

- POZNÁMKY:**
- JEDNÁ SE O VÝMĚNU POTRUBÍ A ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ VE STÁVAJÍCÍCH TRASÁCH A POZICÍCH
 - NOVĚ BUDE NA ROZVODU POŽÁRNÍ VODY VE VSTUPNÍ ŠACHTĚ OSAZEN ODDĚLOVACÍ VENTIL TR. IV. DLE ČSN EN1717
 - PŘEDPOKLÁDANÉ TRASY KANALIZACE A VODOVODNÍHO POTRUBÍ JSOU PŘEVZATY Z PŮVODNÍHO PROJEKTU Z R. 1965, NĚKTERÁ VEDENÍ BYLA PATRŇNA NA ZDI, OSTATNÍ POD PODLAHOU NEBO VE ZDECH
 - PRAVDĚPODOBNĚ V PRŮBĚHU LET BYLA ČÁST ROZVODŮ JIŽ MĚNĚNA PŘÍPADNĚ ODPOJENA
 - VEDENÍ VOD V KOLEKTORU MEZI JEDNOTLIVÝMI BUDOVAMI A KANÁLEM POD PODLAHOU ZACHOVAT V PŮVODNÍ TRASE, VČETNĚ KOMPENZÁTORŮ NA ROZVODECH
 - PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ JE NUTNÉ SONDAMI PROVĚRIT SKUTEČNÝ PRŮBĚH KANALIZACE A VODOVODU
 - TRASY STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ BUDOU UPŘESNĚNY PO ODKRYTÍ PODLAH, PODHLEDŮ, APOD.
 - PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDOU OVĚŘENY POLOHY A DIMENZE NAPOJOVACÍCH BODŮ (KAN. I VOD.) A OVĚŘENA MOŽNOST REALIZACE (SKLONY, HLOUBKY, PRŮCHODY, ...) NAVRŽENÝCH TRAS!
 - PŘED ODPOJENÍM POTRUBÍ JE NUTNÉ PROVĚRIT NAPOJENÍ DALŠÍCH MÍST TAK, ABY BYLA VŠECHNA ODBĚRNÁ MÍSTA ZÁSOBENA VODOU A ODKANALIZOVÁNA
 - PŘÍPADNÉ ODLIŠNOSTI OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE VZNIKLÉ UPŘESNĚNÍM TRAS STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ JE NUTNÉ ZKONZULTOVAT A PŘÍZPUSOBIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU A MÍSTA VEDENÍ A DLE ZÁSAD VEDENÍ DANÉHO POTRUBÍ - PŘÍPADNĚ ZMĚNY BUDOU PROVEDENY V RÁMCI REALIZACE
 - PROSTUPY MEZI JEDNOTLIVÝMI POŽÁRNÍMI PROSTORY BUDOU TĚSNĚNY POŽÁRNÍMI UCPÁVKAMI NEBO MANŽETAMI
 - ROZVODY VODY PP-RCT, POŽÁRNÍ ROZVOD POTRUBÍ OCELOVÉ POZINKOVANÉ, KANALIZACE PP SYSTÉM HT, PVC SYSTÉM KG, PE
 - VEŠKERÉ ROZVODY VODY A ARMATURY BUDOU IZOLOVÁNY TEPELNOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNÝ TAK, ABY BYLA SPLNĚNA VYHLÁŠKA 193/2007 Sb.
 - Ø75 mm - IZOLACE TL. 60 mm
 - Ø32 mm - IZOLACE TL. 30 mm
 - Ø63 mm - IZOLACE TL. 50 mm
 - Ø25 mm - IZOLACE TL. 20 mm
 - Ø50 mm - IZOLACE TL. 40 mm
 - Ø20 mm - IZOLACE TL. 20 mm
 - Ø40 mm - IZOLACE TL. 30 mm
 - MINIMÁLNÍ TLOUŠŤKA IZOLACE VODOVODNÍHO POTRUBÍ STUDENÉ VODY TL. 20 mm
 - ROZVOD POŽÁRNÍ VODY BUDE ODDĚLEN UZÁVÍRACÍ ODDĚLOVACÍ ARMATUROU TR. IV (BA) DLE ČSN EN 1717 PRO ZAMEZENÍ KONTAMINACE STAGNUJÍCÍ VODOU V POTRUBÍ
 - NA ODBOČNÝCH VĚTVÍCH CÍRKULAČNÍHO POTRUBÍ BUDOU OSAZENY AUTOMATICKÉ TERMOSTATICKÉ VYVAŽOVACÍ VENTILY
 - ODPADNÍ POTRUBÍ BUDE ODVĚTRÁNO VYVEDENÍM MIN. 0,5 M NAD STŘECHU A OSAZENÍM VĚTRACÍCH HLAVIC
 - NAD ODSKOKY POTRUBÍ BUDOU NA ODPADNÍM A DEŠŤOVÉM POTRUBÍ OSAZENY ČISTÍCÍ KUSY, PŘÍSTUP K ČIST. KUSŮM DVÍŘKY min. 30 x 20 cm (DODÁVKA STAVBY)
 - PROSTUPY MEZI JEDNOTLIVÝMI POŽÁRNÍMI PROSTORY BUDOU TĚSNĚNY POŽÁRNÍMI UCPÁVKAMI NEBO MANŽETAMI
 - ODPADNÍ POTRUBÍ A ODVĚTRÁNÍ BUDE IZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ TL. 20 mm
 - PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ TL. 9 mm
 - PODLAHOVÉ VPUSŤI SE ZÁPACH. UZÁVĚRKOU I V PŘÍPADĚ VYSCHNUTÍ
 - NAPOJENÍ PRAČKY A MYČKY BUDE PŘES ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKU S VÝTOKOVÝM VENTILEM
 - HYDRANTOVÉ SKŘÍNĚ OSAZENY DLE POŽADAVKŮ PBŘ
 - U DĚTSKÝCH UMYVADEL BUDOU OSAZENY SMĚŠOVACÍ VENTILY S PŘEDNASTAVENOU TEPLOTOU NA VÝTOKU, ABY BYLO ZABRÁNĚNO MOŽNOSTI OPAŘENÍ
 - TECHNICKÁ ZPRÁVA JE SOUČÁSTÍ PROJEKTU, PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ JE TŘEBA SE SEZNÁMIT S CELOU PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ

