



Rozvodný systém: 3PEN str. 50Hz, 230/400V, TN-C
Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom podľa STN 33 2000-4-41.
Ochranné opatrenie: samočinné odpojenie napájania
- základná ochrana: základná izolácia živých častí
zábrany alebo kryty
- ochrana pri poruche: ochranné uzemnenie a ochranné pospájanie
samočinné odpojenie pri poruche

POPIS:
plastová priemyselná krabica
typ CI2216, sivá, Schrack
rozmery: 220x168x106 mm
krytie: IP55

NÁPLŇ:
svorka Wago 280-901, šedá24ks
lišta TS35

POZNÁMKA:
MX je položená na plošine osvetlovacej veže.
Zapojenie MX je všeobecné, zapojí sa podľa jednotlivých ROV.

Zodpovedný projektant stavby:	Ing. Jozef Valo					
Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Ivana Goláňová					
Navrhol - vypracoval:	Ing. Ivana Goláňová					
Kontroloval:	Ivan Báb					
Kraj:	Nitriansky	Okres:	Levice	Trnavská cesta 27, 831 04 BRATISLAVA		
Investor - stavebník:	Železnice Slovenskej republiky, Bratislava Klemensova 8 813 61 Bratislava			Generálny riaditeľ: Ing. Slavomír PODMANICKÝ		
Stavba:	ŽST Levice, OV + SZZ Projektová dokumentácia Objekt (súbor): SO 07 Úprava vonkajšieho osvetlenia stanice			Stupeň - účel:		DSPRS
Názov prílohy:				Zákazkové číslo:		1708
				Archívne číslo:		
				Dátum:		12/2017
				Počet A4:		2
				Mierka:		-
	Časť:		E.7	Súprava:		
	Príloha:		10			