



LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ PŘÍVODNÍ OCELOVÉ POTRUBÍ - RADIÁTOROVÝ OKRUH
 - STÁVAJÍCÍ ZPĚTNÉ OCELOVÉ POTRUBÍ - RADIÁTOROVÝ OKRUH
 - NAVRŽENÉ PŘÍVODNÍ POTRUBÍ MĚD (CU) - RADIÁTOROVÝ OKRUH
 - NAVRŽENÉ ZPĚTNÉ POTRUBÍ MĚD (CU) - RADIÁTOROVÝ OKRUH
 - STÁVAJÍCÍ PŘÍVODNÍ OCELOVÉ POTRUBÍ - OKRUH VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK
 - STÁVAJÍCÍ ZPĚTNÉ OCELOVÉ POTRUBÍ - OKRUH VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK
 - NAVRŽENÉ PŘÍVODNÍ POTRUBÍ MĚD (CU) - OKRUH VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK
 - NAVRŽENÉ ZPĚTNÉ POTRUBÍ MĚD (CU) - OKRUH VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK
 - ROZVODY VEDENÉ NAD SEBOU
- RV1 RADIÁTOROVÝ VENTIL PŘÍMÝ DN 15 -PŘEDNASTAVENÍ 1-7; Kv=0,16-1,02
- RŠ1 UZÁVÍRATELNÉ RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ PŘÍMÉ DN15; Kv=2,5
- VK → VYPOUŠTĚCÍ KULOVÝ KOHOUT -1/2"
- KK ⌘ KULOVÝ KOHOUT S PÁČKOU
- AOV ⌘ AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
- ABQM ⌘ TLAKOVĚ NEZÁVISLÝ SEŘÍZOVACÍ A REGULAČNÍ VENTIL DN 20 (Q nom.=900 l/h)

Zodp. projektant	Vypracoval	Kreslil	FRYS STAVEBNÍ PROJEKCE	
Vladimír Schertler	Vladimír Schertler	Vladimír Schertler		
Kraj: Olomoucký	Městský úřad: Šumperk		Formát	8x A4
Investor: Město Šumperk, náměstí Míru 1, 787 01 Šumperk			Měřítko	1:50
Stavba: GYMNASTICKÁ HALA ZŠ Sluneční, Šumperk SO 05-Gymnastický sál			Datum	11/2015
			Účet	DPS
Část: D.14 Technika prostředí staveb VYTÁPĚNÍ			Číslo zakázky	15/55c
			Číslo výkresu:	Číslo paré:
Název výkresu: SCHÉMA			T 02	