jednotka	ks	1	
		izolované freonové potrubí délky (pár) cca	bm	39	=4+5*4+15
		vc. ovladače, elektrického propojení mezi vnější a vnitřní částí a příslušenství. Výkonové údaje viz tabulka zařízení			
		celkem	kpl	5	=1+1+1+1+1
107.3		Potipožární stěnový uzávěr s tepelným spouštěním, odolnost 90minut, 200x215	ks	1	
107.4		Potipožární stěnový uzávěr s tepelným spouštěním, odolnost 90minut, 200x215	ks	1	
107.5		Potipožární stěnový uzávěr s tepelným spouštěním, odolnost 90minut, 200x215	ks	1	
107.6		Potipožární stěnový uzávěr s tepelným spouštěním, odolnost 90minut, 200x215	ks	1	
107.7		Potipožární stěnový uzávěr s tepelným spouštěním, odolnost 90minut, 200x215	ks	1	
107.8		Potipožární stěnový uzávěr s tepelným spouštěním, odolnost 90minut, 200x215	ks	1	
107.9		Potipožární stěnový uzávěr s tepelným spouštěním, odolnost 90minut, 200x215	ks	1	
107.10		Potipožární stěnový uzávěr s tepelným spouštěním, odolnost 90minut, 200x215	ks	1	
107.11		Potipožární stěnový uzávěr s tepelným spouštěním, odolnost 90minut, 200x215	ks	1	
107.12		Potipožární stěnový uzávěr s tepelným spouštěním, odolnost 90minut, 200x215	ks	1	
		Zařízení č.108. Rozvodna - Cirkulace			
		Systém split tvořený:			
108.1		Kondenzátor	ks	1	
108.2		Podstropní výparníková jednotka	ks	1	
		izolované freonové potrubí délky (pár) cca	bm	30	viz 1.PP
		vc. ovladače, elektrického propojení mezi vnější a vnitřní částí a příslušenství. Výkonové údaje viz tabulka zařízení			
		celkem	kpl	1	
108.3		Potipožární stěnový uzávěr s tepelným spouštěním, odolnost 90minut, 400X315	ks	1	
108.4		Potipožární stěnový uzávěr s tepelným spouštěním, odolnost 90minut, 400X315	ks	1	
108.5		Potipožární stěnový uzávěr s tepelným spouštěním, odolnost 90minut, 400X315	ks	1	
108.6		Potipožární stěnový uzávěr s tepelným spouštěním, odolnost 90minut, 400X315	ks	1	
108.7		Potipožární stěnový uzávěr s tepelným spouštěním, odolnost 90minut, 400X315	ks	1	
108.8		Potipožární stěnový uzávěr s tepelným spouštěním, odolnost 90minut, 400X315	ks	1	
		Zařízení č.109. Rozvodna - Cirkulace			
		Systém split tvořený:			
109.1		Kondenzátor	ks	1	
109.2		Podstropní výparníková jednotka	ks	1	
		izolované freonové potrubí délky (pár) cca	bm	28	viz 1.PP
		vc. ovladače, elektrického propojení mezi vnější a vnitřní částí a příslušenství. Výkonové údaje viz tabulka zařízení			
		celkem	kpl	1	
109.3		Potipožární stěnový uzávěr s tepelným spouštěním, odolnost 90minut, 400X315	ks	1	
109.4		Potipožární stěnový uzávěr s tepelným spouštěním, odolnost 90minut, 400X315	ks	1	
		Zařízení č.110. Rozvodna - Cirkulace			
		Systém split tvořený:			
110.1		Kondenzátor	ks	1	
110.2		Podstropní výparníková jednotka	ks	1	
110.		izolované freonové potrubí délky (pár) cca	bm	15	viz 1.PP
		vc. ovladače, elektrického propojení mezi vnější a vnitřní částí a příslušenství. Výkonové údaje viz tabulka zařízení			
		celkem	kpl	1	
		Zařízení č.111. Požární větrání - Přívod			
		Axiální ventilátor prům. 630 vc. pružných vložek. výkonové údaje viz tabulka zařízení			
P1.1		Regulační klapka servo 1000x800	ks	1	
P1.2		Přetlaková magnetická klapka (50Pa) 1005x800	ks	1	
P1.3		Vyústka přívodní VK-20-R1 425x625	ks	8	=2+2+1+2+1



Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	Výkaz výměr
P1.5		Krycí mříž 1005x500	ks	1	
P1.101		Čtyřhranné potrubí sk.l z pozink. plechu dle ON 12 0405	m2	130	=4+4+2+4+2+(6*4)+(28*2,5+5*4)
		Zařízení č.P: Požární větrání - Přívod			
		Axiální ventilátor prům. 630 vc. pružných vložek. výkonové			
P2.1		údaje viz tabulka zařízení	ks	1	
P2.2		Regulační klapka servo 1000x800	ks	1	
P2.3		Protidešťová žaluzie 1000x800	ks	1	
P2.4		Přetlaková magnetická klapka (50Pa) 1005x800	ks	1	
P2.5		Protidešťová žaluzie 1005x800	ks	1	
P2.6		Vyústka přívodní VK-2O-R1 425x625	ks	8	=2+2+1+2+1
P2.101		Čtyřhranné potrubí sk.l z pozink. plechu dle ON 12 0405	m2	134	=4+4+2+4+2+(12*4)+(28*2,5)
		Zařízení č.P: Evakuační výtah - Přívod			
		Axiální ventilátor prům. 355 vc. pružných vložek. výkonové			
P3.1		údaje viz tabulka zařízení	ks	1	
P3.2		Regulační klapka servo 400X400	ks	1	
P3.3		Přetlaková magnetická klapka (50Pa) 200x345	ks	1	
P3.4		Regulace vyústky R1 325x225	ks	5	=1+1+1+1+1
P3.101		Čtyřhranné potrubí sk.l z pozink. plechu dle ON 12 0405	m2	102	4+2+(5*2+2*2*3)+(30*1,5+2*4*1,5)
		Tepelné izolace (složení viz text technické zprávy)	m2	4379,35	6+116+332+184+190+16+16+8+8)
		Protipožární izolace (složení viz text technické zprávy)	m2	101,5	=12+12+9+12,5+6+5+5+7+28+5
		Protipožární izolace s odolností 60 minut	m2	329,2	5+7,5+(1,1*90)+(1,1*70)+(1,1*102)
		Akustické izolace (složení viz text technické zprávy)	m2	456	3+40+32+21+21+60+28+28+12+18
		Identifikační štítky klimatizačních jednotek, směru proudění na potrubí, požárních klapek a pod.	kpl	1	
		Vyregulování systému, uvedení do provozu	kpl	1	
		Komplexní vyzkoušení	kpl	1	
		Zaškolení obsluhy	kpl	1	

Název stavby : CDP Praha

Číslo SO001

Zatř

Název PS, SO : E.2.1.4d Zařízení pro měření a regulaci

dění 823 21

obje

kth

Datum zpracování : 3. 7. 2013

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	Výkaz výměr
1	2	3	4	5	15
<b>Díl: 101</b>		<b>Periferie</b>			
1	AHKF-20U	Snímač venk.osvětlenosti,0-20kLux,0-10V,24VAC	ks	1,000	Schéma měření, kusovník
2	ALTF2	Příložné čidlo teploty,-30 až+110°C	ks	8,000	Schéma měření, kusovník
3	ALTR-5	Příložný termostat 20 až+90°C	ks	1,000	Schéma měření, kusovník
4	ASK75.1	Kryt rotačního klapkového pohonu do venkovního prostředí	ks	2,000	Schéma měření, kusovník
5	ATF1	Venkovní čidlo teploty,-50 až+90°C	ks	1,000	Schéma měření, kusovník
6	DF-1000U	Čidlo dif.tlaku 0-1000Pa, 0-10V,24VAC	ks	14,000	Schéma měření, kusovník
7	DNR2T-SONDY	Sondy na snímání zaplavení	ks	1,000	Schéma měření, kusovník
8	DS-106	Manostat dif.tlaku,20-300Pa, nastavitelný	ks	8,000	Schéma měření, kusovník
9	DS-106A	Manostat dif.tlaku,50-500Pa, nastavitelný	ks	16,000	Schéma měření, kusovník
10	ETF1	Ponorné čidlo teploty,-30 až+150°C,16bar	ks	37,000	Schéma měření, kusovník
11	EV220B 6B	Solenoid 3/8",s cívkou 240VAC,20bar	ks	1,000	Schéma měření, kusovník
12	FST-1D/P	Mrazový termostat -10+12°C,6m,IP54	ks	7,000	Schéma měření, kusovník
13	G120P-11/35A	Fr.měníč 11kW, 400V,filtr A,IP55	ks	2,000	Schéma měření, kusovník
14	G120P-3/35A	Fr.měníč 3kW, 400V,filtr A,IP55	ks	2,000	Schéma měření, kusovník
15	G120P-5.5/35A	Fr.měníč 5.5kW, 400V,filtr A,IP55	ks	10,000	Schéma měření, kusovník
16	GBB161.1E	Pohon klapky spoj. 0-10V,20Nm,24VAC	ks	7,000	Schéma měření, kusovník
17	GCA121.1E	Pohon klapky 16Nm,24VAC,s perem	ks	7,000	Schéma měření, kusovník
18	GCA161.1E	Pohon klapky 16Nm,0-10V,24VAC,s perem	ks	8,000	Schéma měření, kusovník
19	GCA326.1E	Pohon klapky 16Nm,230V,s perem,2x pom.spinače	ks	4,000	Schéma měření, kusovník
20	GMA121.1E	Pohon klapky 7Nm,24VAC,s perem	ks	2,000	Schéma měření, kusovník
21	GQD121.1A	Pohon klapky 2Nm,24VAC,s perem	ks	48,000	Schéma měření, kusovník
22	HTF	Kabelové čidlo teploty -35 až+105°C, Pt1000	ks	7,000	Schéma měření, kusovník
23	KFTF-U/PT1000	Kanál.čidlo teploty/vlhkost,-20-80°C,0-100%	ks	8,000	Schéma měření, kusovník
24	KM-1-HL	Snímač freonů,4-20mA,Al-pouzdro	ks	1,000	Schéma měření, kusovník
25	KTF1/250	Kanálové čidlo teploty do VZT,-30 až+150°C,250mm	ks	23,000	Schéma měření, kusovník
26	PAK.PREPINAC 6PA	Paket.přepinac 1-0-2,6paketů,10A,krabice IP65	ks	4,000	Schéma měření, kusovník
27	PAK.PREPINAC 9PA	Paket.přepinac 1-0-2,9paketů,10A,krabice IP65	ks	3,000	Schéma měření, kusovník
28	PAK.PREPINAC 9PA	Paket.přepinac 1-0-2,9paketů,20A,krabice IP65	ks	6,000	Schéma měření, kusovník
29	PAKET.SPINAC 4PO	Paketovy spinac 4 pol.,16A,krabice IP65	ks	6,000	Schéma měření, kusovník
30	PAKET.SPINAC 4PO	Paketovy spinac,4 pol.,10A,krabice IP65	ks	1,000	Schéma měření, kusovník
31	PAKET.SPINAC 6PO	Paketovy spinac,6 pol.,16A,krabice IP65	ks	3,000	Schéma měření, kusovník
32	PAKET.SPINAC 6PO	Paketovy spinac,6 pol.,10A,krabice IP65	ks	4,000	Schéma měření, kusovník
33	PAKET.SPINAC 9PO	Paketovy spinac,9 pol.,16A,krabice IP65	ks	10,000	Schéma měření, kusovník
34	QFA 3160	Čidlo r.vlhkosti a tepl.venkovní, 2x0-10V,24VAC,2%	ks	1,000	Schéma měření, kusovník
35	SE-22-230-F	Detektor CH4,2st.+porucha, 230V	ks	1,000	Schéma měření, kusovník
36	SHD-U6	Čidlo tlaku pro kapaliny 0-6bar, 24VAC	ks	3,000	Schéma měření, kusovník
37	SHD692-907	Čidlo dif.tlaku pro kapaliny 0-0,5bar, 24VAC,0-10V, do 80°C	ks	8,000	Schéma měření, kusovník
38	UT001	Pokojevé čidlo teploty,Pt1000,-20 až+70°C	ks	16,000	Schéma měření, kusovník
39	UT051	Venkovní čidlo teploty,Pt1000,0 až+70°C	ks	3,000	Schéma měření, kusovník
40	VD121 15-2.5	Přímý ventil kv=2.5,s pohonem 24V,0-10V,PN16	ks	1,000	Schéma měření, kusovník
41	VD131 32-16	3-cest.ventil kv=16,s pohonem 24V,0-10V,PN16	ks	2,000	Schéma měření, kusovník
42	VD133 50	3-cest.ventil kv=40,s pohonem 24V,0-10V,PN16	ks	1,000	Schéma měření, kusovník
43	XALD01	Ovládací skříňka 1 otvor	ks	3,000	Schéma měření, kusovník
44	XALK174F	Ovládač nouzového zastavení ve skříni	ks	1,000	Schéma měření, kusovník
45	XB4BW31B5	Ovládač stiskací prosvětlený, licující	ks	3,000	Schéma měření, kusovník
<b>S</b>	<b>Celkem za 101</b>	<b>Periferie</b>			
<b>Díl: 102</b>		<b>Rozvaděče</b>			
46	BS 017 116	Jistič 1F typ C, 16A	ks	4,000	Schéma měření, kusovník
47	BS 017 120	Jistič 1F typ C, 20A	ks	1,000	Schéma měření, kusovník
48	BS 017 316	Jistič 3F typ C, 16A	ks	1,000	Schéma měření, kusovník
49	BS 017 325	Jistič 3F typ C, 25A	ks	1,000	Schéma měření, kusovník
50	BS 017 340	Jistic 3F typ C, 40A	ks	1,000	Schéma měření, kusovník
51	BS 017 350	Jistic 3F typ C, 50A	ks	2,000	Schéma měření, kusovník
52	DC-NHU8	Ethernet switch, 8 kanálů	ks	8,000	Schéma měření, kusovník
53	DNR2T	Relé pro hlídání hladiny, 230V, 10A	ks	1,000	Schéma měření, kusovník
54	IPLC 500	Procesní stanice,1x485,Eth,displej,web	ks	27,000	Schéma měření, kusovník
55	M200	Modul rel. výstupů, 4DO,230V,10A	ks	6,000	Schéma měření, kusovník
56	M210	Modul rel. výstupů, 8DO,230V,10A	ks	19,000	Schéma měření, kusovník
57	M400	Modul 8DI,30VAC	ks	8,000	Schéma měření, kusovník
58	M420	Modul 16DI,30VAC	ks	28,000	Schéma měření, kusovník

Název stavby : CDP Praha

Číslo SO001

Zatřídění

Název PS,SO : E.2.1.4d Zařízení pro měření a regulaci

dění 823 21

obje

kth

Datum zpracování : 3. 7. 2013

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	Výkaz výměr
1	2	3	4	5	
59	M500	Modul 8UI,aktivní	ks	7,000	Schéma měření, kusovník
60	M550	Modul 8UI,pasivní	ks	19,000	Schéma měření, kusovník
61	M610	Modul 4AO	ks	13,000	Schéma měření, kusovník
62	M620	Vypínací spoušť 230V k výkon.jističi MC	ks	2,000	Schéma měření, kusovník
63	MC1-XAL230AC/DC	Výkonový jistič 3F,125A, nastavitelný	ks	2,000	Schéma měření, kusovník
64	MC1B-A125	NAPÁJECÍ OBVODY 3F-Přep.ochr.C, ovl.fáze,stop,kontr.fází	ks	7,000	Schéma měření, kusovník
65	NAPÁJECÍ OBVODY	1F,16A,230V,přep.ochr.D,TR,osv	ks	12,000	Schéma měření, kusovník
66	NAPÁJENÍ ROZVADĚ	Jištěný přívod 3F,400V,10A	ks	1,000	Schéma měření, kusovník
67	PŘÍVOD 3F 10A	Jištěný přívod 3F,400V,25A	ks	1,000	Schéma měření, kusovník
68	PŘÍVOD 3F 25A	Skříň.rozvaděč 2000x600x300,IP55,vč.přisl.	ks	7,000	Schéma měření, kusovník
69	QA55-200603	Skříň.rozvaděč 2000x800x300,IP55,vč.přisl.	ks	9,000	Schéma měření, kusovník
70	QA55-200803	SSR 3F,600V,20A,24-275VAC/DC,s chladičem	ks	1,000	Schéma měření, kusovník
71	RJ 3A60A20E	PTC termistorové relé, reset.tlačítko	ks	3,000	Schéma měření, kusovník
72	TERMISTOR.RELE	Styk.vývod 1F,10A,230V,s ovl. obvodem,	ks	1,000	Schéma měření, kusovník
73	STYK.VÝVOD 1F, 10A	Styk.vývod 1F,230V,s ovl. obvodem, 0.4-0.63A	ks	9,000	Schéma měření, kusovník
74	VÝVOD 1F, 0.4-0.63A	Styk.vývod 1F,230V,s ovl. obvodem, 1-1.6A	ks	3,000	Schéma měření, kusovník
75	VÝVOD 1F, 1-1.6A	Vývod 1F,10A,230V	ks	13,000	Schéma měření, kusovník
76	VÝVOD 1F, 10A	Vývod 1F,16A,230V	ks	3,000	Schéma měření, kusovník
77	VÝVOD 1F, 16A	Styk.vývod 1F,230V,s ovl. obvodem, 2.5-4A	ks	3,000	Schéma měření, kusovník
78	VÝVOD 1F, 2.5-4A	Styk.vývod 3F,400V,s ovl. obvodem, 1.5KW	ks	3,000	Schéma měření, kusovník
79	VÝVOD 3F, 1.5KW	Styk.vývod 3F,400V,s ovl. obvodem, 2.2KW	ks	8,000	Schéma měření, kusovník
80	VÝVOD 3F, 2.2KW	Styk.vývod 3F,2ot-2vinutí,s ovl.obvodem,termistor 3/1kW	ks	2,000	Schéma měření, kusovník
81	VÝVOD 3F, 3KW	Styk.vývod 3F,400V,s ovl. obvodem, 5.5KW	ks	3,000	Schéma měření, kusovník
82	VÝVOD 3F, 5.5KW	Styk.vývod 3F,400V,s ovl. obvodem, 7.5KW	ks	6,000	Schéma měření, kusovník
83	VÝVOD 3F, 7.5KW	Pojistkový vývod 3F/20A,pro FM 4-5.5kW	ks	12,000	Schéma měření, kusovník
84	VÝVOD POJISTKOVÝ	Pojistkový vývod 3F/50A,pro FM 15kW	ks	2,000	Schéma měření, kusovník
	VÝVOD POJISTKOVÝ	50A 3F			
S	Celkem za 102	Rozvaděče			
Díl: 103		IRC regulace			
85	FC010	Regulátor FCU,2xDI,5xDO, komunikace RS485-Modbus RTU	ks	121,000	Schéma měření, kusovník
86	MAG.KONTAKT DC1	Magnetický kontakt okenní, prac.mezera 15mm, NC, se svork.	ks	125,000	Schéma měření, kusovník
87	ME220	Triakový zesilovač, 24VAC, 2x výst.2A	ks	55,000	Schéma měření, kusovník
88	MW240	I/O modul pro řízení osvětlení,komunikace RS485-Modbus RTU	ks	24,000	Schéma měření, kusovník
89	T1-45-24	trafo 230V/24V, 45VA,na DIN lištu, IP20	ks	6,000	Schéma měření, kusovník
90	T1-80-24	trafo 230V/24V, 80VA,na DIN lištu, IP20	ks	35,000	Schéma měření, kusovník
91	UC010	RTU,24VAC	ks	93,000	Schéma měření, kusovník
92	UC010/DK	měření teploty	ks	26,000	Schéma měření, kusovník
93	PT570730_P	Pomocné relé PT s patičí,spona,4P/230V AC	ks	168,000	Schéma měření, kusovník
S	Celkem za 103	IRC regulace			
Díl: 104		HMI			
	R73610401	15" LCD touch panel-Proces.stanice , široky úhel pozorování,1024x768 (640x480 až 1600x1200), VGA (možnost DVI, S-Video) 450cd/m2, 100 až 240Vst, IP 65, OSD z přední strany, Al rámečekProces.stanice 15",LCD dotyk.displej,WIN CE	ks	1,000	Schéma měření, kusovník
S	Celkem za 104	HMI			
Díl: 104		Kabeláž			
95	R73610501	Kabelový žlab 100/60 s přísl.,pozink(metry)	m	254,000	Schéma měření, kusovník, půdorys
96	R73610502	Kabelový žlab 200/60 s přísl.,pozink(metry)	m	110,000	Schéma měření, kusovník, půdorys
97	R73610503	Kabelový žlab 300/60 s přísl.,pozink(metry)	m	36,000	Schéma měření, kusovník, půdorys
98	R73610504	Kabelový žlab 400/60 s přísl.,pozink(metry)	m	12,000	Schéma měření, kusovník, půdorys
99	R73610505	Kabelový žlab 500/60 s přísl.,pozink(metry)	m	22,000	Schéma měření, kusovník, půdorys
100	R73610506	Nosné konstrukce pro kabelové žlaby(kpl)	kpl	1,000	Schéma měření, kusovník, půdorys
101	R73610507	Pož.tmel do otv.30x10x15cm,EI dle konstr.	ks	20,000	Schéma měření, kusovník, půdorys
102	R73610508	topný kabel samoregulační,25W/m	m	80,000	Schéma měření, kusovník, půdorys
103	R73610509	1-CXKE-R B2ca,s1,d0 12Jx1.5mm2	m	30,000	Schéma měření, seznam kabelů, půdorys
104	R73610510	1-CXKE-R B2ca,s1,d0 12Jx2.5mm2	m	35,000	Schéma měření, seznam kabelů, půdorys
105	R73610511	1-CXKE-R B2ca,s1,d0 40x1.5mm2	m	75,000	Schéma měření, seznam kabelů, půdorys
106	R73610512	1-CXKE-R B2ca,s1,d0 5Jx1.5mm2	m	35,000	Schéma měření, seznam kabelů, půdorys
107	R73610513	CYKY12J 12x1.5mm2	m	235,000	Schéma měření, seznam kabelů, půdorys
108	R73610514	CYKY12O 12x1.5mm2	m	152,000	Schéma měření, seznam kabelů, půdorys
109	R73610515	CYKY19O 19x1.5mm2	m	83,000	Schéma měření, seznam kabelů, půdorys
110	R73610516	CYKY2O 2x1.5mm2	m	666,000	Schéma měření, seznam kabelů, půdorys
111	R73610517	CYKY3J 3x1.5mm2	m	210,000	Schéma měření, seznam kabelů, půdorys

# FORMULÁŘ 5

0

VV

Číslo 32732149

objektový ukazatel

Číslo SO001

Zatř

dění

obje

křt

823 21

Název stavby : CDP Praha

Název PS,SO : E.2.1.4d Zařízení pro měření a regulaci

Datum zpracování : 3. 7. 2013

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	Výkaz výměr
1	2	3	4	5	6
112	R73610518	CYKY4O 4x1.5mm2	m	845,000	Schéma měření, seznam kabelů, půdorysy
113	R73610519	CYKY5J 5x1.5mm2	m	1 050,000	Schéma měření, seznam kabelů, půdorysy
114	R73610520	CYKY5J 5x2.5mm2	m	150,000	Schéma měření, seznam kabelů, půdorysy
115	R73610521	CYKY5O 5x1.5mm2	m	50,000	Schéma měření, seznam kabelů, půdorysy
116	R73610522	CYKY7J 7x1.5mm2	m	310,000	Schéma měření, seznam kabelů, půdorysy
117	R73610523	CYKY7O 7x1.5mm2	m	762,000	Schéma měření, seznam kabelů, půdorysy
118	R73610524	JYSTY 2x0.5mm	m	814,000	Schéma měření, seznam kabelů, půdorysy
119	R73610525	JYTY2O 2x1mm	m	5 357,000	Schéma měření, seznam kabelů, půdorysy
120	R73610526	JYTY4O 4x1mm	m	1 059,000	Schéma měření, seznam kabelů, půdorysy
121	R73610527	JYTY7O 7x1mm	m	1 545,000	Schéma měření, seznam kabelů, půdorysy
122	R73610528	LAM DATAPAR 4x0.8mm	m	3 608,000	Schéma měření, seznam kabelů, půdorysy
123	R73610529	LAM DATAPAR R 4x0.8mm	m	30,000	Schéma měření, seznam kabelů, půdorysy
124	R73610530	LAM TWIN UTP 8x0.5mm	m	130,000	Schéma měření, seznam kabelů, půdorysy
125	R73610531	LAM UTP-R 8x0.5mm	m	90,000	Schéma měření, seznam kabelů, půdorysy
126	R73610532	PRAFLAGUARDF 4x0.8mm	m	817,000	Schéma měření, seznam kabelů, půdorysy
S	Celkem za 104	Kabeláž			
Díl: 105		Ostatní			
127	R73610601	Zpracování dílenské projektové dokumentace	kpl	1,000	Schéma měření, technická zpráva
128	R73610602	Výroba rozvaděčů	kpl	1,000	Schéma měření, technická zpráva
129	R73610603	Zpracování uživatelských programů	kpl	1,000	Schéma měření, technická zpráva
130	R73610604	Datová integrace chl.strojů a TČ (120DP-20DP/jedn.)	kpl	1,000	Schéma měření, technická zpráva
131	R73610605	Datová integrace chl.skříní v 2.NP a 5.NP (465DP, 15DP/skřín)	kpl	1,000	Schéma měření, technická zpráva
132	R73610606	SW práce pro dálkový přístup	kpl	1,000	Schéma měření, technická zpráva
133	R73610607	Grafika pro LCD a WEB server	kpl	1,000	Schéma měření, technická zpráva
134	R73610608	Oživení regulace a provedení zkoušek, zaškolení obsluhy	kpl	1,000	Schéma měření, technická zpráva
135	R73610609	Další zboží neuvedené v položkové nabídce	kpl	1,000	Schéma měření, technická zpráva
136	R73610610	Ostatní náklady, režie, revize, atd.	kpl	1,000	Schéma měření, technická zpráva
137					
S	Celkem za 105	Ostatní			

# FORMULÁŘ 5

**VV**

Název stavby : **CDP Praha**

Název PS,SO : **Zdravotně technické zařízení**

Datum zpracování : 27. 6. 2013

Číslo stá **3273214901**

Číslo PS **SO001 E.2.1.4e**

Zatříděn

i objektu

:

(IKSO)

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	Výkaz výměr
	1	2	3	4	15
<b>Díl: 721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>			
1	721 14-1100R	Potrubí z litinových trub bezhrdlových odpadní DN 40	m	22,000	viz výkres č.3-kanalizace 1.NP
2	721 14-1102	Potrubí z litinových trub bezhrdlových odpadní DN 70	m	32,000	26+4+2, viz výkres č.3-kanalizace 1.NP
3	721 17-3401	Potrubí z plastových trub KG Systém svodné DN 100	m	24,000	3+5+2+10+1+2+1, výkres č.2- kanalizace 1.PP
4	721 17-3402	Potrubí z plastových trub KG Systém svodné DN 125	m	36,000	7+3+9+8+9, výkres č.2- kanalizace 1.PP
5	721 17-3403	Potrubí z plastových trub KG Systém svodné DN 150	m	53,000	30+10+9+4, výkres č.2- kanalizace 1.PP
6	721 17-3405	Potrubí z plastových trub KG Systém svodné DN 250	m	3,000	výkres č.2- kanalizace 1.PP
7	721 17-3737	Potrubí z plastových trub polyetylenové svařované dešťové DN 125	m	77,000	22,7+90,3+11, viz výkresy kanalizace č.2-8
8	721 17-4024	Potrubí z plastových trub HT Systém odpadní DN 70	m	142,000	viz výkresy kanalizace č.2-8, tech. zpráva
9	721 17-4025	Potrubí z plastových trub HT Systém odpadní DN 100	m	172,000	viz výkresy kanalizace č.2-8, tech. zpráva
10	721 17-4026	Potrubí z plastových trub HT Systém odpadní DN 125	m	113,000	viz výkresy kanalizace č.2-8, tech. zpráva
11	721 17-4041	Potrubí z plastových trub HT Systém připojovací DN 32	m	1 017,000	viz výkresy kanalizace č.2-8, tech. zpráva
12	721 17-4042	Potrubí z plastových trub HT Systém připojovací DN 40	m	738,000	viz výkresy kanalizace č.2-8, tech. zpráva
13	721 17-4043	Potrubí z plastových trub HT Systém připojovací DN 50	m	52,000	viz výkresy kanalizace č.2-8, tech. zpráva
14	721 17-4044	Potrubí z plastových trub HT Systém připojovací DN 70	m	22,000	viz výkresy kanalizace č.2-8, tech. zpráva
15	721 17-4045	Potrubí z plastových trub HT Systém připojovací DN 100	m	31,000	viz výkresy kanalizace č.2-8, tech. zpráva
16	721 0001R	Potrubí z bezhrdlé litiny s tlakově odolnými spoji do 3 at DN 150	m	55,000	30+25, výkres kanal. č.2, 3 (1PP,1NP), tech. zpráva
17	721 0002R	Potrubí z bezhrdlé litiny s tlakově odolnými spoji do 3 at DN 200	m	7,000	výkres kanalizace č.2 (1PP), tech. zpráva
18	721 0003R	Potrubí z bezhrdlé litiny s tlakově odolnými spoji do 3 at DN 250	m	9,000	výkres kanalizace č.2 (1PP), tech. zpráva
19	721 19-4104	Vyvedení odpadních výpustek do DN 40	ks	323,000	8+5+5+5+2+17+70+74+70+26+38+3, výkr. kanal. č.2-8
20	721 19-4105	Vyvedení odpadních výpustek DN 50	ks	57,000	2+8+8+8+6+25, výkr. kanal. č.3-8
21	721 19-4107	Vyvedení odpadních výpustek DN 70	ks	6,000	1+1+1+1+2, výkr. kanal. č.3-7
22	721 19-4109	Vyvedení odpadních výpustek DN 100	ks	45,000	6+6+6+7+12, výkr. kanal. č.3-7
23	721 21-1401	Podlahové vpusti s vodorovným odtokem DN 50	ks	6,000	1+1+1+3, výkr. kanal. č.3,5-7
24	721 21-1402	Podlahové vpusti s vodorovným odtokem DN 50 průtočná s přívodní trubkou	ks	7,000	5+2, výkr. kanal. č.4 (2NP), č.8 (střecha)
25	721 21-1402	Podlahové vpusti s vodorovným odtokem DN 50 průtočná s přívodní trubkou	ks	7,000	5+2, výkr. kanal. č.4 (2NP), č.8 (střecha)
26	721 0004R	Terasová vpust DN 70 s vodorovným odtokem, košíkem, pevnou izolační přírubou, suchou klapkou a vyhřívací sadou, hltnost 2,5 l/s	ks	2,000	viz výkres kanalizace č.4 (2NP)
27	721 0005R	Terasová vpust DN 70 se svislým odtokem, košíkem, pevnou izolační přírubou, suchou klapkou a vyhřívací soupravou, hltnost 0,8 l/s	ks	2,000	viz výkres kanalizace č.4 (2NP)
28	721 0006R	Kompletní krabicový nerezový žlab kuchyňský se svislým odtokem DN 100	soub	3,000	viz výkres kanalizace č.3 (1NP) - kuchyně
29	721 0007R	Kompletní krabicový nerezový žlab kuchyňský se svislým odtokem DN 100	soub	2,000	výkres kanalizace č.4 (2NP) - odvodnění kotelny
30	721 0008R	Zápachová uzávěrka z PE svařovaná z 45° kolen d32	ks	1,000	viz výkres kanalizace č.3 (1NP) - kuchyně
31	721 0009R	Zápachová uzávěrka z PE svařovaná z 45° kolen d50	ks	2,000	viz výkres kanalizace č.3 (1NP) - kuchyně
32	721 0010R	Zápachová uzávěrka z PE se šroubením d100	ks	1,000	viz výkres kanalizace č.2 (1PP)
33	721 0011R	Zápachová uzávěrka z PE s dlouhým hrdlem a čistícím otvorem d70	ks	2,000	viz výkres kanalizace č.3 (1NP)

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	Výkaz výměr
34	721 21-2112	Odtokové sprchové žlaby se zápach. uzávěrkou a roštem délky 800 mm	ks	9,000	viz výkres kanalizace č.3 (1NP) - sprchy
35	721 23-3113	Střešní vtoky polypropylénové pro ploché střechy s odtokem svislým DN 125	ks	8,000	viz výkres kanalizace č.8 (střecha)
36	721 0012R	Atiková balkonová rohová PUR vpust s vodorovným odpadem skrz atiku DN 100	ks	2,000	viz výkres kanalizace č.4 (2NP)
37	721 27-3152	Ventilační hlavice z polypropylenu DN 75	ks	4,000	viz výkres kanalizace č.4 (2NP)
38	721 27-3153	Ventilační hlavice z polypropylenu DN 125	ks	2,000	viz výkres kanalizace č.4 (2NP)
39	721 0013R	Výhřevná sada třídna pro vytápění desťovým vodu se samoregulačním tepelným tělesem 18W/230V	soubor	10,000	viz výkres kanalizace č.4 (2NP)
40	721 0014R	Kalové čerpadlo s plovákovým spínačem, výtlač d32, H=5m, Q=6m3/hod v jírnice	soubor	1,000	viz výkres kanalizace č.2 (1PP)
41	721 29-0111	Zkouška těsnosti kanalizace vodou do DN 125	m	60,000	24+36, viz výkresy kanal. č.2-8
42	721 29-0112	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 150 a DN 200	m	115,000	53+55+7, výkresy kanal č.2,3 (1PP, 1NP)
43	721 29-0113	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 250 a DN 300	m	12,000	9+3, výkres č.2 (1PP)
44	721 29-0123	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem do DN 300	m	2 418,000	22+32+142+172+113+1017+738+52+22+31, výkr. kanal. č.2-8
45	998 72-1203	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace v objektech do 24 m	%	1,840	
<b>S</b>	<b>Celkem za 721</b>	<b>Vnitřní kanalizace</b>			
<b>Díl: 722</b>		<b>Vnitřní vodovod</b>			
1	722 13-0233	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových DN 25	m	5,000	výkresy vody č.10-14 (požár voda), tech. zpráva
2	722 13-0234	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových DN 32	m	190,000	výkresy vody č.10-14 (požár voda), tech. zpráva
3	722 13-0235	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových DN 40	m	5,000	výkresy vody č.10-14 (požár voda), tech. zpráva
4	722 13-0236	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových DN 50	m	29,000	výkresy vody č.9-14 (požár voda), tech. zpráva
5	722 14-0109	Potrubí z ocelových trubek nerezových spojovaných lisováním DN 80	m	48,000	výkres vody č.9 (1PP), tech. zpráva
6	722 17-4002	Potrubí z plast.trubek z PPR PN 16 (SDR 7,4) spoj.polyfuzně D20x2,8	m	119,000	23+23+23+4+46, výkr. voda č.10-14 (připojovací)
7	722 17-4003	Potrubí z plast.trubek z PPR PN 16 (SDR 7,4) spoj.polyfuzně D25x3,5	m	112,000	12+12+12+8+28, výkr. voda č.10-14, (připojovací)
8	722 17-4004	Potrubí z plast.trubek z PPR PN 16 (SDR 7,4) spoj.polyfuzně D32x4,4	m	81,000	12+12+12+8+28, výkr. voda č.10-14, (připojovací)
9	722 17-4005	Potrubí z plast.trubek z PPR PN 16 (SDR 7,4) spoj.polyfuzně D40x5,5	m	6,000	2*3, výkres voda č.10 (1NP)
10	722 17-4006	Potrubí z plast.trubek z PPR PN 16 (SDR 7,4) spoj.polyfuzně D50x6,9	m	6,000	2+4, výkres voda č.10 (1NP)
11	722 17-6112	Montáž potrubí z plastových hmot svařovaných polyfuzně do 20 mm	m	128,000	výkresy vody č.10-14 (pátevní rozvody, stoup),
12	722 17-6113	Montáž potrubí z plastových hmot svařovaných polyfuzně do 25 mm	m	76,000	výkresy vody č.10-14 (pátevní rozvody, stoup),
13	722 17-6114	Montáž potrubí z plastových hmot svařovaných polyfuzně do 32 mm	m	174,000	výkresy vody č.10-14 (pátevní rozvody, stoup),
14	722 17-6115	Montáž potrubí z plastových hmot svařovaných polyfuzně do 40 mm	m	59,000	výkresy vody č.10-14 (pátevní rozvody, stoup),
15	722 17-6116	Montáž potrubí z plastových hmot svařovaných polyfuzně do 50 mm	m	50,000	výkresy vody č.10-14 (pátevní rozvody, stoup),
16	722 17-6117	Montáž potrubí z plastových hmot svařovaných polyfuzně do 63 mm	m	133,000	výkresy vody č.10-11 (pátevní rozvody, stoup),
17	722 17-6118	Montáž potrubí z plastových hmot svařovaných polyfuzně do 75 mm	m	34,000	výkresy vody č.9-11 (pátevní rozvody, stoup),
18	722 0001R	Potrubí z plast.trubek z PPR PN 20 (SDR 7,4) třívrstvá s AL vrstvou spoj.polyfuzně D20x2,8	m	128,000	výkresy vody č.10-14 (pátevní rozvody, stoup),
19	722 0002R	Potrubí z plast.trubek z PPR PN 20 (SDR 7,4) třívrstvá s AL vrstvou spoj.polyfuzně D25x3,5	m	76,000	výkresy vody č.10-14 (pátevní rozvody, stoup),
20	722 0003R	Potrubí z plast.trubek z PPR PN 20 (SDR 7,4) třívrstvá s AL vrstvou spoj.polyfuzně D32x4,5	m	174,000	výkresy vody č.10-14 (pátevní rozvody, stoup),
21	722 0004R	Potrubí z plast.trubek z PPR PN 20 (SDR 7,4) třívrstvá s AL vrstvou spoj.polyfuzně D40x5,5	m	59,000	výkresy vody č.10-14 (pátevní rozvody, stoup),
22	722 0005R	Potrubí z plast.trubek z PPR PN 20 (SDR 7,4) třívrstvá s AL vrstvou spoj.polyfuzně D50x6,9	m	50,000	výkresy vody č.10-14 (pátevní rozvody, stoup),
23	722 0006R	Potrubí z plast.trubek z PPR PN 20 (SDR 7,4) třívrstvá s AL vrstvou spoj.polyfuzně D63x8,6	m	133,000	výkresy vody č.10-11 (pátevní rozvody, stoup),
24	722 0007R	Potrubí z plast.trubek z PPR PN 20 (SDR 7,4) třívrstvá s AL vrstvou spoj.polyfuzně D75x10,3	m	34,000	výkresy vody č.9-11 (pátevní rozvody, stoup),
25	722 18-1123	Ochrana potrubí zvuk tlumícími objímkami DN do 25	kus	440,000	výkresy vody č.10-14, tech. zpráva
26	722 18-1126	Ochrana potrubí zvuk tlumícími objímkami DN přes 25 do 50	kus	600,000	výkresy vody č.10-14, tech. zpráva
27	722 18-1127	Ochrana potrubí zvuk tlumícími objímkami DN přes 50 do 100	kus	215,000	výkresy vody č.9-11, tech. zpráva
28	722 18-1231	Ochrana potrubí izol.trubicemi tl. přes 10 do 15mm DN do 22mm	m	119,000	výkresy vody č.10-14 (připojovací potrubí)
29	722 18-1232	Ochrana potrubí izol.trubicemi tl. přes 10 do 15mm DN přes 22 do 42mm	m	199,000	výkresy vody č.10-14 (připojovací potrubí)
30	722 18-1233	Ochrana potrubí izol.trubicemi tl. přes 10 do 15mm DN přes 42 do 63mm	m	6,000	výkresy vody č.10-14 (připojovací potrubí)
31	722 18-1242	Ochrana potrubí izol.trubicemi tl. přes 15 do 20mm DN přes 22 do 42mm	m	435,000	výkresy vody č.10-14, (pátevní rozvody, stoup.)
32	722 18-1243	Ochrana potrubí izol.trubicemi tl. přes 15 do 20mm DN přes 42 do 62mm	m	139,000	výkresy vody č.10-14, (pátevní rozvody, stoup.)
33	722 18-1244	Ochrana potrubí izol.trubicemi tl. přes 15 do 20mm DN přes 62 do 92mm	m	82,000	výkresy vody č.9-11, (pátevní rozvody, stoup.)

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	Výkaz výměr
34	722 18-1252	Ochrana potrubí izol.trubicemi tl. přes 20 do 30mm DN přes 22 do 42mm	m	202,000	výkresy vody č.10-14, (pátevní rozvody, stoup.)
35	722 0008R	Ochrana potrubí tepelně izolačními pouzdry z minerální vlny tl. 40 mm DN 50mm	m	24,000	výkresy vody č.10-14, (pátevní rozvody, stoup.)
36	722 0009R	Ochrana potrubí tepelně izolačními pouzdry z minerální vlny tl. 40 mm DN 63mm	m	69,000	výkresy vody č.10-11, (pátevní rozvody, stoup.)
37	722 19-0401	Vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	ks	187,000	výkresy vody č.10-14, (zařiz. před. + hydranty)
38	722 22-0152	Nástěnky plastové PPR PN20, DN20 x G1/2	ks	177,000	výkresy vody č.10-14, (zařiz. předměty)
39	722 21-1124	Armatury přírubové-šoupátka s ručním kolem třmenová PN 10 DN 80	soubor	5,000	výkres vody č.9 (1PP)
40	722 21-9102	Montáž vodovodních armatur přírubových DN 50	ks	1,000	výkres vody č.9 (1PP)
41	722 0010R	Redukční ventil pružinový přírubový z tvárné litiny D 17P DN 50 se 2 manometry, výstupní tlak 6 at	ks	1,000	výkres vody č.9 (1PP)
42	722 22-1134	Ventily výtokové s PO ventilem na hadici DN 15	soubor	5,000	výkresy vody č.10-14,
43	722 22-4115	Kohout plnicí a vypouštěcí PN 10 DN 15	soubor	6,000	výkres vody č.9, 11
44	722 0011R	Kohout plnicí a vypouštěcí PN 10 DN 25	soubor	3,000	výkres vody č.11 (2.NP)
45	722 23-1075	Ventily zpětné, PN10 do 110°C, G 5/4	ks	1,000	výkres vody č.11 (2NP)
46	722 23-1077	Ventily zpětné, PN10 do 110°C, G 2	ks	1,000	výkres vody č.9 (1PP)
47	722 23-1143	Ventil pojistný G 1	ks	6,000	výkres vody č.11 (2NP)
48	722 23-2302	Kompenzátory gumové PN 16 do 105°C G 1	ks	2,000	výkres vody č.11 (2NP)
49	722 23-2061	Kulové kohouty přímé, vnitřní závit, s vypouštěním G 1/2	ks	9,000	výkres vody č.10 (1NP)
50	722 23-2062	Kulové kohouty přímé, vnitřní závit, s vypouštěním G 3/4	ks	11,000	výkres vody č.10 (1NP)
51	722 23-2063	Kulové kohouty přímé, vnitřní závit, s vypouštěním G 1	ks	10,000	výkres vody č.10 (1NP)
52	722 23-2064	Kulové kohouty přímé, vnitřní závit, s vypouštěním G 5/4	ks	3,000	výkres vody č.10,11
53	722 23-2065	Kulové kohouty přímé, vnitřní závit, s vypouštěním G 6/4	ks	5,000	výkres vody č.10 (1NP)
54	722 23-2066	Kulové kohouty přímé, vnitřní závit, s vypouštěním G 2	ks	2,000	výkres vody č.9, 11
55	722 23-2043	Kulové kohouty přímé, vnitřní závit, G 1/2	ks	12,000	3*4, výkres vody č.12-14
56	722 23-2044	Kulové kohouty přímé, vnitřní závit, G 3/4	ks	1,000	výkres vody č.10 (1NP)
57	722 23-2045	Kulové kohouty přímé, vnitřní závit, G 1	ks	14,000	3*4+2, výkres vody č.10-14
58	722 23-2046	Kulové kohouty přímé, vnitřní závit, G 5/4	ks	4,000	výkres vody č.9-11
59	722 23-2048	Kulové kohouty přímé, vnitřní závit, G 2	ks	8,000	výkres vody č.9, 11
60	722 23-4270	Filtr bronzový PN 16 G 3	ks	1,000	výkres vody č.9
61	722 25-0133	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí celoplechový D 25x30 m	soubor	10,000	výkres vody č.10-14
62	722 26-2151	Vodoměry přírubové horizontální DN 50 Q=12 m3/hod Termostatický přímočinný proporcionální ventil na vyvážení cirkulace s rozsahem regulace 40°-60°C DN 15	ks	1,000	výkres vody č.9
63	722 0012R	Zkouška těsnosti potrubí do DN 50	soubor	8,000	výkres vody č.10 (1NP)
64	722 29-0226	Zkouška těsnosti potrubí do DN 100	m	1 040,000	výkresy vody č.10-14,
65	722 29-0229	Zkouška těsnosti potrubí do DN 100	m	215,000	výkresy vody č.10-14,
66	722 29-0234	Proplach a desinfekce potrubí do DN 80	m	1 255,000	výkresy vody č.10-14,
67	998 72-2102	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky přes 12 do 24m	%	1,120	
<b>S Celkem za 722</b>		<b>Vnitřní vodovod</b>			
<b>Díl: 724</b>		<b>Strojní vybavení</b> Automatická tlaková stanice vody s regulovatelnými otáčkami se 4 vertikálními vysokotlakými odstředivými čerpadly s mokroběžným motorem a frekvenčním měničem, Hprovoz=30m, Qprovoz=12 m3/hod, Hmax=44 m, Qmax=28m3/hod Elektronicky řízené mokrobežné oběhové cirkulační čerpadlo do potrubí s integrovanou elektronickou regulací výkonu pro variabilní diferenční tlak. Těleso bronz, oběžné kolo PP+G/F			
1	724 0001R		soubor	1,000	výkres vody č.9 (1PP)
2	724 0002R	40%, ušlechtilá ocel, DN 25, šroubový spoj. Q=1,5 m3/hod, H=2m, (Qmax=2,5m3/hod,	soubor	1,000	výkres vody č.11 (2NP)
3	724 23-1128	Tlakoměr 0 - 10 bar	soubor	3,000	výkres vody č.11 (2NP)
4	998 72-4203	Přesun hmot pro strojní vybavení v objektech výšky přes 12 do24m	%	0,660	
<b>S Celkem za 724</b>		<b>Strojní vybavení</b>			
<b>Díl: 725</b>		<b>Zařizovací předměty</b>			
1	725 11-2021	Klozet keramický závěsný s hlubokým splachováním odpad vodorovný včetně sedátka	soubor	25,000	3*5+1+9, výkresová dokumentace 1NP-5.NP

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	Výkaz výměr
2	725 0001R	Klozet keramický závěsný s hlubokým splachováním pro tělesné postižené, odpad vodorovný včetně sedátka a oddáleného pneumatického splachování	soubor	4,000	4*1, výkresová dokumentace 1NP, 3-5.NP
3	725 21-1601	Umyvadlo keramické se zápachovou uzávěrkou připevněné na stěnu šrouby v bílé barvě bez krytu na sifon - 450 mm	soubor	1,000	výkresová dokumentace 1NP, kuchyně
4	725 21-1623	Umyvadlo keramické se zápachovou uzávěrkou připevněné na stěnu šrouby v bílé barvě se sloupem - 600 mm	soubor	27,000	3*4+2+13, výkresová dokumentace 1NP-5.NP
5	725 21-1681	Umyvadlo zdravotní (pro invalidy) keramické se zápachovou uzávěrkou připevněné na stěnu šrouby v bílé barvě - 640 mm	soubor	4,000	4*1, výkresová dokumentace 1NP, 3-5.NP
6	725 12-1527	Pisoárové záchodky automatické s integrovaným napájecím zdrojem radarový senzor	soubor	16,000	4*4, výkresová dokumentace 1NP, 3-5.NP
7	725 23-1203	Bidety se zápachovou uzávěrkou keramické závěsné	soubor	5,000	3*1+2, výkresová dokumentace 1NP, 3-5.NP
8	725 29-1706	Smaltovaná madla rovná 800 mm pro invalidní WC	soubor	4,000	4*1, výkresová dokumentace 1NP, 3-5.NP
9	725 29-1722	Smaltovaná madla krakorcová sklopná 834 mm pro invalidní WC	soubor	4,000	4*1, výkresová dokumentace 1NP, 3-5.NP
10	725 0002R	Výlevky ocelové smaltované s plastovou mřížkou a zápachovou uzávěrkou	soubor	6,000	4*1+2, výkresová dokumentace 1NP-5.NP
11	725 81-9402	Ventil rohový bez připojovací trubičky	soubor	104,000	2*(32+9+5)+12, výkresy 1NP-5.NP
12	725 82-2611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez otvírání odpadu	soubor	32,000	1+27+4, výkresová dokumentace 1NP-5.NP
13	725 82-3112	Baterie bidetová páková s výpustí	soubor	5,000	3*1+2, výkresová dokumentace 1NP, 3-5.NP
14	725 82-1315	Baterie dřezové nástěnné pákové otočné - 225 mm (výlevky)	soubor	6,000	4*1+2, výkresová dokumentace 1NP-5.NP
15	725 82-1325	Baterie dřezové stojánkové pákové otočné - 240 mm (dřez v kuch. lince)	soubor	1,000	3*2+3, výkresová dokumentace 1NP, 3-5.NP
16	725 84-1311	Baterie sprchové nástěnné pákové	soubor	9,000	výkresová dokumentace 1NP
17	725 86-2103	Zápachová uzávěrka pro dřez DN 40/50	ks	9,000	3*2+3, výkresová dokumentace 1NP, 3-5.NP
18	725 86-5411	Zápachová uzávěrka pro pisoáry DN 32/40	ks	16,000	4*4, výkresová dokumentace 1NP, 3-5.NP
19	725 98-0122	Dvířka 15/30	ks	17,000	výkresy kanalizace, 1NP, 3-5.NP, tech. zpráva
20	725 98-0123	Dvířka 30/30	ks	16,000	výkresy kanalizace, vody 1NP-5.NP, tech. zpráva
21	998 72-5203	Přesun hmot pro zařízení předměty v objektech výšky přes 12 do 24m	%	0,240	
<b>S</b>	<b>Celkem za 725</b>	<b>Zařizovací předměty</b>			
<b>Díl:</b>	<b>726</b>	<b>Předstěnné instalace</b>			
1	726 13-1011	Předstěnné instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro bidety, stavební výška 1120	soubor	5,000	3*1+2, výkresová dokumentace 1NP, 3-5.NP
2	726 13-1043	Předstěnné instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výška 1120 pro tělesné postižené	soubor	4,000	4*1, výkresová dokumentace 1NP, 3-5.NP
3	726 13-1051	Předstěnné instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výška 1200 mm	soubor	25,000	3*5+1+9, výkresová dokumentace 1NP-5.NP
4	726 13-1021	Předstěnné instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro pisoáry, stavební výška 1300 mm	soubor	16,000	4*4, výkresová dokumentace 1NP, 3-5.NP
5	998 72-6213	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty v objektech výšky přes 12 do 24m	%	0,240	
<b>S</b>	<b>Celkem za 726</b>	<b>Předstěnné instalace</b>			
<b>Díl:</b>	<b>727</b>	<b>Protipožární ochrana</b>			
1	727 11-1424	Protipožární trubní ucpávky kovové potrubí včetně dodatečné izolace prostup tl.150 D 50	ks	5,000	5*1, výkresová dokumentace 1NP-5.NP
2	727 11-1425	Protipožární trubní ucpávky kovové potrubí včetně dodatečné izolace prostup tl.150 D 76	ks	4,000	výkresová dokumentace 1NP
4	727 11-1427	Protipožární trubní ucpávky kovové potrubí včetně dodatečné izolace prostup tl.150 D 125	ks	2,000	výkresová dokumentace 1PP
5	727 11-1428	Protipožární trubní ucpávky kovové potrubí včetně dodatečné izolace prostup tl.150 D 150	ks	6,000	4+2, výkresová dokumentace 1PP, 1NP
6	727 12-1131	Protipožární ochranné manžety z jedné strany konstrukce pož. od. EI120, D50	ks	153,000	4+13+36+33+33+32+2, výkr. 1NP-6NP
7	727 12-1132	Protipožární ochranné manžety z jedné strany konstrukce pož. od. EI120, D63	ks	12,000	4+4*2, výkr. 1NP-5NP
8	727 12-1133	Protipožární ochranné manžety z jedné strany konstrukce pož. od. EI120, D75	ks	34,000	4+7+6+6+5+6, výkr. 1NP-5NP
9	727 12-1134	Protipožární ochranné manžety z jedné strany konstrukce pož. od. EI120, D90	ks	14,000	2+4+4*2, výkr. 1PP-5NP
10	727 12-1135	Protipožární ochranné manžety z jedné strany konstrukce pož. od. EI120, D110	ks	48,000	2+11+7+9+9+10, výkr. 1PP-5NP
11	727 12-1136	Protipožární ochranné manžety z jedné strany konstrukce pož. od. EI120, D125	ks	33,000	5+3*3+17+2, výkr. 1PP, 2NP-6NP
12	727 12-1137	Protipožární ochranné manžety z jedné strany konstrukce pož. od. EI120, D160	ks	3,000	2+1, výkresová dokumentace 1NP, 2NP
<b>S</b>	<b>Celkem za 726</b>	<b>Protipožární ochrana</b>			



# FORMULÁŘ 5

**VV**

Název stavby : **CDP Praha**

Název PS,SO : **SO 001 Budova CDP - Plynová zařízení**

Datum zpracování : 24. 5. 2013

Číslo sta **5113520006**

Číslo PS **SO 001**

Zatříděn

í objektu

:

(IKSO)

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	Výkaz výměr
	1	2	3	4	15
	<b>HSV</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>			
	<b>9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce - bourání</b>			
1	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 150 mm	kus	4	výměra je odečtena z projektové dokumentace
2	972054141	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,0225 m2 tl do 150 mm	kus	2	výměra je odečtena z projektové dokumentace
3	979081111	X Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,032	výměra je odečtena z projektové dokumentace
4	979081121	X Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku za každý další 1 km	t	0,032	výměra je odečtena z projektové dokumentace
5	979082111	X Vnitrostaveništní vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	0,032	výměra je odečtena z projektové dokumentace
6	979082121	Vnitrostaveništní vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot za každých dalších 5 m	t	1,440	výměra je odečtena z projektové dokumentace
7	979098231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného	t	0,032	výměra je odečtena z projektové dokumentace
	<b>PSV</b>	<b>Práce a dodávky PSV</b>			
	<b>723</b>	<b>Zdravotechnika - vnitřní plynovod</b>			
8	723111203	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 20	m	32,000	výměra je odečtena z projektové dokumentace
9	723111206	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 40	m	2,000	výměra je odečtena z projektové dokumentace
10	723150314	Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním tvářených za tepla D 89/3,6	m	1,000	výměra je odečtena z projektové dokumentace
11	723150315	Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním tvářených za tepla D 108/4	m	4,000	výměra je odečtena z projektové dokumentace
12	723150316	Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním tvářených za tepla D 133/4,5	m	52,000	výměra je odečtena z projektové dokumentace
13	723150347	Potrubí z ocelových trubek hladkých redukce - zhotovení kování přes 1 DN DN 125/ 80	kus	2,000	výměra je odečtena z projektové dokumentace
14	723190253	Výpustky plynovodní vedení a upevnění DN 25	kus	1,000	výměra je odečtena z projektové dokumentace
15	723190254	Výpustky plynovodní vedení a upevnění do DN 50	kus	1,000	výměra je odečtena z projektové dokumentace
16	723190257	Výpustky plynovodní vedení a upevnění do DN 100	kus	2,000	výměra je odečtena z projektové dokumentace
17	723190907	Odvzdušnění nebo napuštění plynovodního potrubí	m	99,000	32+2+1+4+52+8
18	723213214	Armatury přírubové kulové kohouty PN 16 do 200 st.C uzavírací těleso uhlíková ocel DN 80	soubor	2,000	výměra je odečtena z projektové dokumentace
19	723221302	Armatury s jedním závitem ventily vzorkovací rohové PN 4 vnější závit G 1/2	kus	1,000	výměra je odečtena z projektové dokumentace
20	723231163	Armatury se dvěma závitů kohouty kulové PN 42 do 185st.C plnopřítokové s koulí „DADO“ vnitřní závit těžká řada G 3/4	kus	1,000	výměra je odečtena z projektové dokumentace

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	Výkaz výměr
21	723231166	Armatury se dvěma závitů kohouty kulové PN 42 do 185st.C plnopřítokové s koulí „DADO“ vnitřní závit těžká řada G 1 1/2	kus	1,000	výměra je odečtena z projektové dokumentace
22	723R1	Membránový bezpečnostní havarijní uzávěr přírubový DN 80	kus	1,000	výměra je odečtena z projektové dokumentace
23	723R2	Filtr plynový přírubový DN80	kus	1,000	výměra je odečtena z projektové dokumentace
24	723R3	Manometr průměr stupnice 100, s kulovým kohoutem, rozsah 0-6 kPa	kus	2,000	výměra je odečtena z projektové dokumentace
25	723R4	Výchozí revize plynoinstalace včetně dokladu	komplet	1,000	výměra je odečtena z projektové dokumentace
26	723R5	Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním tvářených za tepla D 324/8	m	8,000	výměra je odečtena z projektové dokumentace
27	142311110	trubky ocelové bezešvé hladké kruhové vnějšího průměru nad 133 mm ve výrobních délkách s vnějším i vnitřním povrchem okujeným, bez ochrany povrchu ČSN 41 1353.1 vnější D tloušťka stěny mm 324 8,0	m	8,000	výměra je odečtena z projektové dokumentace
28	998723104	Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv přes 24 do 36 m	t	2,046	výměra je odečtena z projektové dokumentace
	<b>727</b>	<b>Zdravotechnika - požární ochrana</b>			
29	727111312	Prostup kovového potrubí D 25 mm stěnou tl 10 cm včetně dodatečné izolace požární odolnost EI 45	kus	2,000	výměra je odečtena z projektové dokumentace
30	727111316	Prostup kovového potrubí D 106 mm stěnou tl 10 cm včetně dodatečné izolace požární odolnost EI 45	kus	1,000	výměra je odečtena z projektové dokumentace
31	727111317	Prostup kovového potrubí D 125 mm stěnou tl 10 cm včetně dodatečné izolace požární odolnost EI 45	kus	1,000	výměra je odečtena z projektové dokumentace
32	727111422	Prostup kovového potrubí D 25 mm stropem tl 15cm včetně dodatečné izolace požární odolnost EI 45	kus	1,000	výměra je odečtena z projektové dokumentace
33	727111427	Prostup kovového potrubí D 125 mm stropem tl 15cm včetně dodatečné izolace požární odolnost EI	kus	1,000	výměra je odečtena z projektové dokumentace
	<b>783</b>	<b>Dokončovací práce - nátěry</b>			
34	783121111	Nátěry ocelových konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami konstrukcí těžkých "A" lesklý povrch 1x antikorozi, 1x základní 1x email	m2	7,913	0,315*3,14*8
35	783425611	Nátěry kovových potrubí a armatur syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami potrubí přes DN 100 do DN 150 mm lesklý povrch 1x antikorozi, 1x základní a 1x email	m	91,000	32+2+1+4+52
	<b>M</b>	<b>Práce a dodávky M</b>			
	<b>58-M</b>	<b>Revize vyhrazených technických zařízení</b>			
36	580506001	Domovní plynovody kontrola souladu provedené instalace s projektovou dokumentací plynovodu délky do 20 m	úsek	1,000	výměra je odečtena z projektové dokumentace
37	580506002	Domovní plynovody kontrola souladu provedené instalace s projektovou dokumentací plynovodu délky přes 20 do 50 m	úsek	1,000	výměra je odečtena z projektové dokumentace
38	580506003	Domovní plynovody kontrola souladu provedené instalace s projektovou dokumentací plynovodu délek za každých dalších i započatých 20 m přes 50 m	úsek	1,000	výměra je odečtena z projektové dokumentace
39	580506111	Nízkotlaké plynovody kontrola funkce a těsnosti uzávěru kulového	kus	5,000	výměra je odečtena z projektové dokumentace
40	580506113	Nízkotlaké plynovody kontrola těsnosti pěnnotvorným roztokem	kus	5,000	výměra je odečtena z projektové dokumentace
41	580506115	Nízkotlaké plynovody kontrola těsnosti přírubového spoje pěnnotvorným roztokem	kus	6,000	výměra je odečtena z projektové dokumentace
42	580506313	Opakovaná tlaková zkouška plynovodu tlakování plynovodu DN přes 80 do 150, délky do 20 m	úsek	1,000	výměra je odečtena z projektové dokumentace
43	580506314	Opakovaná tlaková zkouška plynovodu tlakování plynovodu DN přes 80 do 150, délky přes 20 do 100 m	úsek	1,000	výměra je odečtena z projektové dokumentace
44	580506320	Provedení tlakové zkoušky plynovodu nízkotlakého	úsek	1,000	výměra je odečtena z projektové dokumentace
45	580506324	Opakovaná tlaková zkouška plynovodu odvzdušnění plynovodu DN přes 80 do 150, délky do 20 m	úsek	1,000	výměra je odečtena z projektové dokumentace
46	580506325	Opakovaná tlaková zkouška plynovodu odvzdušnění plynovodu DN přes 80 do 150, délky přes 20 do 100 m	úsek	1,000	výměra je odečtena z projektové dokumentace

# FORMULÁŘ 5

## SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **CDP Praha**

Název PS,SO : **SO 001 část silnoproudé rozvody a bleskosvod**

Datum zpracování : **24. 4. 2013**

Číslo PS  
Zatříděn  
í objektu  
:  
IKSO

**SO001**

**828 75**

0

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	Výkaz výměr
	1	2	3	4	15
<b>Díl: 741 Elektroinstalační materiál</b>					
1	741AAA-R-c	Trubka tužší PVC ohebná EI do 25mm uložená do betonu/pod omítkou	m	850,000	1: 850; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
2	741AAB-R-c	Trubka PVC ohebná EI bezhalogenová 32 - 50mm uložená volně/pod omítkou	m	240,000	2: 240; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
3	741ABA	Trubka PVC tuhá elektroinstalační do 25mm uložená do betonu	m	270,000	3: 270; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
4	741ABG	Trubka plastová tuhá, hladká, bezhalogenová (HF) elektroinstalační 32-50mm uložená pevně	m	160,000	4: 160; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
5	741ABF	Trubka plastová hladká, tuhá, bezhalogenová (HF) elektroinstalační 16-25mm uložená pevně	m	210,000	5: 210; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
6	741BAA	Instalační žlab z PVC-U jednokomorový zaklapávací do 40/40 mm	m	80,000	6: 80; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
7	741BAC	Instalační žlab z PVC-U jednokomorový zaklapávací 75/75 - 75/100 mm	m	20,000	7: 20; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
8	741DCA	Kabelový rošt pozinkovaný, šířka do 300 mm, délka 3m, vč. konzol či závěsů	kus	22,000	8: 22; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
9	741DCB	Kabelový rošt pozinkovaný, šířka 400 mm, délka 3m, vč. konzol či závěsů, funkčnost E60	kus	18,000	9: 18; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
10	741DCC	Kabelový rošt pozinkovaný, šířka 500 mm, délka 3m, vč. konzol či závěsů, funkčnost E60	kus	28,000	10: 28; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
11	741DCD	Kabelový rošt pozinkovaný, šířka 600 mm, délka 3m, vč. konzol či závěsů, funkčnost E60	kus	32,000	11: 32; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
12	741DDB	Kabelový drátěný rošt š.65mm, v.52mm, galvanizovaný, vč. konzol či závěsů	m	48,000	12: 48; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
13	741DDD	Kabelový drátěný rošt š.100mm, v.52mm, galvanizovaný, vč. konzol či závěsů	m	40,000	13: 40; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
14	741DDF	Kabelový drátěný rošt š.200mm, v.52mm, galvanizovaný, vč. konzol či závěsů	m	160,000	14: 160; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	Výkaz výměr
15	741DDH	Kabelový drátěný rošt š.300mm, v.52mm, galvanizovaný, vč. konzol či závěsů, funkčnost E60	m	105,000	15: 105; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
16	741DDH-R-c	Kabelový drátěný rošt š.400mm, v.52mm, galvanizovaný, vč. konzol či závěsů, funkčnost E60	m	90,000	16: 90; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
17	741DDH	Kabelový drátěný rošt š.300mm, v.105mm, galvanizovaný, vč. konzol či závěsů	m	42,000	17: 42; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
18	741DDH-R-c	Kabelový drátěný rošt š.400mm, v.105mm, galvanizovaný, vč. konzol či závěsů, funkčnost E60	m	26,000	18: 26; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
19	741DAI-R-c	Kabelová lávka ocelová pozin., šířka 400 mm, délka 3m, vč. konzol či závěsů, funkčnost E60	kus	32,000	19: 32; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
20	741DAI-R-cc	Kabelová lávka ocelová pozin., šířka 500-600 mm, délka 3m, včetně závěsů, funkčnost E60	kus	14,000	20: 14; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
21	741CCG	Ocelová konstrukce tenkostěnná	kg	240,000	21: 240; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
22	741BBA-R-c	Krabice přístrojová bez zapojení (i do SDK)	kus	485,000	22: 485; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
23	741BBA-R-cc	Krabice přístrojová bez zapojení dvojité (i do SDK)	kus	921,000	23: 921; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
24	741BBA-R-ca	Krabice přístrojová bez zapojení do betonu	kus	94,000	24: 94; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
25	741BBB	Krabice odbočná s víčkem a svorkovnicí vč.zapojení i do sádkartonových konstrukcí	kus	44,000	25: 44; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
26	741BBF-R-c	Krabicová rozvodka povrchová, IP54, vč. průchodek, do 105x105 z izol. do 2,5 mm2	kus	295,000	26: 295; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
27	741BBF-R-cc	Krabicová rozvodka povrchová, IP54, vč. průchodek, do 125x125 z izol. do 4 mm2	kus	22,000	27: 22; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
28	742GAA	CY, CYA do 1 x 6 mm2, vodič s plastovou izolací	m	485,000	28: 485; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
29	742GAC	CY, CYA 1 x 25 - 50 mm2, vodič s plastovou izolací	m	115,000	29: 115; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
30	742GDA	CGSG/CGTU do 3/4/5 x 2,5 mm2, kabel silový izolace pryžová	m	45,000	30: 45; Dle technické zprávy vč. kab. listiny, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
31	742GEA-R-c	CYKY do 3 x 1,5 mm2, kabel silový izolace plastová	m	6 857,000	31: 6587; Dle technické zprávy vč. kab. listiny, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
32	742GEA	CYKY do 3 x 2,5 mm2, kabel silový izolace plastová	m	7 620,000	32: 7620; Dle technické zprávy vč. kab. listiny, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
33	742GFA-R-c	CYKY 4/5 x 1,5 mm2, kabel silový izolace plastová	m	714,000	33: 714; Dle technické zprávy vč. kab. listiny, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
34	742GFA	CYKY 4/5 x 2,5 mm2, kabel silový izolace plastová	m	1 082,000	34: 1082; Dle technické zprávy vč. kab. listiny, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	Výkaz výměr
35	742GFB	CYKY 4/5 x 4 mm <sup>2</sup> , kabel silový izolace plastová	m	964,000	35: 964; Dle technické zprávy vč. kab. listiny, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
36	742GFC	CYKY 4/5 x 6 mm <sup>2</sup> , kabel silový izolace plastová	m	890,000	36: 890; Dle technické zprávy vč. kab. listiny, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
37	742GFD	CYKY 4/5 x 10 mm <sup>2</sup> , kabel silový izolace plastová	m	130,000	37: 130; Dle technické zprávy vč. kab. listiny, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
38	742GFE-R-c	CYKY 4/5 x 16 mm <sup>2</sup> , kabel silový izolace plastová	m	691,000	38: 691; Dle technické zprávy vč. kab. listiny, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
39	742GFE	CYKY 4/5 x 25 mm <sup>2</sup> , kabel silový izolace plastová	m	1 005,000	39: 1005; Dle technické zprávy vč. kab. listiny, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
40	742GFF	1-CYKY 4/5 x 35 - 50 mm <sup>2</sup> , kabel silový izolace plastová	m	364,000	40: 364; Dle technické zprávy vč. kab. listiny, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
41	742GFI	1-CYKY 4 x 185 (+95) mm <sup>2</sup> , kabel silový izolace plastová	m	176,000	41: 176; Dle technické zprávy vč. kab. listiny, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
42	742GGA	CYKY 7 x 1,5 mm <sup>2</sup> , kabel silový izolace plastová	m	18,000	42: 18; Dle technické zprávy vč. kab. listiny, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
43	742HAA-R-c	Bezhalogenový kabel Cu, retardující oheň (1-CHKE-R do 3x1,5mm <sup>2</sup> )	m	4 321,000	43: 4321; Dle technické zprávy vč. kab. listiny, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
44	742HAA	Bezhalogenový kabel Cu, retardující oheň (1-CHKE-R 3x2,5mm <sup>2</sup> )	m	2 186,000	44: 2186; Dle technické zprávy vč. kab. listiny, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
45	742HAB-R-c	Kabel Cu H03VVF 2x0,5mm <sup>2</sup>	m	10,000	45: 10; Dle technické zprávy vč. kab. listiny, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
46	742HBA-R-c	Bezhalogenový kabel Cu, retardující oheň (1-CHKE-R 4/5x1,5mm <sup>2</sup> )	m	92,000	46: 92; Dle technické zprávy vč. kab. listiny, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
47	742HBA	Bezhalogenový kabel Cu, retardující oheň (1-CHKE-R 4/5x2,5mm <sup>2</sup> )	m	160,000	47: 160; Dle technické zprávy vč. kab. listiny, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
48	742HBB	Bezhalogenový kabel Cu, retardující oheň (1-CHKE-R 4/5x4mm <sup>2</sup> )	m	8,000	48: 8; Dle technické zprávy vč. kab. listiny, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
49	742HCA-R-c	Bezhalogenový kabel Cu, 1kV, ohniodolný do 60min (do 3x1,5mm <sup>2</sup> )	m	528,000	49: 528; Dle technické zprávy vč. kab. listiny, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
50	742HCA-R-cc	Bezhalogenový kabel Cu, 1kV, ohniodolný do 60min (3x2,5mm <sup>2</sup> )	m	48,000	50: 48; Dle technické zprávy vč. kab. listiny, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
51	742HCA-R-cb	Bezhalogenový kabel Cu, 1kV, ohniodolný do 60min (5x1,5mm <sup>2</sup> )	m	106,000	51: 106; Dle technické zprávy vč. kab. listiny, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
52	742HCA	Bezhalogenový kabel Cu, 1kV, ohniodolný do 60min (4/5x2,5mm <sup>2</sup> )	m	210,000	52: 210; Dle technické zprávy vč. kab. listiny, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
53	742HCB	Bezhalogenový kabel Cu, 1kV, ohniodolný do 60min (4/5x4mm <sup>2</sup> )	m	28,000	53: 28; Dle technické zprávy vč. kab. listiny, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
54	742HCC	Bezhalogenový kabel Cu, 1kV, ohniodolný do 60min (4/5x6-10mm <sup>2</sup> )	m	12,000	54: 12; Dle technické zprávy vč. kab. listiny, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	Výkaz výměr
55	742HCD	Bezhalogenový kabel Cu, 1kV, ohniodolný do 60min (4/5x16-25mm2)	m	57,000	55: 57; Dle technické zprávy vč. kab. listiny, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
56	742IBE	1-AYKY 4 x 185 (+95) mm2, kabel silový izolace plastová	m	6,000	56: 6; Dle technické zprávy vč. kab. listiny, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
57	741BBZ	Osazení lustrové svorky vč.zapojení do 3x4	kus	38,000	57: 38; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
58	741BCA	Spínač kolébkový velkoplošný jednopól. vypínač řaz.1, vč.ovl.krytu a rámečku, 250V/10A, IP20	kus	18,000	58: 18; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
59	741BCB	Spínač kolébkový velkoplošný seriový přepínač řaz.5, vč.ovl.krytu a rámečku, 250V/10A, IP20	kus	1,000	59: 1; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
60	741BCC	Spínač kolébkový velkoplošný střídavý přepínač řaz.6, vč.ovl.krytu a rámečku, 250V/10A, IP20	kus	4,000	60: 4; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
61	741BCD	Spínač kolébkový velkoplošný schodišťový přepínač řaz.7, vč.ovl.krytu a rámečku, 250V/10A, IP20	kus	4,000	61: 4; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
62	741BCE	Ovladač tlačítkový velkoplošný jednopól., vč.ovl.krytu a rámečku, 250V/10A, IP20	kus	284,000	62: 284; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
63	741BCA-R-c	Spínač jednopólový do mokra pod omítku řaz. 01, IP44, bílá barva	kus	6,000	63: 6; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
64	741BCC-R-c	Spínač střídavý do mokra pod omítku řaz. 05, IP44, bílá barva	kus	2,000	64: 2; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
65	741BCC-R-cc	Spínač střídavý do mokra na omítku řaz. 05, IP20	kus	2,000	65: 2; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
66	741BCF-R-c	Ovladač tlačítkový jednopól.se signálkou , do vlhka, 250V/10A, IP44	kus	4,000	66: 4; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
67	741BCE-R-c	Pohybový infraspínač, 180°, vč. krytu a rámečku, 250V/10A, IP20	kus	50,000	67: 50; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
68	741BCE-R-cc	Regulátor stmívání pro 20 svítidel 4x14W, nástěnný s min. 3 předvolbami	kus	24,000	68: 24; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
69	741BCE-R-cd	2 kanálový I/O modul pro spínání osvětlení, 230V/5A, napáj. 24V, vestavný do přístroj. krabice, rozhraní RS485	kus	45,000	69: 45; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
70	741BCE-R-ce	Tlačítko požárního větrání, nástěnné, červené s ochr. sklem, 250V/2A, popis	kus	10,000	70: 10; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
71	741BCE-R-cf	Tlačítko "Central stop" nástěnné, červené s ochr. sklem, 250V/2A, popis	kus	2,000	71: 2; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
72	741BCE-R-cg	Tlačítko "Total stop" nástěnné, červené s ochr. sklem, 250V/2A, popis	kus	2,000	72: 2; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
73	741BCE-R-ch	Tlačítko "UNZ stop" nástěnné, červené s ochr. sklem, 250V/2A, popis	kus	1,000	73: 1; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
74	741BDA	Zásuvka domovní jednoduchá 10/16A, 250V, IP20, komplet	kus	231,000	74: 231; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	Výkaz výměr
75	741BDB	Zásuvka domovní dvojité 10/16A, 250V, IP20, komplet	kus	470,000	75: 470; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
76	741BDC	Zásuvka domovní jednoduchá 10/16A, 250V, IP20, s přepětovou ochranou, komplet	kus	1,000	76: 1; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
77	741BDD	Zásuvka domovní dvojité 10/16A, 250V, IP20 s přepětovou ochranou, komplet	kus	451,000	77: 451; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
78	741BDA-R-c	Zásuvka na omítku 230V/16A, do vlhka, IP44	ks	24,000	78: 24; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
79	741BDA-R-cc	Zásuvka pod omítku 230V/16A, do vlhka, IP44, bílá	ks	2,000	79: 2; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
80	741BDA-R-ca	Zásuvka pod omítku 400V/3x16A, do vlhka, IP54	ks	3,000	80: 3; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
81	741BEO-R-c	Svítilno kompaktní downlight 1x32W, IP20, s krytem, vč.zářivky a elektronického předřadníku, ozn. "Sa"	kus	308,000	81: 308; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
82	741BEQ-R-cc	Svítilno kompaktní downlight 2x32W, IP20, s krytem, vč.zářivky a elektronického předřadníku, ozn. "Sb"	kus	37,000	82: 37; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
83	741BEE-R-ca	svítidlo zářivk. zapuště. 4x18W, EVG, do podhledu 600/600 (v legendě ozn. "J"), komplet vč. zdrojů	ks	346,000	83: 346; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
84	741BEE-R-cb	svítidlo zářivk. zapuště. 4x14W, speciální prismatická optika s minim. Ugr, EVG stmívatelný, do podhledu 600/600 (v legendě ozn. "J"), komplet vč. zdrojů	ks	489,000	84: 489; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
85	741BEE-R-cd	svítidlo zářivk. přisazené, 2x49W, bílá mřížka, IP20, (v legendě ozn. "F"), komplet vč. zdrojů	ks	8,000	85: 8; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
86	741BEE-R-ce	svítidlo zářivk. přisazené, 1x49W, PMMA kryt, IP40, (v legendě ozn. "T"), komplet vč. zdroje	ks	10,000	86: 10; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
87	741BEE-R-cf	svítidlo zářivk. přisazené, 1x49W, PMMA kryt, IP40, (v legendě ozn. "Ta"), komplet vč. zdroje	ks	20,000	87: 20; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
88	741BEE-R-cg	svítidlo zářivkové, 1x49W, závěsné či přisazené, IP55, (v legendě ozn. "R"), komplet vč. zdroje	ks	280,000	88: 280; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
89	741BEE-R-ch	svítidlo zářivk. přisazené holé, 1x49W, IP55, (v legendě ozn. "Q"), komplet vč. zdroje	ks	119,000	89: 119; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
90	741BEE-R-ck	svítidlo vestavné LED, širokozářič, 25W, IP44 (v legendě ozn. "Cv"), komplet	ks	10,000	90: 10; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
91	741BEE-R-cm	svítidlo žárovk. či zářivk. přisazené, max. 1x100W, ochr. koš, IP54, (v legendě ozn. "G"), komplet vč. zdroje	ks	12,000	91: 12; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
92	741BEE-R-cn	nouzový modul do podhledu pro svítidlo záskokové /1hod/IP40	ks	30,000	92: 30; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
93	741BEE-R-co	nouzové svítidlo záskokové/min.8W/2hod/IP40, piktogram- v legendě ozn. "Na"	ks	35,000	93: 35; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
94	741BEE-R-cp	svítidlo přisazené LED, reflektor s pohyb. čidlem, do 30W, IP44 , komplet	ks	1,000	94: 1; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	Výkaz výměr
95	741FCN-R-cc	výstražná tabulka do koupelny-umývárny	ks	6,000	95: 6; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
96	741BGB	Drážka pro kabel/trubku v betonu do velikosti 50/50 mm	m	105,000	96: 105; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
97	741CAZ-R-c	Pomocné ocelové systémové konstrukce svařované a šroubované z ocelových pozink. profilů a plechů	kg	380,000	97: 380; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
98	741EBA	Protipožární ucpávka pod rozvaděč do EI 90 min.	m2	12,000	98: 120; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
99	741EBB	Protipožární ucpávka stěnou / stropem, tl. do 50cm, do EI 90 min.	m2	10,000	99: 10; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
100	741EBF	Protipožární tmel ( tuba - 1000ml ), do EI 90 min.	kus	8,000	100: 8; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
101	741ECC	Kabelová ucpávka vodě odolná pro vnitřní průměr otvoru 105 - 185mm	kus	2,000	101: 2; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
102	741FAA	Uzemňovací vodič na povrchu FeZn do 120mm2 pevně vč. nátěru	m	38,000	102: 38; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
103	741FAE-R-c	Uzemňovací vodič Cu na povrchu 25mm2 pevně vč. nátěru	m	120,000	103: 120; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
104	741FAE	Uzemňovací vodič Cu na povrchu 35mm2 pevně vč. nátěru	m	65,000	104: 65; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
105	741FBA	Uzemňovací vodič v zemi FeZn do 120mm2	m	420,000	105: 420; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
106	741FBH	Uzemňovací vodič v zemi nerez. ocel do 120mm2	m	190,000	106: 190; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
107	741FBP	Obsyp uzemňovacího vedení Bentonitem (2 kg/m)	m	24,000	107: 24; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
108	741FCA	Svodový a závěsný vodič na povrchu s podpěrami, AlMgSi do d=10mm	m	360,000	108: 860; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
109	741FCI	Jímací tyč vč. izolační podpěry délky do 3m, včetně stojanu, na střechu	kus	46,000	109: 46; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
110	741FCJ	Jímací tyč vč. izolační podpěry délky do 5m, včetně stojanu, na střechu	kus	4,000	110: 4; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
111	741FAL-R-c	podpěra vedení na ploché střechy	ks	12,000	111: 12; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
112	741FAO	Ekvipotenciální svorkovnice do 6 x 16mm2, krytá	kus	2,000	112: 2; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
113	741FAM-R-c	Svorka zkušební, nerez, spojovací, odbočná a upevňovací	kus	12,000	113: 12; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
114	741FCK	Svorka spojovací se 2 šrouby (typ SS, SO, SR03, aj.)	kus	18,000	114: 18; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu



Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	Výkaz výměr
115	741FCL	Svorka spojovací se 3 a více šrouby (typ ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02, aj.)	kus	24,000	115: 24; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
116	741FCN	Svorka Bernard kompletní	kus	16,000	116: 16; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
117	741FCN-R-c	označovací štítek zemního svodu	ks	12,000	117: 12; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
118	741FCP	Tvarování prvků jímacího vedení	kus	12,000	118: 12; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
119	741FBK	Zemnicí tyč do délky 2m, FeZn	kus	14,000	119: 14; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
120	742JAA-R-c	Ukončení 1 - žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji/ přípojnicí do 6 mm <sup>2</sup>	kus	190,000	120: 240; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
121	742JAA-R-c	Ukončení 1 - žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji/ přípojnicí do 16 mm <sup>2</sup>	kus	42,000	121: 42; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
122	742JAA-R-cc	Ukončení 1 - žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji/ přípojnicí do 50 mm <sup>2</sup>	kus	16,000	122: 16; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
123	742JAC	Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji do 2,5 mm <sup>2</sup>	kus	680,000	123: 680; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
124	742JAD	Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, 4 - 25 mm <sup>2</sup>	kus	370,000	124: 370; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
125	742JAE	Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, 35 - 70 mm <sup>2</sup>	kus	24,000	125: 24; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
126	742JAF	Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, 95 - 150 mm <sup>2</sup>	kus	2,000	126: 2; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
127	742JAG	Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, 185 - 240 mm <sup>2</sup>	kus	4,000	127: 4; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
128	742JAH	Ukončení 7 - 12-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji do 4 mm <sup>2</sup>	kus	24,000	128: 24; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
129	742JBB	Kabelová spojka pro 3/4/5 - žilové kabely nn s plastovou izolací, 4 - 16 mm <sup>2</sup>	kus	4,000	129: 4; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
130	742LDB	JYTY 7x1, kabel sdělovací izolace PVC	m	36,000	130: 36; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
131	742LDC	JYTY 14x1, kabel sdělovací izolace PVC	m	230,000	131: 230; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
132	741ECC	Kabelová ucpávka vodě odolná pro vnitřní průměr otvoru 105 - 185mm	kus	16,000	132: 16; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
133	742KAF	Zatažení kabelu do chráničky - kabel do 4kg/m	m	384,000	133: 384; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
134	741FBA	Uzemňovací vodič v zemi FeZn do 120mm <sup>2</sup>	m	210,000	134: 210; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	Výkaz výměr
<b>S</b>	<b>Celkem za 742</b>	<b>Elektroinstalační materiál</b>			
<b>Díl: 744</b>		<b>Rozvaděče nn</b>			
135	744AAA-R-c	Rozvodnice pož. klapek do 24 modulů, min. IP 41, atypická náplň-označení "SK01"	kus	1,000	135: 1; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
136	744AAA-R-cc	Rozvodnice pož. klapek do 24 modulů, min. IP 41, atypická náplň-označení "SK60"	kus	1,000	136: 1; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
137	744AAB-R-c	Rozvodnice pož. klapek do 36 modulů, min. IP 41, atypická náplň-označení "SK50"	kus	1,000	137: 1; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
138	744AAB-R-cc	Rozvodnice pož. klapek do 36 modulů, min. IP 41, atypická náplň-označení "SK40"	kus	1,000	138: 1; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
139	744AAB-R-ccc	Rozvodnice pož. klapek do 36 modulů, min. IP 41, atypická náplň-označení "SK30"	kus	1,000	139: 1; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
140	744AAB-R-cb	Rozvodnice pož. klapek do 36 modulů, min. IP 41, atypická náplň-označení "SK20"	kus	1,000	140: 1; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
141	744AAB-R-ca	Rozvodnice pož. klapek do 48 modulů, min. IP 41, atypická náplň-označení "SK10"	kus	1,000	141: 1; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
142	744AAB-R-ce	Rozvodnice pro sděl. zař. do 24 modulů, min. IP 41, atypická náplň-označení "RA101, RA201, RA301, RA401, RA501", vstup. vypínač, rezerva	kus	5,000	142: 1; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
143	744ACC-R-c	Rozvodnice oceloplechová, šíře 550mm, výška 750mm, atyp. náplň, ozn. "RPS1"	kus	1,000	143: 1; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
144	744BAA-R-c	Rozvaděč, šíře do 600mm, hloubka do 400mm, výška do 2000mm, IP40, oceloplechová, atyp. náplň, ozn. "RP5"	kus	1,000	144: 1; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
145	744BAA-R-cc	Rozvaděč, šíře do 600mm, hloubka do 400mm, výška do 2000mm, IP40, oceloplechová, atyp. náplň, ozn. "RP4"	kus	1,000	145: 1; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
146	744BAA-R-ca	Rozvaděč, šíře do 600mm, hloubka do 400mm, výška do 2000mm, IP40, oceloplechová, atyp. náplň, ozn. "RP3"	kus	1,000	146: 1; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
147	744BAA-R-cb	Rozvaděč, šíře do 600mm, hloubka do 400mm, výška do 2000mm, IP40, oceloplechová, atyp. náplň, ozn. "RP2"	kus	1,000	147: 1; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
148	744BAA-R-cb	Rozvaděč, šíře do 600mm, hloubka do 400mm, výška do 2000mm, IP40, oceloplechová, atyp. náplň, ozn. "RP1"	kus	1,000	148: 1; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
149	744ACB-R-c	Rozvodnice oceloplechová, šíře 550mm, výška 700mm, atyp. náplň, ozn. "RP6"	kus	1,000	149: 1; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
150	744BAA-R-cd	Rozvaděč, šíře do 600mm, hloubka do 400mm, výška do 2000mm, IP40, oceloplechová, atyp. náplň, ozn. "RZ5.1"	kus	1,000	150: 1; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
151	744BAA-R-ce	Rozvaděč, šíře do 600mm, hloubka do 400mm, výška do 2000mm, IP40, oceloplechová, atyp. náplň, ozn. "RZ5.2"	kus	1,000	151: 1; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
152	744BAA-R-Cf	Rozvaděč, šíře do 600mm, hloubka do 400mm, výška do 2000mm, IP40, oceloplechová, atyp. náplň, ozn. "RZ4"	kus	1,000	152: 1; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	Výkaz výměr
153	744BAA-R-Cg	Rozvaděč, šíře do 600mm, hloubka do 400mm, výška do 2000mm, IP40, oceloplechová, atyp. náplň, ozn. "RZ3"	kus	1,000	153: 1; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
154	744BAA-R-Ch	Rozvaděč, šíře do 600mm, hloubka do 400mm, výška do 2000mm, IP40, oceloplechová, atyp. náplň, ozn. "RZ2.1"	kus	1,000	154: 1; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
155	744BAA-R-ce	Rozvaděč, šíře do 600mm, hloubka do 400mm, výška do 2000mm, IP40, oceloplechová, atyp. náplň, ozn. "RZ5.2"	kus	1,000	155: 1; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
156	744BAA-R-Ck	Rozvaděč, šíře do 600mm, hloubka do 400mm, výška do 2000mm, IP40, oceloplechová, atyp. náplň, ozn. "RZ1"	kus	1,000	156: 1; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
157	744ACB-R-cc	Rozvodnice oceloplechová, šíře 550mm, výška 700mm, atyp. náplň ozn. "RP6"	kus	1,000	157: 1; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
158	744AAC-R-c	Rozvodnice do 72 modulů, min. IP 40, nást., OCEP, atyp. náplň (2 přívody), ozn. "RZA3.1-RZA3.8, RZA4.1-RZA4.8, RZA5.1-RZA5.8, RZA40, RZA49"	kus	26,000	158: 1; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
159	744BAB-R-c	Rozvaděč, šíře 600 - 800mm, hloubka do 400mm, výška do 2000mm, IP41, oceloplechový, atyp. náplň, ozn. "RK1"	kus	1,000	159: 1; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
160	744BAB-R-cd	Rozvaděč, šíře 600 - 800mm, hloubka do 400mm, výška do 2000mm, IP41, oceloplechový, atyp. náplň, ozn. "R202"	kus	1,000	160: 1; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
161	744BDB-R-c	Rozvaděč kompenzační nn kondenzátorový 40kVAr, vč. skříně bez regulátoru, nehrazený, venk. provedení, IP56, poj. odpínač, přívod spodem, náhla v úvodu kabel C11 3x185+95 ozn. "RC1-RC3"	kus	3,000	161: 1; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
162	744ABA-R-c	Deblokační skříňka pro spínání chl. jednotek na střeše - "ozn DS1-DS3" - náplň 1x 3poloh. přepínač, knotakty, IP55	kus	6,000	162: 1; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
163	744ABA-R-cc	Hlavní ochranná přípojnice, 2xFeZn 30/4 min. IP55, třída izolace II	kus	3,000	163: 1; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
164	744HAF-R-c	Volací systém pro invalidní osoby sestávající z: tlačítka nouzového volání kompletní se signálkou, nulovací tlačítko, kontrolní modul s alarmem, transformátor	kus	4,000	164: 1; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
<b>S</b>	<b>Celkem za 744</b>	<b>Rozváděče nn</b>			
<b>Díl: 701</b>		<b>Zemní práce</b>			
165	701CAC	Hloubení a zához kabelové rýhy 350/900mm zemina do tř. 4	m	50,000	165: 1; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
166	701DBF	Zajištění vstupního a výstupního otvoru ve zdi proti vniknutí vody do budovy	kus	5,000	166: 5; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
167	701DBF-r-c	Zajištění vstupního a výstupního otvoru ve zdi proti vniknutí vody do budovy	kus	2,000	167: 2; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
168	701CGK-R-c	PET chránička pro mechanickou ochranu vedení, fi 175 - 200mm	m	64,000	168: 64; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
169	701CFD	Obetonování chrániček do fi 200mm v rýze do š.100cm, tl.vrstvy 12cm	m	8,000	169: 8; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
170	702AA0	Odvoz zeminy a šterku - do vzdálenosti 20km (včetně skládkovného)	t	0,400	170: 0,4; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	Výkaz výměr
171	702AB0	Odvoz zeminy a šterku - za každých dalších 5 km	t	1,600	171: 1,6; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
<b>S</b>	<b>Celkem za 701</b>	<b>Zemní práce</b>			
<b>Díl: 990</b>		<b>Poplatky za skládky</b>			172: 1649; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu 173: 2486; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu 174: 0,4; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
172	170504-O-R-c	poplatek za recyklaci svítidla	ks	1 649,000	
173	170504-O-R-cc	poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	2 486,000	
174	170504-O	Výkopová zemina-odkop	t	0,400	
<b>S</b>	<b>Celkem za 990</b>	<b>Poplatky za skládky</b>			
<b>Díl: 747</b>		<b>Zkoušky, revize a HZS</b>			175: 1; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu 176: 2; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu 177: 1; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu 178: 1; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu 179: 80; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu 180: 120; Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazů materiálu projektu
175	747BAC	Celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení výchozí revizní zprávy, pro objem IN přes 500 do 1000 tis. Kč	kus	1,000	
176	747BAD	Příplatek k celkové prohlídce, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem IN přes 1000 tis. Kč, za každých dalších i započatých 500 tis. Kč	kus	2,000	
177	748AAB	Osobní ochranné prostředky a pracovní pomůcky pro rozvodnu nn	kus	1,000	
178	747BAC-R-c	Dokumentace skutečného provedení	kus	1,000	
179	747BAC-R-cc	měření zemních trakčních proudů na uzem. soustavě+vyhodnocení	hod	80,000	
180	747GAC	Zkušební provoz	hod	120,000	
<b>S</b>	<b>Celkem za 747</b>	<b>Zkoušky, revize a HZS</b>			

Specifikace strojů a zařízení - gastronomie			
Pos	Výrobtyp	Popis	Ks
		zařízení v 1.NP	
		sklad	
1		chladicí skříň 500l,vnitřní prostor pro vložení přepravky 600x400	2
2		mrazicí skříň	1
3		regál skladový kovový,komaxit úprava,nosnost police 200kg	3
		mytí a sklad termoportů	
4		regál skladový nerez,policový ,nosnost police200kg	2
5		dřez jednoduchý nerez s tlakovou sprchou,sifon,zadní a boční lemy	1
6		nástěnná police roštová	1
7		podlahový rošt s gulou nerez	1
8		vozik na termoporty	1
9		sada plastových termoportů pro 2x 250 porcí,vnitřní GN nádoby určí dodavatel stravy	12
		šatna	
10		šatník dvoudílný kovový	4
		sklad odpadky	
11		lednice pro biol odpad	1
12		nádoba na odpad plast,s víkem	1
		mytí stolní nádobí	
13		stůl výjezdový k myčce nádobí,prolis,zadní lem spodní police	1
14		myčka nádobí průchozí	1
15		sada mycích prostředků + sada košů	1+5
16		zákryt vzt	1
17		podlahový rošt s gulou nerez	1
18		stůl s dřezem,500x500x300,tlaková sprcha,sifon,prolis desky,zadní lem	1
19		změkčovač vody	1
20		sběrný vozík na podnosy	2
		přípravná	
21		chladicí skříň 500l,vnitřní prostor pro vložení přepravky 600x400	2
22		chladicí stůl 3x dvířka,zadní lem	1
23		nářezový stroj průměr nože 300	1
24		chladicí stůl 4x dvířka,zadní lem	1
25		policová nástavba	1+1
26		podlahový rošt s gulou nerez	1
27		dřez jednoduchý nerez s tlakovou sprchou,sifon,zadní a boční lemy	1
28		nástěnná police roštová	1
29		konvektomat 6 1/1 GN s podstavcem	1
30		fritura stolní	1
31		neutrální stůl nerez,zadní lem	1
32		sporák sklokeramický	1
33		zákryt vzt	1
34		mikrovlonná trouba	1
36		stůl s dřezem 300x500x200,stož baterie,sifon,zadní lem,spodní police	1
35		nástěnná police	1
		výdej jídel	
37		zásobník talířů vyhříváný pojízdný	1
38		vodní lázeň 4xGN,spodní vyhříváný prostor	1
39		zákryt vzt	1
40		zásobník příbory	1
41		zásobník podnosy	1
42		neutrální pult výdejní	1
43		vyhřívána vitrina	1
44		neutrální pult výdejní	1
45		pokladna	1
46		váha digitální	1
47		chladicí vitrina obslužná s podstavou	3
48		pojezdová dráha	6,2bn
49		lednice prosklená	2
50		zápultí spodní	1
51		zápultí horní policové	1
52		kávovar	1
53		zápultí spodní s vestavěným dřezem 300x500x200 stoj bat,sifon	1
54		zápultí horní policové	1
55		prodejní automat sammobslužní	1