



OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM:  
ZÁKLADNÍ OCHRANA ( PŘED DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ ): ČSN 33 2000-4-41 ed.3. čl. 411.2  
OCHRANA PŘI PORUŠE ( 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.  
DOPLNKOVÁ OCHRANA PROUDOVÝM CHRÁNIČEM: ČSN 33 2000-4-41 ed.3 čl. 411.3.2.  
STUPEN DŮLEŽITOSTI DODÁVKY ENERGIE : 3

NOVÝ DATOVÝ ROZVADĚČ

NOVÁ DATOVÁ DVOJZÁSUVKA

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

Investor:	OBEC ZAŠOVÁ 756 51 ZAŠOVA 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						
Stupeň:						
DSP						
Datum:						
05/2021						
Název výkresu:						
SO 01 BUDOVA KLÁŠTERA A1						
PŮDORYS 4. NP - DATOVÉ ROZVODY						
Číslo zakázky:						
ID-2020-02						
Číslo výkresu:						
D.1.4.4-06.4						



**Greenel electro technology s.r.o.**  
Frýdlantská 1260, FRÝDEK - MÍSTEK  
IČ: 370 34 10, DIČ: CZ 370 34 10