



- PRIVODNI POTRUBI TOPNE VODY 60 C
- ZPETNE POTRUBI TOPNE VODY 45 C
- INTEGROVANY PRÍMY RADIATOROVÝ VENTIL V DESKOVÝCH TELESECH TYPU VK
- + TERMOSTATICKÁ KAPALINOVÁ HLAVICE
- DVOJITE RAD.UZAVÍRATELNE SROUBENÍ 1/2"x 3/4", ROHOVÉ, PRÍME
- + SVORKOVÉ SROUBENÍ Cu 15x1
- RADIATOROVÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL, ROHOVÝ S PONORNOU TRUBKOU
- + TERMOSTATICKÁ KAPALINOVÁ HLAVICE
- SVORKOVÉ SROUBENÍ Cu 15x1
- KOUPELNOVÁ TRUBKOVÁ OTOPNÁ TELESÁ
- OCELOVÁ DESKOVÁ TELESÁ TYPU VENTIL KOMPAKT, SPODNÍ NÁPOJENÍ
- NÁSTAVENÍ PŘEDREGULAČNÍHO VENTILU TELES VK
- ROZVODY PRO OTOPNÁ TELESÁ JSOU Z MĚDĚNEHO POTRUBÍ
- SPOJE POTRUBÍ DIFUZNÍM PÁJENÍM STŘEBŘNOU PÁJKOU A TVAROVKAMI CU

Zodpovědný projektant:		Ověřil:	
Výpracoval:		Ing. Jaroslav Galáš	
Kreštil:		Ing. Jaroslav Galáš	
		Číslo 1200642	
Kraj:		Město:	
Olomoucký		parc.č.st. 1072, k.ú. Uničov, Jirásková č.p. 772, 783 91 Uničov	
Investor:		Jasněňka, z.s., Jiráskova 772, 783 91 Uničov, IČO: 637 29 521	
Název stavby:		Číslo archivu(zakázky):	
Střešní dostavba a stavební úpravy objektu		7/21	
denního stacionáře Jasněňka, Uničov		Datum expedice /verze:	
		30.03.2021 / V1	
		Formát výkresu:	
		2x44	
		Měřítko:	
		Podle čísla:	
Osobní výkresu:		Číslo výkresu:	
MONTÁŽNÍ SCHEMA V.		D.1.4-09	