

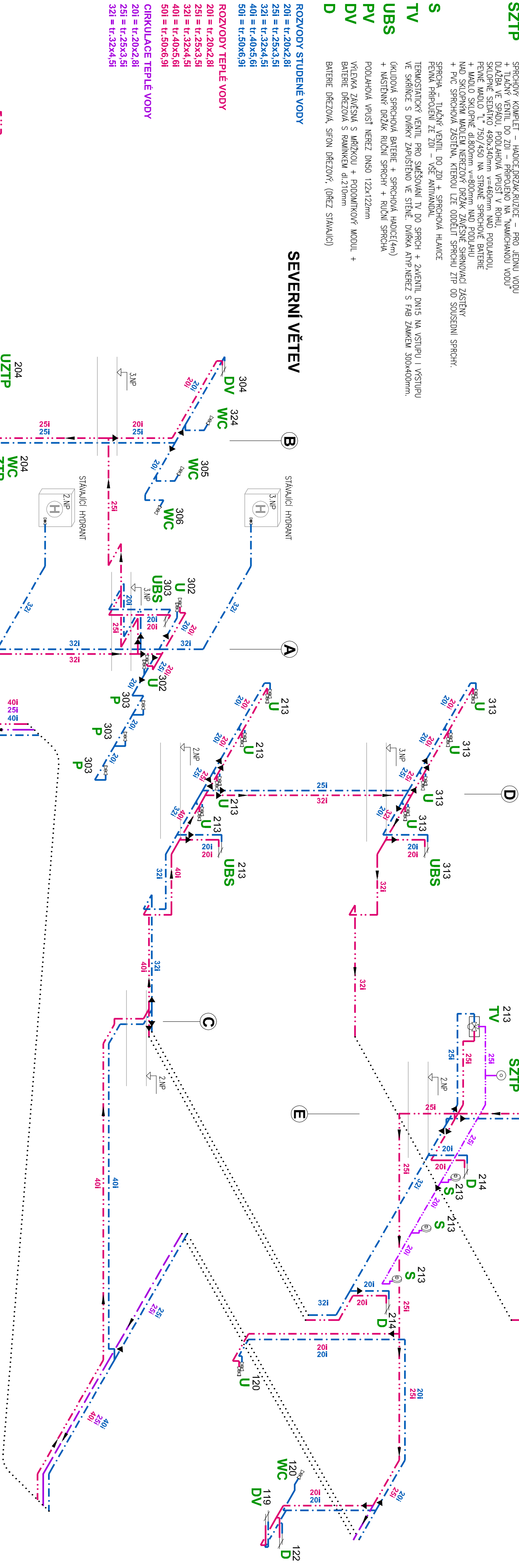
LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- U** UMÝVADLO – STANDARD (š 550mm)
- WC** ZÁVĚSNÉ WC BEZ OPLACHOVÉHO KRUHU, HLUBOKÉ SPLACHOVÁNÍ S TLAČNÝM VENTILEM BEZ NADŘEŽE, ZÁVNÍ ODPAD + SEDÁTKO S ANTIBAKTERIÁLNÍ ÚPRAVOU + MONT.MODUL WC\* (VIZ SPECIFIKACE)
- WCP** ZÁVĚSNÉ WC BEZ OPLACHOVÉHO KRUHU, HLUBOKÉ SPLACHOVÁNÍ – PERSONÁLNÍ, ZÁVNÍ ODPAD + SEDÁTKO S ANTIBAKTERIÁLNÍ ÚPRAVOU + MONT.MODUL WCP\* (VIZ SPECIFIKACE)
- P** PISOŘAD S RABOVÝM AUTOMAT. SPLACHOVÁNÍM + NÁPLAČECÍ ZDROJ (PRO MAX. 5 PISOŘADŮ)
- UZTP** UMÝVADLO PRO ZTP (640x550) S OTVOREM PRO BATERII+BATERIE STOLANKOVÁ, + SIFON, PODOMITKOVÝ NEREZ (MÍSTO NA NOHY VOZÍČKAŘE)+PEVNÉ MADLO SVISLÉ, + ZRCADLO SKLOPNÉ NASTAVITELNĚ 600/450mm.
- WCZTP** WC KOMBINAČNÍ MISA, HLUBOKÉ SPLACHOVÁNÍ, SVISLÝ ODPAD + NADŘEŽ + SEDÁTKO S ODKLOPENÍM + MADLO PEVNÉ, Ø180mm (PŘESAH VIZ. SPECIFIKACE) + MADLO SKLOPNÉ Ø180mm v=800mm NAD PODLAHU
- SZTP** SPRCHOVÝ KOMPLET – HADICE,DRŽÁK,RŮŽICE – PRO JEDNU VODU\* DLAŽBA VE SPÁDU, PODLAHOVÁ VPUSŤ V ROHU, SKLOPNÉ SEDÁTKO 490x340mm v=460mm NAD PODLAHU, PEVNÉ MADLO 11" 750/450 NA STRANĚ SPRCHOVÉ BATERIE + MADLO SKLOPNÉ Ø1800mm v=800mm NAD PODLAHU NAD SKLOPNÝM MADLEM NEREZOVÝ DRŽÁK ZÁVĚSNÉ SHRNŮVACÍ ZÁSTĚNY + PVC SPRCHOVÁ ZÁSTĚNA, KTEROU LZE ODELETIT SPRCHU ZTP OD SOUSEDNÍ SPRCHY.
- S** SPRCHA – TLAČNÝ VENTIL DO ZDÍ + SPRCHOVÁ HLAVICE PEVNÁ, PŘÍPOJENÍ ZE ZDÍ – VŠE ANTIKALDÁT
- TV** TERMOSTATICKÝ VENTIL PRO SMĚŠOVÁNÍ TV DO SPRCH + 2VENTIL DN15 NA VSTUPU I VÝSTUPU VE SKŘÍNKĚ S DVĚŘKY ZAPUŠTĚNO VE STĚNĚ, DVÍŘKA ATRP+NEREZ S FAB ZÁMKEM 300x400mm.
- UBS** ÚKIDOVÁ SPRCHOVÁ BATERIE + SPRCHOVÁ HADICE(4m) + NÁSTĚNNÝ DRŽÁK RŮČNÍ SPRCHY + RŮČNÍ SPRCHA
- PV** PODLAHOVÁ VPUSŤ NEREZ DN50 122x122mm
- DV** VÝLETKA ZÁVĚSNÁ S WRŽIKOU + PODOMITKOVÝ MODUL + BATERIE DŘEZOVÁ S RAMINKEM Ø1210mm
- D** BATERIE DŘEZOVÁ, SIFON DŘEZOVÝ, (DŘEZ STÁVAJÍCÍ)
- ROZVODY STUDENÉ VODY**  
201 = tr.20x2,8i  
251 = tr.25x3,5i  
321 = tr.32x4,5i  
401 = tr.40x5,6i  
501 = tr.50x6,9i
- ROZVODY TEPLÉ VODY**  
201 = tr.20x2,8i  
251 = tr.25x3,5i  
321 = tr.32x4,5i  
401 = tr.40x5,6i  
501 = tr.50x6,9i
- CIRKULACE TEPLÉ VODY**  
201 = tr.20x2,8i  
251 = tr.25x3,5i  
321 = tr.32x4,5i

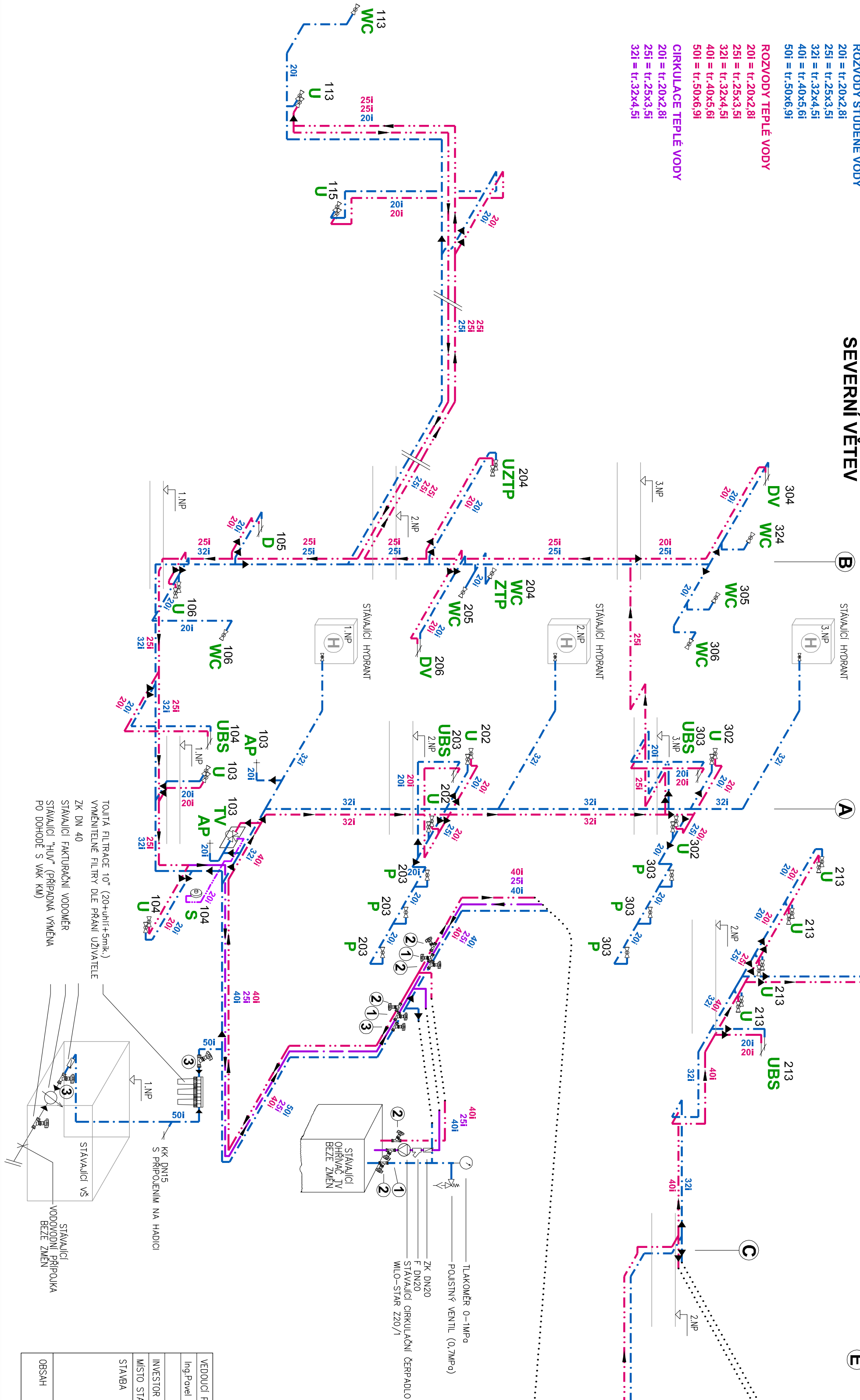
LEGENDA ZNAČEK

- ROZVOD STUDENÉ VODY
- ROZVOD TEPLÉ VODY
- CIRKULACE TEPLÉ VODY
- ROZVOD SMĚŠOVANÉ TEPLÉ VODY
- VYVAŽOVACÍ VENTIL DN20
- UZAVÍRAČÍ VENTIL DN32
- UZAVÍRAČÍ VENTIL DN40

JIŽNÍ VĚTEV



SEVERNÍ VĚTEV



VEDOUcí PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ODPOVĚDNÝ PROJ.	TECHNICKÁ KONTROLA
Ing.Pavel Olšovský	Karel Zelinka	Ing.Pavel Olšovský	Ing.Pavel Olšovský
INVESTOR	Město Kroměříž, Velké nám. 115, 767 01 Kroměříž	Karel Zelinka Náves 58/393 750 02 Bohuň - Přetov 2 Tel. 777 015 544 IC:11497581	
MÍSTO STAVBY	Půtyčkovo 702/3, Kroměříž	FORMÁT	4xA4
AZTLONÝ DŮM ASTRAS - - REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ OBJEKTU			DATUM
D.1.4.e - Zařízení zdravotnických instalací			03/2021
VODOVOD - AXONOMETRIE			STUPĚN PD
			SP
			PERÉ č.
			Č. VÝK.
			D14e - 09