



LEGENDA

- K 8/900/160 STÁVAJÍCÍ OT. TĚLESO LITINOVÉ ČLÁNKOVÉ KALOR, POČET ČL./VÝŠKA/ HLOUBKA
- O 10/1000/200 STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ČLÁNKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO, POČET ČLÁNKŮ/VÝŠKA/HLOUBKA
- 22/600/1000 STÁVAJÍCÍ OTOPNÉ TĚLESO OCELOVÉ PANELOVÉ, TYPYVÝŠKA/DĚLKA
- TRP DVOUREG. VENTIL S PŘEDNSTAVENÍM, DN 10 Kvs 0,65, DN 15 Kvs 0,9, DN 20 Kvs 1,4, PŘÍMÝ S KAPALINOVOU TERMOSTAT.HLAVICÍ
- TRR DVOUREG. VENTIL S PŘEDNSTAVENÍM, 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
- ATRP* TLAKOVÉ NEZÁVISLÝ RADIÁTOROVÝ VENTIL S ROZSAHEM Kv 0,015-0,135, PŘÍMÝ S KAPALINOVOU TERMOSTAT. HLAVICÍ
- ATRR TLAKOVÉ NEZÁVISLÝ RADIÁTOROVÝ VENTIL S ROZSAHEM Kv 0,015-0,135, ROHOVÝ S KAPALINOVOU TERMOSTAT. HLAVICÍ
- 4,5 NASTAVENÍ 1. REGULACE TRP, TRR

Vypracoval:

Zodpovědný projektant:

Generální projektant:

RADIM ŠELONG	<i>Radim Šelong</i>	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	D.1.4 VYTÁPĚNÍ	
Název dokumentu	PŮDORYS 1. PP - PAVILON B	
Základní číslo: ES_2015_19	Stupeň PD	Paré:
	DPS	
	04/15	
	Formát	
	3x44	
	Měřítko	
	1:100	
	Číslo výkresu	05



VŠB - TU Ostrava
Výzkumné energetické centrum
Institute for Energy Efficient Buildings and Services (IEEBS)
7. listopadu 1521/2,
708 33 Ostrava-Poruba