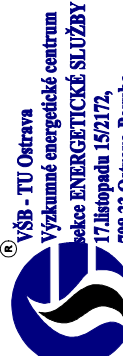


LEGENDA

- K 8/500/160 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, TYP/VÝŠKA/DĚLKA
- VK 22/600/600 STÁVAJÍCÍ OTOPNÉ TĚLESO OCELOVÉ PANELOVÉ COSMO SE SPODNÍM PŘÍPOJEM, TYP/VÝŠKA/DĚLKA, DOPLNIT O NOVOU KAPALINOVOU TERMOSTAT. HLAVICI
- VK 21/600/900 STÁVAJÍCÍ OTOPNÉ TĚLESO OCELOVÉ PANELOVÉ KOPADO SE SPODNÍM PŘÍPOJEM, TYP/VÝŠKA/DĚLKA, DOPLNIT O NOVOU KAPALINOVOU TERMOSTAT. HLAVICI
- TRR DVOJREG. VENTIL S PŘEDNASTAVENÍM, DN 10 Kvs 0,65, DN 15 Kvs 0,9, DN 20 Kvs 1,4, PŘÍMÝ S KAPALINOVOU TERMOSTAT. HLAVICÍ
- TRR DVOJREG. VENTIL S PŘEDNASTAVENÍM, DN 10 Kvs 0,65, DN 15 Kvs 0,9, DN 20 Kvs 1,4, ROHŮVÝ 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, ROHŮVÝ S KAPALINOVOU TERMOSTAT. HLAVICÍ
- VV VYVAŽOVACÍ VENTIL BEZ VYPŮUSTĚNÍ, DN/NASTAVENÍ
- RDT REGULÁTOR DIFER. TLAKU (ROZSAH 10-60 kPa), DN
- 4,5 NASTAVENÍ 1. REGULACE TRP, TRR
- U OT SE SPODNÍM PŘÍPOJEM NASTAVENÍ 1. REGULACE VENTIL. VLOŽKY OT. TĚLES

Vypracoval:		Zodpovědný projektant:		Generální projektant:	
RADIM ŠELONG		ING. LUKÁŠ BUKOVSKÝ		 Y38 - TU Ostrava Výzkumné energetické centrum Ústředí ENERGETICKÉ SLUŽBY 17. listopadu 1521/2, 708 33 Ostrava-Poruba	
Projekt		Instalace TRV pavilon A a B		Zákaznické číslo: ES_2015_19	
Projektant profesce		RADIM ŠELONG		Stupeň PD	
Investor		Bilovecká nemocnice, a.s., 17. listopadu 538/57, 743 01 Bilovec		Datum	
Místo stavby		Bilovecká nemocnice, a.s., 17. listopadu 538/57, 743 01 Bilovec		Formát	
Provozní soubor		D.1.4 VYTÁPĚNÍ		Měřítko	
Díl projektu		PŮDORYS 1. PP - PAVILON A		Číslo výřezu	
Název dokumentu		PŮDORYS 1. PP - PAVILON A		01	