



LEGENDA ZNAČENÍ K ZTI

- ← SPLAŠKOVÉ SVODNÉ POTRUBÍ ZAVĚŠENÉ POD STROPEN - HT
- ← DEŠŤOVÉ SVODNÉ POTRUBÍ ZAVĚŠENÉ POD STROPEN - HT
- 1' OZNAČENÍ ODBĚVŮ NA SVODNÝCH SPLAŠKOVÝCH POTRUBÍ
- ↑ OZNAČENÍ SVODNÝCH SPLAŠKOVÝCH POTRUBÍ
- D1' OZNAČENÍ ODBĚVŮ NA SVODNÝCH DEŠŤOVÝCH POTRUBÍ
- D1 OZNAČENÍ NĚKDOU DEŠŤOVÝCH ODPADNÝCH POTRUBÍ
- F ČISTIČI TVAROVKY
- REDUKCE

POZNÁMKA KE KANALIZACI

PRO VŠECHY VNITŘNÍ ROZVEDKY KANALIZACE (SPLAŠKOVÉ, ČIŠTĚNÉ I KONCENTRAČNÍ) BŮDE POUŽITO HEBLOVÉ POTRUBÍ A PRO STROPNÍ SYSTÉMY HT  
 BŮDE POUŽITO SVODNÉ POTRUBÍ A LEŽATÉ (SEKRY ODPADNÝCH POTRUBÍ, ZAVĚŠENÉ POD STROPEN) SPLAŠKOVÉ I DEŠŤOVÉ BŮDE POUŽITO SVODNÉ POTRUBÍ, KTERÉ BŮDE KOTVENO SPECIÁLNÍM SYSTÉMEM PRO OBLIČKOVANOU KANALIZACI. PROJEKT SYSTÉMU POTRUBÍ BŮDE MÍ KONTAKT MONTÁŽNÍM ÚSTUPNÍM A JE DOKONČENÉ POTRUBÍ MOŽE BÝT ROZPATŘENO S KLASICKÝM SYSTÉMEM HT.  
 KOTVENÍ POTRUBÍ BŮDE PROVEDENO POKRYTÍM A PŘISUVENÝM BŮDE VYKONÁNÍM POSUVNÝCH BŮDŮ BŮDE MAX. 10.0. S D. PRO VODOVODNÉ ÚSEKY A, B, C, D, JAKŽ I NI PRO SVISLÉ ČÁSTI KOTVENÍ ODHLEDNĚNÍ SYSTÉMU BŮDE PROVEDENO SPECIÁLNÍM PŘIČIŤOVÝM OBRÁNKEM PRO ODHLEDNĚNÍ POTRUBÍ.  
 ODHLEDNĚNÍ POTRUBÍ BŮDE VYKONÁNO KONTAKTNÍM VÝSTĚM - MŮŽE BÝT OBRÁNKOVANÝ, STŘEDNÍ VÝSTĚM - MINERÁLNÍ ŽELIŽNÝ PP KOTVENÝ, VNITŘNÍ VÝSTĚM - ŽELIŽNÝ PP KOTVENÝ.  
 TVAROVKY BŮDE POKRYTÉ KONSTRUKCE S SPECIÁLNÍM MĚKÁKÝM POLYPROPYLENEM.  
 PRO SÉPŘIPOJENÍ SPLAŠKOVÝCH POTRUBÍ A PRO KOTVENÍ VÝKONČITŮ BŮDE POUŽITO KLASICKÉ NEKOTVENÉHO PŘIČIŤOVÍ HT. SVODNÉ POTRUBÍ V 1PP, KTERÉ BŮDE ZAVĚŠENO POD STROPEN, BŮDE TAKÉ S KLASICKÉHO POTRUBÍ HT. ČIŠTĚNÍ ODPADŮ SVISLÝ BŮDŮ VEDEN V PŘÍPOJNÝCH TRÁSKÁCH.  
 SVODNÉ POTRUBÍ V 1 PP A LEŽATÉ (SEKRY) ODPADNÝCH POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE BŮDŮ VEDEN V PŘÍPOJNÝCH TRÁSKÁCH ŽE U DEŠŤOVÉ KANALIZACE V PŘÍPOJNÝCH TRÁSKÁCH.  
 PŘI SÉPŘIPOJENÍ POTRUBÍ BŮDŮ VEDEN V PŘÍPOJNÝCH TRÁSKÁCH ŽE V 1 PP SE BŮDE NACHÁZET JEDNÝ ÚSEK SPLAŠKOVÝCH SVODNÝCH POTRUBÍ ZAVĚŠENÝ POD STROPEN, KTERÝ BŮDE VEDEN VE SPADU PROJEKTU A ŽE V 1 PP OBLIČKOVANÝ PŘIPOJENÍ PROKONČENÝ VÝSTĚM, KTERÝ MÁ 3-4 MĚR PŘIČIŤOVÝ ÚSEK BŮDE VEDEN V PŘÍPOJNÝCH TRÁSKÁCH A BŮDE SPATŘEN ČISTIČEM TVAROVKAM DLE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE.  
 MONTÁŽ POTRUBÍ, SPOJOVÁNÍ A KOTVENÍ BŮDE PROVEDENO DLE POKYŤŮ VÝKRESU.

V 1PP SE NACHÁZÍ VÝKRES SÍŤI ODVODNĚNÍ A STLAČENÍ VODNŮ - TYTO SÍŤI NUNO ZKONTROLOVAT TYTO SÍŤE NELE PŘEJÍT ANI ODSTAVIT Z PROVOZU !!

POZNÁMKA: PŘED KANALIZAČNÍ STAVĚBNÍ PRÁCI PRŮJEM ZKONTROLOVAT VŠECHNY MĚRY A OVĚŘIT S PROJEKTOVÝM DOKUMENTEM.

#0.000 = 417.400 m.n.m. SOUBAŘANCOVÝ SYSTÉM JTBK VÝKROVÝ SYSTÉM B.S.V.	
Česká republika - ČSSZ Česká republika - ČSSZ Ing. JANA JÁRODOVÁ Ing. VĚRA HORÁKOVÁ Ing. MARIE ULČINY	
TECHNICO TECHNICKÁ ČINNOST S.R.O. K. B. TRUTNOV, BŘEČ. 442/272	
D.1.4.1. ZDRAVOTNĚ - TECHNICKÉ INSTALACE	
OSSZ Trutnov - rekonstrukce budovy "A" K. B. TRUTNOV, BŘEČ. 442/272	
1:50 D.1.4.1.b.08.	