

# Stručný přehled cen za distribuci a dodávku zemního plynu pro domácnosti

platnost od 1. 4. 2010, ceny jsou uvedeny bez DPH

Stručný přehled cen za distribuci a dodávku zemního plynu pro domácnosti											
Spotřeba		Cena za distribuci				Cena dodávky plynu			Cena celkem		
Pouze pro orientaci		Pevná cena za odebraný plyn	Pevná cena za služby operátora	Pevná roční cena za denní rezervovanou pevnou kapacitu	Stálý plat za přistavenou kapacitu	Jednotková kapacitní cena za denní rezervovanou kapacitu	Jednotková hraniční komoditní cena	Stálý plat za dodávku	Pevná cena za odebraný plyn celkem	Pevná cena za kapacitu celkem	Stálý plat celkem
MWh/rok	m <sup>3</sup> /rok	Kč/MWh	Kč/MWh	Kč/tis. m <sup>3</sup>	Kč/měsíc	Kč/tis. m <sup>3</sup>	Kč/MWh	Kč/měsíc	Kč/MWh	Kč/tis. m <sup>3</sup>	Kč/měsíc
do 1,89	0 - 180	588,01	1,01		58,28		844,20	25,00	1 433,22		83,28
1,89 - 9,45	181 - 900	338,25	1,01		81,68		679,20	63,00	1 018,46		144,68
9,45 - 15	901 - 1 429	247,19	1,01		111,78		651,20	176,00	899,40		287,78
15 - 20	1 430 - 1 905	247,19	1,01		136,28		651,20	176,00	899,40		312,28
20 - 25	1 906 - 2 380	247,19	1,01		155,78		651,20	176,00	899,40		331,78
25 - 30	2 381 - 2 857	247,19	1,01		179,08		651,20	176,00	899,40		355,08
30 - 35	2 858 - 3 333	247,19	1,01		199,18		651,20	332,00	899,40		531,18
35 - 40	3 334 - 3 809	247,19	1,01		218,58		651,20	332,00	899,40		550,58
40 - 45	3810 - 4 286	247,19	1,01		230,58		651,20	332,00	899,40		562,58
45 - 50	4 287 - 4 762	247,19	1,01		251,48		651,20	332,00	899,40		583,48
50 - 55	4 763 - 5 238	247,19	1,01		269,48		651,20	332,00	899,40		601,48
55 - 63	5 239 - 6 000	247,19	1,01		304,38		651,20	332,00	899,40		636,38
nad 63	nad 6 000	200,13	1,01	114 688,42		111 591,00	642,20		843,34	226 279,42	

Tento přehled cen obsahuje ceny za distribuci dle Cenového rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 6/2009 ze dne 25. listopadu 2009, o cenách plynů a dále ceny za dodávku zemního plynu dle ceníku platného k 1. 4. 2010.

## Příklad výpočtu

Vstupní veličiny: zákazník odebírá plyn v Českých Budějovicích, kde je nadmořská výška 393 m.n.m. a atmosférický tlak vzduchu 96,788; koeficient přepočtu při umístění plynoměru uvnitř budovy tedy činí 0,975; spalné teplo objemové za období roku 2010 předpokládáme 0,01063 MWh/m<sup>3</sup>; spotřeba zemního plynu v roce 2010 bude 2 300 m<sup>3</sup>.

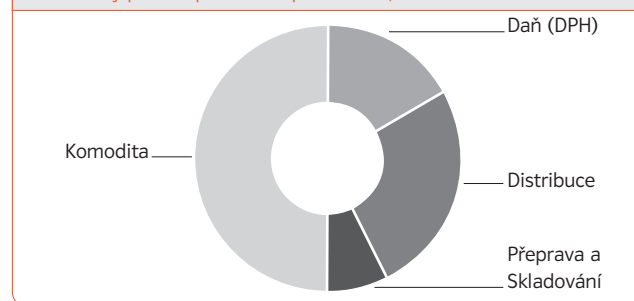
## Výpočtový vzorec

spotřeba x koeficient přepočtu x spalné teplo x cena plynu + stálý plat x počet měsíců

Příklad výpočtu celkové ceny zemního plynu								
Období	Spotřeba	Koeficient přepočtu	Spalné teplo	Počet	Cena plynu	Počet měsíců	Stálý plat	Celkem
	m <sup>3</sup>		MWh/m <sup>3</sup>	MWh	Kč/MWh		Kč	Kč
1. 1. - 31. 3.	967	0,975	0,01063	10,02	868,70	3	331,78	9 701,65
1. 4. - 31. 12.	1 333	0,975	0,01063	13,82	899,40	9	331,78	15 411,72
<b>Celkem</b>	<b>2 300</b>			<b>23,84</b>		<b>12</b>		<b>25 113,37</b>

## Složení ceny zemního plynu

Modelový příklad pro roční spotřebu 23,84 MWh



Roční náklady na Vaši spotřebu zemního plynu se skládají z ceny za dodanou energii zemního plynu, ze stálého platu za přistavenou kapacitu, z distribuce plynu, z přepravy plynu, ze skladování plynu a ze zákonných daní a odvodů.

Zákaznická linka: 840 111 333

www.eon.cz



# Stručný přehled cen za distribuci a dodávku zemního plynu pro domácnosti

platnost od 1. 4. 2010, ceny jsou uvedeny včetně DPH

Stručný přehled cen za distribuci a dodávku zemního plynu pro domácnosti											
Spotřeba		Cena za distribuci				Cena dodávky plynu			Cena celkem		
Pouze pro orientaci	Pevná cena za odebraný plyn	Pevná cena za služby operátora	Pevná roční cena za denní rezervovanou pevnou kapacitu	Stálý plat za přistavenou kapacitu	Jednotková kapacitní cena za denní rezervovanou kapacitu	Jednotková hraniční komoditní cena	Stálý plat za dodávku	Pevná cena za odebraný plyn celkem	Pevná cena za kapacitu celkem	Stálý plat celkem	
MWh/rok	m <sup>3</sup> /rok	Kč/MWh	Kč/MWh	Kč/tis. m <sup>3</sup>	Kč/měsíc	Kč/tis. m <sup>3</sup>	Kč/MWh	Kč/měsíc	Kč/MWh	Kč/tis. m <sup>3</sup>	Kč/měsíc
do 1,89	0 - 180	705,61	1,212		69,94		1013,04	30,00	1 719,86		99,94
1,89 - 9,45	181 - 900	405,90	1,212		98,02		815,04	75,60	1 222,15		173,62
9,45 - 15	901 - 1 429	296,63	1,212		134,14		781,44	211,20	1 079,28		345,34
15 - 20	1 430 - 1 905	296,63	1,212		163,54		781,44	211,20	1 079,28		374,74
20 - 25	1 906 - 2 380	296,63	1,212		186,94		781,44	211,20	1 079,28		398,14
25 - 30	2 381 - 2 857	296,63	1,212		214,90		781,44	211,20	1 079,28		426,10
30 - 35	2 858 - 3 333	296,63	1,212		239,02		781,44	398,40	1 079,28		637,42
35 - 40	3 334 - 3 809	296,63	1,212		262,30		781,44	398,40	1 079,28		660,70
40 - 45	3 810 - 4 286	296,63	1,212		276,70		781,44	398,40	1 079,28		675,10
45 - 50	4 287 - 4 762	296,63	1,212		301,78		781,44	398,40	1 079,28		700,18
50 - 55	4 763 - 5 238	296,63	1,212		323,38		781,44	398,40	1 079,28		721,78
55 - 63	5 239 - 6 000	296,63	1,212		365,26		781,44	398,40	1 079,28		763,66
nad 63	nad 6 000	240,16	1,212	137 626,10		133 909,00	770,64		1 012,01	271 535,30	

\*) Ceny s DPH jsou matematicky zaokrouhleny

Tento přehled cen obsahuje ceny za distribuci dle Cenového rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 6/2009 ze dne 25. listopadu 2009, o cenách plynů a dále ceny za dodávku zemního plynu dle ceníku platného k 1. 4. 2010.

## Příklad výpočtu

Vstupní veličiny: zákazník odebírá plyn v Českých Budějovicích, kde je nadmořská výška 393 m.n.m. a atmosférický tlak vzduchu 96,788; koeficient přepočtu při umístění plynoměru uvnitř budovy tedy činí 0,975; spalné teplo objemové za období roku 2010 předpokládáme 0,01063 MWh/m<sup>3</sup>; spotřeba zemního plynu v roce 2010 bude 2 300 m<sup>3</sup>.

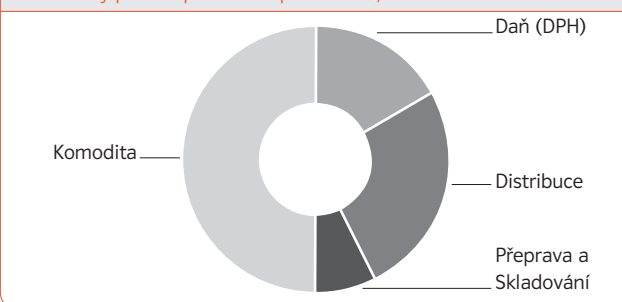
## Výpočtový vzorec

spotřeba x koeficient přepočtu x spalné teplo x cena plynu + stálý plat x počet měsíců

Příklad výpočtu celkové ceny zemního plynu								
Období	Spotřeba	Koeficient přepočtu	Spalné teplo	Počet	Cena plynu	Počet měsíců	Stálý plat	Celkem
	m <sup>3</sup>		MWh/m <sup>3</sup>	MWh	Kč/MWh		Kč	Kč
1. 1. - 31. 3.	967	0,975	0,01063	10,02	1 042,44	3	398,14	11 641,98
1. 4. - 31. 12.	1 333	0,975	0,01063	13,82	1 079,28	9	398,14	18 494,10
<b>Celkem</b>	<b>2 300</b>			<b>23,84</b>		<b>12</b>		<b>30 136,08</b>

## Složení ceny zemního plynu

Modelový příklad pro roční spotřebu 23,84 MWh



Roční náklady na Vaši spotřebu zemního plynu se skládají z ceny za dodanou energii zemního plynu, ze stálého platu za přistavenou kapacitu, z distribuce plynu, z přepravy plynu, ze skladování plynu a ze zákonných daní a odvodů.

Zákaznická linka: 840 111 333

www.eon.cz

