

PŘÍLOHA 1 TECHNICKÉ ZPRÁVY - MOŽNÉ ŘEŠENÍ VYPOUŠTĚNÍ HORKOVODU

M 1:50 NENÍ SOUČÁSTÍ NÁVRHU

KOMENTÁŘ

PROJEKTANT PŘEDPOKLÁDÁ SKLON POTRUBÍ DLE STÁVAJÍCÍHO PŘEKLÁDANÉHO ÚSEKU A VYPOUŠTĚNÍ DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU V NAVAZUJÍCÍCH NEPŘEKLÁDANÝCH ÚSECÍCH. SKLON POTRUBÍ NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ – VÍZ POZNAMKA NA PŘÍLOZE PODELNÝ PROFIL.

V PŘÍPADĚ ZAJIŠTĚNÍ PODELNÉHO SKLONU NEUMOŽNŮJÍCÍHO VYPOUŠTĚNÍ DO STÁVAJÍCÍHO ÚSEKU BUDE V PŘÍPADĚ POŽADAVKU SPRÁVCE NA PŘELOŽCE ŘEŠENO VYPOUŠTĚNÍ DLE SCHEMATICKÉHO ZÁKRESU NIŽE. VYPOUŠTĚNÍ NENÍ NARŽENO JAKO NEDÍLNÁ SOUČÁST PD, V PŘÍPADĚ POTŘEBY BUDE ŘEŠENO NA STAVBĚ JAKO ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM.

PŘÍPADNÉ VYPOUŠTĚNÍ JE MOŽNO ŘEŠIT PRINCIPIELNĚ DLE ZÁKRESU NIŽE.

UVAŽOVANY DVE ODDĚLENÉ VĚTVĚ VYPOUŠTĚNÍ – PRVNÍ PRO TV+C A DRUHÁ PRO 2x ÚT. VĚTVĚ VYPOUŠTĚNÍ Z PŘEDIZOLOVANÉHO POTRUBÍ ULOŽENÉHO VE VÝKOPU NAPOLJENÉ DO VYCHLAZOVACÍ JIMKY.

V TOPNÉM KANÁLU (T) BUDOU NA KLASICKÉM POTRUBÍ VYSAZENY SPODNÍ ODBOČKY (O), ZA KTERÝMI BUDE V TOPNÉM KANÁLU PŘECHOD NA PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ (P).

PROSTUPU PI POTRUBÍM TOPNÝM KANÁLEM BUDE ŘEŠEN OSAZENÍM PŘIPOJOVACÍ TRUBKY KE KANALOVÝM ROZVODNÍM.

VNĚ TOPNÉHO KANÁLU BUDOU NA VĚTVI VYPOUŠTĚNÍ OSAZENY ATYPICKÉ DVOJITÉ UZÁVÍRACÍ ARMATURY. TTTO V PŘEDIZOLOVANÉM PROVEDENÍ, OVLÁDACÍ VŘETENA VYVEDENA NA POUVRCH POD ŠOUPATKOVÉ POKLOPY.

PI POTRUBÍ VYPOUŠTĚNÍ NAPOLJENO DO BEZODTOKÉ VYCHLAZOVACÍ JIMKY – SKRUŽOVÉ ŠACHTY Z ŽB. PŘEFABRIKÁTŮ.

TOPNÉ MEDIUM Z PATEŘNÍ TRASY HV BUDE VYPOUŠTĚNO V PŘÍPADĚ MIMOŘÁDNÝCH UDÁLOSTÍ (OPRAVA, HAVÁRIE). TTPONÉ MEDIUM BUDE Z JIMKY VYČERPÁVÁNO MOBLÍM ZÁŘÍZENÍM DO NEJBLIŽŠÍ ULIČNÍ VPUS TI

PROVEDENÍ VYPOUŠTĚNÍ BUDE UPŘESNĚNO, POKUD BUDE NA STAVBĚ ZAJIŠTĚNA NUTNOST JEHO REALIZACE.

