

Napäťová sústava: 3+PE N,230V,50Hz TN-C-S
Ochrana pred nepriamym dotykom (STN 33 2000-4-41):
- samočinným odpojením od napájania čl. 411

Ochrana pred priamym dotykom (STN 33 2000-4-41):
- izolovaním : Príloha A, kap. A1 - základná izolácia živých častí
- zábranami alebo krytmi: Príloha A, kap. A2 - zábrany alebo kryty


Prostredie podľa STN EN 332000-5-51:
N3.1-II
Obvyklé štandardné vonkajšie vplyvy vo vnútorných priestoroch

LEGENDA:

- KÁBEL CYKY-J 3x1,5 mm² - SVETELNÝ OBVOD
- KÁBEL CYKY-J 3x2,5 mm² - ZÁSUVKOVÝ OBVOD
- INŠTALAČNÁ KRABICA HLBOKÁ S VIEČKOM A SVORKOVNICOU



6

Autor návrhu	Hlavný ing projektu	Zodp. Projektant	Vypracoval	 projektovanie inžinierska činnosť poradenstvo ing. Domoráková Veronika, M. R. Štefánika 59 91943 Cífer Tel. 0335599491, 0905322163	
ing. Domoráková	ing. Domoráková	ing. Peter LENNER	ing. Peter LENNER		
Investor: Mesto Trnava					
Stavba:				Profesia	ELEKTRO
ZŠ a MŠ I.Krasku - rekonštr sociálnych zariadení v MŠ				Stupeň	Jednostupňový projekt
				Dátum	VI. 2016
				Zák. číslo	6/2016
				Počet A4	2
				Meritko	1 : 50
Lokalita: Areál ZŠ a MŠ, I. Krasku, Modranka - Trnava				Výkres číslo:	E-03
Obsah výkresu:					
ELEKTROINŠTALÁCIA - Pôdorys 2 NP					