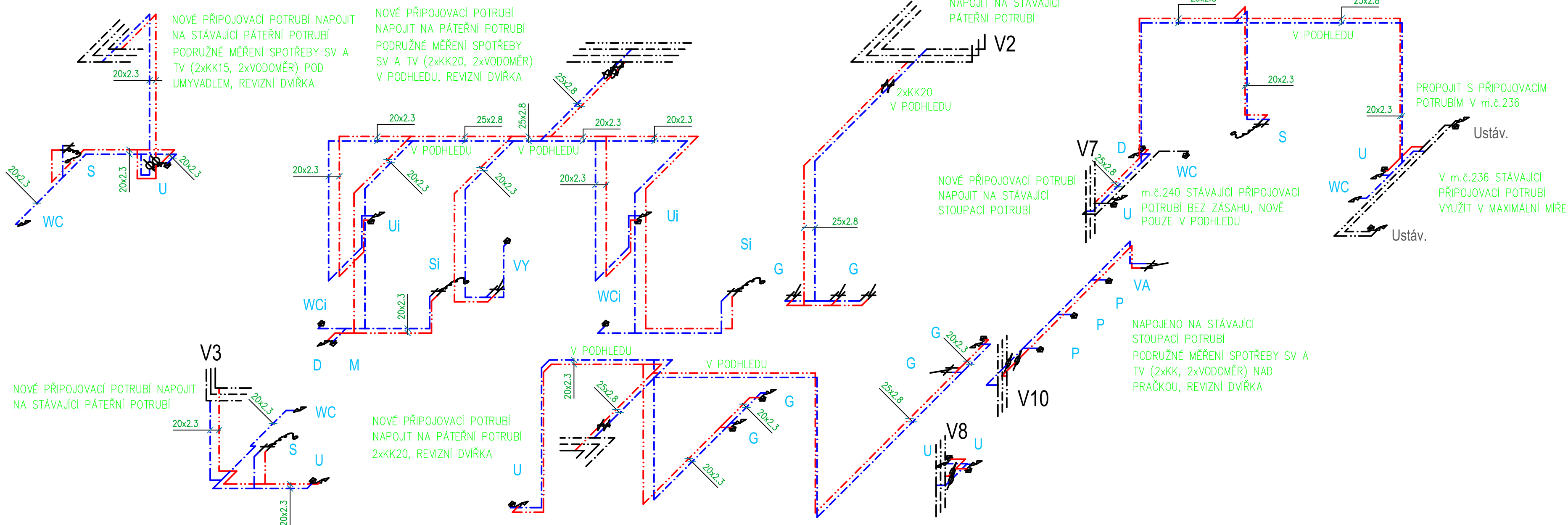


PŘED REALIZACÍ JE NUTNÉ OVĚŘIT STAV, DN A MATERIÁL MÍSTNÍM ŠETŘENÍM NA MÍSTĚ



POTRUBÍ PITNÉHO VODOVODU JE NAPOJENO NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY PITNÉHO VODOVODU. NOVÉ ROZVODY PITNÉHO VODOVODU BUDE ZHOTOVENO Z PLASTOVÝCH TRUB PPR EVO SPOJOVANÝCH POLYFÚZNÍM SVAŘOVÁNÍM. VEŠKERÉ POTRUBÍ VODOVODU BUDE OPATŘENO TEPELNOU IZOLACÍ. VEŠKERÉ ARMATURY, ČISTIČÍ KUSY, ZÁPACHOVÉ UZÁVĚRKY A PŘÍVZDUŠŇOVACÍ VENTILY BUDOU PŘÍSTUPNÉ K ÚDRŽBĚ A REVIZI. PLASTOVÉ POTRUBÍ JE OZNAČENO VNĚJŠÍM PRŮMĚREM x TLOUŠŤKA STĚNY. TRASY POTRUBÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. STÁVAJÍCÍ ROZVODY NEJSOU SOUČÁSTÍ TÉTO PD. PŘI REALIZACI JE NUTNÁ KOORDINACE S OSTATNÍMI PROFESEMI TZB A PBŘ A STÁVAJÍCÍMI ROZVODY TZB. PROSTUPY NOSNÝMI PRVKY JE NUTNÉ KONZULTOVAT SE STATIKEM. PROSTUPY POŽÁRNÍMI ÚSEKY JE NUTNÉ VYBAVIT PROTIPOŽÁRNÍM OPATŘENÍM DLE PLATNÉHO PBŘ.

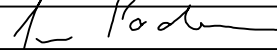
⑤ PITNÝ VODOVOD STÁVAJÍCÍ

## Zařizovací předměty

	PITNÁ VODA
	CIRKULACE TEPLÉ VODY
	TEPLÁ VODA
	PITNÁ VODA STÁVAJÍCÍ
	CIRKULACE TEPLÉ VODY STÁVAJÍCÍ
	TEPLÁ VODA STÁVAJÍCÍ
	POŽÁRNÍ VODOVOD STÁVAJÍCÍ

- U – UMYVADLO
- S – SPRCHA
- WC – ZÁVĚSNÝ KLOZET
- P – PRAČKA (PŘÍPRAVA)
- D – DŘEZ (PŘÍPRAVA)
- VA – VANIČKA PRO PRÁDELNU

±0,000 = 1.NP (vstup); výšk. systém místní  
souřadný systém S-JTSK

INVESTOR: Město Šlapanice, Masarykovo nám. 100/7, 664 51 Šlapanice		<div>!POParch</div> <div>POParch s.r.o., Volfova 8, 612 00 Brno   IČ 04593103</div>		
MÍSTO: Hřbitovní 1700/12, 664 51 Šlapanice, kat. území Šlapanice u Brna [762 792]				
STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY				
ODDÍL: D.1.4.2 - ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE				
AKCE:				
DENNÍ STACIONÁŘ, HŘBITOVNÍ 12				
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Zdenek Vaněrka		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. arch. Jan Podešva		
VYPRACOVAL: Ing. Zdenek Vaněrka				
OBSAH VÝKRESU:	FORMÁT: 3xA4	ČÍSLO ZAKÁZKY: 2304	Č. VÝKR.	SADA:
	DATUM: 07/2023	MĚŘÍTKO: 1:50	D.1.4.2-06	
	AXONOMETRICKÉ SCHÉMA VODOVODU			