

- 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 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 projektování elektrických zařízení Kasárská 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 střechy	měřítko : 1 : 100	
		výřez č. : D.1.4.2.4