



LEGENDA ZNAČEK		
	- Ústředna EPS	Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 20 00-4-41 ed.2 Živé části: - izolací a krytím - oddělením - malým napětím Neživé části: - automatickým odpojením od zdroje Napájecí soustava: Napájení síťové části systému EPS: 1NPE, AC, 50Hz, 230V/TN-S Smyčkové a napájecí napětí EPS do 24Vss
	- Obslužný panel požární ochrany	
	- Klíčový trezor	
	- Zařízení dálkového přenosu	
	- Vstupní výstupní modul	Vysvětlivky: B- Index kruhu 112/01 Pořadí ve skupině Skupina 2/1- Adresa sířeny Z1 Adresa sířeny
	- Výstupní modul	
	- Zdroj 24V stejnosměrný	
	- Maják	
	- Adresná sířena	- Optickokouřový hlásič v nejvyšším bodě půdorysu - Optickokouřový hlásič v nejvyšším bodu půdorysu se sířenou - Optickokouřový hlásič v nejvyšším bodě půdorysu s krytím IP - Optickokouřový hlásič v podhledu - Optickokouřový hlásič v podhledu se sířenou - Termodiferenciální hlásič v nejvyšším bodu půdorysu - Termodiferenciální hlásič v nejvyšším bodu půdorysu se sířenou - Termodiferenciální hlásič v podhledu - Termodiferenciální hlásič v podhledu se sířenou
	- Optickokouřový hlásič v nejvyšším bodě půdorysu	
	- Optickokouřový hlásič v podhledu	
	- Optickokouřový hlásič v podhledu se sířenou	
	- Tlačítkový hlásič	- Sdělovací kabel 1x2x0,8 - vnitřní, nízkofrekvenční kabel s Al stíněním. - Sdělovací kabel P75090-R, B2cas1d1 – 1(2)x2x0,8 - sdělovací kabel, stíněný, určený pro přenos analogových a digitálních dat (sběrnice) s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru a se zachováním funkční schopnosti kabelového systému v případě požáru při použití předepsaných nosných prvků. - Sdělovací kabel - P750 90-R, B2cas1d1, 4x2x0,8 - sdělovací kabel, stíněný, určený pro přenos analogových a digitálních dat (sběrnice) s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru a se zachováním funkční schopnosti kabelového systému v případě požáru při použití předepsaných nosných prvků. - Sdělovací kabel P75090-R, B2cas1d1 – 10x2x0,8 - nízkofrekvenční kabel s Al stíněním s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru a se zachováním funkční schopnosti kabelového systému v případě požáru při použití předepsaných nosných prvků.
	- Ovládané, monitorované zařízení PBZ	
	- Optickokouřový hlásič umístěný nad podhledem	
	- Sířena s krytím IP	
	- Krabice P 90-R pod omítku	- Vedení v podlaze - Vedení uložené v trubce v podlaze vyššího podlaží 3xA, B - Kabel vedený přímo pod omítkou - hloubka 1 cm - Vedení uložené do pevné trubky
	- Vedení v podlaze	
	- Vedení uložené v trubce v podlaze vyššího podlaží	
	- Kabel vedený přímo pod omítkou - hloubka 1 cm	
	- Vedení uložené do pevné trubky	- Vedení uložené pomocí příchytky P30-R - Vedení uložené pomocí příchytky

SO 01 Objekt Opavská 2, Opavská 4 a přístavba				ÚPRAVA PD 2018	
D.1.4.h Technika prostředí staveb - Zařízení slaboproudé elektrotechniky					
Zodpovědný projektant	Autor návrhu	Vypracoval	Kreslil		
Marek Havlín		Marek Havlín	Marek Havlín jun.		
ČKAIT-0010960					
Kraj: Olomoucký		Městský úřad Šternberk			
Investor: Město Šternberk, Horní náměstí 16,785 01 Šternberk				Formát	
Stavba: Sociální služby Šternberk - Domov Opavská				Měřítko	1:100
				Datum	04/2017
				Účel	DPS
				Číslo zakázky	MR07/02
				Číslo výkresu:	Číslo paré:
Specializace: D.1.4.h3- Elektrická požární signalizace				D.1.4.h3-13	
Název výkresu: Půdorys 1.NP Opavská č.4 Půdorys 1.NP Opavská č.2					