



1	ZÁVĚSNÝ PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL GEMINOX THR _s 10–50C, VÝKON 10,0–49,5 kW
2	ANULOID TYP III, 12,0 m ³ /hod, (ETL–Ekotherm, spol. s r.o.)
3	KOMPAKTNÍ ROZDĚLOVAČ–SBĚRAČ, MODUL 120, DÉLKA L=?,?? m (ETL–Ekotherm, spol. s r.o.)
4	NEPŘÍMOTOPNÝ OHŘÍVAČ VODY HR 200, OBJEM 200 l (AUSTRIA EMAIL)
5	TLAKOVÁ EXPANZNÍ NÁDOBA REFLEX N250/6, OBJEM 250 l
11	NEUTRALIZAČNÍ BOX NEUTRA N70

POZNÁMKA

PLYNOVÁ KOTELNA BYLA REALIZOVÁNA V PŘEDCHOZÍ ETAPĚ



266 01 Beroun 2, V Hlídkách 1548 +42 311 740 111
www.spektra-beroun.cz spektra@spektra-beroun.cz

- PROJEKCE
- ENGINEERING
- REALIZACE STAVEB

Odběratel	Město Beroun – Husovo nám. 68, 266 43 Beroun – Centrum		
Zakázka	MĚSTO BEROUN – STAVEBNÍ A DISPOZIČNÍ ÚPRAVY BUDOVY č.1 NA POZ. P.Č. 813 V K.Ů BEROUN, VE STARÝCH KASÁRNÁCH		
Stupeň	Projekt pro provádění stavby	Datum	11/2017 Z.č. 4230–07–007
Objekt		Ředitel společnosti	Ing. Martin Dejdar
Část	D.1 Dokumentace objektů	Hlavní inženýr projektu	p. Josef Pánek
Díl	D.1.4 TPS – Vytápění	Projektant	p. Petr Potočka
Název výkresu	PŮDORYS KOTELNY	Formát	Číslo výkresu D.1.4 10
		Měřítko	
		1:100	
Soubor :		Datum vykreslení :	