




OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM:  
ZÁKLADNÍ OCHRANA ( PŘED DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ ): ČSN 33 2000-4-41 ed.3. čl. 411.2  
OCHRANA PŘI PORUŠĚ ( PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ ):  
OCHRANA UZEMNĚNÍM, OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ: ČSN 33 2000-4-41 ed.3 čl. 411.3.1.  
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE : ČSN 33 2000-4-41 ed.3 čl. 411.3.2.  
DOPLŇKOVÁ OCHRANA PROUDOVÝM CHRÁNIČEM: ČSN 33 2000-4-41 ed.3 čl. 411.3.2.  
STUPEN DŮLEŽITOSTI DODÁVKY ENERGIE : 3  
Rozvodná soustava: HR - 3PEN AC 50Hz 230/400/TN-C, ČSN 33 2000-1 ed. 2  
RE - 3PEN AC 50Hz 230/400/TN-C-S, ČSN 33 2000-1 ed. 2  
PR - 3PEN AC 50Hz 230/400/TN-S, ČSN 33 2000-1 ed. 2

 NOVÝ DATOVÝ ROZVADĚČ  
 NOVÁ DATOVÁ DVOJZÁSUVKA

Investor:	OBEC ZAŠOVÁ 756 51 ZAŠOVÁ 36	Vypracoval:	Jméno:	Ing. Petr Šuta	Podpis:
Měřítko:	1 : 100	Odpovědný projektant:	Jméno:	Ing. Jiří Němec	Podpis:
Formát:	A3	Poznámka:			
Název akce:	REKONSTRUKCE BÝVALÉHO KLÁŠTERA V ZAŠOVĚ				
Název výkresu:	SO 01 BUDOVA KLÁŠTERA A1 PŮDORYS 3. NP - DATOVÉ ROZVODY				

Stupeň:	DSP
Datum:	05/2021
Číslo zakázky:	ID-2020-02
Číslo výkresu:	D.1.4.4-05.4

  
electro technology  
Greenel electro technology s.r.o.  
Frydlantská 1260, FRYDEK - MÍSTEK  
IČ: 370 34 10, DIČ: CZ 370 34 10