



LEGENDA:

	teplovodní potrubí přívodní, vstane vedené v podlaže vedle sebe					
OV	Odvzdušňovací ventilky (současně otopného tělesa)					
TH	Termostatická hlavice					
VK	Vypouštěcí kulový kohout					
RŠE	Napojovací armatura vyl.těles - dvojitá rohová					
PV	Ventil radiátorový s přednastavením					
PŠ	Šroubení radiátorové					
AOV	Automatický odvzdušňovací ventil					
i	Izolace potrubí - tl. viz výkaz výměr					
21-6-120 VK	Typ otopného tělesa standard - VK ventil Délka otopného tělesa (cm) Výška otopného tělesa (dm) Model otopného tělesa - spodní připojení					
21-P6120 VK	Typ otopného tělesa ploché - VK ventil Délka otopného tělesa (cm) Výška otopného tělesa (dm) Model otopného tělesa - spodní připojení					
KRM 1820/600	Typ otopného tělesa trubkového Délka otopného tělesa (cm) Výška otopného tělesa (dm)					
ZOBP. PROJEKTANT	PŘÍKLAT JAROSLAV					
KONSTRUKTÉR	PŘÍKLAT JAROSLAV					
KRAL PARUBICKÝ						
INVESTOR	Poradický úřad, komenského náměstí 125, Pardubice					
AKEC	STUPEŇ DPS					
Gymnázium Svítavy - Rekonstrukce a modernizace kuchyně						
Část	ARCH. Č.					
D.1.4.d Vytápění	MĚŘITKO					
OBSAH	1:50					
1.NP ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ-KUCHYŇ						
JAROSLAV PŘÍKLAT PROJEKČNÍ KANCELÁŘ IČ 711 03 132						
FORMÁT 6x44						
DATAUM 3./2017						
ZNAČKA 2017-02						
2017-02						
D.1.4.d.2						