



## Objava namjere gradnje svjetlovodnih distribucijskih mreža: PRŠI Dubrovnik – područje demarkacijske točke Lisac

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

Najava gradnje na području demarkacijske točke Lisac je dio projekta PRŠI Dubrovnik sa sljedećim parametrima:

Projekt	Projektna prijava (podaci iz finalnih tablica mapiranja)					
	ADRESA		KORISNICI			KUĆANSTVA
	MRFEU bijele adrese	Stan	Poslovni	Javni	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DUBROVNIK	9.065	11.089	1062	45	12.196	10.978

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
DUBROVNIK	7.980	88,00%	9.989	986	45	11.020	9.869

Projekt	FWA						
	ADRESA		KORISNICI			KUĆANSTVA	
	broj adresa	%	Stan	Poslovni	Javni	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DUBROVNIK	1.085	12,00%	1.100	76	0	1.176	1.109

Područje demarkacijske točke Lisac sastoji se od sljedećih SDM obuhvata:

### Obuhvat: Lisac

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Gornje Selo 13, Lisac, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,055165m<sup>2</sup>

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 2 niti

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

Planirani datum početka postavljanja: 24.10.2022.

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 HRK<sup>1</sup>

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

<sup>1</sup> 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: Čepikuće 1

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Dobršak 7, Čepikuće, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,055165 m<sup>2</sup>

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 Čepikuće 1	1	1	0	0	1	1

Planirani datum početka postavljanja: 24.10.2022.

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 HRK<sup>1</sup>

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

### Obuhvat: Visočani 1

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Gornje Selo 2, Visočani, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,12383 m<sup>2</sup>

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 Visočani 1	28	28	2	0	30	28

Planirani datum početka postavljanja: 24.10.2022.

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 HRK<sup>1</sup>

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

### Obuhvat: Visočani 2

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Donje Selo 13, Visočani, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,12383 m<sup>2</sup>

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 Visočani 2	24	24	6	0	30	24

Planirani datum početka postavljanja: 24.10.2022.

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 HRK<sup>1</sup>

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



## Obuhvat: Čepikuće 2

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Bržići 7, Čepikuće, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,12383 m<sup>2</sup>

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 Čepikuće 2	15	15	1	0	16	15

Planirani datum početka postavljanja: 24.10.2022.

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 HRK<sup>1</sup>

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

## Obuhvat: Točionik

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

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,12383 m<sup>2</sup>

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 41 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Točionik	33	33	1	0	34	33

Planirani datum početka postavljanja: 24.10.2022.

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 HRK<sup>1</sup>

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

## Obuhvat: Čepikuće 3

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Radnići 9A, Čepikuće, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,12383 m<sup>2</sup>

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 Čepikuće 3	24	24	1	0	25	24

Planirani datum početka postavljanja: 24.10.2022.

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 HRK<sup>1</sup>

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



### Obuhvat: Visočani 3

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Donje Selo 1B, Visočani, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,055165m<sup>2</sup>

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 2 niti

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

Planirani datum početka postavljanja: 24.10.2022.

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 HRK<sup>1</sup>

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

### Obuhvat: Podgora

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Gornja Podgora 8, Podgora, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,055165m<sup>2</sup>

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

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

Planirani datum početka postavljanja: 24.10.2022.

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 HRK<sup>1</sup>

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

### Obuhvat: Smokovljani 1

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Polje 15, Smokovljani, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,12383 m<sup>2</sup>

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 41 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Smokovljani 1	31	31	2	1	34	31

Planirani datum početka postavljanja: 24.10.2022.

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 HRK<sup>1</sup>

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



### Obuhvat: Mravinca 1

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Miholj Krst 1, Mravinca, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,055165m<sup>2</sup>

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

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

Planirani datum početka postavljanja: 24.10.2022.

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 HRK<sup>1</sup>

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

### Obuhvat: Smokovljani 2

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Dolina 1, Smokovljani, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,12383m<sup>2</sup>

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 26 niti

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

Planirani datum početka postavljanja: 24.10.2022.

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 HRK<sup>1</sup>

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

### Obuhvat: Smokovljani 3

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Mjenovići 3, Smokovljani, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,12383m<sup>2</sup>

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 Smokovljani 3	17	17	1	0	18	17

Planirani datum početka postavljanja: 24.10.2022.

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 HRK<sup>1</sup>

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



## Obuhvat: Mravinca 2

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Miholj Krst 6, Mravinca, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,055165m<sup>2</sup>

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 5 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Mravinca 2	5	5	0	0	5	5

Planirani datum početka postavljanja: 24.10.2022.

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 HRK<sup>1</sup>

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

## Obuhvat: Mravinca 3

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Mravinca 24, Mravinca, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,12383 m<sup>2</sup>

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 48 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Mravinca 3	40	40	0	0	40	40

Planirani datum početka postavljanja: 24.10.2022.

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 HRK<sup>1</sup>

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

## Obuhvat: Doli 1

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Rosalići 10, Doli, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,12383 m<sup>2</sup>

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 Doli 1	12	12	0	0	12	12

Planirani datum početka postavljanja: 24.10.2022.

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 HRK<sup>1</sup>

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



## Obuhvat: Doli 2

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Zabreže 1, Doli, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,12383 m<sup>2</sup>

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 Doli 2	12	12	1	0	13	12

Planirani datum početka postavljanja: 24.10.2022.

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 HRK<sup>1</sup>

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

## Obuhvat: Trnova 1

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

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,12383 m<sup>2</sup>

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 Trnova 1	19	19	1	0	20	19

Planirani datum početka postavljanja: 24.10.2022.

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 HRK<sup>1</sup>

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

## Obuhvat: Ošlje 1

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Gorica 2, Ošlje, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,12383 m<sup>2</sup>

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 Ošlje 1	27	27	0	0	27	27

Planirani datum početka postavljanja: 24.10.2022.

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 HRK<sup>1</sup>

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



### Obuhvat: Trnova 2

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

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,12383 m<sup>2</sup>

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 Trnova 2	24	24	1	0	25	24

Planirani datum početka postavljanja: 24.10.2022.

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 HRK<sup>1</sup>

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

### Obuhvat: Doli 3

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Na moru 4, Doli, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,12383 m<sup>2</sup>

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 Doli 3	16	16	1	0	17	16

Planirani datum početka postavljanja: 24.10.2022.

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 HRK<sup>1</sup>

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

### Obuhvat: Ošlje 2

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Podorah 5, Ošlje, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,12383 m<sup>2</sup>

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 Ošlje 2	32	32	4	0	36	32

Planirani datum početka postavljanja: 24.10.2022.

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 HRK<sup>1</sup>

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





### Obuhvat: Ošlje 3

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Sjenokos 4, Ošlje, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,12383 m<sup>2</sup>

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 Ošlje 3	15	15	2	0	17	15

Planirani datum početka postavljanja: 24.10.2022.

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 HRK<sup>1</sup>

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

### Obuhvat: Stupa

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

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,12383 m<sup>2</sup>

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 41 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Stupa	29	29	5	0	34	29

Planirani datum početka postavljanja: 24.10.2022.

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 HRK<sup>1</sup>

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

### Obuhvat: Topolo 1

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Topolo 59, Topolo, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,12383 m<sup>2</sup>

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 Topolo 1	30	30	0	1	31	30

Planirani datum početka postavljanja: 24.10.2022.

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 HRK<sup>1</sup>

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



### Obuhvat: Topolo 2

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Topolo 34, Topolo, pasivni  
Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,12383 m<sup>2</sup>  
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 Topolo 2	38	38	0	0	38	38

Planirani datum početka postavljanja: 24.10.2022.  
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 HRK<sup>1</sup>  
mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelja, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 50,81 HRK<sup>1</sup>

### Obuhvat: Topolo 3

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Topolo 1, Topolo, pasivni  
Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,055165 m<sup>2</sup>  
Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 2 niti

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

Planirani datum početka postavljanja: 24.10.2022.  
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 HRK<sup>1</sup>  
mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelja, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 50,81 HRK<sup>1</sup>

### Obuhvat: Imotica

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Imotica 25, Imotica, pasivni  
Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,12383m<sup>2</sup>  
Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 48 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Imotica	36	37	3	0	40	37

Planirani datum početka postavljanja: 24.10.2022.  
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 HRK<sup>1</sup>  
mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelja, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 50,81 HRK<sup>1</sup>



## Obuhvat: Štedrica

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Štedrica 15, Štedrica, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,12383m<sup>2</sup>

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 Štedrica	24	24	2	0	26	24

Planirani datum početka postavljanja: 24.10.2022.

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 HRK<sup>1</sup>

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

