



- POZNÁMKA
- 1. PV 15 –radiátorový ventil přímý 64 ks
  - 2. PŠ 15 – radiátorové šroubení přímé 64 ks
  - 3. T – termostatická hlavice pro veřejné prostory 64 ks
  - 4. 1.0 . . . 8,0 trvalý stupeň nastavení radiátorových ventilů
  - 5. 0,25 . . .4,0 trvalý stupeň nastavení radiátorových šroubení
  - 6. V místnostech č.119, 219, 319 a 419 jsou topná tělesa osazena 100 mm nad podlahou
  - 7. V místnosti č.116 jsou topná tělesa osazena 150 mm nad podlahou
  - 8. Výšku osazení topných těles v bodech 6. a 7. je nutno dodržet; v těchto místnostech jsou použity parapetní žlaby

D.1.4.2 Zařízení pro vytápění staveb

Ved.projektant	Zodp.projektant	Vypracoval	InvestorSTŘEDNÍ ODBORNÉ UČILIŠTĚ ELEKTROTECHNICKÉ, VEJPRNICKÁ 56, 318 00 PLZEŇ	
Luboš Beneda	Petr Tauber			
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NA OPRAVY ČÁSTI PAVILONU "6" SOUPE PLZEŇ–2.STAVBA			Formát	3 A4
			Datum	11/2016
			Stupeň	DPS
			Zak.číslo	16/47
Montážní schema			Měřítko	Č.výkresu
			–	6