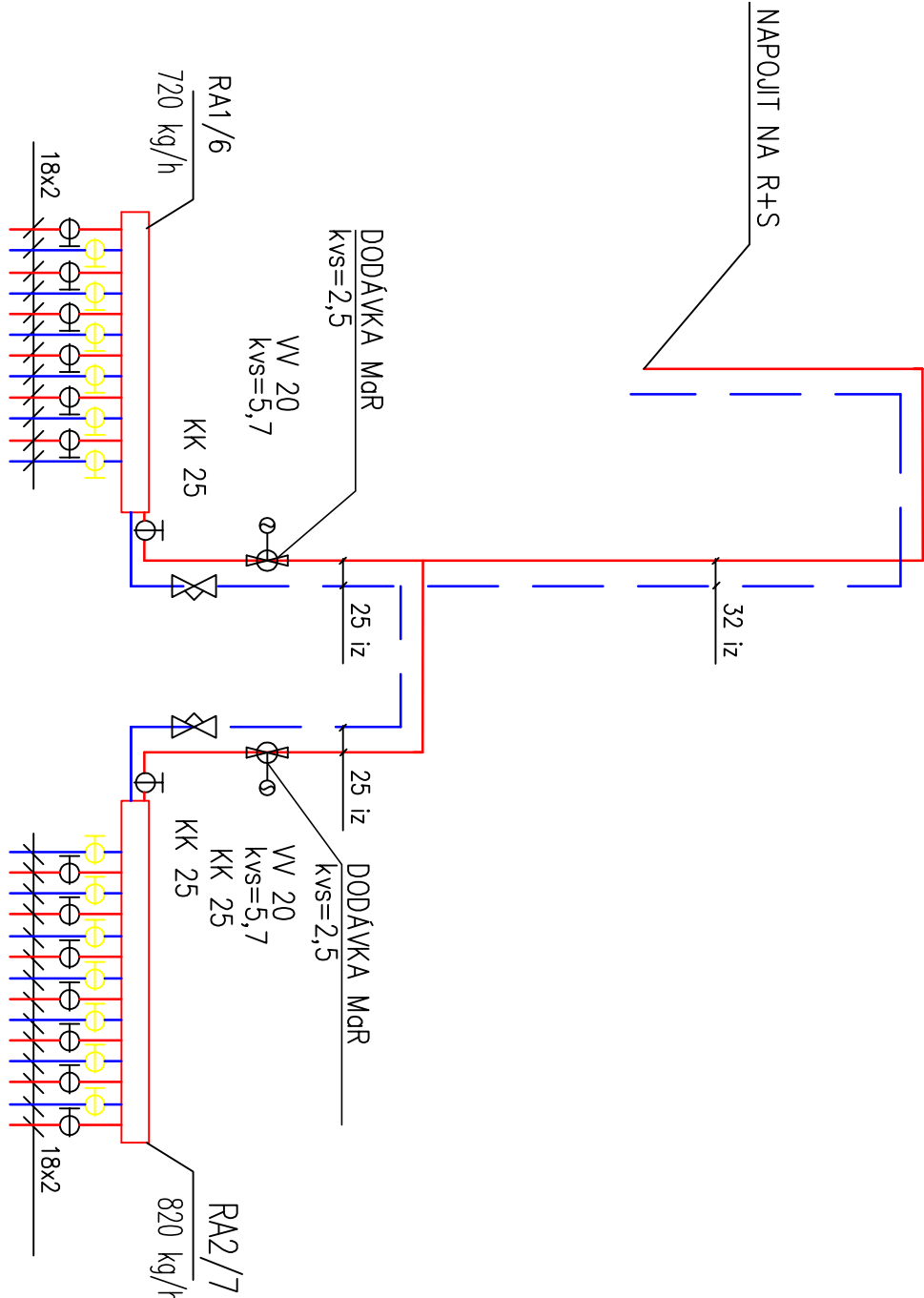


SCHEMA NAROUENÍ PODLAHOVÉHO VTÁPENÍ



LEGENDA:

- PŘÍVOD VTÁPENÍ
- ZPATEČKA VTÁPENÍ
- PŘÍVOD PODLAHOVÉ VTÁPENÍ
- ZPATEČKA PODLAHOVÉ VTÁPENÍ
- PŘÍVOD VZT
- ZPATEČKA VZT

- VZT 3 - 2.8 kW
- PŘÍVOD VZT
- ZPATEČKA VZT

POZNÁMKA:

ROZVODY, KTERÉ BUDOU VEDENY V PODLAŽE A ZDOLU, BUDOU OPAŘENY TEPELNOU IZOLACÍ TL. 9 MM

ROZVODY, KTERÉ JSOU KRESLENY ČERNÉ A SLABÉ, JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY SO 01

<div><div><div><div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div><div><div><span></span></div></div></div></div></div><div>projekt ořízky kancelář Ing. Karel Grygero, I. etn. 69/4 747 06 opava - poovníkov ( +420 775 280 155 553 794 832 projekce.grygero @ seznam.cz</div></div>		stavba Rekonstrukce budovy ZUŠ nóměstí Míru		vedoucí projektant: Ing. Karel Grygero	
stavebník: město Křov, Hlavní náměstí 1, 794 01 Křov zostavený Ing. Tomášem Hradem, stavební město		D 1.4 Vytápění staveb		zodpovědný projektant: Ing. Jiří Křojcar	
mno staveb: k.ú. Opavská Přeměstí, poz. č. 341/344/1		SO 02 Příloha kancelářského sálu		vyracoval: Ing. Jiří Křojcar	
kraj: Moravskoslezský		výkres půdorys 1. np		zdr. č.: 151114	
				datum: 11/2020	
				měřítko: 1:75	
				formát: A2	
				stupeň: DPS-ZDS	
				číslo výkresu: D1.4.VS.03	