

Prejemnik:

**Agencija za komunikacijska omrežja
in storitve Republike Slovenije**

Stegne 7 P.P. 418

1000 Ljubljana

Sežana, 27.12.2017

Zadeva: Namera o načrtovani gradnji

V skladu z 9a. členom Zakona o elektronskih komunikacijah (ZEKom -1), vam sporočamo namero o pričetku načrtovanja (projektiranja) izgradnje dostopovnega FTTH omrežja, vključno z izgradnjo uporabniških priključnih vodov za zainteresirane uporabnike na področju, kot sledi iz tabele, ki je javno dostopna na www.ruralnetwork.eu na povezavi z imenom »RUNE-SI addresses per lot.xlsx«.

Podroben seznam krajev in ciljnih naslovov (vključno z naslovi, ki so bili predmet namere, objavljene na spletišču AKOSa z dne 21.4.) je javno objavljen, in dostopen na

<http://www.ruralnetwork.eu/mma/-/2017110908543684/>

Uporabniške priključke bomo gradili uporabnikom v navedenih naseljih, ki takih priključkov še nimajo in želijo, da jih izvede naše podjetje in pod pogojem priključitve preko novozgrajenega optičnega priključka na enega od ponudnikov storitev v roku 90 dni od zaključka gradnje.

Zgrajeno omrežje bo upravljano kot izključno veleprodajno (whole-sale only) L2 (bit-stream) in L3 (ip-stream) odprto širokopasovno omrežje, po medoperaterski ponudbi, ki bo na spletni strani www.ruralnetwork.eu objavljena pred pričetkom gradnje.

Za medkrajevno in med regijsko povezljivost bodo v maksimalni možni meri (ob pogoju dolgoročne ekonomske upravičenosti) uporabljene obstoječe komunikacijske zmogljivosti in obstoječa infrastruktura.

Za izvedbo uporabniških priključnih vodov je predvidena uporaba obstoječe infrastrukture (vključno z obstoječimi drogovi za potrebe izvedbe prostozračnih vodov).

Predvideni pričetek del je spomladi 2018, zaključek primarnih razvodov (medkrajevnih) je do konca 2020, uporabniški priključki pa se bodo izvajali tudi kasneje, skladno z izraženim interesom končnih uporabnikov po novih, širokopasovnih optičnih priključkov.

Operaterji, ki bodo želeli sočasno projektirati optične priključke do svojih strank na objavljenih naslovih pozivamo, da v zakonskem roku:

- Izrazijo svojo namero na način, da nam pošljejo seznam naslovov, za katere želijo, da se sočasno projektira in gradi njihov priključek;
- Podajo izjavo, da bodo ustrezna dokazila o pravici graditi za priključke iz prejšnje točke in za druge trase, ki ne bodo sovpadali z RUNE, pridobili sami na način, da ne bodo zaradi tega upočasnjeni postopki RUNE;

- Predložijo predlog delitve stroškov.

Z operaterji, ki bi želeli dele omrežja projektirati in/ali izvajati sočasno, bo sklenjena pogodba o sodelovanju in delitvi skupnih stroškov.

Rok za oddajo namere je 10 dni od objave, skladno z določili prvega odstavka 9a) člena ZEKom-1.

Za dodatne informacije se obrnite na: Goran Živec 041/342-599 ali po elektronski pošti na goran@vahta.eu

S spoštovanjem,

RUNE-SI d.o.o.

Goran Živec



HSMID	OB_MID	SKLOP	OB_IME	NA_MID	NA_IME	UL_MID	UL_IME	HS	HD	PT_ID	PT_IME	POSTOPEK	ST_GOSP	ID_OPERAT	OBSTOJ_O	VSA_GOSP	ST_TL_ZA_GOSP	SIF_VR_STA	ZMOGLJIVOST
13609535	11026940	3	Kanal	10116988	Ajba	16298824	Ajba	2	5213	Kanal	642	1	7086474	0	1	1	1	1	100
13609578	11026940	3	Kanal	10116988	Ajba	16298824	Ajba	6A	5213	Kanal	642	2	7086474	0	1	2	2	1	100
13609586	11026940	3	Kanal	10116988	Ajba	16298824	Ajba	6B	5213	Kanal	642	1	7086474	0	1	1	1	1	100
13609594	11026940	3	Kanal	10116988	Ajba	16298824	Ajba	6C	5213	Kanal	642	2	7086474	0	1	2	2	1	100
13609608	11026940	3	Kanal	10116988	Ajba	16298824	Ajba	6	5213	Kanal	642	1	7086474	0	1	1	1	1	100
13609616	11026940	3	Kanal	10116988	Ajba	16298824	Ajba	7	5213	Kanal	642	1	7086474	0	1	1	1	1	100
13609624	11026940	3	Kanal	10116988	Ajba	16298824	Ajba	8	5213	Kanal	642	2	7086474	0	1	2	2	1	100
13609632	11026940	3	Kanal	10116988	Ajba	16298824	Ajba	9	5213	Kanal	642	1	7086474	0	1	1	1	1	100
13609683	11026940	3	Kanal	10116988	Ajba	16298824	Ajba	13	5213	Kanal	642	0	7086474	0	1	0	0	1	100
13609691	11026940	3	Kanal	10116988	Ajba	16298824	Ajba	14	5213	Kanal	642	3	7086474	0	1	3	3	1	100
13609705	11026940	3	Kanal	10116988	Ajba	16298824	Ajba	15	5213	Kanal	642	2	7086474	0	1	2	2	1	100
13609713	11026940	3	Kanal	10116988	Ajba	16298824	Ajba	16	5213	Kanal	642	2	7086474	0	1	2	2	1	100
13609721	11026940	3	Kanal	10116988	Ajba	16298824	Ajba	17	5213	Kanal	642	1	7086474	0	1	1	1	1	100
13609730	11026940	3	Kanal	10116988	Ajba	16298824	Ajba	18	5213	Kanal	642	3	7086474	0	1	3	3	1	100
13609748	11026940	3	Kanal	10116988	Ajba	16298824	Ajba	19	5213	Kanal	642	2	7086474	0	1	2	2	1	100
13609764	11026940	3	Kanal	10116988	Ajba	16298824	Ajba	21	5213	Kanal	642	1	7086474	0	1	1	1	1	100
13609772	11026940	3	Kanal	10116988	Ajba	16298824	Ajba	22	5213	Kanal	642	1	7086474	0	1	1	1	1	100
13609799	11026940	3	Kanal	10116988	Ajba	16298824	Ajba	23	5213	Kanal	642	1	7086474	0	1	1	1	1	100
13609829	11026940	3	Kanal	10116988	Ajba	16298824	Ajba	25	5213	Kanal	642	2	7086474	0	1	2	2	1	100
13610908	11026940	3	Kanal	10117003	Anhovo	19815536	Anhovo	9	5210	Deskle	642	0	7086474	0	1	0	0	1	100
13610983	11026940	3	Kanal	10117003	Anhovo	19815536	Anhovo	16	5210	Deskle	642	1	7086474	0	1	1	1	1	100
13611165	11026940	3	Kanal	10117003	Anhovo	19815536	Anhovo	35	5210	Deskle	642	0	7086474	0	1	0	0	1	100
13611246	11026940	3	Kanal	10117003	Anhovo	19815536	Anhovo	43	5210	Deskle	642	1	7086474	0	1	1	1	1	100
13611351	11026940	3	Kanal	10117003	Anhovo	19815536	Anhovo	52	5210	Deskle	642	1	7086474	0	1	1	1	1	100
13611394	11026940	3	Kanal	10117003	Anhovo	19815536	Anhovo	57	5210	Deskle	642	1	7086474	0	1	1	1	1	100
13611408	11026940	3	Kanal	10117003	Anhovo	19815536	Anhovo	56	5210	Deskle	642	1	7086474	0	1	1	1	1	100
13611467	11026940	3	Kanal	10117003	Anhovo	19815536	Anhovo	63	5210	Deskle	642	1	7086474	0	1	1	1	1	100
13611475	11026940	3	Kanal	10117003	Anhovo	19815536	Anhovo	64	5210	Deskle	642	1	7086474	0	1	1	1	1	100
13611483	11026940	3	Kanal	10117003	Anhovo	19815536	Anhovo	65	5210	Deskle	642	0	7086474	0	1	0	0	1	100
13611505	11026940	3	Kanal	10117003	Anhovo	19815536	Anhovo	67	5210	Deskle	642	1	7086474	0	1	1	1	1	100
13611513	11026940	3	Kanal	10117003	Anhovo	19815536	Anhovo	68	5210	Deskle	642	1	7086474	0	1	1	1	1	100
13611530	11026940	3	Kanal	10117003	Anhovo	19815536	Anhovo	70	5210	Deskle	642	3	7086474	0	1	3	3	1	100
13611548	11026940	3	Kanal	10117003	Anhovo	19815536	Anhovo	71	5210	Deskle	642	1	7086474	0	1	1	1	1	100
13611556	11026940	3	Kanal	10117003	Anhovo	19815536	Anhovo	72	5210	Deskle	642	5	7086474	0	1	5	5	1	100
13611564	11026940	3	Kanal	10117003	Anhovo	19815536	Anhovo	73	5210	Deskle	642	1	7086474	0	1	1	1	1	100
13611599	11026940	3	Kanal	10117003	Anhovo	19815536	Anhovo	75	5210	Deskle	642	2	7086474	0	1	2	2	1	100
13611602	11026940	3	Kanal	10117003	Anhovo	19815536	Anhovo	76	5210	Deskle	642	1	7086474	0	1	1	1	1	100
13611629	11026940	3	Kanal	10117003	Anhovo	19815536	Anhovo	77	5210	Deskle	642	1	7086474	0	1	1	1	1	100
13611637	11026940	3	Kanal	10117003	Anhovo	19815536	Anhovo	78	5210	Deskle	642	2	7086474	0	1	2	2	1	100
13611645	11026940	3	Kanal	10117003	Anhovo	19815536	Anhovo	79	5210	Deskle	642	2	7086474	0	1	2	2	1	100
13611653	11026940	3	Kanal	10117003	Anhovo	19815536	Anhovo	80	5210	Deskle	642	1	7086474	0	1	1	1	1	100
13611661	11026940	3	Kanal	10117003	Anhovo	19815536	Anhovo	81	5210	Deskle	642	1	7086474	0	1	1	1	1	100
13611670	11026940	3	Kanal	10117003	Anhovo	19815536	Anhovo	82	5210	Deskle	642	1	7086474	0	1	1	1	1	100
13611688	11026940	3	Kanal	10117003	Anhovo	19815536	Anhovo	83	5210	Deskle	642	0	7086474	0	1	0	0	1	100
13611718	11026940	3	Kanal	19814874	Robidni Bre	19814904	Robidni Bre	3	5210	Deskle	642	1	7086474	0	1	1	1	1	100
13611734	11026940	3	Kanal	19814874	Robidni Bre	19814904	Robidni Bre	6	5210	Deskle	642	1	7086474	0	1	1	1	1	100

13720509	11026940	3	Kanal	10118077	Seniški Bre	16299782	Seniški Bre	25		5213	Kanal	642	1	7086474	0	1	1	1	100
13720517	11026940	3	Kanal	10118077	Seniški Bre	16299782	Seniški Bre	26 A		5213	Kanal	642	1	7086474	0	1	1	1	100
13720533	11026940	3	Kanal	10118077	Seniški Bre	16299782	Seniški Bre	27		5213	Kanal	642	1	7086474	0	1	1	1	100
13720550	11026940	3	Kanal	10118077	Seniški Bre	16299782	Seniški Bre	29		5213	Kanal	642	1	7086474	0	1	1	1	100
13720614	11026940	3	Kanal	10118077	Seniški Bre	16299782	Seniški Bre	36		5213	Kanal	642	1	7086474	0	1	1	1	100
13720649	11026940	3	Kanal	10118077	Seniški Bre	16299782	Seniški Bre	38		5213	Kanal	642	1	7086474	0	1	1	1	100
13720673	11026940	3	Kanal	10118077	Seniški Bre	16299782	Seniški Bre	41		5213	Kanal	642	2	7086474	0	1	2	1	100
13720690	11026940	3	Kanal	10118077	Seniški Bre	16299782	Seniški Bre	43		5213	Kanal	642	2	7086474	0	1	2	1	100
13720703	11026940	3	Kanal	10118077	Seniški Bre	16299782	Seniški Bre	44		5213	Kanal	642	1	7086474	0	1	1	1	100
13740682	11026940	3	Kanal	10118263	Ukanje	16223948	Markiči	1		5213	Kanal	642	2	7086474	0	1	2	1	100
13740704	11026940	3	Kanal	10118263	Ukanje	16223948	Markiči	2		5213	Kanal	642	1	7086474	0	1	1	1	100
13740755	11026940	3	Kanal	10118263	Ukanje	16223948	Markiči	6		5213	Kanal	642	1	7086474	0	1	1	1	100
13740780	11026940	3	Kanal	10118263	Ukanje	16223948	Markiči	9		5213	Kanal	642	1	7086474	0	1	1	1	100
13740798	11026940	3	Kanal	10118263	Ukanje	16223948	Markiči	10		5213	Kanal	642	1	7086474	0	1	1	1	100
13740801	11026940	3	Kanal	10118263	Ukanje	16223948	Markiči	11		5213	Kanal	642	1	7086474	0	1	1	1	100
16170488	11026940	3	Kanal	10117356	Gorenja va	19813673	Gorenja va	17 A		5213	Kanal	642	2	7086474	0	1	2	1	100
16338885	11026940	3	Kanal	10117909	Plave	16223336	Voljkova uli	10 A		5210	Deskle	642	1	7086474	0	1	1	1	100
16355534	11026940	3	Kanal	10117356	Gorenja va	19813673	Gorenja va	41 A		5213	Kanal	642	1	7086474	0	1	1	1	100
16367842	11026940	3	Kanal	10117488	Kal nad Kar	16299286	Kal nad Kar	119 B		5214	Kal nad Kar	642	2	7086474	0	1	2	1	100
16383040	11026940	3	Kanal	10118018	Ročinj	16299740	Ročinj	71 G		5215	Ročinj	642	1	7086474	0	1	1	1	100
16395331	11026940	3	Kanal	10117500	Kanal	16222313	Grajska cest	51 A		5213	Kanal	642	1	7086474	0	1	1	1	100
16397075	11026940	3	Kanal	10117500	Kanal	16222348	Kolodvorski	13 A		5213	Kanal	642	0	7086474	0	1	0	1	100
16550949	11026940	3	Kanal	10117488	Kal nad Kar	16299286	Kal nad Kar	111 B		5214	Kal nad Kar	642	1	7086474	0	1	1	1	100
16550990	11026940	3	Kanal	19814831	Močila	19814858	Močila	18		5210	Deskle	642	1	7086474	0	1	1	1	100
19779211	11026940	3	Kanal	10118018	Ročinj	16299740	Ročinj	71 H		5215	Ročinj	642	1	7086474	0	1	1	1	100
19780935	11026940	3	Kanal	10117623	Levpa	16299391	Levpa	26		5214	Kal nad Kar	642	2	7086474	0	1	2	1	100
19780953	11026940	3	Kanal	19814831	Močila	19814858	Močila	2		5210	Deskle	642	1	7086474	0	1	1	1	100
19781143	11026940	3	Kanal	10118077	Seniški Bre	16299782	Seniški Bre	23 A		5213	Kanal	642	1	7086474	0	1	1	1	100
19781585	11026940	3	Kanal	10117232	Deskle	16221791	Bevkova uli	92		5210	Deskle	642	1	7086474	0	1	1	1	100
19781739	11026940	3	Kanal	10117232	Deskle	16221791	Bevkova uli	81		5210	Deskle	642	1	7086474	0	1	1	1	100
19781933	11026940	3	Kanal	10116988	Ajba	16298824	Ajba	3 A		5213	Kanal	642	1	7086474	0	1	1	1	100
19786412	11026940	3	Kanal	10117909	Plave	16223328	Ulica Ivana	1 A		5210	Deskle	642	1	7086474	0	1	1	1	100
19795233	11026940	3	Kanal	10117500	Kanal	16222330	Kidričeva c	10 A		5213	Kanal	642	0	7086474	0	1	0	1	100
19795268	11026940	3	Kanal	10117232	Deskle	16221864	Srebrničev	4		5210	Deskle	642	1	7086474	0	1	0	1	100
19795446	11026940	3	Kanal	19814831	Močila	19814858	Močila	14		5210	Deskle	642	2	7086474	0	1	2	1	100
19796922	11026940	3	Kanal	10117488	Kal nad Kar	16299286	Kal nad Kar	143		5214	Kal nad Kar	642	1	7086474	0	1	1	1	100
19798593	11026940	3	Kanal	19814831	Močila	19814858	Močila	17		5210	Deskle	642	2	7086474	0	1	2	1	100
19798631	11026940	3	Kanal	10117488	Kal nad Kar	16299286	Kal nad Kar	111 E		5214	Kal nad Kar	642	0	7086474	0	1	0	1	100
19798704	11026940	3	Kanal	10117232	Deskle	16221856	Rodež	32		5210	Deskle	642	1	7086474	0	1	1	1	100
19800105	11026940	3	Kanal	10117020	Avče	162298867	Avče	46		5213	Kanal	642	1	7086474	0	1	1	1	100
19800377	11026940	3	Kanal	10117909	Plave	16223336	Voljkova uli	2 A		5210	Deskle	642	1	7086474	0	1	1	1	100
19800474	11026940	3	Kanal	10117631	Lig	16222666	Lig	31 A		5213	Kanal	642	1	7086474	0	1	1	1	100
19800601	11026940	3	Kanal	19813240	Paljevo	19813266	Paljevo	8		5210	Deskle	642	0	7086474	0	1	0	1	100
19800636	11026940	3	Kanal	19814726	Ložice	19814742	Ložice	76		5210	Deskle	642	1	7086474	0	1	1	1	100
19800733	11026940	3	Kanal	19814831	Močila	19814858	Močila	19		5210	Deskle	642	1	7086474	0	1	1	1	100
19800920	11026940	3	Kanal	10117500	Kanal	16222356	Partizanski	19		5213	Kanal	642	2	7086474	0	1	2	1	100
19800989	11026940	3	Kanal	19812111	Goljevica	19812138	Goljevica	1 D		5210	Deskle	642	1	7086474	0	1	1	1	100
19800997	11026940	3	Kanal	10117631	Lig	16222666	Lig	24		5213	Kanal	642	1	7086474	0	1	1	1	100

19801233	11026940	3	Kanal	10117488	Kal nad Kar	16299286	Kal nad Kar	129 A	5214	Kal nad Kar	642	1	7086474	0	1	1	1	1	100
19803554	11026940	3	Kanal	10117500	Kanal	16222330	Kidričeva c	15	5213	Kanal	642	1	7086474	0	1	1	1	1	100
19804178	11026940	3	Kanal	10117356	Gorenja va	19813673	Gorenja va	37 A	5213	Kanal	642	1	7086474	0	1	1	1	1	100
19804224	11026940	3	Kanal	10118077	Seniški Bre	16299782	Seniški Bre	36 A	5213	Kanal	642	1	7086474	0	1	1	1	1	100
19804569	11026940	3	Kanal	10117500	Kanal	16222305	Gradnikova	2	5213	Kanal	642	1	7086474	0	1	1	1	1	100
19805131	11026940	3	Kanal	10118077	Seniški Bre	16299782	Seniški Bre	1 A	5213	Kanal	642	2	7086474	0	1	2	1	1	100
19805719	11026940	3	Kanal	10117356	Gorenja va	19813673	Gorenja va	17 B	5213	Kanal	642	1	7086474	0	1	1	1	1	100
19805891	11026940	3	Kanal	10118018	Ročinj	16299740	Ročinj	108 A	5215	Ročinj	642	1	7086474	0	1	1	1	1	100
19805913	11026940	3	Kanal	10118018	Ročinj	16299740	Ročinj	113 A	5215	Ročinj	642	1	7086474	0	1	1	1	1	100
19806057	11026940	3	Kanal	10117119	Bodrež	16298930	Bodrež	1 D	5213	Kanal	642	1	7086474	0	1	1	1	1	100
19806103	11026940	3	Kanal	19815323	Gorenje Pč	19815340	Gorenje Pč	2 A	5210	Deskle	642	1	7086474	0	1	1	1	1	100
19806162	11026940	3	Kanal	10117020	Avče	16298867	Avče	45 C	5213	Kanal	642	2	7086474	0	1	2	1	1	100
19806456	11026940	3	Kanal	10118018	Ročinj	16299740	Ročinj	71 D	5215	Ročinj	642	2	7086474	0	1	2	1	1	100
19806502	11026940	3	Kanal	10117119	Bodrež	16298930	Bodrež	2 A	5213	Kanal	642	1	7086474	0	1	1	1	1	100
19806588	11026940	3	Kanal	10117500	Kanal	16222348	Kolodvorsk	9	5213	Kanal	642	0	7086474	0	1	0	1	1	100
19806626	11026940	3	Kanal	19813240	Paljevo	19813266	Paljevo	6	5210	Deskle	642	1	7086474	0	1	1	1	1	100
19806766	11026940	3	Kanal	19813509	Krstenica	19813525	Krstenica	1	5213	Kanal	642	1	7086474	0	1	1	1	1	100
19807533	11026940	3	Kanal	19814726	Ložice	19814742	Ložice	100	5210	Deskle	642	1	7086474	0	1	1	1	1	100
19807673	11026940	3	Kanal	10117763	Morsko	16299529	Morsko	26 C	5213	Kanal	642	1	7086474	0	1	1	1	1	100
19807703	11026940	3	Kanal	10117003	Anhovo	19815536	Anhovo	14	5210	Deskle	642	0	7086474	0	1	0	1	1	100
19808408	11026940	3	Kanal	10117500	Kanal	16222372	Staničeva l	7 A	5213	Kanal	642	1	7086474	0	1	1	1	1	100
19809005	11026940	3	Kanal	10117119	Bodrež	16298930	Bodrež	23 A	5213	Kanal	642	1	7086474	0	1	1	1	1	100
19809102	11026940	3	Kanal	10117500	Kanal	16222330	Kidričeva c	10 B	5213	Kanal	642	0	7086474	0	1	0	1	1	100
19809269	11026940	3	Kanal	10118018	Ročinj	16299740	Ročinj	4 G	5215	Ročinj	642	1	7086474	0	1	1	1	1	100
19809366	11026940	3	Kanal	19814831	Močila	19814858	Močila	20	5210	Deskle	642	1	7086474	0	1	1	1	1	100
19809579	11026940	3	Kanal	10117020	Avče	16298867	Avče	88 A	5213	Kanal	642	1	7086474	0	1	1	1	1	100
19809773	11026940	3	Kanal	10118018	Ročinj	16299740	Ročinj	71 I	5215	Ročinj	642	1	7086474	0	1	1	1	1	100
19810470	11026940	3	Kanal	10117119	Bodrež	16298930	Bodrež	37	5213	Kanal	642	1	7086474	0	1	1	1	1	100
19810569	11026940	3	Kanal	10117909	Plave	16223336	Volkova uli	35 A	5210	Deskle	642	1	7086474	0	1	1	1	1	100
19810585	11026940	3	Kanal	10117488	Kal nad Kar	16299286	Kal nad Kar	73 A	5214	Kal nad Kar	642	1	7086474	0	1	1	1	1	100
19812162	11026940	3	Kanal	10117232	Deskle	16221902	Ulica Talce	13	5210	Deskle	642	2	7086474	0	1	2	1	1	100
19812901	11026940	3	Kanal	19814726	Ložice	19814742	Ložice	86	5210	Deskle	642	1	7086474	0	1	1	1	1	100
19813851	11026940	3	Kanal	10117356	Gorenja va	19813690	Pečno	7	5213	Kanal	642	1	7086474	0	1	1	1	1	100
19813959	11026940	3	Kanal	19815323	Gorenje Pč	19815340	Gorenje Pč	5 A	5210	Deskle	642	1	7086474	0	1	1	1	1	100
19813967	11026940	3	Kanal	10117356	Gorenja va	19813690	Pečno	6	5213	Kanal	642	1	7086474	0	1	1	1	1	100
19814025	11026940	3	Kanal	10117500	Kanal	16222402	Volkova uli	23 A	5213	Kanal	642	1	7086474	0	1	1	1	1	100
19814050	11026940	3	Kanal	19814726	Ložice	19814742	Ložice	92	5210	Deskle	642	1	7086474	0	1	1	1	1	100
19814262	11026940	3	Kanal	19814726	Ložice	19814742	Ložice	45	5210	Deskle	642	1	7086474	0	1	1	1	1	100
19814289	11026940	3	Kanal	10117500	Kanal	16222291	Čargova uli	1	5213	Kanal	642	1	7086474	0	1	1	1	1	100
19814963	11026940	3	Kanal	19814726	Ložice	19814742	Ložice	44	5210	Deskle	642	1	7086474	0	1	1	1	1	100
19815013	11026940	3	Kanal	19814874	Robidni Br	19814904	Robidni Br	19	5210	Deskle	642	1	7086474	0	1	1	1	1	100
19815234	11026940	3	Kanal	19814726	Ložice	19814742	Ložice	35	5210	Deskle	642	2	7086474	0	1	2	1	1	100
19815242	11026940	3	Kanal	19814726	Ložice	19814742	Ložice	88	5210	Deskle	642	2	7086474	0	1	2	1	1	100
19815358	11026940	3	Kanal	19815323	Gorenje Pč	19815340	Gorenje Pč	40	5210	Deskle	642	1	7086474	0	1	1	1	1	100
19815404	11026940	3	Kanal	10118018	Ročinj	16299740	Ročinj	71 E	5215	Ročinj	642	1	7086474	0	1	1	1	1	100
19815439	11026940	3	Kanal	10117356	Gorenja va	19813673	Gorenja va	50	5213	Kanal	642	1	7086474	0	1	1	1	1	100
19815463	11026940	3	Kanal	10117763	Morsko	16299529	Morsko	48	5213	Kanal	642	2	7086474	0	1	2	1	1	100
19815498	11026940	3	Kanal	19814726	Ložice	19814742	Ložice	8	5210	Deskle	642	0	7086474	0	1	0	1	1	100

19815552	11026940	3	Kanal	19814726	Ložice	19814742	Ložice	25		5210	Deskle	642	1	7086474	0	1	1	1	100
19815714	11026940	3	Kanal	10117488	Kal nad Kar	16299286	Kal nad Kar	78	A	5214	Kal nad Kar	642	1	7086474	0	1	1	1	100
19815854	11026940	3	Kanal	19814726	Ložice	19814742	Ložice	42		5210	Deskle	642	1	7086474	0	1	1	1	100
19815862	11026940	3	Kanal	19814726	Ložice	19814742	Ložice	42	A	5210	Deskle	642	1	7086474	0	1	1	1	100
19815889	11026940	3	Kanal	10117232	Deskle	16221791	Bevkova ul	70	A	5210	Deskle	642	1	7086474	0	1	1	1	100
19816265	11026940	3	Kanal	19814726	Ložice	19814742	Ložice	40		5210	Deskle	642	2	7086474	0	1	2	1	100
19816915	11026940	3	Kanal	19812111	Goljivica	19812138	Goljivica	5	A	5210	Deskle	642	1	7086474	0	1	1	1	100
19816940	11026940	3	Kanal	10117631	Lig	16222666	Lig	7	A	5213	Kanal	642	1	7086474	0	1	1	1	100
19817008	11026940	3	Kanal	10118077	Seniški Bre	16299782	Seniški Bre	8	A	5213	Kanal	642	2	7086474	0	1	2	1	100
19817067	11026940	3	Kanal	10116988	Ajba	16298824	Ajba	18	A	5213	Kanal	642	1	7086474	0	1	1	1	100
19817474	11026940	3	Kanal	10118077	Seniški Bre	16299782	Seniški Bre	1	B	5213	Kanal	642	1	7086474	0	1	1	1	100
19817962	11026940	3	Kanal	10117500	Kanal	16222291	Čargova ul	3		5213	Kanal	642	1	7086474	0	1	1	1	100
19818039	11026940	3	Kanal	19814726	Ložice	19814742	Ložice	38		5210	Deskle	642	1	7086474	0	1	1	1	100
19818055	11026940	3	Kanal	10117356	Gorenja va	19813690	Pečno	9		5210	Deskle	642	1	7086474	0	1	1	1	100
19819159	11026940	3	Kanal	19815323	Gorenje Pč	19815340	Gorenje Pč	34	A	5213	Kanal	642	1	7086474	0	1	1	1	100
19819787	11026940	3	Kanal	10117119	Bodrež	16298930	Bodrež	5	A	5213	Kanal	642	1	7086474	0	1	1	1	100
19821439	11026940	3	Kanal	19815323	Gorenje Pč	19815340	Gorenje Pč	10	A	5210	Deskle	642	1	7086474	0	1	1	1	100
19821471	11026940	3	Kanal	10117232	Deskle	16221864	Srebrničev	6	A	5210	Deskle	642	1	7086474	0	1	1	1	100
19821480	11026940	3	Kanal	10118018	Ročinj	16299740	Ročinj	130		5215	Ročinj	642	2	7086474	0	1	2	1	100
19821668	11026940	3	Kanal	10117631	Lig	16222666	Lig	16		5213	Kanal	642	1	7086474	0	1	1	1	100
19822389	11026940	3	Kanal	19814726	Ložice	19814742	Ložice	41		5210	Deskle	642	1	7086474	0	1	1	1	100
19822737	11026940	3	Kanal	19814726	Ložice	19814742	Ložice	98	A	5210	Deskle	642	1	7086474	0	1	1	1	100
19822761	11026940	3	Kanal	10118018	Ročinj	16299740	Ročinj	83	A	5215	Ročinj	642	1	7086474	0	1	1	1	100
19822869	11026940	3	Kanal	10117909	Plave	16223336	Vojkova ulj	18	A	5210	Deskle	642	2	7086474	0	1	2	1	100
19823148	11026940	3	Kanal	10117356	Gorenja va	19813690	Pečno	8		5213	Kanal	642	1	7086474	0	1	1	1	100
19823571	11026940	3	Kanal	10117763	Morsko	16299529	Morsko	26	D	5213	Kanal	642	1	7086474	0	1	1	1	100
19823741	11026940	3	Kanal	10117232	Deskle	16221899	Ulica Črnce	2	A	5210	Deskle	642	1	7086474	0	1	1	1	100
19823881	11026940	3	Kanal	19814831	Močila	19814858	Močila	24		5210	Deskle	642	1	7086474	0	1	1	1	100
19824527	11026940	3	Kanal	10117909	Plave	16223336	Vojkova ulj	16	B	5210	Deskle	642	1	7086474	0	1	1	1	100
19824764	11026940	3	Kanal	10117500	Kanal	16222330	Kidričeva c	3	B	5213	Kanal	642	1	7086474	0	1	1	1	100
19824829	11026940	3	Kanal	10118018	Ročinj	16299740	Ročinj	6	C	5215	Ročinj	642	1	7086474	0	1	1	1	100
19825604	11026940	3	Kanal	10118018	Ročinj	16299740	Ročinj	7	D	5215	Ročinj	642	1	7086474	0	1	1	1	100
19825736	11026940	3	Kanal	10117631	Lig	16222666	Lig	20	A	5213	Kanal	642	1	7086474	0	1	1	1	100
19825876	11026940	3	Kanal	19814726	Ložice	19814742	Ložice	85		5210	Deskle	642	1	7086474	0	1	1	1	100
19826597	11026940	3	Kanal	10117232	Deskle	16221791	Bevkova ul	72		5210	Deskle	642	1	7086474	0	1	1	1	100
19826686	11026940	3	Kanal	10118018	Ročinj	16299740	Ročinj	3	A	5215	Ročinj	642	2	7086474	0	1	2	1	100
19826899	11026940	3	Kanal	10117909	Plave	16223336	Vojkova ulj	7	A	5210	Deskle	642	1	7086474	0	1	1	1	100
19827151	11026940	3	Kanal	10117500	Kanal	16222364	Pionirska u	12	A	5213	Kanal	642	1	7086474	0	1	1	1	100
19827437	11026940	3	Kanal	10117003	Anhovo	19815536	Anhovo	71	A	5210	Deskle	642	1	7086474	0	1	1	1	100
19827461	11026940	3	Kanal	10118018	Ročinj	16299740	Ročinj	14	A	5215	Ročinj	642	1	7086474	0	1	1	1	100
19828425	11026940	3	Kanal	10117232	Deskle	16221872	Ulica Petra	20		5210	Deskle	642	1	7086474	0	1	1	1	100
19828565	11026940	3	Kanal	10117232	Deskle	16221856	Rodež	7	A	5210	Deskle	642	1	7086474	0	1	1	1	100
19829090	11026940	3	Kanal	10118018	Ročinj	16299740	Ročinj	48		5215	Ročinj	642	1	7086474	0	1	1	1	100

Municipality	Settlement	Number of households per settlement	SUM Municipality
Kanal	Ajba	31	1946
	Anhovo	31	
	Avče	87	
	Bodrež	42	
	Čolnica	4	
	Deskle	460	
	Galjevka	13	
	Gorenja vas	66	
	Gorenje Polje	31	
	Jesen	1	
	Kal nad Kanakom	68	
	Kanal	518	
	Krstenica	14	
	Levpa	44	
	Lig	37	
	Lošice	103	
	Močila	34	
	Morsko	72	
	Paljevo	1	
	Plave	100	
Robidni Breg	11		
Ročinj	131		
Senški Breg	40		
Ukanje	7		



/

Ultra hitro širokopasovno optično infrastrukturo na podeželskih področjih v Sloveniji

O PROJEKTU / **RUNE Rural Network Project**

Projekt RENE (angl. Rural Network Project, RENE), ki ga v Sloveniji izvaja podjetje RENE-SI, je načrtovan s ciljem zagotavljati ultra hitro širokopasovno optično infrastrukturo vsem uporabnikom na podeželskih področjih v Sloveniji in na Hrvaškem. Z izgradnjo omrežja na področjih, ki trenutno niso pokrita z optično infrastrukturo, bo projekt RENE pomagal enotam lokalne samouprave pri doseganju ciljev digitalne agende za Evropo 2020 tako, da bo zagotavljal povezovanje v novo dostopovno optično omrežje, ki bo omogočalo hitrosti, večje od 1 Gb/s. Tak koncept izgradnje omrežja omogoča tudi liberalizacijo tržišča storitev na področju elektronskih komunikacij, kar pomeni, da:

- ima končni uporabnik možnost proste izbire ponudnika storitev, ki je glede na ceno in kakovost storitev zanj najugodnejši, saj upravitelj omrežja vsem operaterjem storitev zagotavlja enakopravni dostop in najem omrežja pod enakimi pogoji;
- je projekt RENE prvi in v tem trenutku tudi edini mednarodni projekt na ravni EU, s katerim se povezujejo ozemlja več držav članic z ultra hitro širokopasovno infrastrukturo.

Ker se projekt RENE izvaja v dveh državah članicah EU, prispeva tudi k ideji povezovanja 28 nacionalnih držav v skupni digitalni trg. Za zagotovitev skupnega digitalnega trga bi morale vse komunikacijske infrastrukture slediti istim pravilom in vsem državljanom EU ponujati minimalne pakete infrastrukturnih storitev (na ravni bitstream/IPstream).

Opisani proces se morda zdi revolucionaren z vidika tradicionalnih vertikalno integriranih operaterjev, vendar pa se je isti proces začel že pred nekaj leti. Dober primer je direktiva o enotnem telekomunikacijskem trgu (Telecom Single Market), ki je dosegla znižanje cen mednarodnega gostovanja (roaming) v mobilnih omrežjih znotraj EU.



Verzadeželska področja v Evropi niso pokrita z ustrežno širokopasovno infrastrukturo, je mogoče, da se omenjeni proces izvede s pristopom »od spodaj navzgor« (bottom-up), kjer ima svoje mesto projekt RUNE z namero izgradnje meddržavne odprte širokopasovne infrastrukture.

Kontakt

Podjetje RUNE-SI je prav tako z veseljem pristopilo k pobudi Fibre To The People, katere poslanstvo je ozaveščati o potrebi in obvezi omogočanja odprtega širokopasovnega dostopovnega omrežja vsem državljanom ne glede na to, kje se nahajajo.

RUNE / Gradnja telekomunikacijskega omrežja

RUNE-SI d.o.o. gradi dostopovno omrežje po modelu Fibre To The Home (FTTH, optično vlakno do hiše) za vse potencialne uporabnike na območjih, vključenih v projekt.

Za pospešitev in poenostavitev gradnje bo podjetje RUNE-SI d.o.o. pri gradnji uporabilo vso razpoložljivo obstoječo infrastrukturo, kot so telekomunikacijske cevi, obstoječi elektro, telekomunikacijski drogovi in drogovi javne razsvetljave, skladno s pravnimi in tehnološkimi normami ter ob upoštevanju EU predpisov o zmanjšanju stroškov gradnje elektronskih komunikacijskih omrežij visokih hitrosti.

Omrežje je zasnovano kot aktivna infrastruktura, ki omogoča dostop do širokopasovnih storitev prek optičnega omrežja. Temelji na hibridni pasivni arhitekturi, vključno z agregacijskimi povezavami med dostopnimi vozlišči, kar ponudnikom storitev zagotavlja dostop do največjega možnega števila končnih uporabnikov z najnižjimi stroški.



RUNE / Operativna faza

Po zaključku gradnje bo infrastrukturo upravljalo podjetje RUNE-SI d.o.o. po modelu odprtega aktivnega dostopovnega omrežja (bitstream tip), ki bo vsem ponudnikom storitev omogočalo dostop do končnih uporabnikov pod enakimi pogoji. Transparentna medoperaterska ponudba, v kateri bodo navedeni vsi pogoji, bo javno dostopna. Vzdrževanje in popravila omrežja bodo dogovorjena z lokalnimi podjetji, s čimer se bo zagotovil najkrajši možni čas odpravljanja morebitnih okvar.

INFORMACIJE ZA UPORABNIKE / Osnovni pojmi

Odprto omrežje / omrežje, ki ga uporabljajo vsi internetni ponudniki storitev (ISP) pod enakimi pogoji.

Dostopovno omrežje / del omrežja, ki povezuje končne uporabnike z vozliščem.

Ponudnik fizične infrastrukture / gradi in omogoča dostop na zgrajeni telekomunikacijski infrastrukturi (RUNE-SI d.o.o.).

Optično vlakno / prožno vlakno majhnih dimenzij iz materiala SiO₂, ki v notranjosti z uporabo popolnih odbojev prenaša svetlobni signal z majhnimi izgubami in veliko pasovno širino.

Širokopasovna infrastruktura / infrastruktura, ki brez omejitev (po skupni količini in/ali vrsti prometa) končnim uporabnikom omogoča uporabo vseh oddaljenih digitalnih storitev. V skladu z evropsko strategijo Gigabit Europe 2025 morajo vsa podjetja in javni subjekti imeti infrastrukturo, ki



Ponudnik omrežja / vzdržuje in upravlja omrežje ter zagotavlja prenos storitev končnim uporabnikom (RUNE-SI d.o.o.).

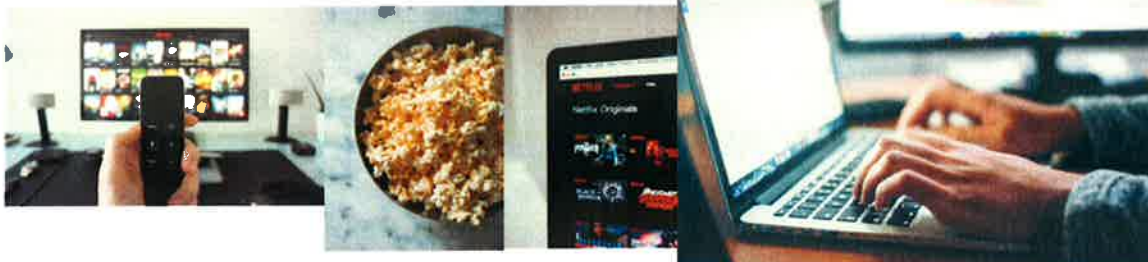
Ponudnik storitev / poslovni subjekt, ki na trgu ponuja televizijske, internetne, telefonske in podobne storitve prek odprtega omrežja (ponudniki internetnih storitev – Telekom Slovenije, A1, Telemach, T2 itd.).

Končni uporabnik / uporabnik storitev prek odprtega omrežja (gospodinjstva, poslovni uporabniki, javne ustanove itd.).

omogoča možnost prenosa podatkov s hitrostmi do 1 gigabita na sekundo (Gbit/s) in vsa gospodinjstva 100 Mbit/s, z

možnostjo nadgradnje na 1 Gbit/s, na zahtevo končnega uporabnika. Zato podjetje RUNE verjame, da širokopasovni dostop pomeni, da se končnemu uporabniku brez omejitev (po skupni količini in/ali vrsti prometa) omogoči uporaba vseh digitalnih storitev, ki jih je mogoče prenašati na daljavo s hitrostmi 1 Gbit/s in več.

[Kontakt](#)



Kaj je hišna optična inštalacija?

Hišna optična inštalacija vključuje namestitev optičnega kabla v vaš dom. Če kablji v vašem domu niso nameščeni, jih bodo ob priključitvi namestili naši tehniki.

Način polaganja optičnega kabla:

- podometno (znotraj zidov) – če je v vašem domu na voljo ustrezna podometna inštalacija (cevi).
- nadometno (na zidove) – če v vašem domu ni ustrezne podometne inštalacije se optični kabel namesti nadometno v zaščitne bele kanale velikosti 1 x 1 cm, ki se pritrdijo na stene z dvostranskim samolepilnim trakom.

Povezovanje z zunanjo inštalacijo

Nameščeni optični kabel znotraj vašega doma se povezuje z infrastrukturo RUNE, ki je pred vašim domom. Za potrebe spajanja optičnih kablov se nad vhodnimi vrati ali na drugem primernem mestu zunanje stene izvrti luknja, skozi katero se iz vašega doma izvleče optični kabel. Ob izvleku in spojitvi vašega kabla s kablom RUNE se odprtina zaščiti, da nikakor ne ogroža varnosti in zasebnosti vašega doma.

Potrebna oprema

Kaj sestavlja optični priključek v vašem domu?

Za izvedbo optičnega priključka se bo v vašem domu postavila naslednja oprema:

- optični mrežni terminal (Optical Network Terminal) - optična mrežna naprava v velikosti povprečnega usmerjevalnika (routerja);
- optična vtičnica – oprema za zaključitev optičnega kabla;
- potrebni priklonni kablji;
- potrebno terminalsko opremo zagotovi RUNE-SI.

Kaj je potrebno za priključitev vašega doma na optično infrastrukturo?

- Preverite, ali je vaš naslov vključen v projekt RUNE.
- Izpolnite obrazec za izgradnjo priključka, ki je hkrati soglasje za dostop in izdelavo notranje optične inštalacije v bivalnem objektu (večstanovanjska stavba ali družinska hiša), ter ga vrnete preko spletne aplikacije ali po pošti.
- Po prejemu vašega zahtevka vas bo kontaktiral tehnični oddelek in vam zagotovil potrebne podatke o izvedbi priključka.
- Vse druge informacije je mogoče dobiti po e-pošti rune-si@ruralnetwork.eu ali na spletni strani www.ruralnetwork.eu.

Kakšna je cena izgradnje optičnega priključka?

Del optičnega priključka, ki se nanaša na vstopno točko v objekt, vključno z inštalacijo v stanovanju, se zaračuna le v primeru, da se uporabnik v 90 dneh po priključitvi ne odloči, da bo uporabljal storitve razpoložljivih ponudnikov storitev, naštetih v nadaljevanju.

Notranja inštalacija se zaračuna v enkratnem znesku 150 EUR (DDV vključen) in vključuje:

- montažo optičnega kabla od uvodnice v hišo do mesta optične priključne doze v prostorih uporabnika (do 10 m dolžine in 2 preboja);
- montažo in zvar optičnega vlakna v optični dozi;
- izvedbo meritev optičnega vlakna;
- namestitev in priklop optičnega modema pri stranki;
- preizkus delovanja povezave.

Mogoča je namestitev naprave na poljubno mesto v stanovanju; v tem primeru se vsak dodatni meter inštalacije zaračuna po ceniku izvajalca.

KAKO DO STORITEV?

Kako do širokopasovnih storitev?

Ko bo vaš priključek zgrajen in omogočen, vas bo tehnični oddelek RUNE-SI d.o.o. o tem obvestil. To pomeni, da je treba najpozneje v roku 90 dni od obvestila skleniti pogodbo za naročniški paket z izbranim ponudnikom storitev.

**Kateri ponudniki storitev lahko izbiram?**

Zgradnja optičnega omrežja RUNE bo končnim uporabnikom omogočila, da sami izbirajo ponudnika širokopasovnih storitev (ISP) izmed vseh prisotnih na omrežju. Odločitev ponudnika, ali bo s svojo storitvijo vstopil v novozgrajeno omrežje, pa je odvisna tudi od povpraševanja končnih uporabnikov. Informacije o ponudnikih telekomunikacijskih storitev, ki bodo na voljo v vašem kraju, najdete pri predstavnikih lokalnih skupnosti in na spletni strani www.ruralnetwork.eu.

[O projektu](#)[Gradnja omrežja](#)[Informacije za uporabnike](#)[Kontakt](#)**Kolikšna bo cena naročniškega paketa?**

Izbira in cena naročniškega paketa sta odvisni od izbire ponudnika storitev in obsega izbranih storitev.

POMEMBNO! / Izgradnja optičnega priključka v vašem domu še ne pomeni takojšnjega delovanja storitev. Infrastruktura bo vam in bodočim uporabnikom omogočala prosto možnost izbire ponudnika storitev.

INFORMACIJE ZA UPORABNIKE / Prednosti optične tehnologije

Izjemno velika pasovna širina

Nobena druga kabelska tehnologija ne ponuja take pasovne širine kot optični kabel. Količina podatkov, ki jih optični kabel prenese v časovni enoti, je veliko večja od bakrenih kablov.

Večje dolžine prenosa

Pri prenosu podatkov imajo optični kabli majhno izgubo moči, kar omogoča prenos podatkov na večje razdalje, v primerjavi z bakrenimi kabli.

Odpornost proti elektromagnetnim motnjam

Pri izgradnji omrežja se je nemogoče izogniti vsem vplivom elektromagnetnih motenj, kot so elektromagnetne mreže, transformatorske postaje, toplotne itd. Kljub temu je za optični kabel zaradi visoke odpornosti proti elektromagnetnim motnjam značilen zelo majhen odstotek izgub. Optični kabel pri prenosu podatkov tudi ne proizvaja nobenega zvoka.

Nizko varnostno tveganje

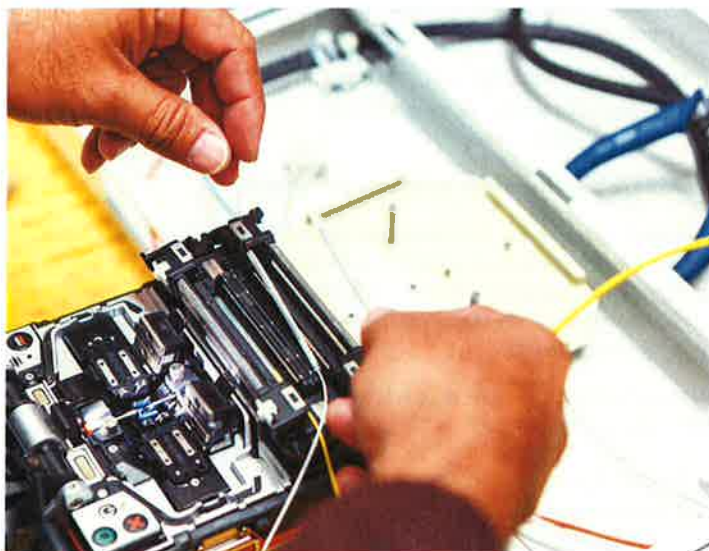
V optičnih omrežjih se podatki prenašajo s svetlobo in »prisluškovanje« kot pri bakrenih kabljih, kjer med prenosom prihaja do »uhajanja« elektromagnetne energije, ni mogoče. Zaradi tega optična omrežja zagotavljajo večjo varnost prenosa podatkov.

Majhna velikost

Optični kabli imajo zelo majhen premer in jih zato lahko učinkovito nameščamo v razpoložljivi telekomunikacijski kanalizaciji in tudi v domačih inštalacijah.

Preprosto prilagajanje zahtevam za večjo pasovno širino

Če je potreben prenos večje količine podatkov, se to omogoči z zamenjavo aktivne opreme, brez zamenjave nameščenih kablov. Tehnologije, kot je WDM, omogočajo povečano pasovno širino z uporabo obstoječih optičnih kablov.



RUNE SI / Kontakt

RUNE-SI d.o.o.
gradnja telekomunikacijske infrastrukture

Partizanska cesta 109, Sežana, 6210 Sežana
Davčna številka: SI 27965066, IBAN SI56 1010 0005 5217 245, Banka Intesa Sanpaolo d.d.
Matična številka: 7086474000

RUNE, podpora strankam
tel: +386 (0)59 377772
e-naslov: rune-si@ruralnetwork.eu (<mailto:rune-si@ruralnetwork.eu>)