

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 PŘEdistribuce, 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 maloodběratel - 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 akumulární vytápění nebo akumulární ohřev 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 ohřev 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:		PREdistribuce, a.s.		PLATNÝ:		od 1. 8. 2016		KATEGORIE: Maloodběratel - Podnikatel (MOP)					
Produkt dodávky elektřiny ③		PP 24h C		PP Aku C		PP Kombi C		PP Direkt C			PP Light C		
doba platnosti nízkého tarifu [NT] denně				min 8 h ①		min 16 h ①		min 20 h ①		min 22 h ①		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	
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	2 885,25	2 230,21	1 052,62	1 933,72	957,18	1 933,72	776,98	233,28	233,28	233,28	322,74
Cena za odběr NT	[Kč/MWh]	5	0,00	0,00	0,00	67,22	67,22	67,22	67,22	67,22	67,22	67,22	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	11	45	479	114	299	114	362	371	185	371	93
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	[Kč/měsíc]	7	17	72	766	182	479	182	579	593	296	593	149
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	[Kč/měsíc]	8	21	90	958	228	599	228	724	741	371	741	186
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	[Kč/měsíc]	9	26	113	1 197	285	748	285	905	926	463	926	233
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	[Kč/měsíc]	10	34	145	1 532	365	958	365	1 158	1 186	593	1 186	298
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	[Kč/měsíc]	11	42	181	1 915	456	1 197	456	1 448	1 482	741	1 482	372
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	[Kč/měsíc]	12	53	226	2 394	570	1 496	570	1 810	1 853	926	1 853	465
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	[Kč/měsíc]	13	67	285	3 016	718	1 885	718	2 280	2 334	1 167	2 334	586
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	[Kč/měsíc]	14	84	362	3 830	912	2 394	912	2 896	2 964	1 482	2 964	744
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	[Kč/měsíc]	15	106	452	4 788	1 140	2 993	1 140	3 620	3 705	1 853	3 705	930
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	[Kč/měsíc]	16	132	565	5 985	1 425	3 741	1 425	4 524	4 631	2 316	4 631	1 163
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	[Kč/měsíc]	17	169	723	7 661	1 824	4 788	1 824	5 791	5 928	2 964	5 928	1 488
jistič nad 3x160 A za každou 1 A	[Kč/A/měsíc]	18	1,06	4,52	47,88	11,40	29,93	11,40	36,20	37,05	18,53	37,05	9,30
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	[Kč/A/měsíc]	19	0,35	1,51	15,96	3,80	9,98	3,80	12,07	12,35	6,18	12,35	3,10
				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	3 983,26	3 328,22	2 150,63	3 216,73	2 240,19	3 216,73	2 004,99	1 496,29	1 506,29	1 506,29	1 205,75
Cena za nízký tarif celkem (ř. č. 3 + 5 + 22 + 24)	[Kč/MWh]	26	0,00	0,00	0,00	950,23	950,23	950,23	1 170,23	1 170,23	1 175,23	1 175,23	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:

- 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 zbyvajících 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: callcenter@ppas.cz
www.ppas.cz

CENÍK DODÁVKY ELEKTRINY pro zákazníky Pražské plynárenské, a.s.				PRODUKT: Firma+									
DISTRIBUČNÍ ZÓNA:		PRĚdistribuce, a.s.		PLATNÝ:		od 1. 8. 2016		KATEGORIE: Maloodběratel - Podnikatel (MOP)					
Produkt dodávky elektřiny ③		PP 24h C		PP Aku C		PP Kombi C		PP Direkt C		PP Light C			
doba platnosti nízkého tarifu [NT] denně				min 8 h ①		min 16 h ①		min 20 h ①		min 22 h ①		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	3 491,15	2 698,55	1 273,67	2 339,80	1 158,19	2 339,80	940,15	282,27	282,27	282,27	390,52
Cena za odběr NT	[Kč/MWh]	5	0,00	0,00	0,00	81,34	81,34	81,34	81,34	81,34	81,34	81,34	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	13	54	580	138	362	138	438	449	224	449	113
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	[Kč/měsíc]	7	21	87	927	220	580	220	701	718	358	718	180
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	[Kč/měsíc]	8	25	109	1 159	276	725	276	876	897	449	897	225
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	[Kč/měsíc]	9	31	137	1 448	345	905	345	1 095	1 120	560	1 120	282
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	[Kč/měsíc]	10	41	175	1 854	442	1 159	442	1 401	1 435	718	1 435	361
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	[Kč/měsíc]	11	51	219	2 317	552	1 448	552	1 752	1 793	897	1 793	450
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	[Kč/měsíc]	12	64	273	2 897	690	1 810	690	2 190	2 242	1 120	2 242	563
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	[Kč/měsíc]	13	81	345	3 649	869	2 281	869	2 759	2 824	1 412	2 824	709
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	[Kč/měsíc]	14	102	438	4 634	1 104	2 897	1 104	3 504	3 586	1 793	3 586	900
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	[Kč/měsíc]	15	128	547	5 793	1 379	3 622	1 379	4 380	4 483	2 242	4 483	1 125
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	[Kč/měsíc]	16	160	684	7 242	1 724	4 527	1 724	5 474	5 604	2 802	5 604	1 407
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	[Kč/měsíc]	17	204	875	9 270	2 207	5 793	2 207	7 007	7 173	3 586	7 173	1 800
jistič nad 3x160 A za každou 1 A	[Kč/A/měsíc]	18	1,28	5,47	57,93	13,79	36,22	13,79	43,80	44,83	22,42	44,83	11,25
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	[Kč/A/měsíc]	19	0,42	1,83	19,31	4,60	12,08	4,60	14,60	14,94	7,48	14,94	3,75
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	4 819,74	4 027,15	2 602,26	3 892,29	2 710,68	3 892,29	2 426,04	1 810,56	1 822,66	1 822,66	1 459,01
Cena za nízký tarif celkem (ř. č. 3 + 5 + 22 + 24)	[Kč/MWh]	26	0,00	0,00	0,00	1 149,83	1 149,83	1 149,83	1 416,03	1 416,03	1 422,03	1 422,03	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 zbyvajících 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: callcenter@ppas.cz
www.ppas.cz