



SMLOUVA O DODÁVCE PLYNU Č. 35220

(D ZP 2014)

Lumius, spol. s r.o., se sídlem ul. Míru 3267, 738 01 Frýdek-Místek, zapsaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ostravě, odd. C, č. vložky 27060, IČ: 25911945, DIČ: CZ25911945, kterou zastupuje: Ing. Petra Mikulcová, (na základě plné moci).

(dále jen „**dodavatel**“)

a

ČEPRO, a.s. se sídlem Dělnická 213/12, 170 04 Praha 7, zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, odd. B, č. vložky 2341, IČ: 6019353, DIČ: CZ60193531, kterou zastupuje: Ing. Helena Hostková, místopředseda představenstva a Ing. Ladislav Staněk, člen představenstva. Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., č. účtu (CZK) 11-902931/0100

(dále jen „**odběratel**“)

Dodavatel a odběratel (dále též jen „**smluvní strany**“) s odkazem na rámcovou smlouvu na dodávky zemního plynu evid. č. 32031 uzavřené mezi smluvními stranami dne 3. 11. 2011 (dále i jen „**rámcová smlouva**“), uzavírají podle zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, a zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon (dále jen EZ), obou pak v účinném znění, tuto smlouvu o dodávce plynu (dále jen „**smlouva**“):

ČLÁNEK I.

Předmět smlouvy

1. Předmětem plnění této smlouvy, dle bližší specifikace a za podmínek uvedených v rámcové smlouvě, ze strany dodavatele je dodat odběrateli zemní plyn (dále též jen „**plyn**“),.
2. Předmětem plnění této smlouvy je dále převzetí odpovědnosti za odchylku dodavatelem.
3. Předmětem plnění smlouvy ze strany odběratele je závazek odběratele zaplatit dodavateli cenu za dodávku plynu.
4. Odběratel prohlašuje, že pro předemná odběrná místa, jež jsou uvedena v Příloze č. 1 této smlouvy, má s místně příslušným provozovatelem distribuční soustavy uzavřenu smlouvu o připojení a o distribuci. Neuzavření smlouvy o připojení či o distribuci je podstatným porušením smlouvy. Výjimkou je odběrné místo Hněvice (EIC 27ZG400Z0326955A), které je připojeno přímo na přepravní soustavu a odběratel nemá sjednanu smlouvu o přepravě. Přepravu plynu do tohoto odběrného místa je povinen zajistit dodavatel. Smluvní strany se dohodly, že náklady na přepravu zemního plynu do skladu Hněvice budou přefakturovány dle platného cenového rozhodnutí Energetického regulačního úřadu odběrateli.

ČLÁNEK II.

Dodávka plynu

Dodávku plynu plní dodavatel jejím předáním do odběrných míst odběratele specifikovaných v Příloze č. 1, která je nedílnou součástí této smlouvy.

Dodávka plynu do odběrných míst odběratele bude zahájena dne 1. 1. 2014.

V případě mimořádných změn odběru oproti hodnotám uvedeným v Příloze č. 1, které odebírané množství změní o více než 20% oproti oznámenému průběhu spotřeby, je odběratel povinen o této změně informovat dodavatele. Kontakt: gas-trading@lumius.cz.

ČLÁNEK III.

Cena plnění

1. Cena za dodaný plyn se určí jako součin skutečně odebraného množství zemního plynu v příslušném zúčtovacím období a smluvní jednotkové ceny za plyn uvedené níže, která je stanovena jako cena pevná a neměnná pro daný kalendářní rok.

Jednotková cena za dodaný plyn je sjednána smluvně ve výši bez DPH: 715,- Kč/MWh pro rok 2014.

Cena je konečná, zahrnuje cenu za komoditu, pevnou cenu přepravy a pevnou cenu strukturování. Nezáhrnuje cenu za služby distribuce a další regulované služby.

2. V případě překročení nebo nedočerpání smluveného objemu za stanovené období nebude dodavatel účtovat odběrateli žádné pokuty či sankce s výjimkou případů předčasného ukončení smlouvy, které je upraveno níže.



3. Pokud se v době platnosti této smlouvy změní cenová rozhodnutí ERÚ, z nichž vychází ujednání této smlouvy o ceně plnění, pak je dodavatel povinen v těchto cenách i účtovat. S tímto případným postupem je odběratel srozuměn, nemá proti němu námitek a zavazuje se hradit dodavateli cenu plnění plně v souladu s příslušnými právními předpisy.
4. K cenám uvedeným v předchozích odstavcích tohoto článku se připočítává daň z přidané hodnoty ve výši podle zákona č. 235/2004 Sb.
5. Dodavatel bude odběrateli dále účtovat daň ze zemního plynu, případně další daň, jejíž platbu vyžadují platné právní předpisy. V případě osvobození od daně z plynu je odběratel povinen doložit povolení k nabytí plynu osvobozeného od daně vydané celním úřadem v den uzavření smlouvy, či bez odkladu po vydání povolení, nejpozději však sedm dnů před počátkem dodávky či počátkem období, na něž je toto osvobození uplatňováno. Pokud dojde k jakékoliv změně skutečností souvisejících s povolením k nabytí plynu osvobozeného od daně (změna měřidla, přepočítávače apod.), je odběratel povinen tuto informaci dodavateli písemně oznámit do 14 dnů od této změny. Změnu již vydaného povolení je odběratel povinen doložit dodavateli bezodkladně po jejím vydání celním úřadem.

ČLÁNEK IV.

Účtování a placení

1. Dodavatel provádí vyúčtování sjednané dodávky plynu, která je předmětem této smlouvy, v souladu s rámcovou smlouvou, jednotlivě pro každé odběrné místo daňovým dokladem-fakturou v periodicitě jednoho měsíce pro odběrná místa s měřením typu A, B nebo CM a v periodicitě minimálně jednoho roku pro odběrná místa vybavená měřením typu C, a to na základě výsledků měření skutečně dodaného plynu. Faktura-daňový doklad bude vystavena vždy nejpozději do 15. dne kalendářního měsíce následujícího po fakturačním období. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění je poslední den fakturačního období.
2. Splatnost faktur i ostatních plateb vyplývajících z této smlouvy mimo záloh je 30 dnů ode dne doručení odběrateli. Faktura je dodavatelem odběrateli odeslána v listinné /a/ elektronické podobě. Případně-li den splatnosti na den pracovního volna, den pracovního klidu, či státní svátek, je dnem splatnosti nejbližší následující pracovní den. Platba se považuje za splněnou, je-li řádně identifikována (označena správným variabilním symbolem, popř. dalšími platebními údaji) a připsána v předmětné částce na bankovní účet určený ve faktuře dodavatelem.
3. Odběratel se zavazuje na úhradu odebírané, ale dosud nevyfakturovaného plynu a sjednaných distribučních služeb, platit ve prospěch dodavatele zálohy. Zálohy budou zaplacený na základě předpisu záloh. Na tyto přijaté platby budou vystavovány řádné daňové doklady. Přehled přijatých plateb bude uveden v řádném daňovém dokladu za příslušné fakturační období. Rozdíl mezi zálohou a skutečnou cenou dodávky bude vyrovnán na základě vystavené faktury s tím, že doplatek bude odběratel hradit v předepsaném termínu splatnosti a případné přeplatky vrátí dodavatel odběrateli na jeho účet uvedený v této smlouvě.
4. Výše zálohy je sjednána ve výši 80% předpokládané platby vypočtené z plánu odběru zemního plynu nebo odběrového diagramu dle rozpisu záloh. Zálohové faktury hrazené měsíčně jsou splatné 8. kalendářní den měsíce, za který se záloha poskytuje.

V případě prodlení s úhradou kterékoliv splatné pohledávky podle této smlouvy je dodavatel oprávněn účtovat odběrateli smluvní úrok z prodlení ve výši 0,02 % z dlužné částky denně.

Daňové doklady o vyúčtování (faktury, zálohy a ostatní platby dle této smlouvy) vystavené způsobem hromadného zpracování dat nemusí obsahovat razítko ani podpis účastníků této smlouvy.

Veškeré platby dle této smlouvy se odběratel zavazuje uhradit formou bankovního převodu na číslo účtu dodavatele, uvedené na faktuře při použití variabilního symbolu odpovídajícího číslu vystavené faktury.

8. Adresa pro zaslání faktur: **ČEPRO, a.s.,
FÚ, odbor účtárny,
Hněvice 62, 411 08 Štětí**
9. V případě, že bude odběratel nárokovat osvobození od daně z plynu ve smyslu zákona č. 261/2007 Sb. o stabilizaci veřejných rozpočtů, na základě povolení příslušného Celního úřadu, je povinen předložit takovéto povolení dodavateli při uzavření smlouvy. Nabude-li odběratel toto povolení později, je možné jej předložit později. V případě pozdějšího předložení bude povolení uplatněno až v nejbližším možném zdanitelném období.

ČLÁNEK V.

Omezení a přerušení dodávky plynu, odstoupení od smlouvy

1. V případě podstatného porušení smlouvy ze strany odběratele je dodavatel oprávněn odstoupit od smlouvy. Za podstatné porušení smlouvy se považuje:



- a) nezaplacení faktury či úroků z prodlení řádně a včas
 - b) opakující se nedodržování smlouveného způsobu placení faktur, opakující se nedodržování způsobu placení řádně vyúčtovaných úroků z prodlení nebo náhrad škod, který je shodný se způsobem úhrady faktur
2. V případě podstatného porušení smlouvy ze strany dodavatele je odběratel oprávněn odstoupit od smlouvy. Za podstatné porušení smlouvy se považuje:
- a) nedodání plynu dodavatelem do odběrných míst odběratele, do kterých dodavatel zajišťuje distribuci na základě této smlouvy, a za podmínek dohodnutých v této smlouvě z důvodů spočívajících na straně dodavatele
3. Odstoupení je účinné doručením písemného oznámení účastníka smlouvy o odstoupení od smlouvy druhé smluvní straně nebo pozdějším dnem uvedeným v odstoupení.

ČLÁNEK VI.

Komunikace

1. Kontaktní osoby:

	Osoby oprávněné k jednání ve věcech smluvních:	Osoby pověřené pro operativní a technická jednání:
- za dodavatele:	<p>jméno: Ing. Petra Mikulcová</p> <p>adresa: Lumius, spol. s r.o. ul. Míru 3267, 738 01 Frýdek-Místek</p> <p>e-mail: mikulcova@lumius.cz</p> <p>telefon: +420 558 436 264 +420 724 324 709</p> <p>fax: +420 558 633 658</p>	<p>jméno: Ing. Petra Mikulcová</p> <p>adresa: Lumius, spol. s r.o. ul. Míru 3267, 738 01 Frýdek-Místek</p> <p>e-mail: mikulcova@lumius.cz</p> <p>telefon: +420 558 436 264 +420 724 324 709</p> <p>fax: +420 558 633 658</p>
- za odběratele:	<p>jméno: RNDr. Radek Kapsa, Ph. D</p> <p>adresa: ČEPRO, a. s. Dělnická 213/12 170 04 Praha 7</p> <p>e-mail: radek.kapsa@ceproas.cz</p> <p>telefon: 221968122</p>	<p>jméno: Ing. Ivo Novák</p> <p>adresa: ČEPRO, a. s. Dělnická 213/12 170 04 Praha 7</p> <p>e-mail: i.novak@ceproas.cz</p> <p>telefon: 602162472</p>

2. Veškeré úkony činěné podle smlouvy musí mít písemnou podobu (tzv. písemnost), není-li v konkrétním případě stanoveno ve smlouvě jinak. Pro písemný styk lze použít způsob osobního doručení písemnosti s písemným potvrzením o převzetí, nebo doručení písemnosti držitelem poštovní licence jako doporučenou zásilkou (doporučený dopis); faxová zpráva musí být doložena zpětným potvrzením o přijetí faxu; elektronický styk musí být doložen zpětným potvrzením přijetí zprávy; kontaktní adresy, telefonní a faxová čísla a e-mailové adresy jsou uvedeny ve smlouvě resp. v příslušné příloze smlouvy.
3. Písemnosti týkající se vzniku, změn a zániku smluvního vztahu podle této smlouvy nebo vzniku, změn a zániku práv a povinností odběratele nebo dodavatele vyplývajících z této smlouvy mohou být doručeny držitelem poštovní licence formou doporučeného dopisu či elektronickou formou s potvrzením přijetí na adresu druhé strany (adresáta), která je odesílateli známa podle této smlouvy, nebo na adresy osob oprávněných jednat ve věcech smluvních za účastníka (kontaktní osoby, kontaktní adresy, faxová čísla a e-mailové adresy); při zachování stejných zásad je možné i osobní doručení písemnosti.
4. Povinnost odesílatele doručit písemnost adresátovi je splněna tou z následujících skutečností, která nastane dříve:
 - a) převzetím písemnosti adresátem,
 - b) v případě odeslání dopisem, uplynutím pěti (5) dnů po odeslání (předání zásilky držiteli příslušné poštovní licence),
 - c) vrácení zásilky odesílateli jako nedoručitelné,
 - d) odmítnutím převzetí písemnosti adresátem.

ČLÁNEK VII.



Vyšší moc

1. Nastane-li u kterékoliv smluvní strany okolnost vylučující odpovědnost dle ust. § 374 obchodního zákoníku, je tato strana povinná o tomto stavu bez prodlení informovat protistranu. Porušením této povinnosti se předmětná strana smlouvy stává odpovědnou za škodu, kterou tímto způsobila.

ČLÁNEK VIII.

Závěrečná ustanovení

1. Právním rozhodným pro tuto smlouvu, vztahy z ní vyplývající či s ní jakkoliv související je právní řád České republiky.
Všechny spory vznikající z této smlouvy a v souvislosti s ní budou rozhodovány s konečnou platností u místně příslušného soudu v České republice.
Smluvní strany se dohodly, že pokud za účinnosti rámcové smlouvy nebo této smlouvy o dodávce plynu nabude účinnosti zákon č. 89/2012 Sb. občanský zákoník (dále jen „NOZ“), řídí se práva a povinnosti obou stran v rámcové smlouvě a této smlouvě výslovně neupravená nadále příslušnými ustanoveními zákona č. 513/1991 Sb., obchodního zákoníku, která byla účinná v době založení jejich právních poměrů, a pokud obchodní zákoník odkazuje na jiný právní předpis, který byl NOZ zrušen, použije se ustanovení tohoto zrušeného předpisu (např. zákona č. 40/1964 Sb., občanského zákoníku); smluvní strany prohlašují, že jejich vůlí je, aby při výkladu pojmu „předpisy práva občanského“ dle § 1 odst. 2 obchodního zákoníku byl za součást takových předpisů i nadále považován občanský zákoník č. 40/1964 Sb. a nikoliv NOZ. Toto ustanovení trvá i po ukončení nebo zániku této smlouvy.
4. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
5. Tato smlouva je uzavírána na základě rámcové smlouvy. Nejsou-li jakékoliv podmínky stanovené pro specifikaci či rozsah předmětu plnění a jakákoliv práva a povinnosti smluvních stran uvedená v rámcové smlouvě výslovně uvedena i v této smlouvě, platí pro smluvní vztah založený touto smlouvou ustanovení rámcové smlouvy. V případě rozporu některého ustanovení této smlouvy s ustanoveními rámcové smlouvy, mají vždy přednost ustanovení rámcové smlouvy.
6. Účinnost této smlouvy nastává dne **1. 1. 2014**, ustanovení smlouvy, v nichž se předpokládá provedení stanovených činností před výše uvedeným termínem účinnosti jsou účinná dnem podpisu této smlouvy.
7. Tato smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to do **31. 12. 2014**.
8. Tato smlouva může být měněna a doplňována pouze vzestupně čísloványými písemnými dodatky podepsanými k tomu oprávněnými zástupci smluvních stran.
9. Smluvní strany prohlašují, že jim je obsah smlouvy znám, že smlouva byla uzavřena na základě jejich pravé a svobodné vůle, nikoli za nápadně nevýhodných podmínek, což potvrzují svými podpisy.
10. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží po dvou vyhotovení.
11. Nedílnou součástí této smlouvy jsou:
Příloha č. 1 - Technická specifikace odběrných míst
Příloha č. 2 - Plná moc zástupce

Ve Frýdku-Místku dne **11-3-08-2013**

za dodavatele Lumius, spol. s r.o.,

Ing. Petra Mikulcová
na základě plné moci

1 -02-
V Praze dne:

za odběratele ČEPRO, a.s.

Ing. Helena Hostková
místopředseda představenstva

Ing. Ladislav Štáňek
člen představenstva

ČEPRO, a.s.
D. L. Š. 12, 120 00 Praha 2
A. L. Š. 12, 120 00 Praha 2

Příloha č.1
Technická specifikace odběrných míst plyn
Kategorie SOVO

Adresa odběrného místa:	Obec	Ulice	Část obce	Č.p.	Č.o.						
	Třemošná	K Zastávce		652							
Číslo odběrného místa:	4240246853										
EIC kód:	27ZG300Z0249840J										
Roční spotřeba cca	1 450	MWh/rok									
Denní rezervovaná kapacita	1 300	m3 / den									
Typ měření:	<input type="checkbox"/> A	<input checked="" type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> CM								
Charakter odběru	<input checked="" type="checkbox"/> Z2	<input type="checkbox"/> Z1	<input type="checkbox"/> L								
Způsob napojení:	<input checked="" type="checkbox"/> Místní síť	<input type="checkbox"/> Dálkovod									
Časovost:	<input checked="" type="checkbox"/> Pracovní den	<input checked="" type="checkbox"/> Víkend									
Rozdělení spotřeby podle jednotlivých měsíců v MWh (zaokrouhлено na celá čísla)											
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
230	230	150	75	50	10	10	10	75	150	230	230

Adresa odběrného místa:	Obec	Ulice	Část obce	Č.p.	Č.o.						
	Tábor		Smyslov	23							
Číslo odběrného místa:	9302561753										
EIC kód:	27ZG900Z1002054X										
Roční spotřeba cca	860	MWh/rok									
Denní rezervovaná kapacita	650	m3 / den									
Typ měření:	<input checked="" type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> CM								
Charakter odběru	<input checked="" type="checkbox"/> Z2	<input type="checkbox"/> Z1	<input type="checkbox"/> L								
Způsob napojení:	<input type="checkbox"/> Místní síť	<input checked="" type="checkbox"/> Dálkovod									
Časovost:	<input checked="" type="checkbox"/> Pracovní den	<input checked="" type="checkbox"/> Víkend									
Rozdělení spotřeby podle jednotlivých měsíců v MWh (zaokrouhлено na celá čísla)											
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
150	150	100	60	20	15	5	5	25	70	120	140

Adresa odběrného místa:	Obec	Ulice	Část obce	Č.p.	Č.o.						
	Roudnice	Hněvice		62							
Číslo odběrného místa:	9302341212										
EIC kód:	27ZG007Z0000003W										
Roční spotřeba cca	3 651	MWh/rok									
Denní rezervovaná kapacita	3 000	m3 / den									
Typ měření:	<input type="checkbox"/> A	<input checked="" type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> CM								
Charakter odběru	<input type="checkbox"/> Z2	<input type="checkbox"/> Z1	<input type="checkbox"/> L								
Způsob napojení:	<input type="checkbox"/> Místní síť	<input checked="" type="checkbox"/> Dálkovod									
Časovost:	<input checked="" type="checkbox"/> Pracovní den	<input checked="" type="checkbox"/> Víkend									
Rozdělení spotřeby podle jednotlivých měsíců v MWh (zaokrouhлено na celá čísla)											
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
500	450	450	400	70	0	0	0	0	250	320	400

Adresa odběrného místa:	Obec	Ulice	Část obce	Č.p.	Č.o.
	Cerekvice nad Bystřicí	sklad ČEPRO, a.s.			
Číslo odběrného místa:	9302342580				
EIC kód:	27ZG500Z02917360				
Roční spotřeba cca	2 500	MWh/rok			
Denní rezervovaná kapacita	2 200	m3 / den			
Typ měření:	<input checked="" type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> CM		

Charakter odběru	<input checked="" type="checkbox"/> Z2	<input type="checkbox"/> Z1	<input type="checkbox"/> L								
Způsob napojení:	<input checked="" type="checkbox"/> Místní síť	<input type="checkbox"/> Dálkovod									
Časovost:	<input checked="" type="checkbox"/> Pracovní den	<input checked="" type="checkbox"/> Víkend									
Rozdělení spotřeby podle jednotlivých měsíců v MWh (zaokrouhleno na celá čísla)											
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
317	316	222	158	53	21	11	11	52	127	222	285

Adresa odběrného místa:	Obec	Ulice	Část obce	Č.p.	Č.o.						
	Šlapanov	sklad ČEPRO, a. s.									
Číslo odběrného místa:	9302342188										
EIC kód:	27ZG500Z0292112X										
Roční spotřeba cca	3 100	MWh/rok									
Denní rezervovaná kapacita		m3 / den									
Typ měření:	<input type="checkbox"/> A	<input checked="" type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> CM								
Charakter odběru	<input type="checkbox"/> Z2	<input type="checkbox"/> Z1	<input type="checkbox"/> L								
Způsob napojení:	<input type="checkbox"/> Místní síť	<input checked="" type="checkbox"/> Dálkovod									
Časovost:	<input checked="" type="checkbox"/> Pracovní den	<input checked="" type="checkbox"/> Víkend									
Rozdělení spotřeby podle jednotlivých měsíců v MWh (zaokrouhleno na celá čísla)											
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
650	480	415	220	100	17	2	10	100	230	276	600

Adresa odběrného místa:	Obec	Ulice	Část obce	Č.p.	Č.o.						
	Loukov	-		166							
Číslo odběrného místa:											
EIC kód:	27ZG600Z0000296Q										
Roční spotřeba cca	1 252	MWh/rok									
Denní rezervovaná kapacita	963	m3 / den									
Typ měření:	<input type="checkbox"/> A	<input checked="" type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> CM								
Charakter odběru	<input type="checkbox"/> Z2	<input checked="" type="checkbox"/> Z1	<input type="checkbox"/> L								
Způsob napojení:	<input checked="" type="checkbox"/> Místní síť	<input type="checkbox"/> Dálkovod									
Časovost:	<input checked="" type="checkbox"/> Pracovní den	<input checked="" type="checkbox"/> Víkend									
Rozdělení spotřeby podle jednotlivých měsíců v MWh (zaokrouhleno na celá čísla)											
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
190	180	170	100	34	15	10	13	60	120	170	190

Adresa odběrného místa:	Obec	Ulice	Část obce	Č.p.	Č.o.						
	Sedlnice	-		503							
Číslo odběrného místa:											
EIC kód:	27ZG700Z0023215D										
Roční spotřeba cca	104	MWh/rok									
Denní rezervovaná kapacita	80	m3 / den									
Typ měření:	<input type="checkbox"/> A	<input checked="" type="checkbox"/> B	<input checked="" type="checkbox"/> CM								
Charakter odběru	<input type="checkbox"/> Z2	<input checked="" type="checkbox"/> Z1	<input type="checkbox"/> L								
Způsob napojení:	<input checked="" type="checkbox"/> Místní síť	<input type="checkbox"/> Dálkovod									
Časovost:	<input checked="" type="checkbox"/> Pracovní den	<input checked="" type="checkbox"/> Víkend									
Rozdělení spotřeby podle jednotlivých měsíců v MWh (zaokrouhleno na celá čísla)											
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
16	14	12	8	7	3	1	2	3	11	12	15

Adresa odběrného místa:	Obec	Ulice	Část obce	Č.p.	Č.o.
	Střelice	Brněnská		729	25
Číslo odběrného místa:	2240000023				
EIC kód:	27ZG600Z0000029C				
Roční spotřeba cca	1 650	MWh/rok			
Denní rezervovaná kapacita	1 600	m3 / den			
Typ měření:	<input type="checkbox"/> A	<input checked="" type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> CM		

Charakter odběru:	<input checked="" type="checkbox"/> Z2	<input type="checkbox"/> Z1	<input type="checkbox"/> L
Způsob napojení:	<input checked="" type="checkbox"/> Místní síť	<input type="checkbox"/> Dálkovod	
Časovost:	<input checked="" type="checkbox"/> Pracovní den	<input checked="" type="checkbox"/> Víkend	

Rozdělení spotřeby podle jednotlivých měsíců v MWh (zaokrouhлено na celá čísla)

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
350	320	200	100	40	9	8	8	25	110	200	280

Adresa odběrného místa:	Obec Mstětice	Ulice Mstětice	Část obce	Č.p. 3	Č.o.
Číslo odběrného místa:	6240232309				
EIC kód:	27ZG200Z0235828A				
Roční spotřeba cca	1 200	MWh/rok			
Denní rezervovaná kapacita	981	m3 / den			
Typ měření:	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> CM		
Charakter odběru	<input type="checkbox"/> Z2	<input checked="" type="checkbox"/> Z1	<input type="checkbox"/> L		
Způsob napojení:	<input type="checkbox"/> Místní síť	<input checked="" type="checkbox"/> Dálkovod			
Časovost:	<input checked="" type="checkbox"/> Pracovní den	<input checked="" type="checkbox"/> Víkend			

Rozdělení spotřeby podle jednotlivých měsíců v MWh (zaokrouhлено na celá čísla)

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
140	140	100	100	80	80	80	70	80	90	110	130

Adresa odběrného místa:	Obec Včelná	Ulice U Čtyř chalup	Část obce	Č.p. 459	Č.o.
Číslo odběrného místa:	9302561755				
EIC kód:	27ZG900Z1009742E				
Roční spotřeba cca	630	MWh/rok			
Denní rezervovaná kapacita	450	m3 / den			
Typ měření:	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input checked="" type="checkbox"/> CM		
Charakter odběru	<input checked="" type="checkbox"/> Z2	<input type="checkbox"/> Z1	<input type="checkbox"/> L		
Způsob napojení:	<input checked="" type="checkbox"/> Místní síť	<input type="checkbox"/> Dálkovod			
Časovost:	<input checked="" type="checkbox"/> Pracovní den	<input checked="" type="checkbox"/> Víkend			

Rozdělení spotřeby podle jednotlivých měsíců v MWh (zaokrouhлено na celá čísla)

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
100	100	80	40	20	10	5	5	20	70	80	100

Legenda:

Měření

A/B - Průběhové měření s denním odečtem

CM - Neprůběhové měření odečítané 1x měsíčně

Charakter odběru

Z2 – součet odběru za první a čtvrté čtvrtletí tvoří 75% a více celkového ročního odběru

Z1 – součet odběru za první a čtvrté čtvrtletí tvoří 60 až 75% celkového ročního odběru

L – součet odběru za první a čtvrté čtvrtletí tvoří méně než 60% celkového ročního odběru

Způsob napojení:

Místní síť – odběrné místo, ve kterém je odběrné plynové zařízení připojené ke středotlaké nebo nízkotlaké části distribuční soustavy

Dálkovod – odběrné místo, ve kterém je odběrné plynové zařízení připojené k vysokotlaké části distribuční soustavy

Časovost:

Doba, ve které se odběr provádí.

Kategorie Maloodběr/Domácnosti

Číslo odběrného místa	EIC kód	Adresa odběrného místa				Roční spotřeba (kWh)
		Obec	Ulice	Část obce	Č.p.	
4240247129	27ZG300Z0250122E	Hájek	Hájek		118	700000
9300102487	27ZG200Z0235828A	Mstěnice	viz list VO			1570000
	27ZG200Z00094516	Kolín II	sklad ČEPRO, a.s.	Nové Město	62	178000

CM Z2 Místní síť prac.dny+vík

Legenda:

Měření

A/B - Průběžové měření s denním odečtem

CM - Neprůběžové měření odečítané 1x měsíčně

Charakter odběru

Z2 – součet odběru za první a čtvrté čtvrtletí tvoří 75% a více celkového ročního odběru

Z1 – součet odběru za první a čtvrté čtvrtletí tvoří 60 až 75% celkového ročního odběru

L – součet odběru za první a čtvrté čtvrtletí tvoří méně než 60% celkového ročního odběru

Způsob napojení:

Místní síť – odběrné místo, ve kterém je odběrné plynové zařízení připojené ke střediotlaké nebo nízkotlaké části distribuční soustavy

Dálkovod – odběrné místo, ve kterém je odběrné plynové zařízení připojené k vysokotlaké části distribuční soustavy

Časovost:

Doba, ve které se odběr provádí.