



kotelna

- 1 PLYNOVÝ NÁSTĚNNÝ KONDENZAČNÍ KOTEL 18,7–100,0kW PŘI 80/60°C (10,1m³/h)
VČETNĚ MODULU PRO SIGNALIZACI PORUCHY A ŘÍDÍCHO VSTUPU 0–10V PRO
DÁLKOVÉ NASTAVENÍ POŽADOVANÉ VÝSTUPNÍ TEPLoty TOPNÉ VODY KOTLE
Z NADŘÁZENÉHO SYSTÉMU M+R

VÝŠKA KOUŘOVODU BUDE UPŘESNĚNA DLE SKUTEČNOSTI

Vypracoval:	Kontrola:
PRINC JOSEF	Josef PRINC
Investor: MĚSTO TŘEBOŇ Palackého nám. 46/II TŘEBOŇ	
Místo: CHELČICKÉHO 2 TŘEBOŇ	
Akce:	
SNIŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI DPS 2 – KOTELNA	
D.1.4.1. PLYNOVÁ ODBĚRNÁ ZAŘÍZENÍ	
Obsah:	
ŘEZ KOMINEM – KOTELNA	

Josef Princ **VVP**

projektování a montáž

Pod Vrchy 114/III, 377 01 Jindřichův Hradec

mobil:602344211

IČO:135 02 565 DIČ:CZ-520402266

Formát : 1xA4	Datum: V-18
Stupeň PD : PP	
Měřítko: 1:50	Arch. č.: 14/18

č. výkresu:	č. paré:
D.1.4.1.9	