

LEGENDA:



- KANALIZACE SPÍŠKOVÁ – STAVAJÍCÍ
- KANALIZACE SPÍŠKOVÁ – PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ (PP–HT)
- KANALIZACE SP. V PODLAŽE (PP–HT)

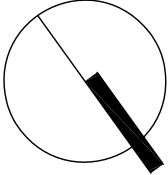
ZARÍZOVACÍ PŘEDMĚTY:

- WC – KLOZET
- U – UMÝVADLO
- Sk – SPRCHOVÝ KOUT
- D – DŘEZ
- Ap – AUTOMATICKÁ PRAČKA
- My – MYČKA

POZNÁMKA:

- VÝKRESY ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁSTI PD MAJÍ PŘEDNOST PŘED STAVEBNÍM PODKRESEM V PROFESNÍCH VÝKRESECH.
- NEDILNOU SOUČÁST VÝKRESŮ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- ROZVOJ POTRUBÍ PŘED MONTÁŽÍ NUTNO KOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESNÍMI VÝŠKOVÁ A PROSTOROVÁ KOORDINACE VŠECH ROZVOJŮ BYLA PROVEDENA V NÁVAZNOSTI NA OSTATNÍ PROJESE. JE VŠAK NUTNÉ PROVĚŘIT PROVEDITELNOST PŘÍMO NA STAVĚ PŘESNÁ POLOHA STOUPAČEK A DIMENZE POTRUBÍ KANALIZACE BUDE ZJIŠTĚNA PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ, ROZMÍSTĚNÍ NA VÝKRESE JE POUZE ORIENTAČNÍ.
- SVISLÉ ODPAVNÍ A PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO Z TRUB PP–HT NEBO POLO–KAL 3S 40 AŽ 110 TRUBKY BUDOU SPOJOVÁNY NA HLAVY S TĚSNÍCÍMI O–KROUŽKY
- PŘI PROVÁDĚNÍ KANALIZACE JE NUTNÉ DODRŽET ZÁKONNÍ PŘÍKAZ V ČR A PŘÍSLUŠNÉ TECHNICKÉ NORMY, ZEJMÉNA ČSN EN 12056, ČSN 75 6760, ČSN 73 6101, ČSN 73 6005 A SOUVISEJÍCÍ PŘEDPISY.

±0,000 = PODLAHA



H.I.P.	ING. MAREK NETUKA	
VYPRACOVAL	ING. FILIP KUPKA	
KONTRLOVAL	ING. FILIP KUPKA	
OBJEDNATEL: MĚSTSKÁ ČÁST BRNO–STŘED, DOMINIKÁNSKÁ 2, 601 69 BRNO		
OPRAVA BYTU č. 5 - ÚVOZ 59		
3.NP, ÚVOZ 425/59, 602 00 BRNO		
DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ		
D.1.4.1 ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE		
PŮDORYS - KANALIZACE		
MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU	
1:50	D.1.4.1.03	