

V rámci změny byla provedena změna způsobu křížení navrhované splaškové kanalizace a výtlačného řadu se stávající zatrubněnou vodotečí. V případě křížení splaškové kanalizace/ výtlačného řadu s vodotečí mezi navrhovanými šachtami A-6 a A-7 bude z důvodu šířkového uspořádání, které znemožňuje použití protlaku proveden otevřený výkop/ vybourání stávajícího uzavřeného profilu vodoteče (vnitřní rozměr cca 1500/1500 mm) v místě křížení s navrhovanou splaškovou kanalizací v šířce 1825 mm. Do prostoru pod kříží vodoteče bude vložena chránička pro výtlačné potrubí DN 200 a DN 600 pro splaškovou kanalizaci v délce 3,0 m. Potrubí chrániček bude řádně obsypáno a zhutněno do úrovně základové spáry konstrukce uzavřeného profilu vodoteče. Tento bude proveden jako železobetonová monolitická konstrukce z betonu C 30/37 XC4, XF3, XA1 s výztuží sv. sítě 100/100/6,0 mm (J). Obnovovaný profil bude se stěnovým obkladem LK s hloubkovým přespárováním CM. Vyztužení betonových konstrukcí bude provedeno dle grafické části tohoto změnového listu. Strop obnovovaného profilu vodního toku bude tvořen prefabrikovanou (železobetonovou) stropní deskou o rozměrech 2100/2600/200 mm s min. plošným zatížením 400 k/m².

Po dobu výstavby je nutno zajistit provizorní převádění průtoku v profilu toku. Toto bude řešeno osazením plastového trubního profilu DN 600 v délce min. 7,0 m a zhotovením dvou jílových hrázek.