

[illegible]

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
dvojité alebo posilnená izolácia
malé napätie SELV, PELV
doplnková ochrana prúdovým chráničom

plastový rozvádzač pilierový,
so zemným dielom a kotviacou rohožou
rozmery: 1060x600(+490)x245 mm
krytie: IP44
trieda ochrany: II
prívod: zdola
vývody: dole

$$\begin{aligned} P_i &= 3,35 \text{ kW} \\ P_s &= 2,35 \text{ kW} \end{aligned}$$

- nový rozvádzač ROV pre novú osv. vežu
- prepoje napájacích a ovládacích káblov na ostatné súvisiace zariadenia sú na prílohe č.4 Schéma napájania a ovládania

Zodpovedný projektant stavby:	Ing. Jozef Valo	  		Trnavská cesta 27, 831 04 BRATISLAVA	
Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Jozefa Goláňová				
Navrhol - vypracoval:	Ing. Ivana Goláňová				
Kontroloval:	Ivan Báb				
Kraj:	Nitriansky	Okres:	Levice	Generálny riaditeľ: Ing. Slavomír PODMANICKÝ	
Inventor - stavebník:	Železnice Slovenskej republiky, Bratislava Klemensova 8 813 61 Bratislava			Stupeň - účel:	DSPRS
Stavba: ŽST Levice, OV + SZZ Projektová dokumentácia Objekt (súbor): SO 07 Úprava vonkajšieho osvetlenia stanice				Základové číslo:	1708
				Archívne číslo:	
				Dátum:	12/2017
				Počet A4:	3
				Mierka:	-
			Časť:	E.7	Súprava:
			Príloha:	6	
Názov prílohy:	Rozvádzač ROV14				