

- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNO VYTÝČIT STÁV. INŽENÝRSKÉ SÍTĚ, JEJICH POLOHA NA VÝKRESECH JE POUZE ORIENTAČNÍ PODLE ZÁKRESŮ JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ VEDENÍ
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNO UPŘESNIT HLOUBKU STÁVAJÍCÍCH VEDENÍ V MÍSTĚ NÁPOJENÍ A KŘÍŽENÍ A EVENTUELNĚ UPRAVIT NAVRŽENÝ PODELNÝ PROFIL (ZA ÚČASTI PROJEKTANTA)
- PŘI POKLÁDCE POTRUBÍ BUDOU DODRŽENY POKYNY KONKRÉTNÍHO VÝROBCE POTRUBÍ
- VÝKOPY BUDOU PAŽENÉ – TYP PAŽENÍ BUDE SPECIFIKOVÁN S OHLEDEM NA MÍSTNÍ GEOLOGICKÉ PODMINKY
- VHODNOST VYTĚŽENÉ ZEMINY NA OBYSP POTRUBÍ BUDE POSOUZENA PŘI STAVBĚ ZA ÚČASTI PROJEKTANTA A GEOLOGA
- PROKÁŽE-LI SE NEVHODNOST VYTĚŽENÉ ZEMINY PRO OPĚTOVNÝ ZÁSP, BUDE VYTĚŽENÁ ZEMINA NAHRAZENA MATERIÁLEM VHODNÝM PRO ZÁSP VÝKOPU
- V SOUBĚHU S TLAKOVÝM POTRUBÍM BUDE POLOŽEN ŽILŠŮVACÍ KABEL CY 4,0 mm2
- PŘI NÁPOJOVÁNÍ NA STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VE SPRÁVĚ CHEVAK Cheb a.s. BUDE PŘÍTOMEN ZÁSTUPCE PŘÍSLUŠNÉHO PROVOZU
- PŘI POKLÁDCE INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BUDE RESPEKTOVÁNA ČSN 73 6005 (Prostorové uspořádání sítí technického vybavení)