



LEGENDA:

- MULTISENZOROVÝ HLÁSIČ V PODHLEDU S PARALELNÍ 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		
Zprac. DSP / autor:	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno				
Vedoucí projektant:	Ing. Jan Turek				
Vypracoval:	-				
Místo:	parc. č. 1705/1, 1705/41, 1705/47, 1706/1, 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:	DOBUDOVÁNÍ A MODERNIZACE INFRASTRUKTURY PRO PRAKTICKOU VÝUKU NA PŘF UPOL		Datum:	01/2018	
Objekt:	SO19.1 + SO20		Měřítko:	-	
Část:	Slaboproudé rozvody		Část:	D.2.4.5	Paré:
Výkres:	Schema EPS		Vykr.č.:	07	