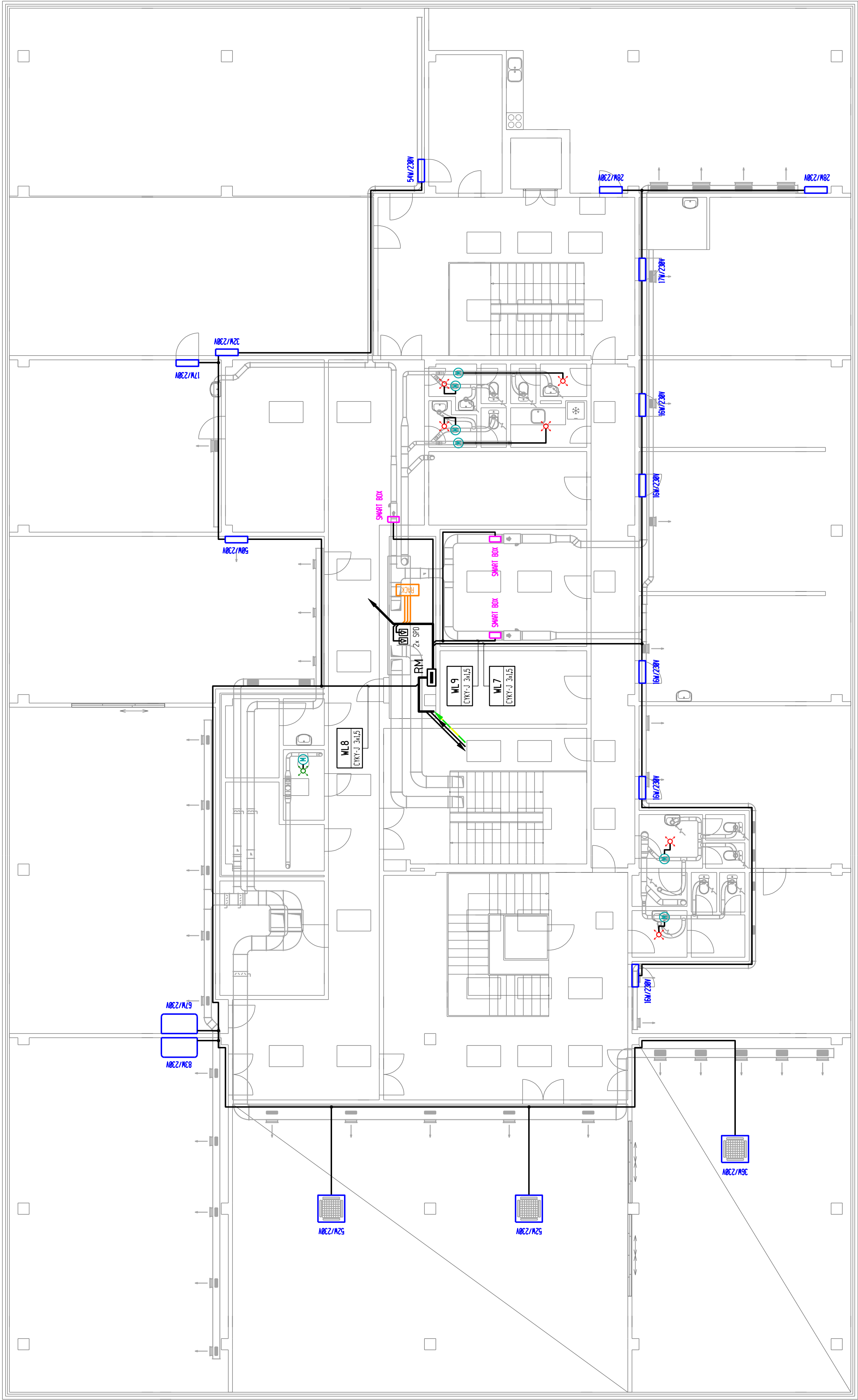


Pudorys 2. np

Poznámka

- PRO PŘÍPOJENÍ NAVRHOVANÉHO VZDUCHOTECHNICKÉHO ZAŘÍZENÍ JE NUTNO STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČ RH DOZBROJIT JISTIČKOU DLE VÝKRESU č. D.1.4.2.5
- PŘÍPOJENÍ NAVRHOVANÉHO VZDUCHOTECHNICKÉHO ZAŘÍZENÍ PROVĚST VODIČI CYKLU ULOŽENÝMI V INSTALAČNÍCH ŽLABECH A 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



Technické údaje

ROZVODNÁ SOUSTAVA:

3 PE+N ~ 50Hz 400V/TN-C-S


OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM :

- automatickým odpojením od zdroje
ČSN 33 2000-4-41 ed.3, oddíl 411, čl. 411.4
- doplňková - proudovým chráničem
ČSN 33 2000-4-41 ed.3, oddíl 415, čl. 415.1
- doplňujícím ochranným pospojováním
ČSN 33 2000-4-41 ed.3, oddíl 415, čl. 415.2

INSTALOVANÝ PŘÍKON:

$$P_i = 91 \text{ kW}$$

$P_b = 73 \text{ kW}$

projektant : Hrbotický Marek	datum : leden 2023	 hrbotický projektování elektrických zařízení Kasiňská 4, 695 01 Hodonín IČ: 680 22 999
stupeň PD: DSP + DPS	zakázka : 06-2023	
investor : Město Hodonín, Masarykovo nám. 1, 695 35 Hodonín		
stavba : Městská knihovna Hodonín - snížení energet. náročnosti a revitalizace vnitřních prostor		formát : 8xA4
obsah : D.1.4.2 Elektroinstalace Půdorys 2. np		měřítko : 1 : 100
		výtisk č. : D.1.4.2.3