




- AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL G 1/2"
- KOHOUT VYPOUŠTĚČI G 1/2"
- KULOVÝ VENTIL
- ZPĚTNÝ PRUŽINOVÝ VENTIL
- FILTR
- TROJCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL, KVS= xx
- TEPLOVODNÍ OBĚHOVÉ ČERPADLO
- STÁVAJÍCÍ ROZVODY UT
- NOVÉ ROZVODY UT
- KOMPAKTNÍ MĚŘIČ TEPLA

M1 ... ULTRAZVUKOVÝ KOMPAKTNÍ MĚŘIČ TEPLA Qp=0,6 DN 15, G3/4", napájení bateriové
M2 ... ULTRAZVUKOVÝ KOMPAKTNÍ MĚŘIČ TEPLA QP=1,5 DN 15, G 3/4", napájení bateriové
M3 ... ULTRAZVUKOVÝ KOMPAKTNÍ MĚŘIČ TEPLA QP=10 DN 40 G 2", napájení bateriové
M4 ... ULTRAZVUKOVÝ KOMPAKTNÍ MĚŘIČ TEPLA QP=6 DN 25 G 5/4", napájení bateriové
Č1 ... TEPLOVODNÍ OBĚHOVÉ ČERPADLO 1,5 M3/H, 45 kPa, ELEKTRONICKY ŘÍZENÉ / ALPHA2 25-60/

D.1.6 VYTÁPĚNÍ

Ved. projektant	Zod. projektant	Vypracoval	Kreslil	Kontroloval	PROFat <small>JIHLAVA spol. s r.o.</small> Jana Masaryka 16 586 01 JIHLAVA tel./fax : 567 303 241 telefon : 567 303 306 e-mail : profat@profat.ji.cz	
ING. JÁNSKÝ			JÁNSKÝ	ING. JÁNSKÝ		
						
Investor :	STATUTÁRNÍ MĚSTO JIHLAVA, MASARYKOVO NÁM. 97/1, JIHLAVA				Formát :	2,5 A4
Akce :	REKONSTRUKCE ROZVODŮ ELEKTRO, VODY A TOPENÍ MASARYKOVO NÁM., 100/66 A 99/67				Datum :	10.2024
					Stupeň :	DSP
					Zakázkové číslo :	43-24-DPS
Název výkresu :	PŮDORYS 5.NP – KOTELNA				Měřítko :	Číslo výkresu :
					1:50	D.1.6-12