
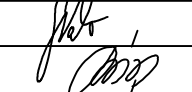
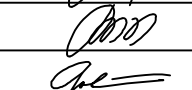
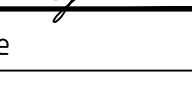


LEGENDA:

 EXISTUJÚCE KÁBLE, KTORÉ SÚ V KOLÍZIÍ S NOVÝMI KOLAJAM SA ULOŽIA V OCHRANOM PLASTOVOM ŽLABE "ZEKAN 3"
 ROZMERY: dl=2m, š=13mm, v=14mm, hr=5mm
 max. zaťaženie = 615 kPa

ROZVODNÝ SYSTÉM : 3N~50Hz, 230/400V, TN-C
 OCHRANA PRED ZASAOM EL. PRÚDOM PODLA STN 33 2000-4-41:
 OCHRANNÉ OPATRENIE: OCHRANA PRED PRIAMYM DOTYKOM:
 ZÁKLADNÁ IZOLÁCIA ŽIVÝCH ČASTÍ
 ZÁBRANY ALEBO KRYTY
 OCHRANA PRED NEPRIAMYM DOTYKOM:
 OCHRANNÉ OPATRENIE: SAMOČINNÉ ODPOJENIE PRI PORUCHE
 DVOJITÁ ALEBO ZOSILNENÁ IZOLÁCIA

Výškový systém: Baltský po vyrovnaní

Zodpovedný projektant stavby:	Ing. Jozef Valo			REMIING CONSULT A.S.	Trnavská cesta 27, 831 04 BRATISLAVA
Zodpovedný projektant objektu:	Ivan Báb				
Navrhol - vypracoval:	Ivan Báb		Ing. Slavomír PODMANICKÝ	Stupeň - účel:	DSPRS
Kontroloval:	Ing. Ivana Goláňová			Zákazkové číslo:	1708
Kraj:	Nitriansky	Okres:	Levice	Archívne číslo:	
Investor - stavebník:	Železnice Slovenskej republiky, Bratislava Klemensova 8 813 61 Bratislava	Dátum:	12/2017	Počet A4:	4x A4
ŽST Levice, OV + SZZ Projektová dokumentácia			Mierka:	1:500	
			Časť:	Súprava:	
Objekt (súbor):	SO 05.2 Preložky a ochrana káblov nn		E.5.2		
Názov prílohy:	Situácia ochrany káblov nn		Príloha:	3	