



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

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

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

Obuhvat: Gruda 1

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Gruda 153, Gruda, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0.12383m²

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 34 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Gruda 1	21	21	4	3	28	21

Planirani datum početka postavljanja: 24.10.2022.

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: 47,96 HRK¹

mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelja, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 50,81 HRK¹

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: Gruda 2

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Tušići 24, Gruda, pasivni
Planirana veličina distribucijskog čvora: 0.12383m²
Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 31 nit

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Gruda 2	21	21	6	0	27	21

Planirani datum početka postavljanja: 24.10.2022.

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: 47,96 HRK¹

mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelja, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 50,81 HRK¹

Obuhvat: Gruda 3

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Tušići 6, Gruda, pasivni
Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,12383m²
Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 39 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Gruda 3	29	29	3	0	32	29

Planirani datum početka postavljanja: 24.10.2022.

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: 47,96 HRK¹

mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelja, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 50,81 HRK¹

Obuhvat: Ljuta 1

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Donja Ljuta 21, Ljuta, pasivni
Planirana veličina distribucijskog čvora: 0.055165m²
Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 11 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Ljuta 1	7	7	1	0	8	7

Planirani datum početka postavljanja: 24.10.2022.

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: 47,96 HRK¹

mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelja, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 50,81 HRK¹



Obuhvat: Ljuta 2

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Donja Ljuta 43, Ljuta, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,12383 m²

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 14 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Ljuta 2	12	12	0	0	12	12

Planirani datum početka postavljanja: 24.10.2022.

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: 47,96 HRK¹

mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelja, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 50,81 HRK¹

Obuhvat: Ljuta 3

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Donja Ljuta 7, Ljuta, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,12383 m²

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 21 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Ljuta 3	13	13	4	0	17	13

Planirani datum početka postavljanja: 24.10.2022.

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: 47,96 HRK¹

mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelja, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 50,81 HRK¹

Obuhvat: Ljuta 4

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Vrelo 8, Ljuta, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0.055165m²

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 10 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Ljuta 4	7	7	1	0	8	7

Planirani datum početka postavljanja: 24.10.2022.

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: 47,96 HRK¹

mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelja, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 50,81 HRK¹



Obuhvat: Palje Brdo

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Karasovići 13, Palje Brdo, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0.12383m²

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 24 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Palje Brdo	17	17	3	0	20	17

Planirani datum početka postavljanja: 24.10.2022.

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: 47,96 HRK¹

mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelja, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 50,81 HRK¹

Obuhvat: Ljuta 5

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Gornja Ljuta 8A, Ljuta, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0.12383m²

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 18 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Ljuta 5	15	15	0	0	15	15

Planirani datum početka postavljanja: 24.10.2022.

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: 47,96 HRK¹

mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelja, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 50,81 HRK¹

Obuhvat: Ljuta 6

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Vrelo - Njirići 2, Ljuta, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,12383 m²

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 18 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Ljuta 6	15	15	0	0	15	15

Planirani datum početka postavljanja: 24.10.2022.

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: 47,96 HRK¹

mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelja, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 50,81 HRK¹



Obuhvat: Lovorno 1

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Lovorno 34, Lovorno, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0.12383m²

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 20 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Lovorno 1	17	17	0	0	17	17

Planirani datum početka postavljanja: 24.10.2022.

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: 47,96 HRK¹

mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelja, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 50,81 HRK¹

Obuhvat: Pločice 1

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Pločice 22, Pločice, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,12383m²

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 43 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Pločice 1	32	32	4	0	36	32

Planirani datum početka postavljanja: 24.10.2022.

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: 47,96 HRK¹

mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelja, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 50,81 HRK¹

Obuhvat: Pločice 2

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Pločice 45, Pločice, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,12383m²

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 17 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Pločice 2	14	14	0	0	14	14

Planirani datum početka postavljanja: 24.10.2022.

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: 47,96 HRK¹

mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelja, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 50,81 HRK¹



Obuhvat: Lovorno 2

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Lovorno 9, Lovorno, pasivni
Planirana veličina distribucijskog čvora: 0.12383m²
Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 29 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Lovorno 2	19	19	5	0	24	19

Planirani datum početka postavljanja: 24.10.2022.

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: 47,96 HRK¹

mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelja, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 50,81 HRK¹

Obuhvat: Kuna Kunavoska 1

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Kuna Kunavoska 21, Kuna Kunavoska, pasivni
Planirana veličina distribucijskog čvora: 0.055165m²
Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 2 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Kuna Konavoska 1	2	2	0	0	2	2

Planirani datum početka postavljanja: 24.10.2022.

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: 47,96 HRK¹

mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelja, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 50,81 HRK¹

Obuhvat: Kuna Kunavoska 2

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Kuna Kunavoska 13, Kuna Kunavoska, pasivni
Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,12383 m²
Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 24 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Kuna Konavoska 2	20	20	0	0	20	20

Planirani datum početka postavljanja: 24.10.2022.

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: 47,96 HRK¹

mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelja, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 50,81 HRK¹



Obuhvat: Dubravka 1

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Dubravka 29, Dubravka, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,12383 m²

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 46 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Dubravka 1	37	37	0	1	38	37

Planirani datum početka postavljanja: 24.10.2022.

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: 47,96 HRK¹

mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelja, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 50,81 HRK¹

Obuhvat: Pridvorje 1

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Podvor 5, Pridvorje, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,12383 m²

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 29 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Pridvorje 1	21	21	2	1	24	21

Planirani datum početka postavljanja: 24.10.2022.

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: 47,96 HRK¹

mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelja, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 50,81 HRK¹

Obuhvat: Dubravka 2

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Gornja Dubravka 12, Dubravka, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,12383 m²

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 17 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Dubravka 2	13	13	2	0	15	13

Planirani datum početka postavljanja: 24.10.2022.

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: 47,96 HRK¹

mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelja, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 50,81 HRK¹



Obuhvat: Pridvorje 2

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Rudež 1, Pridvorje, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,12383 m²

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 13 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Pridvorje 2	5	5	0	0	5	5

Planirani datum početka postavljanja: 24.10.2022.

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: 47,96 HRK¹

mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelja, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 50,81 HRK¹

Obuhvat: Đurinići 1

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Donji Đurinići 14C, Đurinići pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,12383 m²

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 29 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Đurinići 1	23	23	1	0	24	23

Planirani datum početka postavljanja: 24.10.2022.

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: 47,96 HRK¹

mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelja, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 50,81 HRK¹

Obuhvat: Molunat 1

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Molunat 21, Molunat, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0.055165m²

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 Molunat 1	1	1	0	0	1	1

Planirani datum početka postavljanja: 24.10.2022.

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: 47,96 HRK¹

mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelja, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 50,81 HRK¹



Obuhvat: Đurinići 2

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Gornji Đurinići 2, Đurinići, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,12383 m²

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 21 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Đurinići 2	17	17	0	0	17	17

Planirani datum početka postavljanja: 24.10.2022.

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: 47,96 HRK¹

mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelja, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 50,81 HRK¹

Obuhvat: Molunat 2

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Molunat 16, Molunat, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0.055165m²

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 9 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Molunat 2	7	7	0	0	7	7

Planirani datum početka postavljanja: 24.10.2022.

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: 47,96 HRK¹

mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelja, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 50,81 HRK¹

Obuhvat: Đurinići 3

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Višnjici 4, Đurinići, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,12383 m²

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 18 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Đurinići 3	15	15	0	0	15	15

Planirani datum početka postavljanja: 24.10.2022.

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: 47,96 HRK¹

mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelja, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 50,81 HRK¹



Obuhvat: Mikulići 1

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Mikulići 35, Mikulići, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,12383 m²

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 42 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Mikulići 1	33	33	2	0	35	33

Planirani datum početka postavljanja: 24.10.2022.

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: 47,96 HRK¹

mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelja, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 50,81 HRK¹

Obuhvat: Mikulići 2

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Mikulići 2A, Mikulići, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0.12383m²

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 19 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Mikulići 2	16	16	0	0	16	16

Planirani datum početka postavljanja: 24.10.2022.

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: 47,96 HRK¹

mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelja, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 50,81 HRK¹

Obuhvat: Molunat 3

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

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0.055165m²

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 Molunat 3	1	1	0	0	1	1

Planirani datum početka postavljanja: 24.10.2022.

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: 47,96 HRK¹

mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelja, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 50,81 HRK¹



Obuhvat: Vitaljina 1

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Misleći 16, Mitaljina, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0.055165m²

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 Vitaljina 1	1	1	0	0	1	1

Planirani datum početka postavljanja: 24.10.2022.

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: 47,96 HRK¹

mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelja, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 50,81 HRK¹

Obuhvat: Molunat 4

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Molunat 89, Molunat, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0.12383m²

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 39 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Molunat 4	29	29	1	0	30	29

Planirani datum početka postavljanja: 24.10.2022.

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: 47,96 HRK¹

mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelja, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 50,81 HRK¹

Obuhvat: Molunat 5

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Molunat 1, Molunat, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0.055165m²

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 Molunat 5	1	1	0	0	1	1

Planirani datum početka postavljanja: 24.10.2022.

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: 47,96 HRK¹

mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelja, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 50,81 HRK¹



Obuhvat: Molunat 6

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Molunat 101, Molunat, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0.12383m²

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 28 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Molunat 6	23	23	0	0	23	23

Planirani datum početka postavljanja: 24.10.2022.

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: 47,96 HRK¹

mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelja, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 50,81 HRK¹

Obuhvat: Vitaljina 2

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Misletići 4, Vitaljina, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0.12383m²

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 15 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Vitaljina 2	11	11	2	0	13	11

Planirani datum početka postavljanja: 24.10.2022.

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: 47,96 HRK¹

mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelja, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 50,81 HRK¹

Obuhvat: Molunat 7

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Molunat 114, Molunat, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0.12383m²

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 27 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Molunat 7	19	19	3	0	22	19

Planirani datum početka postavljanja: 24.10.2022.

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: 47,96 HRK¹

mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelja, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 50,81 HRK¹



Obuhvat: Vitaljina 3

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Bezboge 6, Vitaljina, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0.12383m²

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 Vitaljina 3	19	19	2	0	21	19

Planirani datum početka postavljanja: 24.10.2022.

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: 47,96 HRK¹

mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelja, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 50,81 HRK¹

Obuhvat: Poljice

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Poljice 21A, Poljice, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0.12383m²

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 24 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Poljice	18	18	2	0	20	18

Planirani datum početka postavljanja: 24.10.2022.

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: 47,96 HRK¹

mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelja, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 50,81 HRK¹

Obuhvat: Vitaljina 4

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Donji Kraj 112, Vitaljina, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0.12383m²

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 31 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Vitaljina 4	25	25	1	0	26	25

Planirani datum početka postavljanja: 24.10.2022.

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: 47,96 HRK¹

mjesečna naknada za najam prostora u distribucijskom čvoru za smještaj pasivne opreme (djelitelja, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 50,81 HRK¹



PRŠI DUBROVNIK - PODRUČJE DT GRUDA

Zona obuhvata
DT GRUDA
MJ 1:1800

— Zone obuhvata DČ-a



Lokacija DČ

