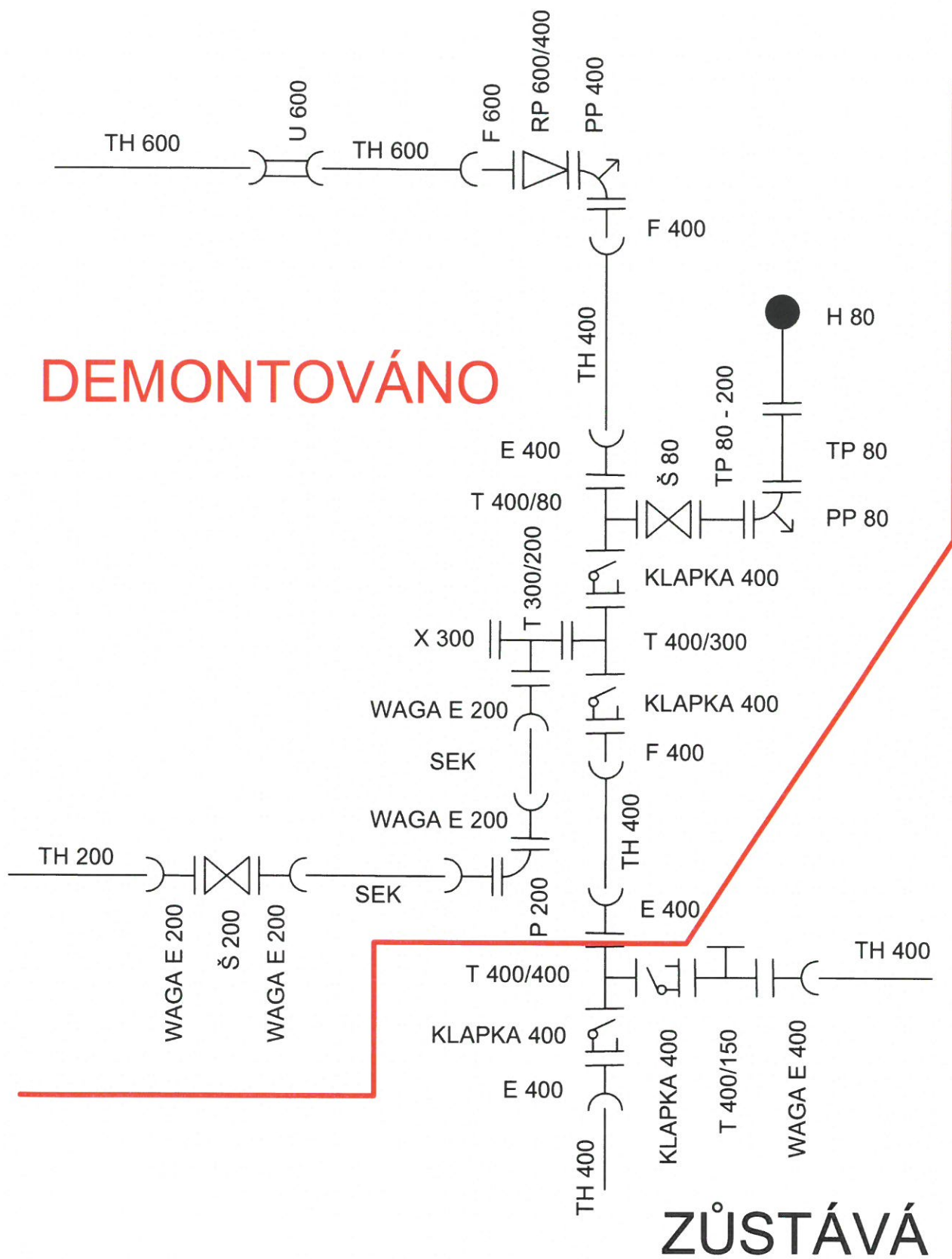
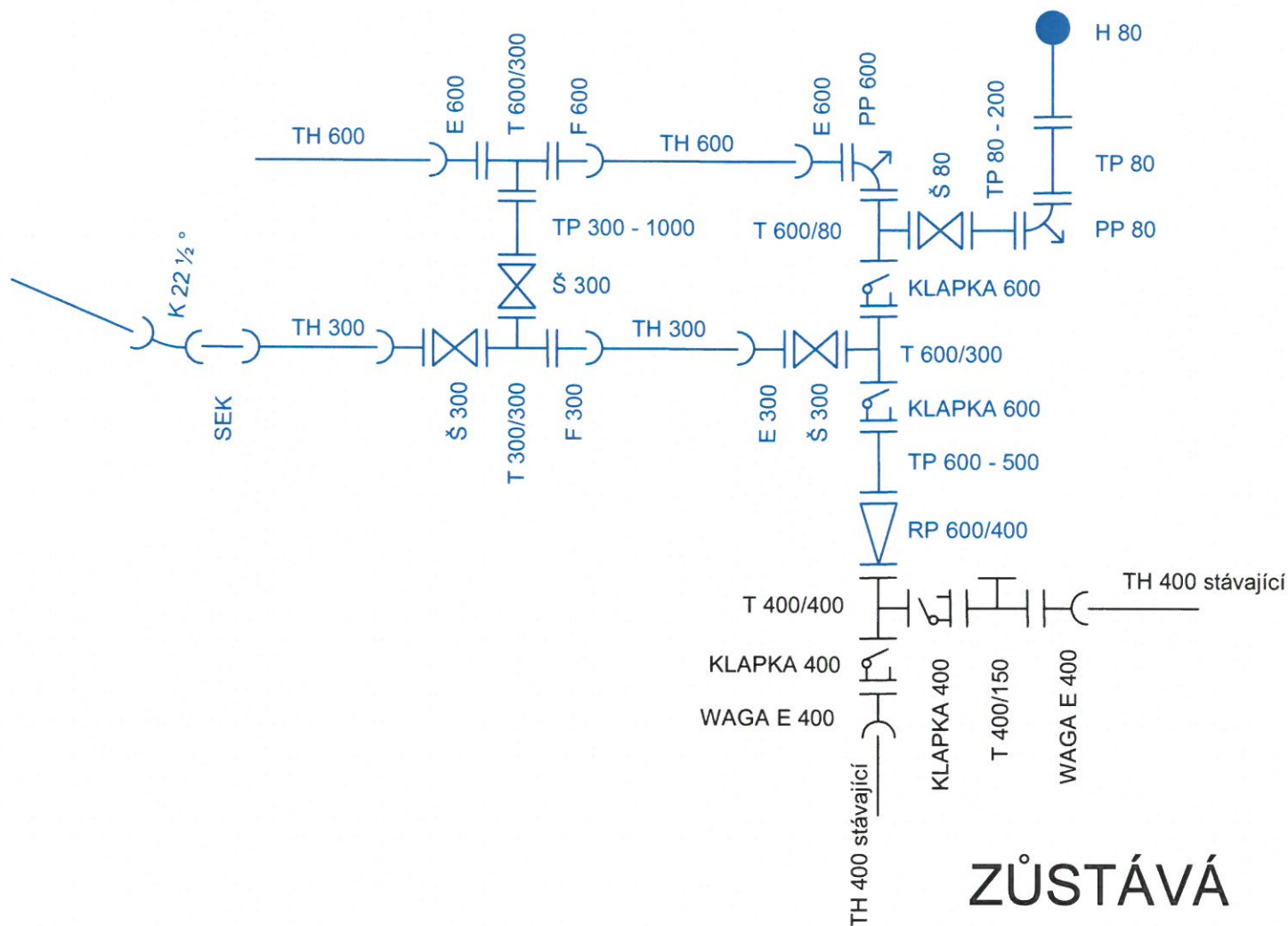


SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Balt p.v.

<div><div><div>PPU</div><div>spol. s.r.o.</div></div><div>INŽENÝRSKÝ ATELIER PORADENSTVÍ - PROJEKCE - URBANISMUS VYŽLOVSKÁ 2243 / 36, 100 00 PRAHA 10</div></div>		<div>DOPRAVA, KOMUNIKACE, TERÉNNÍ ÚPRAVY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ, TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, HLUK, EXHALACE POČÍTAČOVÉ ZPRACOVÁNÍ, PLOTROVÁNÍ</div> <div>ZÁPIS V OBCHODNÍM REJSTŘÍKU U MĚSTSKÉHO SOUDU V PRAZE, ODDÍL C, Č.VLOŽKY 20939, IČ 49613481</div>			
VYPRACOVAL: ING. MIROSLAV PROCHÁZKA		KONTROLOVAL:			
ODP.PROJEKTANT SPEC.: ING. MIROSLAV PROCHÁZKA		ŠÉFPROJEKTANT STAVBY:			
STAVBA: VARIANTNÍ TECHNICKÁ STUDIE ÚPRAVY VODOVODNÍHO UZLU KLÍČOV		PROFESE: SÍTĚ		ČÁST	
OBJEKT:		STUPEŇ PD: <b>STUDIE</b>		-	
VÝKRES: <b>KLADĚČSKÝ PLÁN NÁVRHU ÚPRAVY UZLU</b>		FORMÁTY A4: 3		Č.PŘÍLOHY	
OBJEDNAVATEL: Institut plánování a rozvoje HMP		MĚŘÍTKO: -		6	
		Zak.č.: ZAK 23-0162		DATUM: 12/2023	



# ÚPRAVA



# ZŮSTÁVÁ