



LEGENDA:

- MULTISENZOROVÝ HLÁSIČ V PODHLEDU S PARELNÍ INDIKACÍ
- MULTISENZOROVÝ POŽÁRNÍ HLÁSIČ
- HLÁSIČ TLAČÍTKOVÝ
- HLÁSIČ TLAČÍTKOVÝ VENKOVNÍ
- SIRÉNA VNITŘNÍ S BLIKAČEM
- SIRÉNA VNĚJŠÍ S BLIKAČEM
- OBSLUŽNÉ POLE PO
- ÚSTŘEDNA EPS
- KOPPLER
- OBSLUŽNÉ A SIGNALIZAČNÍ TABLO OBSLUHY EPS
- PROPOJOVACÍ KRABICE – S FUNKČNÍ INTEGRITOU P90–R
- ZÁBLESKOVÝ MAJÁK

VŠECHNY KABELY EPS:
OHNIODOLNÉ, PLAMENY NEŠÍŘÍCÍ, BEZHALOGENOVÉ, TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ B2caS1, d0

Zhotovitel dílčí části PD:			 www.multinet.cz MULTINET, s.r.o., Farského 43/4, 779 00 Olomouc
Odpovědný projektant:	Ing. Miroslav Karel		
Vypracoval:	Ing. Miroslav Karel		
Zak.č.:	-		

Stupeň PD:	Dokumentace pro provádění stavby		 ASET studio architektonická a projektová kancelář
Hlavní architekt:	Ing. arch. Stanislav Srnec		
Vedoucí projektant:	Ing. Jan Turek		
Vypracoval:	-		
Místo:	parc. č. 1705/1, st.1705/41, st.1706/2, 1706/3, 1706/4, k.ú. Holice u Olomouce		ASET studio s.r.o., Tovární 41, 779 00 Olomouc www.asetstudio.cz
Investor:	Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 551/8, 771 47 Olomouc		Zak.č.: 1723
Akce:	PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY ENERGOCENTRA		Datum: 12/2017
			Měřítko: -
Objekt:	SO 01, SO 02, SO 03, SO 04		Část: D.1.4.5 Paré:
Část:	Slaboproudé rozvody		
Výkres:	Schema EPS		
			Vykr.č.: 06