

Sústava: 2 DC 600 V (2 DC 750 V)

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

OCHRANNÉ OPATRENIA PROTI DOTYKU ŽIVÝCH ČASTÍ:

- STN EN 50122-1:2022 Ochrana vzdušnou vzdialenosťou čl.5.2

OCHRANNÉ OPATRENIA PROTI DOTYKU NEŽIVÝCH ČASTÍ:

- STN EN 50122-1:2022 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 :

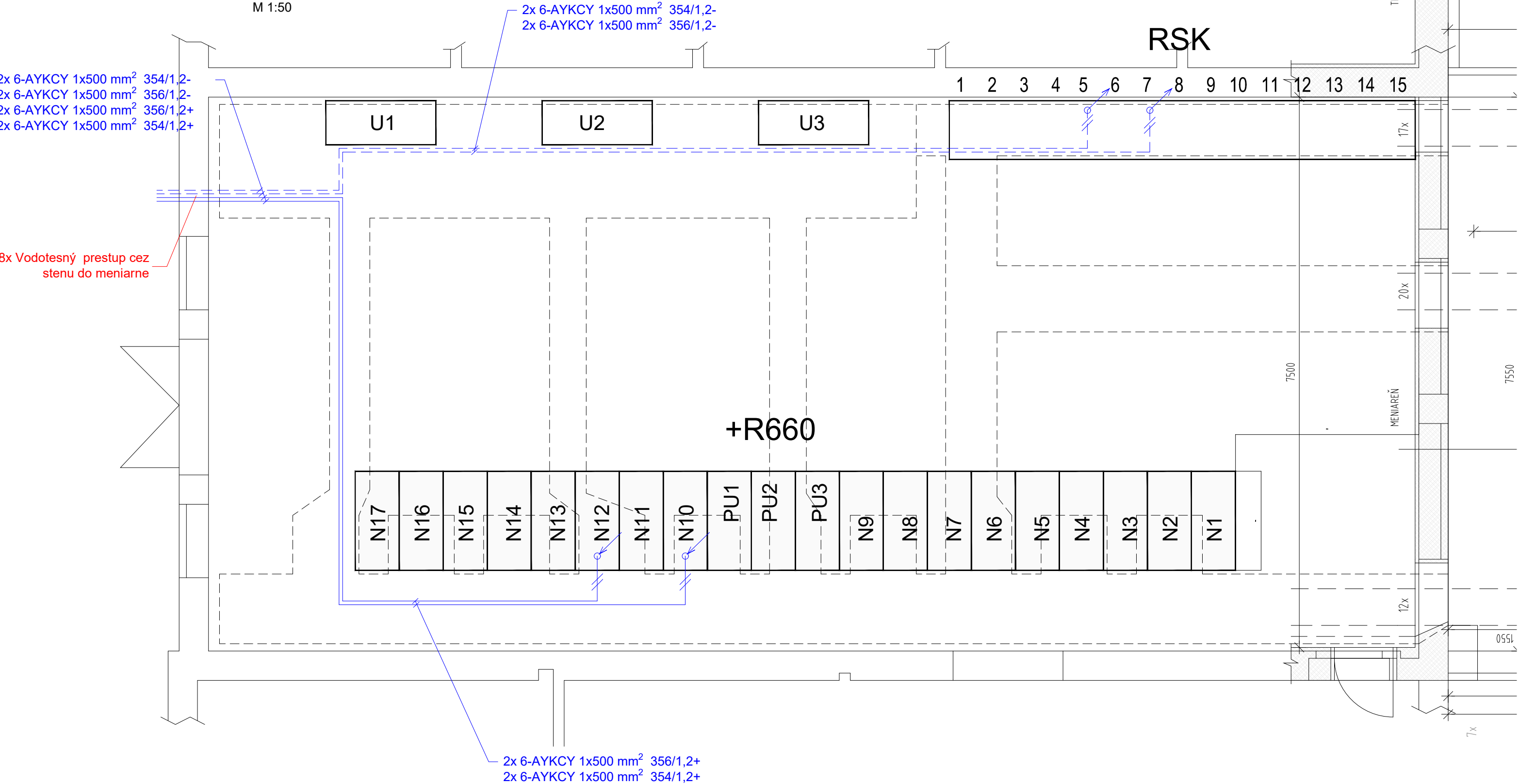
- projektované napájacie vedenie plusovej polarity 6-AYKCY 1x 500 mm²
- - - projektované napájacie vedenie mínusovej polarity 6-AYKCY 1x 500 mm²

PÔDORYS

M 1:50

RSK

+R660





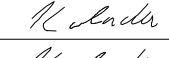

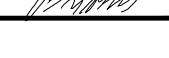
EURÓPSKA ÚNIA  
Kohézny fond  
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020



MINISTERSTVO  
DOPRAVY  
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Súradnicový systém: JTSK03  
Výškový systém: Balt po vyrovnaní

 <b>DOPRAVNÝ PODNIK BRATISLAVA</b> DPB, a.s., Olejkárska 1, 814 52 Bratislava		 <b>REMIŇG CONSULT</b> REMIŇG CONSULT, a.s., Lakeside 02 Tomášikova 64A, 831 03 Bratislava
Zákazkové číslo:	2117	Generálny riaditeľ: Ing. Dalibor Krupa

Zodpovedný projektant stavby:	Ing. Vladimíra Rožoková			
Zodpovedný projektant objektu:	Ing., Mgr. Peter Kolada			
Navrhol - vypracoval:	Ing., Mgr. Peter Kolada			
Kontroloval:	Ing. Marta Bútorová			
Miesto stavby: MČ Bratislava - Ružinov		Okres: Bratislava II	DELTES spol. s r.o. Lužná 12, 851 04 Bratislava	
Investor - stavebník: Hlavné mesto SR Bratislava Primaciálne námestie 1 814 99 Bratislava				
Stavba: Trolejbusové trate v Bratislave - projekčné práce - pre časť 4: Nová trolejbusová trať Bulharská - Galvaniho				
Objekt: Napájacie vedenia - úsek Bulharská (U354) - Rožnavská (U356)				
Názov prílohy: Zaústenie káblov do meniarne Trnávka				
			Stupeň - účel:	DRS
			Zákazkové číslo:	2206-03/24
			Dátum:	12/2024
			Počet A4:	3x A4
			Mierka:	1:50
			Časť:	D
			Číslo PS/ SO:	SO 08
			Príloha:	9
			Súprava:	