

LEGENDA ZNAČENÍ:


KK	KULOVÝ KOHOUT ZÁVITOVÝ
AOV15	AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL DN15
VK15	VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT KULOVÝ
PV	POJISTNÝ VENTIL
M	MANOMETR
T	TEPLOMĚR 0–90°C
F	FILTR ZÁVITOVÝ
MOF	MAGNETICKÝ ODKALOVAČ NEČISTOT
ZK	ZPĚTNÁ Klapka ZÁVITOVÁ
IZ	IZOLACE POTRUBÍ
SA	SERVISNÍ ARMATURA K EXPANZOMATU
ST	TEPLOTNÍ ČIDLO

POZNÁMKA

–PO DOKONČENÍ INSTALACE BUDE OPAKOVANĚ PROVEDEN PROPLACH CELÉHO SYSTÉMU. PRVOTNÍ NAPUŠTĚNÍ BUDE PROVEDENO UPRAVENOU DEMINERALIZOVANOU TOPNOU VODOU S TVRDOSTÍ A EL. VODIVOSTÍ DLE PROPOZIC VÝROBCE TČ. pH TOPNÉ VODY SE MUSÍ POHYBOVAT V ROZMEZÍ 7,5–9,0.

–15°C

Svazek/část	1.2.4a Zařízení pro vytápění staveb	Ing. Martin Škrobánek	projekce ústředního vytápění
Zodpov.projektant	ing. Tuček	Na Příčnické 882/29, 739 32 Vratimov	tel.: 774 080 796
Vypracoval	ing. Škrobánek	Zak. číslo	

Zodpov.projektant	Vypracoval	Kreslil	 TPROJEKT A E D s. r. o. Architektonická a projektční kancelář, Lanžhotská 3448/2, 690 02 Břeclav Tel. 774 03 03 30, 530 502 440 tucek@projekt.cz, www.tprojekt.cz	
ing. Tuček	Gálová	Gálová		
Investor				
Město Krnov, Hlavní náměstí 96/1, 794 01 Krnov				
Stavba	Přístavba požární zbrojnice, ulice Partyzánů, Krnov		Formát	2A4
Objekt	SO 02 Přístavba HZ		Datum	06/2025
			Stupeň	DSP
			Zak. číslo	
Obsah výkresu	SCHÉMA ZAPOJENÍ STROJOVNY		Měřítko	Číslo výkresu 1.2.4a.3