



## Objava namjere gradnje svjetlovodnih distribucijskih mreža: PRŠI Zaprešić – područje demarkacijske točke Dubravica

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

Najava gradnje na području demarkacijske točke Dubravica je dio projekta PRŠI Zaprešić sa sljedećim parametrima:

Projekt	Projektna prijava (podaci iz finalnih tablica mapiranja)					
	ADRESA		KORISNICI			KUĆANSTVA
	MRFEU bijele adrese	Stan	Poslovni	Javni	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
ZAPREŠIĆ	12.039	12.519	773	15	13.307	10.094

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
ZAPREŠIĆ	11.818	98,20%	12.295	762	15	13.072	9.950

Projekt	FWA						
	ADRESA		KORISNICI			KUĆANSTVA	
	broj adresa	%	Stan	Poslovni	Javni	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
ZAPREŠIĆ	221	1,80%	224	11	0	235	144

Područje demarkacijske točke Dubravica sastoji se od sljedećih SDM obuhvata:

### Obuhvat: Dubravica

Područje/teritorij obuhvata SDM (km<sup>2</sup>): 0,505322

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Pavla Štoosa 30, Dubravica, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,26m<sup>2</sup>

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 192 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Dubravica	133	131	8	0	139	80

Planirani datum početka postavljanja: 11.07.2022.

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: Bobovec Rozganski

Područje/teritorij obuhvata SDM (km<sup>2</sup>): 0,280834

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Kumrovečka cesta 252, Bobovec Rozganski, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,26m<sup>2</sup>

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 216 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Bobovec Rozganski	134	133	11	0	144	99

Planirani datum početka postavljanja: 11.07.2022.

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: Gornja Pušća Zapad

Područje/teritorij obuhvata SDM (km<sup>2</sup>): 0,585160

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Kumrovečka cesta 187, Gornja Pušća, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,51m<sup>2</sup>

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 456 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Gornja Pušća Zapad	319	320	4	0	324	248

Planirani datum početka postavljanja: 11.07.2022.

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: Gornja Pušća Istok

Područje/teritorij obuhvata SDM (km<sup>2</sup>): 0,675642

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Kumrovečka cesta 146, Gornja Pušća, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,43m<sup>2</sup>

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 456 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Gornja Pušća Istok	335	336	10	0	346	221

Planirani datum početka postavljanja: 11.07.2022.

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: Kraj Gornji

Područje/teritorij obuhvata SDM (km<sup>2</sup>): 0,501489

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Ulica Antuna Mihanovića 48, Kraj Gornj, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,51m<sup>2</sup>

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 312 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Kraj Gornji	224	229	8	1	238	168

Planirani datum početka postavljanja: 11.07.2022.

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>

