



A diagram of a spin-1/2 particle. It consists of a circle containing the text "S1" and a vector arrow pointing diagonally upwards and to the right, originating from a small circle.

KANALIZACE SPLAŠKOVÁ – STÁVAJÍCÍ

----- KANALIZACE SP. V PODLAZE (PP-HT)

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

- VÝKRESY ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁSTI PD MAJÍ PŘEDNOST PŘED STAVEBNÍM PODKRESEM A PROTEKČNÍM VÝKRESECH.
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESŮ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- ROZVODY POTRUBÍ PŘED MONTÁŽÍ NUTNO KOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESEMI
- VÝŠKOVÁ A PROSTOROVÁ KOORDINACE VŠECH ROZVODŮ BYLA PROVEDENA V NÁMAZNOSTI NA OSTATNÍ PROFESIE. JE VŠAK NUTNÉ PROVĚŘIT PROVEDENITELNOST PŘÍMO NA STABĚ
- PŘENOSU POULOHU STOLPAŘEK A DIMENZE POTRUBÍ KANALIZACE BUDE ZLIŠŤENA
- PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ, ROZMÍSTĚNÍ NA VÝKRESE JE POUZE ORIENTAČNÍ.
- VŠAKÉ ODPAVNÍ A PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO Z TRUB PP-HT NEBO POULO-KAL 35 40 AŽ 110 TRUBKY BUDOU SPOJOVANY NA HRDLA S TĚSNICEMI O-KROUŽKY
- PŘÍ PROVAŽENÍ KANALIZACE JE NUTNÉ DODRŽET ZÁKONY PLATNÉ 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. FLIP KUPKA	
KONTROLOVAL		ING. FLIP KUPKA	
OBJEDNATEL: MĚSTSKÁ ČÁST BRNO–STŘED, DOMINIKÁNSKÁ 2, 601 69 BRNO			
OPRAVA BYTŮ - VELKÉ BYTY - BYT Č. 7 - 3.NP			
BEETHOVENOVA 6533_5, 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	