

LEGENDA SÍTÍ–NÁVRH

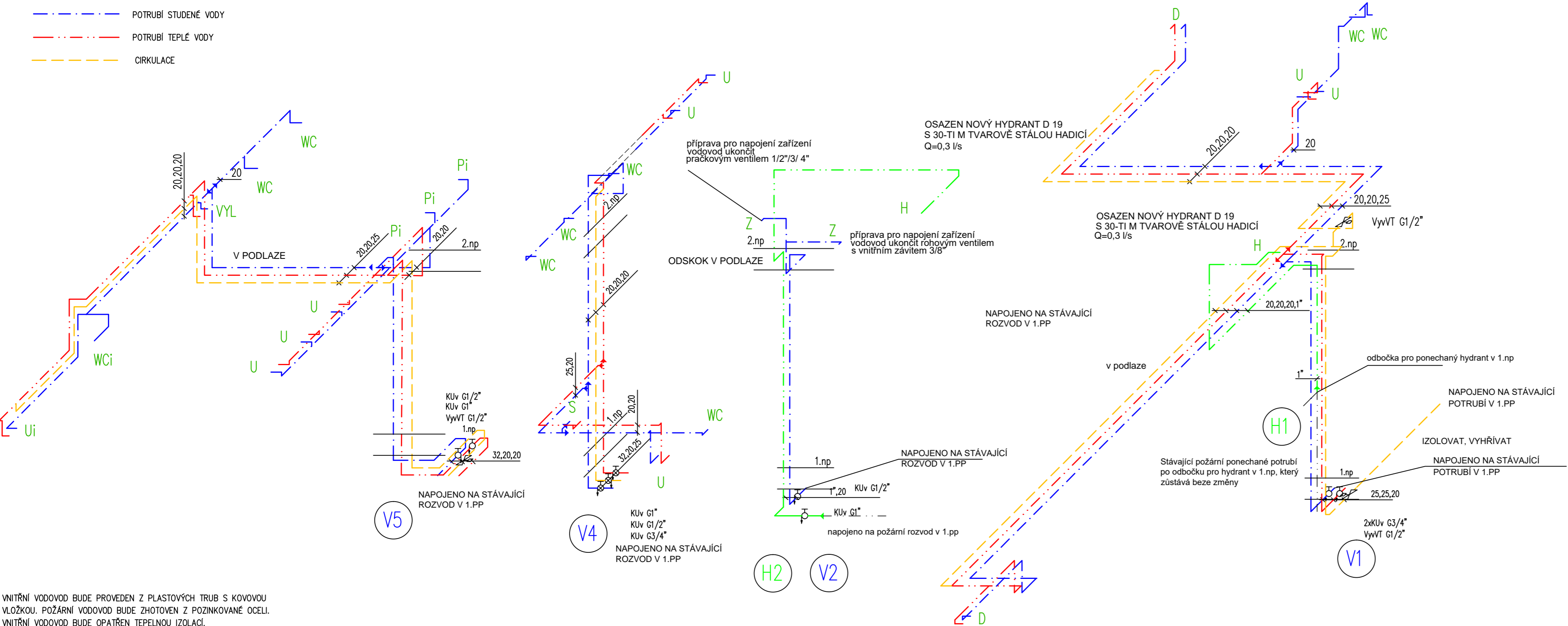
- V5

-

STOUPAČKY VODOVODU
- H2

-

STOUPAČKA POŽÁRNÍHO VODOVODU
- POTRUBÍ STUDENÉ VODY
- POTRUBÍ TEPLÉ VODY
- CIRKULACE



VNITŘNÍ VODOVOD BUDE PROVEDEN Z PLASTOVÝCH TRUB S KOVOVOU VLOŽKOU, POŽÁRNÍ VODOVOD BUDE ZHOTOVEN Z POZINKOVANÉ OCELI. VNITŘNÍ VODOVOD BUDE OPATŘEN TEPELNOU IZOLACÍ. MONTÁŽ BUDE PROVEDENA DLE POKYNŮ VÝROBCE POTRUBÍ. NOVÉ ROZVODY VODOVODU BUDOU NAPOJENY NA VHDNÉM MÍSTĚ NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY. PŘESNÉ MÍSTO NAPOJENÍ BUDE ŘEŠENO PŘI REALIZACI. ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTY NUTNO VZORKOVAT.

- 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 VÝLEVKU, INSTALAČNÍ MODUL PRO VÝLEVKU, TLUMICÍ VLOŽKA, MŘÍŽKA, OVLÁDACÍ TLAČÍTKO, BATERIE S PRODLOUŽENÝM RAMÍNKEM
- PS

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

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

0,000 = 240,055m n.m. BpV		
generální projektant	projektant části	číslo pare
<div><div>A99</div><div>Atelier 99 s.r.o. Purkyňova 71/99 612 00 Bmo</div></div>		
architekt	Ing. arch. Steinhauserová+at. Tecl	vypracoval Kateřina Stratilová
HIP	Ing. Nikola Kučerová	kontroloval Kateřina Stratilová
ved. projektant	Ing. Iveta Mičáková	zodp. projektant Kateřina Stratilová
stavebník	Masarykova univerzita, Žerotínovo nám.617/9, 601 77 Bmo	

Adaptace části bloku E,F pro CVI

název stavby		
objekt	S001	zakázka A-18-44
část	D.1.4a - ZDRAVOTECHNIKA	datum 04/2025
		stupeň DPS
		měřítko 1:50
název dokumentu	IZOMETRIE VODOVODU	číslo přílohy 108