



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

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

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

Obuhvat: Šenkovec

Područje/teritorij obuhvata SDM (km²): 0,704597

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Zagrebačka cesta 33, Šenkovec, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,51m²

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 684 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Šenkovec	455	465	16	0	481	351

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 HRK¹

mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelja, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 50,81 HRK¹

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: Gornji Laduč

Područje/teritorij obuhvata SDM (km²): 0,713323

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Zagrebačka cesta 30, Donji Laduč, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,51m²

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 792 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ_Gornji Laduč	529	543	31	0	574	488

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 HRK¹

mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelja, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 50,81 HRK¹

Obuhvat: Prigorje Brdovečko

Područje/teritorij obuhvata SDM (km²): 0,644552

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Zagrebačka cesta 49, Prigorje Brdovečko, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,51m²

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 792 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ_Prigorje Brdovečko	485	529	38	1	568	481

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 HRK¹

mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelja, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 50,81 HRK¹

Obuhvat: Prudnice

Područje/teritorij obuhvata SDM (km²): 0,382123

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Ulica Ante Kovačića 64, Prudnice, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,51m²

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 264 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ_Prudnice	260	273	18	1	292	237

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 HRK¹



mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelja, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 50,81 HRK¹

Obuhvat: Drenje Brdovečko

Područje/teritorij obuhvata SDM (km²): 0,373903

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Drenjska ulica 24, Drenje Brdovečko, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,51m²

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 432 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ_Drenje Brdovečko	251	253	11	0	264	227

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 HRK¹

mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelja, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 50,81 HRK¹

Obuhvat: Donji Laduč

Područje/teritorij obuhvata SDM (km²): 0,492071

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Duga ulica / Voćarska ulica 2, Donji Laduč, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,51m²

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 432 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ_Donji Laduč	267	270	3	0	273	225

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 HRK¹

mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelja, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 50,81 HRK¹

Obuhvat: Harmica

Područje/teritorij obuhvata SDM (km²): 0,702124

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Bregovita ulica 5, Harmica, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,51m²

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 672 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ_Harmica	481	481	20	0	501	412



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 HRK¹

mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelja, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 50,81 HRK¹

Obuhvat: Kraj Donji 1

Područje/teritorij obuhvata SDM (km²): 0,375659

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Dubravička ulica 116, Kraj Donji, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,51m²

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_Kraj Donji 1	213	218	9	0	227	177

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 HRK¹

mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelja, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 50,81 HRK¹

Obuhvat: Kraj Donji 2

Područje/teritorij obuhvata SDM (km²): 0,370955

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Dubravička ulica 179, Kraj Donji, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,51m²

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_Kraj Donji 2	179	180	11	1	192	138

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 HRK¹

mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelja, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 50,81 HRK¹

Obuhvat: Trstenik

Područje/teritorij obuhvata SDM (km²): 0,370955

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Ul. Ante Kovačića 17, Trstenik, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,51m²

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_Trstenik	252	259	7	0	266	201



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 HRK¹

mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelja, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 50,81 HRK¹

Obuhvat: Marija Gorica

Područje/teritorij obuhvata SDM (km²): 0,666387

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Ulica Ante Kovačića 6, Marija Gorica, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,51m²

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 504 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ_Marija Gorica	376	385	16	4	405	322

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 HRK¹

mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelja, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 50,81 HRK¹

Obuhvat: Ključ Brdovečki

Područje/teritorij obuhvata SDM (km²): 0,266065

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Ulica Mihovila Krušlina 30, Ključ Brdovečki, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,26m²

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_Ključ Brdovečki	161	162	15	0	177	137

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 HRK¹

mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelja, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 50,81 HRK¹



PRŠI ZAPREŠIČ - DT ŠENKOVEC

