



Objava namjere gradnje svjetlovodnih distribucijskih mreža: PRŠI Dubrovnik – područje demarkacijske točke Dubrovnik AXE 1

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

Najava gradnje na području demarkacijske točke Dubrovnik AXE 1 je dio projekta PRŠI Dubrovnik sa sljedećim parametrima:

Projekt	Projektna prijava (podaci iz finalnih tablica mapiranja)					
	ADRESA		KORISNICI			KUĆANSTVA
	MRFEU bijele adrese	Stan	Poslovni	Javni	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DUBROVNIK	9.065	11.089	1062	45	12.196	10.978

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
DUBROVNIK	7.980	88,00%	9.989	986	45	11.020	9.869

Projekt	FWA						
	ADRESA		KORISNICI				KUĆANSTVA
	broj adresa	%	Stan	Poslovni	Javni	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DUBROVNIK	1.085	12,00%	1.100	76	0	1.176	1.109

Područje demarkacijske točke Dubrovnik AXE 1 sastoji se od sljedećih SDM obuhvata:

Obuhvat: Dubrovnik 1

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Srđ 1, Dubrovnik, pasivni
Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,0555165m²
Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 1 niti

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

Planirani datum početka postavljanja: 23.12.2022.

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: Dubrovnik 2

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Obala pape Ivana Pavla II. 45, Dubrovnik, pasivni
Planirana veličina distribucijskog čvora: 2,02756m²
Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 418 nit

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Dubrovnik 2	166	310	31	1	342	302

Planirani datum početka postavljanja: 23.12.2022.
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: Dubrovnik 3

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Od Nuncijate 10, Dubrovnik, pasivni
Planirana veličina distribucijskog čvora: 2,02756m²
Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 526 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Dubrovnik 3	219	382	47	0	429	362

Planirani datum početka postavljanja: 23.12.2022.
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: Dubrovnik 4

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Sinjska 13A, Dubrovnik, pasivni
Planirana veličina distribucijskog čvora: 2,369735m²
Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 969 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Dubrovnik 4	336	707	102	0	809	699

Planirani datum početka postavljanja: 23.12.2022.
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: Dubrovnik 5

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Pera Čingrije 2, Dubrovnik, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 2,02756m²

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 492 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Dubrovnik 5	134	343	65	2	410	332

Planirani datum početka postavljanja: 23.12.2022.

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: Bosanka 1

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Bosanka 60A, Bosanka, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,12383 m²

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 26 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Bosanka 1	18	21	2	0	23	19

Planirani datum početka postavljanja: 23.12.2022.

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: Bosanka 2

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Bosanka 3, Bosanka, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,12383 m²

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 44 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Bosanka 2	38	38	2	0	40	47

Planirani datum početka postavljanja: 23.12.2022.

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: Dubrovnik 6

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Vladimira Nazora 32, Dubrovnik, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 2,02756m²

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 492 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Dubrovnik 6	256	378	28	3	409	374

Planirani datum početka postavljanja: 23.12.2022.

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

