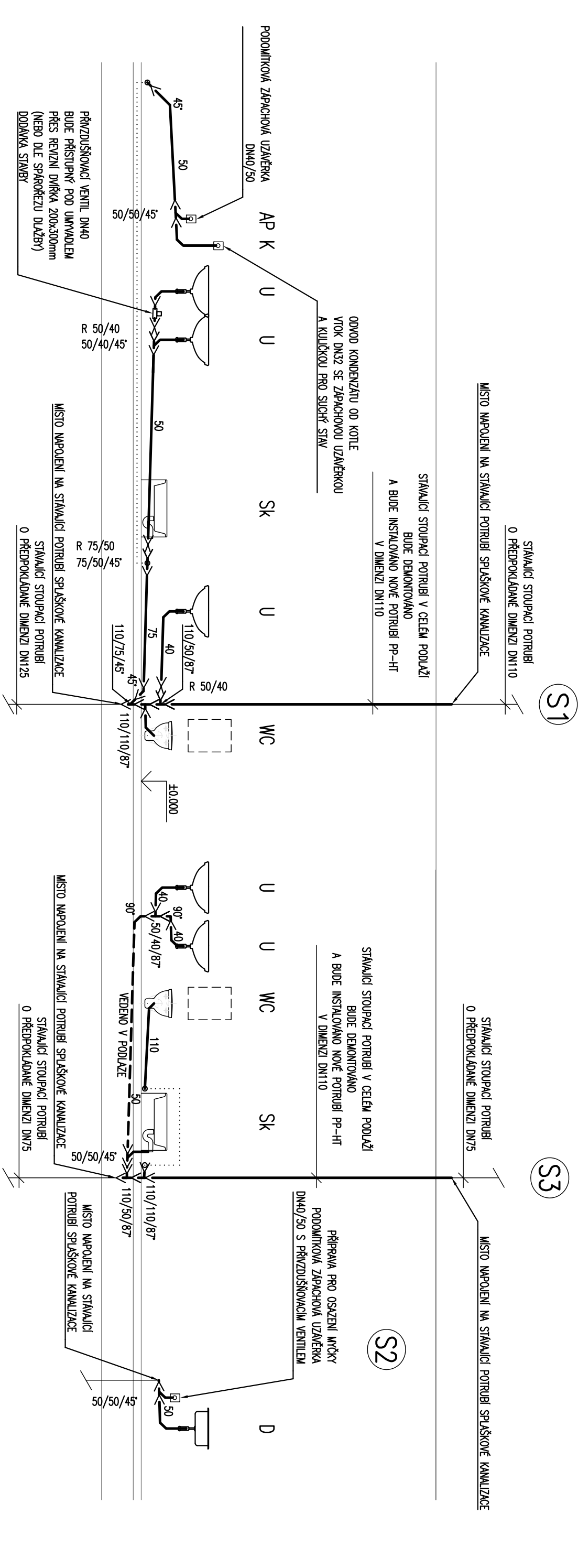


SVISLÉ ŘEZY KANALIZACE



LEGENDA:



SVISLÉ ODPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

— KANALIZACE SPLAŠKOVÁ – STÁVAJÍCÍ

— KANALIZACE SPLAŠKOVÁ – PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ (PP–HT)

--- KANALIZACE SP. V PODLAŽE (PP–HT)

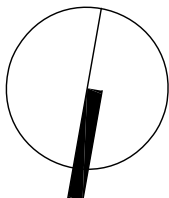
ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY:

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

POZNÁMKA:

- VÝKRESY ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁSTI PD MAJÍ PŘEDNOST PŘED STAVEBNÍM PODKRESEM V PROFESNÍCH 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 PROFESE. JE VŠAK NUTNÉ PROVĚŘIT PROVEDITELNOST PŘÍMO NA STAVĚ
- PŘESNOU POLOHU STOUPAČEK A DIMENZE POTRUBÍ KANALIZACE BUDE ZJIŠTĚNA PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ, ROZMÍSTĚNÍ NA VÝKRESE JE POUZE ORIENTAČNÍ.
- SVISLÉ ODPADNÍ A PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO Z TRUB PP–HT NEBO POLO-KAL 3S 40 AŽ 110 TRUBKY BUDOU SPOJOVANY NA HRDLA S TĚSNICÍMI O-KROUŽKY
- PŘI PROVÁDĚNÍ 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. FILIP KUPKA	
KONTROLOVAL	ING. FILIP KUPKA	
OBJEDNATEL: MĚSTSKÁ ČÁST BRNO–STŘED, DOMINIÁNSKÁ 2, 601 69 BRNO		
OPRAVA BYTŮ - VELKÉ BYTY - BYT Č. 7 - 3.NP		
ČÁPKOVA 543/48, 602 00 BRNO		
DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ		
D.1.4.1 ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE		
SVISLÉ ŘEZY - KANALIZACE		
MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU	
1:50	D.1.4.1.04	