

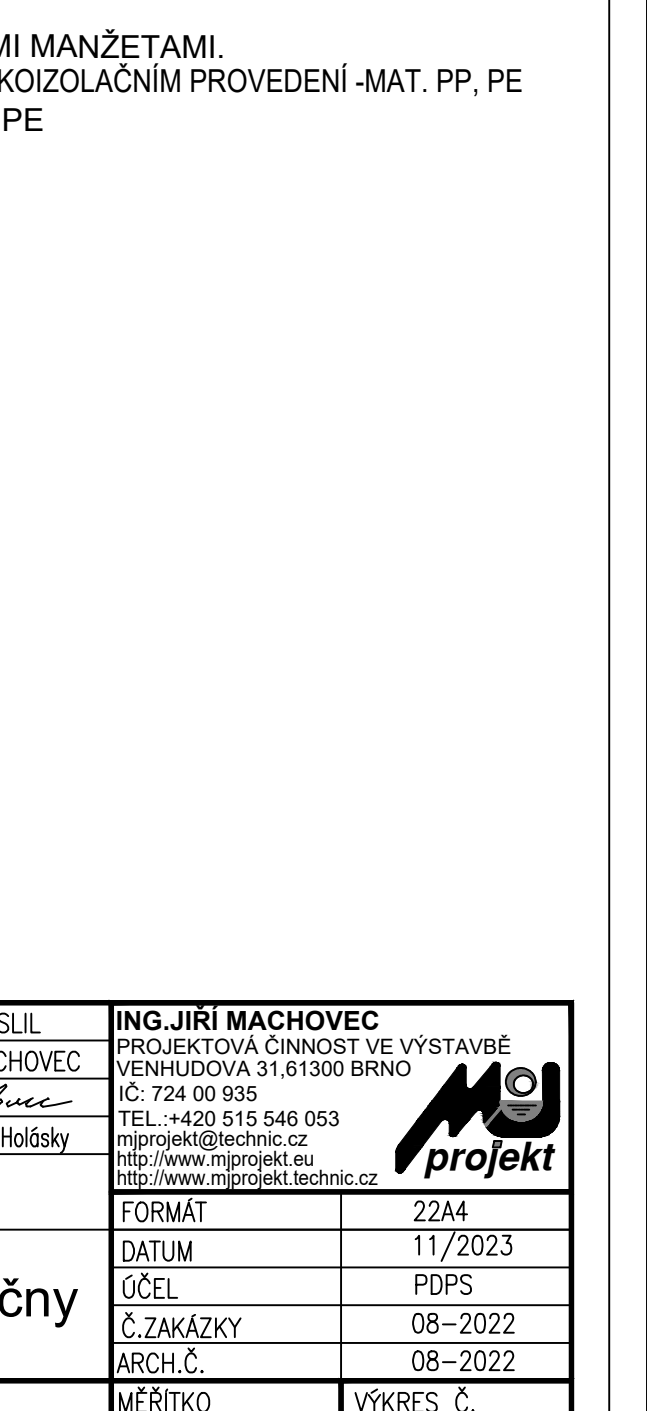
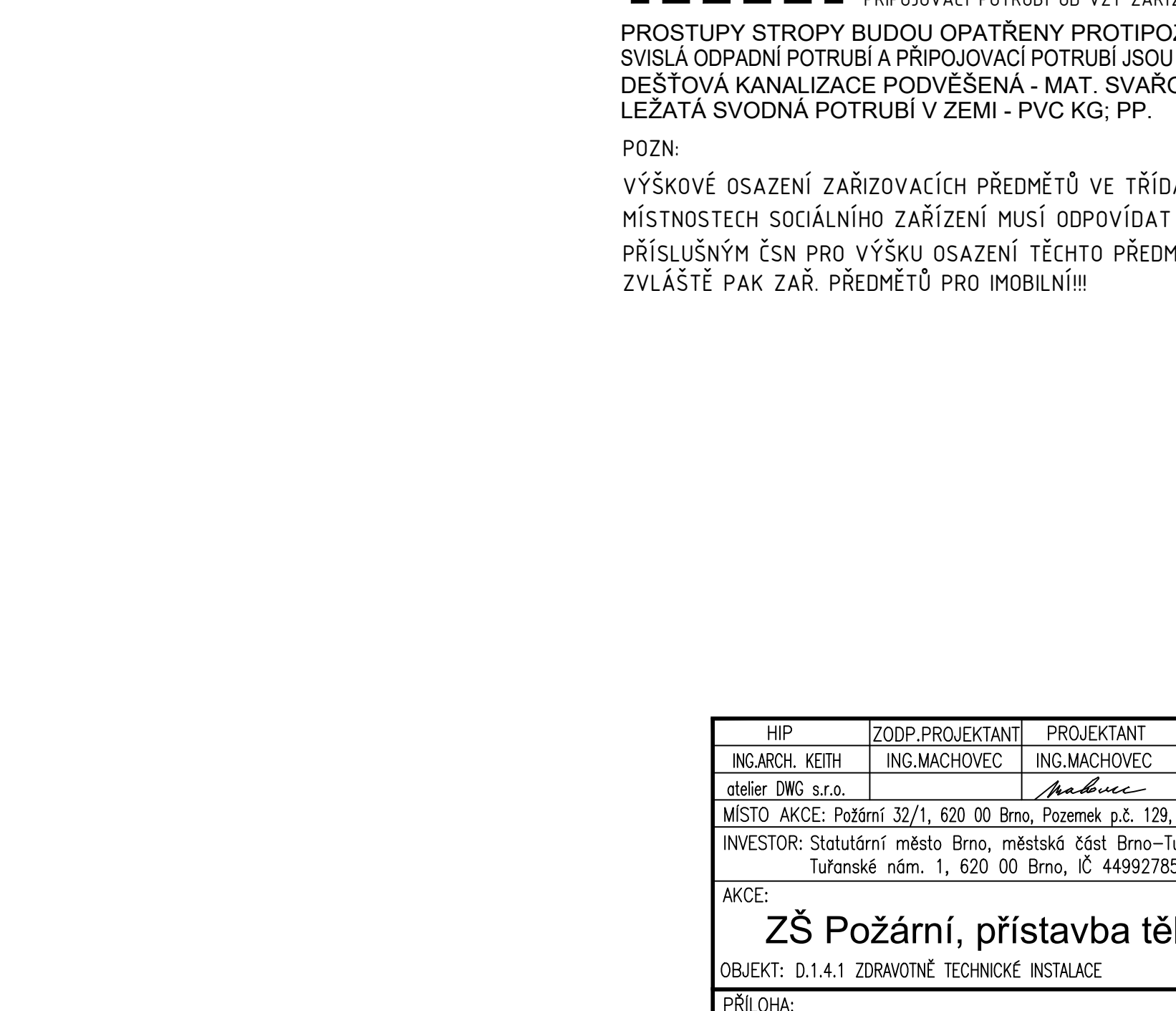
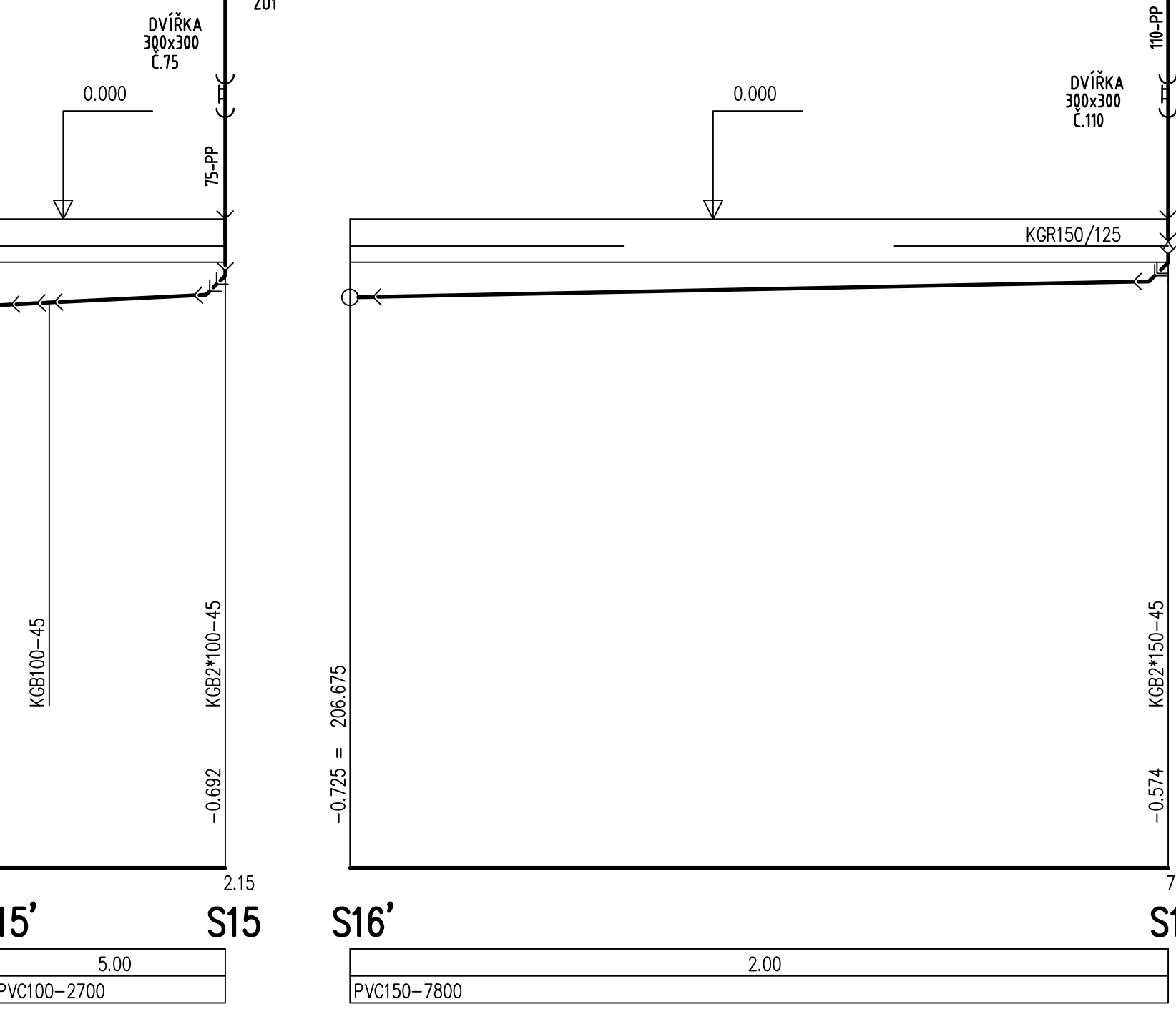
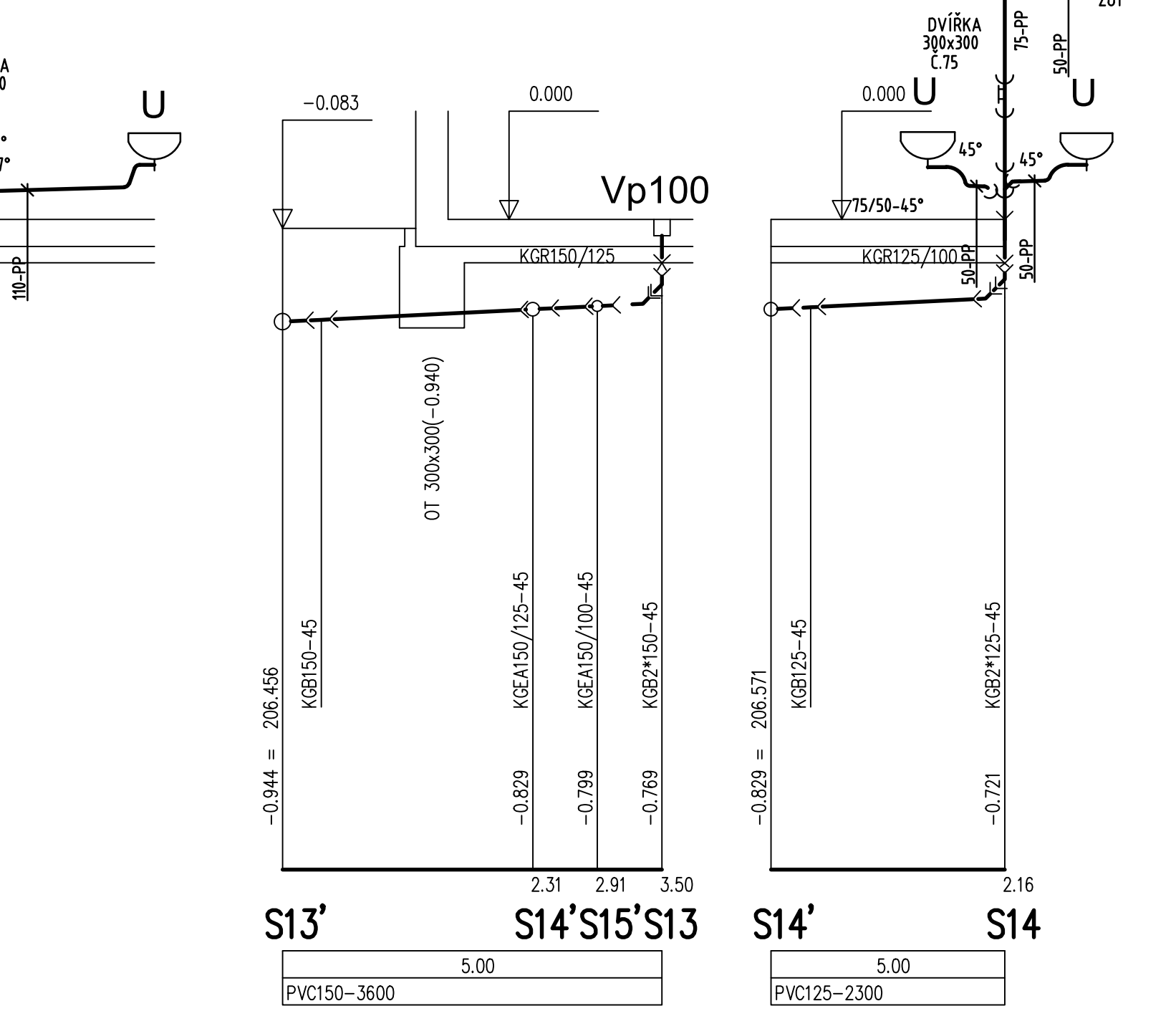
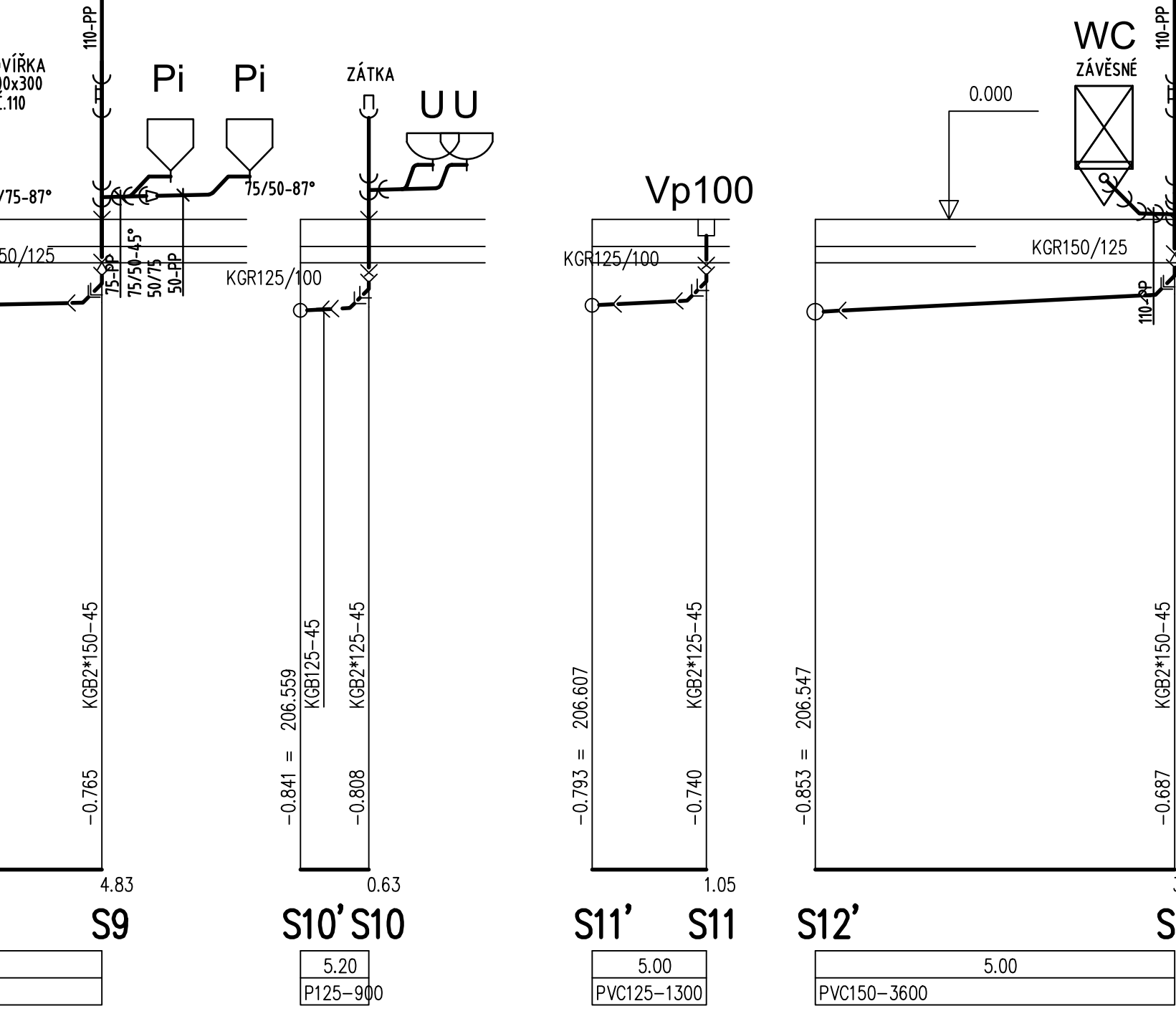
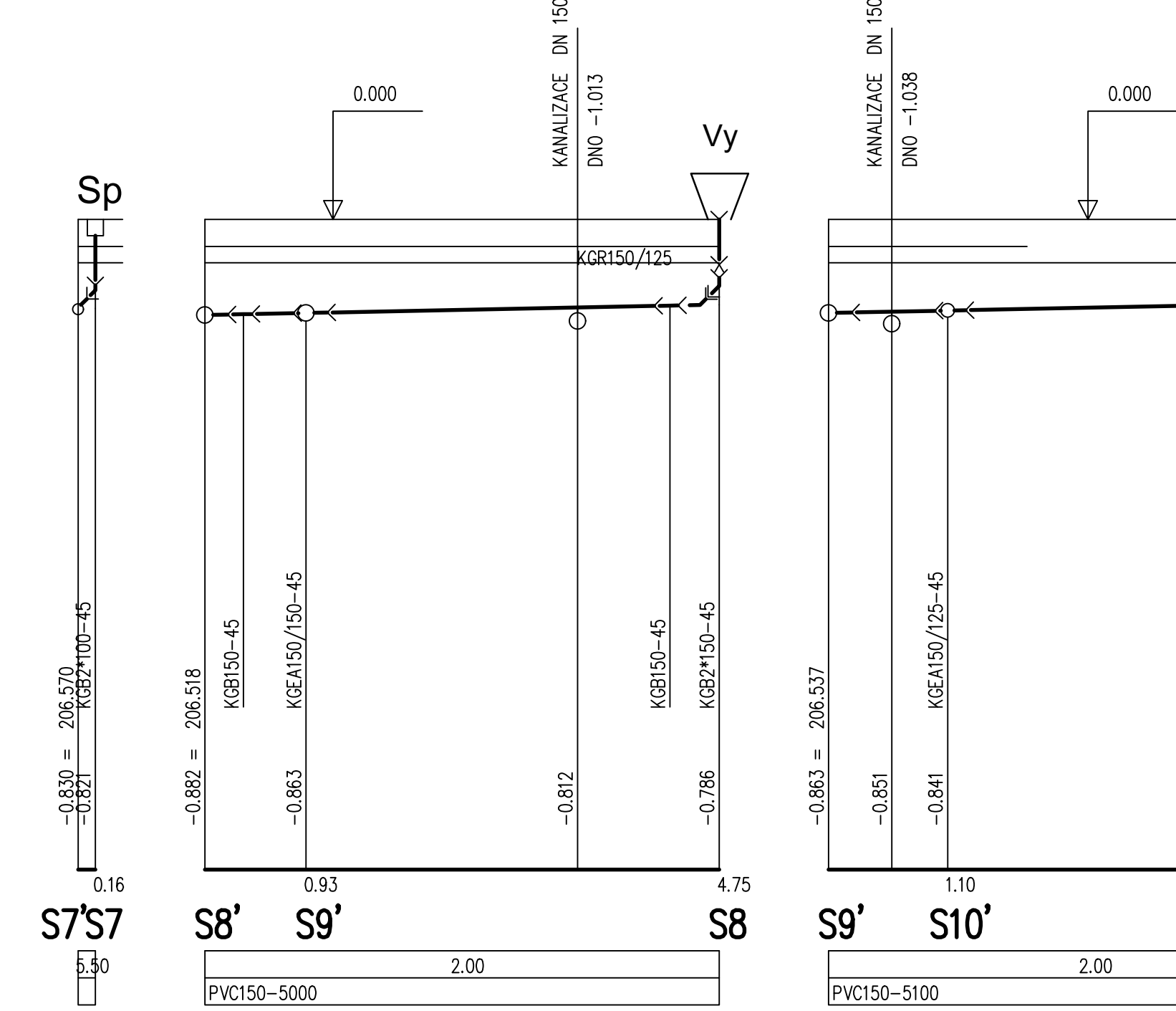
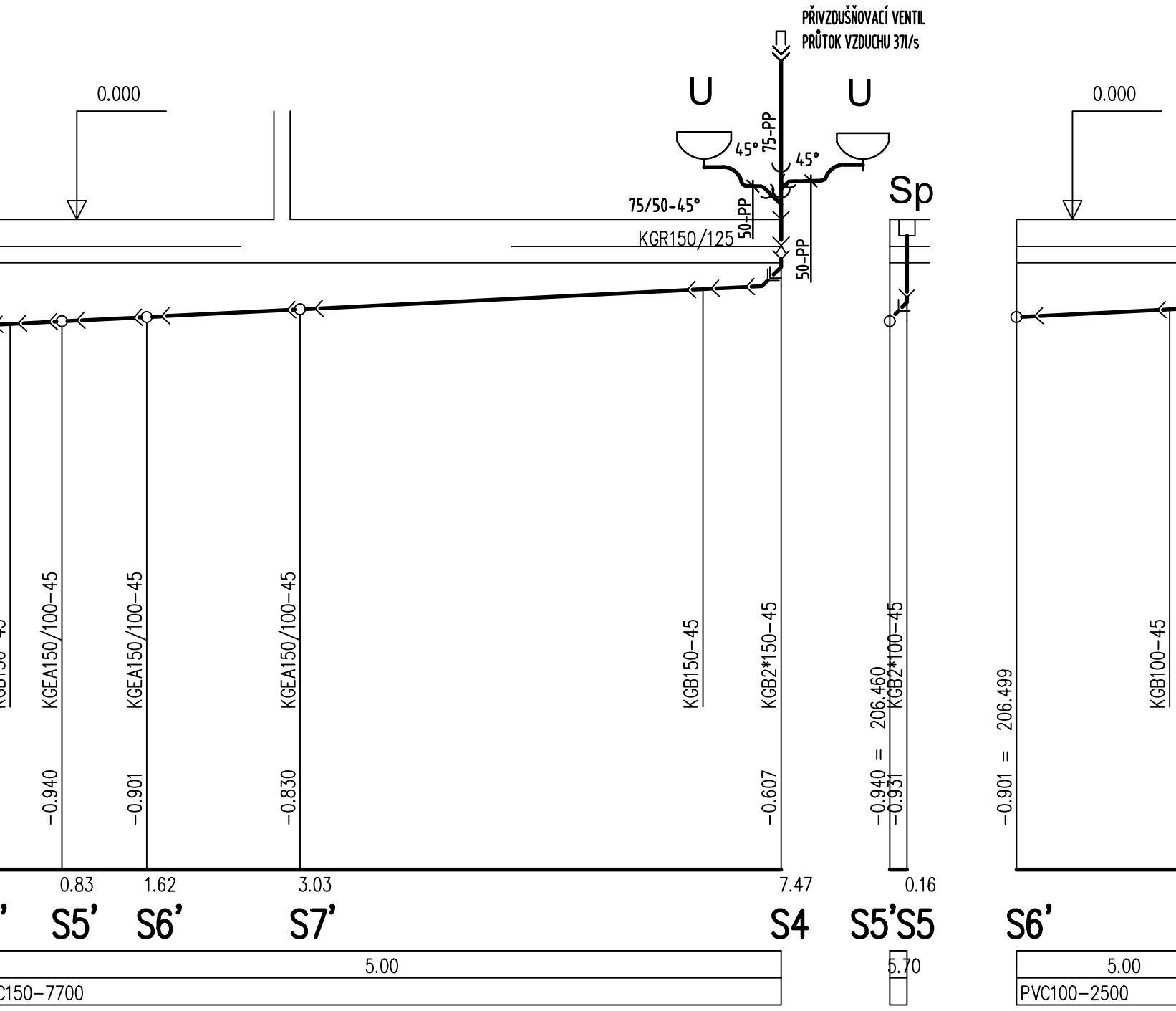
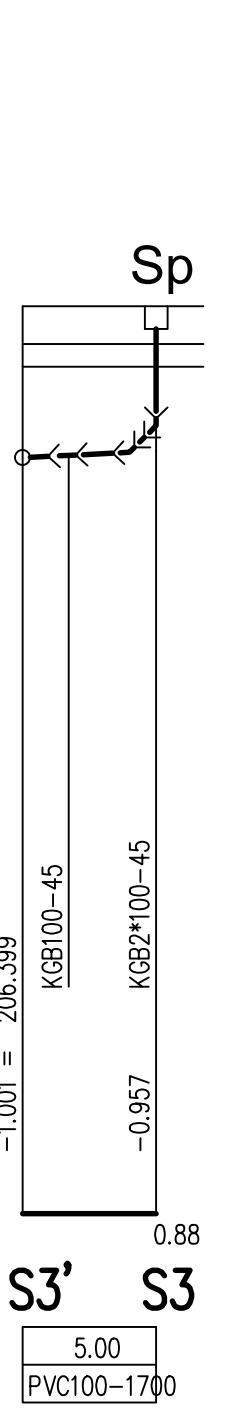
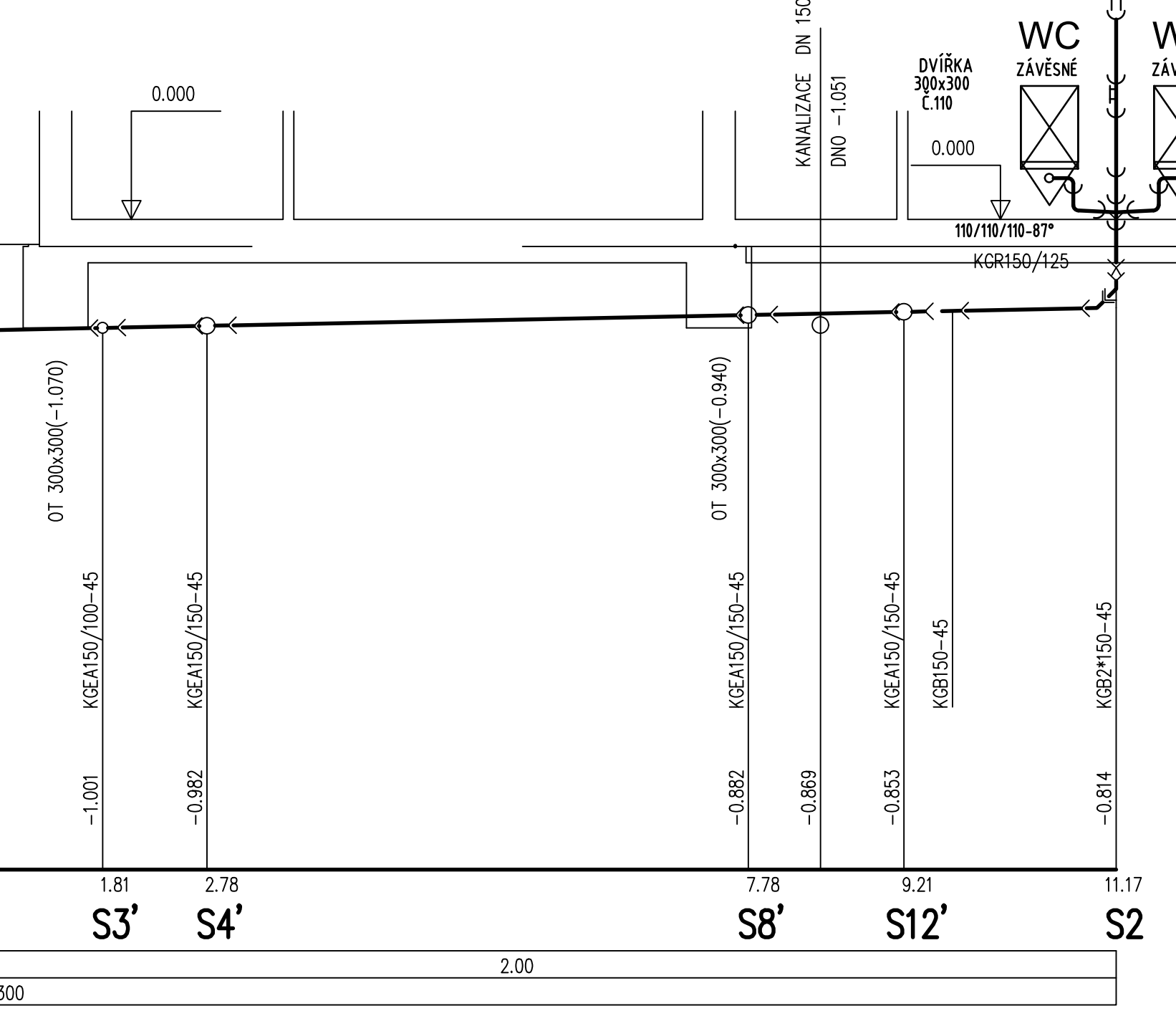
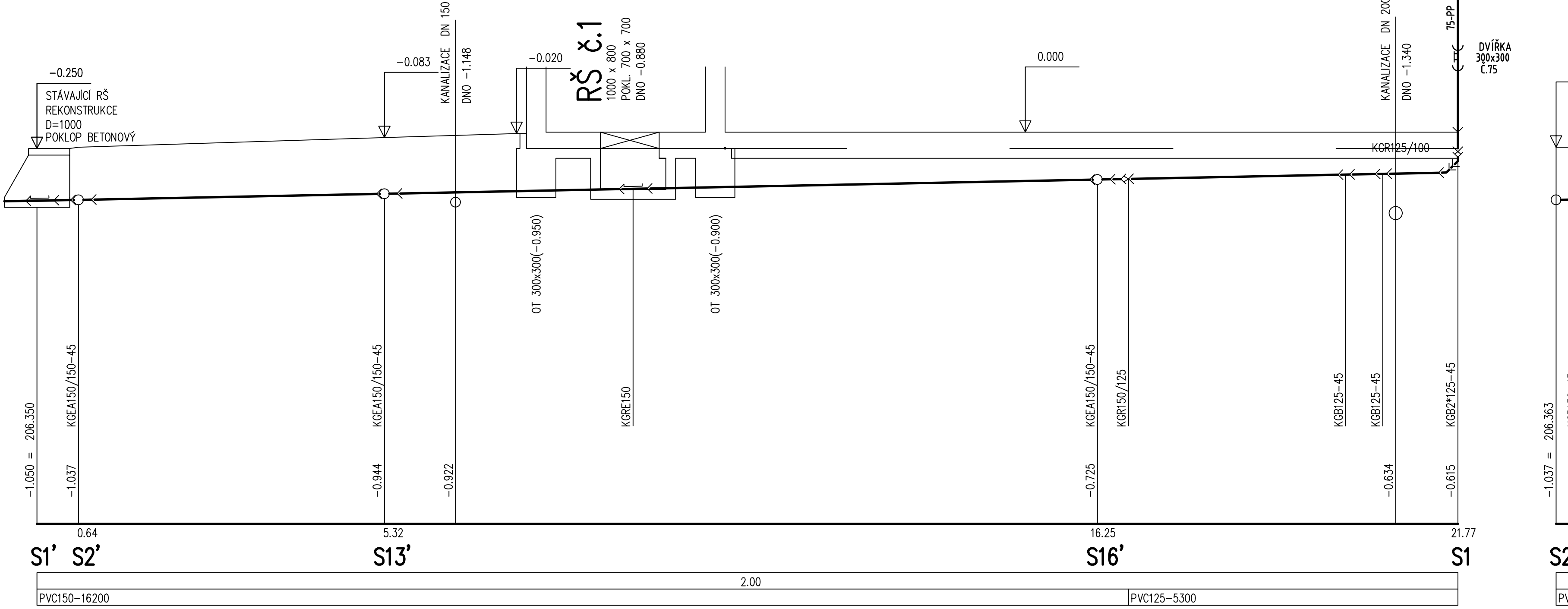
Kóta dna

Srovnávka = -6.000

Stančení [m]

Spád [%]

Material, profil, délka [mm]



LEGENDA

- U UMYVADLO
U1 UMYVADLO INVALIDNÍ
WC1 KLOZET - závěsný, předstěnový systém, včetně sedátka a tlačítka ovládání
WCi KLOZET INVALIDNÍ - závěsný, předstěnový systém, včetně sedátka a tlačítka ovládání
SP SPRCHA - Automatické ovládání sprchy s elektronikou ALS s termostatickým ventilem pro teplotu a studenou vodu, 24 V DC. Antivandálová sprchová hlavice s nastavením úhlu výfuku
Pi PISOÁR - Infračervený splachovač pisoáru s elektronikou ALS, 24 V DC
Vý VÝLEVKA, S MŘÍŽKOU, BATERIE NÁSTĚNNÁ
ZTV ZÁSOBNÍK TV 400i - DODÁVKA ÚT
ZVT Kondenzační sifon DN40 s vodorovným odtokem - PRO POTŘEBY VZT
ZU Podomítková zápachová uzávěrka DN40/50 pro pračky a myčky v kombinaci s připojením rozvodu vody, s pochromovaným výtokovým ventilem 1/2" se zpětnou klapkou a přivzdušněním, krycí deska z nerezové oceli 100x160mm
ZU1 Podomítková zápachová uzávěrka DN40/50 pro pračky a myčky s připojovacím kolennem, krycí deska z nerezové oceli 100x160mm, minimální stavební hloubka 58mm
KÚ KALICH PRO UKAPY SE ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU
PV Přivzdušňovací ventil DN50/75/110 s dvojitou izolační stěnou, s masivní pryžovou membránou s odnímatelnou mřížkou jak proti hmyzu, tak i pro úšetrní

LEGENDA

- LEŽATÁ KANALIZACE V ZEMI - SPLAŠKOVÁ
LEŽATÁ KANALIZACE V ZEMI - DEŠŤOVÁ
PODVEŠENÁ KANALIZACE - DEŠŤOVÁ
PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ
PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ OD VZT ZAŘÍZENÍ

PROSTUPY STROPY BUDOU OPATŘENY PROTIPOŽÁRNÍMI MANŽETAMI.
SVISLÁ ODPADNÍ POTRUBÍ A PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ JSOU VE ZVUKOIZOLAČNÍM PROVEDENÍ -MAT. PP, PE
DEŠŤOVÁ KANALIZACE PODVEŠENÁ - MAT. SVAŘOVANÉ PE
LEŽATÁ SVODNÁ POTRUBÍ V ZEMI - PVC KG, KP.

POZN:

VÝSKOVÉ OSAZENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ VE TŘÍDÁCH A MÍSTNOSTECH SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT PŘÍSLUŠNÝM ČSN PRO VÝŠKU OSAZENÍ TĚCHTO PŘEDMĚTŮ, ZVLÁŠTĚ PAK ZAŘ. PŘEDMĚTŮ PRO IMOBILNÍ!!!

HIP	ZODP.PROJEKTANT	PROJEKTANT	KRESLIL	ING. JIRÍ MACHOVEC
ING. AROD. KEJTH	ING. MACHOVEC	ING. MACHOVEC	ING. MACHOVEC	PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ VEHNHOVOVA 31,61300 BRNO
Stav: DNE 8.6.2022	Stav: 8.6.2022	Stav: 8.6.2022	Stav: 8.6.2022	TEL: +420 515 546 053 mailto:proj@proj.cz http://www.projekt.cz
MÍSTO AKCE: Podlání 32/1, 620 00 Brno, Pásmek p.č. 129, 130, k.ú. Holšaty				FORMAT 2244
INVESTOR: Statutární město Brno, městská část Brno-Tuřany, Tuřanské nám. 1, 620 00 Brno, IČ 44992785/22				DATUM 11/2023
AKCE:				Č. ZÁKAZKY 08-2022
OBJEKT: D.1.4.1 ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE				Č. VÝKRES 05
PŘÍLOHA:				
SCHEMA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE				
MĚŘÍTKO 1:50				

Tento výkres používá odvětví dle přílohy č. 121/2002 Sb. (odvětví stb.). Ověřil tento výkres s návrh řídícího je součástí tohoto projektu. Pro změny výkresu není možná tato dokumentace naplnit a ani jiné změny rozpracovat.