



LEGENDA

- K 8900/160 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, TYPVÝŠKA/DĚLKA
- VK 22/600/600 STÁVAJÍCÍ OTOPNÉ TĚLESO OCELOVÉ PANELOVÉ COSMO SE SPODNÍM PŘÍPOJEM, TYPVÝŠKA/DĚLKA
- VK 21/600/900 STÁVAJÍCÍ OTOPNÉ TĚLESO OCELOVÉ PANELOVÉ KORADO SE SPODNÍM PŘÍPOJEM, TYPVÝŠKA/DĚLKA
- TRP STÁVAJÍCÍ OTOPNÉ TĚLESO OCELOVÉ PANELOVÉ TERMOSTAT. HLAVICI
- TRR DVOUREG. VENTIL S PŘEDNASTAVENÍM, DN 10 Kvs 0,65, DN 15 Kvs 0,9, DN 20 Kvs 1,4, PŘÍMÝ S KAPALINOVOU TERMOSTAT. HLAVICI
- ATRP TLAKOVÉ NEZÁVISLÝ RADIÁTOROVÝ VENTIL S ROZSAHEM Kv 0,015-0,135, PŘÍMÝ S KAPALINOVOU TERMOSTAT. HLAVICI
- ATTR TLAKOVÉ NEZÁVISLÝ RADIÁTOROVÝ VENTIL S ROZSAHEM Kv 0,015-0,135, ROHOVÝ S KAPALINOVOU TERMOSTAT. HLAVICI
- OV RUČNÍ RADIÁTOROVÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
- 4.5 NASTAVENÍ 1. REGULACE TRP, TRR
- U OT SE SPODNÍM PŘÍPOJEM NASTAVENÍ 1. REGULACE VENTIL. VLOŽKY OT. TĚLES

Generální projektant:		Y&S - TU Ostrava Výzkumné energetické centrum školské ENERGETICKÉ SLUŽBY 17. listopada 1521/7, 708 33 Ostrava-Poruba	
Zodpovědný projektant:		ING. LUKÁŠ BUKOVSKÝ	
Projekt	Instalace TRV pavilon A a B		
Projektant profese	RADIM ŠELONG		
Investor	Bílavecká nemocnice, a.s., 17. listopadu 538/57, 743 01 Bílovec		
Místo stavby	Bílavecká nemocnice, a.s., 17. listopadu 538/57, 743 01 Bílovec		
Provozní soubor	D.1.4 VYTÁPĚNÍ		
Díl projektu	D.1.4 VYTÁPĚNÍ		
Název dokumentu	PŮDORYS 3. NP - PAVILON A		
Zákaznické číslo:	ES_2015_19		
Stupeň PD	DPS		
Datum	04/15		
Formát	4x44		
Měřítko	1:100		
Číslo výřezu	04		