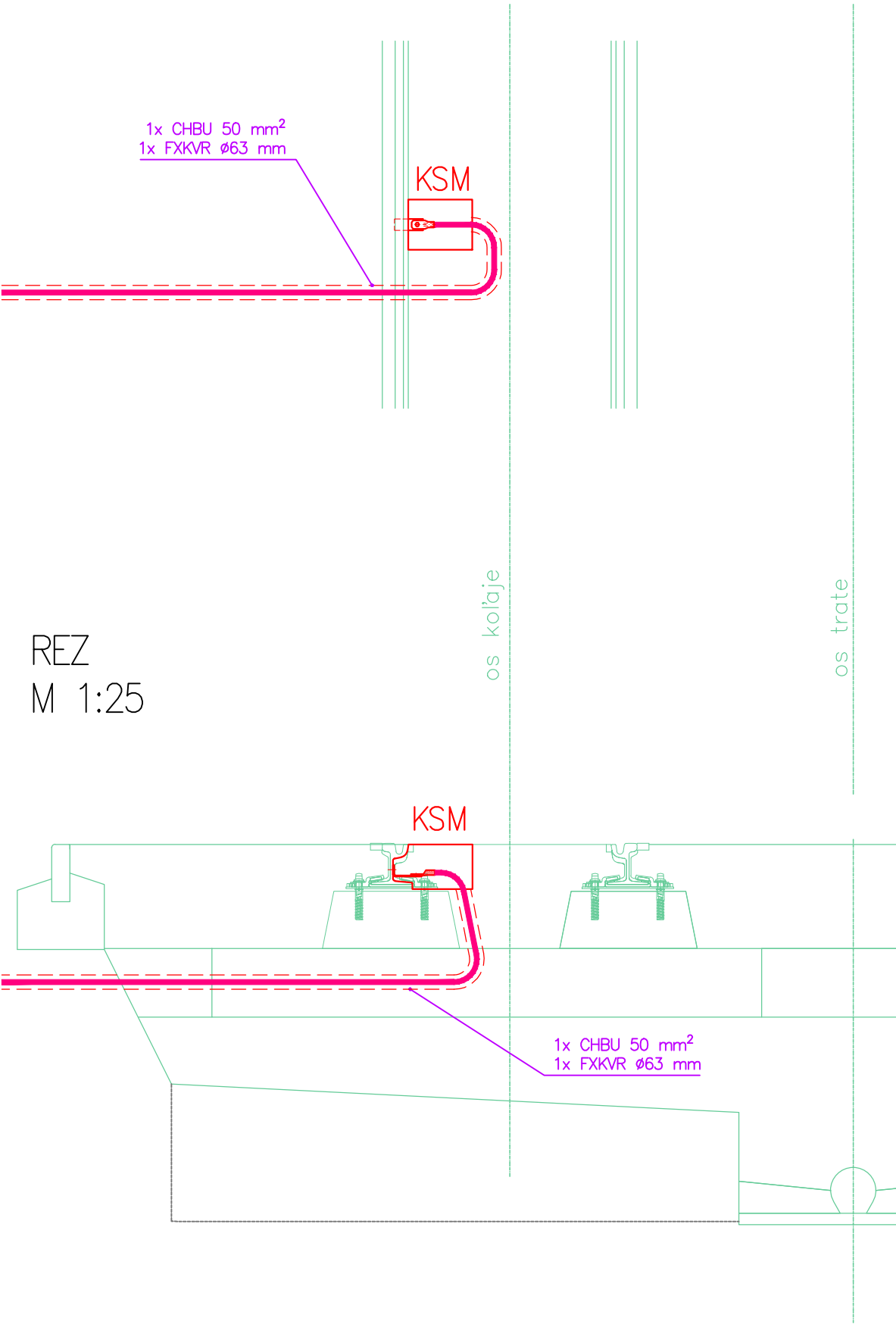
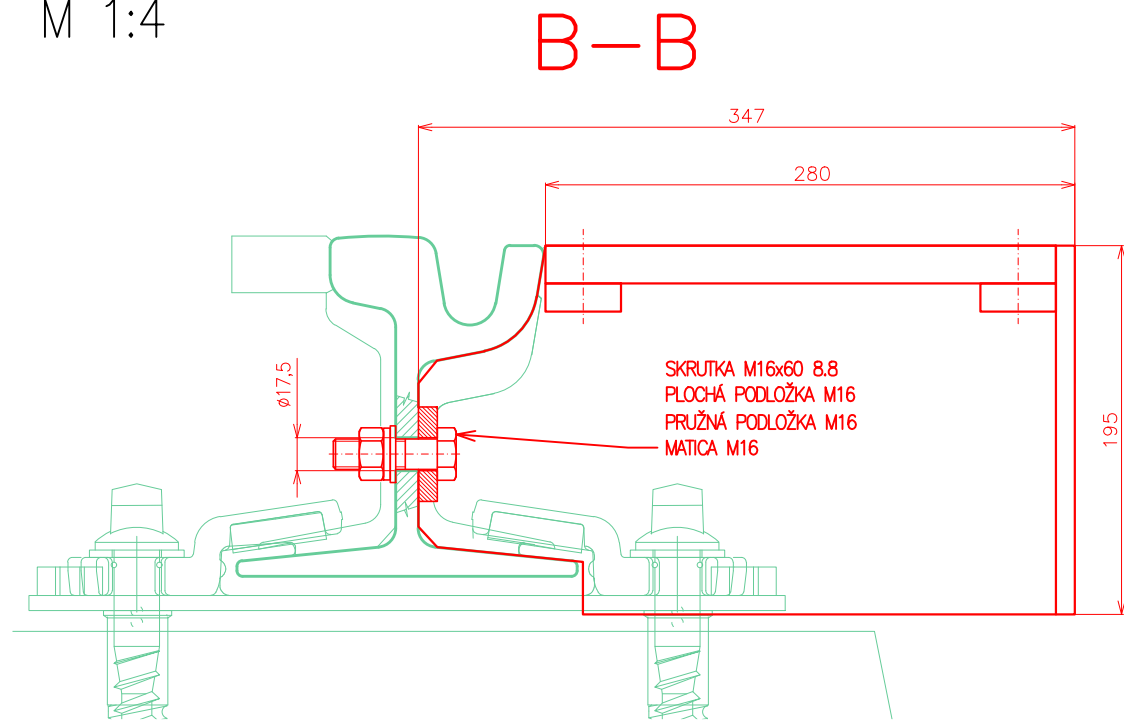


PÔDORYS  
M 1:25

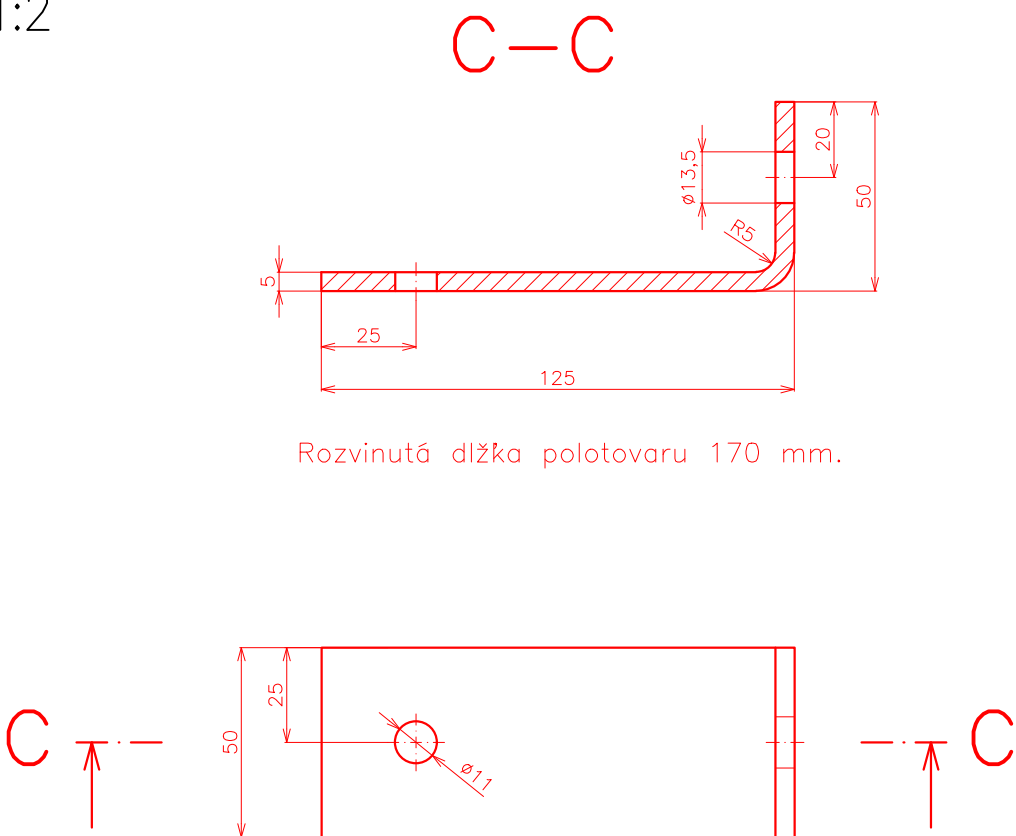


REZ  
M 1:25

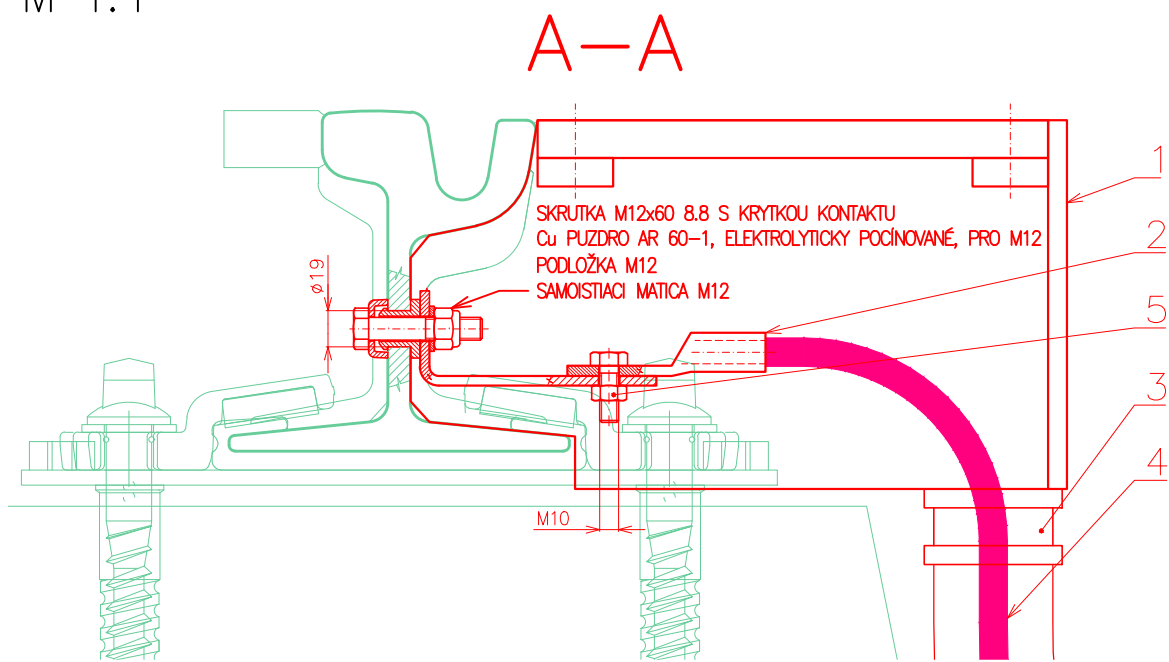
REZ KSM – UCHYTENIE KOĽAJOVEJ SKRINKY  
M 1:4



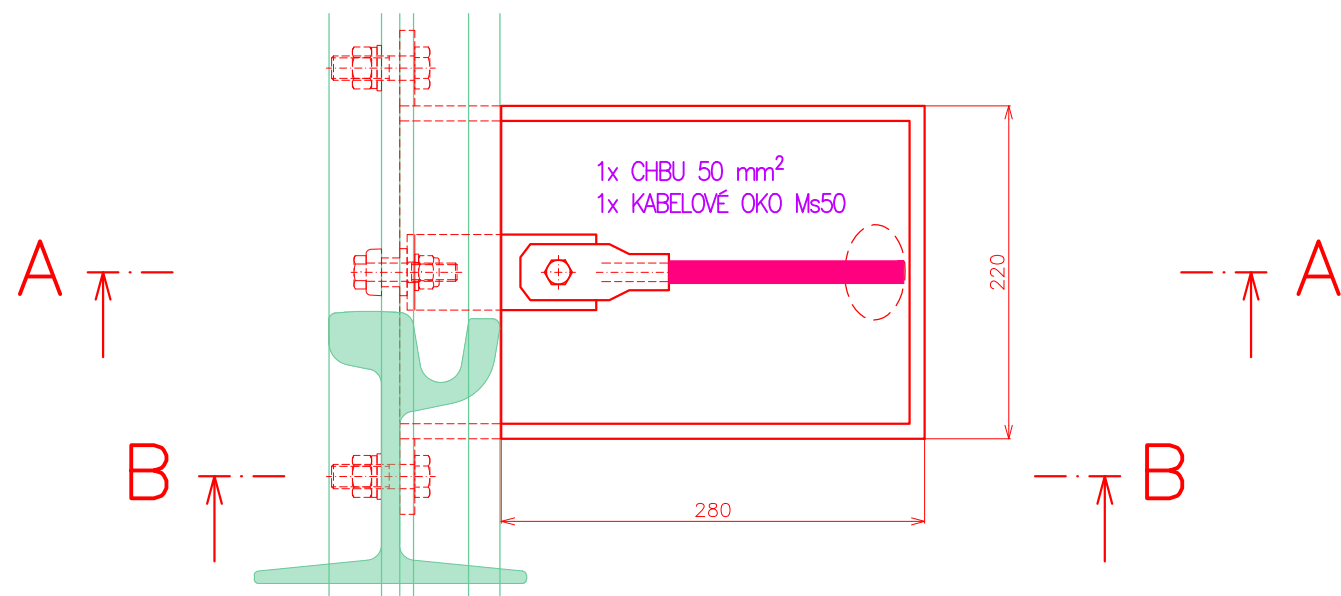
VÝKRES PRAPORCA  
M 1:2



REZ KSM – UCHYTENIE PRAPORCA  
M 1:4



PÔDORYS KSM  
M 1:5



SÚSTAVA: Trolejové vedenie 2 DC 600V (2 DC 750V)  
+ Pól v trolejovom vodiči, – Pól v koľaji

OCHRANNÉ OPATRENIA PROTI DOTYKU ŽIVÝCH ČASTÍ:  
– STN EN 50122–1/2011 Ochrana vzdušnou vzdialenosťou čl. 5.2

OCHRANNÉ OPATRENIA PROTI DOTYKU NEŽIVÝCH ČASTÍ:  
– STN EN 50122–1/2011 Dvojité izolácie vrchného trolejového vedenia čl. 6.2.3.2  
– Pre napájacie body (stožiare na ktorých sú umiestnenébleskoisky):  
STN EN 50122–1/2011 čl. 6.2.2.1 + Prístroje na obmedzenie napätia príloha F – časť F.2

Prostredie v zmysle STN 33 2000–5–51/2010: VI – Vonkajšie priestory

LEGENDA

POL. Č.	NÁZOV
1	KOĽAJOVÁ SKRINKA MALÁ 280x220x200 BEZ DNA
2	KÁBLOVÉ OKO 50 mm² – MOSADZNÉ
3	UPCHÁVKA Ø63
4	KÁBEL CHBU 50 mm²
5	M10 S PODLOŽKOU A MATICOU



EURÓPSKA ÚNIA  
Európske štrukturálne a investičné fondy  
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020

MINISTERSTVO  
DOPRAVY A VÝSTAVBY  
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

D-601

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S–JTSK v realizácii JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

NÁZOV STAVBY <b>Modernizácia električkových tratí RUŽINOVSKÁ RADIÁLA</b>			
OBJEDNÁVATEĽ <b>BRATISLAVA</b>		Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava Primaciálne nám. 1, 814 99 Bratislava	
PROJEKTANT <b>DOPRAVOPROJEKT</b>	DOPRAVOPROJEKT, a.s. Kominárska 141/2,4 832 03 Bratislava		PODPIS <i>G. K.</i>
	HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	Ing. Nikola Grančič	
ČÍSLO ZÁKAZKY		8632–01	
PROJEKTANT OBJEKTU <b>Elektroline</b>	Elektroline a.s., K Ládví 1805/20, 184 00 Praha 8		
	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Gabriela Kotáňová	PODPIS <i>G. K.</i>
	VYPRACOVAL	Ing. Kateřina Švehlová	PODPIS <i>K. Š.</i>
	KONTROLOVAL	Ing. Jakub Kern	PODPIS <i>J. K.</i>
IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY		MET–RR–DSP–C–0000–60100–071–X	
KRAJ: BRATISLAVSKÝ		OKRES: Bratislava I, Bratislava II, Bratislava III	
KATASTRÁLNE ÚZEMIE: Staré Mesto, Nové Mesto, Nivy, Ružinov		DÁTUM	05.2023
NÁZOV OBJEKTU <b>MODERNIZÁCIA TROLEJOVÉHO VEDENIA</b>		FORMÁT	4x A4
		MIERKA	1:25, 1:5, 1:4, 1:2
		STUPEŇ PD	DSP
		Č. ZÁKAZKY	8632–01
NÁZOV PRÍLOHY <b>PRÍPOJENIE KÁBLA UKOĽAJNENIA</b>		Č. SÚPRAVY	Č. PRÍLOHY <b>071</b>