

KLASA: UP/I-344-03/17-11/530
URBROJ: 376-10-18-94
Zagreb, 30. kolovoza 2018.

Na temelju članka 12. stavka 6. Zakona o elektroničkim komunikacijama (NN br. 73/08, 90/11, 133/12, 80/13, 71/14 i 72/17), u postupku ozakonjenja elektroničke komunikacijske infrastrukture na administrativnom području grada Zaprešića – faza 2, pokrenutog na zahtjev trgovačkog društva Hrvatski Telekom d.d., Roberta Frangeša Mihanovića 9, Zagreb, protiv trgovačkog društva VIPnet d.o.o., Vrtni put 1, Zagreb, Vijeće Hrvatske regulatorne agencije za mrežne djelatnosti na sjednici održanoj 30. kolovoza 2018. donosi

RJEŠENJE

- I. Utvrđuje se da na trasama na administrativnom području grada Zaprešića – faza 2, trgovačko društvo VIPnet d.o.o., Vrtni put 1, Zagreb ima uvučene kabele bez prethodnog zaključenja ugovora o pristupu i zajedničkom korištenju kabelaške kanalizacije s infrastrukturnim operatorom Hrvatski Telekom d.d. Zagreb.

- II. Utvrđuje se da je na dan donošenja ovog rješenja između stranaka sklopljen ugovor sljedećeg sadržaja:

„Članak 1.

Ovim ugovorom Hrvatski Telekom d.d. Zagreb, R. F. Mihanovića 9, kao infrastrukturni operator i VIPnet d.o.o., Vrtni put 1, Zagreb, kao operator korisnik (dalje: ugovorne strane) uređuju svoje međusobne odnose u vezi pristupa i zajedničkog korištenja kabelaške kanalizacije za sljedeće trase kabelaške kanalizacije na administrativnom području grada Zaprešića – faza 2:

Red.Br.:	Opis Trase	Duljina trase			Tip kabela	Promjer kabela	Oznaka Kabela
1.	Miroslava Krleže 37 – Miroslava Krleže 95	-	ZD6	0,51	Commscope QR 540 JCASS	15,7	ZP-CC82999
2.	Ožegovićeva 4 – Ožegovićeva 16	TK ormar	ZD108	0,51	Commscope QR 540 JCASS	15,7	ZP-CC9849
		ZD108	ZD109	23,49			
		ZD109	ZD110	25,52			
		ZD110	ZD111	11,34			
		ZD111	-	0			
3.	Ožegovićeva 4 – Ožegovićeva 3	TK ormar	ZD108	0,51	Commscope QR 540 JCASS	15,7	ZP-CC4979
		ZD108	ZD255	18,2			
4.	Ožegovićeva 4 – Ožegovićeva 3	TK ormar	ZD108	0,51	Commscope QR 540 JCASS	15,7	ZP-CC4982
		ZD108	ZD255	18,2			
5.	Ljudevita Gaja 28 – Ožegovićeva 4	TK ormar	ZD92	0,51	Commscope QR 540 JCASS	15,7	ZP-CC9848
		ZD92	ZD91	18,01			
		ZD91	ZD16	19,4			
		ZD16	ZD17	87,6			
		ZD17	ZD108	32,9			
		ZD108	TK ormar	0,51			
6.	Ljudevita Gaja 28 – Ljudevita Gaja 22	TK ormar	ZD92	0,51	Commscope QR 540 JCASS	15,7	ZP-CC4994
		ZD92	ZD93	28,28			
		ZD93	ZD94	22,63			
7.	Ljudevita Gaja 28 – Ljudevita Gaja 22	TK ormar	ZD92	0,51	Commscope QR 540 JCASS	15,7	ZP-CC4962
		ZD92	ZD93	28,28			
		ZD93	ZD94	22,63			
8.	Ljudevita Gaja 28 – Ljudevita Gaja 30	TK ormar	ZD92	0,51	Commscope QR 540 JCASS	15,7	ZP-CC4964
		ZD92	ZD93	28,28			

Red.Br.:	Opis Trase	Duljina trase			Tip kabela	Promjer kabela	Oznaka Kabela
9.	Ljudevita Gaja 36 – Ljudevita Gaja 28	TK ormar	ZD14	0,51	Commscope QR 540 JCASS	15,7	ZP-CC4995
		ZD14	ZD91	71,36			
		ZD91	ZD92	18,01			
		ZD92	TK ormar	0,51			
10.	Ljudevita Gaja 36 – Ljudevita Gaja 28	TK ormar	ZD14	0,51	Commscope QR 540 JCASS	15,7	ZP-CC9856
		ZD14	ZD91	71,36			
		ZD91	ZD92	18,01			
11.	Ljudevita Gaja 22 – Ljudevita Gaja 14	ZD94	ZD98	38,1	Commscope QR 540 JCASS	15,7	ZP-CC4961
		ZD98	TK ormar	0,51			
12.	Ljudevita Gaja 14 – Ljudevita Gaja 10	TK ormar	ZD98	0,51	Commscope QR 540 JCASS	15,7	ZP-CC9855
		ZD98	ZD101	47,33			
		ZD98	TK ormar	0,51			
13.	Ljudevita Gaja 10 – Ljudevita Gaja 3E/1	TK ormar	ZD101	0,51	Commscope QR 540 JCASS	15,7	ZP-CC47549 (ZP-QR-4003)
		ZD101	ZD104	44,74			
		ZD104	ZD748	13,68			
		ZD748	ZD747	46,66			
		ZD747	CATV	0,51			
14.	Ljudevita Gaja 10 – Ljudevita Gaja 4	TK ormar	ZD101	0,51	Commscope QR 540 JCASS	15,7	ZP-CC9854
		ZD101	ZD104	44,74			
		ZD104	ZD105	14,73			
15.	Ljudevita Gaja 36 – Ljudevita Gaja 60	TK ormar	ZD14	0,51	Commscope QR 540 JCASS	15,7	ZP-CC9839
		ZD14	ZD13	98,09			
		ZD13	ZD12	92,85			
		ZD12	ZD269	30,96			

Red.Br.:	Opis Trase	Duljina trase			Tip kabela	Promjer kabela	Oznaka Kabela
16.	Ljudevita Gaja 60 – Ljudevita Gaja 40	CATV	ZD269	0,51	Commscope QR 540 JCASS	15,7	ZP-CC9840
		ZD269	ZD260	1,02			
		ZD260	TK ormar	0,51			
17.	Ljudevita Gaja 40 – Ljudevita Gaja 34	TK ormar	ZD260	0,51	Commscope QR 540 JCASS	15,7	ZP-CC4968
		ZD260	ZD257	1,02			
18.	Ljudevita Gaja 40 – Ljudevita Gaja 38	TK ormar	ZD260	0,51	Commscope QR 540 JCASS	15,7	ZP-CC4987
		ZD260	ZD259	18,59			
		ZD259	CATV	0,51			
19.	Augusta Šenoe 43 – Antuna Mihanovića 43	ZD272	ZD389	46,14	Commscope QR 540 JCASS	15,7	ZP-CC9774
		ZD389	ZD388	10,97			
		ZD388	ZD393	29,24			
		ZD393	ZD387	27,79			
		ZD387	ZD386	16,99			
		ZD386	ZD385	19,74			
		ZD385	ZD384	58,57			
		ZD384	ZD383	17,25			
		ZD383	TK ormar	0,51			
20.	Augusta Šenoe 43 – Antuna Mihanovića 42	ZD272	ZD280	38,15	Commscope QR 540 JCASS	15,7	ZP-CC9773
		ZD280	ZD279	16,21			
21.	Augusta Šenoe 43 – Antuna Mihanovića 36	TK ormar	ZD273	0,51	Commscope QR 540 JCASS	15,7	ZP-CC9813
		ZD273	ZD272	17,29			
		ZD272	ZD281	45,08			
		ZD281	ZD282	24,72			
22.	Augusta Šenoe 43 – Antuna Mihanovića 40	ZD272	ZD280	38,15	Commscope QR 540 JCASS	15,7	ZP-CC9814

Red.Br.:	Opis Trase	Duljina trase			Tip kabela	Promjer kabela	Oznaka Kabela
23.	Augusta Šenoe 43 – Augusta Šenoe 41	TK ormar	ZD272	0,51	Commscope QR 540 JCASS	15,7	ZP-CC9808
		ZD272	ZD273	17,29			
		ZD273	ZD274	17,97			
24.	Augusta Šenoe 43 – Augusta Šenoe 41	ZD272	ZD273	17,29	Commscope QR 540 JCASS	15,7	ZP-CC9809
		ZD273	ZD274	17,97			
25.	Augusta Šenoe 43 – Augusta Šenoe 47	TK ormar	ZD272	0,51	Commscope QR 540 JCASS	15,7	ZP-CC9819
		ZD272	ZD389	46,13			
		ZD389	ZD388	10,97			
26.	Augusta Šenoe 41 – Augusta Šenoe 37	ZD274	ZD275	15,63	Commscope QR 540 JCASS	15,7	ZP-CC9803
		ZD275	ZD276	17,13			
27.	Antuna Mihanovića 36 – Antuna Mihanovića 34	ZD290	ZD323	23,98	Commscope QR 540 JCASS	15,7	ZP-CC9779
		ZD323	ZD324	28,18			
28.	Antuna Mihanovića 36 – Ferde Livadića 4	ZD290	ZD323	23,98	Commscope QR 540 JCASS	15,7	ZP-CC9781
		ZD323	-	0			
29.	Antuna Mihanovića 36 – Augusta Šenoe 31	ZD290	ZD284	22,3	Commscope QR 540 JCASS	15,7	ZP-CC9798
		ZD284	ZD285	12,07			
		ZD285	ZD286	13,1			
30.	Augusta Šenoe 31 – Augusta Šenoe 27	ZD286	ZD287	12,94	Commscope QR 540 JCASS	15,7	ZP-CC9797
		ZD287	ZD288	22,37			
31.	Antuna Mihanovića 34 – Antuna Mihanovića 32	ZD324	ZD316	40,93	Commscope QR 540 JCASS	15,7	ZP-CC9778
32.	Antuna Mihanovića 34 – Ferde Livadića 8	ZD324	ZD316	40,93	Commscope QR 540 JCASS	15,7	ZP-CC9828
		ZD316	ZD315	26,38			
		ZD315	ZD314	30,54			
		ZD314	ZD445	1,02			
		ZD445	ZD444	60,47			

Red.Br.:	Opis Trase	Duljina trase			Tip kabela	Promjer kabela	Oznaka Kabela
33.	Antuna Mihanovića 32 – Antuna Mihanovića 30	ZD316	ZD315	26,38	Commscope QR 540 JCASS	15,7	ZP-CC9777
34.	Antuna Mihanovića 43 – Antuna Mihanovića 39	ZD383	ZD384	17,25	Commscope QR 540 JCASS	15,7	ZP-CC9620
		ZD384	ZD385	58,57			
		ZD385	TK ormar	0,51			
35.	Antuna Mihanovića 43 – Antuna Mihanovića 45	ZD383	ZD382	21,29	Commscope QR 540 JCASS	15,7	ZP-CC9764
36.	Antuna Mihanovića 43 – Antuna Mihanovića 45	ZD383	ZD382	21,29	Commscope QR 540 JCASS	15,7	ZP-CC9765
37.	Antuna Mihanovića 45 – Mokrička 72	ZD382	ZD379	1,02	Commscope QR 540 JCASS	15,7	ZP-CC9843
38.	Antuna Mihanovića 45 – Mokrička 74	ZD382	-	0,51	Commscope QR 540 JCASS	15,7	ZP-CC9844
39.	Mokrička 72 – Mokrička 70	ZD379	ZD378	9,74	Commscope QR 540 JCASS	15,7	ZP-CC9769
40.	Mokrička 70 – Mokrička 68	ZD378	ZD377	18,9	Commscope QR 540 JCASS	15,7	ZP-CC9768
41.	Antuna Mihanovića 39 – Mokrička 64	TK ormar	ZD385	0,51	Commscope QR 540 JCASS	15,7	ZP-CC47283
		ZD385	ZD386	19,74			
		ZD386	ZD387	16,99			
		ZD387	ZD375	48,07			
		ZD375	TK ormar	0,51			
42.	Trg Mladosti 13 – Trg Mladosti 11	ZD335	ZD336	54,98	Commscope QR 540 JCASS	15,7	ZP-CC4915
		ZD336	ZD337	35,61			

Red.Br.:	Opis Trase	Duljina trase			Tip kabela	Promjer kabela	Oznaka Kabela
43.	Trg Mladosti 13 – Trg Mladosti 11	ZD335	ZD336	54,98	Commscope QR 540 JCASS	15,7	ZP-CC4920
		ZD336	ZD337	35,61			
44.	Ante Starčevića 13 – Ante Starčevića 15	TK ormar	ZD65	0,51	Commscope QR 540 JCASS	15,7	ZP-CC4928
		ZD64	ZD64	23,08			
		ZD64	ZD350	15,16			
45.	Ante Starčevića 13 – Ante Starčevića 17	TK ormar	ZD65	0,51	Commscope QR 540 JCASS	15,7	ZP-CC4929
		ZD65	ZD64	23,08			
		ZD64	ZD350	15,16			
		ZD350	ZD349	13,39			
		ZD349	ZD63	19,45			
		ZD63	TK ormar	0,51			
46.	Ante Starčevića 13 – Ante Starčevića 7	TK ormar	ZD65	0,51	Commscope QR 540 JCASS	15,7	ZP-CC4934
		ZD65	ZD66	25,85			
		ZD66	ZD67	21,89			
		ZD67	ZD351	29,75			
		ZD351	ZD352	26,92			
		ZD352	TK ormar	0,51			
47.	Ante Starčevića 13 – Dragutnina Boranića 24	TK ormar	ZD65	0,51	Commscope QR 540 JCASS	15,7	ZP-CC4942
		ZD65	ZD68	47,84			
		ZD68	ZD69	31,87			
		ZD69	TK ormar	0,51			

Red.Br.:	Opis Trase	Duljina trase			Tip kabela	Promjer kabela	Oznaka Kabela
48.	Ante Starčevića 13 – B. A. Krčelića 17	TK ormar	ZD65	0,51	Commscope QR 540 JCASS	15,7	ZP-CC4943
		ZD65	ZD68	47,84			
		ZD68	ZD166	59,47			
		ZD166	ZD39	18,16			
		ZD39	ZD41	37,44			
		ZD41	TK ormar	0,51			
49.	Ante Starčevića 17 – Mihovila Krušlina 4	ZD63	ZD348	17,12	Commscope QR 540 JCASS	15,7	ZP-CC4930
		ZD348	ZD347	14,36			
50.	Ante Starčevića 7 – Ante Starčevića 3	ZD352	ZD59	26,31	Commscope QR 540 JCASS	15,7	ZP-CC4936
		ZD59	ZD58	1,02			
51.	Ante Starčevića 3 – B. A. Krčelića 27	ZD58	ZD57	24,46	Commscope QR 540 JCASS	15,7	ZP-CC4937
		ZD57	-	0			
		-	ZD55	0			
		ZD55	ZD54	9,44			
52.	B. A. Krčelića 27 – B. A. Krčelića 14	objekt	ZD54	5,68	Commscope QR 540 JCASS	15,7	ZP-CC4953
		ZD54	ZD55	9,44			
		ZD55	ZD342	13,97			
53.	B. A. Krčelića 14 – B. A. Krčelića 10	ZD52	ZD51	31,57	Commscope QR 540 JCASS	15,7	ZP-CC4949
		ZD51	ZD50	24,52			
54.	B. A. Krčelića 10 – Bana J. Jelačića 35	ZD49	ZD45	14,63	Commscope QR 540 JCASS	15,7	ZP-CC4889
		ZD45	-	0			
55.	Bana J. Jelačića 1 – Hrvatske mladeži 6	-	ZD473	0	Commscope QR 540 JCASS	15,7	ZP-CC4816
		ZD473	Z474	57,4			
		ZD474	ZD475	48,02			
		ZD475	TK ormar	0,51			

Red.Br.:	Opis Trase	Duljina trase			Tip kabela	Promjer kabela	Oznaka Kabela
		TK ormar	ZD				
56.	Hrvatske mladeži 6 – Hrvatske mladeži 6C	TK ormar	ZD475	0,51	Commscope QR 540 JCASS	15,7	ZP-CC4815
		ZD475	ZD3	64,81			
57.	Hrvatske mladeži 6 – Hrvatske mladeži 11	TK ormar	ZD475	0,51	Commscope QR 540 JCASS	15,7	ZP-CC54011
		ZD475	ZD476	45,44			
		ZD476	ZD477	54,82			
58.	Hrvatske mladeži 11 – Hrvatske mladeži 66	ZD477	ZD478	37,35	Commscope QR 540 JCASS	15,7	ZP-CC54013
		ZD478	ZD480	49,51			
		ZD480	ZD482	63,66			
59.	Bana J. Jelačića 1 – M. Krušlina 16	-	ZD403	0	Commscope QR 540 JCASS	15,7	ZP-CC4822
		ZD403	ZD411	59,69			
		ZD411	ZD410	30,9			
60.	Bana J. Jelačića 1 – D. Švajcara 3	ZD720	-	0,51	Commscope QR 540 JCASS	15,7	ZP-CC4825
61.	Bana J. Jelačića 1 – D. Švajcara 7	ZD720	-	0,51	Commscope QR 540 JCASS	15,7	ZP-CC4827
62.	Bana J. Jelačića 1 – P. Lončara 6	ZD720	-	0,51	Commscope QR 540 JCASS	15,7	ZP-CC4830
63.	Bana J. Jelačića 1 – D. Švajcara 1	ZD720	ZD719	34,56	Commscope QR 540 JCASS	15,7	ZP-CC4832
		ZD720	-	0			
64.	Bana J. Jelačića 1 – Trg žrtava fašizma 6	-	ZD688	0	Commscope QR 540 JCASS	15,7	ZP-CC4857
		ZD688	ZD687	8,94			
		ZD687	ZD511	13,62			
		ZD511	ZD512	33,13			
65.	Bana J. Jelačića 1 – Trg žrtava fašizma 17	ZD720	-	0,51	Commscope QR 540 JCASS	15,7	ZP-CC4858

Red.Br.:	Opis Trase	Duljina trase			Tip kabela	Promjer kabela	Oznaka Kabela
66.	Bana J. Jelačića 1 – Trg žrtava fašizma 5	ZD720	-	0,51	Commscope QR 540 JCASS	15,7	ZP-CC4864
67.	D. Švajcara 7 – P. Lončara 1A	-	ZD173	0	Commscope QR 540 JCASS	15,7	ZP-CC4839
		ZD173	ZD145	19,53			
		ZD145	ZD146	115,46			
		ZD146	ZD684	68,64			
		ZD684	ZD466	68,39			
68.	Trg žrtava fašizma 17 – Jure Petrekovića 1	-	ZD735	0,51	Commscope QR 540 JCASS	15,7	ZP-CC4850
69.	Jure Petrekovića 1 – Jure Petrekovića 3	ZD735	ZD676	15,34	Commscope QR 540 JCASS	15,7	ZP-CC4849
		ZD676	ZD674	22,97			
70.	Jure Petrekovića 3 – Kneza Domagoja 1	ZD674	ZD5	10,42	Commscope QR 540 JCASS	15,7	ZP-CC4848
		ZD5	ZD673	26,84			
		ZD673	ZD672	10,75			
		ZD672	ZD467	26,37			
71.	Jure Petrekovića 1 – Trg žrtava fašizma 15	ZD735	ZD724	62,43	Commscope QR 540 JCASS	15,7	ZP-CC4842
72.	Trg žrtava fašizma 15 – Trg žrtava fašizma 15	TK ormar	ZD724	0,51	Commscope QR 540 JCASS	15,7	ZP-CC53970
		ZD724	ZD492	4,95			
73.	Trg žrtava fašizma 15 – Tržna 2	ZD724	ZD493	62,84	Commscope QR 540 JCASS	15,7	ZP-CC53969
		ZD493	ZD754	56,56			
		ZD754	ZD494	28,75			
		ZD494	ZD417	17,11			
		ZD417	TK ormar	0,51			

Red.Br.:	Opis Trase	Duljina trase			Tip kabela	Promjer kabela	Oznaka Kabela
74.	Tržna 2 – Jure Petrekovića 32	ZD417	ZD495	28,95	Commscope QR 540 JCASS	15,7	ZP-CC53966
		ZD495	ZD496	18,64			
		ZD496	ZD413	55,54			
		ZD413	ZD505	19,27			
		ZD505	CATV	0,51			
75.	Tržna 2 – Tržna 12	ZD417	ZD495	36,7	Commscope QR 540 JCASS	15,7	ZP-CC53967
		ZD495	ZD412	55,36			
		ZD412	ZD498	34,54			
		ZD498	ZD499	11,32			
		ZD499	CATV	0,51			
76.	Tržna 2 – Tržna 7	ZD417	ZD495	36,7	Commscope QR 540 JCASS	15,7	ZP-CC53968
		ZD495	ZD412	55,36			
		ZD412	ZD498	34,54			
		ZD498	ZD497	13,15			
		ZD497	TK ormar	0,51			
77.	Jure Petrekovića 32 – Jure Petrekovića 23	CATV	ZD505	0,51	Commscope QR 540 JCASS	15,7	ZP-CC53965
		ZD505	ZD413	19,27			
		ZD413	ZD414	7,13			
		ZD414	CATV	0,51			
78.	D. Kodrmana 7 – D. Kodrmana 7	TK ormar	ZD718	0,51	Commscope QR 540 JCASS	15,7	ZP-CC4884
		ZD718	ZD535	17,82			
		ZD535	ZD534	13,42			
		ZD534	CATV	0,51			

Red.Br.:	Opis Trase	Duljina trase			Tip kabela	Promjer kabela	Oznaka Kabela
79.	D. Kodrmana 7 – D. Kodrmana 7	TK ormar	ZD718	0,51	Commscope QR 540 JCASS	15,7	ZP-CC4885
		ZD718	ZD535	17,82			
		ZD535	ZD534	13,42			
		ZD534	CATV	0,51			
80.	D. Kodrmana 7 – D. Kodrmana 17	TK ormar	ZD718	0,51	Commscope QR 540 JCASS	15,7	ZP-CC4886
		ZD718	ZD535	17,82			
		ZD535	ZD540	79,87			
		ZD540	ZD539	1,02			
		ZD539	ZD541	28,1			
		ZD541	TK ormar	0,51			
81.	D. Kodrmana 7 – Maršala Tita 5	TK ormar	ZD718	0,51	Commscope QR 540 JCASS	15,7	ZP-CC4867
		ZD718	ZD532	15,19			
		ZD532	ZD531	21,44			
		ZD531	ZD526	24,98			
		ZD526	ZD522	1,02			
		ZD522	ZD523	3,58			
		ZD523	CATV	0,51			
82.	D. Kodrmana 7 – D. Kodrmana 3A	TK ormar	ZD718	0,51	Commscope QR 540 JCASS	15,7	ZP-CC4877
		ZD718	ZD532	15,19			
		ZD532	ZD531	21,44			
		ZD531	CATV	0,51			
83.	D. Kodrmana 7 – Maršala Tita 26	TK ormar	ZD718	0,51	Commscope QR 540 JCASS	15,7	ZP-CC77301
		ZD718	ZD532	15,19			
		ZD532	ZD525	72,46			
		ZD525	-	0			
		-	ZD510	0,51			

Red.Br.:	Opis Trase	Duljina trase			Tip kabela	Promjer kabela	Oznaka Kabela
84.	D. Kodrmana 7 – D. Kodrmana 3	CATV	ZD531	0,51	Commscope QR 540 JCASS	15,7	ZP-CC4874
		ZD531	ZD528	81,27			
		ZD528	CATV	0,51			
85.	Maršala Tita 5 – Maršala Tita 7	CATV	ZD523	0,51	Commscope QR 540 JCASS	15,7	ZP-CC4868
		ZD523	ZD522	3,58			
		ZD522	ZD521	19,82			
		ZD521	ZD520	21,31			
		ZD520	ZD519	15,2			
		ZD519	CATV	0,51			
86.	Maršala Tita 1 – Krajačića 5	CATV	ZD519	0,51	Commscope QR 540 JCASS	15,7	ZP-CC4866
		ZD519	ZD768	24,82			
		ZD768	-	0			
87.	Maršala Tita 26 – Maršala Tita 27	ZD510	-	0,51	Commscope QR 540 JCASS	15,7	ZP-CC77302
88.	Maršala Tita 26 – M. Šestanja 6	ZD510	-	0,51	Commscope QR 540 JCASS	15,7	ZP-CC77305
89.	Maršala Tita 26 – Jure Petrekovića 65	ZD510	ZD509	67,37	Commscope QR 540 JCASS	15,7	ZP-CC77307
90.	Trg Mladosti 13 – Trg Mladosti 11	TK ormar	ZD335	0,51	Commscope QR 540 JCASS	15,7	ZP-CC4915
		ZD335	ZD336	54,98			
		ZD336	ZD337	35,61			

Red.Br.:	Opis Trase	Duljina trase			Tip kabela	Promjer kabela	Oznaka Kabela
91.	Trg Mladosti 11 – Trg Mladosti 11	TK ormar	ZD335	0,51	Commscope QR 540 JCASS	15,7	ZP-CC4920
		ZD335	ZD336	54,98			
		ZD336	ZD337	35,61			
92.	Ljudevita Gaja 14 – Ljudevita Gaja 3	TK ormar	ZD98	0,51	Draka Coax4 CT 22 E	12,5	ZP-CC9853
		ZD98	ZD101	47,33			
		ZD101	ZD104	44,74			
		ZD104	ZD748	13,68			
		ZD748	D747	46,66			
93.	Ljudevita Gaja 14 – Ljudevita Gaja 16	TK ormar	ZD98	0,51	Draka Coax4 CT 22 E	12,5	ZP-CC9862
		ZD98	ZD99	29,76			
		ZD99	ZD100	24,71			
		ZD100	objekt	2,72			
94.	Ljudevita Gaja 10 – Ljudevita Gaja 10	TK ormar	ZD101	0,51	Draka Coax4 CT 22 E	12,5	ZP-CC4817
		ZD101	ZD102	20,61			
		ZD102	objekt	3,66			
95.	Ljudevita Gaja 10 – Ljudevita Gaja 12	TK ormar	ZD101	0,51	Draka Coax4 CT 22 E	12,5	ZP-CC4818
		ZD101	ZD102	20,61			
		ZD102	ZD103	22,82			
		ZD103	objekt	4,41			
96.	Ljudevita Gaja 3E/1 – Ljudevita Gaja 3E/1	CATV	ZD747	0,51	Draka Coax4 CT 22 E	12,5	ZP-CC47572
		ZD747	-	0			
97.	Ljudevita Gaja 3E/1 – Ljudevita Gaja 3E/2	CATV	ZD747	0,51	Draka Coax4 CT 22 E	12,5	ZP-CC47573
		ZD747	-	0			
98.	Ljudevita Gaja 3E/1 – Ljudevita Gaja 3E/4	CATV	ZD747	0,51	Draka Coax4 CT 22 E	12,5	ZP-CC47574
		ZD747	-	0			

Red.Br.:	Opis Trase	Duljina trase			Tip kabela	Promjer kabela	Oznaka Kabela
99.	Ljudevita Gaja 3E/1 – Ljudevita Gaja 3E/3	CATV	ZD747	0,51	Draka Coax4 CT 22 E	12,5	ZP-CC47575
		ZD747	-	0			
100.	Ljudevita Gaja 36 – Ljudevita Gaja 19	TK ormar	ZD14	0,51	Draka Coax4 CT 22 E	12,5	ZP-CC4965
		ZD14	ZD15	16,56			
		ZD15	ZD112	1,9			
		ZD112	-	0			
101.	Ljudevita Gaja 36 – Ljudevita Gaja 29	TK ormar	ZD14	0,51	Draka Coax4 CT 22 E	12,5	ZP-CC9831
		ZD14	ZD15	16,56			
		ZD15	ZD113	32,56			
		ZD113	objekt	6,42			
102.	Ljudevita Gaja 36 – Ljudevita Gaja 31	TK ormar	ZD14	0,51	Draka Coax4 CT 22 E	12,5	ZP-CC9832
		ZD14	ZD15	16,56			
		ZD15	ZD113	32,56			
		ZD113	ZD114	2,08			
		ZD114	objekt	6,18			
103.	Ljudevita Gaja 36 – Ljudevita Gaja 33	TK ormar	ZD14	0,51	Draka Coax4 CT 22 E	12,5	ZP-CC9833
		ZD14	ZD15	16,56			
		ZD15	ZD113	32,56			
		ZD113	ZD114	2,08			
		ZD114	ZD115	32,28			
		ZD115	objekt	6,94			

Red.Br.:	Opis Trase	Duljina trase			Tip kabela	Promjer kabela	Oznaka Kabela
104.	Ljudevita Gaja 36 – Ljudevita Gaja 35	TK ormar	ZD14	0,51	Draka Coax4 CT 22 E	12,5	ZP-CC9834
		ZD14	ZD15	16,56			
		ZD15	ZD113	32,56			
		ZD113	ZD114	2,08			
		ZD114	ZD115	32,28			
		ZD115	ZD116	2,03			
		ZD116	objekt	7,14			
105.	Ljudevita Gaja 40 – Ljudevita Gaja 52	-	ZD260	0	Draka Coax4 CT 22 E	12,5	ZP-CC4808
		ZD260	ZD266	23,57			
		ZD266	objekt	1,73			
106.	Ljudevita Gaja 40 – Ljudevita Gaja 48	-	ZD260	0	Draka Coax4 CT 22 E	12,5	ZP-CC4809
		ZD260	ZD266	23,57			
		ZD266	objekt	1,73			
107.	Ljudevita Gaja 40 – Ljudevita Gaja 50	-	ZD260	0	Draka Coax4 CT 22 E	12,5	ZP-CC9837
		ZD260	ZD266	23,57			
		ZD266	objekt	1,73			
108.	Ljudevita Gaja 38 – Ljudevita Gaja 42	ZD259	ZD258	23,91	Draka Coax4 CT 22 E	12,5	ZP-CC9835
		ZD258	ZD261	27,33			
		ZD261	objekt	1,65			
109.	Ljudevita Gaja 38 – Ljudevita Gaja 44	ZD259	ZD258	23,91	Draka Coax4 CT 22 E	12,5	ZP-CC9836
		ZD258	ZD261	27,33			
		ZD261	ZD262	19,83			
		ZD262	objekt	1,97			

Red.Br.:	Opis Trase	Duljina trase			Tip kabela	Promjer kabela	Oznaka Kabela
110.	Ljudevita Gaja 38 – Ljudevita Gaja 46	ZD259	ZD258	23,91	Draka Coax4 CT 22 E	12,5	ZP-CC9838
		ZD258	ZD261	27,33			
		ZD261	ZD262	19,83			
		ZD262	ZD263	18,41			
		ZD263	objekt	1,66			
111.	Antuna Mihanovića 36 – Ferde Livadića 1	ZD290	ZD291	21,19	Draka Coax4 CT 22 E	12,5	ZP-CC9791
112.	Ferde Livadića 1 – Ferde Livadića 7	ZD291	ZD292	13,51	Draka Coax4 CT 22 E	12,5	ZP-CC9790
		ZD292	ZD293	13,94			
		ZD293	ZD294	19,93			
113.	Ferde Livadića 7 – Ferde Livadića 11	ZD294	ZD295	13,76	Draka Coax4 CT 22 E	12,5	ZP-CC9789
		ZD295	ZD296	13,63			
		ZD296	objekt	2,14			
114.	Ferde Livadića 8 – Ferde Livadića 6	TK ormar	ZD444	0,51	Draka Coax4 CT 22 E	12,5	ZP-CC9864
		ZD444	ZD443	16,97			
		ZD443	objekt	0,51			
115.	Ferde Livadića 8 – Ferde Livadića 10	TK ormar	ZD444	0,51	Draka Coax4 CT 22 E	12,5	ZP-CC9865
		ZD444	ZD445	60,47			
		ZD445	objekt	1,89			
116.	Mokrička 70 – Mokrička 70	ZD379	ZD378	9,74	Draka Coax4 CT 22 E	12,5	ZP-CC9767
		ZD378	objekt	6,03			
117.	Ante Starčevića 7 – Ante Starčevića 11	ZD352	ZD351	26,92	Draka Coax4 CT 22 E	12,5	ZP-CC4931
		ZD351	ZD67	28,5			
		ZD67	objekt	0,51			

Red.Br.:	Opis Trase	Duljina trase			Tip kabela	Promjer kabela	Oznaka Kabela
		objekt	ZD	Duljina			
118.	A. B. Krčelića 14 – A. B. Krčelića 12	objekt	ZD52	0,51	Draka Coax4 CT 22 E	12,5	ZP-CC4950
		ZD52	ZD51	31,57			
		ZD51	objekt	4,4			
119.	A. B. Krčelića 14 – A. B. Krčelića 14	ZD51	objekt	4,4	Draka Coax4 CT 22 E	12,5	ZP-CC4951
120.	A. B. Krčelića 14 – A. B. Krčelića 16	objekt	ZD52	0,51	Draka Coax4 CT 22 E	12,5	ZP-CC4952
		ZD52	ZD342	17,42			
		ZD342	objekt	0,51			
121.	A. B. Krčelića 10 – A. B. Krčelića 8	ZD49	objekt	5,58	RG 1190 F TRI BC	10	ZP-CC4947
122.	A. B. Krčelića 10 – A. B. Krčelića 10	ZD49	ZD50	21,3	RG 1190 F TRI BC	10	ZP-CC4948
		ZD50	objekt	6,21			
123.	Hrvatske mladeži 6 – Bana J. Jelačića 14	TK ormar	ZD475	0,51	Draka Coax4 CT 22 E	12,5	ZP-CC54014
		ZD475	ZD474	60,67			
		ZD474	ZD473	57,4			
		ZD473	objekt	9,39			
124.	Hrvatske mladeži 6 – Hrvatske mladeži 5A	TK ormar	ZD475	0,51	Draka Coax4 CT 22 E	12,5	ZP-CC54015
		ZD475	objekt	0,51			
125.	Hrvatske mladeži 11 – Hrvatske mladeži 11	ZD477	objekt	12,7	RG 1190 F TRI BC	10	ZP-CC54016
126.	Hrvatske mladeži 66 – Hrvatske mladeži 64	ZD482	ZD481	23,14	RG 1190 F TRI BC	10	ZP-CC54017
		ZD481	objekt	4,56			
127.	Hrvatske mladeži 66 – Hrvatske mladeži 66	ZD482	ZD481	23,14	RG 1190 F TRI BC	10	ZP-CC54018
		ZD481	objekt	2,19			

Red.Br.:	Opis Trase	Duljina trase			Tip kabela	Promjer kabela	Oznaka Kabela
128.	P. Lončara 6 – P. Lončara 6	-	ZD38	0	Draka Coax4 CT 22 E	12,5	ZP-CC4829
		ZD38	objekt	0,51			
129.	P. Lončara 1A – P. Lončara 1D	ZD466	ZD6468	69,1	Draka Coax4 CT 22 E	12,5	ZP-CC32962
		ZD468	objekt	4,54			
130.	Trg žrtava fašizma 5 – Trg žrtava fašizma 6	-	ZD688	0	Draka Coax4 CT 22 E	12,5	ZP-CC4859
		ZD688	ZD687	8,94			
		ZD687	ZD511	13,62			
		ZD511	ZD512	33,13			
		ZD512	objekt	7,1			
131.	Jure Petrekovića 3 – Jure Petrekovića 3	ZD735	ZD676	15,34	Draka Coax4 CT 22 E	12,5	ZP-CC4847
		ZD676	ZD674	22,97			
		ZD674	objekt	0,51			
132.	Tržna 12 – Tržna 10	CATV	ZD499	0,51	Draka Coax4 CT 22 E	12,5	ZP-CC53979
		ZD499	objekt	0,51			
133.	Tržna 12 – Tržna 12	CATV	ZD499	0,51	Draka Coax4 CT 22 E	12,5	ZP-CC53980
		ZD499	ZD500	14,22			
		ZD500	objekt	3,62			
134.	Tržna 12 – Tržna 14	CATV	ZD499	0,51	Draka Coax4 CT 22 E	12,5	ZP-CC53981
		ZD499	ZD500	14,22			
		ZD500	-	0			
135.	Tržna 12 – Tržna 16	CATV	ZD499	0,51	Draka Coax4 CT 22 E	12,5	ZP-CC53982
		ZD499	ZD500	14,22			
		ZD500	-	0			
136.	Tržna 12 – Tržna 18	CATV	ZD499	0,51	Draka Coax4 CT 22 E	12,5	ZP-CC53983
		ZD499	ZD500	14,22			
		ZD500	-	0			

Red.Br.:	Opis Trase	Duljina trase			Tip kabela	Promjer kabela	Oznaka Kabela
137.	Tržna 7 – Jure Petrekovića 24D	TK ormar	ZD497	0,51	Draka Coax4 CT 22 E	12,5	ZP-CC53977
		ZD497	ZD717	67,5			
		ZD717	ZD734	26,67			
138.	Tržna 7 – Jure Petrekovića 24E	ZD734	ZD717	26,67	RG 1190 F TRI BC	10	ZP-CC53978
		ZD717	objekt	0,51			
139.	Tržna 7 – Tržna 3A	TK ormar	ZD497	0,51	Draka Coax4 CT 22 E	12,5	ZP-CC53984
		ZD497	ZD498	13,15			
		ZD498	ZD412	34,54			
		ZD412	ZD4	15,08			
		ZD4	objekt	1,82			
140.	Tržna 7 – Tržna 5	TK ormar	ZD497	0,51	Draka Coax4 CT 22 E	12,5	ZP-CC53985
		ZD497	ZD498	13,15			
		ZD498	ZD412	34,54			
		ZD412	ZD4	15,08			
		ZD4	objekt	18,28			
141.	Tržna 7 – Tržna 5A	TK ormar	ZD497	0,51	Draka Coax4 CT 22 E	12,5	ZP-CC53986
		ZD497	objekt	9,24			
142.	Tržna 7 – Tržna 7	TK ormar	ZD497	0,51	Draka Coax4 CT 22 E	12,5	ZP-CC53987
		ZD497	objekt	8,61			
143.	Tržna 7 – Tržna 9	TK ormar	ZD497	0,51	Draka Coax4 CT 22 E	12,5	ZP-CC53988
		ZD497	objekt	8,61			
144.	Tržna 7 – Tržna 11	TK ormar	ZD497	0,51	Draka Coax4 CT 22 E	12,5	ZP-CC53989
		ZD497	ZD498	13,15			
		ZD498	-	0			

Red.Br.:	Opis Trase	Duljina trase			Tip kabela	Promjer kabela	Oznaka Kabela
145.	Tržna 7 – Tržna 13	TK ormar	ZD497	0,51	Draka Coax4 CT 22 E	12,5	ZP-CC53990
		ZD497	ZD498	13,15			
		ZD498	-	0			
146.	Jure Petrekovića 32 – Jure Petrekovića 30	CATV	ZD505	0,51	Draka Coax4 CT 22 E	12,5	ZP-CC53972
		ZD505	ZD413	19,27			
		ZD413	ZD504	12,79			
		ZD504	objekt	3,34			
147.	Jure Petrekovića 32 – Jure Petrekovića 32	CATV	ZD505	0,51	Draka Coax4 CT 22 E	12,5	ZP-CC53976
		ZD505	objekt	19,95			
148.	Jure Petrekovića 23 – Jure Petrekovića 25	CATV	ZD414	0,51	Draka Coax4 CT 22 E	12,5	ZP-CC53973
		ZD414	-	0			
149.	Jure Petrekovića 23 – Jure Petrekovića 23	CATV	ZD414	0,51	Draka Coax4 CT 22 E	12,5	ZP-CC53974
		ZD414	objekt	11,96			
150.	Jure Petrekovića 23 – Jure Petrekovića 23A	CATV	ZD414	0,51	Draka Coax4 CT 22 E	12,5	ZP-CC53975
		ZD414	ZD415	16,43			
		ZD415	ZD416	42,34			
		ZD416	objekt	14,36			
151.	Trg žrtava fašizma 15 - Tržna 1	CATV	ZD724	0,51	Draka Coax4 CT 22 E	12,5	ZP-CC53971
		ZD724	ZD493	62,84			
		ZD493	ZD705	12,14			
		ZD705	objekt	8,09			
152.	D. Kodrmana 7 – D. Kodrmana 15	CATV	ZD534	0,51	Draka Coax4 CT 22 E	12,5	ZP-CC4879
		ZD534	ZD533	19,88			
		ZD533	ZD529	55,84			
		ZD529	ZD1	26,52			
		ZD1	objekt	0,51			

Red.Br.:	Opis Trase	Duljina trase			Tip kabela	Promjer kabela	Oznaka Kabela
153.	D. Kodrmana 7 – D. Kodrmana 11	CATV	ZD534	0,51	Commscope QR 540 JCASS	15,7	ZP-CC4883
		ZD534	ZD536	16,39			
		ZD536	ZD537	15,58			
		ZD537	CATV	0,51			
154.	D. Kodrmana 11 – D. Kodrmana 9	CATV	ZD537	0,51	Draka Coax4 CT 22 E	12,5	ZP-CC4881
		ZD537	ZD536	15,58			
		ZD536	objekt	2,87			
155.	D. Kodrmana 11 – D. Kodrmana 11	CATV	ZD537	0,51	RG 1190 F TRI BC	10	ZP-CC4882
		ZD537	objekt	2,87			
156.	D. Kodrmana 11 – D. Kodrmana 13	CATV	ZD537	0,51	Draka Coax4 CT 22 E	12,5	ZP-CC4878
		ZD537	ZD538	16,27			
		ZD538	objekt	2,87			
157.	Bosaka 12A – Bosaka 4	TK ormar	ZD564	0,51	Draka Coax4 CT 22 E	12,5	ZP-CC41212
		ZD564	ZD567	26,21			
		ZD567	ZD141	98,35			
		ZD141	objekt	10,67			
158.	Bosaka 12A – Bosaka 10	TK ormar	ZD564	0,51	Draka Coax4 CT 22 E	12,5	ZP-CC41213
		ZD564	ZD567	26,21			
		ZD567	ZD140	81,6			
		ZD140	objekt	0,51			
159.	Bosaka 12A – Bosaka 12	TK ormar	ZD564	0,51	Draka Coax4 CT 22 E	12,5	ZP-CC41214
		ZD564	ZD567	26,21			
		ZD567	ZD140	81,6			
		ZD140	objekt	0,51			

Red.Br.:	Opis Trase	Duljina trase			Tip kabela	Promjer kabela	Oznaka Kabela
160.	Bosaka 12A – Bosaka 12A	TK ormar	ZD564	0,51	Draka Coax4 CT 22 E	12,5	ZP-CC41215
		ZD564	ZD567	26,21			
		ZD567	ZD568	16,89			
		ZD568	objekt	7,27			
161.	Bosaka 12A – I. Gregorića 18	TK ormar	ZD564	0,51	Draka Coax4 CT 22 E	12,5	ZP-CC41216
		ZD564	ZD567	26,21			
		ZD567	ZD569	43,47			
		ZD569	objekt	0,51			
162.	Bosaka 12A – I. Gregorića 16	TK ormar	ZD564	0,51	Draka Coax4 CT 22 E	12,5	ZP-CC41220
		ZD564	ZD567	26,21			
		ZD567	ZD569	43,47			
		ZD569	objekt	0,51			
163.	Bosaka 12A – Bosaka 8	TK ormar	ZD564	0,51	Draka Coax4 CT 22 E	12,5	ZP-CC42330
		ZD564	ZD567	26,21			
		ZD567	-	0			
164.	Jure Petrekovića 65 – Jure Petrekovića 59	ZD509	objekt	0,51	Draka Coax4 CT 22 E	12,5	-
165.	Ožegovićeve 3 – Ožegovićeve 1	ZD255	objekt	13,02	RG 1190 F TRI BC	10	ZP-CC4981
166.	Ožegovićeve 1 – Ožegovićeve 3	objekt	ZD255	0,51	RG 1190 F TRI BC	10	ZP-CC4980
		ZD255	objekt	9,76			
167.	Ožegovićeve 3 – Ožegovićeve 5	ZD255	ZD254	30,76	RG 1190 F TRI BC	10	ZP-CC47613
		ZD254	objekt	7,71			
168.	Ožegovićeve 5 – Ožegovićeve 7	objekt	ZD254	0,51	RG 1190 F TRI BC	10	ZP-CC4977
		ZD254	objekt	15,08			

Red.Br.:	Opis Trase	Duljina trase			Tip kabela	Promjer kabela	Oznaka Kabela
169.	Ožegovićeva 4 – Ožegovićeva 10	TK ormar	ZD108	0,51	RG 1190 F TRI BC	10	ZP-CC4973
		ZD108	ZD109	23,49			
		ZD109	objekt	13,34			
170.	Ožegovićeva 4 – Ožegovićeva 6	TK ormar	ZD108	0,51	RG 1190 F TRI BC	10	ZP-CC4974
		ZD108	objekt	10,19			
171.	Ožegovićeva 4 – Ožegovićeva 4	ZK	ZD108	0,51	RG 1190 F TRI BC	10	ZP-CC4975
		ZD108	objekt	13,32			
172.	Ožegovićeva 4 – Ožegovićeva 2	TK ormar	ZD108	0,51	RG 1190 F TRI BC	10	ZP-CC4976
		ZD108	ZD17	32,9			
		ZD17	objekt	0,51			
173.	Ožegovićeva 10 – Ožegovićeva 10	ZD109	objekt	13,34	RG 1190 F TRI BC	10	ZP-CC4972
174.	Ožegovićeva 10 – Ožegovićeva 8	ZD109	objekt	10,33	RG 1190 F TRI BC	10	ZP-CC4959
175.	Ožegovićeva 10 – Ožegovićeva 14	ZD109	ZD110	25,52	RG 1190 F TRI BC	10	ZP-CC4971
176.	Ožegovićeva 14 – Ožegovićeva 12	ZD110	objekt	15,07	RG 1190 F TRI BC	10	ZP-CC4970
177.	Ožegovićeva 14 – Ožegovićeva 14	ZD110	objekt	6,44	RG 1190 F TRI BC	10	ZP-CC4969
178.	Ljudevita Gaja 28 – Ljudevita Gaja 28	TK ormar	ZD92	0,51	Draka Coax4 CT 22 E	12,5	ZP-CC9861
		ZD92	objekt	1,07			
179.	Ljudevita Gaja 30 – Ljudevita Gaja 30	ZD93	objekt	1,07	RG 1190 F TRI BC	10	ZP-CC4963
180.	Ljudevita Gaja 22 – Ljudevita Gaja 24	ZD94	ZD95	12,24	RG 1190 F TRI BC	10	ZP-CC9857
		ZD95	ZD96	26,91			
		ZD96	TK ormar	0,51			

Red.Br.:	Opis Trase	Duljina trase			Tip kabela	Promjer kabela	Oznaka Kabela
181.	Ljudevita Gaja 24 – Ljudevita Gaja 22	TK ormar	ZD96	0,51	RG 1190 F TRI BC	10	ZP-CC9858
		ZD96	ZD95	26,91			
		ZD95	objekt	2,1			
182.	Ljudevita Gaja 24 – Ljudevita Gaja 26	TK ormar	ZD96	0,51	RG 1190 F TRI BC	10	ZP-CC9859
		ZD96	ZD97	18,87			
		ZD97	objekt	2,12			
183.	Ljudevita Gaja 24 – Ljudevita Gaja 24	TK ormar	ZD96	0,51	RG 1190 F TRI BC	10	ZP-CC9860
		ZD96	objekt	1,65			
184.	Ljudevita Gaja 14 – Ljudevita Gaja 14	TK ormar	ZD98	0,51	RG 1190 F TRI BC	10	ZP-CC9863
		ZD98	ZD99	29,76			
		ZD99	objekt	3,58			
185.	Ljudevita Gaja 4 – Ljudevita Gaja 4	ZD105	objekt	6,38	RG 1190 F TRI BC	10	ZP-CC4960
186.	Ljudevita Gaja 4 – Ljudevita Gaja 6	objekt	ZD105	0,51	RG 1190 F TRI BC	10	ZP-CC4993
		ZD105	ZD106	17,73			
187.	Ljudevita Gaja 6 – Ljudevita Gaja 6	ZD106	objekt	9,74	RG 1190 F TRI BC	10	ZP-CC4992
188.	Ljudevita Gaja 6 – Ljudevita Gaja 8	ZD106	ZD107	15,65	RG 1190 F TRI BC	10	ZP-CC4991
		ZD107	objekt	4,56			
189.	Ljudevita Gaja 36 – Ljudevita Gaja 25	TK ormar	ZD14	0,51	RG 1190 F TRI BC	10	ZP-CC9829
		ZD14	ZD15	16,56			
		ZD15	ZD112	1,9			
		ZD112	objekt	6,72			
190.	Ljudevita Gaja 36 – Ljudevita Gaja 27	TK ormar	ZD14	0,51	RG 1190 F TRI BC	10	ZP-CC9830
		ZD14	ZD15	16,56			
		ZD15	objekt	6,47			

Red.Br.:	Opis Trase	Duljina trase			Tip kabela	Promjer kabela	Oznaka Kabela
191.	Ljudevita Gaja 60 – Ljudevita Gaja 60	CATV	ZD269	0,51	RG 1190 F TRI BC	10	ZP-CC9847
		ZD269	objekt	2,66			
192.	Ljudevita Gaja 60 – Ljudevita Gaja 62	CATV	ZD269	0,51	RG 1190 F TRI BC	10	ZP-CC4983
		ZD269	ZD373	23,99			
193.	Ljudevita Gaja 60 – Ljudevita Gaja 62	ZD269	ZD373	23,99	RG 1190 F TRI BC	10	ZP-CC4986
194.	Ljudevita Gaja 62 – Ljudevita Gaja 64	ZD373	ZD374	19,47	RG 1190 F TRI BC	10	ZP-CC4984
		ZD374	objekt	2,03			
195.	Ljudevita Gaja 62 – Ljudevita Gaja 62	ZD373	objekt	3,31	RG 1190 F TRI BC	10	ZP-CC4985
196.	Ljudevita Gaja 40 – Ljudevita Gaja 56	-	ZD268	0	RG 1190 F TRI BC	10	ZP-CC9841
		ZD268	objekt	2,45			
197.	Ljudevita Gaja 56 – Ljudevita Gaja 54	objekt	ZD268	2,45	RG 1190 F TRI BC	10	ZP-CC9842
		ZD268	ZD267	24,4			
		ZD267	objekt	2,32			
198.	Ljudevita Gaja 38 – Ljudevita Gaja 40	CATV	ZD259	0,51	RG 1190 F TRI BC	10	ZP-CC4988
		ZD259	ZD260	18,59			
		ZD260	objekt	1,47			
199.	Ljudevita Gaja 38 – Ljudevita Gaja 38	CATV	ZD259	0,51	RG 1190 F TRI BC	10	ZP-CC4989
		ZD259	objekt	1,47			
200.	Ljudevita Gaja 38 – Ljudevita Gaja 36	CATV	ZD259	0,51	RG 1190 F TRI BC	10	ZP-CC4990
		ZD259	ZD259	23,91			
		ZD258	objekt	1,67			
201.	Ljudevita Gaja 34 – Ljudevita Gaja 32	TK ormar	ZD257	0,51	RG 1190 F TRI BC	10	ZP-CC4966
		ZD257	ZD256	26,99			
		ZD256	objekt	1,98			

Red.Br.:	Opis Trase	Duljina trase			Tip kabela	Promjer kabela	Oznaka Kabela
202.	Ljudevita Gaja 34 – Ljudevita Gaja 34	TK ormar	ZD257	0,51	RG 1190 F TRI BC	10	ZP-CC4967
		ZD257	objekt	2,38			
203.	Ljudevita Gaja 41 – Ljudevita Gaja 39	ZD274	ZD275	15,63	RG 1190 F TRI BC	10	ZP-CC9804
		ZD275	objekt	8,53			
204.	Ljudevita Gaja 41 – Ljudevita Gaja 43	ZD274	ZD273	17,97	RG 1190 F TRI BC	10	ZP-CC9805
		ZD273	objekt	6,86			
205.	Augusta Šenoe 41 Augusta Šenoe 41	ZD274	objekt	6,31	RG 1190 F TRI BC	10	ZP-CC9806
206.	Augusta Šenoe 41 Augusta Šenoe 41	ZD274	objekt	6,31	RG 1190 F TRI BC	10	ZP-CC9807
207.	Augusta Šenoe 37 Augusta Šenoe 35	objekt	ZD276	6,11	RG 1190 F TRI BC	10	ZP-CC9801
		ZD276	ZD277	21,85			
		ZD277	objekt	6,93			
208.	Augusta Šenoe 37 Augusta Šenoe 37	ZD276	objekt	6,11	RG 1190 F TRI BC	10	ZP-CC9802
209.	Antuna Mihanovića 42 – Antuna Mihanovića 42A	objekt	ZD279	4,04	RG 1190 F TRI BC	10	ZP-CC9810
		ZD279	ZD278	9,89			
		ZD278	objekt	3,92			
210.	Antuna Mihanovića 42 – Antuna Mihanovića 42	ZD280	ZD279	17,02	RG 1190 F TRI BC	10	ZP-CC9811
		ZD279	objekt	4,04			
211.	Antuna Mihanovića 40 – Antuna Mihanovića 40	ZD280	objekt	3,39	RG 1190 F TRI BC	10	ZP-CC9812
212.	Augusta Šenoe 31 – Augusta Šenoe 29	objekt	ZD286	9,91	RG 1190 F TRI BC	10	ZP-CC9792
		ZD286	ZD287	12,94			
		ZD287	objekt	9,32			

Red.Br.:	Opis Trase	Duljina trase			Tip kabela	Promjer kabela	Oznaka Kabela
		objekt	ZD				
213.	Augusta Šenoe 31 – Augusta Šenoe 33	objekt	ZD286	9,91	RG 1190 F TRI BC	10	ZP-CC9793
		ZD286	ZD285	13,1			
		ZD285	objekt	7,86			
214.	Augusta Šenoe 31 – Augusta Šenoe 31	ZD286	objekt	9,91	RG 1190 F TRI BC	10	ZP-CC9794
215.	Augusta Šenoe 27 – Augusta Šenoe 25	objekt	ZD288	9,74	RG 1190 F TRI BC	10	ZP-CC9795
		ZD288	ZD289	18,54			
		ZD289	objekt	12,65			
216.	Augusta Šenoe 27 – Augusta Šenoe 27	ZD288	objekt	9,74	RG 1190 F TRI BC	10	ZP-CC9796
217.	Antuna Mihanovića 36 – Antuna Mihanovića 36	objekt	ZD283	4,68	RG 1190 F TRI BC	10	ZP-CC9799
		ZD283	objekt	4,68			
218.	Antuna Mihanovića 36 – Antuna Mihanovića 38	objekt	ZD283	4,68	RG 1190 F TRI BC	10	ZP-CC9800
		ZD283	ZD282	10,03			
		ZD282	objekt	3,74			
219.	Ferde Livadića 1 – Ferde Livadića 3	objekt	ZD291	3,45	RG 1190 F TRI BC	10	ZP-CC9782
		ZD291	ZD292	13,51			
		ZD292	objekt	3,65			
220.	Ferde Livadića 1 – Ferde Livadića 1	ZD291	objekt	3,45	RG 1190 F TRI BC	10	ZP-CC9783
221.	Ferde Livadića 7 – Ferde Livadića 5	objekt	ZD294	3,85	RG 1190 F TRI BC	10	ZP-CC9784
		ZD294	ZD293	13,93			
		ZD293	objekt	3,32			

Red.Br.:	Opis Trase	Duljina trase			Tip kabela	Promjer kabela	Oznaka Kabela
		ZD	objekt	Duljina			
222.	Ferde Livadića 7 – Ferde Livadića 7	ZD294	objekt	3,85	RG 1190 F TRI BC	10	ZP-CC9785
223.	Ferde Livadića 11 – Ferde Livadića 9	ZD296	ZD295	13,76	RG 1190 F TRI BC	10	ZP-CC9786
		ZD295	objekt	4,08			
224.	Ferde Livadića 11 – Ferde Livadića 13	ZD296	ZD297	13,96	RG 1190 F TRI BC	10	ZP-CC9787
		ZD297	objekt	2,83			
225.	Ferde Livadića 11 – Ferde Livadića 11	ZD296	objekt	4,21	RG 1190 F TRI BC	10	ZP-CC9788
226.	Antuna Mihanovića 34 – Antuna Mihanovića 34	ZD324	objekt	2,29	RG 1190 F TRI BC	10	ZP-CC9867
227.	Antuna Mihanovića 32 – Antuna Mihanovića 32	ZD316	objekt	2,99	RG 1190 F TRI BC	10	ZP-CC9776
228.	Antuna Mihanovića 30 – Antuna Mihanovića 30	ZD315	objekt	2,63	RG 1190 F TRI BC	10	ZP-CC9775
229.	Ferde Livadića 8 – Ferde Livadića 8	ZD444	-	0,51	RG 1190 F TRI BC	10	ZP-CC9866
230.	Augusta Šenoje 47 – Augusta Šenoje 45	objekt	ZD388	3,58	RG 1190 F TRI BC	10	ZP-CC9815
		ZD388	ZD389	10,97			
		ZD389	objekt	5,31			
231.	Augusta Šenoje 47 – Augusta Šenoje 47	ZD388	objekt	3,58	RG 1190 F TRI BC	10	ZP-CC9816
232.	Antuna Mihanovića 43 – Antuna Mihanovića 41	objekt	ZD383	4,12	RG 1190 F TRI BC	10	ZP-CC9770
		ZD383	ZD384	17,25			
		ZD384	objekt	4,22			
233.	Antuna Mihanovića 43 – Antuna Mihanovića 43	ZD383	objekt	4,12	RG 1190 F TRI BC	10	ZP-CC9771

Red.Br.:	Opis Trase	Duljina trase			Tip kabela	Promjer kabela	Oznaka Kabela
		objekt	ZD				
234.	Antuna Mihanovića 43 – Antuna Mihanovića 45	objekt	ZD383	4,12	RG 1190 F TRI BC	10	ZP-CC9824
		ZD383	ZD382	21,19			
		ZD382	objekt	10,12			
235.	Antuna Mihanovića 45 – Antuna Mihanovića 47	objekt	ZD382	10,12	RG 1190 F TRI BC	10	ZP-CC9825
		ZD382	ZD381	10,21			
		ZD381	objekt	3,58			
236.	Antuna Mihanovića 45 – Antuna Mihanovića 45	ZD382	objekt	10,12	RG 1190 F TRI BC	10	ZP-CC9826
237.	Mokrička 70 – Mokrička 72	objekt	ZD378	6,03	RG 1190 F TRI BC	10	ZP-CC9766
		ZD378	ZD379	9,74			
		ZD379	objekt	4,18			
238.	Mokrička 68 – Mokrička 66	objekt	ZD377	4,59	Draka Coax4 CT 22 E	12,5	ZP-CC9822
		ZD377	ZD376	17,33			
		ZD376	objekt	2,07			
239.	Mokrička 68 – Mokrička 68	objekt	ZD378	6,03	Draka Coax4 CT 22 E	12,5	ZP-CC9823
		ZD378	ZD377	18,9			
		ZD377	objekt	4,59			
240.	Antuna Mihanovića 39 – Antuna Mihanovića 37	TK ormar	ZD385	0,51	RG 1190 F TRI BC	10	ZP-CC9817
		ZD385	ZD386	19,74			
		ZD386	objekt	4,47			
241.	Antuna Mihanovića 39 – Antuna Mihanovića 39	TK ormar	ZD385	0,51	RG 1190 F TRI BC	10	ZP-CC9818
		ZD385	objekt	4,87			
242.	Ante Starčevića 15 – Ante Starčevića 17	ZD350	ZD349	12,53	RG 1190 F TRI BC	10	ZP-CC4925
		ZD349	objekt	3,79			
243.	Ante Starčevića 15 – Ante Starčevića 13	ZD350	ZD64	15,16	RG 1190 F TRI BC	10	ZP-CC4926
		ZD64	objekt	4,75			

Red.Br.:	Opis Trase	Duljina trase			Tip kabela	Promjer kabela	Oznaka Kabela
244.	Ante Starčevića 15 – Ante Starčevića 15	ZD350	objekt	5,49	RG 1190 F TRI BC	10	ZP-CC4927
245.	Mihovila Krušlina 4 – Mihovila Krušlina 2	ZD347	ZD346	14,23	RG 1190 F TRI BC	10	ZP-CC4922
		ZD346	objekt	4,19			
246.	Mihovila Krušlina 4 – Mihovila Krušlina 6	ZD347	ZD348	14,36	RG 1190 F TRI BC	10	ZP-CC4923
		ZD348	objekt	4,36			
247.	Mihovila Krušlina 4 – Mihovila Krušlina 4	ZD347	objekt	4,5	RG 1190 F TRI BC	10	ZP-CC4924
248.	Dragutnina Boranića 24 – Dragutnina Boranića 24	TK ormar	ZD69	0,51	RG 1190 F TRI BC	10	ZP-CC4939
		ZD69	ZD70	7,57			
		ZD70	objekt	3,51			
249.	Dragutnina Boranića 24 – Dragutnina Boranića 22	TK ormar	ZD69	0,51	RG 1190 F TRI BC	10	ZP-CC4940
		ZD69	ZD70	7,57			
		ZD70	ZD344	15,37			
		ZD344	objekt	3,59			
250.	Dragutnina Boranića 24 – Dragutnina Boranića 20	TK ormar	ZD69	0,51	RG 1190 F TRI BC	10	ZP-CC4941
		ZD69	ZD70	7,57			
		ZD70	ZD344	15,37			
		ZD344	ZD345	14,98			
		ZD345	objekt	3,56			
251.	B. A. Krčelića 17 – B. A. Krčelića 15	TK ormar	ZD41	0,51	RG 1190 F TRI BC	10	ZP-CC4944
		ZD41	ZD343	34,64			
		ZD343	objekt	3,81			

Red.Br.:	Opis Trase	Duljina trase			Tip kabela	Promjer kabela	Oznaka Kabela	
		TK ormar	ZD41					
252.	B. A. Krčelića 17 – B. A. Krčelića 19		ZD41	0,51	RG 1190 F TRI BC	10	ZP-CC4945	
			ZD41	37,44				
			ZD39	objekt				5,96
253.	B. A. Krčelića 17 – B. A. Krčelića 17		ZD41	objekt	5,37	RG 1190 F TRI BC	10	ZP-CC4946
254.	Ante Starčevića 7 – Ante Starčevića 5		ZD352	ZD59	24,97	RG 1190 F TRI BC	10	ZP-CC4890
			ZD59	objekt	3,99			
255.	Ante Starčevića 7 – Ante Starčevića 9		ZD352	ZD351	26,92	RG 1190 F TRI BC	10	ZP-CC4932
			ZD351	objekt	3,17			
256.	Ante Starčevića 7 – Ante Starčevića 7		ZD352	objekt	1,34	RG 1190 F TRI BC	10	ZP-CC4933
257.	Ante Starčevića 3 – Ante Starčevića 3		ZD58	objekt	3,44	RG 1190 F TRI BC	10	ZP-CC4935
258.	Ante Starčevića 3 – Ante Starčevića 1		ZD58	ZD57	24,46	RG 1190 F TRI BC	10	ZP-CC4938
			ZD57	objekt	4,24			
259.	B. A. Krčelića 27 – B. A. Krčelića 27		ZD54	objekt	5,68	RG 1190 F TRI BC	10	ZP-CC4954
260.	B. A. Krčelića 27 – B. A. Krčelića 23		objekt	ZD54	5,68	RG 1190 F TRI BC	10	ZP-CC4955
			ZD54	-	0			
261.	P. Lončara 1A – P. Lončara 1C		ZD466	ZD671	20,68	RG 1190 F TRI BC	10	ZP-CC4840
			ZD671	objekt	12,44			
262.	P. Lončara 1A – P. Lončara 1A		ZD466	objekt	4,26	RG 1190 F TRI BC	10	ZP-CC4841
263.	Trg žrtava Fašizma 6 – Trg žrtava Fašizma 6		ZD688	objekt	0,51	RG 1190 F TRI BC	10	ZP-CC4836

Red.Br.:	Opis Trase	Duljina trase			Tip kabela	Promjer kabela	Oznaka Kabela	
264.	Tržna 2 – Jure Petrekovića 10A	TK ormar	ZD417	0,51	RG 1190 F TRI BC	10	ZP-CC54618	
			ZD417	ZD418				43,41
			ZD418	objekt				0,51
265.	Krajačića 5 – Krajačića 5	CATV	ZD527	0,51	RG 1190 F TRI BC	10	ZP-CC4819	
			ZD527	objekt				5,8
266.	Krajačića 5 – Krajačića 3	CATV	ZD527	10	RG 1190 F TRI BC	10	ZP-CC4865	
			ZD527	objekt				5,8
267.	Krajačića 1 – Krajačića 1	CATV	ZD528	0,51	RG 1190 F TRI BC	10	ZP-CC4873	
			ZD528	objekt				2
268.	Maršala Tita 1 – Maršala Tita 3	CATV	ZD519	0,51	RG 1190 F TRI BC	10	ZP-CC4869	
			ZD519	ZD520				15,2
			ZD520	objekt				6,23
269.	Maršala Tita 1 – Maršala Tita 1	CATV	ZD519	0,51	RG 1190 F TRI BC	10	ZP-CC4870	
			ZD519	objekt				2,21
270.	Maršala Tita 5 – Maršala Tita 7	CATV	ZD522	0,51	RG 1190 F TRI BC	10	ZP-CC4871	
			ZD522	ZD523				3,58
			ZD523	ZD522				3,58
			ZD522	objekt				5,89
271.	Maršala Tita 5 – Maršala Tita 5	CATV	ZD521	0,51	RG 1190 F TRI BC	10	ZP-CC4872	
			ZD521	ZD522				19,82
			ZD522	ZD523				3,58
			ZD523	objekt				2,31
272.	D. Kodrmana 3A – D. Kodrmana 1	CATV	ZD531	0,51	RG 1190 F TRI BC	10	ZP-CC4875	
			ZD531	ZD526				24,98
			ZD526	objekt				1,68

Red.Br.:	Opis Trase	Duljina trase			Tip kabela	Promjer kabela	Oznaka Kabela
273.	D. Kodrmana 3A – D. Kodrmana 3A	CATV	ZD531	0,51	RG 1190 F TRI BC	10	ZP-CC4876
		ZD531	objekt	2,84			
274.	D. Kodrmana 7 – D. Kodrmana 7	CATV	ZD534	0,51	RG 1190 F TRI BC	10	ZP-CC4880
		ZD534	objekt	3,8			
275.	Starčevića 9 – Starčevića 11	ZD351	ZD67	29,75	RG 1190 F TRI BC	10	ZP-CC92227
		ZD67	objekt	6,84			
276.	Mokrička/M. Skurenija – Miroslava Krleže 37	ZD 719	Objekt	7,33	NBG O-10.5-24- G652D-04	10	ZP-D2086- 24n
		ZD 9	ZD 368	118,76			
277.	Mokrička/M. Skurenija – T. Ujevića 1	ZD 9	ZD 368	118,76	NBG O-10.5-24- G652D-04	10	ZP-D2085- 24n
278.	Mokrička/M. Skurenija – A. Šenoa 43	ZD 389	ZD 272	46,05	NBG O-10.5-24- G652D-04	10	ZP-D2082- 24n
		ZD 388	ZD 389	10,97			
		ZD 393	ZD 388	29,24			
		ZD 387	ZD 393	27,79			
		ZD 386	ZD 387	16,99			
		ZD 385	ZD 386	19,74			
		ZD 383	ZD 384	17,25			
		ZD 382	ZD 383	20,3			
		ZD 381	ZD 382	9,32			
		ZD 353	ZD 381	71,6			
ZD 9	ZD 353	85,31					
279.	Prigorska/Lj. Gaja – Lj. Gaja 60	ZD 269	Objekt	2,66	NBG O-10.5-24- G652D-04	10	ZP-D2084- 24n
		ZD 12	ZD 269	29,37			

Red.Br.:	Opis Trase	Duljina trase			Tip kabela	Promjer kabela	Oznaka Kabela
		ZD	ZD				
280.	Mokrička/M. Skurenija – Lj. Gaja 36	ZD 14	ZD 15	16,56	NBG O-10.5-24- G652D-04	10	ZP-D2083- 24n
		ZD 13	ZD 14	97,78			
		ZD 12	ZD 13	92,15			
		ZD 11	ZD 12	101,73			
		ZD 10	ZD 11	74,79			
		ZD 9	ZD 10	87,28			
281.	Bana J. Jelačića/Skurenija – Mokrička/Skurenija	ZD 353	ZD 9	85,31	NBG O-10.5-24- G652D-04	10	ZP-D2081- 24n
		ZD 8	ZD 353	33,91			
		ZD 7	ZD 8	78,61			
		ZD 6	ZD 7	73,8			
		ZD 781	ZD 6	44,27			
		ZD 5	ZD 781	15,92			
		ZD 4	ZD 5	64,25			
		ZD 242	ZD 4	64,43			
		ZD 3	ZD 242	22,54			
		ZD 2	ZD 3	50,33			
		ZD 1	ZD 2	64,63			
		ZD 80	ZD 1	91,29			
283.	Bana J. Jelačića 77 – Zabočka 4	ZD 409	Objekt	9,67	NBG O-10.5-24- G652D-04	10	ZP-D2099- 24n
		ZD 408	ZD 409	100,98			

Red.Br.:	Opis Trase	Duljina trase			Tip kabela	Promjer kabela	Oznaka Kabela
		ZD	Objekt	Duljina			
284.	A. B. Krčelića 27 – Bana J. Jelačića 33	ZD 54	Objekt	5,68	NBG O-10.5-24- G652D-04	10	ZP-D2271- 24n
		ZD 55	ZD 54	9,44			
		ZD 342	ZD 55	13,97			
		ZD 52	ZD 342	17,42			
		ZD 51	ZD 52	31,57			
		ZD 50	ZD 51	23,81			
		ZD 49	ZD 50	21,2			
		ZD 45	ZD 49	13,92			
285.	Trg Mladosti 13 – P. Lončara bb	ZD 336	ZD 337	35,61	NBG O-10.5-24- G652D-04	10	ZP-D2087- 24n
		ZD 335	ZD 336	54,98			
		ZD 62	ZD 335	63,35			
		ZD 61	ZD 62	59,92			
		ZD 60	ZD 61	23,53			

Red.Br.:	Opis Trase	Duljina trase			Tip kabela	Promjer kabela	Oznaka Kabela
		ZD	Objekt	Duljina			
286.	A. B. Krčelića 27 – P. Lončara bb	ZD 54	Objekt	5,68	NBG O-10.5-24- G652D-04	10	ZP-D2088- 24n
		ZD 55	ZD 54	9,44			
		ZD 58	ZD 55	1,02			
		ZD 58	ZD 57	22,51			
		ZD 59	ZD 58	1,02			
		ZD 352	ZD 59	24,97			
		ZD 351	ZD 352	26,92			
		ZD 67	ZD 351	28,5			
		ZD 66	ZD 67	23,14			
		ZD 65	ZD 66	25,85			
		ZD 64	ZD 65	23,08			
		ZD 350	ZD 64	15,16			
		ZD 349	ZD 350	12,53			
		ZD 63	ZD 349	20,31			
		ZD 62	ZD 63	21,39			
		ZD 61	ZD 62	59,92			
ZD 60	ZD 61	23,53					

Red.Br.:	Opis Trase	Duljina trase			Tip kabela	Promjer kabela	Oznaka Kabela
		ZD	Objekt	Duljina			
289.	D. Kodrmana 13 – M. Gupca 18	ZD 550	Objekt	10,41	NBG O-10.5-24- G652D-04	10	ZP-D2093- 24n
		ZD 548	ZD 550	13,08			
		ZD 549	ZD 548	18,3			
		ZD 551	ZD 549	41,27			
		ZD 552	ZD 551	37,13			
		ZD 553	ZD 552	7,47			
		ZD 555	ZD 553	38,13			
		ZD 563	ZD 555	53,82			
		ZD 562	ZD 563	7,84			
		ZD 571	ZD 562	92,05			
		ZD 572	ZD 571	11,97			
		ZD 566	ZD 572	75,29			
		ZD 565	ZD 566	7,84			
		ZD 564	ZD 565	40,05			
		ZD 543	ZD 564	89,9			
ZD 540	ZD 543	68,12					
290.	D. Kodrmana 13 – D. Kodrmana 7	ZD 535	ZD 540	79,87	NBG O-10.5-24- G652D-04	10	ZP-D2184- 24n
		ZD 718	ZD 535	17,82			

Red.Br.:	Opis Trase	Duljina trase			Tip kabela	Promjer kabela	Oznaka Kabela
		ZD	ZD				
291.	P. Lončara 1A – J. Petrekovića 24D	ZD 735	ZD 145	82,14	NBG O-10.5-24- G652D-04	10	ZP-D2094- 24n
		ZD 724	ZD 735	62,43			
		ZD 493	ZD 724	62,84			
		ZD 754	ZD 493	56,56			
		ZD 494	ZD 754	28,75			
		ZD 417	ZD 494	17,11			
		ZD 495	ZD 417	28,95			
		ZD 412	ZD 495	55,36			
		ZD 498	ZD 412	34,54			
		ZD 497	ZD 498	11,67			
		ZD 717	ZD 497	67,5			
292.	Tržna bb – Tržna 1	ZD 705	Objekt	8,09	NBG O-10.5-24- G652D-04	10	ZP-D2098- 24n
		ZD 493	ZD 715	12,14			
293.	D. Kodrmana 17 – Nova ulica 10	ZD 535	ZD 540	79,87	NBG O-10.5-24- G652D-04	10	ZP-D2373- 24n
		ZD 718	ZD 535	17,82			
		ZD 532	ZD 718	15,19			
295.	Nova ulica 10 – Nova ulica 24	ZD 593	ZD 595	35,78	NBG O-10.5-24- G652D-04	10	ZP-D3576- 24n
		ZD 594	ZD 593	16,41			
		ZD 591	ZD 594	64,37			
		ZD 590	ZD 591	7,98			
		ZD 589	ZD 590	89			
		ZD 588	ZD 589	74,5			
296.	Savska/P. Lončara – Savska ulica 13	ZD 118	ZD 117	86,45	NBG O-10.5-24- G652D-04	10	ZP-D2090- 24n
		Objekt	ZD 118	0,51			

Red.Br.:	Opis Trase	Duljina trase			Tip kabela	Promjer kabela	Oznaka Kabela
297.	Bana J. Jelačića 3 – M. Krušlina 24	ZD 24	Uvod	55,49	NBG O-10.5-24- G652D-04	10	ZP-D2300- 24n
298.	Savska/P. Lončara – Industrijska 1	ZD 150	ZD 402	36,57	NBG O-10.5-24- G652D-04	10	ZP-D2248- 24n
		ZD 685	ZD 150	12,4			
		ZD 456	ZD 685	219,1			
		ZD 455	ZD 456	100,3			
		ZD 454	ZD 455	10,49			
		ZD 458	ZD 454	187,96			
		ZD 457	ZD 458	13,51			
		ZD 165	ZD 457	99,9			

Na međusobne odnose ugovornih strana koji nisu uređeni ovim ugovorom i rješenjem HAKOM-a donesenim u postupku sređivanja postojećeg stanja kabela uvučenih bez prethodnog zaključenja ugovora o pristupu i zajedničkom korištenju kabelske kanalizacije za trase iz stavka 1. ovog članka, primjenjuju se odredbe Zakona o elektroničkim komunikacijama (NN br. 73/08, 90/11, 133/12, 80/13, 71/14 i 72/17) i Pravilnika o načinu i uvjetima pristupa i zajedničkog korištenja elektroničke komunikacijske infrastrukture i druge povezane opreme (NN br. 136/16) te važeće Standardne ponude Hrvatskog Telekomu d.d. o načinu i uvjetima zajedničkog korištenja elektroničke komunikacijske infrastrukture i povezane opreme (kabelske kanalizacije).

Članak 2.

Operator korisnik dužan je infrastrukturnom operatoru plaćati naknadu za korištenje elektroničke komunikacijske infrastrukture i druge povezane opreme iz članka 1. ovog Ugovora, po cijeni koja je objavljena u važećoj Standardnom ponudom Hrvatskog Telekomu d.d. o načinu i uvjetima pristupa i zajedničkog korištenja elektroničke komunikacijske infrastrukture i povezane opreme (kabelske kanalizacije).

Obveza plaćanja naknade za korištenje kabelske kanalizacije na trasi iz članka 1. ovog Ugovora počela je teći od 29. lipnja 2017.“

- III. Nalaže se operatoru korisniku VIPnet d.o.o. Zagreb da u roku 60 dana dostavi infrastrukturnom operatoru Hrvatskom Telekomu d.d. Zagreb sljedeću tehničku dokumentaciju za trase iz točke II. ovog rješenja:
- a) tehničko rješenje ili glavni projekt po kojem je izvedeno postavljanje kabela;
 - b) situacijski prikaz, trase kabela u .dwg formatu na geodetski snimljenoj podlozi infrastrukturnog operatora;
 - c) podatak o svakoj pričuvnoj dužini, kolika je i u kojem je kabelskom zdencu smještena;
 - d) podatke o kabelskim spojnicama te u kojim zdencima su smješteni;
 - e) ateste za ugrađeni materijal.
- IV. Nalaže se operatoru korisniku VIPnet d.o.o. Zagreb da označi svoje kabele na svim trasama iz točke II. ovog rješenja sukladno člancima 8. i 20. Pravilnika o načinu i uvjetima pristupa i zajedničkog korištenja elektroničke komunikacijske infrastrukture i druge povezane opreme (NN br. 36/16).

Obrazloženje

Hrvatska regulatorna agencija za mrežne djelatnosti (dalje: HAKOM) zaprimila je 29. lipnja 2017. zahtjev Hrvatskog Telekomu d.d., Roberta Frangeša Mihanovića 9, Zagreb (dalje: HT) za pokretanje postupka ozakonjenja elektroničke komunikacijske infrastrukture na administrativnom

području grada Zaprešića – faza 2, protiv trgovačkih društava 3t. Cable d.o.o. Opatija, AKTON d.o.o. Zagreb, BTnet d.o.o. Zagreb, Elektro imber d.o.o. Zagreb, Fortis projekt d.o.o. Zagreb, H1 Telekom d.d. Split, Infrastruktura d.o.o. Ludbreg, Iskon Internet d.d. Zagreb, itSoft d.o.o. Jastrebarsko, KTV Telekom d.o.o. Ivanec, Odašiljači i veze d.o.o. Zagreb, Omonia d.o.o. Zagreb, Softnet d.o.o. Zagreb, Sokol d.o.o. Vinkovci, Supra Net d.o.o. Zagreb, Telur d.o.o. Zagreb, Terrakom d.o.o. Zagreb, Totalna televizija d.o.o. Zagreb, Univerzalne telekomunikacije d.d. Zagreb, Metronet telekomunikacije d.d. Zagreb, VIPnet d.o.o. Zagreb, OT-Optima Telekom d.d. Zagreb i Optika kabel TV d.o.o. Zaprešić.

S obzirom da je iz dostavljenih očitovanja zaprimljenih u tijeku postupka razvidno da samo operatori Metronet telekomunikacije d.d. Zagreb, VIPnet d.o.o. Zagreb i Optika kabel TV d.o.o. Zaprešić navode da imaju položene kabele na predmetnim trasama, bez prethodnog zaključenja ugovora o pristupu i zajedničkom korištenju kabelaške kanalizacije s HT-om, HAKOM je u odnosu na ostale operatore obustavio postupak ozakonjenja elektroničke komunikacijske infrastrukture na administrativnom području grada Zaprešića – faza 2.

U ovom postupku HAKOM odlučuje o ozakonjenju elektroničke komunikacijske infrastrukture na administrativnom području grada Zaprešića – faza 2 u odnosu na operatora VIPnet d.o.o. Zagreb, Vrtni put 1 (dalje: VIPnet).

Preduvjet za pokretanje postupka ozakonjenja pred HAKOM-om, sukladno članku 16. Pravilnika o načinu i uvjetima pristupa i zajedničkog korištenja elektroničke komunikacijske infrastrukture i druge povezane opreme (NN br. 36/16; dalje: Pravilnik) je da je podnositelj zahtjeva infrastrukturni operator koji je prethodno sam pokušao urediti međusobni odnos s operatorima korisnicima.

Uvidom u evidenciju potvrda o pravu puta, koju HAKOM vodi po službenoj dužnosti, utvrđeno je da HT temeljem potvrda o pravu puta br. 8108 i br. 8109 na predmetnim trasama ima svojstvo infrastrukturnog operatora.

Nadalje, uvidom u dokumentaciju priloženu zahtjevu HT-a od 31. svibnja 2017., utvrđeno je da je HT uputio VIPnet-u zahtjev za prijavu kabela na navedenim trasama. VIPnet u svom očitovanju od 12. lipnja 2017. traži od HT-a dokaze o svojstvu infrastrukturnog operatora na navedenim trasama te se ne očituje o kabelima postavljenim na navedenim trasama.

U nastavku, HT je protiv VIPnet-a pokrenuo postupak ozakonjenja pred HAKOM-om. Stoga je HAKOM zatražio očitovanje VIPnet-a o posjedovanju kabela položenih na prethodno navedenim trasama.

VIPnet u svom očitovanju od 22. rujna 2017., koje je dopunio 25. listopada 2017., 16. studenog 2017., 8. veljače 2018. i 21. lipnja 2018., dostavlja tablični prikaz kabela položenih na predmetnim trasama s naznačenim kabelima za koje je sklopljen ugovor s HT-om, što dokazuje dostavljenim zapisnicima o primopredaji i kontroli kvalitete izvedenih radova u kabelaškoj kanalizaciji. Također dostavlja ucrtane položaje kabela na podlozi .dwg formatu.

Na usmenoj raspravi održanoj 25. listopada 2017., HT je istaknuo kako je zaprimio očitovanje VIPneta iz kojeg proizlazi da postoji razlika u duljini i promjeru kabela u odnosu na ono što je prijavljeno u ovom postupku. Zatim je napomenuo da je za sporne trase stavljena naznaka 0 metara duljine kabela što smatra neprihvatljivim iz razloga što navođenje 0 metara duljine kabela između

dva zdenca nije moguće. Konačno, istaknuo je kako dostavljena tehnička dokumentacija ne sadrži podatke o smještaju spojnica i rezervnih duljina.

Na usmenoj raspravi, VIPnet je istaknuo kako je 0 metara duljine kabela naznačena iz razloga što se radi o njihovim cijevima za koje ima ugovor prava služnosti sa gradom Zaprješćem i to su cijevi koje idu prema TK ormarićima, kao što su i 0 metara duljine kabela označili i one cijevi koje idu prema objektima. U odnosu na podatke o smještaju spojnica i rezervnih dijelova u zdencima, VIPnet je istaknuo da su dostavljeni svi traženi podaci koje je, sukladno članku 11. Pravilnika, dužan dostaviti, a oni podaci koji nisu dostavljeni smatra kako nisu predmet ovog postupka ozakonjenja.

HT je ostao pri inzistiranju da se dostave podaci o smještaju spojnica i rezervnih duljina radi cjelovitosti informacija koje se unose u online bazu. Što se tiče 0 metara duljine kabela, HT je naveo kako od 400 trasa 292 trase idu prema TK ormarićima ili objektima te se u tom slučaju koristi prostor zdenca kao dio EKI infrastrukture. Za preostalih 108 trasa nema podataka o duljinama te se ne može procijeniti duljina kabela.

Dakle, na temelju očitovanja stranka i nakon provedene usmene rasprave, spornim su između stranaka utvrđena pitanja statusa trasa za koje VIPnet nije dostavio podatak o duljini, kao i potreba dostavljanja podataka o spojnicama i rezervnim duljinama. Stoga je na usmenoj raspravi naloženo strankama da se očituju u svezi spornih trasa.

U daljnjim očitovanjima stranke su nastavile iznositi oprečne stavove oko statusa kabela za koje nije navedena duljina, pri čemu je HAKOM spornim utvrdio dva pitanja: pitanje statusa kabela koji se nalaze u kabelskim zdencima i pitanje statusa kabela koji se smatraju privodom, odnosno pristupnom kabelskom kanalizacijom. Naime, u odnosu na kabele koji se nalaze u kabelskim zdencima, HT smatra da VIPnet mora dostaviti podatke i o duljinama kabela koji zauzimaju kabelsku kanalizaciju. Nadalje, u odnosu na pitanje privoda, između stranaka sporna je situacija kada je početna točka objekt, a završna točka kabelski zdenac. VIPnet smatra da je u tom slučaju riječ o privodu, za koji se ne plaća naknada, što HT osporava i dodatno navodi kako je u ovom postupku ozakonjenja dostavio samo trase i zdence koji se ne smatraju privodom.

Stoga je zaključkom od 23. siječnja 2018. (KLASA: UP/I-344-03/17-11/530, URBROJ: 376-04-18-82) naložena VIPnet-u dostava preciznijih podataka o kabelima na način da za kabele za koje nije naveden podatak o duljini istu dostavi na način da pri ukupnoj duljini uključi i duljinu kabela unutar cijevi i kabelskog zdenca, neovisno o načinu na koji je navedeni kabel doveden u cijev i kabelski zdenac, kao i duljinu kabela do granica građevinske čestice na kojoj se nalazi objekt.

VIPnet nije postupio po zaključku već je dopisom od 8. veljače 2018. zatražio donošenje novog zaključka kojim će se odrediti da VIPnet nije obvezan dostaviti tražene podatke, odnosno podredno odrediti novi rok za dostavu traženih podataka, ali tek nakon što od HT-a zaprimi podatke o vrstama kabelskih zdenaca. Svoj zahtjev VIPnet pojašnjava činjenicom da je HAKOM zaključkom dvojbeno definirao pristupnu kabelsku kanalizaciju. Također smatra da se postupak ozakonjenja ne može voditi u odnosu na kabelske zdence koji nisu trasa kabelske kanalizacije, već povezana oprema, a ako bi se i mogao voditi, onda je za njih potrebno definirati naknadu za pravo puta, kao u slučaju uličnih ormara, i izdati potvrde o pravu puta. Što se tiče zahtjeva HAKOM-a za dostavom podataka o duljini trase u kabelskom zdencu, VIPnet prigovara da nije jasno o kojim se duljinama radi jer se iz dostavljenih podloga ne vidi o kojim se zdencima radi te je nužno dostaviti podatke o vrsti

zdenaca. Također smatra da jedna polovina zdenca nije dio ovog postupka ozakonjenja, već je dio druge trase.

S obzirom da VIPnet nije dostavio tražene podatke iz zaključka, a radi utvrđivanja postupanja prema odredbama Zakona o elektroničkim komunikacijama (NN br. 73/08, 90/11, 133/12, 80/13, 71/14 i 72/17; dalje: ZEK), HAKOM je pokrenuo postupak inspekcijskog nadzora te je inspektor elektroničkih komunikacija (dalje: inspektor) 19. travnja 2018. donio rješenje (KLASA: UP/I-344-07/18-01/24, URBROJ: 376-04-18-1), kojim je utvrđeno da je VIPnet bio obavezan postupiti prema zaključku HAKOM-a, pa kako je VIPnet to propustio učiniti, inspektor je naložio da se dostave podaci određeni zaključkom.

VIPnet je 2. svibnja 2018. dostavio podatke tražene zaključkom, kao i novi tablični prikaz koji sadrži tražene podatke.

U nastavku postupka, HT se 7. lipnja 2018. očitovao da u odnosu na taksativno navedene trase prihvaća navedenu duljinu od 0 metara, jer se radi o zadnjem zdencu trase koja se ozakonjuje te da će se u budućem postupku ozakonjenja koje će obuhvatiti nastavak trase koja obuhvaća predmetni zdenac, utvrditi nedostajuća duljina kabela i u tom zdencu, odnosno radi se o trasama čiji nastavak je predmet ozakonjenja grada Zaprešića - faza 1, pa će se u tom postupku utvrditi duljina kabela. U odnosu na druge taksativno navedene trase, HT smatra kako je nužno da VIPnet dostavi podatak o duljini iz razloga navedenih u predmetnom očitovanju. HT ujedno smatra da VIPnet nije u potpunosti postupio po navedenim rješenjima HAKOM-a obzirom da nije dostavio cjelovite i točne podatke za sve kabele koje ima položene u kabelskoj kanalizaciji na trasama koje su predmet ozakonjenja grada Zaprešića – faza 1 i 2.

VIPnet je 12. lipnja 2018. dostavio dodatno pojašnjenje drugih taksativno navedenih trasa, koje su HT-u i dalje sporne, na koje pojašnjenje je HT iznio svoje prigovore 19. lipnja 2018. VIPnet je također dostavio ispravljeni tablični prikaz. Stoga HAKOM u nastavku obrazloženja koristi ispravljeni tablični prikaz od 12. lipnja 2018.

VIPnet je 21. lipnja 2018. dostavio i svoje očitovanje na prigovore HT-a od 19. lipnja 2018. u odnosu na druge taksativno navedene trase, za koje HT smatra kako je nužno dostaviti podatak o duljini i pritom navodi svoje razloge zbog kojih su kabeli prikazani na način dostavljen u novom tabličnom prikazu. VIPnet ujedno tvrdi kako je dostavio cjelovite i točne podatke, a dostavljeni tablični prikaz od 12. lipnja 2018. smatra završnim prikazom.

Dakle, temeljem svih očitovanja stranaka, spornim su utvrđena pitanja statusa trasa pod rednim brojevima: 55, 86, 105, 106, 107, 128, 144, 145, 148, 163 i 196. U odnosu na navedene trase, HAKOM nije prihvatio prigovore HT-a od 19. lipnja 2018. Naime, HT u svojim prigovorima spori izlaznu duljinu kabela te općenito podatak o kabelima, međutim ne navodi koji je točno podatak ili duljinu VIPnet propustio dostaviti. Iz dostavljene dokumentacije VIPnet-a (.dwg podloga te Excel tablica), razvidan je položaj i trasa spornih kabela te je na temelju tih podataka HT mogao precizirati koji podaci VIPnet-a nisu ispravni. S obzirom da HT nije konkretizirao svoje prigovore, isti stoga nisu prihvaćeni, već je prihvaćena duljina koju je prikazao VIPnet u tablici dostavljenoj 12. lipnja 2018.

Slijedom svega navedenog, u konačnici je utvrđeno kako na području koje je predmet ozakonjenja VIPnet ima položene trase kabela za koje nema sklopljen ugovor, a koje su konačno specificiranih u tablici dostavljenoj 12. lipnja 2018. Stoga je odlučeno kao u točki I. izreke.

Nadalje, utvrdivši kabele položene bez sklopljenog ugovora s HT-om, HAKOM je smatrao osnovanim donijeti rješenje koje zamjenjuje ugovor.

Naime, sukladno odredbi članka 16. stavka 9. Pravilnika, po završetku postupka sređivanja postojećeg stanja kabela uvučenih bez prethodnog zaključenja ugovora o pristupu i zajedničkom korištenju kabelaške kanalizacije, HAKOM donosi odluku kojom nalaže daljnje obveze infrastrukturnom operatoru, operatoru korisniku i pravnoj ili fizičkoj osobi, u cilju konačnog sređivanja stanja u kabelaškoj kanalizaciji.

Sukladno odredbi članka 30. stavka 2. ZEK-a, operator korisnik ne može se koristiti elektroničkom komunikacijskom infrastrukturom i drugom povezanom opremom ako nema sklopljen ugovor s infrastrukturnim operatorom.

Iz citiranih odredbi proizlazi da je za konačno sređivanje stanja u kabelaškoj kanalizaciji, u okolnostima u kojima je utvrđeno postojanje kabela operatora koji želi nastaviti s korištenjem tih kabela, potrebno sklapanje ugovora o korištenju EKI.

S obzirom da su se stranke u tijeku postupka usuglasile oko broja kabela položenih bez sklopljenog ugovora, HAKOM je smatrao da je u cilju pravne sigurnosti potrebno ovaj postupak dovršiti na način da se donese odluka koja u cijelosti zamjenjuje ugovor.

Što se tiče sadržaja ugovora, HAKOM je, imajući u vidu prigovore stranaka koje se odnose na obvezu dostave tehničke dokumentacije za kabele koji su položeni bez sklopljenog ugovora te posljedično primjenu Standardne ponude Hrvatskog Telekom d.d. o načinu i uvjetima zajedničkog korištenja elektroničke komunikacijske infrastrukture i povezane opreme (kabelaške kanalizacije) (dalje: Standardna ponuda EKI), utvrdio sljedeće.

HT u prigovorima ističe da je postupak ozakonjenja nužno okončati sklapanjem ugovora kojim bi se pro futuro uredili odnosi operatora korisnika i infrastrukturnog operatora, uz primjenu Standardne ponude EKI. VIPnet smatra da nije osnovano odrediti primjenu Standardne ponude EKI na postupak ozakonjenja, odnosno unošenjem primjene Standardne ponude EKI u ugovor omogućiti HT-u da neopravdano i nezakonito pokuša naplatiti ugovornu kaznu zbog nedostavljanja neodređene dokumentacije.

Stoga je HAKOM smatrao osnovanim ugovorom odrediti da se, nakon okončanja postupka sređivanja stanja i sklapanja ugovora, na sve buduće odnose između stranaka primjenjuju odredbe važeće Standardne ponude EKI, iz razloga pravne sigurnosti, a pitanje dostave tehničke dokumentacije je uređeno izrekom ovog rješenja, odnosno precizirano je da se Standardna ponuda EKI primjenjuje samo na one situacije koje nisu uređene ovim rješenjem.

Naime, Standardna ponuda EKI primjenjuje se na slučajeve redovnog ugovaranja korištenja kabelaške kanalizacije infrastrukturnog operatora te u tom smislu pojedine odredbe koje se odnose na podnošenje zahtjeva, izradu tehničkog rješenja i obavljanje radova, a posljedično i naknade za

kašnjenje u navedenim situacijama, nije moguće primijeniti, jer su u tim slučajevima kabeli već uvučeni u kabelsku kanalizaciju, a postupak se vodi radi njihove naknadne legalizacije.

Drugim riječima, riječ je o odredbama koje nije moguće primijeniti u situacijama kada su kabeli već postavljeni, jer se Standardna ponuda EKI primjenjuje na slučajeve redovnog ugovaranja postavljanja kabela. Međutim, kako bi se utvrdio točan položaj položenih kabela te posljedično status slobodnog prostora u kabelskoj kanalizaciji HT-a, HAKOM je smatrao osnovanim VIPnet-u odrediti obvezu dostave dodatne tehničke dokumentacije, te je pitanje dostave tehničke dokumentacije uređeno točkom III. izreke.

Nadalje, tijekom postupka ozakonjenja stranke su dostavile dokumentaciju u .dwg formatu iz koje je vidljiva situacija kabelske kanalizacije predmetne trase, početna i završna točka trase i svakog kabela pojedinačno, lokaciju svakog pojedinog zdenca, međusobnu udaljenost između zdenaca, broj i tip cijevi između zdenaca, tehničke podatke o kabelima na predmetnoj trasi (promjer kabela, dužina i tip kabela), situacijski prikaz s položajem zdenaca u kojima je definirano zauzeće cijevi kabelske kanalizacije.

Opisani set dokumentacije po svom sadržaju u većem dijelu odgovara dokumentaciji koju mora sadržavati tehničko rješenje, kako je to propisano člankom 11. Pravilnika.

Međutim, u predmetnom slučaju riječ je o rješavanju statusa kabela koji su postavljeni mimo odredaba ZEK-a i Pravilnika, odnosno bez sklapanja ugovora s infrastrukturnim operatorom, slijedom čega je nužno točno utvrđivanje svih tehničkih karakteristika tako položenih kabela. Stoga je HAKOM smatrao osnovanim naložiti VIPnet-u dostavu tehničkog rješenja temeljem kojeg su stvarno izvedeni radovi na predmetnoj trasi, iz kojeg je vidljiv način izvođenja radova, kako bi se znalo tko je, kada i na koji način izveo radove.

Također je određena obveza dostave podataka o svakoj pričuvnoj dužini, kolika je i u kojem je kabelskom zdencu smještena, kao i podatke o kabelskim spojnicama te u kojim zdencima su smješteni. Riječ je o podacima koji se prema pravilima struke navode u tehničkom rješenju, odnosno glavnom projektu temeljem kojeg su radovi izvedeni, te je stoga nužno dostaviti i navedene podatke kako bi se jasno utvrdilo koja je količina slobodnog prostora na navedenim trasama, koja sada nije poznata zbog nepostojanja podataka o položenim kabelima. Također, potrebno je dostaviti ateste za ugrađeni materijal, imajući u vidu zaštitu, sigurnost i cjelovitost mreže.

Dodatno, HAKOM je ugovorom odredio obvezu plaćanja naknade za korištenje kabelske kanalizacije HT-a. Naime, sukladno članku 30. stavku 2. ZEK-a za korištenje elektroničke infrastrukture infrastrukturnog operatora propisano je plaćanje naknade. HAKOM je sukladno članku 16. stavku 12. Pravilnika odredio da se najam za korištenje kabelske kanalizacije plaća od 29. lipnja 2017., kada je HT pokrenuo postupak ozakonjenja.

Vezano uz iznos naknade, HAKOM je odredio obvezu plaćanja u iznosu određenom Standardnom ponudom EKI, obzirom da su navedenom Standardnom ponudom EKI na jednak način definirane naknade za sve operatore korisnike. Stoga je odlučeno kao u točkama II. i III. izreke.

Također, VIPnet-u je određeno da sve položene kabele označi na propisan način, radi usklađivanja s odredbama Pravilnika te je odlučeno kao u točki IV. izreke.

Radi jasnoće i preciznosti, u izreci su kabeli za koje je određeno sklapanje ugovora označeni rednim brojevima koji odgovaraju rednim brojevima iz tablice VIPnet-a od 12. lipnja 2018.

Imajući u vidu sve navedeno, HAKOM je sukladno odredbi članka 12. stavka 1. točke 6., članka 30. ZEK-a i članka 16. Pravilnika, odlučio kao u izreci ovog rješenja.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Protiv ovog rješenja žalba nije dopuštena, ali se može pokrenuti upravni spor pred Visokim upravnim sudom Republike Hrvatske u roku od 30 dana od dana primitka ovog rješenja.

PREDSJEDNIK VIJEĆA

Tonko Obuljen

Dostaviti:

1. Hrvatski Telekom d.d., Roberta Frangeša Mihanovića 9, 10110 Zagreb, osobnom dostavom
2. VIPnet d.o.o., Vrtni put 1, 10000 Zagreb – osobnom dostavom
3. U spis