

- ROZVODY POUŽÍVAJI V MAXIMÁLNÍ MÍŘE TRASY SK
- ŠERNBERCOVÉ VEDENÍ JE KABELEM SUPERBUS A80
- MAGNETICKÉ KONTAKTY JSOU VYBAVENY KABELŮM O DÉLCE CCA 3M, KTERÝ SE PŘIPOJUJE DO SVORKOVNIC
- KE SVORKOVNICAM MAGNETICKÝCH KONTAKTŮ, NOUVOZŮM A ODOCHOVÝM TLAKIČKAM VEDEDE KABEL 4x0,22
- K CÍLOVÝM PÍR, DETEKTORŮM, KRÍSTENÍ SÁLKA A VÍROBČNÍM DETEKTORŮM VEDEDE KABEL 2x0,5+4x0,22
- KE ČTEČCE IDENTIFIKAČNÍCH VEDEDE KABEL PÍR SE LSZH
- K ZÁVOROVÉMU KONTAKTU VEDEDE KABEL JYTY 2x1
- VŠECHNY KABELY VČETNĚ GLOZNÝCH KONSTRUKCI A TRAS V CHRÁNĚNÉ OBNÍKOVÉ CESTĚ PROVEDENÝ POULÉ VYHL. 2356/2008, ČV. PŘÍLOH
- UMÍSTENÍ KONČOVÝCH PRVKŮ NA PODHLUDE PODRŽENÉ KOORDINACNÍ VÝKRESŮ VE STAVEBNÍ ČÁSTI
- PRO URČENÍ PŘESNÉ POLOHY PRVKŮ UMÍSTĚNÝCH NA PŘÍRÁSKA SCHOŠIDTOVÝCH HAL A CHODEB
- JSOU ŘÍDÍCÍM DOKUMENTEM VÝKRESY PODHLUDE VE STAVEBNÍ ČÁSTI
- CÍDLA PÍR SE UMÍSTUJÍ DO VÝŠKY 2,4 m, V PŘÍPADĚ POTŘEBY NEJNÍŽE 1,8 m
- TYPY KABELŮ:
 - Ⓐ STÍNĚNÝ KABEL 4x0,22
 - Ⓑ STÍNĚNÝ KABEL 2x0,5+5x0,22
 - Ⓒ KABEL FTP 5e LSZH

