



## 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 ŘÍDÍCÍHO VSTUPU 0–10V PRO DÁLKOVÉ NASTAVENÍ POŽADOVANÉ VÝSTUPNÍ TEPLoty TOPNÉ VODY KOTLE Z NADŘAŽENÉHO 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:	
SNIŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI DPS 2 – KOTELNA D.1.4.1. ZTI	
Obsah: PŮDORYS KOTELNY	

Josef Princ

VP

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

Měřítka: 1:50

Arch. č.: 14/18

č. výkresu: D.1.4.1.10

č. paré: