



LEGENDA

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

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

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

Josef Princ

projektování a montáž

Pod Vrchy 114/III, 377 01 Jindřichův Hradec

mobil:602344211

IČO:135 02 565 DIČ:CZ-520402266

Formát : 2xA4

Datum: V-18

Stupeň PD : PP

Měřítko: 1:50

Arch. č.: 14/18

č. výkresu: **D.1.4.1.7**

č. paré: