



LEGENDA:

- Projektované napájacie vedenie voľne vo výkope - kábel 6-AYKCY 1x500
- Projektované napájacie vedenie v obetelovanej chráničke vo výkope - kábel 6-AYKCY 1x500
- Projektované napájacie vedenie vedené pretlakom
- Projektovaný traťový rozvádzač - TRP (+pól), TRM (-pól)

Základné technické údaje trolejového vedenia trolejbusov:
2DC 600/750V +a -pól v trolejovom vodiči, sústava s +-pólom spojeným s kofajnicovým vedením

Ochrana pred úrazom el. prúdom:
Ochrana pred zásahom el. prúdom pri normálnej prevádzke:
- ochrana pred dotykom 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:
Ochrana pred dotykom neživých častí:
- ukolajenie 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

Tabuľka vytyčovacích bodov:

Bod	X	Y	Bod	X	Y
120	575922.9848	1278890.7512	138	575870.6216	1278549.0318
121	575923.9945	1278887.8524	139	575866.5693	1278549.1614
122	575924.0984	1278877.5661	140	575865.6637	1278541.6623
123	575924.4949	1278850.2561	141	575863.9395	1278527.3852
124	575926.5743	1278785.4136	142	575860.4518	1278505.8973
125	575926.5777	1278772.3514	143	575858.3275	1278479.3903
126	575926.2736	1278762.0617	144	575858.8294	1278477.1717
127	575925.6882	1278752.4576	145	575858.6613	1278470.7653
128	575924.8000	1278742.9524	146	575855.3169	1278443.1150
129	575919.5047	1278716.5693	147	575851.7469	1278425.4369
130	575910.5676	1278692.4741	148	575849.9317	1278414.3849
131	575884.7687	1278635.3777	149	575849.4722	1278406.9187
132	575883.8276	1278627.4641	150	575847.0906	1278387.4449
133	575880.9342	1278619.1197	151	575846.1219	1278375.7807
134	575876.3562	1278602.1921	152	575845.4270	1278374.2481
135	575873.7096	1278587.0988	153	575844.3614	1278366.6097
136	575871.1104	1278568.3280	154	575842.2040	1278343.1929
137	575868.7774	1278564.7673	155	575841.8263	1278341.484

EURÓPSKA ÚNIA
Kohézny fond
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020

MINISTERSTVO
DOPRAVY
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

E

SO 602

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK v realizácii JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

NAZOV STAVBY	Trolejbusové trate v Bratislave, Nová trolejbusová trať Patrónka - Riviera				
STAVEBNÍK	BRATISLAVA	Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava Primaciálne námestie č.1, 814 99 Bratislava			
OBJEDNÁVATEĽ	BRATISLAVA	Dopravný podnik Bratislava, a.s. Olejárska č.1, 814 52 Bratislava			
PROJEKTANT	DOPRAVOPROJEKT	DOPRAVOPROJEKT, a.s. Kamínarska 141/2,4 832 03 Bratislava – mestská časť Nové Mesto HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU Ing. Marta KODÁDOVÁ ČÍSLO ZÁKAZY 7859-00			
PROJEKTANT OBJEKTU	prível spol. s r.o. Palkovičova 4 04001 KOŠICE	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. Peter JACKO VYPRACOVÁVAL Ing. Tomáš VASIL KONTROLOVAL Ing. Peter JACKO IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY TIPRB-DRS-C-E000-60200-002-X			
VRÁJ: BRATISLAVSKÝ	OKRES: Bratislava I, MČ – Staré Mesto	DATUM:	12. 2024		
KATASTRÁLNE OZEMIE: Karlova Ves, Staré Mesto	Bratislava IV, MČ – Karlova Ves	FORMÁT:	7x1 A4		
NAZOV ČÁSTI	NAPÁJACIE VEDENIE (Z MENIARNE KARLOVA VES)		MIERKA:	1:500	
		STUPEŇ PD:	DRS	Č. ZÁKAZY	2549/22
		Č. SPRÁVY:	Č. PRÍLOHY	2	

SITUÁCIA Č.1 – KM 0,3-KM 0,9 OS1