

763318

सूची क्र.2

दुय्यम निबंधक : दु.नि.मुंबई शहर 1

26-02-2024

दस्त क्रमांक : 763/2023

Note:-Generated Through eSearch
Module,For original report please
contact concern SRO office.

नोदणी :

Regn:63m

गावाचे नाव : माहिम

(1)विलेखाचा प्रकार	सेल डीड
(2)मोबदला	49000000
(3) बाजारभाव(भाडेपट्टयाच्या बाबतितपट्टाकार आकारणी देतो की पट्टेदार ते नमुद करावे)	32987112.1
(4) भू-मापन,पोटहिस्सा व घरक्रमांक(असल्यास)	1) पालिकेचे नाव:मुंबई मनपाइतर वर्णन :सदनिका नं: 83, माळा नं: 8 वा मजला, इमारतीचे नाव: सिल्वर बीच,दादर सिल्वर बीच सी एच एस ली, ब्लॉक नं: परमपूज्य जांबेकर महाराज पथ , रोड : दादर वेस्ट,मुंबई-400028, इतर माहिती: क्षेत्रफळ 1026 चौरस फूट बिल्टअप सोबत एक ओपन कार पार्किंग स्पेस नं.83((Final Plot Number : 1159 and 1160 T.P.S. IV ;))
(5) क्षेत्रफळ	1026 चौ.फूट
(6)आकारणी किंवा जुडी देण्यात असेल तेव्हा.	
(7) दस्तऐवज करुन देणा-या/लिहून ठेवणा-या पक्षकाराचे नाव किंवा दिवाणी न्यायालयाचा हुकुमनामा किंवा आदेश असल्यास,प्रतिवादिचे नाव व पत्ता.	1): नाव:-सलील आर महाजन वय:-36 पत्ता:-प्लॉट नं: ए/7, माळा नं: ., इमारतीचे नाव: आसावरी , ब्लॉक नं: ., रोड नं: माहीम मुंबई , महाराष्ट्र, मुम्बई. पिन कोड:-400016 पॅन नं:-ALKPM2957P
(8)दस्तऐवज करुन घेणा-या पक्षकाराचे व किंवा दिवाणी न्यायालयाचा हुकुमनामा किंवा आदेश असल्यास,प्रतिवादिचे नाव व पत्ता	1): नाव:-मुर्तझा एच काचवाला वय:-36; पत्ता:-प्लॉट नं: 16, माळा नं: 6वा मजला, इमारतीचे नाव: अब्दुल कोर्ट, ब्लॉक नं: वीर सावरकर मार्ग, रोड नं: दादर मुंबई , महाराष्ट्र, मुम्बई. पिन कोड:-400028 पॅन नं:-APGPK7661C 2): नाव:-फातेमा एम काचवाला वय:-36; पत्ता:-प्लॉट नं: 16, माळा नं: 6वा मजला, इमारतीचे नाव: अब्दुल कोर्ट, ब्लॉक नं: वीर सावरकर मार्ग, रोड नं: दादर मुंबई, महाराष्ट्र, मुम्बई. पिन कोड:-400028 पॅन नं:-AHLPD7807L
(9) दस्तऐवज करुन दिल्याचा दिनांक	25/01/2023
(10)दस्त नोंदणी केल्याचा दिनांक	25/01/2023
(11)अनुक्रमांक,खंड व पृष्ठ	763/2023
(12)बाजारभावाप्रमाणे मुद्रांक शुल्क	2940000
(13)बाजारभावाप्रमाणे नोंदणी शुल्क	30000
(14)शेरा	
मुल्यांकनासाठी विचारात घेतलेला तपशील:-:	
मुद्रांक शुल्क आकारताना निवडलेला अनुच्छेद :- :	(i) within the limits of any Municipal Corporation or any Cantonment area annexed to it.

