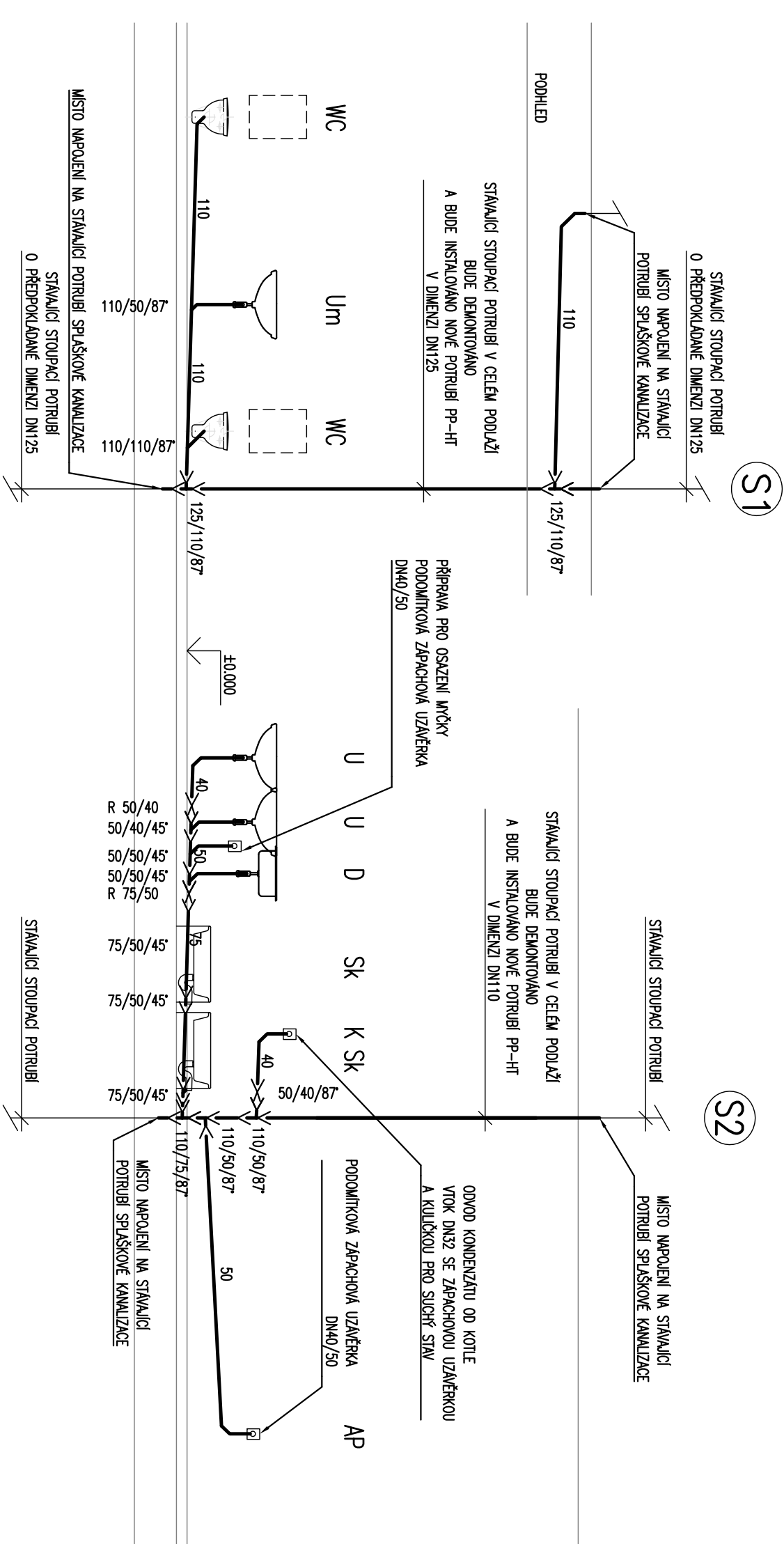


SVISLÉ ŘEZY KANALIZACE



LEGENDA:



SVISLÉ ODPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

KANALIZACE SPLAŠKOVÁ – STÁVAJÍCÍ

KANALIZACE SPLAŠKOVÁ – PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ (PP-HT)

KANALIZACE SP. V PODLAŽE (PP-HT)

KANALIZACE SP. POD STŘEŠEM (PP-HT)

ZARÍZOVACÍ PŘEDMĚTY:

- WC – KLOZET
- U – UMÝVADLO
- Um – UMÝVÁTKO
- 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 NÁVÁZNOSTI NA OSTATNÍ PROFESY. 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 SPOJOVÁNY NA HRDLA S TĚSNICÍMI 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		
KONTROLOVAL	ING. FILIP KUPKA		
OBJEDNATEL: MĚSTSKÁ ČÁST BRNO-STŘED, DOMINIKÁNSKÁ 2, 601 69 BRNO			
OPRAVA BYTŮ - VELKÉ BYTY - BYT Č. 9 - 3.NP ČESKÁ 153/14, 602 00 BRNO		FORMÁT	x A4
		DATUM	05 / 2017
		STUPEŇ	DSP
		EVIDENČNÍ ČÍSLO	OB3500/1700048
DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ		SO 02	
D.1.4.1 ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
SVISLÉ ŘEZY - KANALIZACE		1:50	D.1.4.1.04