

ŠTÍTKY :


- 1 CHOD ČERPADLA – ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ JIH
- 2 CHOD ČERPADLA – ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ SEVER
- 3 CHOD ČERPADLA – OHŘEV TV
- 4 CHOD ČERPADLA – CÍRKULACE TV
- 5 AUT VYP RUČNĚ
- 6 MINIMÁLNÍ TLAK V SYSTÉMU
- 7 MAXIMÁLNÍ TEPLOTA TV
- 8 HLAVNÍ VYPÍNAČ

Seznam ovládacích prvků

- | | |
|-----------|---|
| HL1 – HL4 | Signálka zapuštěná, barva zelená, 230V |
| HL5 – HL6 | Signálka zapuštěná, barva červená, 230V |
| S1–S4 | Ovládací přepínač třípolohový s aretací, barva zelená |
| QM1 | Hlavní vypínač s montáží na dveře, barva červená |

Specifikace

Rozvaděč oceloplechový nástěnný, kompletně vstrojený
 typ: SCAME LT4 800x600x250 mm
 krytí : IP55
 vývody: vrchem

Číslo zakázky: 214 040	Objekt:	
Název zakázky: Rekonstrukce plynové kotelny v bytovém domě Hlavní 824, Zubří	Stupeň: DPS	
Investor: Město Zubří, U domoviny 234, Zubří		
Název výkresu: Elektro, měření a regulace Nekategorizovaná plynová kotelna	Měřítko: -	Formát: A3
Obsah výkresu: Schéma zapojení	Jméno DWG: přehledové schéma.dwg	Datum: 06/2014
Projektant: Ing. Orlík	Zodpov. projektant: Ing. Orlík	Číslo výkresu: 214-3-391
		Pořad.číslo: 04