



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

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

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

Obuhvat: Bistrec

Područje/teritorij obuhvata SDM (km²): 0,042573

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

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,24m²

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 Bistrec	198	203	27	0	230	148

Planirani datum početka postavljanja: 03.05.2023.

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: Mala Jazbina

Područje/teritorij obuhvata SDM (km²): 0,052497

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Strma 1, Mala Jazbina, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,24m²

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 528 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Mala Jazbina	321	396	27	3	426	229

Planirani datum početka postavljanja: 03.05.2023.

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: Dubrava Samoborska

Područje/teritorij obuhvata SDM (km²): 0,015057

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Dubrava Samoborska 44, Dubrava Samoborska, 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 Dubrava Samoborska	45	45	0	0	45	1

Planirani datum početka postavljanja: 03.05.2023.

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: Otruševac 3

Područje/teritorij obuhvata SDM (km²): 0,051717

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Otruševac 1/E, Otruševac, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,24m²

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 288 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Otruševac 3	196	206	12	1	219	94

Planirani datum početka postavljanja: 03.05.2023.

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: Lug Samoborski

Područje/teritorij obuhvata SDM (km²): 0,050183

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Kneza Zdeslava 2/A, Lug Samoborski, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,24m²

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 456 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Lug Samoborski	301	319	39	6	364	239

Planirani datum početka postavljanja: 03.05.2023.

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: Bobovica

Područje/teritorij obuhvata SDM (km²): 0,033095

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Bobovica 28, Bobovica, 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 Bobovica	109	118	24	4	146	73

Planirani datum početka postavljanja: 03.05.2023.

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: Otok Samoborski

Područje/teritorij obuhvata SDM (km²): 0,035559

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Savska Ulica 9, Otok Samoborski, 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 Otok Samoborski	77	78	9	1	88	71

Planirani datum početka postavljanja: 03.05.2023.

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: Bregana 3

Područje/teritorij obuhvata SDM (km²): 0,016183

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Ponikva-Lančibreg 52, Bregana, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,24m²

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 168 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Bregana 3	120	120	1	0	121	3

Planirani datum početka postavljanja: 03.05.2023.

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: Podvrh

Područje/teritorij obuhvata SDM (km²): 0,012178

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Nova Gorica 20, Podvrh, 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 Podvrh	43	43	0	0	43	2

Planirani datum početka postavljanja: 03.05.2023.

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: Kožlak

Područje/teritorij obuhvata SDM (km²): 0,010768

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Kožlak 72, Kožlak, 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 Kožlak	43	43	0	0	43	1



Planirani datum početka postavljanja: 03.05.2023.

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: Otruševac 1

Područje/teritorij obuhvata SDM (km²): 0,014522

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Otruševac 61/J, Otruševac, 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 Otruševac 1	89	89	0	0	89	0

Planirani datum početka postavljanja: 03.05.2023.

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: Otruševac 2

Područje/teritorij obuhvata SDM (km²): 0,012511

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Otruševac 77, Otruševac, 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 Otruševac 2	80	80	0	0	80	0

Planirani datum početka postavljanja: 03.05.2023.

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: Grdanjci 1

Područje/teritorij obuhvata SDM (km²): 0,04773

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Grdanjci 8/A, Grdnjaci,, 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 Grdanjci 1	72	74	5	0	79	46

Planirani datum početka postavljanja: 03.05.2023.

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 (djelitelj, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 6,60 EUR¹

Obuhvat: Grdanjci 2

Područje/teritorij obuhvata SDM (km²): 0,01006

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Grdanjci 66, Grdnjaci,, 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 Grdanjci 2	17	17	1	2	20	7

Planirani datum početka postavljanja: 03.05.2023.

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 (djelitelj, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 6,60 EUR¹

Obuhvat: Beder

Područje/teritorij obuhvata SDM (km²): 0,030966

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Beder 13, Beder, 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 Beder	53	53	0	0	53	20

Planirani datum početka postavljanja: 03.05.2023.

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 (djelitelj, kazete itd.) – jedinica 1RU (44,45 mm) visine: 6,60 EUR¹



Obuhvat: Javorek

Područje/teritorij obuhvata SDM (km²): 0,014798

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Javorek 11, Javorek, 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 Javorek	55	55	0	0	55	17

Planirani datum početka postavljanja: 03.05.2023.

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: Kostanjevec Podvrški

Područje/teritorij obuhvata SDM (km²): 0,010241

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Kostanjevec Podvrški 8, Kostanjevec Podvrški, 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 Kostanjevec Podvrški	44	44	0	0	44	18

Planirani datum početka postavljanja: 03.05.2023.

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: Stojdraga 1

Područje/teritorij obuhvata SDM (km²): 0,018117

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Stojdraga 2, Stojdraga, 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 Stojdraga 1	21	21	0	0	21	3

Planirani datum početka postavljanja: 03.05.2023.

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: Stojdraga 2

Područje/teritorij obuhvata SDM (km²): 0,024065

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Stojdraga 16, Stojdraga, 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 Stojdraga 2	68	68	0	1	69	26

Planirani datum početka postavljanja: 03.05.2023.

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: Bregana 2

Područje/teritorij obuhvata SDM (km²): 0,012983

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Žumberački Put 8, Bregana, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 1,24m²

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 Bregana 2	15	15	1	1	17	8

Planirani datum početka postavljanja: 03.05.2023.

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: Bregana 1

Područje/teritorij obuhvata SDM (km²): 0,01344

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Radovanovići 26, Bregana, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 2,24m²

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 Bregana 1	23	23	3	0	26	5

Planirani datum početka postavljanja: 03.05.2023.

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

