



LEGENDA VYTÁPĚNÍ:

- POTRUBÍ:
- Cu – Měděné trubky polotvrdé F25 dle DIN EN 1057 (značeno vnější průměr x tl. stěny)
 - Al – Potrubí PE-Al-PEX, PN10, odolnost do 95°C (značeno vnější průměr x tl. stěny)
 - Rh – PEX potrubí s kyselíkovou bariérou, SDR11, odolnost do 90°C, (značeno vnější průměr x tl. stěny)
- IZOLACE:
- TBX – Izolační potrubní návleky z pěnového polyethyenu (značeno vnitřní průměr x tl. stěny)
 - PAR – Minerální vlna s Al folií v rozměrové řadě pro měděné potrubí (značeno vnitřní průměr x tl. stěny)
- RAD. VENTILY:
- Vložka IMI – Zabudovaný dvojregulační ventil v otopných tělesech
 - Multilux 4 – Ventil se šroubením pro spodní středové připojení, univerzální provedení
- ZNACENÍ VENTILŮ:
- Typ armatury/Provedení/Dimenze/Nastavení (Nastavení uvedeno jen pokud se jedná o prováděcí dokumentaci)
Provedení: P–příčné, R–robové, UP–úhlové pravé, UL–úhlové levé, AX–axiální
přísušekství armatur viz specifikace v kapitole "Napojení těles" (pokud se jedná o prováděcí dokumentaci)
- RAD.ŠROUBENÍ:
- Vekolux – Radiátorové H–šroubení uzavíratelné s vypouštěním, připojení svrné, převlečná matice G3/4"
- ZNACENÍ ŠROUBENÍ:
- Typ šroubení/Provedení/Dimenze/Nastavení (Nastavení uvedeno jen pokud se jedná o prováděcí dokumentaci)
Provedení: P–příčné, R–robové
přísušekství šroubení viz specifikace v kapitole "Napojení těles" (pokud se jedná o prováděcí dokumentaci)
- ARMATURY:
- VK – Vypouštěcí kohout, dimenze
 - OV – Odvzdušňovací ventil ruční, dimenze
 - AOV – Odvzdušňovací ventil automatický, dimenze
 - KK – Kulový kohout s páčkou (alt. motýlkem), dimenze
- OTOPNÁ TĚLESA:
- Deskové tělesa se spodním připojením
Otopné žebříky se středovým připojením

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		
STAVBYNIK:	Obec Kamenné Žehrovice Karlovská třída 6, 273 01 Kamenné Žehrovice		
DIL. PD:	D1.2 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB	MĚŘITKO:	1:50
	D1.2.4 TPS-VYTÁPĚNÍ	DATUM:	2/2025
NAZEV VYKRESU:			ČÍSLO KOPIE:
ÚT-PŮDORYSY 1. A 2.NP			
CÍSLO PŘÍLOHY:	REVIZE:	STUPĚN PD:	
D1.2.4.2 - 02	-	DPS	