



Objava namjere gradnje svjetlovodnih distribucijskih mreža: PRŠI Rovinj – područje demarkacijske točke Kanfanar

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

Najava gradnje na području demarkacijske točke Kanfanar je dio projekta PRŠI Rovinj sa sljedećim parametrima:

Projekt	Projektna prijava (podaci iz finalnih tablica mapiranja)					
	ADRESA		KORISNICI			KUĆANSTVA
	MRFEU bijele adrese	Stan	Poslovni	Javni	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
ROVINJ	7.138	8.505	832	29	9.366	4.828

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
ROVINJ	6.323	88,60%	7.658	775	29	8.462	4.187

Projekt	FWA						
	ADRESA		KORISNICI				KUĆANSTVA
	broj adresa	%	Stan	Poslovni	Javni	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
ROVINJ	815	11,40%	847	57	0	904	641

Područje demarkacijske točke Kanfanar sastoji se od sljedećih SDM obuhvata:

Obuhvat: Barat 1

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Barat 23, Barat, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0.4m²

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 38 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Barat 1	31	31	2	0	33	31

Planirani datum početka postavljanja: 28.12.2023.

Planirani datum završetka postavljanja: 01.06.2024.

Pristup i korištenje SDM-a:

mjesečna naknada za korištenje svjetlovodne niti od distribucijskog čvora do korisnika, uključujući i dio instalacije u zgradi: 5,97 EUR¹

mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelja, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 6,60 EUR¹

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: Barat 2

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Barat 6, Barat, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0.4m²

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 Barat 2	28	28	0	0	28	28

Planirani datum početka postavljanja: 28.12.2023.

Planirani datum završetka postavljanja: 01.06.2024.

Pristup i korištenje SDM-a:

mjesečna naknada za korištenje svjetlovodne niti od distribucijskog čvora do korisnika, uključujući i dio instalacije u zgradi: 5,97 EUR¹

mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelja, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 6,60 EUR¹

Obuhvat: Burići

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Burići 26, Burići, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0.4m²

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 28 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Burići	23	23	0	0	23	22

Planirani datum početka postavljanja: 28.12.2023.

Planirani datum završetka postavljanja: 01.06.2024.

Pristup i korištenje SDM-a:

mjesečna naknada za korištenje svjetlovodne niti od distribucijskog čvora do korisnika, uključujući i dio instalacije u zgradi: 5,97 EUR¹

mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelja, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 6,60 EUR¹

Obuhvat: Červari

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Draguzeti 15A, Červari, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0.4m²

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 14 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Červari	9	9	3	0	12	9

Planirani datum početka postavljanja: 28.12.2023.

Planirani datum završetka postavljanja: 01.06.2024.

Pristup i korištenje SDM-a:

mjesečna naknada za korištenje svjetlovodne niti od distribucijskog čvora do korisnika, uključujući i dio instalacije u zgradi: 5,97 EUR¹

mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelja, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 6,60 EUR¹



Obuhvat: Debeljuhi 1

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Kosići 26, Debeljuhi, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0.2m²

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 6 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Debeljuhi 1	6	6	0	0	6	5

Planirani datum početka postavljanja: 28.12.2023.

Planirani datum završetka postavljanja: 01.06.2024.

Pristup i korištenje SDM-a:

mjesečna naknada za korištenje svjetlovodne niti od distribucijskog čvora do korisnika, uključujući i dio instalacije u zgradi: 5,97 EUR¹

mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelja, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 6,60 EUR¹

Obuhvat: Debeljuhi 2

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Vlašići 27, Debeljuhi, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0.4m²

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 44 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Debeljuhi 2	37	37	0	0	37	30

Planirani datum početka postavljanja: 28.12.2023.

Planirani datum završetka postavljanja: 01.06.2024.

Pristup i korištenje SDM-a:

mjesečna naknada za korištenje svjetlovodne niti od distribucijskog čvora do korisnika, uključujući i dio instalacije u zgradi: 5,97 EUR¹

mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelja, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 6,60 EUR¹

Obuhvat: Debeljuhi 3

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Debeljuhi 3, Debeljuhi, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0.4m²

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 45 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Debeljuhi 3	34	35	2	0	37	27

Planirani datum početka postavljanja: 28.12.2023.

Planirani datum završetka postavljanja: 01.06.2024.

Pristup i korištenje SDM-a:

mjesečna naknada za korištenje svjetlovodne niti od distribucijskog čvora do korisnika, uključujući i dio instalacije u zgradi: 5,97 EUR¹

mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelja, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 6,60 EUR¹



Obuhvat: Debeljuhi 4

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: St. Reti 53A, Debeljuhi, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0.2m²

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 6 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Debeljuhi 4	4	4	1	0	5	3

Planirani datum početka postavljanja: 28.12.2023.

Planirani datum završetka postavljanja: 01.06.2024.

Pristup i korištenje SDM-a:

mjesečna naknada za korištenje svjetlovodne niti od distribucijskog čvora do korisnika, uključujući i dio instalacije u zgradi: 5,97 EUR¹

mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelja, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 6,60 EUR¹

Obuhvat: Dubravci

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Dobravci 1, Dubravci, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0.2m²

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 12 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Dubravci	10	10	0	0	10	10

Planirani datum početka postavljanja: 28.12.2023.

Planirani datum završetka postavljanja: 01.06.2024.

Pristup i korištenje SDM-a:

mjesečna naknada za korištenje svjetlovodne niti od distribucijskog čvora do korisnika, uključujući i dio instalacije u zgradi: 5,97 EUR¹

mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelja, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 6,60 EUR¹

Obuhvat: Kanfanar 1

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Naselje Grguci 1, Kanfanar, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0.4m²

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 42 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Kanfanar 1	33	33	1	1	35	18

Planirani datum početka postavljanja: 28.12.2023.

Planirani datum završetka postavljanja: 01.06.2024.

Pristup i korištenje SDM-a:

mjesečna naknada za korištenje svjetlovodne niti od distribucijskog čvora do korisnika, uključujući i dio instalacije u zgradi: 5,97 EUR¹

mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelja, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 6,60 EUR¹



Obuhvat: Kanfanar 2

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Jurja Dobrile 13, Kanfanar, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0.4m²

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 23 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Kanfanar 2	17	17	2	0	19	17

Planirani datum početka postavljanja: 28.12.2023.

Planirani datum završetka postavljanja: 01.06.2024.

Pristup i korištenje SDM-a:

mjesečna naknada za korištenje svjetlovodne niti od distribucijskog čvora do korisnika, uključujući i dio instalacije u zgradi: 5,97 EUR¹

mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelja, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 6,60 EUR¹

Obuhvat: Korenići

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Korenići 1, Korenići, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0.4m²

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 42 niti

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

Planirani datum početka postavljanja: 28.12.2023.

Planirani datum završetka postavljanja: 01.06.2024.

Pristup i korištenje SDM-a:

mjesečna naknada za korištenje svjetlovodne niti od distribucijskog čvora do korisnika, uključujući i dio instalacije u zgradi: 5,97 EUR¹

mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelja, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 6,60 EUR¹

Obuhvat: Krajcar Breg

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Krajcar Breg 3, Krajcar Breg, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0.4m²

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 Krajcar Breg	17	17	1	0	18	14

Planirani datum početka postavljanja: 28.12.2023.

Planirani datum završetka postavljanja: 01.06.2024.

Pristup i korištenje SDM-a:

mjesečna naknada za korištenje svjetlovodne niti od distribucijskog čvora do korisnika, uključujući i dio instalacije u zgradi: 5,97 EUR¹

mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelja, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 6,60 EUR¹



Obuhvat: Kresini

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Kresini 1, Kresini, pasivni
Planirana veličina distribucijskog čvora: 0.4m²
Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 35 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Kresini	27	28	1	0	29	20

Planirani datum početka postavljanja: 28.12.2023.
Planirani datum završetka postavljanja: 01.06.2024.

Pristup i korištenje SDM-a:

mjesečna naknada za korištenje svjetlovodne niti od distribucijskog čvora do korisnika, uključujući i dio instalacije u zgradi: 5,97 EUR¹
mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelja, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 6,60 EUR¹

Obuhvat: Krmed 1

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Krmed 21B, Krmed, pasivni
Planirana veličina distribucijskog čvora: 0.4m²
Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 32 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Krmed 1	25	27	0	0	27	18

Planirani datum početka postavljanja: 28.12.2023.
Planirani datum završetka postavljanja: 01.06.2024.

Pristup i korištenje SDM-a:

mjesečna naknada za korištenje svjetlovodne niti od distribucijskog čvora do korisnika, uključujući i dio instalacije u zgradi: 5,97 EUR¹
mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelja, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 6,60 EUR¹

Obuhvat: Krmed 2

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Krmed 17, Krmed, pasivni
Planirana veličina distribucijskog čvora: 0.4m²
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 Krmed 2	23	28	2	0	30	20

Planirani datum početka postavljanja: 28.12.2023.
Planirani datum završetka postavljanja: 01.06.2024.

Pristup i korištenje SDM-a:

mjesečna naknada za korištenje svjetlovodne niti od distribucijskog čvora do korisnika, uključujući i dio instalacije u zgradi: 5,97 EUR¹
mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelja, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 6,60 EUR¹



Obuhvat: Krmed 3

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Tomani 43, Krmed, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0.4m²

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 Krmed 3	21	21	0	0	21	8

Planirani datum početka postavljanja: 28.12.2023.

Planirani datum završetka postavljanja: 01.06.2024.

Pristup i korištenje SDM-a:

mjesečna naknada za korištenje svjetlovodne niti od distribucijskog čvora do korisnika, uključujući i dio instalacije u zgradi: 5,97 EUR¹

mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelja, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 6,60 EUR¹

Obuhvat: Krničari

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

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0.4m²

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 Krničari	22	22	3	0	25	13

Planirani datum početka postavljanja: 28.12.2023.

Planirani datum završetka postavljanja: 01.06.2024.

Pristup i korištenje SDM-a:

mjesečna naknada za korištenje svjetlovodne niti od distribucijskog čvora do korisnika, uključujući i dio instalacije u zgradi: 5,97 EUR¹

mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelja, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 6,60 EUR¹

Obuhvat: Marići 1

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Marići 22A, Marići, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0.4m²

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 44 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Marići 1	34	34	4	0	38	34

Planirani datum početka postavljanja: 28.12.2023.

Planirani datum završetka postavljanja: 01.06.2024.

Pristup i korištenje SDM-a:

mjesečna naknada za korištenje svjetlovodne niti od distribucijskog čvora do korisnika, uključujući i dio instalacije u zgradi: 5,97 EUR¹

mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelja, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 6,60 EUR¹



Obuhvat: Marići 2

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Marići 39, Marići, pasivni
Planirana veličina distribucijskog čvora: 0.4m²
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 Marići 2	15	15	1	0	16	15

Planirani datum početka postavljanja: 28.12.2023.
Planirani datum završetka postavljanja: 01.06.2024.
Pristup i korištenje SDM-a:

mjesečna naknada za korištenje svjetlovodne niti od distribucijskog čvora do korisnika, uključujući i dio instalacije u zgradi: 5,97 EUR¹
mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelja, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 6,60 EUR¹

Obuhvat: Marići 3

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Burići 37, Burići, pasivni
Planirana veličina distribucijskog čvora: 0.4m²
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 Marići 3	30	30	2	0	32	30

Planirani datum početka postavljanja: 28.12.2023.
Planirani datum završetka postavljanja: 01.06.2024.
Pristup i korištenje SDM-a:

mjesečna naknada za korištenje svjetlovodne niti od distribucijskog čvora do korisnika, uključujući i dio instalacije u zgradi: 5,97 EUR¹
mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelja, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 6,60 EUR¹

Obuhvat: Maružini 1

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Maružini 33A, Maružini, pasivni
Planirana veličina distribucijskog čvora: 0.4m²
Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 30 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Maružini 1	22	22	3	0	25	22

Planirani datum početka postavljanja: 28.12.2023.
Planirani datum završetka postavljanja: 01.06.2024.
Pristup i korištenje SDM-a:

mjesečna naknada za korištenje svjetlovodne niti od distribucijskog čvora do korisnika, uključujući i dio instalacije u zgradi: 5,97 EUR¹
mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelja, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 6,60 EUR¹



Obuhvat: Maružini 2

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Maružini 19, Maružini, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0.4m²

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 31 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Maružini 2	25	25	2	0	27	25

Planirani datum početka postavljanja: 28.12.2023.

Planirani datum završetka postavljanja: 01.06.2024.

Pristup i korištenje SDM-a:

mjesečna naknada za korištenje svjetlovodne niti od distribucijskog čvora do korisnika, uključujući i dio instalacije u zgradi: 5,97 EUR¹

mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelja, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 6,60 EUR¹

Obuhvat: Matijaši

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Antončići 8A, Matijaši, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0.4m²

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 23 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Matijaši	19	19	0	0	19	11

Planirani datum početka postavljanja: 28.12.2023.

Planirani datum završetka postavljanja: 01.06.2024.

Pristup i korištenje SDM-a:

mjesečna naknada za korištenje svjetlovodne niti od distribucijskog čvora do korisnika, uključujući i dio instalacije u zgradi: 5,97 EUR¹

mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelja, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 6,60 EUR¹

Obuhvat: Modrušani 1

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Modrušani 34, Modrušani, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0.4m²

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 30 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Modrušani 1	24	24	1	0	25	22

Planirani datum početka postavljanja: 28.12.2023.

Planirani datum završetka postavljanja: 01.06.2024.

Pristup i korištenje SDM-a:

mjesečna naknada za korištenje svjetlovodne niti od distribucijskog čvora do korisnika, uključujući i dio instalacije u zgradi: 5,97 EUR¹

mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelja, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 6,60 EUR¹



Obuhvat: Modrušani 2

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Modrušani 34, Modrušani, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0.4m²

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 42 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Modrušani 2	35	35	0	0	35	20

Planirani datum početka postavljanja: 28.12.2023.

Planirani datum završetka postavljanja: 01.06.2024.

Pristup i korištenje SDM-a:

mjesečna naknada za korištenje svjetlovodne niti od distribucijskog čvora do korisnika, uključujući i dio instalacije u zgradi: 5,97 EUR¹

mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelja, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 6,60 EUR¹

Obuhvat: Modrušani 3

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

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0.4m²

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 Modrušani 3	35	36	2	0	38	24

Planirani datum početka postavljanja: 28.12.2023.

Planirani datum završetka postavljanja: 01.06.2024.

Pristup i korištenje SDM-a:

mjesečna naknada za korištenje svjetlovodne niti od distribucijskog čvora do korisnika, uključujući i dio instalacije u zgradi: 5,97 EUR¹

mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelja, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 6,60 EUR¹

Obuhvat: Mrgani 1

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Mrgani 39, Mrgani, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0.4m²

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 42 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Mrgani 1	34	34	1	0	35	34

Planirani datum početka postavljanja: 28.12.2023.

Planirani datum završetka postavljanja: 01.06.2024.

Pristup i korištenje SDM-a:

mjesečna naknada za korištenje svjetlovodne niti od distribucijskog čvora do korisnika, uključujući i dio instalacije u zgradi: 5,97 EUR¹

mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelja, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 6,60 EUR¹



Obuhvat: Mrgani 2

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Mrgani 42, Mrgani, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0.2m²

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 Mrgani 2	8	8	0	0	8	8

Planirani datum početka postavljanja: 28.12.2023.

Planirani datum završetka postavljanja: 01.06.2024.

Pristup i korištenje SDM-a:

mjesečna naknada za korištenje svjetlovodne niti od distribucijskog čvora do korisnika, uključujući i dio instalacije u zgradi: 5,97 EUR¹

mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelja, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 6,60 EUR¹

Obuhvat: Okreti

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

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0.4m²

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 27 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Okreti	21	21	2	0	23	21

Planirani datum početka postavljanja: 28.12.2023.

Planirani datum završetka postavljanja: 01.06.2024.

Pristup i korištenje SDM-a:

mjesečna naknada za korištenje svjetlovodne niti od distribucijskog čvora do korisnika, uključujući i dio instalacije u zgradi: 5,97 EUR¹

mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelja, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 6,60 EUR¹

Obuhvat: Pifari 1

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

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0.4m²

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 17 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Pifari 1	13	13	1	0	14	9

Planirani datum početka postavljanja: 28.12.2023.

Planirani datum završetka postavljanja: 01.06.2024.

Pristup i korištenje SDM-a:

mjesečna naknada za korištenje svjetlovodne niti od distribucijskog čvora do korisnika, uključujući i dio instalacije u zgradi: 5,97 EUR¹

mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelja, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 6,60 EUR¹



Obuhvat: Pifari 2

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Blagari 14B, Pifari, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0.4m²

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 10 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Pifari 2	8	8	0	0	8	4

Planirani datum početka postavljanja: 28.12.2023.

Planirani datum završetka postavljanja: 01.06.2024.

Pristup i korištenje SDM-a:

mjesečna naknada za korištenje svjetlovodne niti od distribucijskog čvora do korisnika, uključujući i dio instalacije u zgradi: 5,97 EUR¹

mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelja, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 6,60 EUR¹

Obuhvat: Prkačini

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Prkačini 1, Prkačini, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0.4m²

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 Prkačini	21	21	3	0	24	14

Planirani datum početka postavljanja: 28.12.2023.

Planirani datum završetka postavljanja: 01.06.2024.

Pristup i korištenje SDM-a:

mjesečna naknada za korištenje svjetlovodne niti od distribucijskog čvora do korisnika, uključujući i dio instalacije u zgradi: 5,97 EUR¹

mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelja, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 6,60 EUR¹

Obuhvat: Šivati 1

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

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0.4m²

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 17 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Šivati 1	14	14	0	0	14	10

Planirani datum početka postavljanja: 28.12.2023.

Planirani datum završetka postavljanja: 01.06.2024.

Pristup i korištenje SDM-a:

mjesečna naknada za korištenje svjetlovodne niti od distribucijskog čvora do korisnika, uključujući i dio instalacije u zgradi: 5,97 EUR¹

mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelja, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 6,60 EUR¹



Obuhvat: Šivati 2

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

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0.4m²

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 42 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Šivati 2	33	33	1	1	35	20

Planirani datum početka postavljanja: 28.12.2023.

Planirani datum završetka postavljanja: 01.06.2024.

Pristup i korištenje SDM-a:

mjesečna naknada za korištenje svjetlovodne niti od distribucijskog čvora do korisnika, uključujući i dio instalacije u zgradi: 5,97 EUR¹

mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelja, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 6,60 EUR¹

