



OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3:

411.2 POŽADAVKY NA ZÁKLADNÍ OCHRANU (PŘED DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ)
IZOLACÍ, PŘEPÁŽKY NEBO KRYTY

411.3 POŽADAVKY NA OCHRANU PŘI PORUŠE (PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ)
411.3.1 OCHRANNÉ UZEMNĚNÍ A OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ
411.3.2 AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ V PŘÍPADĚ PORUCHY

ROZVODNÁ SOUSTAVA:

STŘÍDAVÁ SÍŤ: 3NPE AC 50Hz, 400/230V, TN-C-S

STEJNOSMĚRNÁ SÍŤ: 2-700V DC / IT

NEJEDINOU SOUČÁSTÍ TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	KONTROLOVAL	VYPRACOVAL	Ing. JIŘÍ MARŠÁLEK projekt elektro – inženýr 420 774 282 610	
Ing. JIŘÍ Maršálek	Ing. Marek Jakub Rezac	Ing. JIŘÍ Maršálek		
STAVEBNÍK:	Zemědělský výzkumný ústav Kroměříž, s.r.o. Havlíčkova 2787/121, Kroměříž			FORMÁT: A4
MÍSTO STAVBY:	Havlíčková 2787/121, Kroměříž			DATUM: 08/2019
NÁZEV STAVBY:	ZEMĚDĚLSKÝ VÝZKUMNÝ ÚSTAV KROMĚŘÍZ - REVIZE C.2			ÚČEL DOKUMENTACE: DPS
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO-06 INSTALACE FVE ELEKTRÁRNY			MĚŘITKO: -
OBSAH:	SCHEMA ZAPOJENÍ FVE			ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4.7-02