

# Lokality pro připojení do napěťové hladiny VVN a VN

Poslední  
aktualizace  
30. 6. 2021

**eg·d**

ČLEN SKUPINY E.ON

# Dáváme energiím správný směr

Jsme EG.D, distributor energií a člen skupiny E.ON v Česku. Najdete nás v jižních Čechách a na Vysočině, kde máme na starost distribuci elektřiny i plynu, a na jižní Moravě, kde spravujeme elektrickou distribuční soustavu. Protože už za sebou máme desítky let zkušeností, nabízíme svým zákazníkům služby na špičkové úrovni.

Celkem 1 800 kolegů u nás dohlíží na to, abyste své energie měli po ruce každý den. Elektřinu a plyn přivádíme do domácností, firem i celých obcí. Distribuční sítě pro vás rozvíjíme, udržujeme a digitalizujeme.

Protože je na trhu potřeba reagovat rychle, vytipovali jsme pro vás vhodné lokality pro připojení odběrných míst se spotřebou elektřiny do napěťové hladiny VVN a VN. Budete tak mít dostatek informací, ještě než podáte žádost o připojení. Díky tomu můžete svůj projekt realizovat co nejdříve.

Pokud se budete chtít na něco zeptat, rádi vám odpovíme. Napište nám prosím e-mail nebo zavolejte – kontaktní údaje najdete na poslední straně této brožury.

## Pojmy, se kterými se setkáte na následujících stránkách

### **Napěťová úroveň**

Jde o napěťovou hladinu, do které vaše odběrné místo připojíme. V případě těchto lokalit je to velmi vysoké napětí 110 kV – VVN, nebo vysoké napětí 22 kV – VN.

### **Maximálně připojitelný příkon**

Tento termín označuje maximální hodnotu příkonu, kterou můžeme v daném časovém období připojit do sítě.

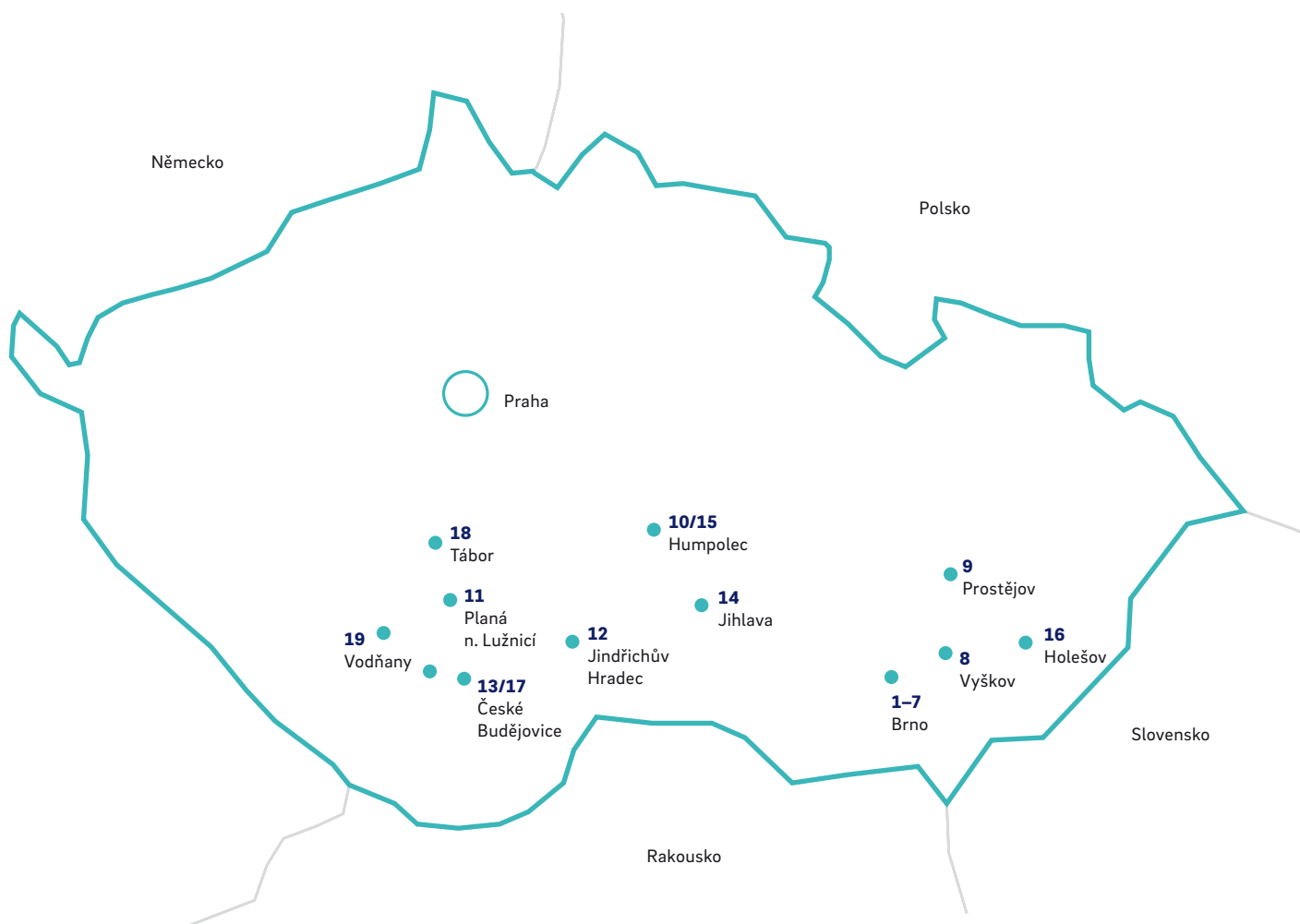
### **Možnost zálohy**

Pokud dojde k výpadku elektřiny, můžeme vám zajistit napájení z druhé strany.

### **Odhadovaný čas připojení**

Jde o odhad času, který uplyne od podpisu smlouvy do připojení odběrného místa.

# Vhodné lokality



**1** GLP PARK BRNO HOLUBICE

**2** CTPARK HOLUBICE

**3** CTPARK BLUČINA

**4** CTPARK BRNO-LÍŠEŇ

**5** CTPARK BRNO-SOUTH

**6** CTPARK BRNO

**7** BRNO AIRPORT PARK

**8** VGP PARK VYŠKOV

**9** VGP PARK PROSTĚJOV

**10** CSPPARK HUMPOLEC

**11** CSPPARK PLANÁ NAD LUŽNICÍ

**12** CSPPARK JINDŘICHŮV HRADEC

**13** VGP PARK ČESKÉ BUDĚJOVICE

**14** CTPARK JIHLAVA

**15** CTPARK HUMPOLEC

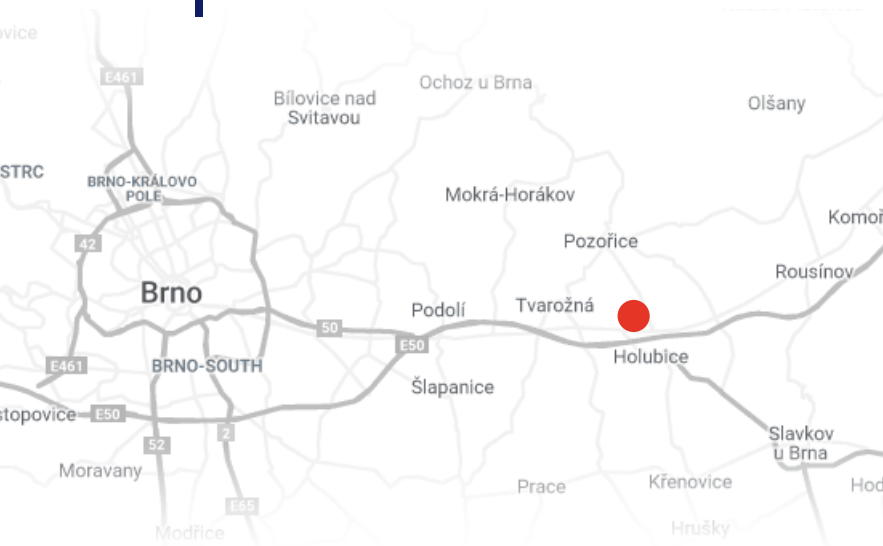
**16** HOLEŠOV

**17** ČESKÉ BUDĚJOVICE

**18** TÁBOR NÁCHOD

**19** VODŇANY

# 1 | GLP PARK BRNO HOLUBICE



**GPS:** 49.1859617, 16.8075347

**Kraj:** Jihomoravský kraj

**Okres:** Brno–venkov

## Popis lokality:

- Pouhých 9 km od Brna a v bezprostřední blízkosti dálnice D1 a D2.
- Dálnice D1 0,5 km, D2 14 km;
- Brno-Tuřany 14 km;
- MHD a železniční zastávka.

## Identifikovaná plocha

### Plánovaná výstavba:

- hala A: 12 982 m<sup>2</sup>
- hala B: 11 194 m<sup>2</sup>
- hala C: 45 460 m<sup>2</sup>

## Technické informace

Napěťová úroveň

VN

Maximálně připojitelný příkon

8 MW

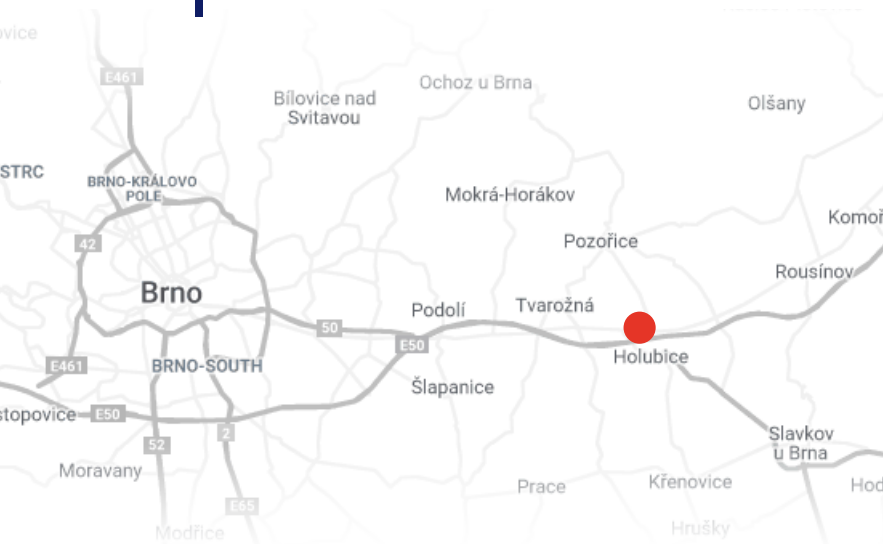
Možnost zálohy

Ano

Odhadovaný čas připojení

17–20 měsíců

# 2 | CTPARK HOLUBICE



**GPS:** 49.183768, 16.820301

**Kraj:** Jihomoravský kraj

**Okres:** Vyškov

## Popis lokality:

- 15 km východně od Brna na dálnici D1, na křižovatce se silnicí E50.
- Klíčové vzdálenosti: Letiště Brno 15 min, Olomouc 60 km, hranice s Rakouskem 80 km, hranice se Slovenskem 90 km.

## Identifikovaná plocha

### K výstavbě:

- 9 952 m<sup>2</sup>

## Technické informace

Napěťová úroveň

VN

Maximálně připojitelný příkon

2 MW

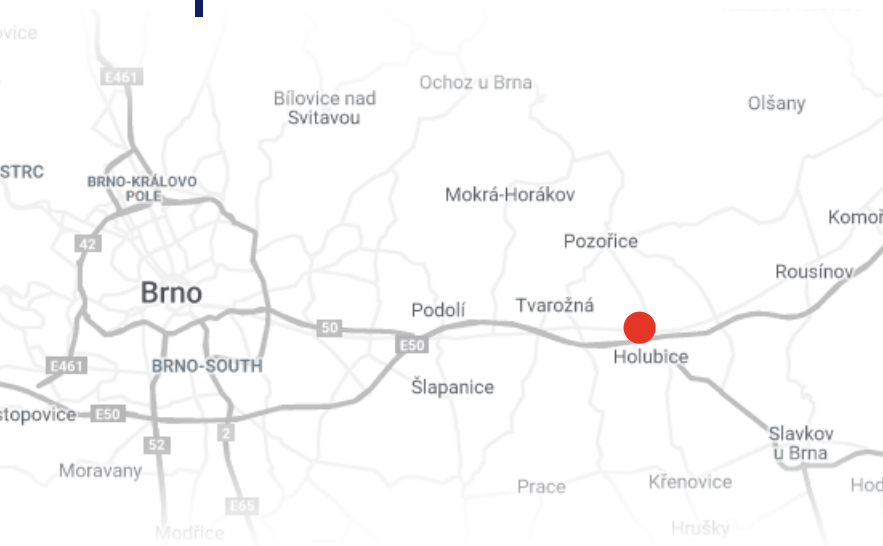
Možnost zálohy

Ano

Odhadovaný čas připojení

17–20 měsíců

# 3 | CTPARK BLUČINA



**GPS:** 49.057524, 16.664200

**Kraj:** Jihomoravský kraj

**Okres:** Brno–venkov

## Popis lokality:

- Jen 8 km jižně od Brna, na silnici E65 směrem na Bratislavu.
- Klíčové vzdálenosti: Olomouc 90 km, Bratislava 115 km, Vídeň 120 km.

## Identifikovaná plocha

### Existující plocha:

- 8 866 m<sup>2</sup>
- 8 108 m<sup>2</sup>

## Technické informace

Napěťová úroveň

VN

Maximálně připojitelný příkon

5 MW

Možnost zálohy

Ano

Odhadovaný čas připojení

17–20 měsíců

# 4 | CTPARK BRNO-LÍŠEŇ



**GPS:** 49.1968578, 16.6752483

**Kraj:** Jihomoravský kraj

**Okres:** Brno-město

## Popis lokality:

- Zavedená průmyslová zóna na východním okraji Brna.
- 7 km od centra Brna, v krátké dojezdové vzdálenosti od dálnice D1.
- Klíčové vzdálenosti: Praha 214 km, Ostrava 160 km, hranice se Slovenskem 68 km, hranice s Polskem 180 km, hranice s Rakouskem 60 km.

## Identifikovaná plocha

### K výstavbě:

- 7 047 m<sup>2</sup>; 5 885 m<sup>2</sup>
- 2 968 m<sup>2</sup>; 24 471 m<sup>2</sup>

### Ve výstavbě:

- 7 047 m<sup>2</sup>; 2 968 m<sup>2</sup>
- 2 968 m<sup>2</sup>

## Technické informace

Napěťová úroveň

VN

Maximálně připojitelný příkon

1,5 MW

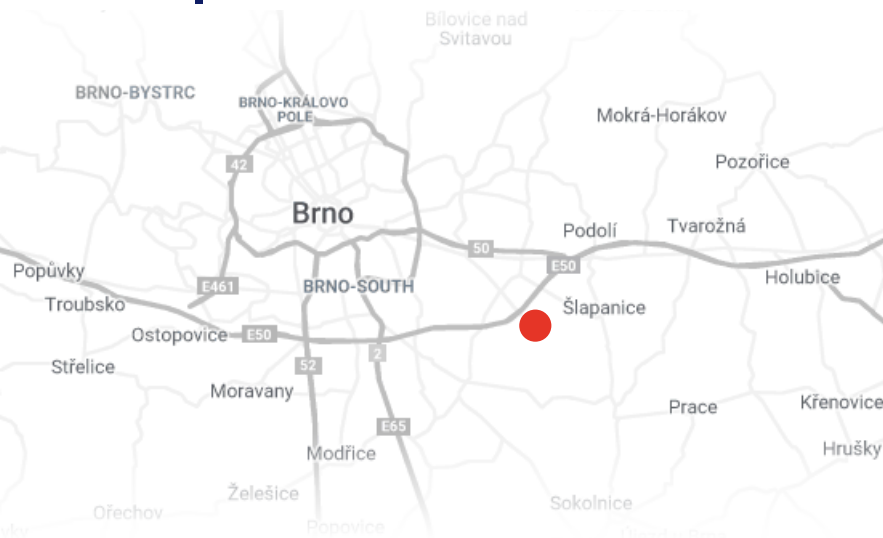
Možnost zálohy

Ano

Odhadovaný čas připojení

17-20 měsíců

# 5 | CTPARK BRNO–SOUTH



**GPS:** 49.159594, 16.702742

**Kraj:** Jihomoravský kraj

**Okres:** Brno–venkov

## Popis lokality:

- 7 km od města Brna.
- 800 m od exitu 201 na dálnici D1.
- Klíčové vzdálenosti: Letiště Brno 1 km, Praha 210 km, Vídeň 140 km.

## Identifikovaná plocha

### Existující plocha:

- 14 484 m<sup>2</sup>
- 26 838 m<sup>2</sup>
- 6 838 m<sup>2</sup>

## Technické informace

Napěťová úroveň

VN

Maximálně připojitelný příkon

4 MW

Možnost zálohy

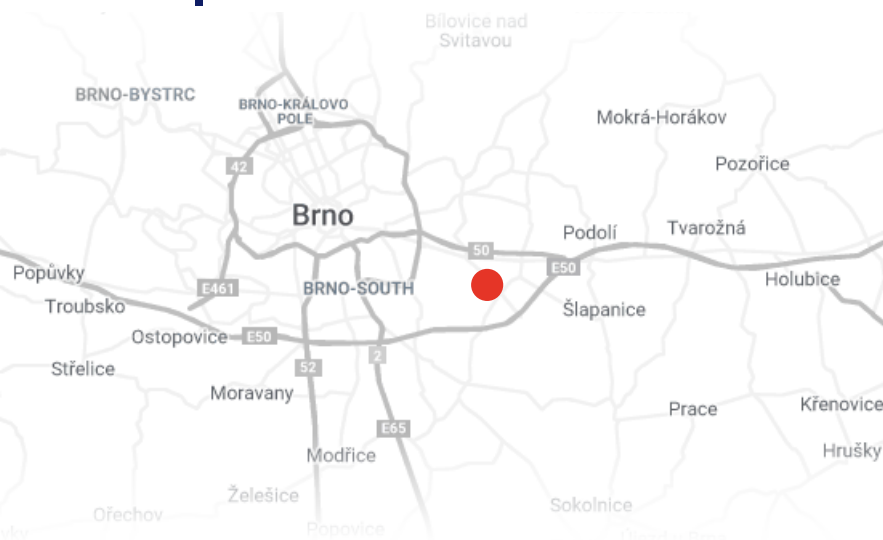
Ano

Odhadovaný čas připojení

17–20 měsíců



# 6 | CTPARK BRNO



**GPS:** 49.170819, 16.67266

**Kraj:** Jihomoravský kraj

**Okres:** Brno–město

## Popis lokality:

- Veřejná doprava v místě, výborná dopravní dostupnost dálnice D1 a D2.
- Mezinárodní letecké a železniční spojení.
- Klíčové vzdálenosti: Praha 212 km, Vídeň 145 km, Ostrava 164 km.

## Identifikovaná plocha

### Existující plocha:

- 25 077 m<sup>2</sup>

## Technické informace

Napěťová úroveň

VN

Maximálně připojitelný příkon

1 MW

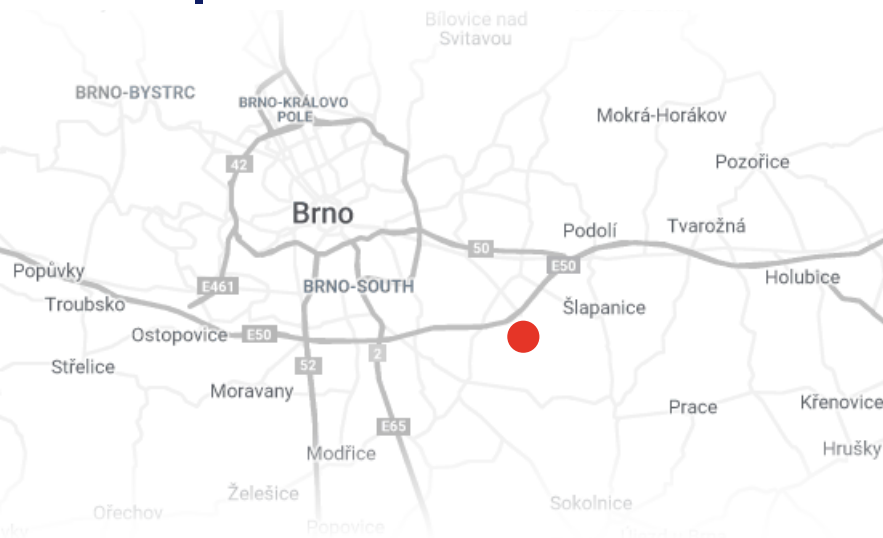
Možnost zálohy

Ano

Odhadovaný čas připojení

17–20 měsíců

# 7 | BRNO AIRPORT PARK



**GPS:** 49.1588442, 16.6934014

**Kraj:** Jihomoravský kraj

**Okres:** Brno-venkov

## Popis lokality:

- Park se nachází ve strategické lokalitě v Brně, přímo u dálnice D1, poblíž brněnského letiště.
- Klíčové vzdálenosti: Praha 210 km/120 min, Vídeň 140 km/100 min, Bratislava 130 km/80 min.

## Identifikovaná plocha

### Plánovaná výstavba:

→ 21 421 m<sup>2</sup>

### Existující plocha:

→ 4 300 m<sup>2</sup>

## Technické informace

Napěťová úroveň

VN

Maximálně připojitelný příkon

4 MW

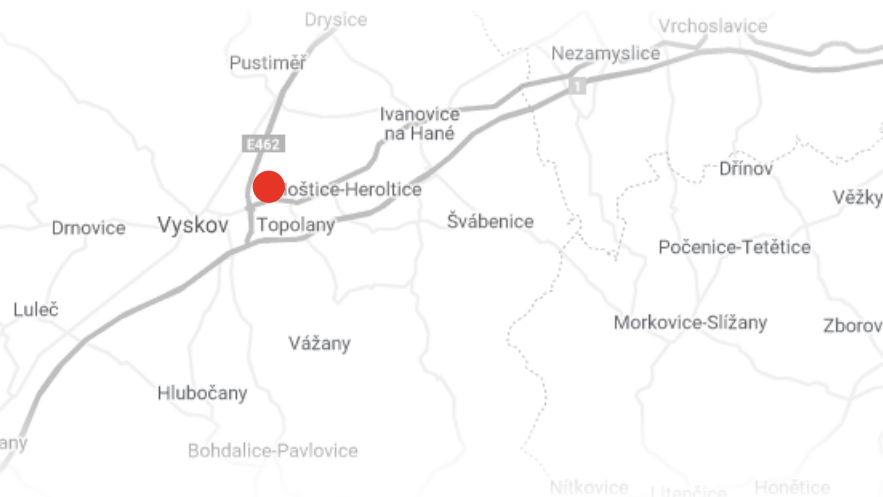
Možnost zálohy

Ano

Odhadovaný čas připojení

17–20 měsíců

# 8 | VGP PARK VYŠKOV



**GPS:** 49.283884, 17.025428

**Kraj:** Jihomoravský kraj

**Okres:** Vyškov

## Popis lokality:

- Areál se nachází na západním okraji Vyškova, přímo u sjezdu č. 2 z dálnice D46 do Olomouce a poblíž křižovatky dálnic D46 a D1.
- Vyškov má výhodnou polohu v centru Moravy, je umístěný mezi významnými průmyslovými a obchodními městy Prostějovem, Brnem a Olomoucí. Městem prochází důležitá železniční trasa vedoucí do Brna, Olomouce a Ostravy.
- Klíčové vzdálenosti: Brno 40 km, Ostrava 135 km, Praha 250 km.

## Identifikovaná plocha

### Ve výstavbě:

- 24 517 m<sup>2</sup>

## Technické informace

Napěťová úroveň

VN

Maximálně připojitelný příkon

5 MW

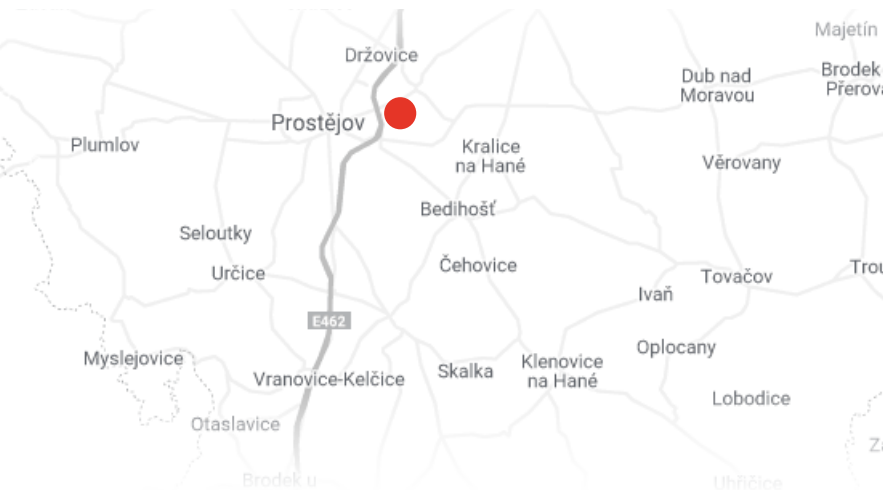
Možnost zálohy

Ano

Odhadovaný čas připojení

17–20 měsíců

# 9 | VGP PARK PROSTĚJOV



**GPS:** 49.4734344, 17.1389964

**Kraj:** Olomoucký kraj

**Okres:** Prostějov

## Popis lokality:

- Východní okraj Prostějova s výborným přístupem na dálnici D46, lokalitu spojuje s Olomoucí (a vede dále do Ostravy) a také dálnicí D1 (Praha-Brno, Ostrava-Polsko).
- Prostějov má strategické umístění ve středu Moravy.
- Klíčové vzdálenosti: Brno 66 km, Ostrava 114 km, Praha 264 km.

## Identifikovaná plocha

### Ve výstavbě:

→ 14 965 m<sup>2</sup>

### Plánovaná výstavba:

→ 31 779 m<sup>2</sup>

## Technické informace

Napěťová úroveň

VN

Maximálně připojitelný příkon

5 MW

Možnost zálohy

Ano

Odhadovaný čas připojení

17–20 měsíců

# 10 | CSPPARK HUMPOLEC



**GPS:** 49.5242211, 15.3471794

**Kraj:** Kraj Vysočina

**Okres:** Pelhřimov

## Popis lokality:

- Strategická poloha na půli cesty mezi Prahou a Brnem.
- Jižně od města poblíž zavedené průmyslové zóny.
- Klíčové vzdálenosti: Praha 100 km, Brno 111 km.

## Identifikovaná plocha

### Ve výstavbě:

- hala A: 5 700 m<sup>2</sup>
- hala B: 8 700 m<sup>2</sup>
- hala C: 10 800 m<sup>2</sup>

## Technické informace

Napěťová úroveň

VN

Maximálně připojitelný příkon

3,1 MW

Možnost zálohy

Ano

Odhadovaný čas připojení

17–20 měsíců

# 11 | CSPPARK PLANÁ NAD LUŽNICÍ



**GPS:** 49.3581111, 14.7154117

**Kraj:** Jihočeský kraj

**Okres:** Tábor

## Popis lokality:

- Zavedená průmyslová zóna v Plané nad Lužnicí.
- Velmi blízko nájezdu na dálnici D3.
- Snadno dostupná lokalita poblíž hlavního tahu z Prahy do Českých Budějovic.
- Klíčové vzdálenosti: Praha: 98 km, České Budějovice: 55 km, Linec: 151 km.

## Identifikovaná plocha

### Existující plocha:

- hala A: 8 300 m<sup>2</sup>

### Ve výstavbě:

- 30 452 m<sup>2</sup>

## Technické informace

**Napěťová úroveň**

**VN**

**Maximálně připojitelný příkon**

**0,5 MW**

**Možnost zálohy**

**Ano**

**Odhadovaný čas připojení**

**17–20 měsíců**

# 12 | CSPPARK JINDŘICHŮV HRADEC



**GPS:** 49.126785, 15.024487

**Kraj:** Jihočeský kraj

**Okres:** Jindřichův Hradec

## Popis lokality:

- Přibližně 2,6 km jihovýchodně od města Jindřichův Hradec.
- U sjezdu dálnice D3.
- Strategická poloha mezi Českými Budějovicemi a Jihlavou.
- Klíčové vzdálenosti: Praha 134 km, České Budějovice 60 km, Brno 157 km, Vídeň 170 km.

## Identifikovaná plocha

### Existující plocha:

- 20 100 m<sup>2</sup>

## Technické informace

Napěťová úroveň

VN

Maximálně připojitelný příkon

2,5 MW

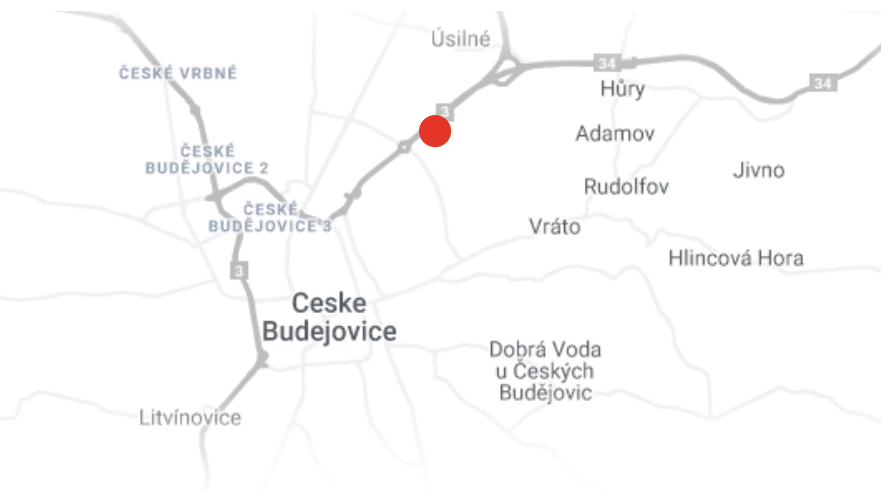
Možnost zálohy

Ano

Odhadovaný čas připojení

17–20 měsíců

# 13 | VGP PARK ČESKÉ BUDĚJOVICE



**GPS:** 48.9990908, 14.4991667

**Kraj:** Jihočeský kraj

**Okres:** České Budějovice

## Popis lokality:

- Poblíž křižovatky komunikace I/34 a dálnice D3, která bude v budoucnu napojena na rakouskou dálniční síť.
- Na okraji Českých Budějovic, pouhých 5 km od centra města.
- Klíčové vzdálenosti: Praha 145 km, Linz 100 km, Brno 200 km.

## Identifikovaná plocha

### Plánovaná výstavba:

- 107 357 m<sup>2</sup>

### Ve výstavbě:

- 23 474 m<sup>2</sup> ve dvou halách
- 9 409 m<sup>2</sup>
- 14 065 m<sup>2</sup>

## Technické informace

Napěťová úroveň

VN

Maximálně připojitelný příkon

1 MW

Možnost zálohy

Ano

Odhadovaný čas připojení

17–20 měsíců



# 14 | CTPARK JIHLAVA



**GPS:** 49.459152, 15.60664

**Kraj:** Kraj Vysočina

**Okres:** Jihlava

## Popis lokality:

- Na dálnici D1 mezi Brnem a Prahou, přímo u exitu 112 dálnice D1.
- Klíčové vzdálenosti: Praha 130 km, Brno 85 km.

## Identifikovaná plocha

### Existující plocha:

- 15 176 m<sup>2</sup>
- 7 050 m<sup>2</sup>
- 5 533 m<sup>2</sup>

## Technické informace

**Napěťová úroveň**

**VN**

**Maximálně připojitelný příkon**

**4 MW**

**Možnost zálohy**

**Ano**

**Odhadovaný čas připojení**

**17–20 měsíců**

# 15 | CTPARK HUMPOLEC



**GPS:** 49.527312, 15.353934

**Kraj:** Kraj Vysočina

**Okres:** Pelhřimov

## Popis lokality:

- Na jihu Humpolce.
- Strategická poloha mezi Prahou a Brnem, přímo u exitu č. 90 dálnice D1.
- Klíčové vzdálenosti: Praha 100 km, Brno 111 km.

## Identifikovaná plocha

### Existující plocha:

- 4 118 m<sup>2</sup>
- 7 380 m<sup>2</sup>
- 5 904 m<sup>2</sup>
- 7 018 m<sup>2</sup>
- 15 690 m<sup>2</sup>

## Technické informace

Napěťová úroveň

VN

Maximálně připojitelný příkon

5 MW

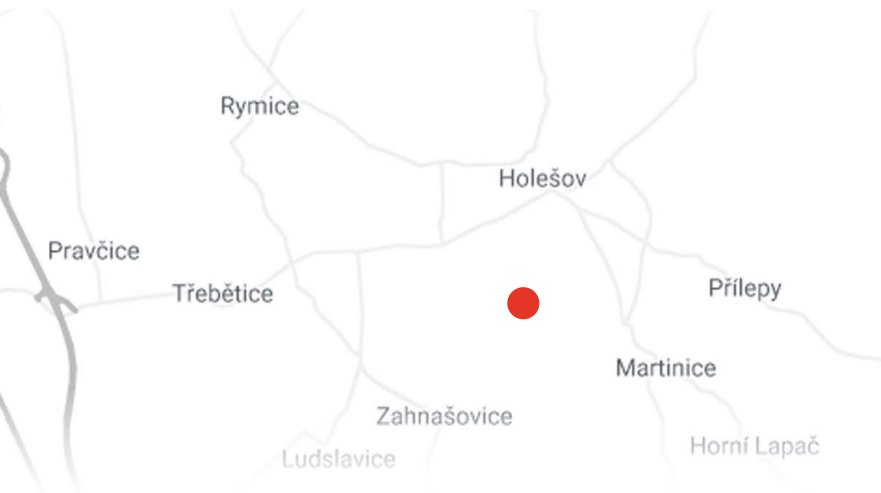
Možnost zálohy

Ano

Odhadovaný čas připojení

17–20 měsíců

# 16 | HOLEŠOV



**GPS:** 49.31667767811097,  
17.574620453976496

**Kraj:** Zlínský kraj

**Okres:** Kroměříž

## Popis lokality:

- Strategická průmyslová zóna Holešov se nachází ve Zlínském kraji na ploše bývalého letiště u města Holešov.
- V rovině mimo povodňové oblasti.
- Od obytných částí je oddělena protihlukovým zemním valem, biocentrem a biokoridory.
- Klíčové vzdálenosti: Brno 82 km, Praha 284 km, Vídeň 195 km, Ostrava 91 km.

## Identifikovaná plocha

### Existující plocha:

- pozemky od 5 000 m<sup>2</sup>
- 100 hektarů pro větší záměry

## Technické informace

Napěťová úroveň

VVN

Maximálně připojitelný příkon

30–40 MW

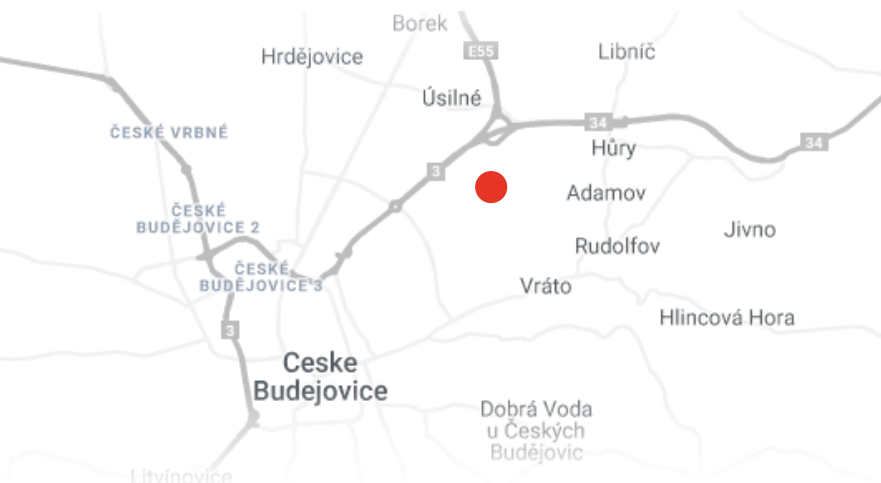
Možnost zálohy

Ano

Odhadovaný čas připojení

36 měsíců

# 17 | ČESKÉ BUDĚJOVICE



**GPS:** 49.00057684, 14.515154654

**Kraj:** Jihočeský kraj

**Okres:** České Budějovice

## Popis lokality:

- Severní část města České Budějovice.
- Jedná se o statutární město, 150 km vzdálené od Prahy a 100 km vzdálené od Lince.

## Identifikovaná plocha

Bude doplněno.

### Technické informace

Napěťová úroveň

VVN

Maximálně připojitelný příkon

30 MW

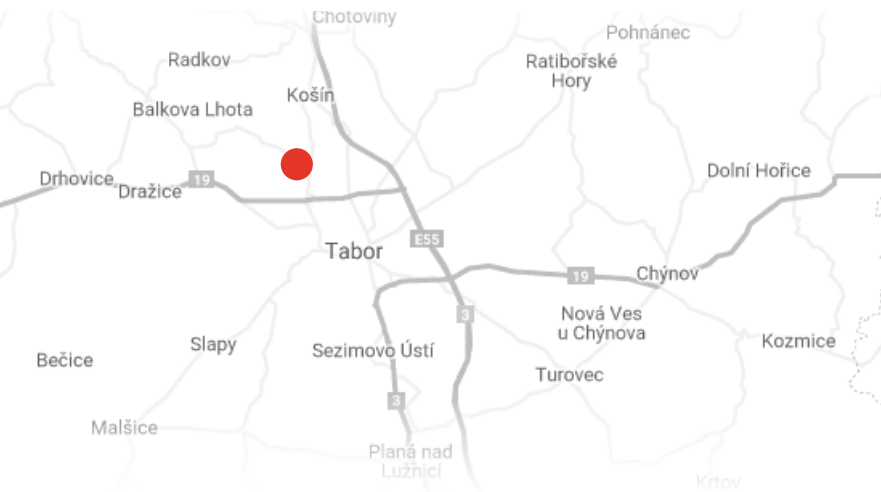
Možnost zálohy

Ano

Odhadovaný čas připojení

36 měsíců

# 18 | TÁBOR NÁCHOD



**GPS:** 49.43953717061722,  
14.652675114489593

**Kraj:** Jihočeský kraj

**Okres:** Tábor

## Popis lokality:

- Místní část města Tábora, nachází se na severním okraji Tábora.
- Město leží 75 km jižně od Prahy.
- Je významnou silniční a železniční křižovatkou.

## Identifikovaná plocha

Bude doplněno.

### Technické informace

Napěťová úroveň

VVN

Maximálně připojitelný příkon

25–30 MW

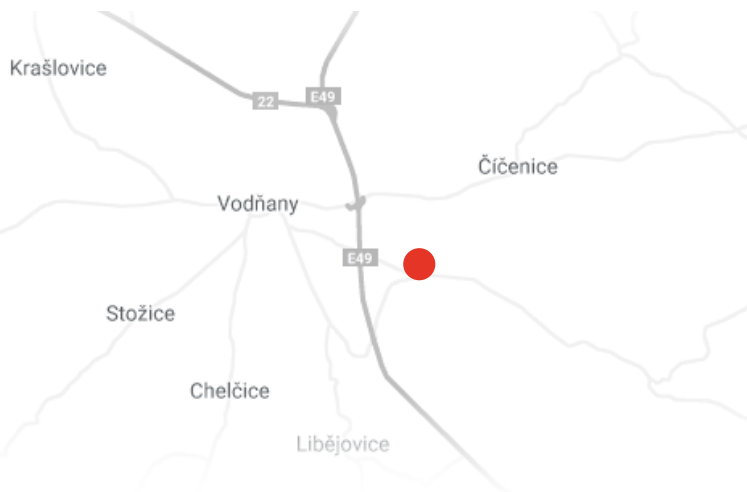
Možnost zálohy

Ano

Odhadovaný čas připojení

36 měsíců

# 19 | VODŇANY



**GPS:** 49°08'18.65"N, 14°12'36.24"E

**Kraj:** Jihočeský kraj

**Okres:** Strakonice

## Popis lokality:

- Město v okrese Strakonice v Jihočeském kraji.
- 30 km severozápadně od Českých Budějovic.
- Klíčové vzdálenosti: Praha 126 km, Linz 125 km.

## Identifikovaná plocha

Bude doplněno.

### Technické informace

Napěťová úroveň

VVN

Maximálně připojitelný příkon

30–40 MW

Možnost zálohy

Ano

Odhadovaný čas připojení

48 měsíců od roku 2026

# Postup k připojení nového odběrného místa – elektřina

## Žadatel

Podáte žádost o připojení.



**Rada:** Sledujte stav vaší žádosti na:  
[www.egd.cz](http://www.egd.cz)

Podepište prosím Smlouvu o připojení a zašlete ji zpět do 60 dnů.

Uhradte prosím poplatky za připojení.

Ve spolupráci se svým elektrikářem připravte odběrné místo dle požadavků uvedených ve Smlouvě o připojení a dle připojovacích podmínek.

**Pro zahájení odběru elektřiny vyplňte formulář D12 (Požadavek na vypnutí zařízení NN, VN, VVN / zásah do odběrného místa),** umístěný na našich internetových stránkách, a odešlete jej na adresu [info@egd.cz](mailto:info@egd.cz). Nezapomeňte prosím doložit povinné přílohy, jako výchozí revize trafostanice a protokoly o úředním ověření MTP/MTN.

Uzavřete Smlouvu o sdružených službách (nebo Smlouvu o distribuci a dodávce elektřiny) s vámi vybraným dodavatelem (obchodníkem).

## EG.D, a.s.

Zaevidujeme vaši žádost a proběhne technické posouzení.

Zašleme vám návrh Smlouvy o připojení, ve kterém bude uveden termín připojení.

Bude vám namontován elektroměr. Podrobnosti vám sdělí váš dodavatel elektrické energie.

# Přečetli jste celou brožuru a chtěli byste se na něco zeptat?

Rádi vám se vším poradíme, stačí se na nás obrátit.

Markéta Malá  
Key Account Manager



marketa.mala@egd.cz  
734 430 849



Tato brožura obsahuje nezávazné informace o možnostech připojení nového odběrného místa k distribuční soustavě EG.D, a.s., na hladině velmi vysokého a vysokého napětí, a to na základě výběru vhodných lokalit. Údaje uvedené v brožuře (informace o dostupnosti uváděných lokalit, maximálně připojitelného příkonu, možnost technických záloh a odhadovaného času připojení) jsou pouze informativní, nijak nenahrazují podání žádosti o připojení a její vyhodnocení z naší strany, a proto nezaručuje ani nevylučuje připojitelnost nového odběrného místa k síti. Pokud chcete nové odběrné místo připojit, je nutné podat žádost o připojení, kterou posoudíme a vydáme k ní písemné stanovisko.

Brožura vychází z dostupných údajů o stavu sítě a zpracovaných žádostech ke dni uvedenému jako datum aktualizace, přičemž tyto i další důležité parametry ovlivňující připojitelnost se v čase mění. Informace v brožuře proto nemusejí odpovídat situaci v době podání formální žádosti o připojení.

**EG.D, a.s.**  
Lidická 36  
602 00 Brno