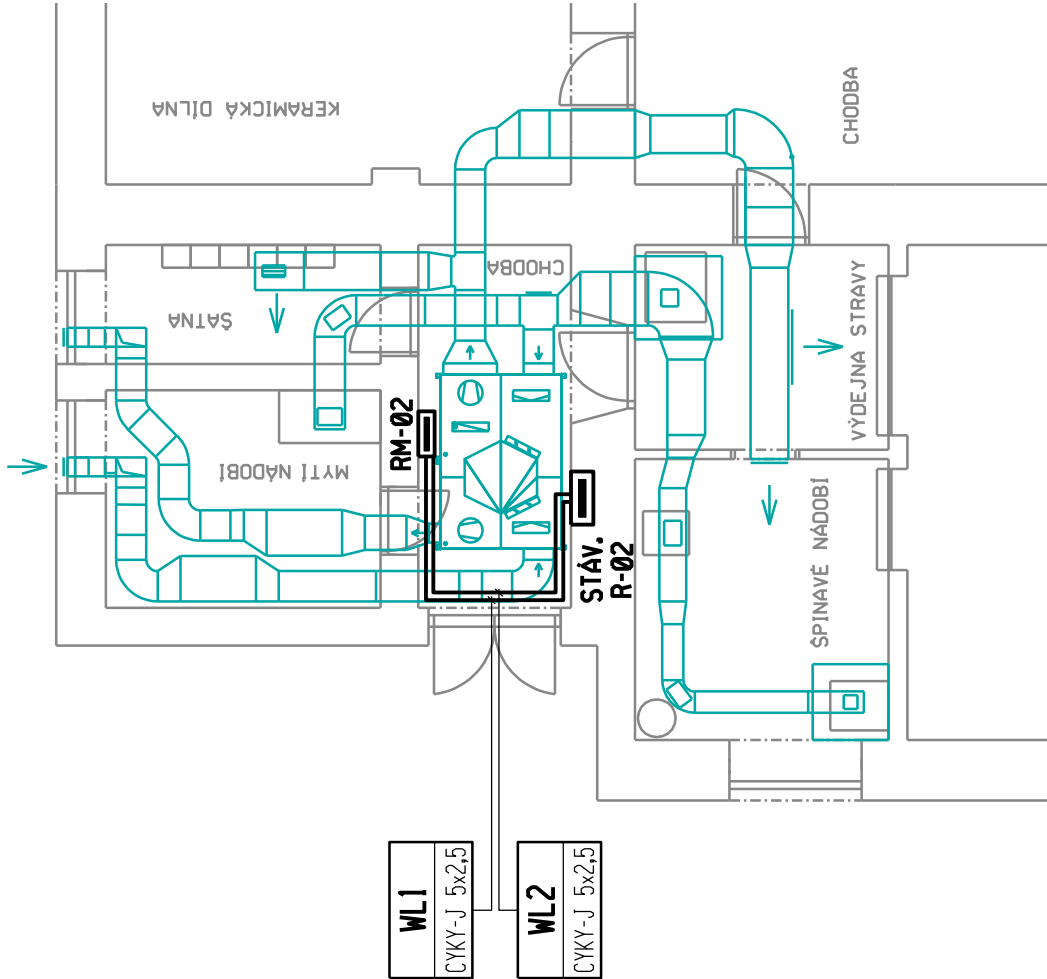


- PRO PŘIPOJENÍ NAVRHOVANÉHO VZDUCHOTECHNICKÉHO ZAŘÍZENÍ JE NUTNO STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČ R-02 DOZBROJIT JISTÍCÍMI PRVKY DLE VÝKRESU č. D.1.4.3.3
- PŘIPOJENÍ NAVRHOVANÉHO VZDUCHOTECHNICKÉHO ZAŘÍZENÍ PROVÉST VODIČÍ CYKY ULOŽENÝMI V INSTALAČNÍCH TRUBKÁCH NA POVRCHU
- VEŠKERÉ VODIVÉ NEŽIVÉ ČÁSTI VZDUCHOTECHNICKÉHO ZAŘÍZENÍ JE NUTNO PROPOJIT NA SYSTÉM MÍSTNÍHO OCHRANNÉHO POSPOJOVÁNÍ
- V ŘEŠENÝCH PROSTORÁCH JE NUTNO STÁVAJÍCÍ ELEKTROINSTALAČNÍ ZAŘÍZENÍ PŘELOŽIT TAK, ABY TATO NEKOLIDOVALA S NAVRHOVANÝM VZDUCHOTECHNICKÝM ZAŘÍZENÍM



projektant : Hrbotický Marek		datum : prosinec 2020	<div><div>Marek</div><div>Hrbotický</div><div>projektování elektrických zařízení</div><div>Kasárenská 4, 695 01 Hodonín</div><div>IC: 680 22 999</div></div>
stupeň PD : DPS		zakázka : 51-2020	
investor : Město Hodonín, Masarykovo nám. 1, 695 35 Hodonín			
stavba : ZŠ Mírové náměstí - - výdejna stravy		formát : 2x44	
obsah : D.1 Dokumentace stavebního objektu D.1.4 Technika prostředí staveb D.1.4.3 Elektroinstalace - půdorys		měřítko : 1 : 100	
		výkres č. : D.1.4.3.2	