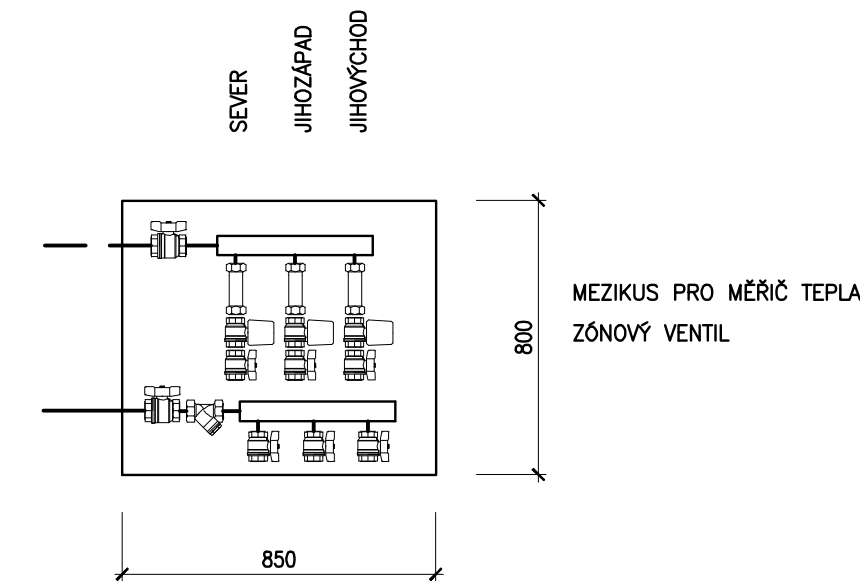


PATROVÝ ROZDĚLOVAČ



VĚTEV	NASTAVENÍ ZÓNOVÉHO VENTILU
SEVER	10 (360°)
JIHOZÁPAD	8 (288°)
JIHOVÝCHOD	5 (180°)

LEGENDA

- ČLÁNKOVÉ LITINOVÉ TĚLESO
POČET ČLÁNKŮ/VÝŠKA/HLOUBKA
- RV15 ()
RADIÁTOROVÝ VENTIL HEIMEIER V-exakt, DN 15 (PŘEDNASTAVENÍ)
- RŠ15
RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ UZAVÍRATELNÉ HEIMEIER Regulux, DN 15
- TOPNÁ VODA
- ZPĚTEČKA

POZNÁMKA

PŘÍVOD TOPNÉ VODY DO PATROVÉHO ROZDĚLOVAČE BUDE VEDEN NAD PODHLEDEM 2. PATRA. LEŽATÝ ROZVOD TOPNÉ VODY OD PATROVÉHO ROZDĚLOVAČE K OTOPNÝM TĚLESŮM BUDE VEDEN NAD PODHLEDEM 2. PATRA, PŘÍPOJNÍ OTOPNÝCH TĚLES BUDE PROVEDENO ZE STĚNY



- PROJEKCE
- ENGINEERING
- REALIZACE STAVEB

Odběratel: Město Beroun – Husovo nám. 68, 266 43 Beroun – Centrum			
Zakázka: MĚSTO BEROUN – STAVEBNÍ A DISPOZIČNÍ ÚPRAVY BUDOVY č.1 NA POZ. P.Č. 813 V K.Ú BEROUN, VE STARÝCH KASÁRNÁCH			
Stupeň: Projekt pro provádění stavby	Datum: 11/2017	Z.č.: 4230-07-007	
Objekt: Radiál společnosti	Ing. Martin Dejdar		
Část: D.1.4 Dokumentace objektů	Hlavní inženýr projektu: p. Josef Pěnek		
Díl: D.1.4 TPS – Vytápění	Projektant: p. Petr Potočka		
Název výkresu: 3. PATRO (4.N.P.) – NOVÝ STAV	Formát: 8 A4 Měřítko: 1:75	Číslo výkresu: D.1.4 13	
Soubor :		Datum vykreslení :	