



Skladové prostory

14 323 m², Česká Lípa, Nový Bor, Nemocniční

Cena na vyžádání



TOTAL BUILT-UP AREA	47,308 sq m	WAREHOUSE	12 m x 24 m	SUSTAINABILITY TRENDS	BREEAM New Construction level Excellent Option for heat pumps and photovoltaics
BUILDING A1	24,586 sq m	Column grid	10 m		
BUILDING A2	14,323 sq m	Floor loading	5 t/9q m		
BUILDING B	7,185 sq m	ESFR sprinkler system			
BUILDING C	1,564 sq m	LED lighting			



Skladové prostory

14 323 m², Česká Lípa, Nový Bor, Nemocniční

Cena na vyžádání

Celková plocha	14 323 m ²
Volná plocha k pronájmu	14 323 m ²
Čistá výška stropu	10 m
Nosnost podlah	5 t/m ²
Modul sloupů	—
Konstrukce	Železobetonová konstrukce
PENB	G
Referenční číslo	107266

14 323 m² skladových, výrobních a kancelářských prostor k pronájmu v Novém Boru. Prostory jsou vhodné pro logistiku, distribuci nebo lehkou výrobu.

Lokalita:

Park se bude nacházet na silnici I/9 spojující Prahu, Neratovice, Mělník, Českou Lípu, Nový Bor a Rumburk. Dále pokračuje přes hraniční přechod Rumburk/Ebersbach-Neugersdorf do Saska. Na území města se nachází jediná železniční stanice Nový Bor obsluhovaná dálkovou linkou R22 a regionální linkou L4.

Vybavení a služby:

- flexibilní jednotky (sklad / lehká výroba / kancelář / showroom)
- správa nemovitosti přímo v areálu
- údržba budov
- 77 parkovacích míst
- 5 parkovacích míst pro kamiony
- 2 retenční rybníky

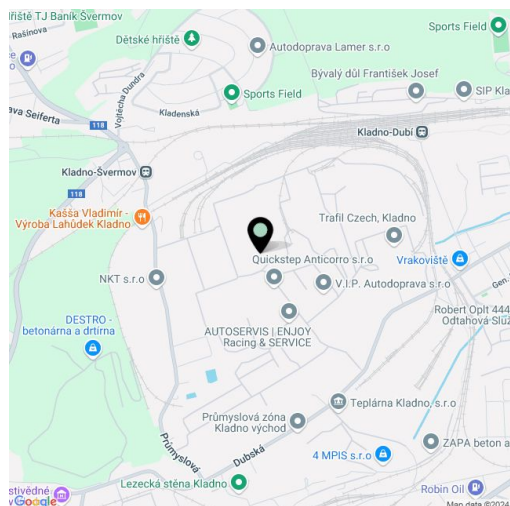
Skladové/výrobní prostory:

- 3 přímé vjezdy
- nosnost podlahy 5 t/m²
- světlá výška 10 m
- 18 doků
- modul sloupů 12x24 m
- LED osvětlení 200 Lux
- ESFR spinkler system

Kanceláře:

- kancelářské prostory na míru
- klimatizace

Nájemce neplatí provizi.





Skladové prostory

14 323 m², Česká Lípa, Nový Bor, Nemocniční

Cena na vyžádání

TOTAL BUILT-UP AREA

BUILDING A1 47,308 sq m
BUILDING A2 24,586 sq m
BUILDING B 14,323 sq m
BUILDING C 7,155 sq m
BUILDING D 1,244 sq m

WAREHOUSE

Column grid 12 m x 24 m
 Clear height 10 m
 Floor loading 5 t/sq m
 ESFR sprinkler system
 LED lighting

SUSTAINABILITY TRENDS

BREEAM New Construction level Excellent
 Option for heat pumps and photovoltaics

