



LEGENDA

- 1.PV 20 přímý radiátorový ventil Kvs=3,10 m<sup>3</sup>/hod 20 ks
- 2.PŠ 20 přímé radiátorové šroubení Kvs=1,31 m<sup>3</sup>/hod 20 ks
- 3.T termostatická hlavice 20 ks
- 4,2,5 . . . 9,0 trvalý stupeň nastavení rad.ventilů a šroubení

Zařízení pro vytápění staveb

Ved.projektant	Zodp.projektant	Vypracoval		
Luboš Beneda	Petr Tauber			
Investor STŘEDNÍ ODBORNÉ UČILIŠTĚ ELEKTROTECHNICKÉ, VEJPRNICKÁ 56, 318 00 PLZEŇ			Formát	2xA4
HAVARIJNÍ STAV MALÉ TĚLOCVIČNY č.2 SOUE PLZEŇ			Datum	06/2017
			Stupeň	DSP
Montážní schema			Zak.číslo	17/27
			Měřítko	Č.výkresu 2