


LEGENDA:

- PŘÍVOD VYTÁPĚNÍ
- - - ZPĚTEČKA VYTÁPĚNÍ
- ▬ OTOPNÉ OCELOVÉ DESKOVÉ TĚLESO V PROVEDENÍ VENTILKOMPAKT TYP 22, VÝŠKY 500 MM, DÉLKY 900 MM
- ▬ RADIÁTOROVÝ VENTIL S PŘEDNASTAVENÍM JE SOUČÁSTÍ OTOPNÉHO TĚLESA – STUPEŇ NASTAVENÍ 2
- ⚡ UZÁVĚRACÍ REGULAČNÍ ŠROUBENÍ S VYPOUŠTĚNÍM DN 15 PRO TĚLESA VENTIL KOMPAKT
- ⚡ TERMOELEKTRICKÝ POHON – DODÁVKA A OVLÁDÁNÍ JE SOUČÁSTÍ PROJEKTU MAF

POZNÁMKA:

PŘÍPOJKY K OTOPNÝCH TĚLESŮM BUDOU VEDENY V OBVODOVÉM ZDIVU
ROZVODY, KTERÉ BUDOU VEDENY V PODLAŽE A ZDIVU, BUDOU OPATŘENY TEPLOU IZOLACÍ TL 9 MM

		projekt o něženýské kancelář Ing. Karel Grygera, Irena 19/4 742 06, opava - podřibov (+420 775 281 155, 553 794 882 projekte.grygera@seznam.cz		vedoucí projektant: Ing. Karel Grygera	
stavebník: město knov, hlavní náměstí 1, 794 01 knov zastupovaný Ing. Tomášem Hroclíem, stavební město		D.1.4. Vyřázení staveb		zodpovědný projektant: Ing. Jitka Křiváková	
mno staveb: 1.0. Opava: Plošná plocha, prc.č. 341, 344/1		SO 01 Stavební úpravy budovy ZUŠ		datum: 11/2020	
kraj: Moravskoslezský		výkres půdorys 3.NP		měřítko: 1:100	
				stupeň: DPS-ZDS	
				číslo výkresu: D1.4.VS 05	