



**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, TYPVÝŠKA/DĚLKA
- VKC 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, DOPLNIT O NOVOU KAPALINOVOU TERMOSTAT. HLAVICI
- TRP DVOUREG. VENTIL S PŘEDNASTAVENÍM, DN 10 Kvs 0.65, DN 15 Kvs 0.9, DN 20 Kvs 1.4, PŘÍMÝ S KAPALINOVOU TERMOSTAT. HLAVICI
- TRR DVOUREG. VENTIL S PŘEDNASTAVENÍM, DN 10 Kvs 0.65, DN 15 Kvs 0.9, DN 20 Kvs 1.4, ROHOVÝ 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

Vypracoval:		Zodpovědný projektant:	
RADIM ŠELONG		ING. LUKÁŠ BUKOVSKÝ	
Projekt		Instalace TRV pavilon A a B	
Projektant profese		RADIM ŠELONG	
Investor		Blilovecká nemocnice, a.s., 17. listopadu 538/57, 743 01 Blilovec	
Místo stavby		Blilovecká nemocnice, a.s., 17. listopadu 538/57, 743 01 Blilovec	
Provozní soubor		D.1.4 VYTÁPĚNÍ	
Díl projektu		D.1.4 VYTÁPĚNÍ	
Název dokumentu		PŮDORYS 2. NP - PAVILON A	
Generální projektant:		Y&S - TU Ostrava Výzkumné energetické centrum Společnost ENERGETICKÉ SLUŽBY 17. listopadu 152/17, 708 33 Ostrava-Poruba	
Zákaznické číslo:		ES_2015_19	
Stupeň PD		DPS	
Datum		04/15	
Formát		4xA4	
Měřítko		1:100	
Číslo výřezu		03	