

E

SO 202


SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S–JTSK v realizácii JTSK


VŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

Trolejbusové trate v Bratislave,  
Nová trolejbusová trať Patrónka - Riviera

STAVEBNÍK  
**BRATISLAVA**  
Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava  
Prírodné námestie č.1, 814 99 Bratislava

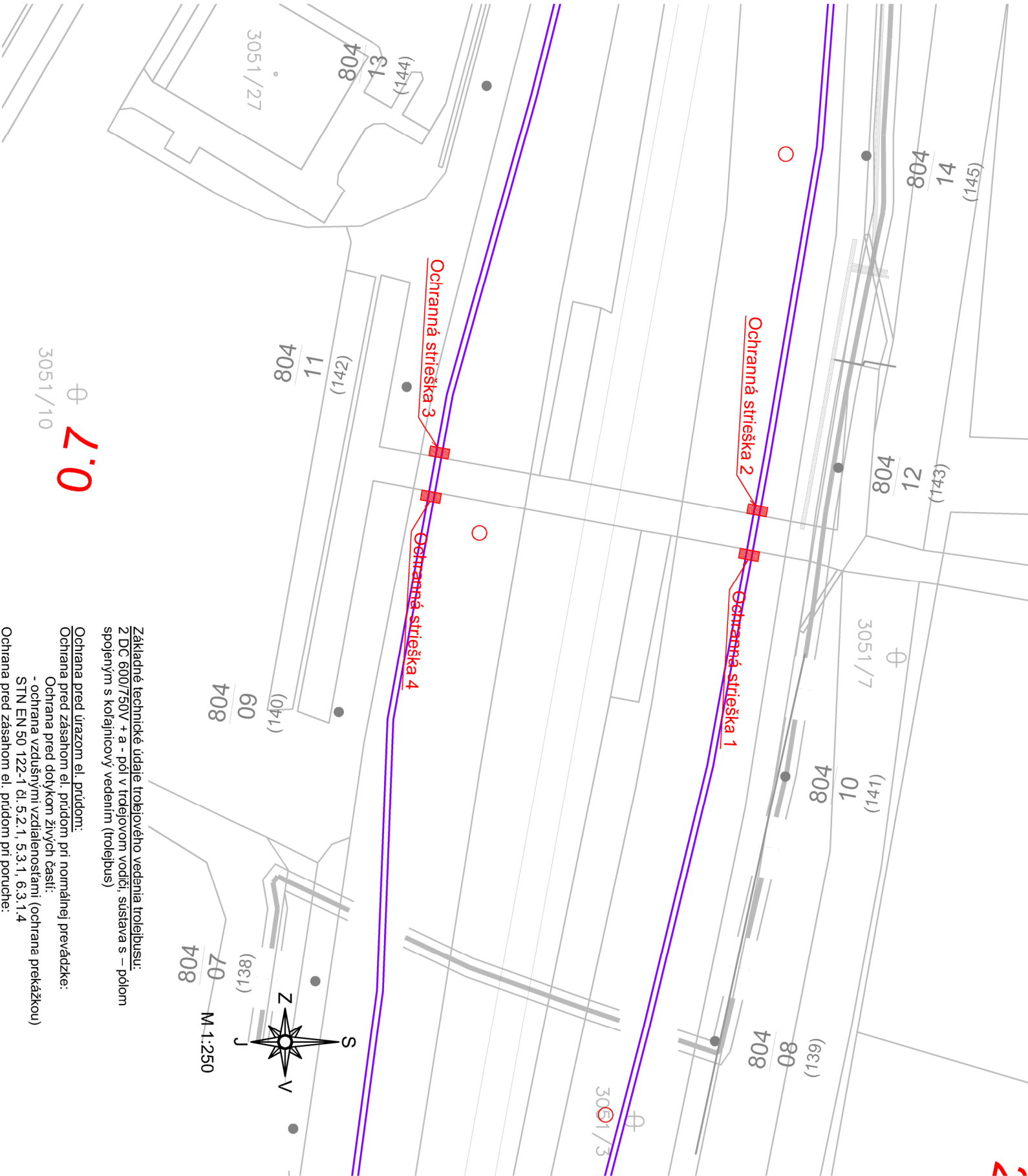
OBJEDNÁVATEĽ? DOKUMENTÁCIE	Dopravný podnik Bratislava, a.s. Olejkárska č.1, 814 52 Bratislava
DOPRAVNÝ PODNIK  BRATISLAVA	

PROJEKTANT  DOPRAVOPROJEKT	DOPRAVOPROJEKT, a.s. Komiňárska 141/2,4 832 03 Bratislava – mestská časť Nové Mesto	
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	Ing. Mária KODÁČOVÁ	PODPIS
ČÍSLO ZAKÁZKY	7859-00	<i>Podpis</i>

PROJEKTANT OBJEKTU  privet spol. s r.o. Palkovičova 4 04001 KOŠICE	PRIVET spol. s r.o., Palkovičova 4, 040 01 Košice	PODPIS
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Peter JACSO	<i>Podpis</i>
VYPRACOVÁV	Ing. Ján ČERNÍK	PODPIS
KONTROLOV	Ing. Peter JACSO	PODPIS
IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY	TPPB–DPS–C–E000–20200–002–X	<i>Podpis</i>

KRAJ: BRATISLAVSKÝ KRAJSKÉ ÚZEMIE: Karlovo Ves, Staré Mesto	OKRES: Bratislava I, MČ – Staré Mesto Bratislava IV, MČ – Karlovo Ves	DATAUM	12. 2024
NAZOV ČASTI	ZÁBRANY NA MOSTNÝCH KONŠTRUKCIÁCH	FORMÁT	3x1 A4

MIERKA	1 : 500
STUPEŇ PD	DPS
Č. ZAKÁZKY	2549/22
Č. SPRÁVY	Č. PRÍLOHY
	2



LEGENDA:

 - ochranná stieška (protidočková prekážka)

Základné technické údaje trolejového vedenia trolejbusu:  
2 DC 600/750V + a - pól v trolejovom vodiči, sústava s – pólom  
spojeným s koľajnicovým vedením (trolejbus)

Ochrana pred úrazom el. prúdom:  
Ochrana pred zásahom el. prúdom pri normálnej prevádzke:  
- ochrana pred dotýkom živých častí:  
- ochrana vzdušnými vzdialenosťami (ochrana prekážkou)  
STN EN 50 122-1 čl. 5.2.1, 5.3.1, 6.3.1.4  
Ochrana pred zásahom el. prúdom pri poruche:  
- uzamčenie trakčnej siete pre zariadenia v zóne trolejového  
vedenia STN EN 50122-1 čl.6.2.2.1,6.2.2.2, 7.3.1  
- ochrana použitím zariadení triedy ochrany II alebo použitím  
ekvivalentnej izolácie STN EN 50 122-1 čl. 6.2.3.2, 7.3.2

Vonkajšie vplyvy: podľa protokolu o určení vonkajších vplyvov