



- LEGENDA:**
- EKV(ACS):**
- - řídicí jednotka EKV
 - - el. mechanický zámek v dvojném křížě
 - - el. otvůrka v zárubni standardní
 - - el. otvůrka v zárubni požární dle ČSN EN 1634-1
 - - železka karot
 - - magnetický kontakt (připojený do EKV)

- Kabelizace EKV**
- E1 - datový kabel FTP cat.5e - dat. kabel připojený RJ
 - E2 - napájecí kabel CU 3x2,5 - napájení RJ a zámka
 - E3 - datový kabel FTP cat.5e (bezohotovový) - připojení čteček
 - E4 - kabel typu 3x0,25+4x0,4 - připojení el. mech. zámka
 - E5 - kabel CU 2x2x0,5 připojení kontaktů a el. otvůrků

Provedení rozvodů

Rozvody siloproudů vedeny v hlavních kabelových trasech ve šlachech siloproudů.
 Rozvody z hlavní trasy vedeny ve skupinových držácích a na příchytkách dle doporučení výrobce.
 V dutých příčkách, v plně stěně a v podlaze v elektroinstalčních štětech.
 Kabely vedené volně procházející CHOC musí být v provedení BZca s1 d1 a1!
 Vzdálenost kabelů MN a NN je min. 200mm.
 Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím je řešena dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3 napětím SELV a samostatným odpojením vodičů těles od zdroje.

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| OBJEDAVATEL: Píseňské městské dopravní podniky, a.s. Denisovo náměstí 920112 301 00 Píseň - Východní Předměstí | | SPROJEKTOVATEL: METROPROJEKT Praha a.s. I. P. Pavlova 2/1706 120 00 Praha 2 tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz | | SPRÁVCE: MOTT MACDONALD CZ, spol. s r.o. Národní 994/15 110 00 Praha 1 tel.: +420 221 412 800 www.motmac.com | |
| Ing. Jan Kolář tel.: 296 154 401 Bývalý | | REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY Píseň, Slovanská alej 35 | | | |
| Ing. Jan Kaluža tel.: +420 296 154 158 Bývalý | | S 71 E. Stavební část - stavební soubory SOD II Objektu odstavu tramvaj (ODT) E2 TZB | | E. E.2 | |
| Jiří Koutník, Zdeněk Zvědek tel.: 296 154 105 Bývalý | | SO ODT 10-10 EZS DISPOZICE 1.NP | | | |
| Ing. Jan Kaluža tel.: 296 154 158 Bývalý | | 011 | | | |