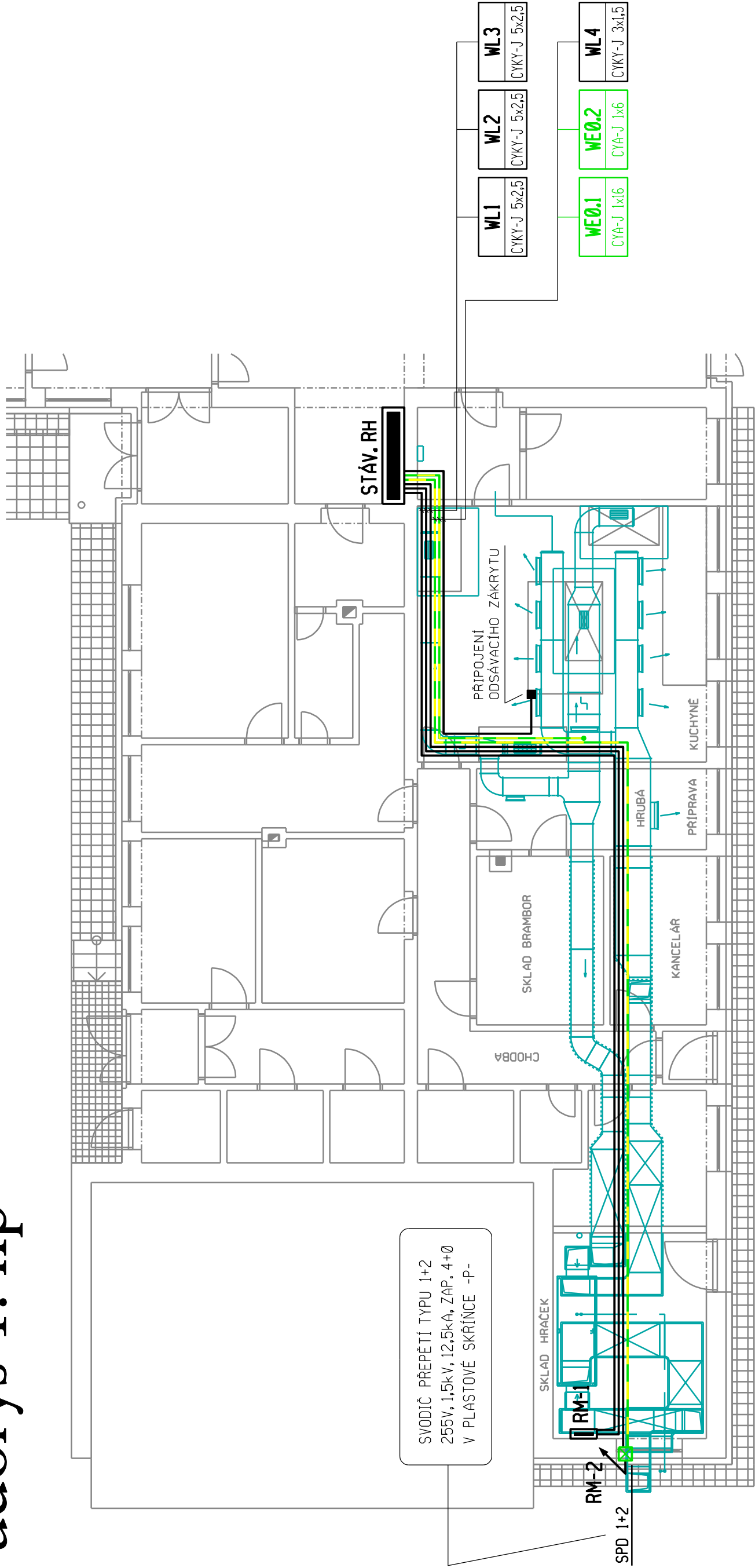


Půdorys 1. np



Poznámka

- PRO PŘÍPOJENÍ NAVRHOVANÉHO VZDUCHOTECHNICKÉHO ZAŘÍZENÍ JE NUTNO STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČ RH DOZBROJIT JISTÍCÍMI PRVKY DLE VÝKRESU č. D.1.4.3.3
- PŘÍPOJENÍ NAVRHOVANÉHO VZDUCHOTECHNICKÉHO ZAŘÍZENÍ PROVÉST VODIČI 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	marek Hrbotický projektování elektrických zařízení Kasárenská 4, 695 01 Hodonín IČ: 680 22 999
stupeň PD : DPS	zakázka : 52-2020	
investor : Město Hodonín, Masarykovo nám. 1, 695 35 Hodonín		
stavba : MŠ Jánošíkova - - rekonstrukce VZT zařízení	formát : 2xA4	
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