



HLAVNÝ ROZVÁDZAČ RH  
Existujúci skriňový rozvádzač - rozvodňa NN, objekt trafostanice  
Delenie: pole 1-4, pole 5-8, pole 9-10 (kompenzácia)  
Rozmery: ŠxHxV 8040x800x2240mm

- Rozvodná sieť: 3/PEN - AC 400V/230V, 50Hz, TN-C-S  
Ochrana pred zásahom el. prúdom podľa STN 33 2000-4-41:  
Ochranné opatrenie: samočinné odpojenie napájania (čl.411)
- základná ochrana (ochrana pred priamym dotykom) - čl.411.2  
- základná izolácia živých častí (príloha A1)  
- zábrany alebo kryty (príloha A2)
  - ochrana pri poruche (ochrana pred nepriamym dotykom) - čl.411.3  
- ochranné uzemnenie a ochranné pospájanie (čl.411.3.1)  
- samočinné odpojenie pri poruche (čl.411.3.2)

Zodpovedný projektant stavby:		Ing. Jozef Valo					
GENERÁLNY PROJEKTANT STAVBY							
Zákazkové číslo:		1708		Investor:		Trnavská cesta 27, 831 04 BRATISLAVA	
Stupeň - účel:		DSPRS		Železnice Slovenskej republiky Klemensova 8 813 61 Bratislava		Generálny riaditeľ: Ing. Slavomír PODMANICKÝ	

Zodpovedný projektant stavby: Ing. Jozef Valo		Ing. Jozef Valo	
Zodpovedný projektant objektu: Ing. Peter Lapár		Ing. Peter Lapár	
Navrhovateľ - vypracoval: Ing. Peter Lapár		Ing. Peter Lapár	
Kontroloval: Ing. Roman Sedláč		Ing. Roman Sedláč	
Kraj: Nitriansky		Okres: Levice	
Investor - stavebník: Železnice Slovenskej republiky, Bratislava Klemensova 8 813 61 Bratislava		Žiadost'ová 1, 040 01 KOŠICE	
Stavba: ŽST Levice, OV + SZZ Projektová dokumentácia PS 08 Úprava trafostanice		Riaditeľ: Ing. Ján TÓTH	
Objekt (súbor):		Stupeň - účel: DSPRS	
Názov prílohy: Úprava hlavného rozvážača RH		Zákazkové číslo: 173415	
		Archívne číslo:	
		Dátum: 12/2017	
		Počet A4: 5	
		Mierka: -	
		Časť: G	
		Príloha: 3	
		Súprava:	