



POZNÁMKA:
- ODPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE BUDE PROVEDENO S KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ PP SPOJOVANÉHO NA HRDLA
- ODPADNÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE BUDE PROVEDENO Z KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ PE SPOJOVANÉHO SVAŘOVÁNÍM A OPATŘENÉ
NÁVLEKOVOU IZOLACÍ PROTÍ ROSENÍ Z PĚNEHNOU PE
- PŘÍPOJKA K ODPADNÍM POTRUBÍM VNITŘNÍ KANALIZACE BUDE VEDENO VE STĚNÁCH, PŘÍPĚVNÉ PŘÍCHYTKY A ZAKRYTO
- SVODNÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE BUDE PROVEDENO Z POTRUBÍ PVC SPOJOVANÉHO NA HRDLA, POTRUBÍ BUDE VEDENO V ZEMI
POD POULADLOU 1MP, ULOŽENO NA PÍSKOVÉ LŮŽE H. 100mm
A OBYSPÁNO PÍSKEM DO v. 300mm NAD POTRUBÍM ZA SOUČASNÉHO HUTNĚNÍ
- SVODNÉ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE BUDE PROVEDENO Z POTRUBÍ
PVC SPOJOVANÉHO NA HRDLA, POTRUBÍ BUDE VEDENO V ZEMI
POD POULADLOU 1MP, ULOŽENO NA PÍSKOVÉ LŮŽE H. 100mm
A OBYSPÁNO PÍSKEM DO v. 300mm NAD POTRUBÍM ZA SOUČASNÉHO HUTNĚNÍ
- MONTÁŽ POTRUBÍ BUDE PROVÁDĚNA DLE MONTÁŽNÍHO PŘEDPISU VÝROBCE

D.1.4.A ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE			
výkres			
PŮDORYS 1.NP - ČÁST B			
datum zhotovení 04/2025	měřítko 1:50	SOLO D.1.4.A	paré
datum revize -	číslo revize -	číslo výkresu D.1.4.A.04	