



LEGENDA

- přivodné otopné potrubí - měď
- - - vratné otopné potrubí - měď

- 1 Plynový kondenzační kotel Q= 1,9 - 19 kW
- 2 v sestavě se zásobníkem, V= 120 l
- 3 Kulový kohout G 1/2"
- 4 Kulový kohout G 3/4"
- 5 Filtr závitový G 3/4"
- 6 Vypouštěcí kulový kohout G 1/2"
- 7 Termostat pro ohřev TUV v bojleru - dodávka elektro
- 8 Havarijní termostat - nastaven na 45°C
- 9 Skříň pod omítku pro rozdělovač RS1, RS2, RS3
- 10 Kulový kohout s teploměrem G 1" - červený
- 11 Kulový kohout s teploměrem G 1" - modrý
- RS1, RS2, RS3 Rozdělovač podlahového vytápění pro 7 okruhů

Alternativně může být v malém prostoru kotelny osazen plynový kondenzační kombinovaný kotel N=5,9 - 17,5 kW, sloužící jak k vytápění, tak i k přípravě teplé vody s integrovaným zásobníkem TUV min. 40 l.

zodp. projektant	vypracoval	kreslil	Jaroslav STRATIL	
Jaroslav Stratil	Ing. Martin Stratil	Ing. Martin Stratil	proj. činnost ve výstavbě Brandlova 98 695 04 Hodonín IČO: 16292294	
investor	OU Nová Lhota, č. p 355, 696 74 Nová Lhota		formát	A3
místo	Nová Lhota		datum	05/2024
stavba	STAVEBNÍ ÚPRAVY PŮDNÍCH PROSTOR ZŠ A MŠ PRO ZMĚNU UŽÍVÁNÍ NA BYTY_V1, V2, V3 k.ú. Nová Lhota		stupeň	DSP
profese	VYTÁPĚNÍ A PŘÍPRAVA TUV		č. zakázky	D-04/2024
obsah	SCHÉMA ZAPOJENÍ		měřítko	č. výkresu ÚV-3
			-	