



LEGENDA ARMATUR

- KULOVÝ KOHOUT
- UZAVÍRACÍ ARMATURA, Klapka
- FILTR
- ZPĚTNÝ VENTIL, Klapka
- REGULAČNÍ VENTIL
- REGULAČNÍ VENTIL SE SERVOPOHONEM
- POJISTNÝ VENTIL
- VÝKOVÝ VENTIL
- TROJCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL
- REDUKCE
- VYPOUŠTĚNÍ

LEGENDA ČAR:

- OTOPNÁ VODA
- VRATNÁ VODA
- EXPANZNÍ POTRUBÍ
- STUDENÁ VODA
- TEPLÁ VODA
- CIRKULAČNÍ VODA
- ODVOD KONDENZÁTU

LEGENDA STROJNÍHO ZAŘÍZENÍ:

- 01 – STACIONÁRNÍ KONDENZAČNÍ KOTEL 160 kW (2 ks)
- 02 – EXPANZNÍ NÁDOBY, OBJEM 300 L (2 ks)
- 03 – KOMBINOVANÝ R+S, MODUL 150, PN6, L=3010 mm
- 05 – HYDRAULICKÝ VYROVNAVAČ DYNAMICKÝCH TLAKŮ, TYP IV, 20 m³/h
- 06 – ÚPRAVA VODY PRO KOTELNY O VÝKONU 300 kW, DEMINERALIZAČNÍ KOLONA
- 07 –
- 08 – EL. ŘÍZENÉ OBĚHOVÉ ČERPADLO 50–80
- 09 – EL. ŘÍZENÉ OBĚHOVÉ ČERPADLO 25–60
- 10 – EL. ŘÍZENÉ OBĚHOVÉ ČERPADLO 32–60
- 11 – EL. ŘÍZENÉ OBĚHOVÉ ČERPADLO 32–80
- 12 – EL. ŘÍZENÉ OBĚHOVÉ ČERPADLO 32–80
- 13 –
- 14 – TŘÍCESTNÝ VENTIL ZÁVITOVÝ, DN25, Kvs 10
- 15 – TŘÍCESTNÝ VENTIL ZÁVITOVÝ, DN20, Kvs 6
- 16 – TŘÍCESTNÝ VENTIL ZÁVITOVÝ, DN25, Kvs 10

Rekonstrukce zdroje tepla DPS Sadová, Boskovice

VED.PROJEKTU:	KONTROLOVAL:	VYPRACOVAL:	DATUM:	5/2019
MGR. ING. MICHAL VLČEK	MGR. ING. MICHAL VLČEK	ING. MARTIN BÁRTA	STUPEŇ PD:	DPS
INVESTOR:	Město Boskovice			
STAVBA:				
OBJEKT:	D 1.4.3 STROJNÍ ČÁST			
NÁZEV VÝKRESU:	FORMÁT:		2 x A4	
	MĚŘÍTKO:		--	
	Č. VÝKRESU:		2	

SCHÉMA KOTELNY