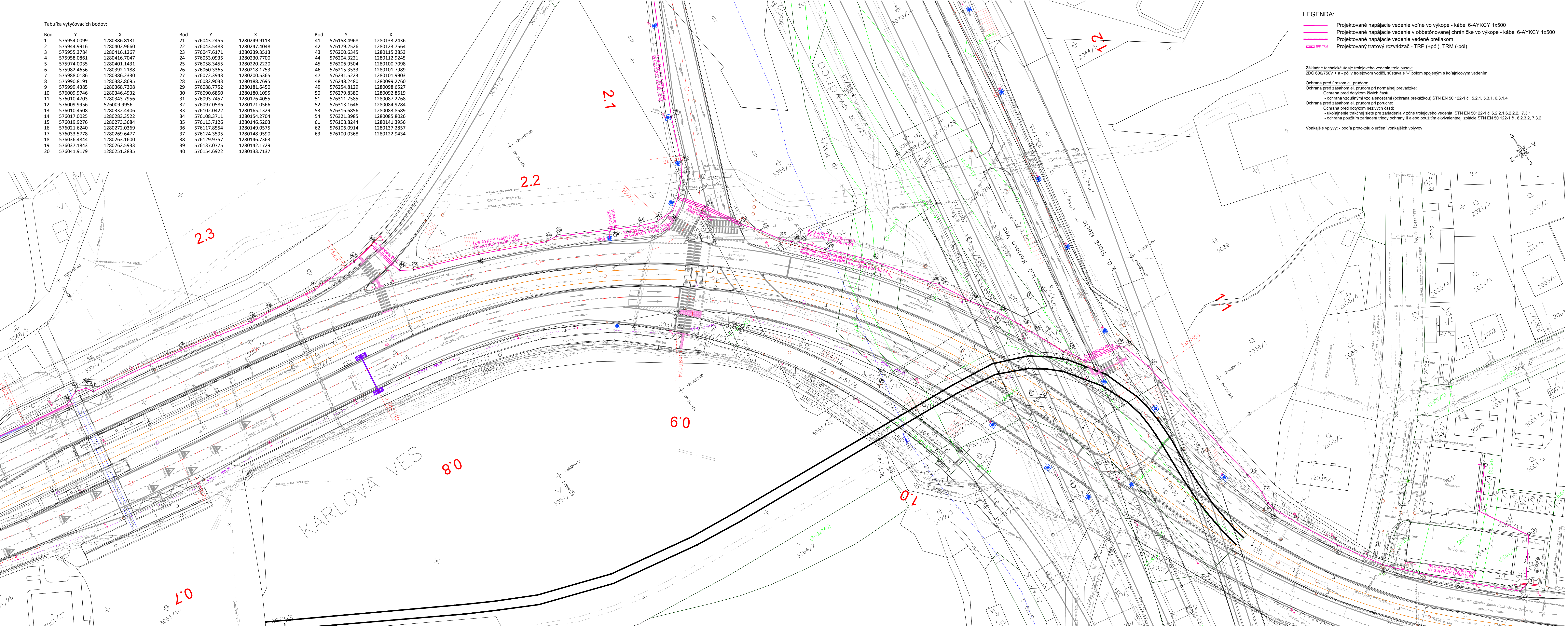


Tabuľka vytyčovacích bodov:

Bod	Y	X	Bod	Y	X	Bod	Y	X
1	575954.0099	1280386.8131	21	576043.2455	1280249.9113	41	576158.4968	1280133.2436
2	575944.9916	1280402.9660	22	576043.5483	1280247.4048	42	576179.2526	1280123.7564
3	575955.3784	1280416.1267	23	576047.6171	1280239.3513	43	576200.6345	1280115.2853
4	575958.0861	1280416.7047	24	576053.0935	1280230.7700	44	576204.3221	1280112.9245
5	575974.0035	1280401.1431	25	576058.3455	1280220.2220	45	576206.9504	1280100.7098
6	575982.4656	1280392.2188	26	576060.3365	1280218.1753	46	576215.3533	1280101.7989
7	575988.0186	1280386.2330	27	576072.3943	1280206.5363	47	576231.5223	1280101.9903
8	575990.8191	1280382.8695	28	576082.9033	1280188.7695	48	576248.2480	1280099.2760
9	575999.4385	1280368.7308	29	576088.7752	1280181.6450	49	576254.8129	1280098.6527
10	576009.9746	1280346.4932	30	576090.6850	1280180.1095	50	576279.8380	1280092.8619
11	576010.4703	1280343.7956	31	576093.7457	1280176.4055	51	576311.7585	1280087.2768
12	576009.9956	1280343.7956	32	576097.0586	1280171.0566	52	576313.1646	1280084.9284
13	576010.4508	1280332.4406	33	576102.0422	1280165.1329	53	576316.6856	1280083.8589
14	576017.0025	1280333.3522	34	576108.3711	1280154.2704	54	576321.3985	1280085.8026
15	576019.9276	1280333.3522	35	576113.7126	1280146.5203	55	576108.8244	1280141.3956
16	576021.6240	1280272.0369	36	576117.8554	1280149.0575	62	576106.0914	1280137.2857
17	576033.5778	1280269.6477	37	576124.3595	1280148.9590	63	576100.0368	1280122.9434
18	576036.4844	1280263.1600	38	576129.9757	1280146.7363			
19	576037.1843	1280262.5933	39	576137.0775	1280142.1729			
20	576041.9179	1280251.2835	40	576154.6922	1280133.7137			



LEGENDA:

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

Základné technické údaje trolejového vedenia trolejbusov:

20C 600/750V + a - pól v trolejovom vodiči, sústava s "+" pólom spojeným s kolajnicovým vedením

Ochrana pred úrazom el. prúdom:

Ochrana pred zásahom el. prúdom pri normálnej prevádzke:

Ochrana pred dotykom živých častí:

- ochrana vzdialenosťami (ochrana prekážkou) STN EN 50 122-1 čl. 5.2.1, 5.3.1, 5.3.1.4

Ochrana pred zásahom el. prúdom pri poruche:

Ochrana pred dotykom neživých častí:

- ukoľajenie trakčnej siete pre zariadenia v zóne trolejového vedenia STN EN 50122-1 čl. 6.6.2.2, 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



EURÓPSKA ÚNIA
Kohézny fond
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020



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	DOPRAVNÝ PODNIK BRATISLAVA	Dopravný podnik Bratislava, a.s. Olejárska č.1, 814 52 Bratislava	
PROJEKTANT	DOPRAVOPROJEKT	DOPRAVOPROJEKT, a.s. Kominárska 141/2,4 832 03 Bratislava – mestská časť Nové Mesto	
PROJEKTANT OBJEKTU	PRIVEL spol. s r.o., Palkovičova 4, 040 01 Košice	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. Peter JAKO	PODPIS
PRACOVNÍK	Ing. Tomáš VASIL	VYPRACOVANÉ	PODPIS
KONTROLA	Ing. Peter JAKO	KONTROLOVANÉ	PODPIS
IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY	TTPRB-DPS-Č-E000-0000-005-X		
KRAJ: BRATISLAVSKÝ	OKRES: Bratislava I, MČ - Staré Mesto	DATUM	12. 2024
KATASTRÁLNE OZEMIE: Karlova Ves, Staré Mesto	Bratislava IV, MČ - Karlova Ves	FORMÁT	12x1 A4
NAZOV ČASTI	NAPÁJACIE VEDENIE (Z MENIARNE KARLOVA VES)	SKALA	1:500
	SITUÁCIA Č.4 – KM 2,1–KM 2,3 OS1	STUPEŇ PD	DPS
		Č. ZÁKAZY	2649/22
		Č. PRÍLOHY	5