



LEGENDA:

- PŘÍVOD VYTÁPĚNÍ
- ZPĚTEČKA VYTÁPĚNÍ
- WK 22/500/800
TPK 15/2

OTOPNÉ OCELOVÉ DESKOVÉ TĚLESO V PROVEDENÍ VENTILKOMPAKT TYP 22, VÝŠKY 500 MM, DELKY 900 MM
RADIÁTOROVÝ VENTIL S PŘEDNASTAVENÍM JE SOUČÁSTÍ OTOPNÉHO TĚLESA – STUPEŇ NASTAVENÍ 2
- UZAVÍZACÍ REGULAČNÍ ŠROUBENÍ S VYPOUŠTĚNÍM DN 15 PRO TĚLESA VENTIL KOMPAKT

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

<div><div><div><div><div><div></div></div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div></div><div><div>PROJEKČNÍ KANCELÁŘ</div><div>PROJEKČNÍ KANCELÁŘ</div></div></div><div>projekt a inženýrská kancelář Ing. Karel Grygarec, IČ 6914 747 06 Opava - Podhův (+420 775 230 135, 533 794 832 projekte.grygarec @ seznam.cz</div></div></div>	stavba Rekonstrukce budovy ZUŠ náměstí Míru			vedoucí projektant: Ing. Karel Grygarec	
stavebník: město Křov, Hlavní náměstí 1, 794 01 Křov	D 1.4 Výřepřín staveb			zodpovědný projektant: Ing. Jiří Kojčar	
zastoupený Ing. Tomášem Hrdlem, stavební město	SO 01 Stavební úprav budovy ZUŠ			výpracoval: Ing. Jiří Kojčar	
místo stavby: k.ú. Opavské Předměstí, parc.č. 341, 344/1	výřez půdorys 4.NP			zak. č.: 151.14	
kraj: Moravskoslezský				měřítko: 1:100	
				datum: 11/2020	
				formát: A2	
			stupeň: DPS-ZDS		číslo výřezu: D1.4.VS.06