

zásuvka dvojnásobná 2P+PE, 16A

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.

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

Investor:	OBEC ZAŠOVÁ 756 51 ZAŠOVÁ 36	Vypracoval:	Jméno:	Ing. Petr Šuta	Podpis:	
Měřítka:	1 : 100	Odpovědný projektant:	Jméno:	Ing. Jiří Němec	Podpis:	
Formát:	A4	Poznámka:				
Název akce:	REKONSTRUKCE BÝVALÉHO KLÁŠTERA V ZAŠOVĚ					
Název výkresu:	SO 01 BUDOVA KLÁŠTERA A1 PŮDORYS SKLEP - ZÁSUVKY					

 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.1.4.4-02.1