

NOWOCZESNY, KOMFORTOWY APARTAMENT Z WIDOKIEM NA MORZE



Cena:	210 000 €	Tarasy:	1
ID:	5259	Podłoga:	7
4tr_dealType:	Sprzedaż	Podłogi:	7
Typ nieruchomości:	Mieszkania / Apartamenty	4tr_renovation:	Designerska
Lokalizacja:	Nieruchomości w Świętym Własie	Do morza:	0.05 km
Pokoje:	3	Status:	Właściwości drugorzędne
Obszar:	135-135 m ²	Gotowość :	AKT 16
Łazienki:	2		

Cechy:

- ✓ Duża powierzchnia
- ✓ Inwestycje
- ✓ Parking
- ✓ Recepcja
- ✓ Plac zabaw
- ✓ Lift
- ✓ Basen
- ✓ Spa
- ✓ Związek zamknięty
- ✓ Meble
- ✓ Restauracja
- ✓ Sala fitness

Opis:

☐ Nie przegap szansy na posiadanie komfortowego apartamentu z 2 sypialniami i wspaniałym widokiem na morze w dużym rodzinnym kompleksie "Marina View Fort Beach" w Sveti Vlas!

Apartament znajduje się na 7 piętrze. Całkowita powierzchnia wynosi 135 mkw. Składa się z przedpokoju, salonu z kuchnią, dwóch sypialni, dwóch łazienek i ogromnego tarasu.

Z tarasu roztacza się wspaniały widok na morze, basen i dobrze utrzymany teren kompleksu. Apartament jest w pełni wyposażony w wysokiej jakości meble i urządzenia, nowoczesny remont.

Doskonała inwestycja na całoroczne mieszkanie, letnie wakacje lub wynajem.

Kompleks "Marina View Fort Beach" znajduje się w pierwszej linii brzegowej, tuż przy piaszczystej plaży. Kompleks znajduje się pomiędzy kurortami Słoneczny Brzeg i Elenite, w okolicy z pięknymi plażami o romantycznej nazwie „Robinson”.

Kompleks jest zbudowany u podnóża Gór Bałkańskich - wszystko to tworzy niepowtarzalny klimat, unikalne połączenie morskich i górskich prądów powietrza.

☐ Infrastruktura:



-
- 4 restauracje
 - supermarket
 - fitness - centrum
 - sauna
 - salon piękności
 - gabinet masażu
 - centrum medyczne
 - wypożyczalnia samochodów
 - place zabaw
 - parking strzeżony
 - 16 basenów dla dzieci i dorosłych
 - 2 korty tenisowe
 - minigolf

Opłata eksploatacyjna wynosi 14,5 euro/mkw. rocznie.

☐ Zostaw zapytanie lub zadzwoń do naszych brokerów teraz i uzyskaj wybór ofert od eksperta! Zaufaj licencjonowanej agencji nieruchomości z 17-letnim doświadczeniem!

Fotografie z:



