

SPOT PLUS PLATNÝ PRO MĚSÍC BŘEZEN 2022

REGULOVANÉ PLATBY ZA DOPRAVU ELEKTŘINY A DISTRIBUCE															OBCHOD										
MĚSÍČNÍ PLAT ZA REZEROVANÝ PŘÍKON PODLE JIMENOVITÉ PROUDOVÉ HODNOTY HLAVNÍHO JISTIČE PŘED ELEKTROMĚREM															CENA ZA DISTRIBUOVANÉ MNOŽSTVÍ ELEKTŘINY		OSTATNÍ SLUŽBY			SILOVÁ ELEKTŘINA		CELKOVÁ CENA			
DISTRIBUČNÍ SAZBA	do 3x10 A do 1x25 A	nad 3x10 A do 3x16 A	nad 3x16 A do 3x20 A	nad 3x20 A do 3x25 A	nad 3x25 A do 3x32 A	nad 3x32 A do 3x40 A	nad 3x40 A do 3x50 A	nad 3x50 A do 3x63 A	nad 3x63 A do 3x80 A	nad 3x80 A do 3x100 A	nad 3x100 A do 3x125 A	nad 3x125 A do 3x160 A	nad 3x63 A za každou A	nad 1x25 A za každou A	Kč/MWh VT NT	Systémové služby Kč/MWh	*Podpora výkupu elektřiny Kč/MWh	**ceny operátora trhu OTE Kč/OM/měsíc	měsíční plat za odběrné místo	CENA ZA 1 MWh		CENA ZA 1 MWh		Kč/měsíc	
	včetně	včetně	včetně	včetně	včetně	včetně	včetně	včetně	včetně	včetně	včetně	včetně	VT	NT						VT	NT	VT	NT		
Standard 24	D01d	21,00	34,00	42,00	53,00	67,00	84,00	105,00	132,00				2,10	0,70	2.152,90	-	113,53	495,00	4,20	250,00	6.854,97	-	9.121,40	-	254,20
	D02d	25,41	41,14	50,82	64,13	81,07	101,64	127,05	159,72				2,54	0,85	2.605,01	-	137,37	598,95	5,08	302,50	8.294,51	-	11.036,89	-	307,58
AKU 8	D25d	55,00	88,00	110,00	137,00	176,00	220,00	275,00	346,00				5,49	1,83	1.633,56	-	113,53	495,00	4,20	250,00	6.854,97	-	8.625,90	-	254,20
	D26d	66,55	106,48	133,10	165,77	212,96	266,20	332,75	418,66				6,64	2,21	1.976,61	-	137,37	598,95	5,08	302,50	8.294,51	-	10.408,49	-	307,58
AKU 16	D35d	62,00	99,00	124,00	155,00	198,00	247,00	309,00	389,00				6,18	2,06	1.703,60	173,98	113,53	495,00	4,20	250,00	6.854,97	6.854,97	8.695,94	7.142,48	254,20
	D36d	75,02	119,79	150,04	187,55	239,58	298,87	373,89	470,69				7,48	2,49	2.061,36	210,52	137,37	598,95	5,08	302,50	8.294,51	8.294,51	10.493,24	8.642,40	307,58
Přímotop 20	D45d	92,00	147,00	184,00	230,00	295,00	368,00	461,00	580,00				9,21	3,07	625,24	173,98	113,53	495,00	4,20	250,00	6.854,97	6.854,97	7.617,58	7.142,48	254,20
	D46d	111,32	177,87	222,64	278,30	356,95	445,28	557,81	701,80				11,14	3,71	756,54	210,52	137,37	598,95	5,08	302,50	8.294,51	8.294,51	9.188,43	8.642,40	307,58
Tepelné čerpadlo 22	D56d	117,00	187,00	233,00	292,00	373,00	467,00	584,00	735,00				11,67	3,89	249,72	173,98	113,53	495,00	4,20	250,00	6.854,97	6.854,97	7.242,06	7.142,48	254,20
	D57d	141,57	226,27	281,93	353,32	451,33	565,07	706,64	889,35				14,12	4,71	302,16	210,52	137,37	598,95	5,08	302,50	8.294,51	8.294,51	8.734,05	8.642,40	307,58
Elektrické vytápění 20	D57d	136,00	217,00	272,00	340,00	435,00	544,00	680,00	856,00				13,59	4,53	249,72	173,98	113,53	495,00	4,20	250,00	6.854,97	6.854,97	7.242,06	7.142,48	254,20
	D58d	164,56	262,57	329,12	411,40	526,35	658,24	822,80	1.035,76				16,44	5,48	302,16	210,52	137,37	598,95	5,08	302,50	8.294,51	8.294,51	8.734,05	8.642,40	307,58
Vikend	D61d	136,00	217,00	272,00	340,00	435,00	544,00	680,00	856,00				13,59	4,53	249,72	173,98	113,53	495,00	4,20	250,00	6.854,97	6.854,97	7.242,06	7.142,48	254,20
	D62d	164,56	262,57	329,12	411,40	526,35	658,24	822,80	1.035,76				16,44	5,48	302,16	210,52	137,37	598,95	5,08	302,50	8.294,51	8.294,51	8.734,05	8.642,40	307,58

Jednotková cena za dodávku elektřiny se vypočítá jako vážený průměr ze všech součinných hodinových cen elektřiny stanovených na denním trhu s elektřinou organizovaným OTE, publikovaných na webových stránkách OTE (<https://www.ote-cr.cz/cs/kratkodobe-trhy/elektrina/denni-trh>) a hodinových spotřeb elektřiny Zákazníkem v daném zúčtovacím období, kdy váhou je spotřebované množství elektřiny.

Jak vznikne Vaše cena za dodávku elektřiny?

Operátor trhu organizuje denní trh s elektřinou, kde výrobci a obchodníci nakupují nebo prodávají elektřinu na jednotlivé hodiny následujícího dne. Cena se pak stanoví na základě nabídek a poptávek a odráží tak věrně aktuální situaci na trhu – pokud je přebytek elektřiny (např. fouká vítr, svítí slunce, je normální teplota a nižší spotřeba), je cena elektřiny v dané hodině nižší, pokud je naopak elektřiny nedostatek (např. je zvýšená spotřeba, jsou odstaveny z důvodu poruch nebo oprav elektrárny, nefouká vítr), je cena elektřiny vyšší. Vaše cena je vypočtena jako vážený průměr hodinových cen elektřiny na denním trhu a Vaši hodinové spotřeby.

Ke stanovené ceně jsou připočteny náklady za nákup na trhu a zákaznický servis a dále stálý měsíční plat za odběrné místo

Ceník distribučního území ČEZ Distribuce, a.s. je v severních, středních, západních a východních Čechách a v severní Moravě. Všechny položky v ceníku jsou uvedeny v Kč. Tučně jsou zvýrazněny položky bez DPH. Výše DPH je 21%.

\* Platba za elektřinu z podporovaných zdrojů výkupu elektřiny = počet měsíců x jmenovitá proudová hodnota hlavního jističe x 11,84 Kč. Maximální platba za fakturované období je určena součinem částky 495 Kč/MWh a celkového odebraného množství elektřiny za fakturované období.

\*\* stanoveno dle § 17d zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

\*\*\*Součet pevné ceny, ceny za příkon dle velikosti jističe a ceny za podporu výkupu elektřiny.

\*\*\*\* Uvedená platba v distribuční sazbě D57d je stanovena pro hodnotu nad 3x160 A za každou A

Ceník platí pro všechny zákazníky s účinností od 01.01.2022. Elgas energy, s.r.o., Dobronická 1257, 14800 Praha

Výše daně z elektřiny je 28,30 Kč/MWh.

V případě jakýchkoliv dotazů či nejasností Vám rádi poradíme na zákaznické lince, prostřednictvím emailu nebo se podívejte na naše webové stránky.