



LEGENDA OZNAČENÍ ARMATUR

VK	VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT
VV	VYVAŽOVACÍ VENTIL
TCV	TROJCESTNÝ VENTIL
Č	ČERPADLO
ZK	ZPĚTNÁ Klapka
OV	ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
AOV	AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
F	FILTR
PV	POJISTNÝ VENTIL
RV	REGULAČNÍ VENTIL
⊕	TEPLOMĚR
⊗	MANOMETR

LEGENDA OZNAČENÍ ČAR

—	PŘÍVOD
- - -	VRAT
—	PŘÍVOD PRIMÁRNÍ STRANA
- - -	VRAT PRIMÁRNÍ STRANA
—	EXPANZNÍ POTRUBÍ
⊕	TEPLÁ VODA
⊗	CIRKULACE
⊖	STUDENÁ VODA

LEGENDA

1	PŘEDÁVACÍ VÝMĚNIKOVÁ STANICE
2	KOMBINOVANÝ ROZDĚLOVAČ+SBĚRAČ
3	NEPŘÍMOTOPNÝ ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ IVARLEURO WWW TYP 150
4	EXPANZNÍ MEMBRÁNOVÁ NÁDOBA
5	HYDRAULICKÝ VYROVŇOVAČ DYNAMICKÝCH TLAKŮ
6	OVLÁDACÍ KONTROLNÍ PANEĽ S ROZVADĚČEM
7	VÝMĚNÍK TEPLA PRO OHŘEV TV
8	VÝMĚNÍK TEPLA PRO VYTÁPĚNÍ

0,000 = 438,740m n.m. B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE		<div><div><div>T</div></div><div>VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ</div><div>FAKULTA STAVEBNÍ</div></div>	
VYPRACOVAL	Bc. Zuzana Hodková			
VEDOUCÍ PRÁCE	Ing. Petra Berkova, Ph.D.			
STAVEBNÍK	Bc. Zuzana Hodková			
MÍSTO STAVBY	Marie Majerové 297 Třebíč 674 01 Česko			
NÁZEV STAVBY	Budova občanské vybavenosti			
STAVEBNÍ OBJEKT	S0.01 SPORTOVNÍ HALA		FORMÁT	A4
ČÁST	Koncepční řešení TZB v objektu		DATUM	2026
OBSAH:	Regulační schéma vytápění		STUPEŇ PD	DSP
			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
			1:50	B.1.4