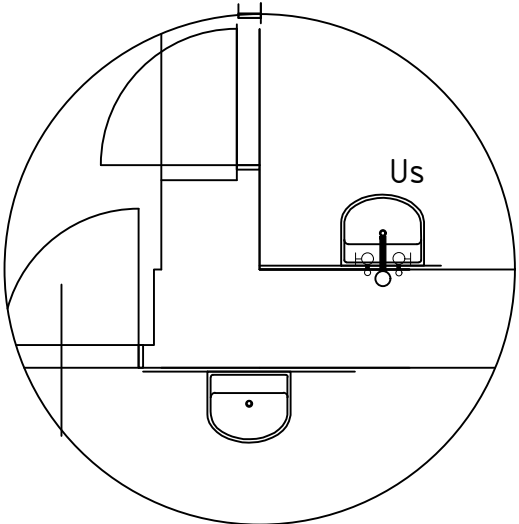


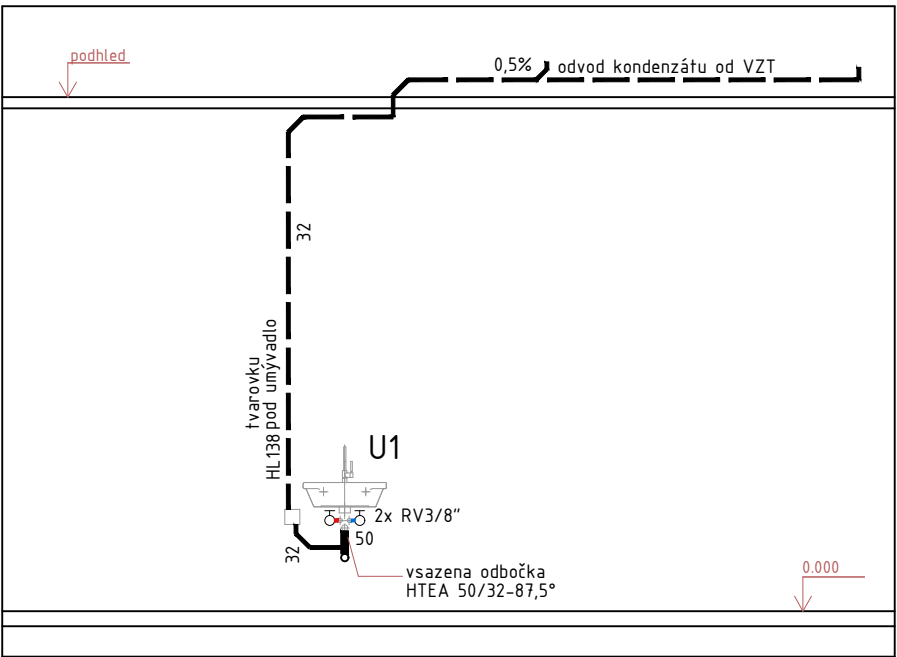
PŮDORYS - KANALIZACE A VODOVOD - původní stav

LEGENDA ZAŘÍZENÍ



- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
- ODVOD KONDENZÁTU
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD
- NOVÝ ROZVOD STUDENÉ VODY
- NOVÝ ROZVOD TEPLÉ VODY

SCHÉMA - KANALIZACE A VODOVOD - navrhovaný stav



- POZNÁMKA
- V UČEBNĚ BUDE VYMĚNĚNO UMÝVADLO A BUDE KE STÁVAJÍCÍ KANALIZACI NAPOJEN ODVOD KONDENZÁTU
 - UMÝVADLO BUDE NAPOJENO NA STÁVAJÍCÍ VÝVOD STUDENÉ A TEPLÉ VODY, BUDOU VYMĚNĚNY ROHOVÉ VENTILY A OSAZENA PÁKOVÁ BATERIE

0,000 = 211,48 m.n.m. Bpv

Číslo paré:

Hlavní projektant: Ing. arch. Martin Borák	Zodpovědný projektant: Ing. Dagmar Wicherková	Kreslil:	Ing. Dagmar Wicherková projektová činnost IČ:163 30 471 Ječmínkova 2906/12, 628 00 Brno tel.: +420777598123 e-mail : dagmar@wicherek.cz
Místo: Gajdošova 3, 615 00 Brno	Formát: 2xA4		
Investor: Základní škola Gajdošova, Gajdošova 3, 615 00 Brno	Datum: 12/2023		
Akce:	Stupeň: DPS		
VÝSTAVBA NOVÉHO VÝTAHU A BEZBARIÉROVÉ ÚPRAVY			Číslo zakázky:
Obsah: D.1.4a TPS - SO 04 MULTIMEDIÁLNÍ UČEBNA KANALIZACE,VODOVOD - PŮDORYS,SCHÉMA			Archivní číslo:
Měřítko: 1 : 50			Číslo výkresu: D.1.4a-02