



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 : <b>Stanislav Fiala</b>	TECHNICKÁ KONTROLA : <b>Stanislav Fiala</b>	VYPRACOVAL : <b>Tomáš Fiala</b>	<b>FIA PROJEKCE</b> V O B O R U E L E K T R O Stanislav Fiala Smetanova 90/7, Hustopeče IČO: 10563253 ČKAIT- 1005910 www.fia-projekce.cz tomas@fia-projekce.cz	
STAVEBNÍK : Statutární město Brno, Městská část Brno-Komín, Vavřínecká 733/15, 624 00 Brno GENERÁLNÍ PROJEKTANT : Ing. Arch. Robert Ševčík, Pam Arch s.r.o., Vránová 1241/3, 621 00 Brno PROJEKTANT DÍLČÍ ČÁSTI : Stanislav Fiala, Smetanova 90/7, 693 01 Hustopeče			DATUM : červenec 2023	
AKCE : <b>Náhradní stravování ZŠ Pastviny Brno Komín</b> Pastviny 70, 624 00 Brno-Komín D1.4e Silnoproudá elektrotechnika			STUPEŇ : Společné povolení (DÚR + DSP)	PARÉ ČÍSLO:
PŘÍLOHA : <b>Přehledové schéma přenosu</b>			FORMÁT : A4 MĚŘÍTKO : PŘÍLOHA ČÍS. : <b>D1.4e 02</b>	