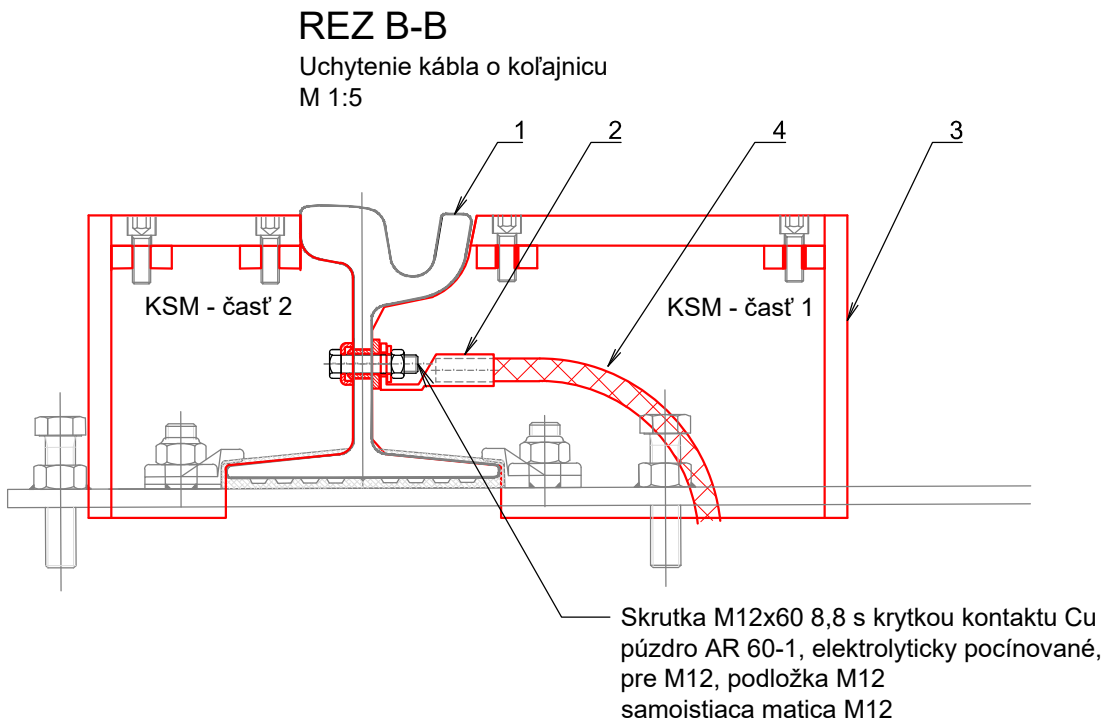
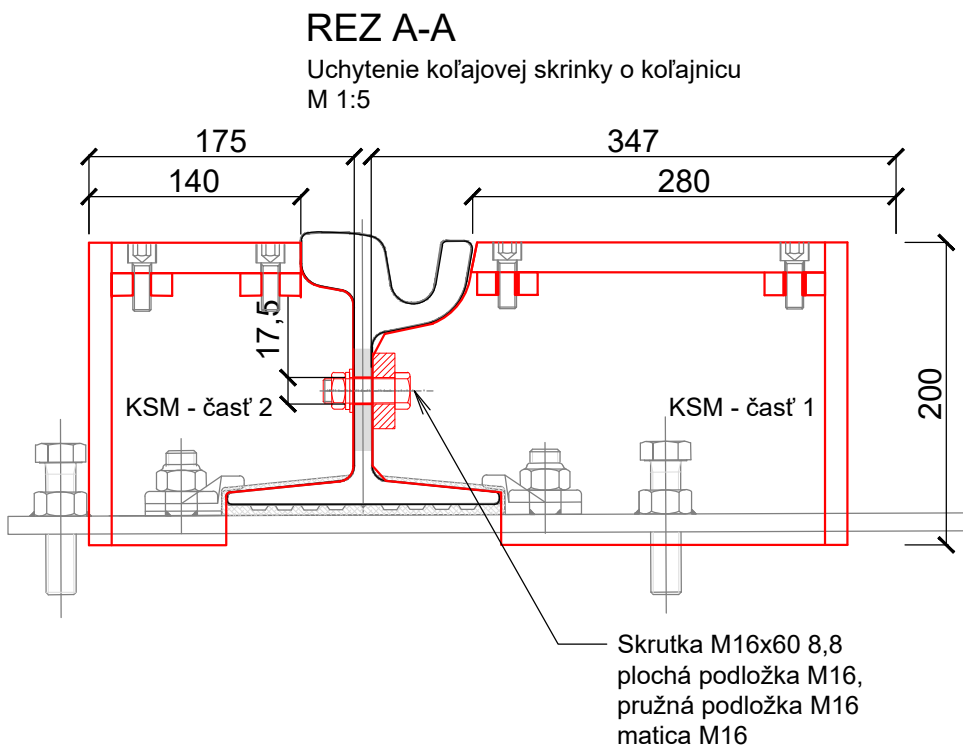


SÚSTAVA: 2 DC 600/750V

- + pól v trolejovom vodiči, - pól v kolaji
- OCHRANNÉ OPATRENIA PROTI DOTYKU ŽIVÝCH ČASTÍ:
- STN EN 50122-1/2011 Ochrana vzdušnou vzdialenosťou čl.5.2
 - STN 33 2000-4-41/2019 izoláciou príloha A, kap. A.1, zábranami alebo krytmi príl. A, kap. A.2
- OCHRANNÉ OPATRENIA PROTI DOTYKU NEŽIVÝCH ČASTÍ:
- STN EN 50122-1/2011 Dvojité izolácia vrchného trolejového vedenia čl.6.2.3.2
 - Pre napájacie body (stožiare na ktorých sú umiestnenébleskoistky): STN EN 50122-1/2011 čl.6.2.2.1 + prístroje na obmedzenie napätia príloha F - ČASŤ F.2

Legenda KSM:





pol.č.	názov	ks/m
1.	Kofajnica	
2.	Káblové oko s uhlom Cu 50 - 90°	1
3.	Kofajová skrinka malá "KSM"	1
	časť 1: 280x220x200 bez dna	
	časť 2: 140x220x200 bez dna	
4.	CHBU 50 mm²	-



DELTA s.r.o.
Lužná 12
851 04 Bratislava

Súradnicový systém : S - JTSK

Výškový systém : B.p.v

Stavebník:  Dopravný podnik Bratislava Olejkárska 1 814 52 Bratislava		Zodpovedný projektant: Ing. Marta Bútorová 		Vypracoval: Ing. Marta Bútorová 	
	Miesto stavby: Bratislava, k.ú.Staré mesto			Dátum: marec 2026	
	Projekt: Úprava koľají električkovej trate na Námestí SNP-juh - 1. etapa			Stupeň projektu: DOKUMENTÁCIA PRE OHLÁSENIE STAVBY	
	Stavebný objekt : OCHRANNÉ OPATRENIE V ZÓNE TV – 1. ETAPA			Číslo SO: SO 15	
	Profesia : Elektro		Počet A4: 3 x A4	Označenie výkresu: jaz. mutácia č. revízie:	
	Obsah výkresu: Pripojenie prirazky na koľajnicu		Mierka: 1:5	03 -s -0	