

OCHRANA PRED ZÁSAHOM EL. PRÚDOM PODLA STN 33 2000-4-41/2019:
411. OCHRANNÉ OPATRENIE: SAMOČINNÉ ODPOJENIE NAPÁJANIA

411.2 ZÁKLADNÁ OCHRANA(OCHRANA PRED PRIAMYM DOTYKOM)

A.1 ZÁKLADNÁ IZOLÁCIA ŽIVÝCH ČASŤÍ

A.2 ZÁBRANY ALEBO KRYTÝ (MIN.IP2X)

411.3 POŽIADAVKY NA OCHRANU PRI PORUČE (OCHRANA PRED NEPRIAMYM DOTYKOM)

411.3.1 OCHRANNÉ UZEMNENIE A OCHRANNÉ POSPÁJANIE

VŠETKY CUDZIE VODNÉ KOVOVÉ ČASŤI ZARIADENIA PRÍSTUPNÉ PRI NORMÁLNOM POUŽÍVANÍ

MUSIA BYŤ PRÍPOJENÉ K OCHRANNEMU POSPÁJANIU

411.3.2 SAMOČINNÉ ODPOJENIE PRI PORUČE

MAXIMÁLNY ČAS ODPOJENIA JE 5s, OKREM ZÁSUVIEK 230V KDE SA POŽADUJE MAX. ČAS

VYPNUTIA 0.4s; POUŽITÉ SÚ OCHRANNÉ PRÍSTROJE - POISTKY, ISTIČE, CHRÁNIČE

411.3.3 DOPLNKOVÁ OCHRANA

411.4.3 POUŽITÝ JE SYSTÉM TN-C-S

412. OCHRANNÉ OPATRENIE : DVOJITÁ ALEBO ZOSILNENÁ IZOLÁCIA

412.2.1 EL. ZARIADENIA SÚ CHRÁNENÉ DVOJITOU IZOLÁCIOU - VŠETKY TAKTO CHRÁNENÉ

ZARIADENIA SÚ TYPOVO OVERENÉ A OZNAČENÉ ZNAČKOU

412.2.2 KRYTÝ - EL. ZARIADENIA PRÍSTUPNÉ OBSLUHE SÚ CHRÁNENÉ KRYTOM MIN. IP55,

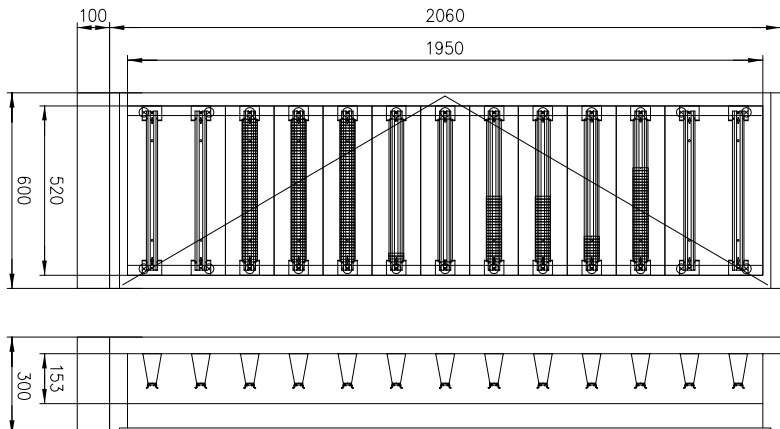
PO OTVORENÍ KRYTU BEZ POUŽITIA NÁSTROJA SÚ ŽIVÉ ČASŤI CHRÁNENÉ KRYTÍM MIN. IP20

414. OCHRANNÉ OPATRENIE : MALE NAPÄTIE SELV A PELV

415. DOPLNKOVÁ OCHRANA

415.1 DOPLNKOVÁ OCHRANA : PRÚDOVÉ CHRÁNIČE

415.2 DOPLNKOVÁ OCHRANA : DOPLNKOVÉ OCHRANNÉ POSPÁJANIE



Rozvôdzoč:	R1
Podla:	NA podlahe (samostatne stĺpce)
Stupen krytia:	IP20
Ozárna klasifikácia:	Zóna
Dvere:	Rezonové alú s výklenou kúžkou, jednodielové
Výškové rozmery:	600 x 2060 (šírka x výška)
Vnitrové rozmery:	520 x 1950 (šírka x výška)
Výklenok:	
Podstavec:	Výška 100mm, bez bočných výrezov
Vnútrotné členenie:	Uchytienie DIN I (šír. a montážnych plechov na montážny rám vzadu + uholníky pre montáž krycích dosiek)
Konštrukcia:	Max. počet rázov DIN I (šír. a montáž elektrónových von) 13 (modulov 312).
Poznámka:	
Spracoval:	
Dátum:	
Súbor:	
Rozvôdzoč:	R1
Projekt:	
Číslo:	
Návrh vykonal program E-CADWIS 3.10.3	

POZNÁMKY:		ZMENY:	DATUM:	PODPIS:
NÁZOV PROJEKTU:	PRÍSTAVBA BALIARNE SROV - Sociálne zázemie ZNP	ARCHÍVNE Č.:	01 / 2022	ZAKAZOVÉ Č.:
STUPEN PD:	Realizačný projekt	INVESTOR:	Milky s.s., Partizánska 224 / B, 957 01 Banoce nad Bebravou	01 / 2022
PROFESIA:	Elektro	MIESTO STAVBY:	PARTIZÁNSKA 224/B, 957 01 BANOCE NAD BEBRAVOU	
OBJEKT/SÚBOR (SO-IO-PS)	SO-03 - Elektrifikácia	KLASIFIKÁCIA STAVBY:		INDEX REVIZIE:
				R.00
NÁZOV VÝKRESU:	Rozvôdzoč R1	VYPRACOVÁVAL:	Ing. Tršo	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:
				Ing. Tršo
OZNAČENIE:	E2	SCHVÁLIL:	Ing. Holod	DATUM:
				02.2022
Projekčná kancelária: Ing. Tršo – TRŠEA, Šafáriková 532/2, 96501 Žiar nad Hronom		FORMÁT:	5A4	MIERKA:

Certifikovaný v zmysle STN EN ISO/IEC 17024:2012 č.č.0394/20/19/EZ/P/EI-AB				

