



## **Informace o možnostech distribuce elektřiny v distribučních soustavách**

Českomoravská distribuce s.r.o., jako provozovatel lokálních distribučních soustav (dále jen „PLDS“) v souladu s §25 článkem (10) bodem k) zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění, o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změnách některých zákonů a Pravidel provozování lokálních distribučních soustav zveřejňuje základní informace o hodnotách volné distribuční kapacity v jednotlivých lokálních distribučních soustavách (dále jen „LDS“). Volná distribuční kapacita je závislá na možnostech v předávacích místech mezi nadřazenou DS a jednotlivými LDS.

LDS	Název LDS	Napěťová hladina [kV]	Volný Příkon [MW]	Volný Výkon [MW]
1	LDS CTPark Modřice, fáze I.	22	0	0
2	LDS CTPark Modřice, fáze II.	22	0,920	0
3	LDS CTPark Černovická terasa, fáze I.	22	0	0
4	LDS CTPark Černovická terasa, fáze II.	22	0	0
5	LDS Office Centre Spielberk	22	0	0
6	LDS CTZone Škrobárny	22	0	0
7	LDS CTPark Šlapanice	22	0,907	0
8	LDS CTPark Pohořelce, fáze I.	22	0	0
9	LDS CTPark Pohořelce, fáze II.	22	0	0
10	LDS CTPoint Jihlava	22	0,304	0
11	LDS CTPark Ostrava-Hrabová, fáze I.	22	0	0
12	LDS CTPark Ostrava-Hrabová, fáze II.	22	0	0
13	LDS CTPark Borská pole BP 3–4	22	0	0
14	LDS CTPark Bor u Tachova, Nová Hospoda	22	0	0
15	LDS CTPark Borská pole BP 6–10	22	0	0
16	LDS CTPoint Louny	22	0	0
17	LDS CTPoint Lysá nad Labem, Litol	22	0,223	0
18	LDS CTPark Borská pole BP 11	22	0,509	0
19	LDS CTPark Borská pole BP 2	22	1,445	0
20	LDS IQ Náměstí republiky, Ostrava	22	0	0
21	LDS CTPark Mladá Boleslav	22	0,960	0
22	LDS CTPark Hranice	22	0	0
23	LDS CTPark Ostrava-Hrabová, fáze III.	22	0	0
24	LDS CTPark Divišov	22	0,200	0
25	LDS CTPark ALP Praha, Kněžves	22	0	0
26	LDS CTPark Černovická terasa, fáze IV.	22	0,500	0
27	LDS CTPark Pardubice	35	0	0
28	LDS Prague North - D8 Kozomín	22	0	0
29	LDS CTPark Bor u Tachova, fáze II.	22	3,136	0

Výše zveřejněné informace o volné distribuční kapacitě v jednotlivých LDS mají pouze informativní charakter, PLDS upozorňuje na možnost změny těchto zveřejněných informací v důsledku aktuálního stavu a nových požadavků účastníků trhu s elektřinou.

V Českých Budějovicích 8.2.2016