




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

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:
Měřítka:	1 : 100	Odpovědný projektant:	Jméno:	Ing. Jiří Němec	Podpis:
Formát:	A3	Poznámka:			
Název akce:	REKONSTRUKCE BÝVALÉHO KLÁŠTERA V ZASOVÉ				
Název výkresu:	SO 02 BUDOVA KLÁŠTERA A2 PŮDORYS 1. NP - DATOVÉ ROZVODY				



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

Stupeň:	DSP
Datum:	05/2021
Číslo zakázky:	ID-2020-02
Číslo výkresu:	D.1.4.4-03.4