

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

0,000 = 240,055m n.m. BpV

- U

KERAMICKÉ UMYVADLO, SMĚŠOVACÍ STOJÁNKOVÁ UMYVADLOVÁ BATERIE, ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA
- WC

ZÁVĚSNÝ KERAMICKÝ KLOZET, INSTALAČNÍ MODUL PRO WC, TLUMICÍ 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 PROSTOROVĚ ÚSPORNÁ, SKLOPNÉ A PEVNÉ MADLO
- WCi

ZÁVĚSNÝ KERAMICKÝ KLOZET PRO INVALIDY, INSTALAČNÍ MODUL PRO WC, TLUMICÍ VLOŽKA, WC SEDÁTKO,OVLÁDACÍ TLAČÍTKO, SKLOPNÉ A PEVNÉ MADLO
- VY

ZÁVĚSNÁ KERAMICKÁ VÝLEVK, INSTALAČNÍ MODUL PRO VÝLEVKU, TLUMICÍ VLOŽKA, MRÍŽKA, OVLÁDACÍ TLAČÍTKO, BATERIE S PRODLOUŽENÝM RAMÍNKEM
- PS

PISOÁROVÝ KLOZET S AUTOMATICKÝM SPLACHOVÁNÍM, ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA, TRAFO
- H

HYDRANTOVÁ SKŘÍŇ VYSTROJENÁ HYDRANTOVÝM SYSTÉMEM S TVAROVÉ STÁLOU HADICÍ DN19 O DÉLCE 30m, VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ. KK25, VK25

KANALIZAČNÍ ODPADNÍ, PŘIPOJOVACÍ A VĚTRACÍ POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE BUDE PROVEDENO JAK ZE ZVUKOVĚ IZOLAČNÍCH PLASTOVÝCH TRUB SPOJOVANÝCH PRÝŽOVÝMI KROUŽKY,TAK Z POTRUBÍ PP–HT. VNITŘNÍ KANALIZACE VEDENÁ V PODHLEDU BUDE OPATŘENA ZVUKOVOU IZOLACÍ. MONTÁŽ BUDE PROVEDENA DLE POKYNŮ VÝROBCE POTRUBÍ. NOVÉ ROZVODY KANALIZACE BUDOU NAPOJENY NA VHDNÉM MÍSTĚ NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY. PŘESNÉ MÍSTO NAPOJENÍ BUDE ŘEŠENO PŘI REALIZACI. ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTY NUTNO VZORKOVAT.

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

projektant části

číslo pare

A99

Atelier 99 s.r.o.  
Purkyňova 71/99  
612 00 Bmo

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

Adaptace části bloku E,F pro CVI

název stavby	
objekt	S001
část	D.1.4a - ZDRAVOTECHNIKA
název dokumentu	STOUPAČKY KANALIZACE-1
zakázka	A-18-44
datum	04/2025
stupeň	DPS
měřítiko	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 REKUPERAČE MUSÍ VÉST KOLEM JEDNOTKY, OTEVÍRÁ SE SMĚREM DOLŮ

POZNÁMKA 4:

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

