



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

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

Najava gradnje na području demarkacijske točke Mlini 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 Mlini sastoji se od sljedećih SDM obuhvata:

### Obuhvat: Brašina

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Put Bruna Bušića 27, Brašina, pasivni  
Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,6m<sup>2</sup>  
Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 864 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Brašina	470	550	47	7	604	550

Planirani datum početka postavljanja: 01.07.2023.  
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: 5,97 EUR<sup>1</sup>  
mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelja, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 6,60 EUR<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: Buići

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Buići 33, Buići, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,25m<sup>2</sup>

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 288 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Buići	198	205	17	4	226	205

Planirani datum početka postavljanja: 01.07.2023.

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: 5,97 EUR<sup>1</sup>

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

### Obuhvat: Čibača 1

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Put Dragovoljaca Domovinskog rata 23, Čibača, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,6m<sup>2</sup>

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 576 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Čibača 1	393	434	30	5	469	434

Planirani datum početka postavljanja: 01.07.2023.

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: 5,97 EUR<sup>1</sup>

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

### Obuhvat: Čibača 2

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Put dr Ante Starčevića 11, Čibača, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,6m<sup>2</sup>

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 576 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Čibača 2	414	436	28	3	467	436

Planirani datum početka postavljanja: 01.07.2023.

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: 5,97 EUR<sup>1</sup>

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



### Obuhvat: Donji Brgat 1

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Put Kralja Tomislava 19, Donji Brgat, pasivni  
Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,04m<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 Donji Brgat 1	15	15	3	0	18	15

Planirani datum početka postavljanja: 01.07.2023.  
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: 5,97 EUR<sup>1</sup>  
mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelja, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 6,60 EUR<sup>1</sup>

### Obuhvat: Donji Brgat 2

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Put Kralja Tomislava 32, Donji Brgat, pasivni  
Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,04m<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 Donji Brgat 2	33	33	1	1	35	33

Planirani datum početka postavljanja: 01.07.2023.  
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: 5,97 EUR<sup>1</sup>  
mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelja, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 6,60 EUR<sup>1</sup>

### Obuhvat: Gornji Brgat 1

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Za Sutvarom 3, Gornji Brgat, pasivni  
Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,04m<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 Gornji Brgat 1	16	16	3	0	19	16

Planirani datum početka postavljanja: 01.07.2023.  
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: 5,97 EUR<sup>1</sup>  
mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelja, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 6,60 EUR<sup>1</sup>



### Obuhvat: Gornji Brgat 2

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Za Sutvarom 18, Gornji Brgat, pasivni  
Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,04m<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 Gornji Brgat 2	12	12	0	0	12	12

Planirani datum početka postavljanja: 01.07.2023.  
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: 5,97 EUR<sup>1</sup>  
mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelja, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 6,60 EUR<sup>1</sup>

### Obuhvat: Petrača 1

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Petrača 26, Petrača, pasivni  
Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,04m<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 Petrača 1	13	13	2	0	15	13

Planirani datum početka postavljanja: 01.07.2023.  
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: 5,97 EUR<sup>1</sup>  
mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelja, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 6,60 EUR<sup>1</sup>

### Obuhvat: Petrača 2

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Petrača 17, Petrača, pasivni  
Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,04m<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 Petrača 2	25	25	0	2	27	25

Planirani datum početka postavljanja: 01.07.2023.  
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: 5,97 EUR<sup>1</sup>  
mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelja, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 6,60 EUR<sup>1</sup>



## Obuhvat: Šumet 1

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Šumet 8A, Šumet, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,04m<sup>2</sup>

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 Šumet 1	20	22	1	0	23	22

Planirani datum početka postavljanja: 01.07.2023.

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: 5,97 EUR<sup>1</sup>

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

## Obuhvat: Šumet 2

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

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,04m<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 Šumet 2	15	19	0	0	19	19

Planirani datum početka postavljanja: 01.07.2023.

Planirani datum završetka postavljanja: 31.10. 2023.

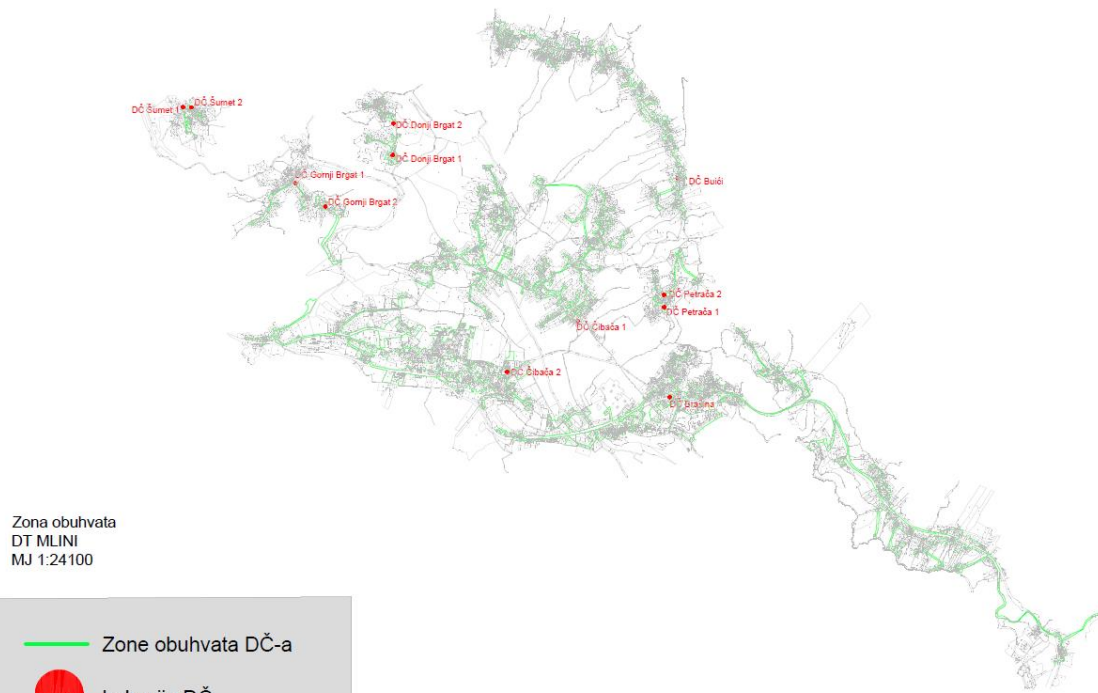
Pristup i korištenje SDM-a:

mjesečna naknada za korištenje svjetlovodne niti od distribucijskog čvora do korisnika, uključujući i dio instalacije u zgradi: 5,97 EUR<sup>1</sup>

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



PRŠI DUBROVNIK - PODRUČJE DT MLINI



Zona obuhvata  
DT MLINI  
MJ 1:24100

— Zone obuhvata DČ-a

● Lokacija DČ