

Ceník Elektřiny 2015 v kategorii Podnikatelé pro zákazníky společnosti ST Energy s.r.o. - produktová řada Standard

Ceny účinné od 1.1.2015 jsou uváděny v Kč bez DPH (v závorce příslušné ceny s DPH). Aktuální sazba DPH je 21 %.
Tento ceník platí pro zákazníky z distribuční oblasti PREDistribuce, a.s.

Tento ceník platí pro produktovou řadu STANDARD.

CELKOVÁ CENA ELEKTŘINY SE SKLÁDÁ Z TĚCHTO POLOŽEK:

1) Neregulovaná složka - určuje dodavatel: 1.1) cena za dodávku silové elektřiny 1.2) pevná cena za odběrné místo	2) Regulovaná složka (určuje ERÚ, smluvní strany si nemohou dohodnout ceny jiné): 2.1) cena za distribuci - tato má dvě složky: a) pevnou = platba za příkon podle velikosti hl. jističe (resp. měsíční platba za rezervovaný příkon dle jmenovité proudové hodnoty jističe) b) pohyblivou = platba za odebrané množství elektřiny 2.2) poplatek za systémové služby 2.3) příspěvek na podporu obnovitelných zdrojů elektřiny (OZE) 2.4) poplatek za služby operátora trhu (OTE)	3) Daň: 3.1) daň z přidané hodnoty (DPH) 3.2) daň z elektřiny
--	---	--

Neregulovaná složka (určuje Dodavatel)

Regulovaná složka

Produkt	Distribuční sazba	Dodávka silové elektřiny		
		VT	NT	Stálý měsíční poplatek
Optimum 24	C01d			24,00 (29,04)
	C02d	1 107,00 (1 339,47)	-	24,00 (29,04)
	C03d			24,00 (29,04)
Optimum AKU 8	C25d			24,00 (29,04)
	C26d	1 267,00 (1 533,07)	897,00 (1 085,37)	24,00 (29,04)
	C27d			24,00 (29,04)
Optimum AKU 16	C35d	1 217,00 (1 472,57)	1 077,00 (1 303,17)	24,00 (29,04)
Optimum přímotop	C45d	1 247,00 (1 508,87)	1 077,00 (1 303,17)	24,00 (29,04)
Optimum TČ 22	C55d			24,00 (29,04)
	C56d	1 197,00 (1 448,37)	1 087,00 (1 315,27)	24,00 (29,04)
Optimum město	C62d	837,00 (1 012,77)	-	24,00 (29,04)

cena za dodávku silové elektřiny pevná cena za odběrné místo

A

Regulované platby za dopravu elektřiny																	Distribuce		Ostatní	
Měsíční plat za rezervovaný příkon dle jmenovité proudové hodnoty jističe																	VT	NT	podpora OZE	činnost OTE
do 3x10 A	3x10 A	3x16 A	3x20 A	3x25 A	3x32 A	3x40 A	3x50 A	3x63 A	3x80 A	3x100 A	3x125 A	3x160 A	1x25 A	VT	NT	za 1 MWh	za 1 MWh	za 1 MWh	za 1 MWh	
nebo 1x25 A	3x16 A	3x20 A	3x25 A	3x32 A	3x40 A	3x50 A	3x63 A	3x80 A	3x100 A	3x125 A	3x160 A	za každý 1 A	za každý 1 A	za 1 MWh	NT	za 1 MWh	za 1 MWh	za 1 MWh	za 1 MWh	
9,00 (10,89)	15,00 (18,15)	19,00 (22,99)	24,00 (29,04)	30,00 (36,30)	38,00 (45,98)	47,00 (56,87)	60,00 (72,60)	76,00 (91,96)	95,00 (114,95)	118,00 (142,78)	151,00 (182,71)	0,95 (0,39)	0,32 (0,39)	2 743,33	-	105,27 (127,38)	495,00 (598,95)	6,94 (8,40)	6,94 (8,40)	
41,00 (49,61)	66,00 (79,86)	82,00 (99,22)	102,00 (123,42)	131,00 (158,51)	164,00 (198,44)	205,00 (248,05)	258,00 (312,18)	328,00 (396,88)	410,00 (496,10)	512,00 (619,52)	655,00 (792,55)	4,10 (4,97)	1,37 (1,66)	2 121,48	-	105,27 (127,38)	495,00 (598,95)	6,94 (8,40)	6,94 (8,40)	
504,00 (609,84)	806,00 (975,26)	1 008,00 (1 219,68)	1 260,00 (1 524,60)	1 613,00 (1 951,73)	2 016,00 (2 439,36)	3 049,00 (3 741,25)	4 032,00 (4 878,72)	5 040,00 (6 098,40)	6 300,00 (7 630,00)	8 064,00 (9 757,44)	10 400,00 (12 584,00)	50,40 (60,99)	16,80 (20,33)	1 003,54	-	105,27 (127,38)	495,00 (598,95)	6,94 (8,40)	6,94 (8,40)	
114,00 (137,94)	182,00 (220,22)	228,00 (275,88)	285,00 (344,85)	365,00 (441,65)	456,00 (551,76)	570,00 (689,70)	718,00 (868,78)	912,00 (1 103,52)	1 140,00 (1 379,40)	1 425,00 (1 724,25)	1 824,00 (2 207,04)	11,40 (13,80)	3,80 (4,60)	1 840,00	65,35 (79,08)	105,27 (127,38)	495,00 (598,95)	6,94 (8,40)	6,94 (8,40)	
315,00 (381,15)	504,00 (609,84)	630,00 (762,30)	788,00 (953,48)	1 008,00 (1 219,68)	1 260,00 (1 524,60)	1 575,00 (1 905,75)	1 985,00 (2 401,85)	2 520,00 (3 049,20)	3 150,00 (3 811,50)	3 938,00 (4 764,98)	5 040,00 (6 098,40)	31,50 (38,12)	10,50 (12,71)	970,93	65,35 (79,08)	105,27 (127,38)	495,00 (598,95)	6,94 (8,40)	6,94 (8,40)	
114,00 (137,94)	182,00 (220,22)	228,00 (275,88)	285,00 (344,85)	365,00 (441,65)	456,00 (551,76)	570,00 (689,70)	718,00 (868,78)	912,00 (1 103,52)	1 140,00 (1 379,40)	1 425,00 (1 724,25)	1 824,00 (2 207,04)	11,40 (13,80)	3,80 (4,60)	1 840,23	65,35 (79,08)	105,27 (127,38)	495,00 (598,95)	6,94 (8,40)	6,94 (8,40)	
381,00 (461,01)	610,00 (738,10)	762,00 (922,02)	953,00 (1 153,13)	1 219,00 (1 474,99)	1 524,00 (1 844,04)	1 905,00 (2 305,05)	2 400,00 (2 904,00)	3 048,00 (3 688,08)	3 810,00 (4 610,10)	4 765,00 (5 763,23)	6 096,00 (7 376,16)	38,10 (46,11)	12,70 (15,37)	788,94	65,35 (79,08)	105,27 (127,38)	495,00 (598,95)	6,94 (8,40)	6,94 (8,40)	
390,00 (471,90)	624,00 (755,04)	780,00 (943,80)	975,00 (1 179,75)	1 248,00 (1 510,08)	1 560,00 (1 887,60)	1 950,00 (2 359,50)	2 457,00 (2 972,97)	3 120,00 (3 775,20)	3 900,00 (4 719,00)	4 875,00 (5 898,75)	6 240,00 (7 550,40)	39,00 (47,19)	13,00 (15,73)	239,84	65,35 (79,08)	105,27 (127,38)	495,00 (598,95)	6,94 (8,40)	6,94 (8,40)	
56,00 (67,76)	90,00 (108,90)	112,00 (135,52)	140,00 (169,40)	180,00 (217,80)	224,00 (271,04)	281,00 (340,01)	353,00 (427,13)	449,00 (543,29)	561,00 (678,81)	701,00 (848,21)	898,00 (1 086,58)	5,61 (6,79)	1,87 (2,27)	239,84	65,35 (79,08)	105,27 (127,38)	495,00 (598,95)	6,94 (8,40)	6,94 (8,40)	
390,00 (471,90)	624,00 (755,04)	780,00 (943,80)	975,00 (1 179,75)	1 248,00 (1 510,08)	1 560,00 (1 887,60)	1 950,00 (2 359,50)	2 457,00 (2 972,97)	3 120,00 (3 775,20)	3 900,00 (4 719,00)	4 875,00 (5 898,75)	6 240,00 (7 550,40)	39,00 (47,19)	13,00 (15,73)	239,84	65,35 (79,08)	105,27 (127,38)	495,00 (598,95)	6,94 (8,40)	6,94 (8,40)	
93,00 (112,53)	149,00 (180,29)	186,00 (225,06)	233,00 (281,93)	298,00 (360,58)	372,00 (450,12)	465,00 (562,65)	586,00 (709,06)	744,00 (900,24)	930,00 (1 125,30)	1 163,00 (1 407,23)	1 488,00 (1 800,48)	9,30 (11,26)	3,10 (3,76)	310,63	-	105,27 (127,38)	495,00 (598,95)	6,94 (8,40)	6,94 (8,40)	

platba za příkon podle velikosti jističe = pevná složka ceny za distribuci

platba za odebrané množství elektřiny = pohyblivá složka ceny za distribuci

B

Daň z elektřiny
28,30 (34,25)
28,30 (34,25)
28,30 (34,25)
28,30 (34,25)
28,30 (34,25)
28,30 (34,25)
28,30 (34,25)
28,30 (34,25)
28,30 (34,25)
28,30 (34,25)
28,30 (34,25)
28,30 (34,25)
28,30 (34,25)
28,30 (34,25)

Celkový měsíční poplatek	Konečná cena	
	VT	NT
4 485,84 (5 427,87)	-	-
3 863,99 (4 675,43)	-	-
2 746,05 (3 322,73)	-	-
3 742,51 (4 528,44)	1 597,86 (1 933,42)	-
2 873,44 (3 476,87)	1 597,86 (1 933,42)	-
3 742,74 (4 528,72)	1 597,86 (1 933,42)	-
2 641,45 (3 196,16)	1 777,86 (2 151,22)	-
2 122,35 (2 568,05)	1 777,86 (2 151,22)	-
2 072,35 (2 507,55)	1 787,86 (2 163,32)	-
2 072,35 (2 507,55)	1 787,86 (2 163,32)	-
1 754,84 (2 123,36)	-	-

A + B

Vysvětlivky: VT - Vysoký tarif, NT - Nízký Tarif, 1 MWh = 1000 kWh, kWh = kilowatthodina, ERÚ = Energetický regulační úřad

Pozn.: Podmínkou pro výběr příslušného produktu je přiznaná odpovídající distribuční sazba. Distribuční sazba vychází z výše spotřeby, která je ovlivněna účelem využití elektřiny v odběrném místě a určuje ji na základě technické specifikace odběrného místa revizní technik. Distribuční sazbu Zákazník najde zpravidla uvedenou na faktuře závěrečného vyúčtování u původního dodavatele.

UPOZORNĚNÍ! Pokud Zákazník uzavře s Obchodníkem (tj. se společností ST Energy s.r.o.) coby dodavatelem **smlouvu o sdružených službách dodávky elektřiny**, umožní tak Obchodníkovi spojit distribuci (dopravu) a dodávku elektřiny do jedné faktury - pro takového Zákazníka platí jako konečné ve vztahu k Obchodníkovi ceny vymezené úsečkou "A+B". Pokud však Zákazník uzavře s Obchodníkem coby dodavatelem elektřiny pouze **smlouvu o dodávce elektřiny**, bude Zákazník hradit dvojí faktury (resp. dvě vyúčtování) - jednu Obchodníkovi coby dodavatelé elektřiny a druhou distributorovi elektřiny - pro takového Zákazníka platí jako konečné ve vztahu k Obchodníkovi ceny vymezené úsečkou "A"; platby a poplatky vymezené úsečkou "B" bude Zákazník hradit přímo distributorovi elektřiny.

Zákazník svým podpisem stvrzuje, že se s tímto Ceníkem Obchodníka seznámil a jeho obsahu porozuměl a s cenami zde uvedenými plně souhlasí.

V: _____ Dne: _____ Podpis Zákazníka: _____