



Objava namjere gradnje svjetlovodnih distribucijskih mreža: PRŠI Dubrovnik – područje demarkacijske točke Dubrovnik AXE 2

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 2 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 2 sastoji se od sljedećih SDM obuhvata:

Obuhvat: Zaton 5

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Vrbica 18, Zaton, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,12383m²

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 30 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Zaton 5	22	24	1	0	25	24

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: Osojnik 1

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Gverovići 2, Osojnik, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,9945m²

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 186 nit

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Osojnik 1	131	146	9	0	155	146

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: Osojnik 2

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Gverovići 1, Osojnik, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,055165m²

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 1 nit

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Osojnik 2	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

Obuhvat: Osojnik 3

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Gverovići 19, Osojnik, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,055165m²

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 1 nit

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Osojnik 3	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



Obuhvat: Petrovo Selo

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Petrovo Selo 3, Petrovo Selo, pasivni
Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,12383m²
Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 36 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Petrovo Selo	26	28	2	0	30	28

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: Podbrežje 1

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Pobrežje 10, Podbrežje, pasivni
Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,12383 m²
Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 22 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Pobrežje 1	14	15	4	0	19	16

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: Podbrežje 2

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Milakov do 8, Podbrežje, 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 Pobrežje 2	27	28	5	0	33	28

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: Zaton 6

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Vrbica 25, Zaton, 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 Zaton 6	19	23	1	0	24	23

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: Lozica 1

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Lozica 51A, Lozica, pasivni
Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,12383m²
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 Lozica 1	32	32	6	0	38	34

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: Lozica 2

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Lozica 17, Lozica, pasivni
Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,12383m²
Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 38 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Lozica 2	31	31	1	0	32	36

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: Lozica 3

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Lozica 17, Lozica, 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 Lozica 3	30	30	6	0	36	32

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: Mokošica 1

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Gradićevo 14, Mokošica, 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 Mokošica 1	11	21	2	0	23	21

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: Mokošica 2

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Put za Pobrežje 11, Mokošica, 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 Mokošica 2	18	24	8	0	32	24

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: Mokošica 3

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Uz polje 13, Mokošica, 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 Mokošica 3	8	11	2	0	13	11

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: Mokošica 4

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Uz polje 13, Mokošica, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,12383m²

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 Mokošica 4	20	32	4	0	36	31

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: Mokošica 5

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Uz Jadransku cestu 23, Mokošica, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,12383m²

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 16 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Mokošica 5	9	10	3	0	13	10

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: Nova Mokošica 1

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Brnino 3A, Nova Mokošica, pasivni
Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,12383m²
Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 38 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Nova Mokošica 1	26	32	0	0	32	32

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: Nova Mokošica 2

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Od Izvora 15, Nova Mokošica, 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 Nova Mokošica 2	2	9	0	0	9	9

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: Nova Mokošica 3

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Prijevor Donji 64, Prijevor, pasivni
Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,12383m²
Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 41 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Nova Mokošica 3	21	23	8	0	31	24

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: Komolac

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Put Izvora 40, Komolac, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,9945m²

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 272 niti

Obuhvat	Broj adresa	Broj stanova	Broj poslovnih korisnika	Broj javnih korisnika	Ukupno korisnika	Broj kućanstava
DČ Komolac	181	197	23	0	220	201

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: Čajkovići

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

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,12383m²

Planirani kapacitet svjetlovodne distribucijske mreže (broj svjetlovodnih niti): ukupno: 16 niti

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

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: Mokošica 6

Adresa i vrsta distribucijskog čvora: Put od Osojnika 28, Mokošica, pasivni

Planirana veličina distribucijskog čvora: 0,12383m²

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 Mokošica 6	22	26	4	0	30	25

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



PRŠI DUBROVNIK - PODRUČJE DT DUBROVNIK AXE 2

