



Elektrické napájení: 3/N/PE AC 400/230V TN-C-S

Ochrana proti úrazu elektrickým proudem:

Základní ochrana:

Kryty nebo přepážkami dle ČSN 33 2000-4-41 ed3 příloha A čl. A2
dle ČSN EN 61 140 ed2 čl. 5.1.2

Izolací dle ČSN 33 2000-4-41 ed3 příloha A čl. A1
dle ČSN EN 61 140 ed2 čl. 5.1.1

Ochrana při poruše:

Automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41 ed3 čl. 411
dle ČSN EN 61 140 ed2 čl. 6.1

Doplňková ochrana:

Proudovým chráničem dle ČSN 33 2000-4-41 ed3 čl. 415.1

Doplňující ochr. pospojování dle ČSN 33 2000-4-41 ed3 čl. 415.2

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO : 589/24	INVESTOR : Střední průmyslová škola stavební, Mělník, Českoobratrská 386, 276 01 Mělník	Ing. Tomáš Klášterka PROJEKTOVÁNÍ ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ J.Seiferta 178, 276 01 MĚLNÍK e-mail: TOMAS@KLASTERKA.COM WWW.KLASTERKA.COM	
DATUM : 05/2024	Název zřizovatele: Středočeský kraj Krajský úřad Zborovská 11 150 21 Praha 5		
STUPEŇ PROJEKTU : DPS	STAVBA : Oprava podlahy a inženýrských sítí ve školní kuchyni SPŠS Mělník Českoobratrská 386, 276 01 Mělník, parc.č. St. 835/1	MĚŘÍTKO : 1:200	PARÉ :
PROJEKTANT : ing. Klášterka		FORMÁT : A3	
KONTROLOVAL : Dočekalová, ČKAIT: 0003148	H. I. P. : Projekční kancelář ARCHIN Ing. David Horáček Střed 2582, Mělník, 276 01	PŘÍLOHA : D1.4.2	
VYPRACOVAL : ing. Klášterka			
NÁZEV : D.1.4.2 Technika prostředí staveb - Elektroinstalace, slaboproud PŘÍVOD PRO RK-I 1.PP - SITUACE		ARCHIVNÍ ČÍSLO : 06	LIST : 1/1