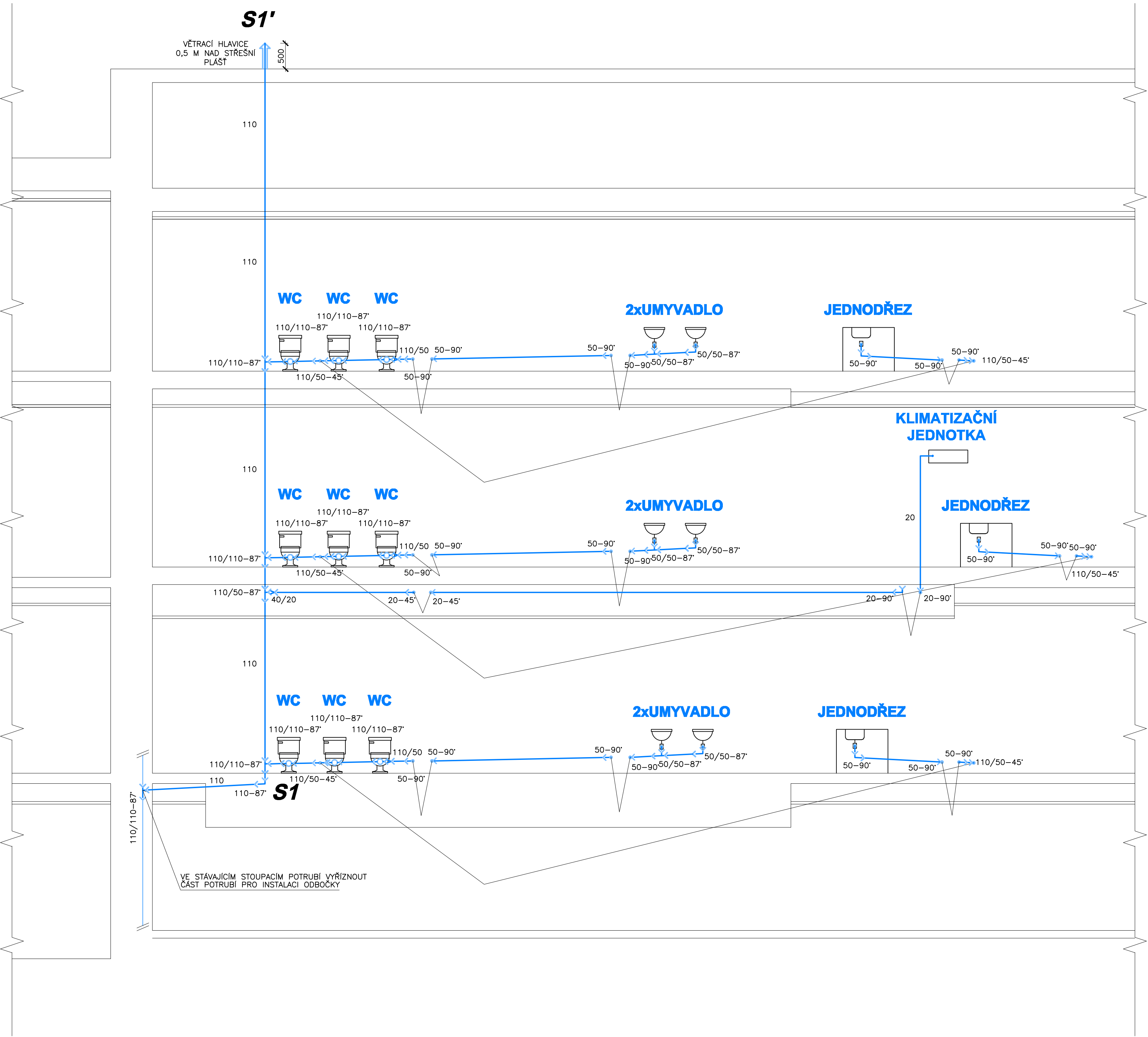


PODÉLNÝ PROFIL STOUPACÍM POTRUBÍM KANALIZACE S1 - S1'



PODÉLNÝ PROFIL POTRUBÍM KANALIZACE S2

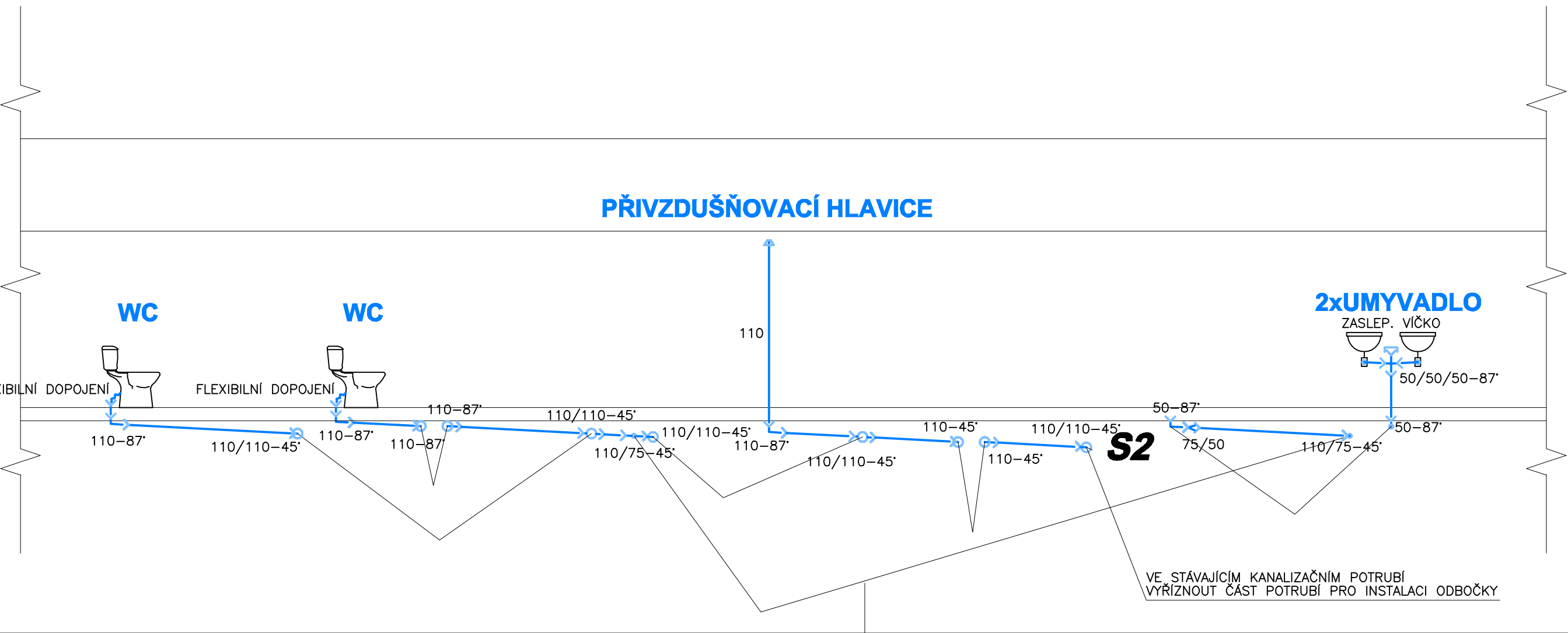
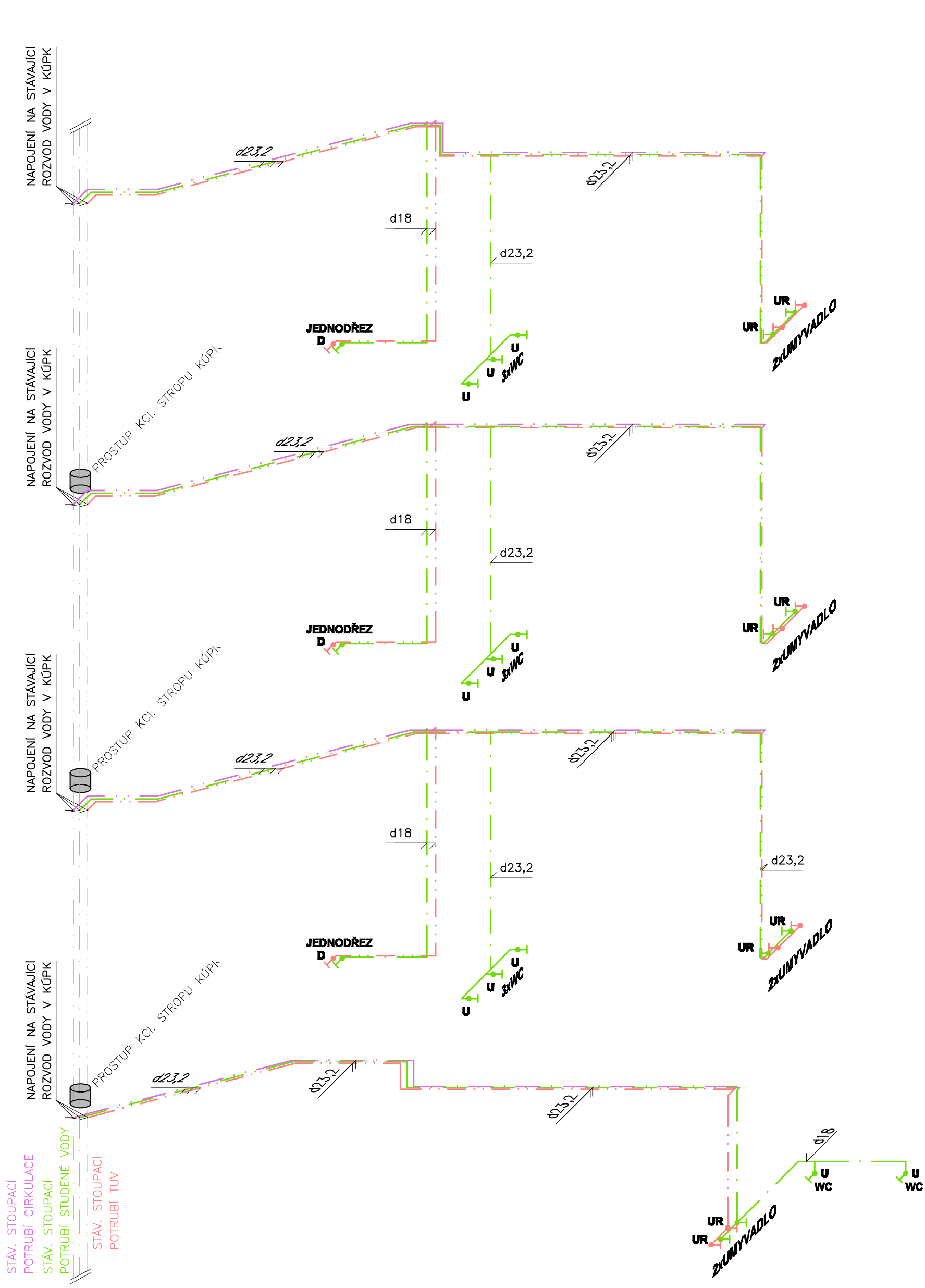


SCHÉMA ROZVODŮ VODY-AXONOMETRIE



LEGENDA:

- STAV. STOUPACÍ POTRUBÍ STUDENÉ VODY
- STAV. STOUPACÍ POTRUBÍ TV
- NOVÉ POTRUBÍ STUDENÉ VODY
- NOVÉ POTRUBÍ TV
- NOVÉ POTRUBÍ CIRKULACE

UR – UMYVADOVÁ STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE
U – UZAVÍRACÍ VENTIL V MÍSTECH NÁPOJENÍ NÁDRŽKY WC
D – DŘEZOVÁ PÁKOVÁ BATERIE

PROSTUPY KCI, STROPU

POZNÁMKY:

- ROZVODY VODY A KANALIZACE BUDOU ZAPLENTOVÁNY NEBO VEDENY NAD SDK PODHLEDEM
- POTRUBÍ TEPLÉ A STUDENÉ BUDE OPATŘENO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ TL 10 MM
- ROZVODY A TRASY ROZVODŮ NUTNÉ KONZULTOVAT S DODAVATELEM ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

L. BENEDA, stavební a projekční kancelář

VED. PROJ.: L. BENEDA	ODR. PROJ.: M. SMUTNÝ	VYPRACOVAL: F. KUFNER	LUBOŠ BENEDA ČÍŽICKÁ 279, 332 09 STĚNOVICE IC: 13882589-DIC: 140-5807271008 PROVOZOVNA: CERNICKÁ 9 A 11 301 36 PLZEŇ
OBEC: PLZEŇ	STAVEBNÍ ÚŘAD: PLZEŇ 3		
INVESTOR: PLZEŇSKÝ KRAJ, ŠKROUPOVA 1760/18, 306 13 PLZEŇ			RAZITKO:
REKONSTRUKCE OBJEKTU KÚPK JAGELLONSKÁ 13, PLZEŇ			DATUM: 05. 2013
III. ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE + VZT			STUPEŇ: PP
FORMÁT: 6x44			Č. ZAKÁZKY: 201302
PODÉLNÉ PROFILY POTRUBÍM SPLAŠKOVÉ KANALIZACE A SCHÉMA ROZVODŮ VODY-AXONOMETRIE			Č. VÝKR.: III.3

MEŘ.: 1:50