



Legenda:

- vedení pro osvětlení
- - - vedení pro ovládání
- · - · - vedení 3fázová
- - - strukturovaná kabeláž
- Y el. vývod 1-fázový
- Y el. vývod 3-fázový
- ⊙ tlačítkový ovladač 6A 250V 2mod Mosaic typ 77040
- ⊙ tlačítkový ovladač pro nouzové vypnutí 10A 250V 2mod Mosaic typ 76602
- ⊙ zásuvka UTP RJ 45 C5+ 1mod Mosaic typ 76551
- A svítidlo zářivkové smívatelné T16 2x35W THORN typ JUP3 D 2x35W T16 HFI DMB L840 obj.č. 96550834 včetně SMART AMBIENT SENSOR 5D 19f obj.č. 28000888 + SMART SENSOR T5 CLIP + Mounting Flange obj.č. 86459343
- rozvoděč

POZNÁMKA: uvedené typy přístroji jsou uvedeny jako doporučené pro srovnání technických parametrů

Napěťová soustava: 3 x 230 / 400 V 50 Hz
 Ochrana před nebezpečným dotykem : SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE v síti TN-C-S
 zvýšená PROUDOVÝM CHRÁNÍCEM

Vnější vlivy jsou ve všech vnitřních prostorech ... AB5, BA2, CA1,
 prostory jsou ve smyslu ČSN 33 2000-5-51 ed.3 - NORMÁLNÍ
 Při kladení vedení je nutno dodržet ČSN 33 2130 a ČSN 34 1050.

| | | | |
|--|------------------|--------------|--------------------------------|
| Ved. střediska | Zodp. projektant | Vypracoval | Josef TOMÁŠEK |
| Ing. Tomášek | Ing. Tomášek | Ing. Tomášek | číslo 478 93 460 Dolní 32/9 |
| MÍSTO STAVBY: PETROVICE č.p.26 | | FORMÁT | 591 01 Zdr nad Sázavou 1 A4 |
| INVESTOR : Střední odborná škola Nové Město na Moravě, Bělsko 295, 592 31 Nové Město na Moravě | | DATAUM | 12/2017 |
| SOŠ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | | ÚČEL | PS |
| MODERNIZACE TECHNOLOGIE TRuhlÁRSKÉ A TESAŘSKÉ DÍLNY | | č. ZAKÁZKY | 21/2017 |
| Elektroinstalace | | MĚŘÍTKO | 1:50 |
| Situční schéma rozvodu – dílna 102 | | č. VYKR. : | 605 |