



- LEGENDA**
- A - SVETIDLO STROPNÉ LED, 1x40W, 4800lm, 230V, IP65
 - N - SVETIDLO NÚDZOVÉ NÁSTENNÉ/STROPNÉ, 1x1W, 120lm, IP42, SASE, AUT. 3h + PIKTOGRAM RESP. DIFUZOR
 - MT - ELEKTRICKE ZARIADENIE
 - BQ - POHYBOVÝ SENZOR PRISADENÝ, 2300W, 230V, IP44
 - OM - VYPÍNAČ VÁČKOVÝ, OTOČNÝ 2-PÓLOVÝ, 16A, 230V, IP54

POZNÁMKA

- ELEKTRICKÚ INŠTALÁCIU PREVIESŤ KÁBLAMI CYK. HOTOV. K.
- ELEKTRICKÚ INŠTALÁCIU SCHODISKÁ PREVIESŤ PO PОВРCHU A ULOŽIŤ V PLASTOVÝCH TRUBKÁCH
- VYPÍNAČE NAINŠTALOVAŤ DO VÝŠKY min. 1,5m OD PODLAHY
- PRI PORUŠENÍ POZARNEJ DEJALOCI KONŠTRUKCIE ALEBO PRI PRECHODE KÁBLOV MEDZI DVOIMI POZARNYMI USEKMI POUŽIŤ ÚLOŽNÉ SYSTÉMY PROTIPÓZARNEJ OCHRANY
- VŠETKY KOVOVÉ VODNÉ ČASŤI PRÍSTUPNÉ DOTYKU SPOJIŤ S EP ZBERNICOU
- STUPEŇ EL. KRYTIA PODLA STN 33 2000 5-51 MIN. IP 20

OCHRANA PRED ZASAHOM EL. PRÍJDOM PODLA STN 33 2000-4.112019:
411. OCHRANNE OPATRENIE: SAMOČINNÉ ODPOJENIE NÁPÁJANIA

411.2 ZÁKLADNÁ OCHRANA/OCHRANA PRED PRIAMYM DOTYKOM)

A.1 ZÁKLADNÁ IZOLÁCIA ŽIVÝCH ČASŤI

A.2 ZÁBRANY ALEBO KRYTY (MIN. IP2X)

411.3 POŽADAVKY NA OCHRANU PRI PORUČIE (OCHRANA PRED NEPRIAMYM DOTYKOM)

411.3.1 OCHRANNE UZEMNENIE A OCHRANNE POSPÁJANIE

VŠETKY CUDZIE VODNÉ KOVOVÉ ČASŤI ZARIADENIA PRÍSTUPNÉ PRI NORMÁLNOH POUŽÍVANÍ

MUSIA BÝŤ PRÍPOJENÉ K OCHRANNÉMU POSPÁJANIU

411.3.2 SAMOČINNÉ ODPOJENIE PRI PORUČIE

MAXIMÁLNY ČAS ODPOJENIA JE 5S, OKREM ZASUVIEK 230V KDE SA POŽADUJE MAX. ČAS VYPNUTIA 0,4S, POUŽÍŤ SÚ OCHRANNÉ PRÍSTROJE - POSITKY, ISTIČE, CHRÁNIČE

411.3.3 DOPLNKOVÁ OCHRANA

411.4.3 POUŽITÝ JE SYSTÉM TN-S

412. OCHRANNE OPATRENIE: DVOJITÁ ALEBO ZOSILNENÁ IZOLÁCIA

412.2.1 EL. ZARIADENIA SÚ OCHRANENÉ DVOJITOU IZOLÁCIU - VŠETKY TAKTO CHRÁNENÉ ZARIADENIA SÚ TYPOVO OVRHÉNE A OZNAČENÉ ZNAČKOU

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

PO OTVORENÍ KRYTU BEZ POUŽITIA MAŠTIKA SÚ ŽIVÉ ČASŤI CHRÁNENÉ KRYTOM MIN. IP20

415. DOPLNKOVÁ OCHRANA

415.1 DOPLNKOVÁ OCHRANA : PRÍJDOVÉ CHRÁNIČE

415.2 DOPLNKOVÁ OCHRANA : DOPLNKOVÉ OCHRANNE POSPÁJANIE

POZNÁMKA:		ZNAČK:	DATEK:	PODS:
MAZOV PROJEKT:	PRÍSTAVBA BALUÁRE SRÔV - Spoločné zdieľanie 2NP	ARCHIVNÉ Č.:	01 / 2022	ZAKAZOVÉ Č.:
STUPEŇ PD:	Rádiový projekt	INVESTOR:	Mibg, s.a., Porfektárska 234 / B, 957 01 Banská Bystrica and Banská Bystrica	01 / 2022
PROFESIA:	Elektro	MESTO STAVBY:	PRÁVUZASNA 224/B, 80 / 01 BANSKÉ NADĽ BEBRÁVOU	
OBJEKT/SOBR-(SO-IO-PS)	SO-20 - Elektroinštalácia	KLASIFIKÁCIA STAVBY:		INDEX REVIZIE:
				R.00
MAZOV VYKRESU:	Situčné schéma el. inštalácie prístupového schodiska	VYPRACOVANÉ:	Ing. Tršo	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:
				Ing. Tršo
OZNAČENIE:	E3	SCHVÁLE:	Ing. Hodo	DATEK:
				02.2022
Projekčná inštalácia: Ing. Tršo - PRÍDA, Schéma 332/2, 9500 2kg and Horem		FORMAT:	A4	MERKA:
Certifikovaný v meste STN EN ISO/IEC 17024:2017 ČA:034/2019/27/ET-48				1:50-----