



LEGENDA

- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ
- POJISTNÉ POTRUBÍ
- VRATNÉ POTRUBÍ
- ROZVOD PLYNU
- STUDENÁ VODA
- UPRAVENÁ VODA

- 1 PLYNOVÝ NÁSTĚNNÝ KONDENZAČNÍ KOTEL 18,7–93,3 kW PŘI 80/60°C (10,1m³/h) VČETNĚ MODULU PRO SIGNALIZACI PORUCHY A ŘÍDÍCIHO VSTUPU 0–10V PRO DÁLKOVÉ NASTAVENÍ POŽADOVANÉ VÝSTUPNÍ TEPLoty TOPNÉ VODY KOTLE Z NADŘÁZENÉHO SYSTÉMU M+R
- 2 ČERPADLOVÁ SKUPINA
- 3 HYDRAULICKÝ VYROVNAVAČ TLAKU 8m³/h
- 4 NEPŘÍMOTOPNÝ ZÁSOBNIKOVÝ OHŘEV TUV 800 L
- 5 EXPA NZOMAT 280 L
- 6 EXPA NZOMAT 12 L
- 7 ROZDĚLOVAČ DN 100
- 8 SBĚRAČ DN 100

Vypracoval:	Kontrola:
PRINC JOSEF	Josef PRINC
Investor: MĚSTO TŘEBONĚ Palackého nám. 46/II TŘEBONĚ	
Místo: CHELČICKÉHO 2 TŘEBONĚ	
Akce: SNIŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI DPS 2 – KOTELNA D.1.4.1. VYTÁPĚNÍ	
Obsah: PŮDORYS KOTELNY	

Josef Princ

VP

projektování a montáž
Pod Vrchy 114/III, 377 01 Jindřichův Hradec
mobil:602344211

Číslo:135 02 565 DIČ:CZ-520402266

Formát : 2xA4 Datum: V-18

Stupeň PD : PP

Měřítko: 1:50 Arch. č.: 14/18

č. výkresu: D.1.4.1.3

č. paré: