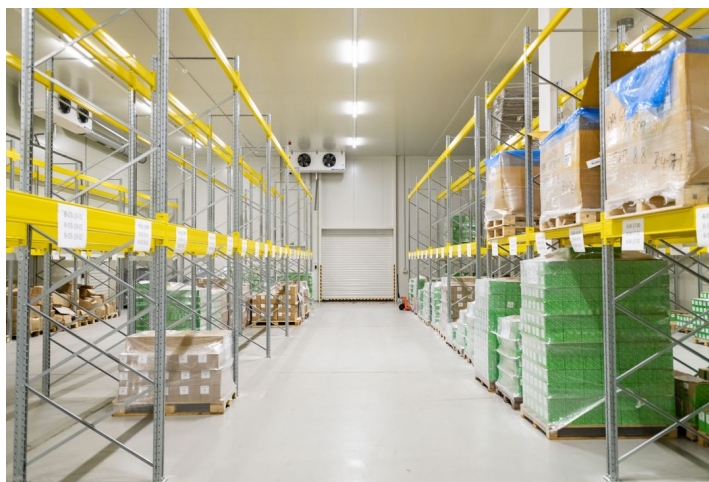




Logistický park

49 787 m², Přerov, Lipník nad Bečvou, Hranická

Cena na vyžádání

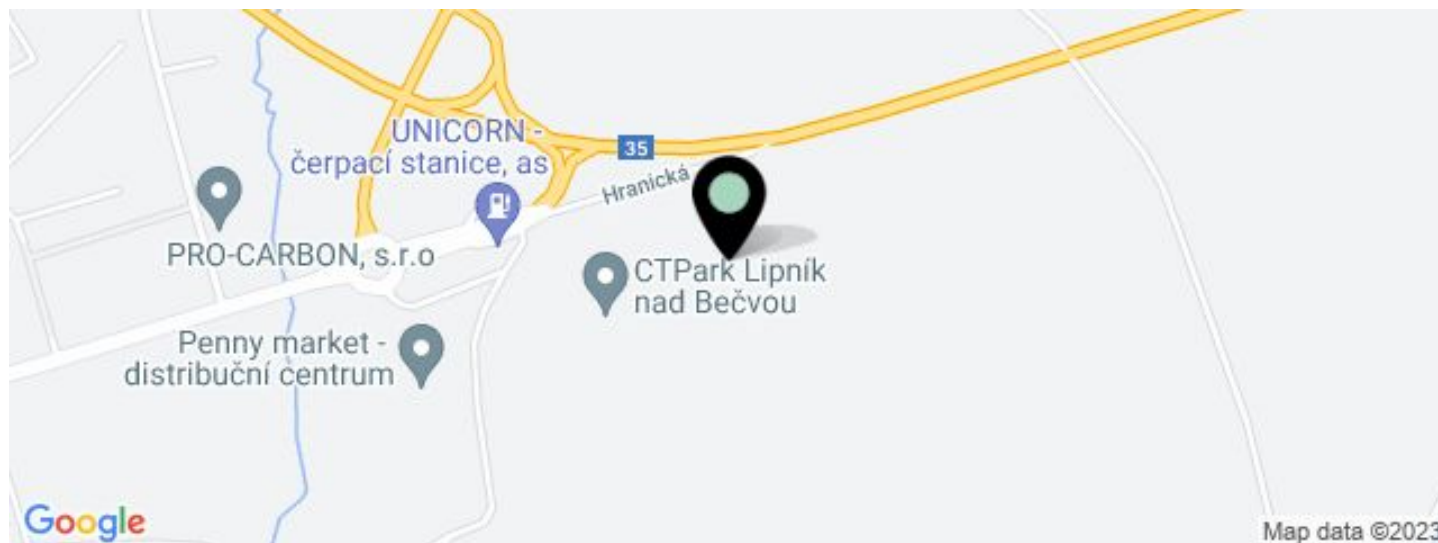




Logistický park

49 787 m², Přerov, Lipník nad Bečvou, Hranická

Cena na vyžádání



JEDNOTKA	PLOCHA K DISPOZICI	SLUŽBY	PARKOVÁNÍ	MĚSÍČNÍ NÁJEMNÉ
Budova L3 - plánované	1 172 m ²	0 Kč za m ² / měsíčně	Ano	Cena na vyžádání
Budova L4 - k dispozici	2 343 m ²	0 Kč za m ² / měsíčně	Ano	Cena na vyžádání
Budova L1 - k dispozici	37 684 m ²	0 Kč za m ² / měsíčně	Ano	Cena na vyžádání
Budova L5 - plánované	8 791 m ²	0 Kč za m ² / měsíčně	Ano	Cena na vyžádání



Celková plocha	49 787 m ²
Volná plocha k pronájmu	49 990 m ²
Čistá výška stropu	10.5 m
Nosnost podlah	5 t/m ²
Modul sloupů	—
Konstrukce	Železobetonová konstrukce
PENB	G
Referenční číslo	36150

Logistický park nabízí k pronájmu skladové, výrobní a kancelářské prostory. Prostory jsou vhodné pro logistická centra a lehkou výrobu, nabízí vysoký standard a zařízení lze přizpůsobit požadavkům klienta. Díky své poloze jsou prostory vhodné pro vnitrostátní distribuci a výrobu.

Lokalita:

Park disponuje velmi dobrým napojením na dálnici D1 a nachází se strategicky mezi Ostravou a Brnem.

Vybavení a služby:

- flexibilní jednotky (sklad / kancelář / lehká výroba / showroom)
- správa nemovitosti přímo v areálu
- bezpečnostní služba v místě (24/7) a CCTV
- údržba budov
- dostatečná parkovací plocha
- vysoké standardy budov

Výrobní/skladové prostory:

- Polohovací brány & nakládací rampy
- rozměry vjezdových vrat 4x4,5 m
- nosnost podlahy 5 t/m²
- světlá výška 10,5 m
- modul sloupů 12x24 m
- LED osvětlení
- sprinklerové hasicí zařízení
- přípojky všech sítí (voda, plyn, elektřina, telekomunikace)

Kanceláře:

- kancelářské prostory na míru
- čistá výška stropu 2,75 m
- klimatizace s možností vytápění
- venkovní rolety

Nájemce neplatí provizi.



Logistický park

49 787 m², Přerov, Lipník nad Bečvou, Hranická

Cena na vyžádání

Total Available space	59,234 m ²
Planned construction	59,234 m ²
Total area	16.81 ha

 Built

 Built - available

 Planned

