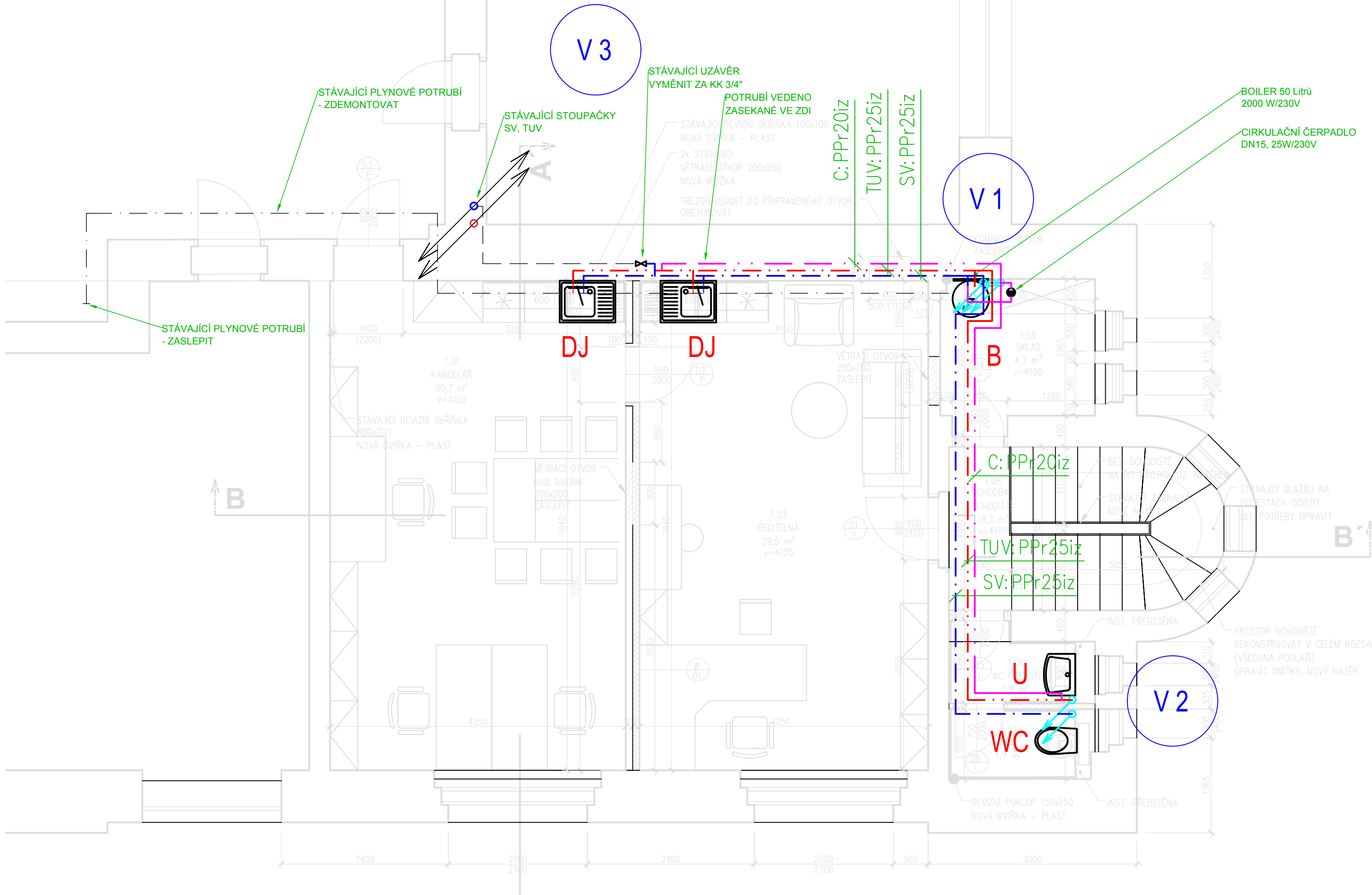


PŮDORYS 1.NP(M1:50)



TABULKA MÍSTNOSTI STÁVAJÍCÍHO STAVU					
ČÍSLO	ÚČEL	PLOCHA [m ²]	PODLAHA	STĚNY	STROP
1.01	KANCELÁŘ	30,7	ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC SKLADBA F01	NOVÝ NATĚR OBKLAD ZA KU. LINKOU	NOVÝ NATĚR
1.02	SLOUČENO S 1.01				
1.03	ŘEDITELNA	29,5	ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC SKLADBA F01	NOVÝ NATĚR OBKLAD ZA KU. LINKOU	NOVÝ NATĚR
1.04	SLOUČENO S 1.03				
1.05	SKLAD	4,7	KERAMICKÁ DLAŽBA SKLADBA F02	NOVÝ NATĚR	NOVÝ NATĚR
1.06	WC PŘEDSÍŇ	1,9	KERAMICKÁ DLAŽBA SKLADBA F02	OBKLAD + NATĚR	NOVÝ NATĚR
1.07	WC	1,9	KERAMICKÁ DLAŽBA SKLADBA S02	OBKLAD + NATĚR	NOVÝ NATĚR
1.08	CHODBA SCHODIŠTĚ	18,2	STÁVAJÍCÍ BET. + DLAŽBA	OPRAVA OMÍTKY, NATĚR	OPRAVA. OMÍTKY; NATĚR
1.09	SKLÍPEK	4,1	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ	OPRAVA OMÍTKY, NATĚR	OPRAVA. OMÍTKY; NATĚR

POZNÁMKY:
PŘED REALIZACÍ ZAMĚŘIT AKTUÁLNÍ SKUTEČNÝ STAV A PROVÉST POTŘEBNÉ PRŮZKUMY.

LEGENDA VODOVOD:

- STUDENÁ VODA (SV)
- TEPLÁ VODA (TUV)
- CIRKULACE TUV (C)
- STÁVAJÍCÍ STUDENÁ VODA (SV)
- STÁVAJÍCÍ PLYNOVÉ POTRUBÍ (ZP)

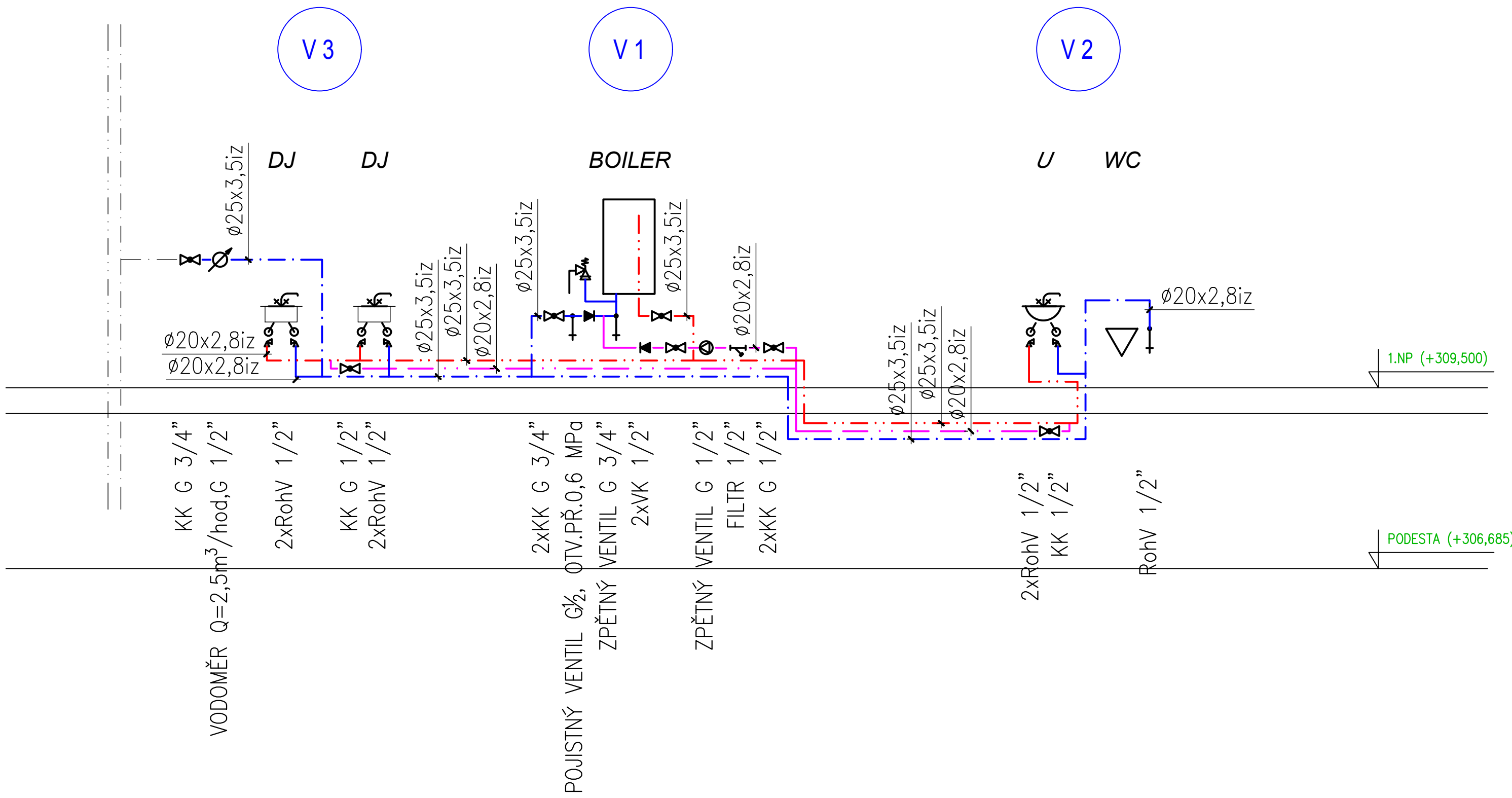
STOUPAČKA STUDENÉ VODY,
TEPLÉ UŽITKOVÉ VODY, CIRKULACE

STÁVAJÍCÍ STOUPAČKA STUDENÉ VODY

- WC ZÁCHODOVÁ MÍSA (ZÁVĚSNÝ ZÁCHOD)
- DJ DŘEZ JEDNODUCHÝ
- U UMYVADLO
- B ELEKTRICKÝ BOILER

- KK Kulový kohout
- Vroh Roháček
- Vpr Pračkový ventil
- RV Regulační ventil

SCHEMA



Rev. C			
Rev. B			
Rev. A			
Index:	Datum:	Změny:	Vypracoval:

± 0,000 = 309,500 Bpv Souřadnicový systém JTSK

d plus PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A.S.			
Sokolovská 16/45A, 186 00 Praha 8 - Karlín tel. +420 221 873 111, fax. +420 221 873 247 www.d-plus.cz d-plus@o-plus.cz			
Hlavní inženýr projektu: Ing. arch. Mikuláš DANÍK	Vedoucí architekt: Ing. Tomáš Štajnc	Zodp. projektant: Ing. Kateřina MIKEŠOVÁ	Vypracoval: Pavel KOHOUTEK
MÚ (OÚ): MČ Praha 6	Kraj: Hl. m. Praha	Datum:	11/2019
Investor: Městská část Praha 6, Odbor školství, Čs. armády 601/23, 160 52, Praha 6		Stupeň:	DPS
Zakázka: PŘESTAVBA ŠKOLNICKÉHO BYTU NA ŘEDITELNU A ZÁZEMÍ ZUŠ U Dělnického cvičiště 1100/1, 169 00 Praha 6, k.ú. Břevnov		Číslo zakázky:	4188/2018
		Měřítko:	1:50
		Počet formátů A4:	6 A4
Obsah: Technika prostředí staveb - ZTI PŮDORYS A SCHEMA - VODOVOD		Číslo přílohy: D.1.4.1.3	Revize: -