



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 : Tomáš Fiala	TECHNICKÁ KONTROLA : Tomáš Fiala	VYPRACOVALA : Dita Fialová	<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>	
INVESTOR : Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno			STUPEŇ : Dokumentace pro provádění stavby	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT : Ing. Arch. Robert Ševčík, Pam Arch s.r.o., Vránová 1241/3, 621 00 Brno			DATUM : 11 / 2024	
PROJEKTANT DÍLČÍ ČÁSTI : Stanislav Fiala, Smetanova 90/7, 693 01 Hustopeče			FORMÁT : A4	PARÉ ČÍSLO:
AKCE : MŠ Škrétova, adaptace bytu na novou třídu			MĚŘÍTKO :	
D.1.4e Silnoproudá elektrotechnika			PŘÍLOHA ČÍS. :	
PŘÍLOHA : Přehledové schéma přenosu			D.1.4e 04	