



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

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

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

Obuhvat: Bobovje

Područje/teritorij obuhvata SDM (km²): 0,401974

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Bobovje 52A, Bobovje, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,51m²

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 360 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Bobovje	226	229	42	1	272	226

Planirani datum početka postavljanja: 04.07.2022.

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: 5,97 EUR¹

mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelja, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 6,60 EUR¹

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: Doliće

Područje/teritorij obuhvata SDM (km²): 0,204757

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Doliće 72A, Doliće, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,26m²

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 Doliće	171	174	19	0	193	170

Planirani datum početka postavljanja: 04.07.2022.

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: 5,97 EUR¹

mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelja, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 6,60 EUR¹

Obuhvat: Hrvatskih Branitelja

Područje/teritorij obuhvata SDM (km²): 0,201770

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Hrvatskih branitelja 1, Krapina, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,51m²

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 480 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Hrvatskih Branitelja	157	345	20	0	365	82

Planirani datum početka postavljanja: 04.07.2022.

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: 5,97 EUR¹

mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelja, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 6,60 EUR¹

Obuhvat: Mihaljekov Jarek

Područje/teritorij obuhvata SDM (km²): 0,329484

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Mihaljekov Jarek 1A, Mihaljekov Jarek, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,51m²

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 912 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Mihaljekov Jarek	359	563	62	5	630	332

Planirani datum početka postavljanja: 04.07.2022.

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: 5,97 EUR¹

mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelja, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 6,60 EUR¹



Obuhvat: Podgora Krapinska

Područje/teritorij obuhvata SDM (km²): 0,124807

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Podgora Krapinska 24, Podgora Krapinska, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,26m²

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 Podgora Krapinska	160	169	16	0	185	159

Planirani datum početka postavljanja: 04.07.2022.

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: 5,97 EUR¹

mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelja, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 6,60 EUR¹

Obuhvat: Polje Krapinsko

Područje/teritorij obuhvata SDM (km²): 0,343095

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Polje Krapinsko 6B, Polje Krapinsko, 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 Polje Krapinsko	267	273	28	0	301	267

Planirani datum početka postavljanja: 04.07.2022.

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: 5,97 EUR¹

mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelja, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 6,60 EUR¹

Obuhvat: Pristava Krapinska

Područje/teritorij obuhvata SDM (km²): 0,082382

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Pristava Krapinska 42, Pristava Krapinska, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,24m²

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 96 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Pristava Krapinska	43	44	11	0	55	43

Planirani datum početka postavljanja: 04.07.2022.

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: 5,97 EUR¹

mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelja, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 6,60 EUR¹



Obuhvat: Rudolfa Lovreca

Područje/teritorij obuhvata SDM (km²): 0,304335

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Rudolfa Lovreca 36, Krapina, 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 Rudolfa Lovreca	239	315	22	0	337	236

Planirani datum početka postavljanja: 04.07.2022.

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: 5,97 EUR¹

mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelja, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 6,60 EUR¹

Obuhvat: Strahinje

Područje/teritorij obuhvata SDM (km²): 0,150784

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

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,26m²

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 168 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Strahinje	108	116	10	0	126	108

Planirani datum početka postavljanja: 04.07.2022.

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: 5,97 EUR¹

mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelja, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 6,60 EUR¹

Obuhvat: Tkalci

Područje/teritorij obuhvata SDM (km²): 0,312286

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Tkalci 19, Tkalci, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,51m²

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 Tkalci	229	231	29	1	261	215

Planirani datum početka postavljanja: 04.07.2022.

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: 5,97 EUR¹

mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelja, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 6,60 EUR¹



Obuhvat: Trški Vrh

Područje/teritorij obuhvata SDM (km²): 0,303190

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Trški vrh 10, Krapina, 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 Trški Vrh	242	244	15	0	259	210

Planirani datum početka postavljanja: 04.07.2022.

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: 5,97 EUR¹

mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelja, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 6,60 EUR¹

Obuhvat: Žutnica

Područje/teritorij obuhvata SDM (km²): 0,348865

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

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,26m²

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 Žutnica	138	149	20	0	169	138

Planirani datum početka postavljanja: 04.07.2022.

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: 5,97 EUR¹

mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelja, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 6,60 EUR¹



PRŠI ĐURMANEC – DT KRAPINA

