



LEGENDA

- OPTICKO KOUŘOVÝ HLÁSIČ POŽÁRU STÁVAJÍCÍ
- OPTICKO KOUŘOVÝ HLÁSIČ POŽÁRU NOVÝ
- MULTIFUNKČNÍ HLÁSIČ S OPTICKOKOUŘOVOU A TEPELNOU SLOŽKOU NOVÝ
- PARALELNÍ INDIKÁTOR NOVÝ PŘIPOJIT K HLÁSIČŮM V PODHLEDUI
- TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ POŽÁRU S IZOLÁTOREM STÁVAJÍCÍ
- TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ POŽÁRU S IZOLÁTOREM NOVÝ
- TEPELNÝ HLÁSIČ POŽÁRU
- POPLACHOVÝ VÝSTUP EPS --ZAVEDENÝ DO ŘÍDÍCÍ JEDNOTKY OVLÁDANÉHO ZAŘÍZENÍ

- OHNI ODOLNÝ KABEL STÁVAJÍCÍ
- KABEL SE ZACHOVÁNÁM FUNKCE PŘI POŽÁRU NOVÝ VLASTNOSTI B2 „s1d1 P30R
- VEDENÍ HLÁSIČÍCH LINEK STÁVAJÍCÍ
- VEDENÍ HLÁSIČÍ LINKY NOVÉ KABEL 1x2x0.8 VLASTNOSTI B2 s1d1

KABELY UKOŽENY VE STROPNÍM PODHLEDU V ELINST TRUBKÁCH OHEBNÝCH MONOFLEX UPEVNĚNÝCH KE KONSTRUKCI STROPU
MIMO STROPNÍ PODHLED KABELY ULOŽIT DO TRUBEK POD OMÍTKU
OHNI ODOLNÉ KABELY VE STROPNÍM PODHLEDU UPEVNĚNÝ POMOCÍ KOVOVÝCH HMOŽDINEK A KOVOVÝCH PŘÍCHYTEK KE KONSTRUKCI STROPU

RAVAL projekt v.o.s.

Houškova 16, 326 00 Plzeň
IČO: 491 94 852
E-mail: raval@raval.cz, Tel.: 377 448 444

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Zbyněk Beneš		VYPRACOVAL: Zbyněk Beneš	
OBEC:	Plzeň	KRAJ:	Plzeňský
INVESTOR:	Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 8, 306 14 Plzeň		
OBJEDNATEL:	Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 8, 306 14 Plzeň		
STAVBA:	PŘÍSTAVBA MENZY ZČU BORY včetně gastro technologie Univerzitní 12, Plzeň		
D.1.4 Technika prostředí staveb D.1.4.1 Slaboproudá elektrotechnika, EPS		ZAKÁZKA:	190/16
OBSAH:		DATUM:	02/2017
EPS PŮDORYS 1.NP		STUPEŇ:	DPS
		MĚŘÍTKO:	1:100
		FORMÁT:	84
		ČÁST:	Č.PARÉ:
		D.1.4.f06	