



LEGENDA

TEPLÁ UŽITKOVÁ VODA
STUDENÁ VODA
CIRKULACE

KK KULOVÝ KOHOUT
VK VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT
ZV ZPĚTNÝ VENTIL
F FITR
Č ČERPADLO ELEKTRONICKY ŘÍZENÉ $Q=1,5\text{m}^3/\text{h}$,
 $Y=2\text{m.v.s.}$, $0,08-1,0\text{A}$, $5-12\text{W}$

1 NEPŘÍMOTOPNÝ ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘEV TUV 800 L

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. ZTI	
Obsah: SCHEMA ZAPOJENÍ TUV	

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		
Měřítka:	Arch. č.: 14/18	

č. výkresu:

D.1.4.1.1

č. paré: