



**ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3 PEN, AC 50Hz, 230/400V / TN-C - PŘÍVOD**  
**ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3+N+PE, AC 50Hz, 230/400V / TN-S - OSTATNÍ**

OCHRANNÁ OPATŘENÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI - OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM  
DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2

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

411.3 - POŽADAVKY NA OCHRANU PŘI PORUŠĚ (PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ)  
411.3.1 - OCHRANNÉ UZEMNĚNÍ A OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ  
411.3.2 - AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ V PŘÍPADĚ PORUCHY  
411.3.3 - DOPLŇKOVÁ OCHRANA - PROUDOVÝ CHRÁNIČ

VYPRACOVAL		SCHVÁLIL		ELBOS ELEKTRO s.r.o. Dlouhá 939 763 21 Slavičín <b>ELBOS</b> <b>elektro s.r.o.</b>		
PAVEL SEMENIUK		BOHDAN ŠURÁŇ				
INVESTOR :		OKRES : BRNO - MĚSTO		FORMÁT :	2 A4	PARE :
MAGISTRÁT MĚSTA BRNA HUSOVA 3, 601 67 BRNO		MÍSTO STAVBY : LIDICKÁ 11, BRNO		DATUM :	10/2021	
				STUPEŇ :	DPS	
STAVBA : OPRAVA PÁTEŘNÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE BD Lidická 11, BRNO				ČÍSLO ZAKÁZKY :		
PROJEKT : D.1.4.6 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY				PROFESE :		ELEKTRO
NÁZEV VÝKRESU :				MĚŘITKO :		ČÍSLO VÝKRESU :
SCHEMA HLAVNÍCH ROZVODŮ				-		D.1.4.6.c.4