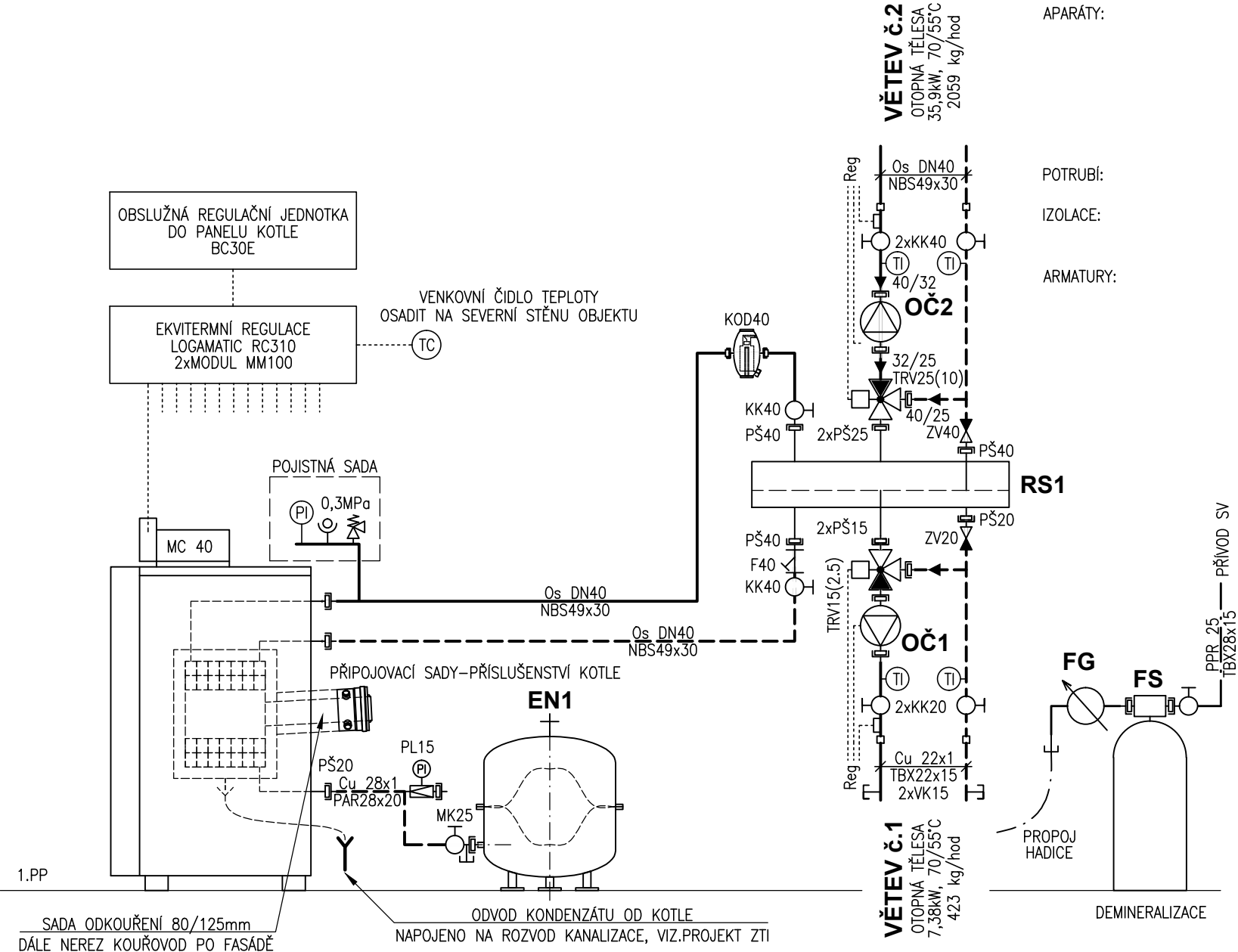


LEGENDA SCHÉMA ZDROJE

-
- TOPNÁ VODA PŘÍVODNÍ
TOPNÁ VODA VRATNÁ
ROZVOD KANALIZACE

- APARÁTY:
- K1 – Plynový stacionární kondenzační kotel, výkon 9,2–46,2kW (80/60°), objem kotle min. 33 litrů
EN1 – Expanzní nádoba UT, objem 80 litrů
RS1 – Rozdělovač otopných okruhů
OČ1 – Oběhové čerpadlo elektronické, např. Alpha 2 25–40, 230V
OČ2 – Oběhové čerpadlo elektronické, např. Magna 1 32–60, 230V
FS – Demineralizační patrona o kapacitě 16000 l x dH
FG – Detekce vodivosti vody
- POTRUBÍ:
- Os – Měděné trubky polotvrdé F25 dle DIN EN 1057 (značeno vnější průměr x tl. stěny)
- IZOLACE:
- TBX – Izolační potrubní návleky z pěnového polyethylenu (značeno vnitřní průměr x tl. stěny)
NBS – Minerální vlna s hliníkovou folií v rozměrové řadě pro ocelové potrubí (značeno vnitřní průměr x tl. stěny)
- ARMATURY:
- KK – Kulový kohout s páčkou (alt. motýlkem), dimenze
F – Filtr závitový mosazný, dimenze
TRV – Trojcestný regulační ventil, dimenze, kv hodnota
ZV – Zpětný ventil s pružinou, dimenze
VK – Vypouštěcí kohout, dimenze
AOV – Odvzdušňovací ventil automatický, dimenze
KOD – Kombinovaný magnetický odlučovač vzduchu a nečistot, dimenze
PŠ – Přímé šroubení, dimenze
PL – Automatický napouštěcí ventil s redukcí tlaku a manometrem, dimenze
MK – Bezpečnostní ventil expanzní nádoby, dimenze
PV – Pojistný ventil, dimenze, pojistný tlak



Ing.Jindřich Matějka, projektová kancelář TZB j.matejka@projektuji.cz, tel. +420 777 265 257		AUTORIZACE, PODPIS:	
AKCE:	Stavební úpravy v suterénu objektu č.21 Vinařice u Kladna, parc. č.1864/57		
STAVEBNÍK:	Sládečkovo vlastivědné muzeum v Kladně Huťská 1375, 272 01 Kladno		
DÍL PD:	D DOKUMENTACE OBJEKTŮ A ZAŘÍZENÍ D1.4.4. VYTÁPĚNÍ	MĚŘÍTKO:	-
		DATUM:	1/2022
NÁZEV VÝKRESU:			ČÍSLO KOPIE:
ÚT-SCHÉMA ZDROJE			
ČÍSLO PŘÍLOHY:	REVIZE:	STUPEŇ PD:	
D1.4.4.b) - 02	-	DPS	