

ROZVADĚČ SKŘÍŇOVÝ

š.600 mm, v. 2100 mm, hl. 400 mm) , IP54/20

s konstrukcí CSIL116342

+ požární úprava CSE2U33 EI30SDP1 ,

(provedení a požární odolnost rozvaděče bude odpovídat požadavkům PBR)

automatickým odpojením od zdroje

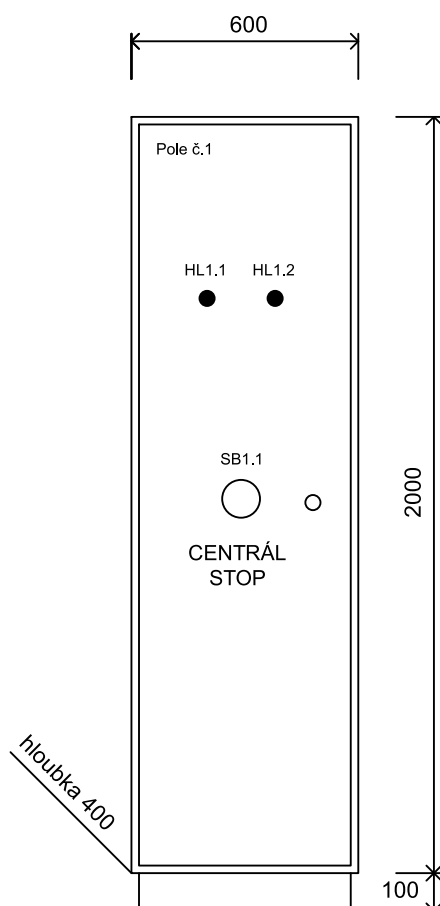
ochrana doplňková dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3

proudovým chráničem 30 mA

přívod vrchem , vývody vrchem

(upřesnit při realizaci dle provedení kabelových rozvodů)

rozvaděč bude vyroben dle ČSN EN 61439-1 ed.2 , ČSN EN 61439-2



Investor : Město Vrchlabí Zámek č.1, 543 01 Vrchlabí		TOMÁŠ VANĚK projektová činnost ve výstavbě K.V. Raise 761, 543 01 Vrchlabí IČO : 69873267 , ČKAIT : 0602229 tel. : +420603582744 e-mail : tom.vanek@seznam.cz	
Vypracoval : Tomáš Vaněk			
Kreslil : Tomáš Vaněk			
Název stavby : Oprava VZT odvlhčování střešního prostoru zimního stadionu			
Díl / profese : D.1.4. - Technika prostředí staveb D.1.4.4 - Silnoproud		Název výkresu : schéma rozvaděče RS 3.1	
Číslo výkresu : D.1.4.4/07	Měřítko : /	Formát : 4 x A4	
Stupeň : DPS	Číslo zakázky : 5/5/2025	Datum : květen 2025	