



1.PP, KOTELNA HLAVNÍ BUDOVY

LEGENDA SCHÉMA ZDROJE:

<div><div></div><div></div></div>	OTOPNÁ VODA PŘÍVODNÍ OTOPNÁ VODA VRATNÁ
APARÁTY:	K1,K2 – Plynový kondenzační kotel Wolf 35 kW EN1,2 – Expanzní nádoba UT, objem 50 litrů HV1 – Hydraulický vyrovnávač tlaku RS1 – Kompaktní rozdělovač sběrač OČ1 – Čerpadlo nového topného okruhu, 1 1/4", 230V
POTRUBÍ:	Cu – 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) PAR – Minerální vlna s hliníkovou folií v rozměrové řadě pro měděné potrubí (značeno vnitřní průměr x tl. stěny)
ARMATURY:	KK – Kulový kohout s páčkou (alt. motýlkem), dimenze ZV – Zpětný ventil s pružinou, dimenze VK – Vypouštěcí kohout, dimenze OV – Odvzdušňovací ventil ruční, dimenze AOV – Odvzdušňovací ventil automatický, dimenze PŠ – Přímé šroubení, 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 A PŘÍSTAVBA OBJEKTU ZŠ Kamenné Žehrovice, parc. č. 1/1, 6, st. 225			
STAVEBNÍK: Obec Kamenné Žehrovice Karlovarská třída 6, 273 01 Kamenné Žehrovice			
DÍL PD: D1.2 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB D1.2.4 TPS-VYTÁPĚNÍ		MĚŘÍTKO:	-
		DATUM:	2/2025
NÁZEV VÝKRESU: ÚT-SCHÉMA ZDROJE			ČÍSLO KOPIE:
ČÍSLO PŘÍLOHY: D1.2.4.2 - 03	REVIZE: -	STUPEŇ PD: DPS	