



Objava namjere gradnje svjetlovodnih distribucijskih mreža: PRŠI Sveta Nedjelja područje demarkacijske točke Smerovišće

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

Najava gradnje na području demarkacijske točke Smerovišće je dio projekta PRŠI Sveta Nedjelja sa sljedećim parametrima:

Projekt	Projektna prijava (podaci iz finalnih tablica mapiranja)					
	ADRESA		KORISNICI			KUĆANSTVA
	MRFEU bijele adrese	Stan	Poslovni	Javni	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
SVETA NEDJELJA	13.643	14.679	1834	218	16.731	9.014

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
SVETA NEDJELJA	13.556	99,40%	14.592	1.831	218	16.641	8.968

Projekt	FWA						
	ADRESA		KORISNICI			KUĆANSTVA	
	broj adresa	%	Stan	Poslovni	Javni	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
SVETA NEDJELJA	87	0,60%	87	3	0	90	46

Područje demarkacijske točke Smerovišće sastoji se od sljedećih SDM obuhvata:

Obuhvat: Slani Dol

Područje/teritorij obuhvata SDM (km²): 0,043927

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Slani Dol 3A, Slani Dol, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,24m²

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 192 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Slani Dol	136	137	3	1	141	52

Planirani datum početka postavljanja: 15.05.2023.

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

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: Draganje Selo

Područje/teritorij obuhvata SDM (km²): 0,030664

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Draganje Selo 6A, Draganje Selo, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,24m²

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 120 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Draganje Selo	81	81	1	0	82	20

Planirani datum početka postavljanja: 15.05.2023.

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: Gradišće

Područje/teritorij obuhvata SDM (km²): 0,024825

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Gradišće 37A, Gradišće,, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,24m²

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 Gradišće	66	67	0	0	67	11

Planirani datum početka postavljanja: 15.05.2023.

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: Vratnik Samoborski

Područje/teritorij obuhvata SDM (km²): 0,031888

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Vratnik Samoborski 6, Vratnik Samoborski, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,24m²

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 Vratnik Samoborski	64	70	0	0	70	25

Planirani datum početka postavljanja: 15.05.2023.

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: Breganica

Područje/teritorij obuhvata SDM (km²): 0,079374

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

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,24m²

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 Breganica	76	76	1	0	77	30

Planirani datum početka postavljanja: 15.05.2023.

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: Smerovišće 1

Područje/teritorij obuhvata SDM (km²): 0,032479

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

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,24m²

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 48 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Smerovišće 1	25	24	1	0	25	9

Planirani datum početka postavljanja: 15.05.2023.

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: Gregurić Breg 1

Područje/teritorij obuhvata SDM (km²): 0,023158

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Gregurić Breg 46, Gregurić Breg, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,24m²

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 Gregurić Breg 1	39	43	0	0	43	19

Planirani datum početka postavljanja: 15.05.2023.

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: Gregurić Breg 2

Područje/teritorij obuhvata SDM (km²): 0,079831

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Gregurić Breg 35B, Gregurić Breg, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,24m²

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 Gregurić Breg 2	114	114	3	0	117	29

Planirani datum početka postavljanja: 15.05.2023.

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: Smerovišće 2

Područje/teritorij obuhvata SDM (km²): 0,053427

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Smerovišće 32, Smerovišće, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,24m²

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 Smerovišće 2	57	57	1	2	60	5

Planirani datum početka postavljanja: 15.05.2023.

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: Veliki Lipovec

Područje/teritorij obuhvata SDM (km²): 0,110204

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Veliki Lipovec 1, Veliki Lipovec, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,24m²

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 216 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Veliki Lipovec	164	163	3	1	167	68



Planirani datum početka postavljanja: 15.05.2023.

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: Šipački Breg

Područje/teritorij obuhvata SDM (km²): 0,05626

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Šipački Breg 9, Šipački Breg 9, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,24m²

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 Šipački Breg	65	65	0	0	65	18

Planirani datum početka postavljanja: 15.05.2023.

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: Dragonoš

Područje/teritorij obuhvata SDM (km²): 0,005808

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

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,24m²

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 48 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Dragonoš	21	21	0	0	21	11

Planirani datum početka postavljanja: 15.05.2023.

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: Jarušje

Područje/teritorij obuhvata SDM (km²): 0,034242

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Jarušje 18, Jarušje, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,24m²

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 Jarušje	51	51	1	1	53	33

Planirani datum početka postavljanja: 15.05.2023.

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: Noršić selo

Područje/teritorij obuhvata SDM (km²): 0,8461347

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Noršić Selo 25, Noršić selo, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,24m²

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 Noršić selo	79	82	0	2	84	40

Planirani datum početka postavljanja: 15.05.2023.

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: Šimraki 1

Područje/teritorij obuhvata SDM (km²): 0,3931353

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Šimraki 2, Šimraki, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,24m²

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 48 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Šimraki 1	21	21	1	0	22	2

Planirani datum početka postavljanja: 15.05.2023.

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: Šimraki 2

Područje/teritorij obuhvata SDM (km²): 0,2307443

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Šimraki 14, Šimraki,, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,24m²

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 48 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Šimraki 2	30	29	1	0	30	6

Planirani datum početka postavljanja: 15.05.2023.

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: Golubići

Područje/teritorij obuhvata SDM (km²): 0,248613

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Golubići 4, Golubići,, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,24m²

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 48 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Golubići	32	32	0	0	32	7

Planirani datum početka postavljanja: 15.05.2023.

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: Brezovac Žumberački

Područje/teritorij obuhvata SDM (km²): 0,1711124

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Pavkovići 6, Brezovac Žumberački, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,24m²

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 48 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Brezovac Žumberački	15	15	0	1	16	4

Planirani datum početka postavljanja: 15.05.2023.

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: Dane

Područje/teritorij obuhvata SDM (km²): 0,1425153

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Kordići 10, Dane, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,24m²

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 48 niti

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

Planirani datum početka postavljanja: 15.05.2023.

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: Budinjak

Područje/teritorij obuhvata SDM (km²): 0,5257344

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Budinjak 2, Budinjak, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,24m²

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 Budinjak	88	86	3	3	92	33

Planirani datum početka postavljanja: 15.05.2023.

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: Poklek

Područje/teritorij obuhvata SDM (km²): 0,5750567

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Poklek 58, Poklek, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,24m²

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 Poklek	86	87	0	2	89	27



Planirani datum početka postavljanja: 15.05.2023.

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: Osunja

Područje/teritorij obuhvata SDM (km²): 0,1763818

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Osunja 2, Osunja, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,24m²

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 48 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Osunja	22	22	0	0	22	13

Planirani datum početka postavljanja: 15.05.2023.

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: Gornja Vas

Područje/teritorij obuhvata SDM (km²): 0,538801

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Gornja Vas 15, Gornja Vas, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,24m²

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 Gornja Vas	47	47	0	1	48	16

Planirani datum početka postavljanja: 15.05.2023.

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

