

CEJIZA, s.r.o.

FAKTURA - DAŇOVÝ DOKLAD č. 67905051

Dodavatel:

CEJIZA, s.r.o.
 Žerotínovo náměstí 449/3
 602 00 Brno

IČ: 28353242
 DIČ: CZ28353242
 Telefon: 541654222

SOUŠ a SOU HUSTOPEČE

07-06-2016

Č.j. Příj.

Variabilní symbol: 67905051
 Konstantní symbol: 0308
 Objednávka č.: ze dne:

Odběratel: IČ: 16355474
 DIČ: CZ16355474

Střední odborná škola a Střední odborné učiliště Hustopeče, příspěvková organizace
 Masarykovo nám. 136/1
 693 01 Hustopeče

Číslo účtu: 912506514 / 0600

Číslo účtu: 43-5085870277 0100

Forma úhrady: příkazem

Datum vystavení: 07.06.2016

Datum splatnosti: 21.06.2016

Datum uskutečnění plnění: 07.06.2016

Datum účetního případu: 31.05.2016



QR platba

Konečný příjemce:

Označení dodávky	Množství	J.cena	Sleva	Cena %DPH	DPH	Kč Celkem
Fakturuje Vám spotřebu zemního plynu za měsíc květen 2016 dle přílohy						
Odběr zemního plynu	1	33 388,06		33 388,06 21%	7 011,49	40 399,55
Uhrazená záloha, č. 6705051, platba přijata 13.05.2016	1	-19 400,00		-16 032,16 21%	-3 367,84	-19 400,00
Součet položek				33 388,06	7 011,49	40 399,55
Uhrazené zálohy						-19 400,00
CELKEM K ÚHRADĚ						20 999,55

Vystavil: Ing. Alena Oslizlová

Alena Oslizlová

 CEJIZA, s.r.o.
 Žerotínovo nám. 449/3
 602 00 Brno
 tel.: 541 654 222, IČ: 283 53 242

Společnost je zapsaná v Obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně oddíl C vložka 63163

Dovolujeme si Vás upozornit, že v případě nedodržení data splatnosti uvedeného na faktuře Vám budeme účtovat úrok z prodlení v dohodnuté, resp. zákonné výši a smluvní pokutu (byla-li sjednána).

Rekapitulace DPH v Kč :	Základ v Kč	Sazba	DPH v Kč	Celkem s DPH v Kč
	0,00	0%		
	0,00	10%	0,00	0,00
	0,00	15%	0,00	0,00
	17 355,90	21%	3 643,65	20 999,55

Převzal:

Razítko:

Ekonomický a informační systém POHODA

Příloha k faktuře za zemní plyn
Odečtové období: 01.05.2016 - 31.05.2016

Zákazník

Adresa a název MS JM_203 Masarykovo nám. 1, 693 24 Hustopeče

Produkt SimpleGas

67905051

Číslo daňového dokladu

9300001009

Číslo místa spotřeby

27ZG600Z0001355V

EIC

Přehled výsledných hodnot

Položka	Jednotka	Množství	Jednotková cena bez DPH (Kč)	Cena celkem bez DPH (Kč)
Distribuce komodita C	MWh	31,142	41,94	1 306,08
Distribuce DRK měření C	tis.m3	0,674	217 281,70	12 206,70
Činnosti operátora trhu	MWh	31,142	2,62	81,59
Celkem za související služby v plynárenství	Kč			13 594,37
Obchod komodita C	MWh	31,142	605,00	18 840,75
Obchod DRK měření C	tis.m3	0,674	0,00	0,00
Daň z plynu	MWh	31,142	30,60	952,94
Celkem za dodávku plynu	Kč			19 793,69
Celkem za související služby v plynárenství a dodávku plynu	Kč			33 388,06

Příloha k faktuře za zemní plyn
Odečtové období: 01.05.2016 - 31.05.2016

Zákazník

Adresa a název MS JM_203 Masarykovo nám. 1, 693 24 Hustopeče

Produkt SimpleGas

67905051

Číslo daňového dokladu

9300001009

Číslo místa spotřeby

27ZG600Z0001355V

EIC

Technické údaje o měření

Spalné teplo: 0,010725 MWh/m³

Časový interval od	do	Plynoměr číslo	Plynoměr typ	Stav plynoměru (m ³) počáteční	koncový	Spotřeba nepřečtená (m ³)	Objemový koeficient	Spotřeba přečtená (m ³)	Spotřeba (MWh)
01.05.16	31.05.16	4147386	ME_219-RO-G40_H	234 699	237 208	2 509,000	1,0264	2 575,2376	27,619

Přečtená roční spotřeba (tis. m ³)	Faktor využití denního maxima	Denní rezervovaná pevná kapacita (tis. m ³)
77,5273	115,00	0,674

Zemní plyn byl dodán za účelem použití pro výrobu tepla.

Příloha k faktuře za zemní plyn
Odečtové období: 01.05.2016 - 31.05.2016

Zákazník

Adresa a název MS JM_203 Masarykovo nám. 1, 693 24 Hustopeče

Produkt SimpleGas

67905051

Číslo daňového dokladu

9300001009

Číslo místa spotřeby

27ZG600Z0001355V

EIC

Technické údaje o měření

Časový interval		Plynoměr číslo	Plynoměr typ	Stav plynoměru (m3)		Spotřeba nepřečtená (m3)	Objemový koeficient	Spotřeba přečtená (m3)	Spotřeba (MWh)
od	do			počáteční	koncový				
01.05.16	31.05.16	5053435	ME 246-SC-G16 Z	20 142	20 462	320,000	1,0264	328,4480	3,523
Celkem									31,142
Přečtená roční spotřeba (tis. m3)		Faktor využití denního maxima		Denní rezervovaná pevná kapacita (tis. m3)					
77,5273		115,00		0,674					

Zemní plyn byl dodán za účelem použití pro výrobu tepla.