




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.
DOPLNKOVÁ 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

 zásuvka dvojnásobná 2P+PE, 16A

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 2. NP - ZÁSUVKY			
Stupeň:		DSP	
Datum:		05/2021	
Číslo zakázky:		ID-2020-02	
Číslo výkresu:		D.1.4.4-04.2	



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