



LEGENDA - STÁVAJÍCÍ INSTALACE

- SCHRÁNKA S KLÍČEM OD NOUZOVÉHO VÝCHODU
- KLÍČOVÝ OVLADAČ MOELLER S LED DIODOU PRO TEST TREZOROVÉHO ČIDLA
- TREZOROVÉ OTŘESOVÉ ČIDLO
- TÍSŇOVÝ HLÁŠIČ
- LINKOVÝ MODUL MM1
- KLÁVESNICE E2S MP1
- INFRAPASIVNÍ ČIDLO
- DETEKTOR TRÍŠTĚNÍ SKLA
- MAGNETICKÝ KONTAKT
- ROZVODNÁ KRABICE RK 1S18P

KABELY ULOŽENY VE STROPNÍM POHLEDU V ELEKTROINSTALAČNÍCH TRUBKÁCH PVC TUHÝCH KOPOS  
ODBOČENÍ Z KRABIC KOPOS 8110 A 8117  
MIMO STROPNÍ POHLED KABELY ULOŽENY V ELEKTROINSTALAČNÍCH TRUBKÁCH POD OMÍTOU A V KONSTRUKCÍCH STĚN

- DATOVÁ SBĚRNICE E2S + NÁPAJENÍ 12VDC - LAM DATAPAR 2x2x 0.5+ CYKY 2x1.5
- VEDENÍ K ČIDLUM E2S MAGNETICKÉ KONTAKTY KABEL FIH 04
- VEDENÍ K ČIDLUM E2S DETEKTORY TRÍŠTĚNÍ SKLA KABEL FI-HX 0402
- VEDENÍ K ČIDLUM E2S INFRAPASIVNÍ ČIDLA KABEL FI-HX0402
- VEDENÍ K ČIDLUM E2S TÍSŇOVÉ HLÁŠIČE FI-HX 0402
- DVEŘNÍ MODUL AX STÁVAJÍCÍ
- DVEŘNÍ MODUL AX PROVEDENÍ PRO PRŮCHOD + VÝSTUPY A VSTUPY PRO OVLÁDÁNÍ PODSYSTEMU E2S A PŘIPOJENÍ VÝSTUPU EPS
- ELEKTRICKÝ ZÁMEK
- SNÍMAČ ID KARET NOVÝ
- Z

LEGENDA - NOVÉ INSTALACE

- SNÍMAČ ID KARET NOVÝ
- DATOVÁ SBĚRNICE JIS KABEL PRAFACom 2x2x0.8
- NÁPAJENÍ KABEL PRAFACom 0 2x1.5
- DVEŘNÍ MODUL AX
- NÁPAJECÍ ZDROJ
- DVEŘNÍ OTEVÍRAČ STÁVAJÍCÍ
- LINKOVÝ MODUL MM1
- INFRAPASIVNÍ ČIDLO
- DETEKTOR TRÍŠTĚNÍ SKLA
- MAGNETICKÝ KONTAKT
- ROZVODNÁ KRABICE RK 1S18P
- DATOVÁ SBĚRNICE PZTS + NÁPAJENÍ 12VDC - PRAFACom 2x2x 0.5+ PRAFACom 0 2x1.5
- VEDENÍ K ČIDLUM PZTS - MAGNETICKÉ KONTAKTY KABEL PRAFACom 1x2x0.5
- VEDENÍ K ČIDLUM E2S DETEKTORY TRÍŠTĚNÍ SKLA KABEL PRAFACom 3x2x0.5
- VEDENÍ K ČIDLUM E2S INFRAPASIVNÍ DETEKTORY POHYBU KABEL PRAFACom 3x2x0.5
- VNITŘNÍ KAMERA
- DATOVÁ ZÁSUVKVA 2xRJ 40
- KABEL SK 4P UTP CAT 5

KABELY ULOŽENY V BEZHALOGENNÍCH ELINST TRUBKÁCH VE STROPNÍM POHLEDU

RAVAL projekt v.o.s.		Houškova 16, 328 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		ZAKÁZKA: 190/16 DATUM: 02/2017 STUPEŇ: DPS MĚŘÍTKO: 1:100 FORMÁT: 844 ČÁST: D.1.4.f 03 Č.PARÉ:	
D.1.4 Technika prostředí staveb D.1.4.1 Slaboproudá elektrotechnika, EPS		OBSAH: PZTS, JIS SK PŮDORYS 1.NP	