



LEGENDA:

- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ TOPNÉ VODY
- ZPĚTNÉ POTRUBÍ TOPNÉ VODY
- STUĐENÁ VODA PRO DŮM
- STUĐENÁ VODA PRO TUV
- TEPLÁ UŽITKOVÁ VODA
- CÍRKULACE

- O** NEPŘÍMOTOPNÝ ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ TEPLÉ VODY BUDERUS SU750-100, OBJEM 750 L, TEPLA VODA 1825 L/hod.(45°C), 74,3 kW (2,2m³/hod.) 1 ks
- Č1** ČERPADLO GRUNDFOS ALPHA2 32-60, 230 V, 45 W, M=2,2 m³/h, H=27 kPa 1 ks
- Č2** ČERPADLO GRUNDFOS UPS 25-80 N, 230 V, 190 W, 0.83 A - CÍRKULACE TV 1 ks
- K1** UZÁVÍRAČÍ KULOVÝ KOHOUT DN32 S EL. POHONEM A HAVARIJNÍ FUNKCÍ BELIMO R232, G5/4" S EL. POHONEM LR230, 230 V 1 ks

<p>KONSTRUKČNÍ KANCELÁŘ – JIŘÍ BASAŘ, DRUŽICOVÁ 807/29, PRAHA 6</p> <p>TEL.: 603/82 74 80 IČO: 112 33 796 E-mail: j.basar@seznam.cz</p>			
VYPRACOVAL	PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	Č. PARÉ
J. BASAŘ		J. BASAŘ	
<p>OBJEDNATEL MČ Praha 20, Jivanská 64/7, 193 21, Praha – Horní Počernice</p> <p>OBJEKT OPRAVA OHŘEVU TEPLÉ VODY VYMĚNKOVÁ STANICE V ZŠ RATBOŘICKÁ Ratbořická 1700/28, Praha 20 – Horní Počernice</p>			
MĚŘITKO	FORMÁT	DATUM	STUPĚŇ
	2 A4	05.2013	DPS
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO			
NÁZEV			Č. VÝKRESU
Schéma zapojení ohřevu teplé vody			1
NÁZEV			TEPELNÁ TECHNIKA