



LEGENDA:

- PŘÍVOD VYTÁPĚNÍ
- - - ZPĚTEČKA VYTÁPĚNÍ
- PV PŘÍVOD PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ
- - - PZ ZPĚTEČKA PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ
- VZT PŘÍVOD VZT
- - - VZT ZPĚTEČKA VZT

- WK 22/500/800 OTOPNÉ OCELOVÉ DESKOVÉ TĚLESO V PROVEDENÍ VENTILKOMPAKT TYP 22, VÝŠKY 500 MM, DÉLKY 900 MM
- TPWK 15/2 RADIÁTOROVÝ VENTIL S PŘEDNASTAVENÍM, JE SOUČÁSTÍ OTOPNÉHO TĚLESA – STUPEŇ NASTAVENÍ 2
- UZAMKACÍ REGULÁČNÍ ŠROUBENÍ S VYPOUŠTĚNÍM DN 15 PRO TĚLESA VENTIL KOMPAKT
- OK-1 KK 15 KULOVÝ KOHOUT DN 15
- OK-2 VV 25 VYVAŽOVACÍ VENTIL DN 25
- OK-3 RTD 25 REGULÁTOR TLAKOVÉ DIFFERENCE DN 25
- OK-4 TERMOELEKTRICKÝ POHON – DODÁVKA A OVLÁDÁNÍ JE SOUČÁSTÍ PROJEKTU MGR

POZNÁMKA:

ROZVODY, KTERÉ BUDOU VEDENY V PODLAŽE A ZDVIH, BUDOU OPATŘENY TEPLOU IZOLACÍ TL 9 MM

ROZVODY V 01.11 A 01.13 BUDOU VEDENY NAD SEBOU PODE, OBVODOVÉHO ZDVIH

Z DŮVODU PŘEHLEDNOSTI JSOU KRESLENY NAD PODLAHOU VEDLE SEBE

ROZVODY, KTERÉ JSOU KRESLENY ČERNĚ A SLABĚ JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY SO 01

<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>projektční a inženýrská kancelář Ing. Karel Grygera, Ibeni 69/4 747 06 opava - podvihov (+420 775 230 155, 553 794 832 projekte.grygera@seznam.cz</div></div></div>		stavba		vedoucí projektant: Ing. Karel Grygera	
Rekonstrukce budovy ZUŠ náměstí Míru		D.1.4 Vyčerpání staveb		zodpovědný projektant Ing. Jiří Křojcar	
stavba: město Knov, Hlavní náměstí 1, 794 01 Knov zastoupený Ing. Tomášem Hradlem, stavební město		D.1.4 Vyčerpání staveb		výpracoval: Ing. Jiří Křojcar	
město staveb, k.ú. Opavské Předměstí, parc.č. 341, 344/1		50.02 Přehledba konceptního sílu		zák. č.: 151/14	
kraj: Moravskoslezský		výkres půdorys 1.p.p		měřítko: 1:75	
				datum: 11/2020	
				formát: A2	
				stupeň: DPS-ZDS	
				číslo výkresu: D1.4.VS.02	