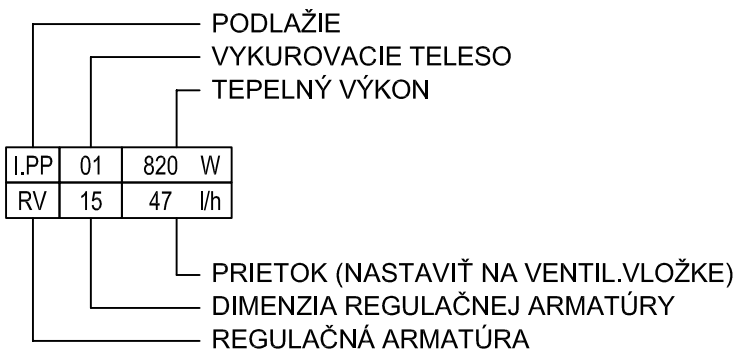


**PB/S** PRIPOJOVACÍ BOD ÚK / SEVERNÁ VETVA  
Q=41.370W, m=2,372m3/h, dp,ext=50kPa

**PB/J** PRIPOJOVACÍ BOD ÚK / JUŽNÁ VETVA  
Q=35.680W, m=2,046m3/h, dp,ext=45kPa

RV REGULAČNÝ VENTIL OVENTROP QV, PRIAME PREVEDENIE  
THERMOSTATICKÁ HLAVICA OVENTROP UNI



Zmena	Dátum	Vypracoval	Popis zmeny
Autor	Zodpovedný projektant		Ing. Elena Belanová, Aut. Ing.
	Vypracoval		Ing. Elena Belanová, Aut. Ing.
	Investor		ÚVTOS,Vašínova 124/59 Nitra-Chrenová
	Akcia		Modernizácia objektu č.11 Prevádzková budova v Ústave na výkon trestu odňatia slobody Nitra-Chrenová
	Miesto stavby		Nitra-Chrenová
Časť		Číslo	
Obsah prílohy		výkresu	
		04	