

Trolejbus: 2 DC 600 V (2 DC 750 V) - IT

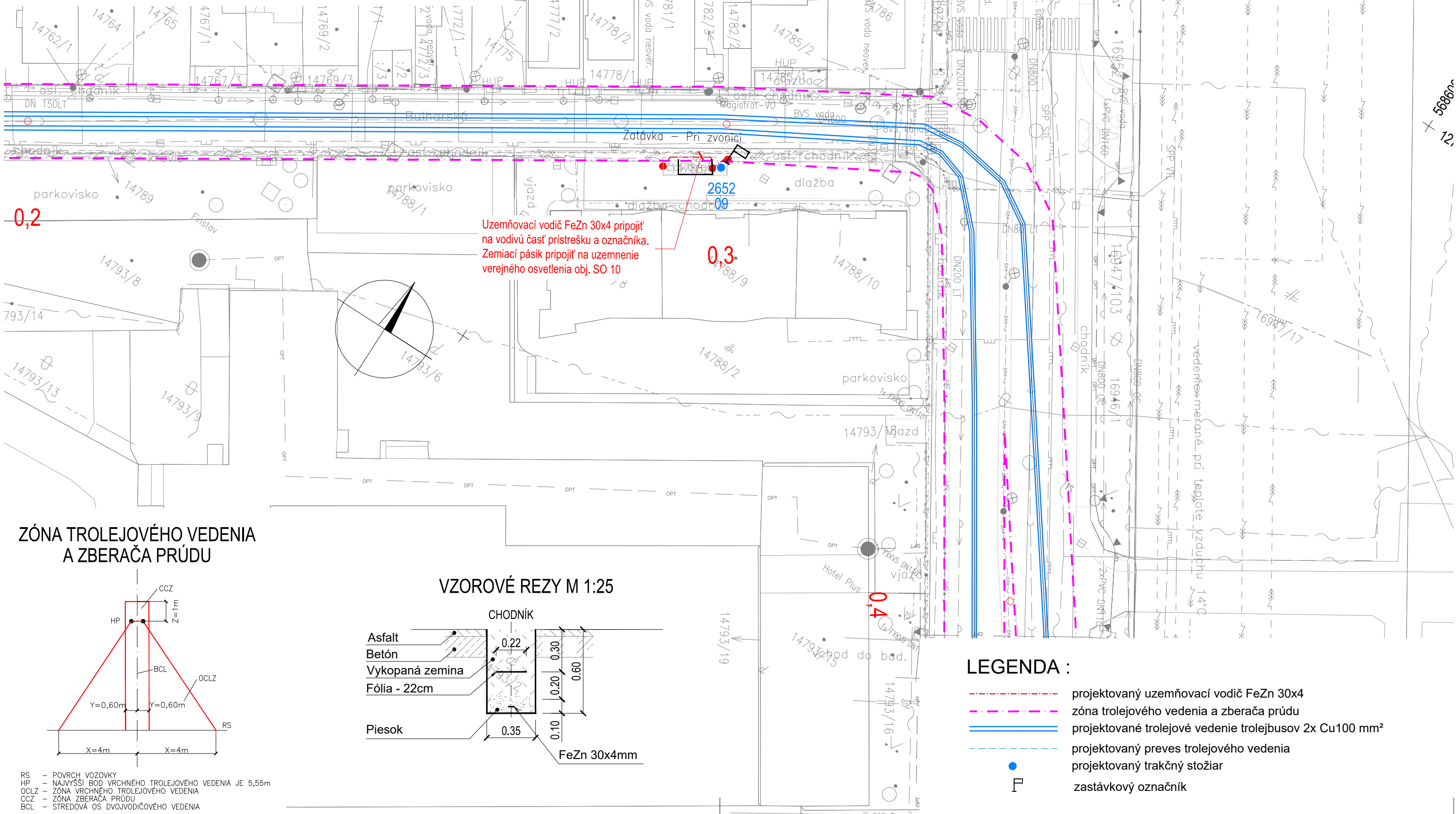
± pól v trolejovom vodiči, izolovaná sústava

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 Dvojité izolácia vrchného trolejového vedenia čl.6.2.3.2
- Pre napájacie body (stožiare na ktorých sú umiestnené bleskoistky): STN 34 1500 sledovaním súmernosti sústavy pomocou voltmetrov čl. 53 ab)



EURÓPSKA ÚNIA

Kohézny fond

OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020




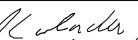

MINISTERSTVO

DOPRAVY

SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Súradnicový systém: JTSK03
Výškový systém: Balt po vyrovnaní

Investor: Hlavné mesto SR Bratislava V zastúpení: DPB, a.s., Olejkárska 1, 814 52 Bratislava		 REMING 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			Stupeň - účel:	DRS	
				Zákazkové číslo:	2206-03/24	
				Dátum:	12/2024	
				Počet A4:	3x A4	
				Mierka:	1:500	
				Časť:	D	Súprava:
				Číslo PS/ SO:	SO 04	
				Príloha:	3	
Názov prílohy:	Situácia č. 2 - Zastávka Pri zvonici					