



Objava namjere gradnje svjetlovodnih distribucijskih mreža: PRŠI Brodsko-posavska županija B područje demarkacijske točke Selna

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

Najava gradnje na području demarkacijske točke Selna je dio projekta PRŠI Brodsko-Posavska županija sa sljedećim parametrima:

Projekt	Projektna prijava (podaci iz finalnih tablica mapiranja)					
	ADRESA		KORISNICI			KUĆANSTVA
	MRFEU bijele adrese	Stan	Poslovni	Javni	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
BRODSKO-POSAVSKA ŽUPANIJA B	7.654	7.858	404	80	8.342	6.791

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
BRODSKO-POSAVSKA ŽUPANIJA B	7.260	94,90%	7.462	390	80	7.932	6.444

Projekt	FWA						
	ADRESA		KORISNICI			KUĆANSTVA	
	broj adresa	%	Stan	Poslovni	Javni	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
BRODSKO-POSAVSKA ŽUPANIJA B	394	5,10%	396	14	0	410	347

Područje demarkacijske točke Selna sastoji se od sljedećih SDM obuhvata:

Obuhvat: Vrhovina

Područje/teritorij obuhvata SDM (km²): 0,0057132686

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Ulica kardinala Alojzija Stepinca 27, Vrhovina, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,19m²

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 72 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Vrhovina	49	49	0	0	49	49

Planirani datum početka postavljanja: 31.07.2023.

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 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



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: Klokočevik

Područje/teritorij obuhvata SDM (km²): 0,0285528237

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Ulica Petra Zrinjskoga 2, Klokočevik, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,31m²

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 Klokočevik	246	246	7	2	255	237

Planirani datum početka postavljanja: 31.07.2023.

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 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: Garčin 1

Područje/teritorij obuhvata SDM (km²): 0,0077620193

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Ulica Frankoponska 29, Garčin, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,19m²

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 Garčin 1	76	77	0	1	78	75

Planirani datum početka postavljanja: 31.07.2023.

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 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: Zadubravlje

Područje/teritorij obuhvata SDM (km²): 0,0052620599

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Ulica Blok B 28, Zadubravlje, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,19m²

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 72 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Zadubravlje	42	42	3	0	45	37

Planirani datum početka postavljanja: 31.07.2023.

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 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: Trnjani 1

Područje/teritorij obuhvata SDM (km²): 0,0092335794

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Ulica Baruna Franje Trenka 1, Trnjani, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,19m²

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 Trnjani 1	110	110	5	0	115	92

Planirani datum početka postavljanja: 31.07.2023.

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 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: Garčin 2

Područje/teritorij obuhvata SDM (km²): 0,0234364611

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Ulica Kralja Tomislava 7, Garčin, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,31m²

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 Garčin 2	185	190	23	11	224	147

Planirani datum početka postavljanja: 31.07.2023.

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 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: Garčin 3

Područje/teritorij obuhvata SDM (km²): 0,0302068892

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Ulica Kralja Tomislava 179, Garčin, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,31m²

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 Garčin 3	246	247	8	2	257	226



Planirani datum početka postavljanja: 31.07.2023.

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 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: Bicko selo

Područje/teritorij obuhvata SDM (km²): 0,0310811036

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Ulica Stjepana Radića 1, Bicko selo, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,31m²

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 Bicko selo	205	205	14	1	220	196

Planirani datum početka postavljanja: 31.07.2023.

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 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: Trnjani 2

Područje/teritorij obuhvata SDM (km²): 0,0363823029

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Ulica Svetog Marka 8, Trnjani, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,31m²

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 Trnjani 2	208	207	15	4	226	187

Planirani datum početka postavljanja: 31.07.2023.

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 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 Brodsko-posavska županija B - PODRUČJE DT SELNA

Zona obuhvata
DT Selna
MJ 1:12000

