

Na prodej řadový rodinný dům se zahrádkou, Brodarica, Chorvatsko



ID nemovitosti CHD2658-S1

Město Brodarica

Typ Dům / Řadový

Plocha 50.62 m²

Dispozice 4+kk

Ložnice 3

Zahrada Ano

Parking Venkovní vyhrazené

Stav nemovitosti Výstavba

Terasa Ano

Typ zakázky Prodej

Zařízení Nezařízeno

Stav zakázky Aktivní

Podtyp nemovitosti Řadový

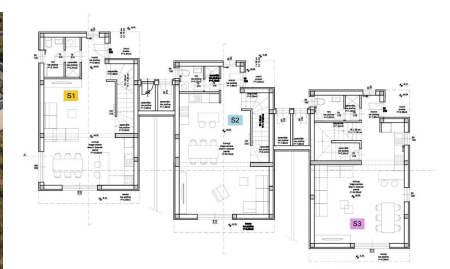
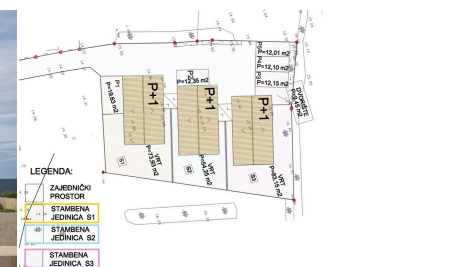
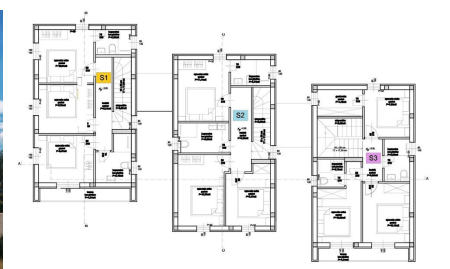
Cena 330 000 €

Dovolujeme si Vám nabídnout na prodej řadový rodinný dům v obci Brodarica v Šibenické oblasti v Chorvatsku. Jedná se o tři propojené domy v řadě, každý má svůj vstup a zahrádku. Domy jsou ve výstavbě a předpokládáné dokončení spadá na rok 2025. Nabízený dům S1 o rozloze 101,24 m² má dvě podlaží. V přízemí je vstupní chodba, schodiště, komora, 1 koupelna a obývací pokoj s kuchyní a jídelnou s přístupem na terasu a zahrádku o rozloze 73,93 m². Po schodišti se dostanete do 1. patra, kde jsou 3 ložnice a 2 koupelny. Dům bude postaven z kvalitních materiálů, bude mít klimatizaci a před domem bude 1 parkovací místo. Bude připojený na vodovodní i kanalizační řád. Nachází se v klidné lokalitě přibližně 550 m od moře a pláže.



PRÍZEMIE				1. KAT	
NÁZV PRÍSTORIE	POVRŠINA (m ²)	rel. k. koef.	PRÍZEMIE	POVRŠINA (m ²)	
POSEBNÝ DIO:			UKUPNO (m ²)		
hodnik	2,39	1,00	2,39		
sprenštie	2,21	1,00	2,21		
wc	3,10	1,00	3,10		
kuchňa, štygovarovacia i hlavný borovnik	34,06	1,00	34,06		
sprenštie	2,42	1,00	2,42		
sprenštie	2,28	1,00	2,28		
sprenštie	1,62	1,00	1,62		
POSEBNÝ DIO UKUPNO:	48,88	5,00	48,88		
PRÍPADOK:					
terasa	5,00	0,50	2,50		
šlák	2,97	0,50	1,49		
PRÍPADOK UKUPNO:	7,97		3,99		
UKUPNÁ POVRŠINA:	56,85		52,87		

NÁZV PRÍSTORIE	POVRŠINA (m ²)
POSEBNÝ DIO:	
sprenštie	3,07
hodnik	5,61
kusponica	3,25
kusponica	5,18
šprarcia soba	10,64
šprarcia soba	9,78
šprarcia soba	9,47
POSEBNÝ DIO UKUPNO:	47,00
PRÍPADOK:	
terasa	4,34
PRÍPADOK UKUPNO:	4,34
UKUPNÁ POVRŠINA:	51,34



Vyřizuje:
 Violeta Borisova
 +420 774 865 014
 violeta.borisova@alexandriareal.cz

Email: info@alexandriareal.cz

Adresa: Španělská 2, 120 00 Praha 2