



DLOUHODOBÁ PŘEDPOVĚĎ VOLNÝCH KAPACIT [mil.kWh/d]

VSTUPNĚ/VÝSTUPNÍ KAPACITY												
TYP KAPACITY			2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
VSTUP	Lanzhot	technická	1 640,41	1 640,41	1 640,41	1 640,41	1 640,41	1 640,41	1 640,41	1 640,41	1 640,41	1 640,41
		celková volná	1 509,31	1 529,45	1 529,45	1 529,45	1 529,45	1 640,41	1 640,41	1 640,41	1 640,41	1 640,41
	HSK	technická ⁱ⁾	150,90	150,90	150,90	140,90	140,90	140,90	140,90	140,90	140,90	140,90
		celková volná ⁱ⁾	106,38	123,18	123,18	113,18	113,18	140,90	140,90	140,90	140,90	140,90
	HSK Obernhau	technická ⁱ⁾	367,00	367,00	367,00	265,61	265,61	265,61	265,61	265,61	265,61	265,61
		celková volná ⁱ⁾	105,65	105,65	126,76	253,88	244,50	244,50	244,50	265,61	265,61	265,61
	Brandov- OPAL	technická ^{*)}	1 154,84	1 154,84	1 154,84	1 154,84	1 154,84	1 154,84	1 154,84	1 154,84	1 154,84	1 154,84
		celková volná	189,21	200,73	200,73	291,72	202,87	202,87	202,87	202,87	202,87	202,87
	Waidhaus	technická	450,00	450,00	450,00	450,00	450,00	450,00	450,00	450,00	450,00	450,00
		celková volná	434,34	434,34	434,34	450,00	450,00	450,00	450,00	450,00	450,00	450,00
	Č. Těšín	technická	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		celková volná	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Mokřý Háj	technická	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		celková volná	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	PZP - VPZP RWE	technická ^{**)}	443,00	443,00	443,00	443,00	443,00	443,00	443,00	443,00	443,00	443,00
		volná	441,28	442,42	443,00	443,00	443,00	443,00	443,00	443,00	443,00	443,00
	PZP - VPZP MIND	celková technická	153,99	153,99	153,99	153,99	153,99	153,99	153,99	153,99	153,99	153,99
		volná	153,99	153,99	153,99	153,99	153,99	153,99	153,99	153,99	153,99	153,99
PZP - VPZP Moravia	celková technická	79,65	79,65	79,65	79,65	79,65	79,65	79,65	79,65	79,65	79,65	
	volná	79,65	79,65	79,65	79,65	79,65	79,65	79,65	79,65	79,65	79,65	
VÝSTUP	Lanzhot	technická	780,00	780,00	780,00	780,00	780,00	780,00	780,00	780,00	780,00	780,00
		celková volná	443,39	444,83	444,83	780,00	780,00	780,00	780,00	780,00	780,00	780,00
	HSK	technická	197,53	197,53	197,53	197,53	197,53	197,53	197,53	197,53	197,53	197,53
		celková volná	197,53	197,53	197,53	197,53	197,53	197,53	197,53	197,53	197,53	197,53
	Brandov- STEGAL	technická	290,14	290,14	290,14	290,14	290,14	290,14	290,14	290,14	290,14	290,14
		celková volná	179,78	179,78	179,78	179,78	179,78	290,14	290,14	290,14	290,14	290,14
	Brandov- OPAL	technická	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		celková volná	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Waidhaus	celková technická ^{***)}	1 071,47	1 071,47	1 071,47	1 071,47	1 071,47	1 071,47	1 071,47	1 071,47	1 071,47	1 071,47
		volná	208,36	208,36	208,36	208,36	119,51	119,51	119,51	119,51	119,51	119,51
	Č. Těšín	technická ^{****)}	28,05	28,05	28,05	28,05	28,05	28,05	28,05	28,05	28,05	28,05
		celková volná	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,05	28,05	28,05	28,05
	Mokřý Háj	technická	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		celková volná	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	PZP - VPZP RWE	technická ^{*****)}	356,00	356,00	356,00	356,00	356,00	356,00	356,00	356,00	356,00	356,00
		celková volná	354,61	355,53	356,00	356,00	356,00	356,00	356,00	356,00	356,00	356,00
	PZP - VPZP MIND	technická	83,90	83,90	83,90	83,90	83,90	83,90	83,90	83,90	83,90	83,90
		celková volná	83,90	83,90	83,90	83,90	83,90	83,90	83,90	83,90	83,90	83,90
PZP - VPZP Moravia	celková technická	47,79	47,79	47,79	47,79	47,79	47,79	47,79	47,79	47,79	47,79	
	volná	47,79	47,79	47,79	47,79	47,79	47,79	47,79	47,79	47,79	47,79	

^{*)} Technická kapacita je vyjmuta z přístupu třetích stran od dne účinnosti výjimky.

^{**)} Technická kapacita v případě prázdného zásobníku Haje je snížena o 5 mil. m3/den.

^{***)} Technická kapacita pro přístup třetích stran je snížena o velikost technické vstupní kapacity na HB Brandov OPAL, která je vyjmuta z přístupu třetích stran od dne účinnosti výjimky.

^{****)} Vyšší technická kapacita pro zimní období, která je aktuálně navýšována

^{*****)} Technická kapacita v případě plného zásobníku Haje je snížena o 5 mil. m3/den.

ⁱ⁾ Konkurenční kapacity mezi body Entry HSK a Entry Obernhau do roku 2019, celkové kapacitní omezení těchto bodů je dostupné na platformě Prisma