



Objava namjere gradnje svjetlovodnih distribucijskih mreža: PRŠI Poreč – područje demarkacijske točke Vižinada

Naziv, adresa i OIB investitora: Hrvatski Telekom d.d., Radnička cesta 21, 10 000 Zagreb, OIB: 81793146560

Najava gradnje na području demarkacijske točke Vižinada je dio projekta PRŠI Poreč sa sljedećim parametrima:

Projekt	Projektna prijava (podaci iz finalnih tablica mapiranja)					
	ADRESA		KORISNICI			KUĆANSTVA
	MRFEU bijele adrese	Stan	Poslovni	Javni	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
POREČ	7.979	9.803	1313	73	11.189	5.072

Projekt će biti većinski izveden u FTTH tehnologiji, a manjim dijelom u FWA tehnologiji, prema niže navedenoj raspodjeli:

Projekt	FTTH						
	ADRESA		KORISNICI				KUĆANSTVA
	broj adresa	%	Stan	Poslovni	Javni	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
POREČ	7.180	90,00%	8.994	1.207	73	10.274	4.756

Projekt	FWA						
	ADRESA		KORISNICI				KUĆANSTVA
	broj adresa	%	Stan	Poslovni	Javni	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
POREČ	799	10,00%	809	106	0	915	316

Područje demarkacijske točke Vižinada sastoji se od sljedećih SDM obuhvata:

Obuhvat: Bajkini 1

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Bajkini 2, Bajkini, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0.12383m²

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 20 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Bajkini 1	14	14	3	0	17	7

Planirani datum početka postavljanja: 13.10.2022.

Planirani datum završetka postavljanja: 31.10.2023.

Pristup i korištenje SDM-a:

mjesečna naknada za korištenje svjetlovodne niti od distribucijskog čvora do korisnika, uključujući i dio instalacije u zgradi: 47,96 HRK¹

mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelja, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 50,81 HRK¹

¹ Cijene i ostali uvjeti pružanja usluge su u skladu sa Standardnom ponudom Hrvatskog Telekom d.d. za uslugu pristupa pasivnoj pristupnoj svjetlovodnoj mreži na lokaciji distribucijskog čvora za svjetlovodne distribucijske mreže (FA-PON) na područjima izgradnje infrastrukture pomoću EU fondova



Obuhvat: Bajkini 2

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Bajkini 9, Bajkini, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0.12383m²

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 29 nit

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Bajkini 2	18	21	3	0	24	10

Planirani datum početka postavljanja: 13.10.2022.

Planirani datum završetka postavljanja: 31.10. 2023.

Pristup i korištenje SDM-a:

mjesečna naknada za korištenje svjetlovodne niti od distribucijskog čvora do korisnika, uključujući i dio instalacije u zgradi: 47,96 HRK¹

mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelja, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 50,81 HRK¹

Obuhvat: Baldaši

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Bukori 10, Bukori, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0.12383m²

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 43 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Baldaši	35	35	1	0	36	14

Planirani datum početka postavljanja: 13.10.2022.

Planirani datum završetka postavljanja: 31.10. 2023.

Pristup i korištenje SDM-a:

mjesečna naknada za korištenje svjetlovodne niti od distribucijskog čvora do korisnika, uključujući i dio instalacije u zgradi: 47,96 HRK¹

mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelja, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 50,81 HRK¹

Obuhvat: Baškoti

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Baškoti 21, Baškoti, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0.12383m²

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 43 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Baškoti	28	31	4	0	35	21

Planirani datum početka postavljanja: 13.10.2022.

Planirani datum završetka postavljanja: 31.10. 2023.

Pristup i korištenje SDM-a:

mjesečna naknada za korištenje svjetlovodne niti od distribucijskog čvora do korisnika, uključujući i dio instalacije u zgradi: 47,96 HRK¹

mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelja, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 50,81 HRK¹



Obuhvat: Brig 1

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Ritošin Brig 1A, Brig, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,12383m²

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 37 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Brig 1	19	20	0	0	20	6

Planirani datum početka postavljanja: 13.10.2022.

Planirani datum završetka postavljanja: 31.10. 2023.

Pristup i korištenje SDM-a:

mjesečna naknada za korištenje svjetlovodne niti od distribucijskog čvora do korisnika, uključujući i dio instalacije u zgradi: 47,96 HRK¹

mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelj, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 50,81 HRK¹

Obuhvat: Brig 2

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Ritošin Brig 25, Brig pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,12383 m²

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 39 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Brig 2	33	40	2	0	42	21

Planirani datum početka postavljanja: 13.10.2022.

Planirani datum završetka postavljanja: 31.10. 2023.

Pristup i korištenje SDM-a:

mjesečna naknada za korištenje svjetlovodne niti od distribucijskog čvora do korisnika, uključujući i dio instalacije u zgradi: 47,96 HRK¹

mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelj, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 50,81 HRK¹

Obuhvat: Brig 3

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Ritošin Brig 50, Brig, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,12383 m²

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 22 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Brig 3	13	16	2	0	18	12

Planirani datum početka postavljanja: 13.10.2022.

Planirani datum završetka postavljanja: 31.10. 2023.

Pristup i korištenje SDM-a:

mjesečna naknada za korištenje svjetlovodne niti od distribucijskog čvora do korisnika, uključujući i dio instalacije u zgradi: 47,96 HRK¹

mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelj, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 50,81 HRK¹



Obuhvat: Bukori

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Bukori 6, Bukori, pasivni
Planirana veličina distribucijskog čvora: 0.55165m²
Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 9 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Bukori	5	7	0	0	7	4

Planirani datum početka postavljanja: 13.10.2022.
Planirani datum završetka postavljanja: 31.10. 2023.

Pristup i korištenje SDM-a:

mjesečna naknada za korištenje svjetlovodne niti od distribucijskog čvora do korisnika, uključujući i dio instalacije u zgradi: 47,96 HRK¹
mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelj, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 50,81 HRK¹

Obuhvat: Crklada 1

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Grubići 12, Grubići, pasivni
Planirana veličina distribucijskog čvora: 0.12383m²
Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 20 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Crklada 1	8	13	4	0	17	10

Planirani datum početka postavljanja: 13.10.2022.
Planirani datum završetka postavljanja: 31.10. 2023.

Pristup i korištenje SDM-a:

mjesečna naknada za korištenje svjetlovodne niti od distribucijskog čvora do korisnika, uključujući i dio instalacije u zgradi: 47,96 HRK¹
mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelj, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 50,81 HRK¹

Obuhvat: Crklada 2

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Crklada 6A, Crklada, pasivni
Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,12383 m²
Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 33 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Crklada 2	23	26	2	0	28	16

Planirani datum početka postavljanja: 13.10.2022.
Planirani datum završetka postavljanja: 31.10. 2023.

Pristup i korištenje SDM-a:

mjesečna naknada za korištenje svjetlovodne niti od distribucijskog čvora do korisnika, uključujući i dio instalacije u zgradi: 47,96 HRK¹
mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelj, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 50,81 HRK¹



Obuhvat: Crklada 3

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Crklada 6B, Crklada, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0.12383 m²

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 34 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Crklada 3	23	23	4	0	27	18

Planirani datum početka postavljanja: 13.10.2022.

Planirani datum završetka postavljanja: 31.10. 2023.

Pristup i korištenje SDM-a:

mjesečna naknada za korištenje svjetlovodne niti od distribucijskog čvora do korisnika, uključujući i dio instalacije u zgradi: 47,96 HRK¹

mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelja, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 50,81 HRK¹

Obuhvat: Danci 1

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Danci 8, Danci, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,12383m²

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 16 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Danci 1	12	13	0	0	13	7

Planirani datum početka postavljanja: 13.10.2022.

Planirani datum završetka postavljanja: 31.10. 2023.

Pristup i korištenje SDM-a:

mjesečna naknada za korištenje svjetlovodne niti od distribucijskog čvora do korisnika, uključujući i dio instalacije u zgradi: 47,96 HRK¹

mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelja, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 50,81 HRK¹

Obuhvat: Danci 2

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Danci 11, Danci, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0.55165m²

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 1 nit

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Danci 2	1	1	0	0	1	1

Planirani datum početka postavljanja: 13.10.2022.

Planirani datum završetka postavljanja: 31.10. 2023.

Pristup i korištenje SDM-a:

mjesečna naknada za korištenje svjetlovodne niti od distribucijskog čvora do korisnika, uključujući i dio instalacije u zgradi: 47,96 HRK¹

mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelja, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 50,81 HRK¹



Obuhvat: Ferenci 1

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Ferenci 30, Ferenci, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0.12383m²

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 33 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Ferenci 1	26	26	2	0	28	15

Planirani datum početka postavljanja: 13.10.2022.

Planirani datum završetka postavljanja: 31.10. 2023.

Pristup i korištenje SDM-a:

mjesečna naknada za korištenje svjetlovodne niti od distribucijskog čvora do korisnika, uključujući i dio instalacije u zgradi: 47,96 HRK¹

mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelja, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 50,81 HRK¹

Obuhvat: Ferenci 2

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Ferenci 2, Ferenci, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0.12383m²

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 33 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Ferenci 2	27	28	0	0	28	17

Planirani datum početka postavljanja: 13.10.2022.

Planirani datum završetka postavljanja: 31.10. 2023.

Pristup i korištenje SDM-a:

mjesečna naknada za korištenje svjetlovodne niti od distribucijskog čvora do korisnika, uključujući i dio instalacije u zgradi: 47,96 HRK¹

mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelja, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 50,81 HRK¹

Obuhvat: Filipi

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Filipi 2, Filipi, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0.12383m²

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 29 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Filipi	20	21	3	0	24	9

Planirani datum početka postavljanja: 13.10.2022.

Planirani datum završetka postavljanja: 31.10. 2023.

Pristup i korištenje SDM-a:

mjesečna naknada za korištenje svjetlovodne niti od distribucijskog čvora do korisnika, uključujući i dio instalacije u zgradi: 47,96 HRK¹

mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelja, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 50,81 HRK¹



Obuhvat: Jadruhi

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Jadruhi 4, Jadruhi, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0.12383m²

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 46 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Jadruhi	36	36	2	0	38	14

Planirani datum početka postavljanja: 13.10.2022.

Planirani datum završetka postavljanja: 31.10. 2023.

Pristup i korištenje SDM-a:

mjesečna naknada za korištenje svjetlovodne niti od distribucijskog čvora do korisnika, uključujući i dio instalacije u zgradi: 47,96 HRK¹

mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelj, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 50,81 HRK¹

Obuhvat: Lašići

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Lašići 16, Lašići, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0.12383m²

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 39 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Lašići	24	26	5	0	31	13

Planirani datum početka postavljanja: 13.10.2022.

Planirani datum završetka postavljanja: 31.10. 2023.

Pristup i korištenje SDM-a:

mjesečna naknada za korištenje svjetlovodne niti od distribucijskog čvora do korisnika, uključujući i dio instalacije u zgradi: 47,96 HRK¹

mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelj, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 50,81 HRK¹

Obuhvat: Markovići

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Markovići 17, Markovići, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,12383m²

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 36 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Markovići	22	25	4	0	29	15

Planirani datum početka postavljanja: 13.10.2022.

Planirani datum završetka postavljanja: 31.10. 2023.

Pristup i korištenje SDM-a:

mjesečna naknada za korištenje svjetlovodne niti od distribucijskog čvora do korisnika, uključujući i dio instalacije u zgradi: 47,96 HRK¹

mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelj, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 50,81 HRK¹



Obuhvat: Mastelići

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Mastelići 2, Mastelići, pasivni
Planirana veličina distribucijskog čvora: 0.55165m²
Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 3 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Mastelići	2	1	1	1	3	0

Planirani datum početka postavljanja: 13.10.2022.
Planirani datum završetka postavljanja: 31.10. 2023.

Pristup i korištenje SDM-a:

mjesečna naknada za korištenje svjetlovodne niti od distribucijskog čvora do korisnika, uključujući i dio instalacije u zgradi: 47,96 HRK¹
mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelja, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 50,81 HRK¹

Obuhvat: Mekiši kod Vižinade

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Ferenci 47, Ferenci pasivni
Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,12383 m²
Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 37 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Mekiši Kod Vižinade	26	28	2	0	30	15

Planirani datum početka postavljanja: 13.10.2022.
Planirani datum završetka postavljanja: 31.10. 2023.

Pristup i korištenje SDM-a:

mjesečna naknada za korištenje svjetlovodne niti od distribucijskog čvora do korisnika, uključujući i dio instalacije u zgradi: 47,96 HRK¹
mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelja, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 50,81 HRK¹

Obuhvat: Nadrući

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Nadrući 1A, Nadrući, pasivni
Planirana veličina distribucijskog čvora: 0.12383m²
Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 19 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Nadrući	12	12	2	0	14	7

Planirani datum početka postavljanja: 13.10.2022.
Planirani datum završetka postavljanja: 31.10. 2023.

Pristup i korištenje SDM-a:

mjesečna naknada za korištenje svjetlovodne niti od distribucijskog čvora do korisnika, uključujući i dio instalacije u zgradi: 47,96 HRK¹
mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelja, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 50,81 HRK¹



Obuhvat: Staniši

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Staniši 7 Staniši, pasivni
Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,12383 m²
Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 18 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Staniši	14	13	2	0	15	4

Planirani datum početka postavljanja: 13.10.2022.

Planirani datum završetka postavljanja: 31.10. 2023.

Pristup i korištenje SDM-a:

mjesečna naknada za korištenje svjetlovodne niti od distribucijskog čvora do korisnika, uključujući i dio instalacije u zgradi: 47,96 HRK¹

mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelja, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 50,81 HRK¹

Obuhvat: Velići

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Velići 14A, Velići, pasivni
Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,12383 m²
Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 25 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Velići	19	20	0	1	21	12

Planirani datum početka postavljanja: 13.10.2022.

Planirani datum završetka postavljanja: 31.10. 2023.

Pristup i korištenje SDM-a:

mjesečna naknada za korištenje svjetlovodne niti od distribucijskog čvora do korisnika, uključujući i dio instalacije u zgradi: 47,96 HRK¹

mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelja, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 50,81 HRK¹

Obuhvat: Vižinada 1

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Fabrika 13, Vižinada, pasivni
Planirana veličina distribucijskog čvora: 0.55165m²
Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 11 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Vižinada 1	9	9	0	0	9	0

Planirani datum početka postavljanja: 13.10.2022.

Planirani datum završetka postavljanja: 31.10. 2023.

Pristup i korištenje SDM-a:

mjesečna naknada za korištenje svjetlovodne niti od distribucijskog čvora do korisnika, uključujući i dio instalacije u zgradi: 47,96 HRK¹

mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelja, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 50,81 HRK¹



Obuhvat: Vižinada 2

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Vižinada 69, Vižinada, pasivni
Planirana veličina distribucijskog čvora: 0.55165m²
Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 3 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Vižinada 2	2	2	1	0	3	2

Planirani datum početka postavljanja: 13.10.2022.

Planirani datum završetka postavljanja: 31.10. 2023.

Pristup i korištenje SDM-a:

mjesečna naknada za korištenje svjetlovodne niti od distribucijskog čvora do korisnika, uključujući i dio instalacije u zgradi: 47,96 HRK¹

mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelja, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 50,81 HRK¹

Obuhvat: Vranje Selo 1

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Vranje Selo 1A, Vranje Selo, pasivni
Planirana veličina distribucijskog čvora: 0.12383m²
Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 24 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Vranje Selo 1	19	19	1	0	20	11

Planirani datum početka postavljanja: 13.10.2022.

Planirani datum završetka postavljanja: 31.10. 2023.

Pristup i korištenje SDM-a:

mjesečna naknada za korištenje svjetlovodne niti od distribucijskog čvora do korisnika, uključujući i dio instalacije u zgradi: 47,96 HRK¹

mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelja, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 50,81 HRK¹

Obuhvat: Vranje Selo 2

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Vranje Selo 19, Vranje Selo, pasivni
Planirana veličina distribucijskog čvora: 0.12383m²
Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 37 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Vranje Selo 2	28	29	2	0	31	12

Planirani datum početka postavljanja: 13.10.2022.

Planirani datum završetka postavljanja: 31.10. 2023.

Pristup i korištenje SDM-a:

mjesečna naknada za korištenje svjetlovodne niti od distribucijskog čvora do korisnika, uključujući i dio instalacije u zgradi: 47,96 HRK¹

mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelja, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 50,81 HRK¹



Obuhvat: Vrbani

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Vrbani 9, Vrbani, pasivni
Planirana veličina distribucijskog čvora: 0.12383m²
Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 15 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Vrbani	11	11	1	0	12	4

Planirani datum početka postavljanja: 13.10.2022.
Planirani datum završetka postavljanja: 31.10. 2023.
Pristup i korištenje SDM-a:
mjesečna naknada za korištenje svjetlovodne niti od distribucijskog čvora do korisnika, uključujući i dio instalacije u zgradi: 47,96 HRK¹
mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelja, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 50,81 HRK¹

Obuhvat: Vrh Lašići

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Vrh Lašići 5, Vrh Lašići, pasivni
Planirana veličina distribucijskog čvora: 0.12383m²
Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 29 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Vrh Lašići	21	23	0	0	23	14

Planirani datum početka postavljanja: 13.10.2022.
Planirani datum završetka postavljanja: 31.10. 2023.
Pristup i korištenje SDM-a:
mjesečna naknada za korištenje svjetlovodne niti od distribucijskog čvora do korisnika, uključujući i dio instalacije u zgradi: 47,96 HRK¹
mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelja, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 50,81 HRK¹

Obuhvat: Žudetići

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Žudetići 3, Žudetići, pasivni
Planirana veličina distribucijskog čvora: 0.12383m²
Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 39 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Žudetići	31	32	1	0	33	6

Planirani datum početka postavljanja: 13.10.2022.
Planirani datum završetka postavljanja: 31.10. 2023.
Pristup i korištenje SDM-a:
mjesečna naknada za korištenje svjetlovodne niti od distribucijskog čvora do korisnika, uključujući i dio instalacije u zgradi: 47,96 HRK¹
mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelja, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 50,81 HRK¹



PRŠI POREČ - PODRUČJE DT VIŽINADA

Zona obuhvata
DT VIŽINADA
MJ 1:25000

— Zone obuhvata DČ-a



Lokacija DČ

