

[illegible]

Stavba		CENTRUM EKONOMICKO-MANAŽERSKÝCH STUDÍÍ II						
Stavební objekt, Inženýrský objekt, Provozní soubor		D.1.4.5.2 Zařízení silnoproudé elektrotechniky včetně bleskosvodů - část NN					číslo SO, PS	D1.4.5.b
SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB VČETNĚ VÝKAZU VÝMĚR								
číslo položky	číselné zatřídění položky Cenová soustava	popis položky	přesná identifikace polohy (místnost, podlaží, způsob výpočtu)	měrná jednotka	množství v měrné jednotce	ceny v Kč (bez DPH)		poznámky
						jednotková cena	cena položky	
1.		Rozvaděče						
1.1		Rozvaděč IIS1-HR-1	Rozvaděč IIS1-HR-1, dle části 17.01 výkresové dokumentace	kpl	1,00	0 Kč	0 Kč	
1.2		Rozvaděč RC	Rozvaděč RC, dle části 17.01 výkresové dokumentace, typová chráněná kompenzace 150kVAr	kpl	1,00	0 Kč	0 Kč	
1.3		Rozvaděč IIP5-RDA-1	Rozvaděč IIP5-RDA-1, část přepínání sítí ATS, dle části 17.02 výkresové dokumentace	kpl	1,00	0 Kč	0 Kč	
1.4		Rozvaděč IIP5-RDA-2	Rozvaděč IIP5-RDA-2, dle části 17.02 výkresové dokumentace	kpl	1,00	0 Kč	0 Kč	
1.5		Rozvaděč IIP5-Rups-1	Rozvaděč IIP5-Rups-1, dle části 17.03 výkresové dokumentace	kpl	1,00	0 Kč	0 Kč	
1.6		Rozvaděč IIS1-RS-1	Rozvaděč IIS1-RS-1, dle části 17.04 výkresové dokumentace	kpl	1,00	0 Kč	0 Kč	
1.7		Neobsazeno						
1.8		Rozvaděč IIP1-RS-1	Rozvaděč IIP1-RS-1, dle části 17.06 výkresové dokumentace	kpl	1,00	0 Kč	0 Kč	
1.9		Rozvaděč IIP1-RS-2	Rozvaděč IIP1-RS-2, dle části 17.07 výkresové dokumentace	kpl	1,00	0 Kč	0 Kč	
1.10		Rozvaděč IIP1-RS-3	Rozvaděč IIP1-RS-3, dle části 17.08 výkresové dokumentace	kpl	1,00	0 Kč	0 Kč	
1.11		Neobsazeno						
1.12		Rozvaděč IIP2-RS-1	Rozvaděč IIP2-RS-1, dle části 17.10 výkresové dokumentace	kpl	1,00	0 Kč	0 Kč	
1.13		Rozvaděč IIP2-RG-1	Rozvaděč IIP2-RG-1, dle části 17.11 výkresové dokumentace	kpl	1,00	0 Kč	0 Kč	
1.14		Rozvaděč IIP3-RS-1	Rozvaděč IIP3-RS-1, dle části 17.12 výkresové dokumentace	kpl	1,00	0 Kč	0 Kč	
1.15		Rozvaděč IIP4-RS-1	Rozvaděč IIP4-RS-1, dle části 17.13 výkresové dokumentace	kpl	1,00	0 Kč	0 Kč	
1.16		Rozvaděč IIP5-RS-1	Rozvaděč IIP5-RS-1, dle části 17.14 výkresové dokumentace	kpl	1,00	0 Kč	0 Kč	
2.		Instalační přístroje a svítidla						
2.1.		Instalační přístroje zvýšený standard						
2.1.1		Zásuvka 230V/16A, modul 45x45, kompletní, barevná		kpl	288,00	0 Kč	0 Kč	
			1PP, dle části 02 výkresové dokumentace	kpl	0,00			
			1NP, dle části 04 výkresové dokumentace	kpl	166,00			
			2NP, dle části 06 výkresové dokumentace	kpl	122,00			
			3NP, dle části 08 výkresové dokumentace	kpl	0,00			
			4NP, dle části 10 výkresové dokumentace	kpl	0,00			
			5NP, dle části 12 výkresové dokumentace	kpl	0,00			
2.1.2		Zásuvka 230V/16A, modul 45x45, kompletní, s přepětovou ochranou, barevná		kpl	77,00	0 Kč	0 Kč	
			1PP, dle části 02 výkresové dokumentace	kpl	0,00			
			1NP, dle části 04 výkresové dokumentace	kpl	40,00			
			2NP, dle části 06 výkresové dokumentace	kpl	35,00			
			3NP, dle části 08 výkresové dokumentace	kpl	0,00			

			4NP, dle části 10 výkresové dokumentace	kpl	2,00			
			5NP, dle části 12 výkresové dokumentace	kpl	0,00			
2.1.3		Zásuvka 230V/16A, dvojnásobná, s natočenými dutinkami, bílá		kpl	88,00	0 Kč	0 Kč	
			1PP, dle části 02 výkresové dokumentace	kpl	10,00			
			1NP, dle části 04 výkresové dokumentace	kpl	13,00			
			2NP, dle části 06 výkresové dokumentace	kpl	12,00			
			3NP, dle části 08 výkresové dokumentace	kpl	29,00			
			4NP, dle části 10 výkresové dokumentace	kpl	23,00			
			5NP, dle části 12 výkresové dokumentace	kpl	1,00			
2.1.4		Zásuvka 230V/16A, jednoduchá, kompletní, včetně rámečku, bílá		kpl	268,00	0 Kč	0 Kč	
			1PP, dle části 02 výkresové dokumentace	kpl	53,00			
			1NP, dle části 04 výkresové dokumentace	kpl	51,00			
			2NP, dle části 06 výkresové dokumentace	kpl	96,00			
			3NP, dle části 08 výkresové dokumentace	kpl	33,00			
			4NP, dle části 10 výkresové dokumentace	kpl	29,00			
			5NP, dle části 12 výkresové dokumentace	kpl	6,00			
2.1.5		Zásuvka 230V/16A, jednoduchá, kompletní, včetně rámečku, zvýšené krytí IP44, bílá		kpl	10,00	0 Kč	0 Kč	
			1PP, dle části 02 výkresové dokumentace	kpl	9,00			
			1NP, dle části 04 výkresové dokumentace	kpl	0,00			
			2NP, dle části 06 výkresové dokumentace	kpl	0,00			
			3NP, dle části 08 výkresové dokumentace	kpl	0,00			
			4NP, dle části 10 výkresové dokumentace	kpl	0,00			
			5NP, dle části 12 výkresové dokumentace	kpl	1,00			
2.1.6		Zásuvka 230V/16A, dvojnásobná, s natočenými dutinkami, barevná		kpl	231,00	0 Kč	0 Kč	
			1PP, dle části 02 výkresové dokumentace	kpl	10,00			
			1NP, dle části 04 výkresové dokumentace	kpl	63,00			
			2NP, dle části 06 výkresové dokumentace	kpl	50,00			
			3NP, dle části 08 výkresové dokumentace	kpl	47,00			
			4NP, dle části 10 výkresové dokumentace	kpl	59,00			
			5NP, dle části 12 výkresové dokumentace	kpl	2,00			
2.1.7		Zásuvka 230V/16A, dvojnásobná, s natočenými dutinkami, s přepětovou ochranou, barevná		kpl	222,00	0 Kč	0 Kč	
			1PP, dle části 02 výkresové dokumentace	kpl	20,00			
			1NP, dle části 04 výkresové dokumentace	kpl	40,00			
			2NP, dle části 06 výkresové dokumentace	kpl	38,00			
			3NP, dle části 08 výkresové dokumentace	kpl	64,00			
			4NP, dle části 10 výkresové dokumentace	kpl	59,00			
			5NP, dle části 12 výkresové dokumentace	kpl	1,00			
2.1.8		Zásuvka 230V/16A, jednoduchá, kompletní, včetně rámečku, barevná		kpl	35,00	0 Kč	0 Kč	
			1PP, dle části 02 výkresové dokumentace	kpl	0,00			
			1NP, dle části 04 výkresové dokumentace	kpl	22,00			
			2NP, dle části 06 výkresové dokumentace	kpl	7,00			
			3NP, dle části 08 výkresové dokumentace	kpl	2,00			
			4NP, dle části 10 výkresové dokumentace	kpl	4,00			
			5NP, dle části 12 výkresové dokumentace	kpl	0,00			
2.1.9		Zásuvka 230V/16A, jednoduchá, kompletní, včetně rámečku, s přepětovou ochranou, barevná		kpl	69,00	0 Kč	0 Kč	
			1PP, dle části 02 výkresové dokumentace	kpl	2,00			
			1NP, dle části 04 výkresové dokumentace	kpl	30,00			
			2NP, dle části 06 výkresové dokumentace	kpl	20,00			
			3NP, dle části 08 výkresové dokumentace	kpl	6,00			
			4NP, dle části 10 výkresové dokumentace	kpl	11,00			
			5NP, dle části 12 výkresové dokumentace	kpl	0,00			

2.1.10		Tlačítko, řazení 1+/-0, kompletní včetně rámečku		kpl	177,00	0 Kč	0 Kč
			1PP, dle části 01 výkresové dokumentace	kpl	14,00		
			1NP, dle části 03 výkresové dokumentace	kpl	59,00		
			2NP, dle části 05 výkresové dokumentace	kpl	43,00		
			3NP, dle části 07 výkresové dokumentace	kpl	26,00		
			4NP, dle části 09 výkresové dokumentace	kpl	30,00		
			5NP, dle části 11 výkresové dokumentace	kpl	5,00		
2.1.11		Neobsazeno					
2.1.12		Vypínač, řazení 1, kompletní včetně rámečku		kpl	55,00	0 Kč	0 Kč
			1PP, dle části 01 výkresové dokumentace	kpl	9,00		
			1NP, dle části 03 výkresové dokumentace	kpl	15,00		
			2NP, dle části 05 výkresové dokumentace	kpl	16,00		
			3NP, dle části 07 výkresové dokumentace	kpl	5,00		
			4NP, dle části 09 výkresové dokumentace	kpl	7,00		
			5NP, dle části 11 výkresové dokumentace	kpl	3,00		
2.1.13		Vypínač, řazení 1, zvýšené krytí IP4x, kompletní včetně rámečku		kpl	19,00	0 Kč	0 Kč
			1PP, dle části 01 výkresové dokumentace	kpl	15,00		
			1NP, dle části 03 výkresové dokumentace	kpl	0,00		
			2NP, dle části 05 výkresové dokumentace	kpl	0,00		
			3NP, dle části 07 výkresové dokumentace	kpl	0,00		
			4NP, dle části 09 výkresové dokumentace	kpl	0,00		
			5NP, dle části 11 výkresové dokumentace	kpl	4,00		
2.1.14		Vypínač, řazení 5, kompletní včetně rámečku		kpl	45,00	0 Kč	0 Kč
			1PP, dle části 01 výkresové dokumentace	kpl	4,00		
			1NP, dle části 03 výkresové dokumentace	kpl	5,00		
			2NP, dle části 05 výkresové dokumentace	kpl	6,00		
			3NP, dle části 07 výkresové dokumentace	kpl	18,00		
			4NP, dle části 09 výkresové dokumentace	kpl	12,00		
			5NP, dle části 11 výkresové dokumentace	kpl	0,00		
2.1.18		Detektor přítomnosti, stropní provedení, spínání do 2kW		kpl	65,00	0 Kč	0 Kč
			1PP, dle části 01 výkresové dokumentace	kpl	13,00		
			1NP, dle části 03 výkresové dokumentace	kpl	16,00		
			2NP, dle části 05 výkresové dokumentace	kpl	16,00		
			3NP, dle části 07 výkresové dokumentace	kpl	10,00		
			4NP, dle části 09 výkresové dokumentace	kpl	10,00		
			5NP, dle části 11 výkresové dokumentace	kpl	0,00		
		Instalační přístroje ostatní					
2.1.27		Přístrojová krabice, montáž do podparapetního žlabu					
			Množství určeno z jednotlivých podlaží dle části 01-13 výkresové dokumentace	kpl	634,00	0 Kč	0 Kč
2.1.28		Přístrojová krabice, montáž na povrch					
			Množství určeno z jednotlivých podlaží dle části 01-13 výkresové dokumentace	kpl	105,00	0 Kč	0 Kč
2.1.29		Přístrojová krabice, instalace pod omítku					
			Množství určeno z jednotlivých podlaží dle části 01-13 výkresové dokumentace	kpl	834,00	0 Kč	0 Kč
2.1.30		Instalační krabice, s víčkem, instalace do betonu					
			Množství určeno z jednotlivých podlaží dle části 01-13 výkresové dokumentace	kpl	244,00	0 Kč	0 Kč
2.1.31		Instalační krabice, s víčkem, na povrch, omítku					
			Množství určeno z jednotlivých podlaží dle části 01-13 výkresové dokumentace	kpl	946,00	0 Kč	0 Kč

2.1.32		Volný vývod 1fáz, zakončen svorkami v krabici		kpl	143,00	0 Kč	0 Kč
			1PP, dle části 02 výkresové dokumentace	kpl	26,00		
			1NP, dle části 04 výkresové dokumentace	kpl	43,00		
			2NP, dle části 06 výkresové dokumentace	kpl	33,00		
			3NP, dle části 08 výkresové dokumentace	kpl	13,00		
			4NP, dle části 10 výkresové dokumentace	kpl	14,00		
			5NP, dle části 12 výkresové dokumentace	kpl	0,00		
			Střecha, dle části 13 výkresové dokumentace	kpl	14,00		
2.1.33		Volný vývod 3fáz, zakončen svorkami v krabici		kpl	21,00	0 Kč	0 Kč
			1PP, dle části 02 výkresové dokumentace	kpl	2,00		
			1NP, dle části 04 výkresové dokumentace	kpl	3,00		
			2NP, dle části 06 výkresové dokumentace	kpl	5,00		
			3NP, dle části 08 výkresové dokumentace	kpl	4,00		
			4NP, dle části 10 výkresové dokumentace	kpl	1,00		
			5NP, dle části 12 výkresové dokumentace	kpl	5,00		
			Střecha, dle části 13 výkresové dokumentace	kpl	1,00		
2.1.34		Komplet typový zásuvkový box, 2x16A/230V, 1x16A/400V.		kpl	5,00	0 Kč	0 Kč
			1PP, dle části 02 výkresové dokumentace	kpl	3,00		
			1NP, dle části 04 výkresové dokumentace	kpl	0,00		
			2NP, dle části 06 výkresové dokumentace	kpl	0,00		
			3NP, dle části 08 výkresové dokumentace	kpl	0,00		
			4NP, dle části 10 výkresové dokumentace	kpl	0,00		
			5NP, dle části 12 výkresové dokumentace	kpl	2,00		
2.1.35		Tlačítko, červené, s aretací, v krytu proti náhodnému stisku, montáž na povrch		kpl	6,00	0 Kč	0 Kč
			1PP, dle části 02 výkresové dokumentace	kpl	1,00		
			1NP, dle části 04 výkresové dokumentace	kpl	4,00		
			5NP, dle části 12 výkresové dokumentace	kpl	1,00		
2.1.36		Drobný instalační materiál		kpl	1,00	0 Kč	0 Kč
2.1.37		Elektroinstal. krabice požár. odolná					
			Množství určeno z jednotlivých podlaží dle části 01-13 výkresové dokumentace	kpl	237,00	0 Kč	0 Kč
2.2.		Svítlidla					
2.2.1		A - Přisazené LED sv. 3000lm, 31W, 4000K, leštěná mřížka, tělo svítidla z ocelového plechu, práškově lakováno bílou barvou, L80B50, 35000h, IP20		kpl	35,00	0 Kč	0 Kč
			1PP, dle části 01 výkresové dokumentace	kpl	0,00		
			1NP, dle části 03 výkresové dokumentace	kpl	4,00		
			2NP, dle části 05 výkresové dokumentace	kpl	23,00		
			3NP, dle části 07 výkresové dokumentace	kpl	4,00		
			4NP, dle části 09 výkresové dokumentace	kpl	4,00		
			5NP, dle části 11 výkresové dokumentace	kpl	0,00		
2.2.2		A1 - Přisazené LED sv. 3800lm, 39W, 4000K, leštěná mřížka, tělo svítidla z ocelového plechu, práškově lakováno bílou barvou, L80B50 ,35000h, IP20		kpl	171,00	0 Kč	0 Kč
			1PP, dle části 01 výkresové dokumentace	kpl	0,00		
			1NP, dle části 03 výkresové dokumentace	kpl	21,00		
			2NP, dle části 05 výkresové dokumentace	kpl	24,00		
			3NP, dle části 07 výkresové dokumentace	kpl	75,00		
			4NP, dle části 09 výkresové dokumentace	kpl	51,00		
			5NP, dle části 11 výkresové dokumentace	kpl	0,00		

2.2.3		B - Přisazené LED sv. 4900lm, 50W, 4000K, asymetrický reflektor, tělo svítidla z ocelového plechu, práškově lakováno bílou barvou, L80B10, 40000h, IP20		kpl	46,00	0 Kč	0 Kč
			1PP, dle části 01 výkresové dokumentace	kpl	0,00		
			1NP, dle části 03 výkresové dokumentace	kpl	20,00		
			2NP, dle části 05 výkresové dokumentace	kpl	14,00		
			3NP, dle části 07 výkresové dokumentace	kpl	4,00		
			4NP, dle části 09 výkresové dokumentace	kpl	8,00		
			5NP, dle části 11 výkresové dokumentace	kpl	0,00		
2.2.4		B1 -Přisazené LED sv. 4900lm, 50W, 4000K, asymetrický reflektor, tělo svítidla z ocelového plechu, práškově lakováno bílou barvou, L80B10, 40000h, IP20, stmívatelné DALI.		kpl	8,00	0 Kč	0 Kč
			1PP, dle části 01 výkresové dokumentace	kpl	0,00		
			1NP, dle části 03 výkresové dokumentace	kpl	8,00		
			2NP, dle části 05 výkresové dokumentace	kpl	0,00		
			3NP, dle části 07 výkresové dokumentace	kpl	0,00		
			4NP, dle části 09 výkresové dokumentace	kpl	0,00		
			5NP, dle části 11 výkresové dokumentace	kpl	0,00		
2.2.5		C - Přisazený LED downlight 1900lm, 22W, 4000K, leštěný reflektor, 50.000h, tělo svítidla z hliníku, IP20.		kpl	73,00	0 Kč	0 Kč
			1PP, dle části 01 výkresové dokumentace	kpl	31,00		
			1NP, dle části 03 výkresové dokumentace	kpl	9,00		
			2NP, dle části 05 výkresové dokumentace	kpl	3,00		
			3NP, dle části 07 výkresové dokumentace	kpl	12,00		
			4NP, dle části 09 výkresové dokumentace	kpl	12,00		
			5NP, dle části 11 výkresové dokumentace	kpl	6,00		
2.2.6		C1 - Vestavný LED downlight 1900lm, 22W, 4000K, L80B10, 50.000h, leštěný reflektor, tělo svítidla z ocelového plechu, práškově lakováno, IP20		kpl	87,00	0 Kč	0 Kč
			1PP, dle části 01 výkresové dokumentace	kpl	22,00		
			1NP, dle části 03 výkresové dokumentace	kpl	21,00		
			2NP, dle části 05 výkresové dokumentace	kpl	22,00		
			3NP, dle části 07 výkresové dokumentace	kpl	22,00		
			4NP, dle části 09 výkresové dokumentace	kpl	0,00		
			5NP, dle části 11 výkresové dokumentace	kpl	0,00		
2.2.7		C2 - Vestavný LED downlight 1900lm, 22W, 4000K, L80B10, 50.000h, leštěný reflektor, tělo svítidla z ocelového plechu, práškově lakováno, IP20, stmívatelné DALI		kpl	16,00	0 Kč	0 Kč
			1PP, dle části 01 výkresové dokumentace	kpl	0,00		
			1NP, dle části 03 výkresové dokumentace	kpl	16,00		
			2NP, dle části 05 výkresové dokumentace	kpl	0,00		
			3NP, dle části 07 výkresové dokumentace	kpl	0,00		
			4NP, dle části 09 výkresové dokumentace	kpl	0,00		
			5NP, dle části 11 výkresové dokumentace	kpl	0,00		
2.2.8		C3 - Přisazený LED downlight 1900lm, 22W, 4000K, leštěný reflektor, 50.000h, tělo svítidla z hliníku, IP20, stmívatelné DALI.		kpl	8,00	0 Kč	0 Kč
			1PP, dle části 01 výkresové dokumentace	kpl	0,00		
			1NP, dle části 03 výkresové dokumentace	kpl	8,00		
			2NP, dle části 05 výkresové dokumentace	kpl	0,00		
			3NP, dle části 07 výkresové dokumentace	kpl	0,00		
			4NP, dle části 09 výkresové dokumentace	kpl	0,00		

			5NP, dle části 11 výkresové dokumentace	kpl	0,00			
2.2.9		C4 - Vestavný LED downlight 1900lm, 22W, 4000K, L80B10, 50.000h, leštěný reflektor, tělo svítidla z ocelového plechu, práškově lakováno, čirý kryt.		kpl	78,00	0 Kč	0 Kč	
			1PP, dle části 01 výkresové dokumentace	kpl	10,00			
			1NP, dle části 03 výkresové dokumentace	kpl	20,00			
			2NP, dle části 05 výkresové dokumentace	kpl	20,00			
			3NP, dle části 07 výkresové dokumentace	kpl	14,00			
			4NP, dle části 09 výkresové dokumentace	kpl	14,00			
			5NP, dle části 11 výkresové dokumentace	kpl	0,00			
2.2.10		C5 - Přisazený LED downlight 1900lm, 22W, 4000K, leštěný reflektor, 50.000h, tělo svítidla z hliníku, čirý kryt.		kpl	7,00	0 Kč	0 Kč	
			1PP, dle části 01 výkresové dokumentace	kpl	2,00			
			1NP, dle části 03 výkresové dokumentace	kpl	1,00			
			2NP, dle části 05 výkresové dokumentace	kpl	1,00			
			3NP, dle části 07 výkresové dokumentace	kpl	1,00			
			4NP, dle části 09 výkresové dokumentace	kpl	1,00			
			5NP, dle části 11 výkresové dokumentace	kpl	1,00			
2.2.11		D1 - Závěsné LED sv. 3300lm, 4000K, opálový difuzor, tělo svítidla z ocelového plechu, práškově lakováno bílou barvou, IP20		kpl	84,00	0 Kč	0 Kč	
			1PP, dle části 01 výkresové dokumentace	kpl	0,00			
			1NP, dle části 03 výkresové dokumentace	kpl	42,00			
			2NP, dle části 05 výkresové dokumentace	kpl	42,00			
			3NP, dle části 07 výkresové dokumentace	kpl	0,00			
			4NP, dle části 09 výkresové dokumentace	kpl	0,00			
			5NP, dle části 11 výkresové dokumentace	kpl	0,00			
2.2.12		D2 - Vestavné LED sv. 3300lm, 4000K, opálový difuzor, tělo svítidla z ocelového plechu, práškově lakováno bílou barvou, IP20		kpl	12,00	0 Kč	0 Kč	
			1PP, dle části 01 výkresové dokumentace	kpl	0,00			
			1NP, dle části 03 výkresové dokumentace	kpl	6,00			
			2NP, dle části 05 výkresové dokumentace	kpl	6,00			
			3NP, dle části 07 výkresové dokumentace	kpl	0,00			
			4NP, dle části 09 výkresové dokumentace	kpl	0,00			
			5NP, dle části 11 výkresové dokumentace	kpl	0,00			
2.2.13		D3 - Přisazené LED sv. 3300lm, 4000K, opálový difuzor, tělo svítidla z ocelového plechu, práškově lakováno bílou barvou, IP20		kpl	40,00	0 Kč	0 Kč	
			1PP, dle části 01 výkresové dokumentace	kpl	0,00			
			1NP, dle části 03 výkresové dokumentace	kpl	20,00			
			2NP, dle části 05 výkresové dokumentace	kpl	20,00			
			3NP, dle části 07 výkresové dokumentace	kpl	0,00			
			4NP, dle části 09 výkresové dokumentace	kpl	0,00			
			5NP, dle části 11 výkresové dokumentace	kpl	0,00			
2.2.14		Nepoužito		kpl	0,00	0 Kč	0 Kč	
			1PP, dle části 01 výkresové dokumentace	kpl	0,00			
			1NP, dle části 03 výkresové dokumentace	kpl	0,00			
			2NP, dle části 05 výkresové dokumentace	kpl	0,00			
			3NP, dle části 07 výkresové dokumentace	kpl	0,00			
			4NP, dle části 09 výkresové dokumentace	kpl	0,00			
			5NP, dle části 11 výkresové dokumentace	kpl	0,00			

2.2.15		E - Přisazené LED sv. 3800lm, 35W, 4000K, L80B10, 50000h, mikroprismatický difuzor, tělo svítidla z ocelového plechu, práškově lakováno bílou barvou, IP20		kpl	25,00	0 Kč	0 Kč
			1PP, dle části 01 výkresové dokumentace	kpl	5,00		
			1NP, dle části 03 výkresové dokumentace	kpl	6,00		
			2NP, dle části 05 výkresové dokumentace	kpl	4,00		
			3NP, dle části 07 výkresové dokumentace	kpl	4,00		
			4NP, dle části 09 výkresové dokumentace	kpl	4,00		
			5NP, dle části 11 výkresové dokumentace	kpl	2,00		
2.2.16		H - Vestavné LED sv. 3800lm, rastr 600x600, 44W, 4000K, L80B10, 35000h, parabolická leštěná mřížka, tělo svítidla z ocelového plechu, práškově lakováno bílou barvou, IP20		kpl	240,00	0 Kč	0 Kč
			1PP, dle části 01 výkresové dokumentace	kpl	0,00		
			1NP, dle části 03 výkresové dokumentace	kpl	114,00		
			2NP, dle části 05 výkresové dokumentace	kpl	72,00		
			3NP, dle části 07 výkresové dokumentace	kpl	18,00		
			4NP, dle části 09 výkresové dokumentace	kpl	36,00		
			5NP, dle části 11 výkresové dokumentace	kpl	0,00		
2.2.17		H1 - Vestavné LED sv. 3800lm, rastr 600x600, 44W, 4000K, L80B10, 35000h, parabolická leštěná mřížka, tělo svítidla z ocelového plechu, práškově lakováno bílou barvou, IP20, stmívatelné DALI		kpl	50,00	0 Kč	0 Kč
			1PP, dle části 01 výkresové dokumentace	kpl	0,00		
			1NP, dle části 03 výkresové dokumentace	kpl	20,00		
			2NP, dle části 05 výkresové dokumentace	kpl	30,00		
			3NP, dle části 07 výkresové dokumentace	kpl	0,00		
			4NP, dle části 09 výkresové dokumentace	kpl	0,00		
			5NP, dle části 11 výkresové dokumentace	kpl	0,00		
2.2.18		Nepoužito		kpl	0,00	0 Kč	0 Kč
			1PP, dle části 01 výkresové dokumentace	kpl	0,00		
			1NP, dle části 03 výkresové dokumentace	kpl	0,00		
			2NP, dle části 05 výkresové dokumentace	kpl	0,00		
			3NP, dle části 07 výkresové dokumentace	kpl	0,00		
			4NP, dle části 09 výkresové dokumentace	kpl	0,00		
			5NP, dle části 11 výkresové dokumentace	kpl	0,00		
2.2.19		K - Vestavné LED sv. 4300lm, 39W, 4000K, L80B10, 35000h, opálový difuzor z PMMA, tělo svítidla z polyesteru, IP66		kpl	109,00	0 Kč	0 Kč
			1PP, dle části 01 výkresové dokumentace	kpl	91,00		
			1NP, dle části 03 výkresové dokumentace	kpl	0,00		
			2NP, dle části 05 výkresové dokumentace	kpl	0,00		
			3NP, dle části 07 výkresové dokumentace	kpl	0,00		
			4NP, dle části 09 výkresové dokumentace	kpl	0,00		
			5NP, dle části 11 výkresové dokumentace	kpl	18,00		
2.2.20		L - Svítidlo zářivkové, nástěnné, 1x14W, IP20. Plastový kryt s ostrými hranami.		kpl	42,00	0 Kč	0 Kč
			1PP, dle části 01 výkresové dokumentace	kpl	2,00		
			1NP, dle části 03 výkresové dokumentace	kpl	14,00		
			2NP, dle části 05 výkresové dokumentace	kpl	14,00		
			3NP, dle části 07 výkresové dokumentace	kpl	6,00		
			4NP, dle části 09 výkresové dokumentace	kpl	6,00		
			5NP, dle části 11 výkresové dokumentace	kpl	0,00		

2.2.21		N1 - Svítidlo nouzové, antipanické, pro centrální baterii, 2,4W LED, přisazené.		kpl	98,00	0 Kč	0 Kč
			1PP, dle části 01 výkresové dokumentace	kpl	26,00		
			1NP, dle části 03 výkresové dokumentace	kpl	26,00		
			2NP, dle části 05 výkresové dokumentace	kpl	20,00		
			3NP, dle části 07 výkresové dokumentace	kpl	10,00		
			4NP, dle části 09 výkresové dokumentace	kpl	10,00		
			5NP, dle části 11 výkresové dokumentace	kpl	6,00		
2.2.22		N2 - Svítidlo nouzové, antipanické, pro centrální baterii, 2,4W LED, vestavné.		kpl	66,00	0 Kč	0 Kč
			1PP, dle části 01 výkresové dokumentace	kpl	7,00		
			1NP, dle části 03 výkresové dokumentace	kpl	21,00		
			2NP, dle části 05 výkresové dokumentace	kpl	18,00		
			3NP, dle části 07 výkresové dokumentace	kpl	9,00		
			4NP, dle části 09 výkresové dokumentace	kpl	11,00		
			5NP, dle části 11 výkresové dokumentace	kpl	0,00		
2.2.23		N3 - Svítidlo nouzové s označením směru úniku, pro centrální baterii, 2,4W LED, přisazené.		kpl	93,00	0 Kč	0 Kč
			1PP, dle části 01 výkresové dokumentace	kpl	7,00		
			1NP, dle části 03 výkresové dokumentace	kpl	32,00		
			2NP, dle části 05 výkresové dokumentace	kpl	24,00		
			3NP, dle části 07 výkresové dokumentace	kpl	12,00		
			4NP, dle části 09 výkresové dokumentace	kpl	15,00		
			5NP, dle části 11 výkresové dokumentace	kpl	3,00		
2.2.24		N4 - Svítidlo nouzové, antipanické, pro centrální baterii, 2,4W LED, IP43, nástěné.		kpl	15,00	0 Kč	0 Kč
			1PP, dle části 01 výkresové dokumentace	kpl	8,00		
			1NP, dle části 03 výkresové dokumentace	kpl	3,00		
			2NP, dle části 05 výkresové dokumentace	kpl	2,00		
			3NP, dle části 07 výkresové dokumentace	kpl	1,00		
			4NP, dle části 09 výkresové dokumentace	kpl	1,00		
			5NP, dle části 11 výkresové dokumentace	kpl	0,00		
2.2.25		N5 - Svítidlo nouzové, antipanické, pro centrální baterii, 2,4W LED, přisazené. Venkovní provedení. IP43.		kpl	3,00	0 Kč	0 Kč
			1PP, dle části 01 výkresové dokumentace	kpl	0,00		
			1NP, dle části 03 výkresové dokumentace	kpl	3,00		
			2NP, dle části 05 výkresové dokumentace	kpl	0,00		
			3NP, dle části 07 výkresové dokumentace	kpl	0,00		
			4NP, dle části 09 výkresové dokumentace	kpl	0,00		
			5NP, dle části 11 výkresové dokumentace	kpl	0,00		
2.2.26		N6 - Svítidlo nouzové, antipanické, pro centrální baterii, 2,4W LED, přisazené nástěné. Vnitřní provedení.		kpl	16,00	0 Kč	0 Kč
			1PP, dle části 01 výkresové dokumentace	kpl	0,00		
			1NP, dle části 03 výkresové dokumentace	kpl	8,00		
			2NP, dle části 05 výkresové dokumentace	kpl	8,00		
			3NP, dle části 07 výkresové dokumentace	kpl	0,00		
			4NP, dle části 09 výkresové dokumentace	kpl	0,00		
			5NP, dle části 11 výkresové dokumentace	kpl	0,00		
2.2.27		Centrální bateriový systém, Plně automatický provoz, včetně testování a vedení provozního deníku podle ČSN EN 50172. Dle ČSN EN 1838, doba zálohy 1h, životnost min.10let, 21 samostatných linek Adresný centrální systém, určený přímo pro napájení adresných NO svítidel.	Dle části TZ a 14 výkresové dokumentace	kpl	1,00	0 Kč	0 Kč

3.		Kabely a kabelové trasy						
			Výměra jednotlivých kabelů byla změřena z výkresu příslušného podlaží a to vždy od začátku trasy označeného příslušného vývodu v rozvaděči nebo blokovém schématu do konce trasy označeného vývodu nebo koncového prvku. V rozvaděčích nebo blokovém schématu je vždy u každého vývodu uveden příslušný typ kabelu a jeho dimenze.					
3.1.		Kabely se zvýšenou odolností proti šíření plamene						
3.1.1		Kabel 1-CYKY(J) 3x240+120						
			Množství určeno z výšky jednotlivých podlaží a průběhu kabeláže přes tato podlaží dle části 01-13 a 15 výkresové dokumentace	m	19,00	0 Kč	0 Kč	
3.1.2		Kabel 1-CYKY(J) 3x150+70						
			Množství určeno z výšky jednotlivých podlaží a průběhu kabeláže přes tato podlaží dle části 01-13 a 15 výkresové dokumentace	m	222,00	0 Kč	0 Kč	
3.1.3		Kabel 1-CYKY(J) 1x95						
			Množství určeno z výšky jednotlivých podlaží a průběhu kabeláže přes tato podlaží dle části 01-13 a 15 výkresové dokumentace	m	18,00	0 Kč	0 Kč	
3.1.4		Kabel 1-CYKY(J) 5x70						
			Množství určeno z výšky jednotlivých podlaží a průběhu kabeláže přes tato podlaží dle části 01-13 a 15 výkresové dokumentace	m	193,00	0 Kč	0 Kč	
3.1.5		Kabel 1-CYKY(J) 5x50						
			Množství určeno z výšky jednotlivých podlaží a průběhu kabeláže přes tato podlaží dle části 01-13 a 15 výkresové dokumentace	m	169,00	0 Kč	0 Kč	
3.1.6		Kabel 1-CYKY(J) 5x35						
			Množství určeno z výšky jednotlivých podlaží a průběhu kabeláže přes tato podlaží dle části 01-13 a 15 výkresové dokumentace	m	414,00	0 Kč	0 Kč	
3.1.7		Kabel 1-CYKY(J) 5x25						
			Množství určeno z výšky jednotlivých podlaží a průběhu kabeláže přes tato podlaží dle části 01-13 a 15 výkresové dokumentace	m	205,00	0 Kč	0 Kč	
3.1.8		Kabel CYKY(J) 5x16						
			Množství určeno z výšky jednotlivých podlaží a průběhu kabeláže přes tato podlaží dle části 01-13 a 15 výkresové dokumentace	m	794,00	0 Kč	0 Kč	
3.1.9		Kabel CYKY(J) 5x10						
			Množství určeno z výšky jednotlivých podlaží a průběhu kabeláže přes tato podlaží dle části 01-13 a 15 výkresové dokumentace	m	979,00	0 Kč	0 Kč	
3.1.10		Kabel CYKY(J) 5x6						
			Množství určeno z výšky jednotlivých podlaží a průběhu kabeláže přes tato podlaží dle části 01-13 a 15 výkresové dokumentace	m	580,00	0 Kč	0 Kč	

3.1.11		Kabel CYKY(J) 5x4					
			Množství určeno z výšky jednotlivých podlaží a průběhu kabeláže přes tato podlaží dle části 01-13 a 15 výkresové dokumentace	m	218,00	0 Kč	0 Kč
3.1.12		Kabel CXKH-R(J) 5x2,5					
			Množství určeno z výšky jednotlivých podlaží a průběhu kabeláže přes tato podlaží dle části 01-13 a 15 výkresové dokumentace	m	948,00	0 Kč	0 Kč
3.1.13		Kabel CXKH-R(J) 5x1,5					
			Množství určeno z výšky jednotlivých podlaží a průběhu kabeláže přes tato podlaží dle části 01-13 výkresové dokumentace	m	4 093,00	0 Kč	0 Kč
			1PP, dle části 01 a 02 výkresové dokumentace	m	302,00		
			1NP, dle části 03 a 04 výkresové dokumentace	m	1 002,00		
			2NP, dle části 05 a 06 výkresové dokumentace	m	978,00		
			3NP, dle části 07 a 08 výkresové dokumentace	m	784,00		
			4NP, dle části 09 a 10 výkresové dokumentace	m	941,00		
			5NP, dle části 11 a 12 výkresové dokumentace	m	86,00		
			Střecha, dle části 13 výkresové dokumentace	m	0,00		
3.1.14		Kabel CXKH-R(J) 3x6					
			Množství určeno z výšky jednotlivých podlaží a průběhu kabeláže přes tato podlaží dle části 01-13 a 15 výkresové dokumentace	m	42,00	0 Kč	0 Kč
3.1.15		Kabel CXKH-R(J) 3x4					
			Množství určeno z výšky jednotlivých podlaží a průběhu kabeláže přes tato podlaží dle části 01-13 a 15 výkresové dokumentace	m	127,00	0 Kč	0 Kč
3.1.16		Kabel CXKH-R(J) 3x2,5					
			Množství určeno z výšky jednotlivých podlaží a průběhu kabeláže přes tato podlaží dle části 01-13 výkresové dokumentace	m	34 348,00	0 Kč	0 Kč
			1PP, dle části 01 a 02 výkresové dokumentace	m	1 344,00		
			1NP, dle části 03 a 04 výkresové dokumentace	m	9 386,00		
			2NP, dle části 05 a 06 výkresové dokumentace	m	9 087,00		
			3NP, dle části 07 a 08 výkresové dokumentace	m	6 759,00		
			4NP, dle části 09 a 10 výkresové dokumentace	m	6 901,00		
			5NP, dle části 11 a 12 výkresové dokumentace	m	289,00		
			Střecha, dle části 13 výkresové dokumentace	m	582,00		
3.1.17		Kabel CXKH-R 3x1,5					
			Množství určeno z výšky jednotlivých podlaží a průběhu kabeláže přes tato podlaží dle části 01-13 výkresové dokumentace	m	17 897,00	0 Kč	0 Kč
			1PP, dle části 01 a 02 výkresové dokumentace	m	1 675,00		
			1NP, dle části 03 a 04 výkresové dokumentace	m	4 983,00		
			2NP, dle části 05 a 06 výkresové dokumentace	m	4 463,00		
			3NP, dle části 07 a 08 výkresové dokumentace	m	3 136,00		
			4NP, dle části 09 a 10 výkresové dokumentace	m	3 284,00		
			5NP, dle části 11 a 12 výkresové dokumentace	m	356,00		
			Střecha, dle části 13 výkresové dokumentace	m	0,00		
3.1.18		Kabel CXKH-R 7x1,5					
			Množství určeno z výšky jednotlivých podlaží a průběhu kabeláže přes tato podlaží dle části 01-13 a 15 výkresové dokumentace	m	213,00	0 Kč	0 Kč
3.1.19		Kabel CXKH-R 7x2,5					

			Množství určeno z výšky jednotlivých podlaží a průběhu kabeláže přes tato podlaží dle části 01-13 a 15 výkresové dokumentace	m	267,00	0 Kč	0 Kč	
3.2.		Kabely s funkční odolností při požáru, dle vyhl. Č.23/2008						
3.2.1		Kabel CSKH-V(J) 4x120						
			Množství určeno z výšky jednotlivých podlaží a průběhu kabeláže přes tato podlaží dle části 01-13 a 15 výkresové dokumentace	m	282,00	0 Kč	0 Kč	
3.2.2		Kabel CSKH-V(J) 5x6						
			Množství určeno z výšky jednotlivých podlaží a průběhu kabeláže přes tato podlaží dle části 01-13 a 15,16 výkresové dokumentace	m	137,00	0 Kč	0 Kč	
3.2.3		Kabel CSKH-V(J) 5x4						
			Množství určeno z výšky jednotlivých podlaží a průběhu kabeláže přes tato podlaží dle části 01-13 a 15,16 výkresové dokumentace	m	153,00	0 Kč	0 Kč	
3.2.4		Kabel CSKH-V(J) 5x2,5						
			Množství určeno z výšky jednotlivých podlaží a průběhu kabeláže přes tato podlaží dle části 01-13 a 15,16 výkresové dokumentace	m	244,00	0 Kč	0 Kč	
3.2.5		Kabel CSKH-V(J) 5x1,5						
			Množství určeno z výšky jednotlivých podlaží a průběhu kabeláže přes tato podlaží dle části 01-13 a 15,16 výkresové dokumentace	m	1 954,00	0 Kč	0 Kč	
3.2.6		Kabel CSKH-V 3x2,5						
			Množství určeno z výšky jednotlivých podlaží a průběhu kabeláže přes tato podlaží dle části 01-13 a 16 výkresové dokumentace	m	8 239,00	0 Kč	0 Kč	
			1PP, dle části 01 a 02 výkresové dokumentace	m	1 492,00			
			1NP, dle části 03 a 04 výkresové dokumentace	m	2 766,00			
			2NP, dle části 05 a 06 výkresové dokumentace	m	1 824,00			
			3NP, dle části 07 a 08 výkresové dokumentace	m	1 023,00			
			4NP, dle části 09 a 10 výkresové dokumentace	m	987,00			
			5NP, dle části 11 a 12 výkresové dokumentace	m	147,00			
3.2.7		Kabel CSKH-V 3x1,5						
			Množství určeno z výšky jednotlivých podlaží a průběhu kabeláže přes tato podlaží dle části 01-13 a 15,16 výkresové dokumentace	m	2 135,00	0 Kč	0 Kč	
3.2.8		JE-H(St)H 2x2x0,8 P90-R, stíněný						
			Množství určeno z výšky jednotlivých podlaží a průběhu kabeláže přes tato podlaží dle části 01-13 a 15,16 výkresové dokumentace	m	1 691,00	0 Kč	0 Kč	
3.2.9		Kabel CSKH-V(J) 4x25						
			Množství určeno z výšky jednotlivých podlaží a průběhu kabeláže přes tato podlaží dle části 01-13 a 15,16 výkresové dokumentace	m	914,00	0 Kč	0 Kč	
3.2.10		Kabel CSKH-V(J) 4x6						
			Množství určeno z výšky jednotlivých podlaží a průběhu kabeláže přes tato podlaží dle části 01-13 a 15,16 výkresové dokumentace	m	1 088,00	0 Kč	0 Kč	

3.2.11		Kabel CSKH-V(J) 4x4					
			Množství určeno z výšky jednotlivých podlaží a průběhu kabeláže přes tato podlaží dle části 01-13 a 15,16 výkresové dokumentace	m	1 332,00	0 Kč	0 Kč
3.2.12		Kabel CSKH-V 7x1,5					
			Množství určeno z výšky jednotlivých podlaží a průběhu kabeláže přes tato podlaží dle části 01-13 a 15,16 výkresové dokumentace	m	782,00	0 Kč	0 Kč
3.3.		Sběrnice					
3.3.1		SHKFH-R 4x2x0,8					
			Množství určeno z výšky jednotlivých podlaží a průběhu kabeláže přes tato podlaží dle části 01-13 výkresové dokumentace	m	1 945,00	0 Kč	0 Kč
3.4.		Ochranné pospojení					
3.4.1		Kabel CYA 120 zž					
			Množství určeno z výšky jednotlivých podlaží a průběhu kabeláže přes tato podlaží dle části 01-13 výkresové dokumentace	m	111,00	0 Kč	0 Kč
3.4.2		Kabel CYA 35 zž					
			Množství určeno z výšky jednotlivých podlaží a průběhu kabeláže přes tato podlaží dle části 01-13 výkresové dokumentace	m	61,00	0 Kč	0 Kč
3.4.3		Kabel CYA 25 zž					
			Množství určeno z výšky jednotlivých podlaží a průběhu kabeláže přes tato podlaží dle části 01-13 výkresové dokumentace	m	93,00	0 Kč	0 Kč
3.4.4		Kabel CYA 16 zž					
			Množství určeno z výšky jednotlivých podlaží a průběhu kabeláže přes tato podlaží dle části 01-13 výkresové dokumentace	m	76,00	0 Kč	0 Kč
3.4.5		Kabel CYA 10 zž					
			Množství určeno z výšky jednotlivých podlaží a průběhu kabeláže přes tato podlaží dle části 01-13 výkresové dokumentace	m	185,00	0 Kč	0 Kč
3.4.6		Kabel CYY 4 zž					
			Množství určeno z výšky jednotlivých podlaží a průběhu kabeláže přes tato podlaží dle části 01-13 výkresové dokumentace	m	642,00	0 Kč	0 Kč
3.4.7		Svorkovnice HOP (POP)		kpl	27,00	0 Kč	0 Kč
			1PP, dle části 02 výkresové dokumentace	kpl	12,00		
			1NP, dle části 04 výkresové dokumentace	kpl	4,00		
			2NP, dle části 06 výkresové dokumentace	kpl	2,00		
			3NP, dle části 08 výkresové dokumentace	kpl	1,00		
			4NP, dle části 10 výkresové dokumentace	kpl	2,00		
			5NP, dle části 12 výkresové dokumentace	kpl	6,00		
3.5.		Kabelové trasy					
3.5.1		Kabelový žlab, plný s perforací, pozinkovaný 400x110mm		m	109,00	0 Kč	0 Kč
			1PP, dle části 01,02 výkresové dokumentace	m	48,00		
			1NP, dle části 03,04 výkresové dokumentace	m	0,00		
			2NP, dle části 05,06 výkresové dokumentace	m	0,00		
			3NP, dle části 07,08 výkresové dokumentace	m	0,00		

			4NP, dle části 09,10 výkresové dokumentace	m	0,00		
			5NP, dle části 11,12 výkresové dokumentace	m	61,00		
3.5.2		Kabelový žlab, plný s perforací, pozinkovaný 300x60mm		m	638,00	0 Kč	0 Kč
			1PP, dle části 01,02 výkresové dokumentace	m	101,00		
			1NP, dle části 03,04 výkresové dokumentace	m	170,00		
			2NP, dle části 05,06 výkresové dokumentace	m	159,00		
			3NP, dle části 07,08 výkresové dokumentace	m	104,00		
			4NP, dle části 09,10 výkresové dokumentace	m	104,00		
			5NP, dle části 11,12 výkresové dokumentace	m	0,00		
3.5.3		Kabelový žlab, plný s perforací, pozinkovaný 200x60mm		m	113,00	0 Kč	0 Kč
			1PP, dle části 01,02 výkresové dokumentace	m	107,00		
			1NP, dle části 03,04 výkresové dokumentace	m	0,00		
			2NP, dle části 05,06 výkresové dokumentace	m	0,00		
			3NP, dle části 07,08 výkresové dokumentace	m	0,00		
			4NP, dle části 09,10 výkresové dokumentace	m	0,00		
			5NP, dle části 11,12 výkresové dokumentace	m	6,00		
3.5.4		Kabelový žlab, plný s perforací, pozinkovaný 100x60mm		m	54,00	0 Kč	0 Kč
			1PP, dle části 01,02 výkresové dokumentace	m	0,00		
			1NP, dle části 03,04 výkresové dokumentace	m	54,00		
			2NP, dle části 05,06 výkresové dokumentace	m	0,00		
			3NP, dle části 07,08 výkresové dokumentace	m	0,00		
			4NP, dle části 09,10 výkresové dokumentace	m	0,00		
			5NP, dle části 11,12 výkresové dokumentace	m	0,00		
3.5.5		Kabelový žlab, plný s perforací, pozinkovaný, s funkční odolností při požáru 300x60mm		m	324,00	0 Kč	0 Kč
			1PP, dle části 01,02 výkresové dokumentace	m	146,00		
			1NP, dle části 03,04 výkresové dokumentace	m	0,00		
			2NP, dle části 05,06 výkresové dokumentace	m	0,00		
			3NP, dle části 07,08 výkresové dokumentace	m	94,00		
			4NP, dle části 09,10 výkresové dokumentace	m	0,00		
			5NP, dle části 11,12 výkresové dokumentace	m	84,00		
3.5.6		Kabelový žlab, plný s perforací, pozinkovaný, s funkční odolností při požáru 200x60mm		m	41,00	0 Kč	0 Kč
			1PP, dle části 01,02 výkresové dokumentace	m	0,00		
			1NP, dle části 03,04 výkresové dokumentace	m	41,00		
			2NP, dle části 05,06 výkresové dokumentace	m	0,00		
			3NP, dle části 07,08 výkresové dokumentace	m	0,00		
			4NP, dle části 09,10 výkresové dokumentace	m	0,00		
			5NP, dle části 11,12 výkresové dokumentace	m	0,00		
3.5.7		Kabelový žlab, plný s perforací, pozinkovaný, s funkční odolností při požáru 100x60mm		m	514,00	0 Kč	0 Kč
			1PP, dle části 01,02 výkresové dokumentace	m	0,00		
			1NP, dle části 03,04 výkresové dokumentace	m	138,00		
			2NP, dle části 05,06 výkresové dokumentace	m	168,00		
			3NP, dle části 07,08 výkresové dokumentace	m	104,00		
			4NP, dle části 09,10 výkresové dokumentace	m	104,00		
			5NP, dle části 11,12 výkresové dokumentace	m	0,00		
3.5.8		Podlahová krabice do betonové podlahy, pro 9 přístrojů modul 45, vč. Víka pro pevnou podlahovinu, vnitřního vybavení, montážního materiálu a příslušenství		kpl	75,00	0 Kč	0 Kč
			1PP, dle části 02 výkresové dokumentace	kpl	0,00		
			1NP, dle části 04 výkresové dokumentace	kpl	36,00		
			2NP, dle části 06 výkresové dokumentace	kpl	37,00		
			3NP, dle části 08 výkresové dokumentace	kpl	0,00		

			4NP, dle části 10 výkresové dokumentace	kpl	2,00			
			5NP, dle části 12 výkresové dokumentace	kpl	0,00			
3.5.9		Podlahový kanál ocelový, dvojitý, 350x48mm		m	158,00	0 Kč	0 Kč	
			1PP, dle části 01,02 výkresové dokumentace	m	0,00			
			1NP, dle části 03,04 výkresové dokumentace	m	70,00			
			2NP, dle části 05,06 výkresové dokumentace	m	84,00			
			3NP, dle části 07,08 výkresové dokumentace	m	0,00			
			4NP, dle části 09,10 výkresové dokumentace	m	4,00			
			5NP, dle části 11,12 výkresové dokumentace	m	0,00			
3.5.10		Parapetní žlab ocelový, dvojitý, 210x70mm		m	580,00	0 Kč	0 Kč	
			1PP, dle části 01,02 výkresové dokumentace	m	23,00			
			1NP, dle části 03,04 výkresové dokumentace	m	136,00			
			2NP, dle části 05,06 výkresové dokumentace	m	148,00			
			3NP, dle části 07,08 výkresové dokumentace	m	133,00			
			4NP, dle části 09,10 výkresové dokumentace	m	137,00			
			5NP, dle části 11,12 výkresové dokumentace	m	3,00			
3.5.11		Přístrojový sloupek pro modul 45x45, pro 3ks přístrojů modul 45, vč. uchycení pro pevnou podlahovinu, vnitřního vybavení, montážního materiálu a příslušenství		kpl	12,00	0 Kč	0 Kč	
			1PP, dle části 02 výkresové dokumentace	kpl	0,00			
			1NP, dle části 04 výkresové dokumentace	kpl	12,00			
			2NP, dle části 06 výkresové dokumentace	kpl	0,00			
			3NP, dle části 08 výkresové dokumentace	kpl	0,00			
			4NP, dle části 10 výkresové dokumentace	kpl	0,00			
			5NP, dle části 12 výkresové dokumentace	kpl	0,00			
3.5.12		Trubka ohebná , 16mm, včetně uchycení						
			Množství určeno z výšky jednotlivých podlaží a průběhu tras přes tato podlaží dle části 01-13 výkresové dokumentace	m	122,00	0 Kč	0 Kč	
3.5.13		Trubka HFPP, 32mm, včetně uchycení						
			Množství určeno z výšky jednotlivých podlaží a průběhu tras přes tato podlaží dle části 01-13 výkresové dokumentace	m	1 787,00	0 Kč	0 Kč	
3.5.14		Trubka HFPP, 16mm, včetně uchycení						
			Množství určeno z výšky jednotlivých podlaží a průběhu tras přes tato podlaží dle části 01-13 výkresové dokumentace	m	3 264,00	0 Kč	0 Kč	
3.5.15		Neobsazeno						
3.5.16		Neobsazeno						
3.5.17		Kabelová příchytka jednotlivá, s požární odolností						
			dle části 01 až 13 výkresové dokumentace, 40% kabeláže pož.odolné do 2,5mm,	kpl	15 840,00	0 Kč	0 Kč	
3.5.18		Odlehčující prvek v tahu, pro pož. stoupací trasy, (330mm)		kpl	12,00	0 Kč	0 Kč	
			1PP, dle části 02 výkresové dokumentace, 2x1ks v šachtě	kpl	2,00			
			1NP, dle části 04 výkresové dokumentace, 2x1ks v šachtě	kpl	2,00			
			2NP, dle části 06 výkresové dokumentace, 2x1ks v šachtě	kpl	2,00			
			3NP, dle části 08 výkresové dokumentace, 2x1ks v šachtě	kpl	2,00			
			4NP, dle části 10 výkresové dokumentace, 2x1ks v šachtě	kpl	2,00			
			5NP, dle části 12 výkresové dokumentace, 2x1ks v šachtě	kpl	2,00			

3.5.19		Požární kaslík pro ochranu stávajících kabelových tras (řeší stavba)					
3.5.20		Neobsazeno					
3.5.21		Kabelová lávka s víkem, pozinkovaná, s funkční odolností při požáru 300x60mm					
			Množství určeno z výšky jednotlivých podlaží a průběhu přes tato podlaží (2x protnuto podlaží 4,5 m) viz výkres č.01-12	m	54,00	0 Kč	0 Kč
3.5.22		Kabelová lávka s víkem, pozinkovaná 400x110mm					
			Množství určeno z výšky jednotlivých podlaží a průběhu přes tato podlaží (2x protnuto podlaží 4,5 m) viz výkres č.01-12	m	54,00	0 Kč	0 Kč
3.5.23		Příchytka kabelu do 46mm					
			Množství určeno z výšky jednotlivých podlaží a průběhu přes tato podlaží viz výkres č.01-12	kpl	6 850,00	0 Kč	0 Kč
3.5.24		Trubka ohebná do betonu, 25mm, včetně uchycení, ukončení					
			Množství určeno z výšky jednotlivých podlaží a průběhu tras přes tato podlaží dle části 01-13 výkresové dokumentace	m	1 628,00	0 Kč	0 Kč
4.		Uzemnění, dle části 14 výkresové dokumentace					
4.1		Pásek FeZn 30x4mm		m	760,00	0 Kč	0 Kč
4.2		Křížová svorka pro spojení FeZn, svodů a armatury		kpl	233,00	0 Kč	0 Kč
4.3		Zemnicí vodič FeZn 10mm		m	195,00	0 Kč	0 Kč
4.4		Svorka pro napojování FeZn pásku a kulatého vodiče		kpl	20,00	0 Kč	0 Kč
4.5		Provaření armatury		kpl	140,00	0 Kč	0 Kč
4.6		Vodotěsné průchodky		kpl	2,00	0 Kč	0 Kč
5.		Bleskosvod, dle části 13 výkresové dokumentace					
5.1		Jímací vedení AlMgSi 10mm		m	402,00	0 Kč	0 Kč
5.2		Jímací vedení AlMgSi 8mm		m	975,00	0 Kč	0 Kč
5.3		Podpěra vedení pro ploché střechy		kpl	838,00	0 Kč	0 Kč
5.4		Podpěra vedení pro plechové střechy s falcem		kpl	211,00	0 Kč	0 Kč
5.5		Okapová svorka		kpl	22,00	0 Kč	0 Kč
5.6		Křížová svorka, univerzální, pro spojování jímacího vedení		kpl	42,00	0 Kč	0 Kč
5.7		Svorka pro připojení jímací tyče		kpl	29,00	0 Kč	0 Kč
5.8		Svorka pro připojení potrubí, pásek, stahovací spona		kpl	12,00	0 Kč	0 Kč
5.9		Svorka pro paralelní spojování jímacího vedení		kpl	52,00	0 Kč	0 Kč
5.10		Pomocný jímač 0,5m, včetně svorek		kpl	19,00	0 Kč	0 Kč
5.11		Neobsazeno					
5.12		Neobsazeno					
5.13		Jímací tyč 2,0m, včetně podstavce		kpl	29,00	0 Kč	0 Kč
5.14		Neobsazeno					
5.15		Neobsazeno					
5.16		Neobsazeno					
5.17		Zkušební svorka s úhelníkem a příslušenstvím		kpl	16,00	0 Kč	0 Kč
5.18		Drobný instalační materiál, štítky		kpl	1,00	0 Kč	0 Kč
6.		Regulace pro dešťové vpustě dle části 13 výkresové dokumentace					

6.1		Regulace, automatická, s jedním teplotním čidlem		kpl	3,00	0 Kč	0 Kč
6.2		Sada - teplotních čidel		kpl	3,00	0 Kč	0 Kč
7.		Záložní napájecí zdroje, dle části TZ a 15 výkresové dokumentace					
7.1		UPS 80kW, 3 fáze/3 fáze, Ethernet WEB/SNMP management, on-line; účinnost vyšší než 96% v režimu on-line, účinnost až 99% v režimu Energy Saver Systém Vstupní harmonické THDi nižší než 3%, softwarová kompatibilita pro dohled se stávajícími UPS. včetně zapojení, servisní bypass, pomocný montážní materiál, test, revize, montáž a doprava na místo umístění. Baterie olověné, ventilem řízené s technickou životností 10-12 let. Doba zálohy základní 5 minut do doby najetí dieselaagregátu. Nabíjení a formátování akumulátorů UPS.		kpl	1,00	0 Kč	0 Kč
7.2		Dieselaagregát a rozvaděč zásoku Náhradní zdroj DA (motorgenerátor) v kapotovaném provedení, Provedení: MG s automatickým elektrostartem včetně rozvaděče umístěný ve venkovním akustickém krytu Elektrický záložní výkon – Standby: 250 kVA / 200 kW Napětí: 3 x 400 / 230 V Frekvence: 50 Hz Tlumič výfuku: standardní Regulátor otáček: elektronický Odhlučnění krytu: 68dB(A)/7m . Včetně všech provozních náplní, naplněné nádrže palivem na 8 hodin provozu při jmenovitém zatížení, zapojení, pomocný montážní materiál, test, revize, montáž a doprava na místo umístění.		kpl	1,00	0 Kč	0 Kč
8.		Instalace					
8.1		Instalace kabeláže (uložení do nosných systémů, pod omítku)		kpl	1,00	0 Kč	0 Kč
8.2		Instalace kabelových tras		kpl	1,00	0 Kč	0 Kč
8.3		Instalace osvětlení		kpl	1,00	0 Kč	0 Kč
8.4		Instalace koncových prvků		kpl	1,00	0 Kč	0 Kč
8.5		Kompletace rozvaděčů		kpl	1,00	0 Kč	0 Kč
8.6		Uzemnění		kpl	1,00	0 Kč	0 Kč
8.7		Bleskosvod		kpl	1,00	0 Kč	0 Kč
8.8		Regulace pro dešťové vpustě		kpl	1,00	0 Kč	0 Kč
8.9		Záložní napájecí zdroje		kpl	1,00	0 Kč	0 Kč
9.		Ostatní					
9.1		Požární ucpávky, do 400x100mm		kpl	45,00	0 Kč	0 Kč
			1PP, dle části 01 a 02 výkresové dokumentace	kpl	14,00		
			1NP, dle části 03 a 04 výkresové dokumentace	kpl	9,00		

			2NP, dle části 05 a 06 výkresové dokumentace	kpl	7,00			
			3NP, dle části 07 a 08 výkresové dokumentace	kpl	5,00			
			4NP, dle části 09 a 10 výkresové dokumentace	kpl	4,00			
			5NP, dle části 11 a 12 výkresové dokumentace	kpl	6,00			
9.2		Požární ucpávky, do 150x100mm		kpl	141,00	0 Kč	0 Kč	
			1PP, dle části 01 a 02 výkresové dokumentace	kpl	39,00			
			1NP, dle části 03 a 04 výkresové dokumentace	kpl	34,00			
			2NP, dle části 05 a 06 výkresové dokumentace	kpl	27,00			
			3NP, dle části 07 a 08 výkresové dokumentace	kpl	18,00			
			4NP, dle části 09 a 10 výkresové dokumentace	kpl	15,00			
			5NP, dle části 11 a 12 výkresové dokumentace	kpl	8,00			
9.3		Likvidace elektroodpadu		kpl	1,00	0 Kč	0 Kč	
9.4		Zakládání do podlah, stropů		kpl	1,00	0 Kč	0 Kč	
9.5		Průrazy stěn do 150mm		kpl	191,00	0 Kč	0 Kč	
			1PP, dle části 01 a 02 výkresové dokumentace	kpl	55,00			
			1NP, dle části 03 a 04 výkresové dokumentace	kpl	49,00			
			2NP, dle části 05 a 06 výkresové dokumentace	kpl	32,00			
			3NP, dle části 07 a 08 výkresové dokumentace	kpl	24,00			
			4NP, dle části 09 a 10 výkresové dokumentace	kpl	23,00			
			5NP, dle části 11 a 12 výkresové dokumentace	kpl	8,00			
9.6		Průrazy stěn nad 150mm		kpl	45,00	0 Kč	0 Kč	
			1PP, dle části 01 a 02 výkresové dokumentace	kpl	14,00			
			1NP, dle části 03 a 04 výkresové dokumentace	kpl	9,00			
			2NP, dle části 05 a 06 výkresové dokumentace	kpl	7,00			
			3NP, dle části 07 a 08 výkresové dokumentace	kpl	5,00			
			4NP, dle části 09 a 10 výkresové dokumentace	kpl	4,00			
			5NP, dle části 11 a 12 výkresové dokumentace	kpl	6,00			
9.7		Pomocná ocelová konstrukce do 5 kg		kpl	62,00	0 Kč	0 Kč	
			1PP, dle části 01 a 02 výkresové dokumentace	kpl	6,00			
			1NP, dle části 03 a 04 výkresové dokumentace	kpl	19,00			
			2NP, dle části 05 a 06 výkresové dokumentace	kpl	17,00			
			3NP, dle části 07 a 08 výkresové dokumentace	kpl	9,00			
			4NP, dle části 09 a 10 výkresové dokumentace	kpl	9,00			
			5NP, dle části 11 a 12 výkresové dokumentace	kpl	2,00			
			Střecha, dle části 13 výkresové dokumentace	kpl	0,00			
9.8		Pomocná ocelová konstrukce do 10 kg		kpl	41,00	0 Kč	0 Kč	
			1PP, dle části 01 a 02 výkresové dokumentace	kpl	3,00			
			1NP, dle části 03 a 04 výkresové dokumentace	kpl	12,00			
			2NP, dle části 05 a 06 výkresové dokumentace	kpl	9,00			
			3NP, dle části 07 a 08 výkresové dokumentace	kpl	6,00			
			4NP, dle části 09 a 10 výkresové dokumentace	kpl	6,00			
			5NP, dle části 11 a 12 výkresové dokumentace	kpl	5,00			
			Střecha, dle části 13 výkresové dokumentace	kpl	0,00			
9.9		Pomocná ocelová konstrukce do 200 kg		kpl	5,00	0 Kč	0 Kč	
			1PP, dle části 01 a 02 výkresové dokumentace	kpl	0,00			
			1NP, dle části 03 a 04 výkresové dokumentace	kpl	1,00			
			2NP, dle části 05 a 06 výkresové dokumentace	kpl	1,00			
			3NP, dle části 07 a 08 výkresové dokumentace	kpl	1,00			
			4NP, dle části 09 a 10 výkresové dokumentace	kpl	1,00			
			5NP, dle části 11 a 12 výkresové dokumentace	kpl	1,00			
9.10		Průrazy stropu		kpl	285,00	0 Kč	0 Kč	
			1PP, dle části 01 a 02 výkresové dokumentace	kpl	27,00			
			1NP, dle části 03 a 04 výkresové dokumentace	kpl	58,00			
			2NP, dle části 05 a 06 výkresové dokumentace	kpl	79,00			
			3NP, dle části 07 a 08 výkresové dokumentace	kpl	119,00			
			4NP, dle části 09 a 10 výkresové dokumentace	kpl	2,00			
			5NP, dle části 11 a 12 výkresové dokumentace	kpl	0,00			
9.11		Zajištění provizorního přívodu elektřiny		kpl	1,00	0 Kč	0 Kč	
9.12		Staveništní rozvaděče		kpl	1,00	0 Kč	0 Kč	
9.13		Štítky a výstražné tabulky (vysoké napětí, únikové piktogramy, apod.)		kpl	1,00	0 Kč	0 Kč	
9.14		Celková revize		kpl	1,00	0 Kč	0 Kč	

9.15		Dokumentace skutečného stavu		kpl	1,00	0 Kč	0 Kč	
9.16		Provozní řády		kpl	1,00	0 Kč	0 Kč	
9.17		Výstražná a provozní označení		kpl	1,00	0 Kč	0 Kč	
9.18		Dílenská dokumentace		kpl	1,00	0 Kč	0 Kč	
POZOR: Pokyny k vyplnění Soupisu prací jsou uvedeny na listě č.1								