

NAPÁJECÍ SYSTÉM / VOLTAGE

- 3f: 3+N+PE, AC 50Hz, 3x400/230V, TN-C/S
- It: 1+N+PE, AC 50Hz, 1x230V, TN-S
- MALE NAPĚTÍ SELV / PELV

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM
V SÍTÍCH TN PODLE ČSN 33 20 00-4-41 ed.3

- ZÁKLADNĚ: ZAJIŠTĚNÁ IZOLACE ŽIVÝCH ČÁSTÍ NEBO PŘEKÁŽKAMI, NEBO KRYTY
- PŘI PORUŠĚ: OCHRANNÝM UZEMNĚNÍM A OCHRANNÝMI POSPOJOVÁNÍM
- PŘI PORUŠĚ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM V PŘÍPADĚ PORUCHY
- DOPLNKOVĚ: PROUDOVÝM OCHRANIČEM S REZIDUÁLNÍM PROUDEM 30mA

VNĚJŠÍ VLIVY PODLE SOUBORU ČSN 33 2000-5-51 ed.3

- PROSTORY VNITŘNÍ: STANOVENÉ PROTOKOLEM O VNĚJŠÍCH VLIVECH
- PROSTORY VENKOVNÍ: STANOVENÉ PROTOKOLEM O VNĚJŠÍCH VLIVECH

VYPRACOVAL MARTIN ZEMAN	ODP.PROJ.PROFES MARTIN ZEMAN	KONTROLOVAL JIRÍ ZELINKA	ODP.PROJ.STAVBY	MARTIN ZEMAN ZAŠOVSKÁ 256 VALAŠSKÉ MEZŘÍČÍ Projekce.Zeman@gmail.com TEL: 777 284349	
OKRES: PRAHA		OBEC: PRAHA – SUCHBOL			
INVESTOR: FAKULTA TROPICKÉHO ZEMĚDĚLSTVÍ, ČZU V PRAZE					
REKONSTRUKCE A DOBUDOVÁNÍ VZDĚLÁVACÍCH A VÝZKUMNÝCH PROSTOR V RÁMCI OBJEKTU STÁJE ANTILOPY LOSÍ D.1.4.C ELEKTROINSTALACE A BLESKOSVOD					
		FORMAT	2x44		
		DATUM	08.2025		
		DATUM TISKU	1.9.2025		
		STUPĚN	DPS		
		MĚŘITKO			
		ZAKAZKA ČÍSLO	25552		
VÝKR.C: D.1.4.C.06r0.dwg					
ARCHIVNÍ ČÍSLO				C.VYKRESU	
R-25552				06	
ROZVADĚČ Rx – ÚPRAVY					

