



POZNÁMKY:

Plastový pod omietkový rozvádzač, rozmery min. /Š x V x H / veľkosť rozvádzača - podľa aktuálnej prístrojovej náplne a priestorových možností IP 44/20
prívod, vývody zhora,

OCHRANA PRED ZÁSAHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM PODĽA STN 33 2000-4-41:

Ochranné opatrenie: SAMOČINNÉ ODPOJENIE NAPÁJANIA (kapitola 411)

Základná ochrana (ochrana pred priamym dotykom) je zabezpečená: základnou izoláciou živých častí, alebo zábranami alebo krytmi v súlade s prílohou A
Ochrana pri poruche (ochrana pred nepriamym dotykom) je zabezpečená: ochranným pospájaním a samočinným odpojením napájania pri poruche v súlade s 411.3 až 411.6

Ochranné opatrenie: DVOJITÁ ALEBO ZOSILENÁ IZOLÁCIA (kapitola 412)

Základná ochrana je zabezpečená: základnou izoláciou
Ochrana pri poruche je zabezpečená: prídavnou izoláciou, alebo
Základná ochrana a ochrana pri poruche je zabezpečená: zosilnenou izoláciou medzi živými časťami a prístupnými časťami

Ochranné opatrenie: MALÉ NAPÄTIE SELV a PELV (kapitola 414)

Základná ochrana a ochrana pri poruche je zabezpečená v zmysle kapitoly 414.2

DOPLNKOVÁ OCHRANA (kapitola 415): prúdové chrániče (RCD) kapitola 415.1

DRUH EL. SIETI: 3 + PEN / PE+N AC 50 Hz, 230/400V, TN-C-S

ZODP.PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	VERZIA PROJEKTOVEJ	EKOLUX <small>Ing. LADISLAV PODHOREC Damborského 9 949 01 Nitra mobil:0905 644 451 e-mail:ekolux@nexta.sk</small>
ING. PODHOREC	ING. PODHOREC	DOKUMNÁCIE	
KBAJ: TRNAVSKÝ		VPD1	
INVESTOR: ZŠ Gorkého, Ulica Maxima Gorkého 21, Trnava			FORMÁT: 2A4
AKCIA:			DÁTUM: júl 2017
ŠPORTOVÝ AREÁL			ÚČEL: PROJEKT
			Č.ZÁKAZKY: 23/2017
OBJEKT: SO-03 Dielne elektroinštalácia			PROFESIA: ELEKTRO
OBSAH VYKRESU:			MIERKA: Č.VÝKRESU:
JEDNOPÓLOVÁ SCHÉMA ZAPOJENIA ROZVÁDZAČA RD			E-4

JEDNOPÓLOVÁ SCHÉMA ZAPOJENIA ROZVÁDZAČA RD

DRUH SIETE: TN-C-S 3+PEN / PE+N AC 50Hz, 230/400V IP 44/20

