



Objava namjere gradnje svjetlovodnih distribucijskih mreža: PRŠI Osječko-baranjska županija područje demarkacijske točke Bijelo Brdo

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

Najava gradnje na području demarkacijske točke Bijelo Brdo je dio projekta PRŠI Osječko-baranjska 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
OSJEČKO BARANJSKA ŽUPANIJA	9.603	9.603	364	24	9.991	8.828

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
OSJEČKO BARANJSKA ŽUPANIJA	9.021	93,90%	9.021	354	24	9.399	8.398

Projekt	FWA						
	ADRESA		KORISNICI			KUĆANSTVA	
	broj adresa	%	Stan	Poslovni	Javni	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
OSJEČKO BARANJSKA ŽUPANIJA	582	6,10%	582	10	0	592	430

Područje demarkacijske točke Bijelo Brdo sastoji se od sljedećih SDM obuhvata:

Obuhvat: Bijelo Brdo 1

Područje/teritorij obuhvata SDM (km²): 0,04577

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Milana Kašanina 1, Bijelo Brdo, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0.17m²

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 91 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Bijelo Brdo 1	91	91	0	0	91	91

Planirani datum početka postavljanja: 01.10.2022.

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

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: Bijelo Brdo 2

Područje/teritorij obuhvata SDM (km²): 0,10926

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Nikole Tesle 3, Bijelo Brdo, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,2m²

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 174 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Bijelo Brdo 2	166	166	1	0	167	104

Planirani datum početka postavljanja: 01.10.2022.

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: Bijelo Brdo 3

Područje/teritorij obuhvata SDM (km²): 0,127204

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Zeleno polje 1, Bijelo Brdo, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,2m²

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 217 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Bijelo Brdo 3	211	211	3	0	214	196

Planirani datum početka postavljanja: 01.10.2022.

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: Bijelo Brdo 4

Područje/teritorij obuhvata SDM (km²): 0,524224

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Šarengrad Bijelo Brdo 2, Bijelo Brdo, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,2m²

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 159 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Bijelo Brdo 4	159	159	0	0	159	159

Planirani datum početka postavljanja: 01.10.2022.



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: Aljmaš 1

Područje/teritorij obuhvata SDM (km²): 0,496473

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Mišino brdo 61, Aljmaš, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,2m²

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 88 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Aljmaš 1	88	88	0	0	88	88

Planirani datum početka postavljanja: 01.10.2022.

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: Aljmaš 2

Područje/teritorij obuhvata SDM (km²): 0,037391

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Rudina Lipin dol 6, Aljmaš, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,17m²

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 59 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Aljmaš 2	59	59	0	0	59	59

Planirani datum početka postavljanja: 01.10.2022.

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: Aljmaš 3

Područje/teritorij obuhvata SDM (km²): 0,029556

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Ušće 1, Aljmaš, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,2m²

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 140 niti



Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Aljmaš 3	134	134	0	0	134	134

Planirani datum početka postavljanja: 01.10.2022.

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 Osječko-baranjska županija - PODRUČJE DT BIJELO BRDO

