



BOD	Y [m]	X [m]	Z [m]	POZN.
1	575757.143	1278182.276	170,83	HB1, os podzemného kábla
2	575754.327	1278182.077	170,93	os podzemného kábla
3	575751.351	1278182.453	171,03	os podzemného kábla
4	575743.250	1278184.140	171,40	os podzemného kábla
5	575736.946	1278183.978	171,79	os podzemného kábla
6	575734.126	1278184.314	171,97	os podzemného kábla
7	575731.498	1278185.037	172,05	os podzemného kábla
8	575721.517	1278186.286	172,16	os podzemného kábla
9	575717.024	1278187.416	172,16	HB2, os podzemného kábla
10	575721.753	1278187.622	172,28	os podzemného kábla
11	575723.061	1278188.966	172,28	HB3, os podzemného kábla
12	575808.931	1278280.305	-	HB4, os nadzemného kábla
13	575840.551	1278312.785	175,24	os nadzemného kábla
14	575844.767	1278346.204	-	HB5, os nadzemného kábla
15	575775.387	1278342.635	164,88	HB6, os podzemného kábla
16	575775.840	1278344.370	164,88	os podzemného kábla
17	575777.340	1278346.800	164,48	os podzemného kábla
18	575770.450	1278349.320	164,48	os podzemného kábla
19	575769.810	1278351.250	164,64	os podzemného kábla
20	575767.810	1278352.250	164,64	os podzemného kábla
21	575765.080	1278352.220	164,64	os podzemného kábla
22	575762.961	1278352.386	154,29	os podzemného kábla
23	575763.345	1278361.422	163,97	os podzemného kábla
24	575760.217	1278361.688	164,37	os podzemného kábla
25	575733.361	1278364.412	164,70	os podzemného kábla
26	575716.229	1278369.126	165,02	os podzemného kábla
27	575699.263	1278375.740	165,39	os podzemného kábla
28	575687.345	1278380.579	165,74	os podzemného kábla
29	575689.031	1278384.446	166,79	HB7, os podzemného kábla
30	575833.194	1278441.981	162,69	HB8, os podzemného kábla
31	575833.112	1278443.319	162,69	os podzemného kábla
32	575833.342	1278446.113	162,69	os podzemného kábla
33	575833.762	1278447.814	162,69	HB9, os podzemného kábla
34	575836.290	1278474.892	161,96	HB10, os podzemného kábla
35	575836.219	1278476.188	161,96	os podzemného kábla
36	575836.450	1278478.981	161,96	os podzemného kábla
37	575836.767	1278480.321	161,96	HB11, os podzemného kábla
38	575839.336	1278508.617	161,56	HB12, os podzemného kábla
39	575839.279	1278509.470	161,56	os podzemného kábla
40	575839.510	1278512.263	161,56	os podzemného kábla
41	575839.825	1278513.603	161,56	HB13, os podzemného kábla
42	575845.372	1278612.717	160,23	HB14, os podzemného kábla
43	575845.051	1278614.761	160,23	os podzemného kábla
44	575845.191	1278617.758	160,23	os podzemného kábla
45	575846.097	1278619.823	160,23	HB15, os podzemného kábla

Údaje o podrobných bodoch trasy.  
Body 1 až 45 - poloha trasy nadzemného a podzemného kábla SO654.

LEGENDA:  
- - - - - OS NADZEMNÉHO A PODZEMNÉHO KÁBLA SO654  
- - - - - KOMUNIKÁCIA A SPEVNENÉ PLOCHY (SÚVISIACE OBJEKTY)  
SO121,122,123,124,125

POZNÁMKA:  
VYTYČOVACIA SIET' STAVBY BUDE DODANÁ HLAVNÝM GEODETOM STAVBY PRED VYTYČENÍM STAVEBNÉHO OBJEKTU.

EURÓPSKA ÚNIA

Kohézny fond

OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020

MINISTERSTVO

DOPRAVY

SLOVENSKEJ REPUBLIKY

NÁLEŽITOSTAMI A PRESNOSŤOU ZODPOVEDÁ PREDPISOM

E

SO 654

VYTYČOVACIA SIET' STAVBY BUDE DODANÁ HLAVNÝM GEODETOM STAVBY PRED VYTYČENÍM STAVEBNÉHO OBJEKTU

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK v realizácii JTSK      PRESNOSŤ VYTYČENIA: STN 73 0422      VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

NAZOV STAVBY

Trolejbusové trate v Bratislave,  
Nová trolejbusová trať Patrónka - Riviéra

STAVEBNÍK

BRATISLAVA

Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava  
Primaciálne námestie č.1, 814 99 Bratislava

OBJEDNÁVATEĽ DOKUMENTÁCIE

DOPRAVNÝ PODNIK  
BRATISLAVA

Dopravný podnik Bratislava, a.s.  
Olejkárska č.1, 814 52 Bratislava

PROJEKTANT

DOPRAVOPROJEKT, a.s.

Komínárska 141/2,4  
832 03 Bratislava – mestská časť Nové Mesto

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU  
Ing. Marta KODAJOVÁ

ČÍSLO ZÁKAZY  
7859-00

PODPIS

PROJEKTANT OBJEKTU

TELECOMPROJECT spol. s r.o., Pajštúnska 1, 851 02 Bratislava

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT  
Ing. Róbert ŠTURDÍK

VYPRACOVAL  
Ing. Juraj ŽIŽÁK

KONTROLOVAL  
Ing. Dušan STANEK

IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY  
TTPRB-DRS-C-E000-65400-005-X

PODPIS

KRAJ: BRATISLAVSKÝ

OKRES: Bratislava I, MČ – Staré Mesto

DÁTUM  
12.2024

KATASTRÁLNE ÚZEMIE: Karlova Ves, Staré Mesto

Bratislava IV, MČ – Karlova Ves

FORMÁT  
4x1 A4

NAZOV ČASTI

OCHRANA A PRELOŽKY VEDENÍ  
Slovak Telekom, a.s.

MIERKA  
1 : 1000

STUPEŇ PD  
DRS

Č. ZÁKAZY  
7859-00

Č. PRÍLOHY  
005

VYTYČOVACÍ VÝKRES