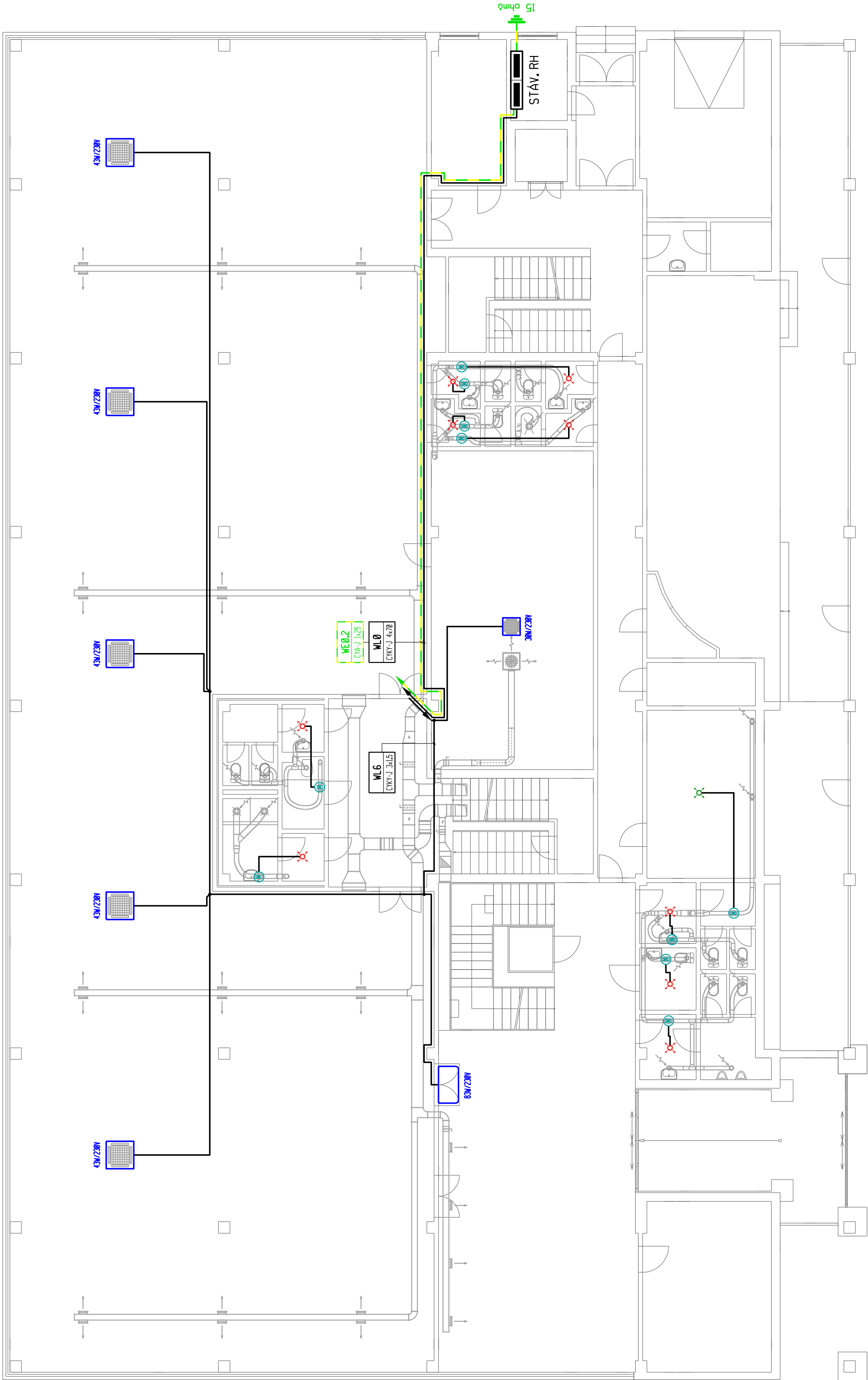


- PRO PŘIPOJENÍ NAVRHOVANÉHO VZDUCHOTECHNICKÉHO ZAŘÍZENÍ JE NUTNO STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČ RH DOZBROJIT JISTÍCÍM PRVKEM DLE VÝKRESU č. D.1.4.2.5
- PŘIPOJENÍ NAVRHOVANÉHO VZDUCHOTECHNICKÉHO ZAŘÍZENÍ PROVÉST VODIČI CYKY ULOŽENÝMI V INSTALAČNÍCH ŽLABECH A TRUBKÁCH NA POVRCHU
- VŠEKERÉ VODIVÉ NEŽIVÉ ČÁSTI VZDUCHOTECHNICKÉHO 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 : Pi = 91kW
Pb = 73kW

| | | |
|--|--------------------|--|
| projektant : Hrbotický Marek | datum : leden 2023 | Hrbotický Marek |
| stupeň PD : DSP + DPS | zakázka : 06-2023 | Hrbotický Marek projektování elektrických zařízení Kasárská 4, 695 01 Hodonín IČ: 680 22 999 |
| 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 1. np | měřítko : 1 : 100 | |
| | výkres č. : | D.1.4.2.2 |