



POZNÁMKY:
- NÁZNAČENÝ PRŮBĚH ZÁKLADŮ JE PŘEDPOKLÁDÁNÝ V PŘÍPADĚ
ODÚSNĚ POLOHY. JE NUTNÉ PROVEDENÍ PŘESLÝŠNÝCH PRŮRAZŮ
- U STAVAJÍCÍCH ZACHOVÁVANÝCH POTRUBÍ JE NUTNÉ NÁPOJENÍ
NA NOVOU KANALIZACI DLE POMĚRŮ ZIŠTĚNÝCH PO ODKRYTÍ
KONSTRUKCI A POVRCHŮ
- JE NUTNÉ KOORDINOVAT POLOHU SVODNÉHO POTRUBÍ K10 A K24
PODLE INSTALAČNÍHO KANÁLU
- POD M.C. P1.11 JE KŘÍŽENÍ POTRUBÍ DN 250 S POTRUBÍM DN 125
- POTRUBÍ PŘÍPOJKY RUČNÍ VÝKOP, NUTNĚ PROVĚST VYTÝČENÍ
STÁVAJÍCÍCH STĚV CHODNIKA A V ULICI
- VĚTVĚ K2, K16, K17 - INSTALOVÁNA KLAPKA PROTI VZDUCHU
- PROVEDENÉ SACHTY A POKOUPU VÍZ STAVBNÍ ČÁST
- PŘEPADY POJISTNÝCH VENTILŮ OD ELOHŘÍVACÍ BUDOV NÁPOJENY
VOLNĚ HADICÍKOU DN 10 DO VTKOŘ SE ZAPACHOVOU UZÁVĚRKOU
PROVEDENÍ PRO SUCHÝ STAV NAPŘ. HL21
- ODVOD KONDENZÁTU OD KLIMATIZAČNÍCH JEDNOTEK POMOCÍ
SIFONU HL 138
- PROVEDENÍ VÝKOPU A ZÁSTUPY POTRUBÍ DLE ČSN EN 1610
- VÝKOPY BUDOUI OPATŘENÝ OBOSTRANNÝM PÁZEMNÍM MŮL.
PRACOVNÍ
ŠÍŘKA 900 MM
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ BUDE PROVEDENO VYTÝČENÍ
INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V TERÉNU
- V PŘÍPADĚ PROVÁDĚNÍ PRACÍ V TĚLESE KOMUNIKACE POVRCH
UVEDEN DO PŮVODNÍHO STAVU DLE POŽADAVKU SPRÁVCE
KOMUNIKACE