



Rozvodná soustava 3+N+Pe 50Hz. 400/230V , TN-C-S  
Ochrana před úrazem elektrickým proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3  
Čl.411 Ochranné opatření : automatické odpojení od zdroje  
Čl. 411.3.1.2 Ochranné pospojování  
Čl. 411.4 Síť TN

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : Stanislav Fiala	TECHNICKÁ KONTROLA : Tomáš Fiala	VYPRACOVAL : David Sůkal	<div><div><div></div><div>FIA PROJEKCE</div><div>V O B O R U E L E K T R O</div></div><div>Stanislav Fiala    Smetanova 90/7, Hustopeče IČO:10563253    DIČ : CZ5803262674 www.fia-projekce.cz    tomas@fia-projekce.cz</div></div>	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Architekti Hrůša & spol., Ateliér Brno s.r.o., Žižkova 5, 602 00 Brno			STUPEŇ : Dokumentace pro provedení stavby (DPS)	
STAVEBNÍK: STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, Dominikánské náměstí 196/1, 601 67 Brno			DATUM : 08 / 2024	
AKCE : <b>Rekonstrukce Měnínské brány</b> Měnínská 7, 602 00 BRNO			FORMÁT : A4	PARÉ ČÍSLO:
D.1.4.E Silnoproudá elektrotechnika vč. ochrany před bleskem			MĚŘÍTKO :	
PŘÍLOHA : Přehledové schéma přenosu			PŘÍLOHA ČÍS. : <b>D.1.4.E 04</b>	