



Objava namjere gradnje svjetlovodnih distribucijskih mreža: PRŠI Omiš – područje demarkacijske točke Blato na Cetini

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

Najava gradnje na području demarkacijske točke Blato na Cetini je dio projekta PRŠI Omiš sa sljedećim parametrima:

Projekt	Projektna prijava (podaci iz finalnih tablica mapiranja)					
	ADRESA		KORISNICI			KUĆANSTVA
	MRFEU bijele adrese	Stan	Poslovni	Javni	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
OMIŠ	8.850	9.707	829	91	10.627	5.260

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
OMIŠ	8.262	93,40%	9.103	819	91	10.013	5.109

Projekt	FWA						
	ADRESA		KORISNICI			KUĆANSTVA	
	broj adresa	%	Stan	Poslovni	Javni	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
OMIŠ	588	6,60%	604	10	0	614	151

Područje demarkacijske točke Blato na Cetini sastoji se od sljedećih SDM obuhvata:

Obuhvat: Blato na Cetini

Područje/teritorij obuhvata SDM (km²): 1,6160

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Kralja Tomislava 29, Blato na Cetini, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,54m²

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 Blato na Cetini	276	286	2	0	288	109

Planirani datum početka postavljanja: 01.02.2023.

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: 2,89 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: Trnbusi

Područje/teritorij obuhvata SDM (km²): 2,5524

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Trnbusi 86, Trnbusi, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,54m²

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 Trnbusi	165	169	1	0	170	52

Planirani datum početka postavljanja: 01.02.2023.

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: 2,89 EUR¹

Obuhvat: Seoca

Područje/teritorij obuhvata SDM (km²): 0,3474

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Trg Satnika Dražena Bogdanovića 3, Seoca, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,54m²

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 Seoca	89	91	3	0	94	40

Planirani datum početka postavljanja: 01.02.2023.

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 OMIŠ - PODRUČJE DT BLATO NA CETINI

