



Legenda:

poz.	název	ks
1	Teplovodní kotel na kusové dřevo 50 kW, emisní třída IV.	1
2	Měřicí akumulací nádrž 1250 litrů, Ø800, výška 2500 mm	1
3	Akumulační nádrž 1250 litrů, Ø800, výška 2500 mm	1
4	Tlaková expanzní nádoba s membránou 500 litrů	1
5	oběhové čerpadlo do potrubí přírubové DN 25, Q=3,5 m3/hod, dispoziční tlak 30 kPa	3
6	hydraulická armatura tvořící kotlový okruh pro udržení minimální teploty vratné vody do kotle Laddomat 22	1
7	trojcestná směšovací klapka DN 25 s elektropohonem	2
8	kompaktní rozdělovač a sběrač pro tři směšované okruhy	1
9	pojistný ventil DN25, otevírací přetlak 0,3 MPa	1

- A
- 01
- 02
- 03
- 04
- 05
- 06
- 07
- 08
- 09
- 10
- 11
- 12
- 13

Vyracoval :		Zodpovědný projektant :		ing. ZDENĚK NĚMEC IČO 168 17 443 projektová činnost Antonínská 15 / II., 380 01 Dačice tel. 773 166 996
Ing. Zdeněk Němec		Ing. Zdeněk Němec		
Investor : Benediktínské opatství Rajhrad, klášter 1, 664, 61 Rajhrad				
Akce : Vzdělávací instituce Rajhrad, mezinárodní akademie sv. Benedikta z Nursie pro umělecké vzdělávání				
Část : D.1.4.2 – Vzduchotechnika a vytápění				
Obsah : Funkční schéma zdroje tepla				
Místo: Rajhrad		Účel : DSP		
Zak. č. : -		Číslo výk.:		
Počet A4 : 2				
Měřítko : -		D.1.4.2.4		