



LEGENDA

- K 8/900/160 STÁVAJÍCÍ OT. TĚLESO LITINOVÉ ČLÁNKOVÉ KALOR. POČET ČLJ. VÝŠKA/ HLOUBKA
- O 10/1000/200 STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ČLÁNKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO, POČET ČLÁNKŮ/VÝŠKA/HLOUBKA
- 22/600/1000 STÁVAJÍCÍ OTOPNÉ TĚLESO OCELOVÉ PANELOVÉ, TYP/VÝŠKA/DĚLKA
- TRP DVOUREG. VENTIL S PŘEDNASTAVENÍM, DN 10 Kvs 0,65, DN 15 Kvs 0,9, DN 20 Kvs 1,4, PŘÍMÝ S KAPALINOVOU TERMOSTAT.HLAVICÍ
- TRR DVOUREG. VENTIL S PŘEDNASTAVENÍM, DN 10 Kvs 0,65, DN 15 Kvs 0,9, DN 20 Kvs 1,4, ROHOVÝ S KAPALINOVOU TERMOSTAT.HLAVICÍ
- ATRP * TLAKOVÉ NEZÁVISLÝ RADIÁTOROVÝ VENTIL S ROZSAHEM Kv 0,015-0,135, PŘÍMÝ S KAPALINOVOU TERMOSTAT. HLAVICÍ
- ATRR DTTO, ZAMĚNA VENTILU DN 20 ZA DN 15
- OV TLAKOVÉ NEZÁVISLÝ RADIÁTOROVÝ VENTIL S ROZSAHEM Kv 0,015-0,135, ROHOVÝ S KAPALINOVOU TERMOSTAT. HLAVICÍ
- 4.5 RUČNÍ RADIÁTOROVÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
- 4.5 NASTAVENÍ 1. REGULACE TRP, TRR

Vyracoval:		Zodpovědný projektant:	
RADIM ŠELONG		ING. LUKÁŠ BUKOVSKÝ	
Projekt		Instalace TRV pavilon A a B	
Projektant profese		RADIM ŠELONG	
Investor		Bilovecká nemocnice, a.s., 17. listopadu 538/57, 743 01 Bilovec	
Místo stavby		Bilovecká nemocnice, a.s., 17. listopadu 538/57, 743 01 Bilovec	
Provozní soubor		D.1.4 VYTÁPĚNÍ	
Díl projektu		PŮDORYS 1. NP - PAVILON B	
Název dokumentu		Číslo výkresu 06	
Generální projektant:		Zákaznické číslo: ES_2015_19	
		Stupeň PD	
		DPS	
		Paré: 04/15	
		Datum	
		Formát 4xA4	
		Měřítko 1:100	