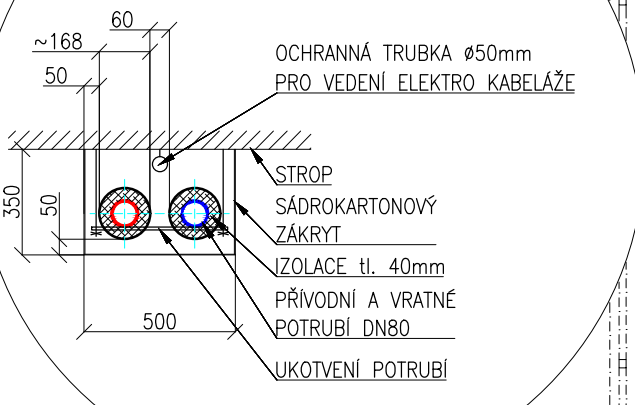
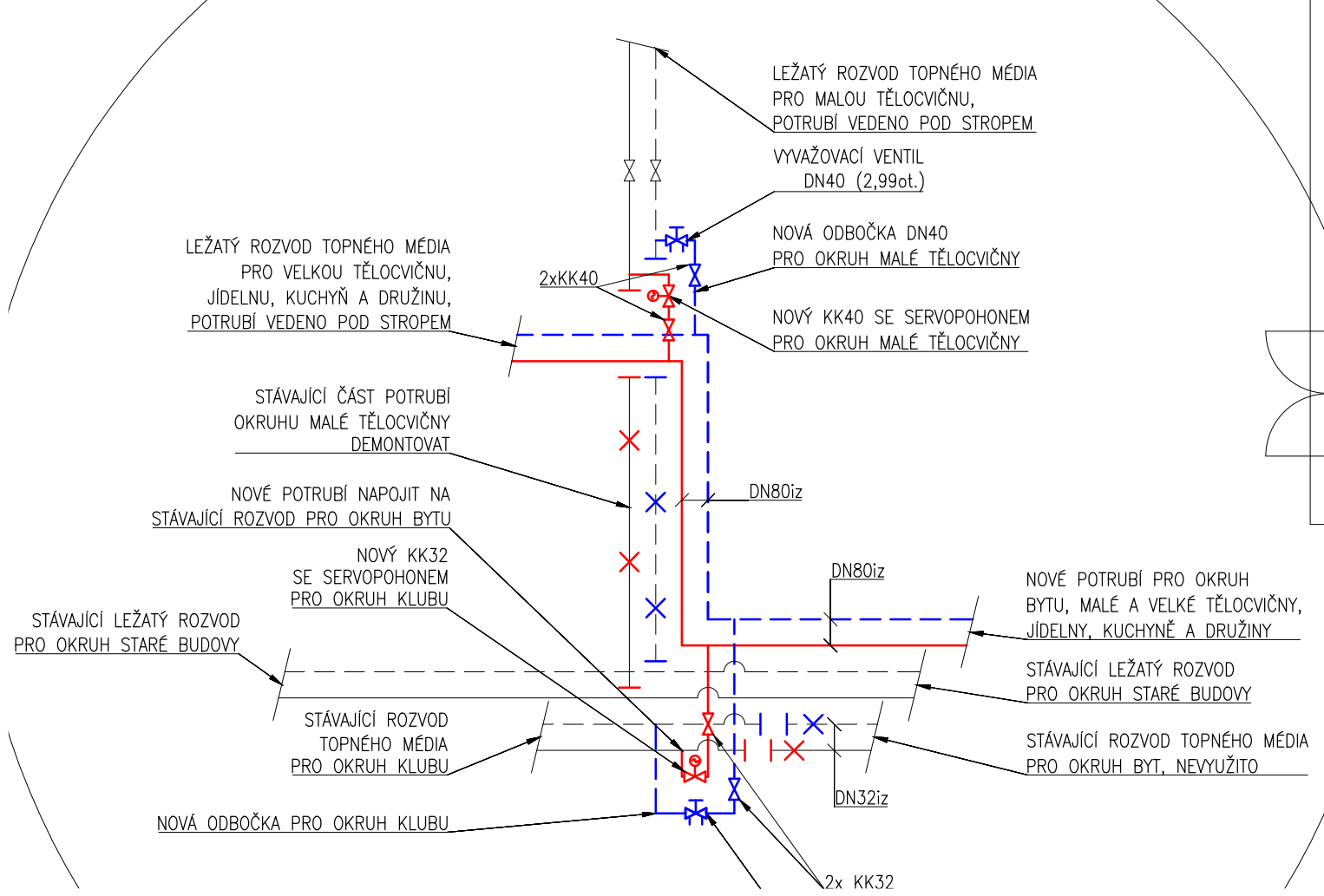


DETAIL VEDENÍ POTRUBÍ
V JÍDLNĚ



DETAIL NÁPOJENÍ NA OKRUH BYTU A MALÉ TĚLOČVÍČNÝ:



LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ PŘÍVODNÍ POTRUBÍ
- - - STÁVAJÍCÍ VRÁTNÉ POTRUBÍ
- NOVÉ PŘÍVODNÍ POTRUBÍ
- NOVÉ VRÁTNÉ POTRUBÍ
- DN80iz OCELOVÉ POTRUBÍ / IZOLOVANO
- UZAVÍRAČÍ KLAPA MEZIPŘÍRUBOVÁ SE SERVOPOHONEM
- UZAVÍRAČÍ KLAPA MEZIPŘÍRUBOVÁ RUČNÍ
- VYVAŽOVACÍ VENTIL A UZAVÍRAČÍ VENTIL
- KULOVÝ KOHOUT SE SERVOPOHONEM
- KULOVÝ KOHOUT RUČNÍ

VYPRACOVAL	ING. KANTOR	558 321 152	HEGAS, s.r.o.
KONTROLOVAL	ING. KAWULOK	hegas@hegas.cz	Kaštanová 182
ZODP.PROJEKTANT	ING. KAWULOK	www.hegas.cz	739 61 Třinec
NÁZEV STAVBY	ZŠ SAFAŘIKOVA VE VALAŠSKÉM MEZÍŘÍ		
ČÁST STAVBY	01.4 - VYTÁPĚNÍ		
MÍSTO STAVBY	ul. SAFAŘIKOVA 726/9, 757 01 VALAŠSKÉ MEZÍŘÍ		
INVESTOR	MĚSTO VALAŠSKÉ MEZÍŘÍ, NÁMĚSTÍ 7, 757 01 VAL. MEZ.		
OBSAH VÝKRESU	OTOPNÁ SOUSTAVA - DISPOZIČNÍ SCHEMA, DETAILY		
STUPĚN PD	PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY	DATUM	8/2017
FORMÁT	A1	MĚŘÍTKO	1:125
ČÍSLO ZAKÁZKY	317 226	ČÍSLO VÝKRESU	D.1.4.2