

Ceník dodávky elektrické energie Pražské plynárenské, a. s. Produkt „Firma+ (Elektřina)“, platný od 1. 8. 2016

Působnost a účinnost ceníku

Ceník obsahuje ceny elektrické energie (dále jen elektřina) platné pro všechny zákazníky, jejichž zařízení je připojeno k distribuční soustavě E.ON Distribuce, a. s., kteří odebírají elektřinu od Pražské plynárenské, a. s. (dále jen obchodník), a mají uzavřenou smlouvu o sdružených službách dodávky elektřiny nebo smlouvu o dodávce elektřiny (společně také jako smlouva) v kategorii maloobděratel - podnikatel (dále jen MOP), a kteří zároveň uzavřeli ke smlouvě Dodatek „Firma+ (Elektřina)“. Do kategorie MOP jsou zařazeni zákazníci, kteří užívají elektřinu pro jinou než soukromou potřebu a jsou připojeni do distribuční sítě na hladině nízkého napětí. Ceník nabývá účinnosti 1. srpna 2016.

Základní pojmy

Jednotkou množství se rozumí 1 MWh dodané energie (1 MWh = 1 000 kWh).

Distribuční sazba stanovuje podmínky a ceny dodávek elektrické energie. Je členěna na jednotarifové a dvoutarifové distribuční sazby.

Jednotarifová distribuční sazba znamená, že po celou dobu dodávky platí pouze jedna cena za spotřebovanou elektřinu a to cena vysokého tarifu (VT).

Dvoutarifová distribuční sazba znamená, že pro dodávku platí dvě různé ceny za spotřebovanou elektřinu a to cena vysokého tarifu (VT) a též cena nízkého tarifu (NT). NT je zvýhodněná cena platná vždy po určitou část dne a elektřina spotřebovaná po tuto vymezenou dobu je účtována nižší cenou.

Produktové řady

PP 24h C - jednotarifový produkt vhodný pro odběrná místa, ve kterých je elektřina využívána pro běžnou spotřebu bez významného zastoupení elektrických spotřebičů sloužících k vytápění nebo ohřevu vody v případě sjednání sazby distribuce C 01d, C 02d nebo C 03d.

PP Aku C - dvoutarifový produkt vhodný pro odběrná místa, ve kterých je významná část spotřeby elektřiny využívána pro akumulaci vytápění nebo akumulaci ohřevu vody. Odběr je rozdělen během dne na dobu platnosti vysokého tarifu a dobu platnosti nízkého tarifu. Délka platnosti nízkého tarifu je minimálně 8 hodin denně v případě sjednání sazby distribuce C 25d nebo C 26d. Distribuční sazba C 27d je určena pro odběrná místa s věrohodným doložením vlastnického nebo užívacího práva (leasing apod.) k elektromobilu. Platnost nízkého tarifu je minimálně 8 hodin denně v době od 18 hod. do 8 hodin.

PP Kombi C - dvoutarifový produkt vhodný pro odběrná místa, ve kterých je podstatná část spotřeby elektřiny využívána pro hybridní (smíšené) systémy elektrického vytápění a ohřevu vody. Odběr je rozdělen během dne na dobu platnosti vysokého tarifu a dobu platnosti nízkého tarifu. Délka platnosti nízkého tarifu je minimálně 16 hodin denně v případě sjednání sazby distribuce C 35d.

PP Direkt C - dvoutarifový produkt vhodný pro odběrná místa, ve kterých je podstatná část spotřeby elektřiny využívána pro přímotopné vytápění nebo vytápění pomocí tepelného čerpadla. Odběr je rozdělen během dne na dobu platnosti vysokého tarifu a dobu platnosti nízkého tarifu. Délka platnosti nízkého tarifu je minimálně 20 hodin denně v případě sjednání sazby distribuce C 45d nebo 22 hodin denně v případě sjednání sazby distribuce C 55d nebo C 56d.

PP Light C - jednotarifový produkt určený pro odběrná místa napájející osvětlení veřejných prostranství v případě sjednání sazby distribuce C 62d.

Uvedené produkty na dodávku elektřiny jsou vázány k určité sazbě distribuce. Pro její přiznání musí zákazník splnit příslušné podmínky odpovídající sazbě distribuce, viz dále.

Distribuční sazby

Podmínkou přiznání některých dvoutarifových distribučních sazeb je řádná instalace určitých typů elektrických spotřebičů a zajištění jejich blokování v době platnosti vysokého tarifu:

C 25d Elektrický akumulací spotřebič pro vytápění budovy nebo ohřev vody.

C 26d Elektrický akumulací spotřebič pro vytápění budovy. Součtový příkon všech el. akumulacích spotřebičů musí činit minimálně 55 % příkonu odpovídajícího hodnotě hlavního jističe před elektroměrem v odběrném místě.

C 27d Elektromobil. Nabíjecí zařízení musí být napájeno samostatným přívodem a měřeno samostatným měřicím zařízením.

C 35d Elektrický hybridní (smíšený) spotřebič. Součtový instalovaný příkon, včetně akumulací spotřebiče pro ohřev užitkové vody, je-li instalován, musí činit minimálně 50 % příkonu odpovídajícího hodnotě hlavního jističe před elektroměrem v odběrném místě.

C 45d Elektrický přímotopný spotřebič. Součtový instalovaný příkon, včetně akumulací spotřebiče pro ohřev užitkové vody, je-li instalován, musí činit minimálně 40 % příkonu odpovídajícího hodnotě hlavního jističe před elektroměrem v odběrném místě.

C 55d Systém vytápění tepelným čerpadlem.

C 56d platí pouze pro odběrná místa, kde bylo tepelné čerpadlo uvedeno do provozu do 31. 3. 2005. Pro sazbu C 56d platí, že tepelný výkon čerpadla musí krýt minimálně 60 % tepelných ztrát vytápěného objektu.

Výše jsou uvedeny pouze základní podmínky přiznání distribučních sazeb. Jejich plné znění naleznete v příslušném platném cenovém rozhodnutí ERÚ na www.eru.cz.

Struktura ceny

Cena elektřiny se skládá ze dvou částí, a to z regulované a neregulované složky:

Regulovaná složka:

Zajišťování distribuce elektřiny

Cena za zajišťování distribuce elektřiny se skládá z:

- ceny za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem
- ceny za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu v Kč/MWh a ceny za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu v Kč/MWh

Obě položky zveřejňuje Energetický regulační úřad (ERÚ) formou cenového rozhodnutí. Tyto položky se u jednotlivých distribučních společností mohou lišit.

Související služby

- cena za systémové služby stanovená jako cena pevná v Kč/MWh
- cena za činnost operátora trhu OTE, a.s. (OTE) v elektroenergetice stanovená jako cena pevná v Kč/OPM/měsíc
- složka ceny na podporu elektřiny z podporovaných zdrojů energie pro odběrná a předávací místa připojená k distribuční soustavě na napěťové hladině nízkého napětí v Kč/A/měsíc na základě jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem a příslušné distribuční sazby. Maximální platba za složku ceny na podporu elektřiny z podporovaných zdrojů energie za odběrné nebo předávací místo za fakturované období je určena součinem částky 495,- Kč/MWh a celkového odebraného množství elektřiny z přenosové soustavy nebo distribuční soustavy v odběrném nebo předávacím místě za fakturované období.

Výši těchto cen zveřejňuje ERÚ formou cenových rozhodnutí. Znění cenových rozhodnutí je uveřejněno na www.eru.cz.

Případné změny regulovaných složek ceny, vyvolané zveřejněním nových cenových rozhodnutí ERÚ, se nepovažují za změnu tohoto ceníku, resp. změnu ceny sjednané smlouvou o sdružených službách dodávky elektřiny.

Neregulovaná složka:**Dodávka elektřiny**

Cena se skládá z:

- stálého měsíčního platu za odběrné místo v Kč/měsíc
- ceny za dodávku elektřiny, tedy ceny za spotřebovanou elektřinu ve vysokém tarifu v Kč/MWh a ceny za spotřebovanou elektřinu v nízkém tarifu v Kč/MWh

Stálý měsíční plat i cena za dodávku elektřiny jsou určeny obchodníkem na tržním principu. Cena za dodávku elektřiny se odvozuje od ceny elektřiny na energetické burze.

Daně:

K výsledné ceně se připočítává daň z elektřiny a daň z přidané hodnoty. Zdanění elektřiny upravuje zákon č. 261/2007 Sb., o stabilizaci veřejných rozpočtů. Daň z přidané hodnoty (DPH) upravuje zákon č. 235/2004 Sb. V ceníku jsou jednotlivé ceny uvedeny jak bez DPH tak včetně současně platné DPH.

Případné změny, týkající se daní, vyvolané změnou obecně závazných právních předpisů, se nepovažují za změnu tohoto ceníku resp. změnu ceny sjednané smlouvou o sdružených službách dodávky elektřiny.

Fakturační (odečtově) období

Množství dodané elektřiny zjišťuje provozovatel distribuční soustavy (dále jen PDS) v jím určených časových intervalech a při ukončení smluvního vztahu.

Zákazník je povinen umožnit PDS přístup k měřicímu zařízení. Pokud tak neučiní, má obchodník právo nahradit odečty výpočtem ze znalosti historie odběru nebo na základě podobné charakteristiky odběru.

V Praze dne 31. července 2016

Ing. Pavel Janeček, v. r.
předseda představenstva

CENÍK DODÁVKY ELEKTRINY pro zákazníky Pražské plynárenské, a.s.													PRODUKT: Firma+	
DISTRIBUČNÍ ZÓNA: E.ON Distribuce, a.s.			PLATNÝ: od 1. 8. 2016				KATEGORIE: Malooběratel - Podnikatel (MOP)							
Produkt dodávky elektřiny ③ doba platnosti nízkého tarifu [NT] denně			PP 24h C			PP Aku C min 8 h ①			PP Kombi C min 16 h ①		PP Direkt C min 20 h ①		PP Light C veřejné osvětlení	
NEREGULOVANÁ, SMLUVNÍ ČÁST PLATBY													CENA ZA DODÁVKU ELEKTRINY (CENA SILOVÉ ELEKTRINY)	
Distribuční sazba ②			C 01d	C 02d	C 03d	C 25d	C 26d	C 27d	C 35d	C 45d	C 55d	C 56d	C 62d	
Stálý měsíční plat	[Kč/měsíc]	1	45,00	45,00	45,00	45,00	45,00	45,00	45,00	45,00	45,00	45,00	45,00	
Vysoký tarif [VT]	[Kč/MWh]	2	970,00	970,00	970,00	1 155,00	1 155,00	1 155,00	1 100,00	1 135,00	1 145,00	1 145,00	755,00	
Nízký tarif [NT]	[Kč/MWh]	3	0,00	0,00	0,00	755,00	755,00	755,00	975,00	975,00	980,00	980,00	0,00	
REGULOVANÁ ČÁST PLATBY													CENA ZA DISTRIBUOVANÉ MNOŽSTVÍ ELEKTRINY	
Cena za odběr VT	[Kč/MWh]	4	2 562,20	2 081,38	1 026,05	1 794,04	909,33	1 794,04	741,13	213,39	213,39	213,39	275,64	
Cena za odběr NT	[Kč/MWh]	5	0,00	0,00	0,00	68,78	68,78	68,78	68,78	68,78	68,78	68,78	0,00	
CENY ZA PŘÍKON PODLE JMENOVITÉ PROUDOVÉ HODNOTY HLAVNÍHO JISTIČE PŘED ELEKTROMĚREM														
jistič do 3x10 A nebo do 1x25 A včetně	[Kč/měsíc]	6	7	45	479	111	299	111	359	365	182	365	84	
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	[Kč/měsíc]	7	11	72	766	178	479	178	575	584	292	584	134	
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	[Kč/měsíc]	8	14	90	958	222	599	222	718	730	365	730	168	
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	[Kč/měsíc]	9	17	113	1 197	278	748	278	898	912	456	912	210	
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	[Kč/měsíc]	10	22	145	1 532	355	958	355	1 149	1 167	584	1 167	269	
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	[Kč/měsíc]	11	28	181	1 915	444	1 197	444	1 436	1 459	730	1 459	336	
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	[Kč/měsíc]	12	35	226	2 394	555	1 496	555	1 796	1 824	912	1 824	420	
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	[Kč/měsíc]	13	44	285	3 016	699	1 885	699	2 262	2 298	1 149	2 298	529	
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	[Kč/měsíc]	14	55	362	3 830	888	2 394	888	2 873	2 918	1 459	2 918	672	
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	[Kč/měsíc]	15	69	452	4 788	1 110	2 993	1 110	3 591	3 648	1 824	3 648	840	
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	[Kč/měsíc]	16	87	565	5 985	1 388	3 741	1 388	4 489	4 560	2 280	4 560	1 050	
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	[Kč/měsíc]	17	111	723	7 661	1 776	4 788	1 776	5 746	5 837	2 918	5 837	1 344	
jistič nad 3x160 A za každou 1 A	[Kč/A/měsíc]	18	0,69	4,52	47,88	11,10	29,93	11,10	35,91	36,48	18,24	36,48	8,40	
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	[Kč/A/měsíc]	19	0,23	1,51	15,96	3,70	9,98	3,70	11,97	12,16	6,08	12,16	2,80	
SLOŽKA CENY NA PODPORU ELEKTRINY Z PODPOROVANÝCH ZDROJŮ ENERGIE (POZE)														
pro jednofázové připojení za každou 1 A	[Kč/A/měsíc]	20	23,96	23,96	23,96	23,96	23,96	23,96	23,96	23,96	23,96	23,96	23,96	
pro trojfázové připojení za každou 1 A	[Kč/A/měsíc]	21	71,88	71,88	71,88	71,88	71,88	71,88	71,88	71,88	71,88	71,88	71,88	
CENA ZA OSTATNÍ SLUŽBY														
Cena za systémové služby	[Kč/MWh]	22	99,71	99,71	99,71	99,71	99,71	99,71	99,71	99,71	99,71	99,71	99,71	
Cena za činnost operátora trhu OTE, a.s. (OTE)	[Kč/OM/měsíc]	23	6,58	6,58	6,58	6,58	6,58	6,58	6,58	6,58	6,58	6,58	6,58	
OSTATNÍ DANĚ A POPLATKY													DAŇ Z ELEKTRINY	
Sazba daně z elektřiny	[Kč/MWh]	24	28,30	28,30	28,30	28,30	28,30	28,30	28,30	28,30	28,30	28,30	28,30	
CELKOVÁ JEDNOTKOVÁ CENA ELEKTRINY														
Cena za vysoký tarif celkem (ř. č. 2 + 4 + 22 + 24)	[Kč/MWh]	25	3 660,21	3 179,39	2 124,06	3 077,05	2 192,34	3 077,05	1 969,14	1 476,40	1 486,40	1 486,40	1 158,65	
Cena za nízký tarif celkem (ř. č. 3 + 5 + 22 + 24)	[Kč/MWh]	26	0,00	0,00	0,00	951,79	951,79	951,79	1 171,79	1 171,79	1 176,79	1 176,79	0,00	
Měsíční plat celkem	[Kč/měsíc]	27	45,- + 6,58 + jeden z ř. č. 6 až 19 dle hodnoty jističe + počet A x cena ř. č. 20 nebo ř. č. 21 dle typu připojení											

Uvedené ceny zahrnují ceny za distribuci a další platby dle Cenového rozhodnutí ERÚ č. 7/2015 a č. 8/2015 ze dne 26. listopadu 2015. Dále zahrnují ceny za dodávku elektřiny platné od 1. 8. 2016. Uvedené ceny jsou bez DPH.

Výpočet celkové roční platby za elektřinu:

- Platba za elektřinu ve VT = roční spotřeba MWh ve VT x cena z ř. č. 25
- Platba za elektřinu v NT = roční spotřeba MWh v NT x cena z ř. č. 26
- Stálé platby = 12 měsíců x (ř. č. 1 + 23 + jeden z ř. č. 6 až 19 dle hodnoty jističe)
- Platba na podporu POZE = 12 měsíců x počet A x cena ř. č. 20 nebo ř. č. 21 dle typu připojení, maximálně však ve výši = celková roční spotřeba MWh (VT + NT) x 495,- Kč

Celková roční platba = a) + b) + c) + d)

Vysvětlivky:

- Délka platnosti NT během dne. Po zbyvajícím dobu platí VT.
 - Podmínky priznání distribučních sazeb naleznete v platném cenovém rozhodnutí ERÚ
 - Podmínkou pro výběr produktu je priznaná distribuční sazba.
- VT = vysoký tarif
NT = nízký tarif
OM = odběrné místo
A = ampér
MWh = Megawatthodina (1 MWh = 1 000 kWh)

Kontakt:

Pražská plynárenská, a.s.
Národní 37/38, 110 00 Praha 1 – Nové Město
Zákaznická linka: 840 555 333 (po-pá 8-18 hod.)
E-mail: callcenter@ppas.cz
www.ppas.cz

CENÍK DODÁVKY ELEKTRINY pro zákazníky Pražské plynárenské, a.s.													PRODUKT: Firma+	
DISTRIBUČNÍ ZÓNA: E.ON Distribuce, a.s.			PLATNÝ: od 1. 8. 2016				KATEGORIE: Malooběratel - Podnikatel (MOP)							
Produkt dodávky elektřiny ③ doba platnosti nízkého tarifu [NT] denně			PP 24h C			PP Aku C min 8 h ①			PP Kombi C min 16 h ①		PP Direkt C min 20 h ①		PP Light C veřejné osvětlení	
NEREGULOVANÁ, SMLUVNÍ ČÁST PLATBY													CENA ZA DODÁVKU ELEKTRINY (CENA SILOVÉ ELEKTRINY)	
Distribuční sazba ②			C 01d	C 02d	C 03d	C 25d	C 26d	C 27d	C 35d	C 45d	C 55d	C 56d	C 62d	
Stálý měsíční plat	[Kč/měsíc]	1	54,50	54,50	54,50	54,50	54,50	54,50	54,50	54,50	54,50	54,50	54,50	
Vysoký tarif [VT]	[Kč/MWh]	2	1 173,70	1 173,70	1 173,70	1 397,60	1 397,60	1 397,60	1 331,00	1 373,40	1 385,50	1 385,50	913,60	
Nízký tarif [NT]	[Kč/MWh]	3	0,00	0,00	0,00	913,60	913,60	913,60	1 179,80	1 179,80	1 185,80	1 185,80	0,00	
REGULOVANÁ ČÁST PLATBY													CENA ZA DISTRIBUOVANÉ MNOŽSTVÍ ELEKTRINY	
Cena za odběr VT	[Kč/MWh]	4	3 100,26	2 518,47	1 241,52	2 170,79	1 100,29	2 170,79	896,77	258,20	258,20	258,20	333,52	
Cena za odběr NT	[Kč/MWh]	5	0,00	0,00	0,00	83,22	83,22	83,22	83,22	83,22	83,22	83,22	0,00	
CENY ZA PŘÍKON PODLE JMENOVITÉ PROUDOVÉ HODNOTY HLAVNÍHO JISTIČE PŘED ELEKTROMĚREM														
jistič do 3x10 A nebo do 1x25 A včetně	[Kč/měsíc]	6	8	54	580	134	362	134	434	442	220	442	102	
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	[Kč/měsíc]	7	13	87	927	215	580	215	696	707	353	707	162	
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	[Kč/měsíc]	8	17	109	1 159	269	725	269	869	883	442	883	203	
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	[Kč/měsíc]	9	21	137	1 448	336	905	336	1 087	1 104	552	1 104	254	
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	[Kč/měsíc]	10	27	175	1 854	430	1 159	430	1 390	1 412	707	1 412	325	
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	[Kč/měsíc]	11	34	219	2 317	537	1 448	537	1 738	1 765	883	1 765	407	
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	[Kč/měsíc]	12	42	273	2 897	672	1 810	672	2 173	2 207	1 104	2 207	508	
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	[Kč/měsíc]	13	53	345	3 649	846	2 281	846	2 737	2 781	1 390	2 781	640	
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	[Kč/měsíc]	14	67	438	4 634	1 074	2 897	1 074	3 476	3 531	1 765	3 531	813	
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	[Kč/měsíc]	15	83	547	5 793	1 343	3 622	1 343	4 345	4 414	2 207	4 414	1 016	
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	[Kč/měsíc]	16	105	684	7 242	1 679	4 527	1 679	5 432	5 518	2 759	5 518	1 271	
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	[Kč/měsíc]	17	134	875	9 270	2 149	5 793	2 149	6 953	7 063	3 531	7 063	1 626	
jistič nad 3x160 A za každou 1 A	[Kč/A/měsíc]	18	0,83	5,47	57,93	13,43	36,22	13,43	43,45	44,14	22,07	44,14	10,16	
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	[Kč/A/měsíc]	19	0,28	1,83	19,31	4,48	12,08	4,48	14,48	14,71	7,36	14,71	3,39	
SLOŽKA CENY NA PODPORU ELEKTRINY Z PODPOROVANÝCH ZDROJŮ ENERGIE (POZE)														
pro jednofázové připojení za každou 1 A	[Kč/A/měsíc]	20	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	
pro trojfázové připojení za každou 1 A	[Kč/A/měsíc]	21	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	
CENA ZA OSTATNÍ SLUŽBY														
Cena za systémové služby	[Kč/MWh]	22	120,65	120,65	120,65	120,65	120,65	120,65	120,65	120,65	120,65	120,65	120,65	
Cena za činnost operátora trhu OTE, a.s. (OTE)	[Kč/OM/měsíc]	23	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	
OSTATNÍ DANĚ A POPLATKY													DAŇ Z ELEKTRINY	
Sazba daně z elektřiny	[Kč/MWh]	24	34,24	34,24	34,24	34,24	34,24	34,24	34,24	34,24	34,24	34,24	34,24	
CELKOVÁ JEDNOTKOVÁ CENA ELEKTRINY														
Cena za vysoký tarif celkem (ř. č. 2 + 4 + 22 + 24)	[Kč/MWh]	25	4 428,85	3 847,06	2 570,11	3 723,28	2 652,78	3 723,28	2 382,66	1 786,49	1 798,59	1 798,59	1 402,02	
Cena za nízký tarif celkem (ř. č. 3 + 5 + 22 + 24)	[Kč/MWh]	26	0,00	0,00	0,00	1 151,72	1 151,72	1 151,72	1 417,92	1 417,92	1 423,92	1 423,92	0,00	
Měsíční plat celkem	[Kč/měsíc]	27	54,50 + 8,00 + jeden z ř. č. 6 až 19 dle hodnoty jističe + počet A x cena ř. č. 20 nebo ř. č. 21 dle typu připojení											

Uvedené ceny zahrnují ceny za distribuci a další platby dle Cenového rozhodnutí ERÚ č. 7/2015 a č. 8/2015 ze dne 26. listopadu 2015. Dále zahrnují ceny za dodávku elektřiny platné od 1. 8. 2016. Uvedené ceny jsou včetně 21 % DPH a jsou pouze orientační.

Výpočet celkové roční platby za elektřinu:

- a) Platba za elektřinu ve VT = roční spotřeba MWh ve VT x cena z ř. č. 25
b) Platba za elektřinu v NT = roční spotřeba MWh v NT x cena z ř. č. 26
c) Stálé platby = 12 měsíců x (ř. č. 1 + 23 + jeden z ř. č. 6 až 19 dle hodnoty jističe)
d) **Platba na podporu POZE = 12 měsíců x počet A x cena ř. č. 20 nebo ř. č. 21 dle typu připojení, maximálně však ve výši = celková roční spotřeba MWh (VT + NT) x 495,- Kč**

Celková roční platba = a) + b) + c) + d)

Vysvětlivky:

- ① Délka platnosti NT během dne. Po zbývající dobu platí VT.
② Podmínky přiznání distribučních sazeb naleznete v platném cenovém rozhodnutí ERÚ
③ Podmínkou pro výběr produktu je přiznaná distribuční sazba.

VT = vysoký tarif
NT = nízký tarif
OM = odběrné místo
A = ampér
MWh = Megawatthodina (1 MWh = 1 000 kWh)

Kontakt:

Pražská plynárenská, a.s.
Národní 37/38, 110 00 Praha 1 – Nové Město
Zákaznická linka: 840 555 333 (po-pá 8-18 hod.)
E-mail: callcentrum@ppas.cz
www.ppas.cz