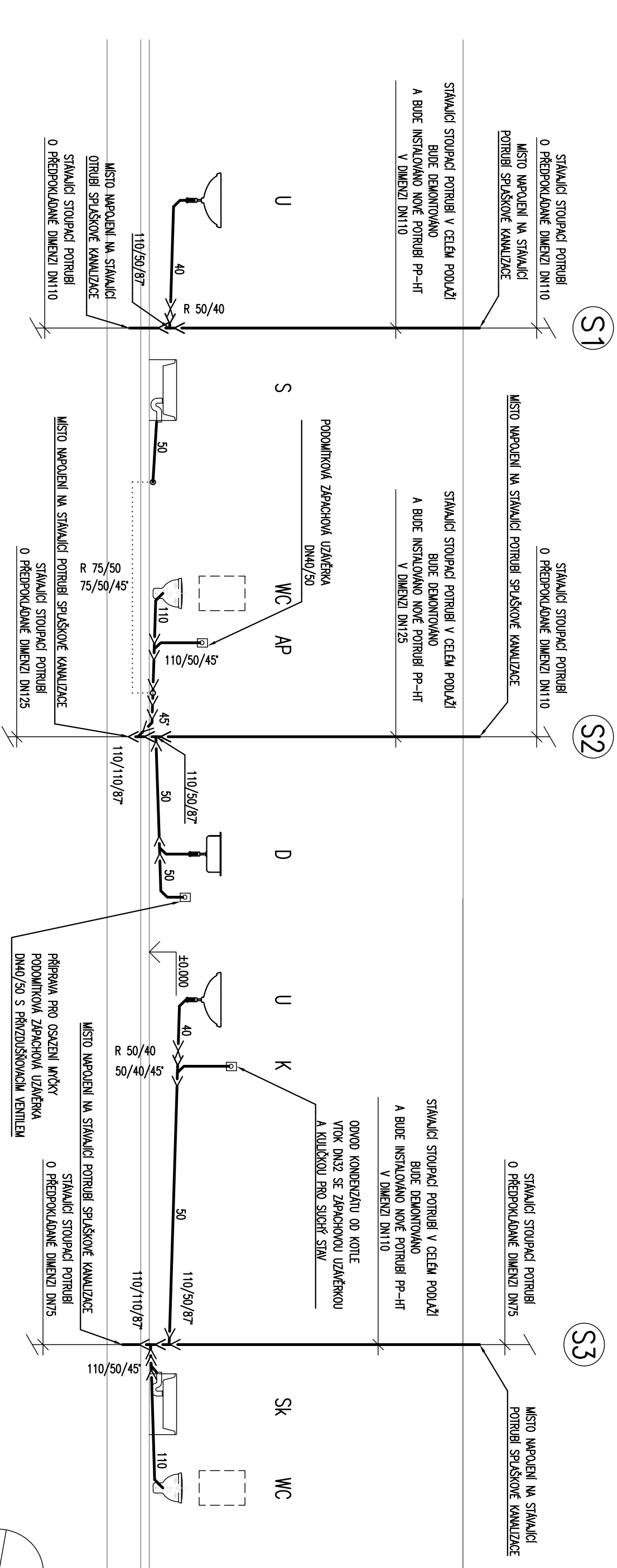


SVISLÉ ŘEZY KANALIZACE



LEGENDA:

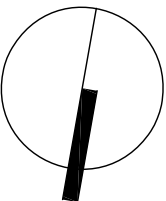


SVISLÉ ODPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

POZNAMKA:

- VÝKRESY ARCHITEKTONICKO STAVBNÍ 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 PROFESIE. JE VŠAK NUTNÉ PROVĚŘIT PROVEDITELNOST PŘÍMO NA STAVĚ.
- PŘESNOSTI 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 POLIO-KAL 3S 40 AŽ 110 TRUBKY BUDOU SPOJOVANY NA HRDLA S TĚSNICEMI 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



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

ZARÍZOVACÍ PŘEDMĚTY:

- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - STÁVAJÍCÍ
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ (PP-HT)
- KANALIZACE SP. V PODLAŽE (PP-HT)

H.I.P.	ING. MAREK NETUKA		
VYPRACOVAL	ING. FILIP KUPKA		
KONTOLOVAL	ING. FILIP KUPKA		
OBJEDNATEL: MĚSTSKÁ ČÁST BRNO-STŘED, DOMINIKÁNSKÁ 2, 601 69 BRNO			
OPRAVA BYTŮ - VELKÉ BYTY - BYT Č. 7 - 3.NP			
BEETHOVENOVA 653/3, 5, 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