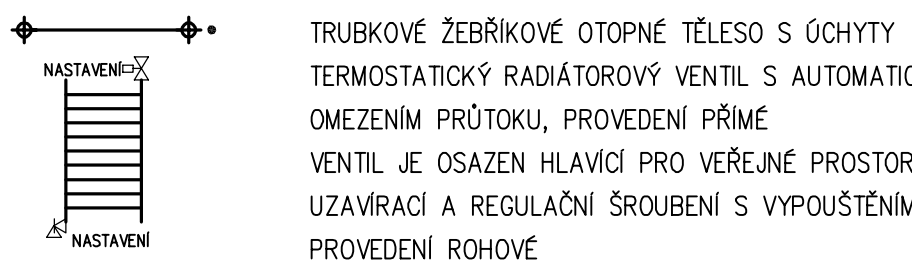
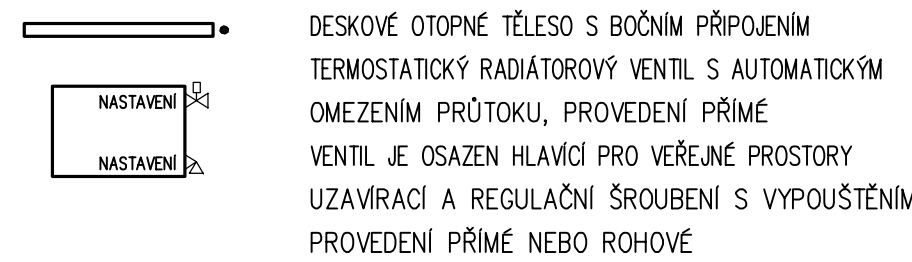



— HV —	HORKOVOD 125°C (LÉTO 80°C) – PŘÍVOD
— HV —	HORKOVOD 65°C (LÉTO 50°C) – VRÁT
— — —	TOPNÁ VODA PRO ÚT 75°C – PŘÍVOD
— — —	TOPNÁ VODA PRO ÚT 60°C – VRÁT
— 55 —	TOPNÁ VODA PRO VZT 55°C – PŘÍVOD
— 35 —	TOPNÁ VODA PRO VZT 35°C – VRÁT
— E —	EXPAZNÍ POTRUBÍ
— DV —	POTRUBÍ DOPLŇOVÁNÍ SYSTÉMU



SAFETY PRO s.r.o., PŘEROVSKÁ 434/60, HOLICE, 779 00 OLOMOUČ

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Petr Ramič	 SAFETY PRO s.r.o. PREROVSKÁ 434/60 779 01 OLOMOUČ
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Jan Šubrť	
VYPRACOVAL	Ing. Jan Valenta	
INVESTOR	Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 511/8, Olomouc, 779 00	
AKCE	PROFESE Ústřední vytápění STUPEŇ PD DPS DATUM 03/2023 FORMÁT 8x A4 MĚŘITÍ 1:100	
NÁSTAVBY A STAVEBNÍ ÚPRAVY VNITŘNÍCH PROSTOR BUDOVY A, PF ÚPOL DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		
D.1.4 - Technika prostředí staveb D.1.4.6 - Ústřední vytápění		Č. PŘÍLOHY D.1.4.6-05
Půdorys 1NP		Č. SOUPRAVY