



ROZVODNÉ SIETE A OCHRANNÉ OPATRENIA:

3+PEN(N+PE) ~ 50Hz 400V/230V, TN-C-S

Ochranné opatrenia na ochranu pred zásahom elektrickým prúdom v zmysle STN 33 2000-4-41:2019:

čl. 411 Ochranné opatrenie: samočinné odpojenie napájania

čl. 411.2 Požiadavky na základnú ochranu:

čl. A.1 Základná izolácia živých častí

čl. A.2 Zábrany alebo kryty

čl. 411.3 Požiadavky na ochranu pri poruche:

čl. 411.3.1 Ochranné uzemnenie a ochranné pospájanie

čl. 411.3.2 Samočinné odpojenie pri poruche

čl. 411.4 Systém TN

čl. 412 Ochranné opatrenie dvojité alebo zosilnená izolácia

čl. 415 Doplnková ochrana

SKUPINA PRIESTOROV	KÓD VONKAJŠÍCH VPLYVOV - PLATÍ PRE VŠETKY RIEŠENÉ PRIESTORY	MIN. KRYTIE	
		EL.PRÍSTROJE	ROZVÁDZAČE
311 (II) (s trvalou reguláciou teploty)	AA5,AB5,AC1,AD1,AE1,AF1,AG1,AH1,AK1,AL1,AM-1-2,AM-2-2,AM3-2,AM-4,AM-5,AM-8-1,AM-9-1,AM-22-3,AM-23-2,AM-24-1,AM-25-2,AM-31-1,AN1,AP1,AQ1,AR1,BA1,BB1,BC2,BD1,BE1,CA1,CB1	IP20	IP30/IP20

NKÚ Bratislava - 5. Poschodie

- b

77 *

TYP 3 - Štvorcové svietidlo, zapustené, kancelárska optika, 600x600, IP20/44, 4000K (3600 lm; 29.0 W)
- Sx

17 *

Senzor pohybu a denného svetla IP42 WH (POUŽÍŤ V PRÍPADE SMART RIEŠENIA)

UPOZORNENIE:

NEODDELITELNOU SÚČASŤOU PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE TECHNICKÁ SPRÁVA. DODÁVATEL STAVBY JE POVINNÝ REALIZOVAŤ VŠETKY PRÁCE V ZMYSLE PLATNÝCH STN S DODRŽANÍM TECHNOLOGICKÝCH A BEZPEČNOSTNÝCH POSTUPOV. ĎALEJ JE POVINNÝ REŠPEKTOVAŤ USTAN. STN 730421 O PRÍSLUŠNÝCH ROZMEROVÝCH ODCHÝLKACH REALIZOVANÝCH KONŠTRUKCIÍ PROTI PROJEK. STAVU. KAŽDÚ ODCHÝLKU OD PROJEKTU JE POTREBNÉ PREROKOVAŤ S GP. DODÁVATEL STAVBY MUSÍ PREŠTUDOVAŤ CELÚ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU. V PRÍPADE ZISTENIA NEDOSTATKOV NA NE UPOZORNIŤ. PRED KAŽDÝM REALIZAČNÝM PROCESOM PREŠTUDOVAŤ DOTKNUTÉ, SÚVISIACE ČASTI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE.

VYPRACOVAL: ING. M. KULAČ		KONTROLOVAL: ING. M. KULAČ	<div><div><div>dlib</div><div>corporation</div></div><div><div>dlib corporation s.r.o.</div><div>Mierové námestie 5010/15</div><div>903 01 Senec</div><div>info@projekciaelektro.com</div><div>tel.: +421 911 213 586</div></div></div> <div>komplexné projektovanie v elektrotechnike</div>
INVESTOR: Najvyšší kontrolný úrad SR, Priemyselná 2, 821 09 Bratislava			
NÁZOV STAVBY: Modernizácia osvetlenia			
MIESTO STAVBY: Priemyselná 2, 821 09 Bratislava			
NÁZOV VÝKRESU: UMELE OSVETLENIE - 6.NP			
STUPEŇ DOK.: PROJEKT STAVBY			
			PROFESIA: ELEKTRO
			DÁTUM: 06/2022
			MIERKA: 1:100
			FORMÁT: 2xA4
			Č. VÝKRESU: E6