



- U KERAMICKÉ UMYVADLO, SMĚŠOVACÍ STOJÁNKOVÁ UMYVADLOVÁ BATERIE, ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA
- WC ZÁVĚSNÝ KERAMICKÝ KLOZET, INSTALAČNÍ MODUL PRO WC, TLUMIČÍ VLOŽKA, WC SEDÁTKO, OVLÁDACÍ TLAČÍTKO
- D NEREZOVÝ DŘEZ NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY, DŘEZOVÁ SMĚŠOVACÍ STOJÁNKOVÁ BATERIE, DŘEZOVÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA PLASTOVÁ DN50 S PŘEPADEM
- Ui KERAMICKÉ UMYVADLO PRO INVALIDY, SMĚŠOVACÍ STOJÁNKOVÁ UMYVADLOVÁ BATERIE, ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA PROSTOROVÉ ÚSPORNÁ, SKLOPNÉ A PEVNÉ MADLO
- WCi ZÁVĚSNÝ KERAMICKÝ KLOZET PRO INVALIDY, INSTALAČNÍ MODUL PRO WC, TLUMIČÍ VLOŽKA, WC SEDÁTKO, OVLÁDACÍ TLAČÍTKO, SKLOPNÉ A PEVNÉ MADLO
- VY ZÁVĚSNÁ KERAMICKÁ VÝLEVKU, INSTALAČNÍ MODUL PRO VÝLEVKU, TLUMIČÍ VLOŽKA, MŘÍŽKA, OVLÁDACÍ TLAČÍTKO, BATERIE S PRODLOUŽENÝM RAMÍNKEM
- PS PISOÁROVÝ KLOZET S AUTOMATICKÝM SPLACHOVÁNÍM, ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA, TRAFO
- S SPRCHOVÁ VANIČKA 900X900, SPRCHOVÝ SET S PÁKOVOU BATERIÍ ZASTĚNA TVARU L

0,000 = 240,055m n.m. BpV
generální projektant projektant části číslo pare

A99 Atelier 99 s.r.o.
Purkyňova 71/99
612 00 Brno

architekt	Ing. arch. Steinhauserová+at. Tecl	vypracoval	VYPRACOVAL
HIP	Ing. Nikola Kučerová	kontroloval	VYPRACOVAL
ved. projektant	Ing. Iveta Mláčková	zodp. projektant	VYPRACOVAL
stavebník	Masarykova univerzita, Žerotínovo nám.617/9, 601 77 Brno		

Adaptace části bloku E,F pro CVI

název stavby			
objekt	S001		
část	D.1.4a - ZDRAVOTECHNIKA		
název dokumentu	STOUPAČKY KANALIZACE-2		
zakázka	A-18-44		číslo přílohy
datum	04/2025		107
stupeň	DPS		
měřítko	1:100		

POZNÁMKA 1:
STOUPAČKU DEŠŤOVÉ KANALIZACE D4 NUTNO VYMĚNIT PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY VÝTAHU

POZNÁMKA 2:
OSAZENÍ PODOMÍTKOVÝCH KONDENZAČNÍCH SIFONŮ SE ŘÍDÍ SPÁROŘEZEM KACHLIČEK VIZ ASŘ
TO SAMÉ PLATÍ I PRO OSAZENÍ ČISTIČÍCH KUSŮ

POZNÁMKA 3:
KONDENZAČNÍ POTRUBÍ U REKUPERAČNÍ JEDNOTKY, OTEVÍRÁ SE SMĚREM DOLŮ

POZNÁMKA 4:
STOUPAČKY KANALIZACE SE V 1.PP NAPOJÍ NA HRDLO STÁVAJÍCÍCH RUŠENÝCH STOUPAČEK UMÍSTĚNÉ NEJNÍŽE U PODLAHY

LEGENDA SÍTÍ–NÁVRH

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE STOUPAČKA Z PP–HT
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE TICHÉ POTRUBÍ S IZOLACÍ
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ Z PP–HT
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ TICHÉ
- STOUPAČKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE TICHÉ POTRUBÍ
- VÝTLAK–SOUČÁST ČERPADLA JEDNOTKY