

LEGENDA ZNAČENÍ

- SVODNÉ POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE; POTRUBÍ Z MATERIÁLU PVC - KG, SPOJOVANÝCH HRDLOVÝMI SPOJI
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ A ODPADNÍ POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE; POTRUBÍ Z MATERIÁLU PPHT, SPOJOVANÝCH HRDLOVÝMI SPOJI
- S175 SPLAŠKOVÁ ODPADNÍ POTRUBÍ; POTRUBÍ DN75
- U1 OZNAČENÍ ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

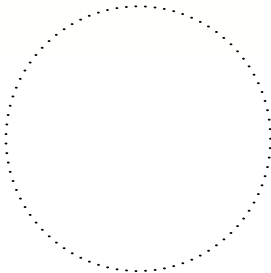
POZNÁMKA

PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ A ODPADNÍ POTRUBÍ BUDE VEDENO VE VYZNAČENÝCH TRASÁCH A POPSANÝCH DIMENZÍ. PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ VĚST VE SKLONU MIN. 3%. PŘIPOJOVACÍ A ODPADNÍ POTRUBÍ JE PROVEDENO Z MATERIÁLU PPHT, KTERÉ JE SPOJOVÁNO POMOCÍ HRDLOVÝCH SPOJŮ S TĚSNÍCÍM KROUŽKEM. SVODNÉ POTRUBÍ VE SKLONU MIN. 3%. SVODNÉ POTRUBÍ JE PROVEDENO Z MATERIÁLU PVC - KG, KTERÉ JE SPOJOVÁNO POMOCÍ HRDLOVÝCH SPOJŮ S TĚSNÍCÍM KROUŽKEM.

ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY JSOU NAVRŽENY KERAMICKÉ A NEREZOVÉ A BUDOU UPŘESNĚNY DLE VÝBĚRU INVESTORA.

PARÉ:

RAŽÍTKO:



REVIZE Č:



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:  
Jiří Kolařík

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:  
Ing. arch. Zdeněk Bureš

PROJEKTANT:  
Jiří Kolařík

STAVBA: VESTAVBA ZKUŠEBNÍCH KOMOR

MÍSTO: Hudcova 56b, Brno - Medlánky; p.č. 708/3

INVESTOR: Strojírenský zkušební ústav, s.p. zastoupená ředitelem Ing. Tomášem Hruškou  
se sídlem Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

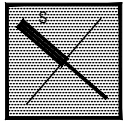
STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

ČÁST: D.1.4.a - ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE

VÝKRES: PŮDORYS 1.NP - KANALIZACE

DATUM:

PODPIS:



DATUM:  
09/2018

MĚŘÍTKO:  
1:100  
VÝKRES:  
01