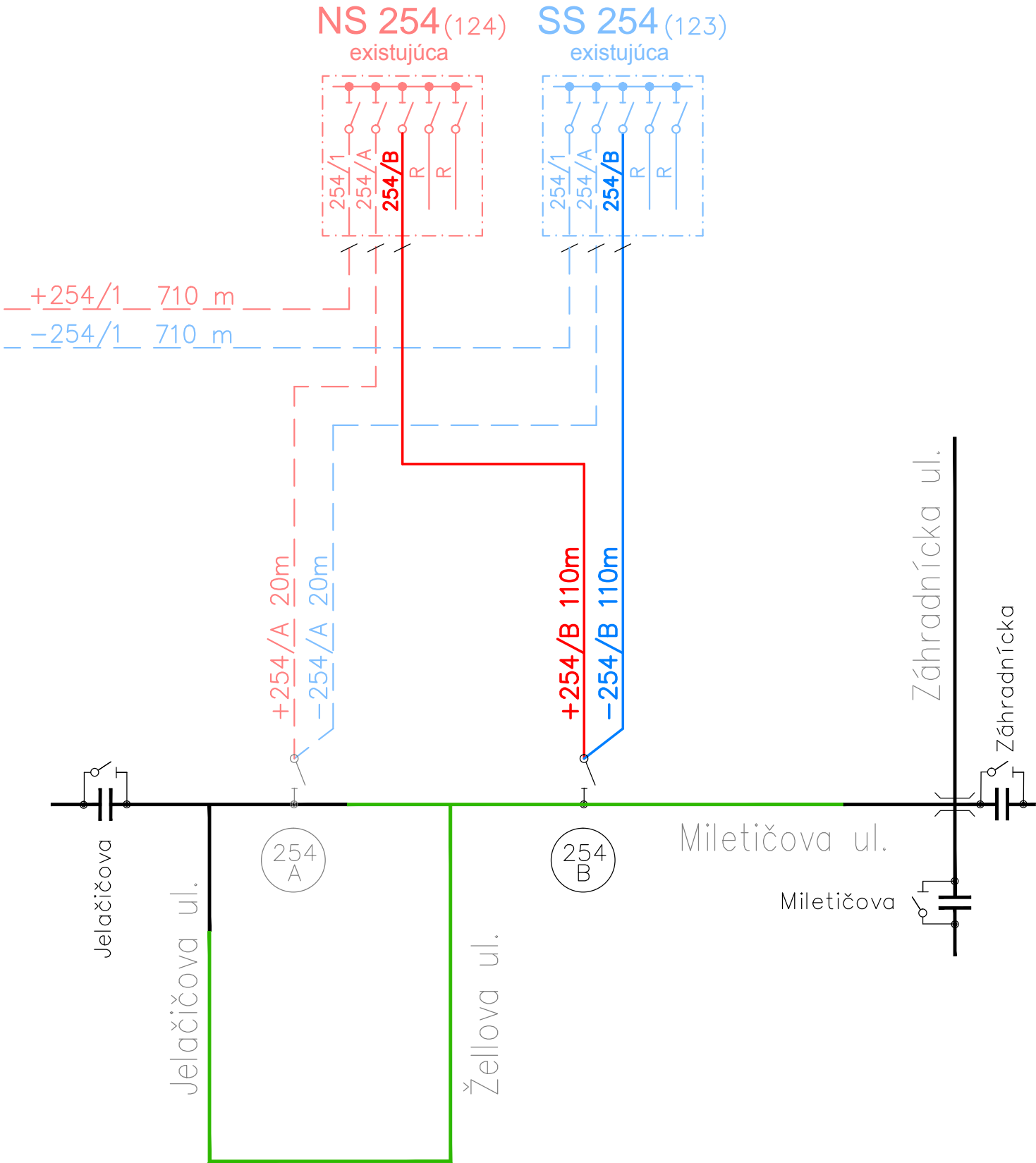


Miletičova



Trolejbus: 2 DC 600V

± pól v trolejovom vodiči, sústava s "-"pólom spojeným s koľajnicovým vedením

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 Dvojitá 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


- PROJ. NAPÁJACIE VEDENIE PLUSOVEJ POLARITY +6–AYKCY 1x500mm²
- PROJ. NAPÁJACIE VEDENIE MÍNUSOVEJ POLARITY –6–AYKCY 1x500mm²
- EXISTUJÚCE NAPÁJACIE VEDENIE PLUSOVEJ POLARITY +6–AYKCY 1x500mm²
- EXISTUJÚCE NAPÁJACIE VEDENIE MÍNUSOVEJ POLARITY –6–AYKCY 1x500mm²
- PROJEKTOVANÉ TROLEJOVÉ VEDENIE – SÚČASŤ SO 601

Výškový systém: Baltský po vyrovnaní

Súradnicový systém: JTSK

K. Kolada

Investor		Generálny projektant	
 DOPRAVNÝ PODNIK BRATISLAVA 814 52 BRATISLAVA, OLEJKÁRSKA 1		PRODEX PROJEKTOVANIE STAVIEB Rusovská cesta 16, 851 01 Bratislava	
Číslo stavby	-	Číslo zákazky	16XB23004
		Archívne číslo	16XB23004-DSPRS

Stavba		TROLEJBUSOVÁ TRAŤ OBRATISKO ŽELLOVA		 DELTES Račianske myto 1/D 831 02 Bratislava tel.: 02 / 4463 5331 e-mail: deltes@deltes.sk
Hlavný inžinier projektu Ing. Pavol Beňo <i>P. Beňo</i>	Zodpovedný projektant PS/SO Ing. Peter Kolada <i>P. Kolada</i>	Navrhoľ, vypracoval Ing. Peter Kolada <i>P. Kolada</i>	Kontroloval Ing. Marian Rybár <i>M. Rybár</i>	
Počet listov 3A4	Mierka 1:500	Stupeň PD DSPRS	Dátum 12.2016	
Objekt / súbor			Číslo zákazky 1623/16	
SO 603 Napájacie vedenie			Arch. číslo 1623	
			Časť dokumentácie E	
Názov prílohy Schéma napájania			Číslo prílohy 4	