



## Objava namjere gradnje svjetlovodnih distribucijskih mreža: PRŠI Đurmanec – područje demarkacijske točke Lepajci

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

Najava gradnje na području demarkacijske točke Lepajci je dio projekta PRŠI Đurmanec sa sljedećim parametrima:

Projekt	Projektna prijava (podaci iz finalnih tablica mapiranja)					
	ADRESA		KORISNICI			KUĆANSTVA
	MRFEU bijele adrese	Stan	Poslovni	Javni	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
ĐURMANEC	8.637	9.260	1398	41	10.699	7.058

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
ĐURMANEC	8.293	96,00%	8.914	1.383	41	10.338	6.804

Projekt	FWA						
	ADRESA		KORISNICI			KUĆANSTVA	
	broj adresa	%	Stan	Poslovni	Javni	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
ĐURMANEC	344	4,00%	346	15	0	361	254

Područje demarkacijske točke Lepajci sastoji se od sljedećih SDM obuhvata:

### Obuhvat: Škarićevo Sjever

Područje/teritorij obuhvata SDM (km<sup>2</sup>): 0,217280

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Škarićevo 52, Škarićevo, 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 Škarićevo Sjever	124	125	43	0	168	114

Planirani datum početka postavljanja: 05.09.2022.

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: 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: Škarićevo

Područje/teritorij obuhvata SDM (km<sup>2</sup>): 0,624109

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Škarićevo 85, Škarićevo, pasivni

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

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 408 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Škarićevo	236	238	92	0	330	224

Planirani datum početka postavljanja: 05.09.2022.

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: 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: Gornja Pačetina

Područje/teritorij obuhvata SDM (km<sup>2</sup>): 0,397105

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Gornja Pačetina 42B, Gornja Pačetina, pasivni

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

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 384 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Gornja Pačetina	248	250	58	0	308	240

Planirani datum početka postavljanja: 05.09.2022.

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: 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: Velika Ves

Područje/teritorij obuhvata SDM (km<sup>2</sup>): 0,497288

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Velika Ves 100, Velika Ves, pasivni

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

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 528 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Velika Ves	341	344	69	2	415	336

Planirani datum početka postavljanja: 05.09.2022.

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: 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: Lepajci

Područje/teritorij obuhvata SDM (km<sup>2</sup>): 0,086646

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Lepajci 49A, Lepajci, pasivni

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

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 144 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Lepajci	92	92	27	0	119	89

Planirani datum početka postavljanja: 05.09.2022.

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: 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: Donja Šemnica

Područje/teritorij obuhvata SDM (km<sup>2</sup>): 0,326936

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Donja Šemnica 87A, Donja Šemnica, pasivni

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

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 336 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Donja Šemnica	214	218	47	0	265	214

Planirani datum početka postavljanja: 05.09.2022.

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: 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: Donja Šemnica Istok

Područje/teritorij obuhvata SDM (km<sup>2</sup>): 0,232791

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Donja Šemnica 255D, Donja Šemnica, pasivni

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

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 240 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Donja Šemnica Istok	124	131	59	0	190	124

Planirani datum početka postavljanja: 05.09.2022.

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: 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>

