



### LEGENDA

- K 8/900/160 STÁVAJÍCÍ OT. TĚLESO LITINOVÉ ČLÁNKOVÉ KALOR, POČET ČL./VÝŠKA/HLBOUKA
- O 10/1000/200 STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ČLÁNKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO, POČET ČLÁNKŮ/VÝŠKA/HLBOUKA
- 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, DOPLNIT O NOVOU KAPALINOVOU TERMOSTAT. HLAVICI
- VK 21/600/900 STÁVAJÍCÍ OTOPNÉ TĚLESO OCELOVÉ PANELOVÉ KORADO SE SPODNÍM PŘÍPOJEM, TYPVÝŠKA/DĚLKA, DOPLNIT O NOVOU KAPALINOVOU TERMOSTAT. HLAVICI
- TRP DVOJREG. VENTIL S PŘEDNASTAVENÍM, DN 10 Kvs 0,65, DN 15 Kvs 0,9, DN 20 Kvs 1,4, PŘÍMÝ S KAPALINOVOU TERMOSTAT. HLAVICÍ
- TRP OČ DVOJREG. VENTIL S PŘEDNASTAVENÍM, DN 10 Kvs 0,65, DN 15 Kvs 0,9, DN 20 Kvs 1,4, ROHOVÝ S KAPALINOVOU TERMOSTAT. HLAVICÍ
- TRR DVOJREG. 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 TLAKOVÉ NEZÁVISLÝ RADIÁTOROVÝ VENTIL S ROZSAHEM Kv 0,015-0,135, ROHOVÝ S KAPALINOVOU TERMOSTAT. HLAVICÍ
- 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:		YŠB - TU Ostrava Výzkumné energetické centrum Ústřední energetické služby 17. listopadu 1521/2, 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:			
Díl projektu:		D.1.4 VYTÁPĚNÍ	
Zákaznické číslo:		ES_2015_19	
Stupeň PD:		DPS	
Datum:		04/15	
Formát:		4xA4	
Měřítko:		1:100	
Číslo výřezu:		02	
Název dokumentu:		PŮDORYS 1. NP - PAVILON A	