

# SMLOUVA O PŘIPOJENÍ K DISTRIBUČNÍ SOUSTAVĚ

Č.: 310090008657

## KATEGORIE VO/SO – STÁVAJÍCÍ PŘIPOJENÍ

### Provozovatel distribuční soustavy

GasNet, s.r.o., Klířská 940/96, Klíře, 400 01 Ústí nad Labem, IČO: 27295567, DIČ: CZ27295567  
Zapsána v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, pod sp. zn. C 23083

#### Zastoupena

GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno, IČO: 27935311, DIČ: CZ27935311  
Zapsána v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Brně, pod sp. zn. C 57165

Zastoupena: [REDACTED]

(dále jen „Provozovatel“)

a

### Zákazník

Jméno a příjmení / Obchodní název: Město Blansko

Sídlo / Adresa: nám. Svobody 32/3, 678 01 Blansko

Datum narození / IČO: 00279943

DIČ: CZ00279943

Zapsána v obchodním rejstříku:

E-mail: [REDACTED]

Telefon: [REDACTED]

Zastoupena: [REDACTED]

Adresa pro doručení smlouvy: Město Blansko, nám. Svobody 32/3, 678 01 Blansko

(dále jen „Zákazník“)

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb., energetický zákon, v platném znění (dále jen „energetický zákon“) a v souladu s prováděcími předpisy, Řádem provozovatele distribuční soustavy GasNet, s.r.o. (dále jen „Řád PDS“), technickými pravidly tuto Smlouvu o připojení k distribuční soustavě (dále jen „smlouva“); smluvní strany prohlašují, že se s těmito předpisy a dokumenty seznámily a jsou jim tudíž známy.

### Čl. I Předmět smlouvy

Předmětem této smlouvy je závazek Provozovatele zajistit Zákazníkovi požadovanou kapacitu v odběrném místě (dále jen „OM“), a to za podmínek stanovených v této smlouvě a po splnění technických podmínek připojení stanovených v této smlouvě. Jedná-li se o připojení odběrného plynového zařízení Zákazníka (dále jen „OPZ“) po jeho předchozím odpojení, je předmětem této smlouvy i závazek Provozovatele připojit OPZ k distribuční soustavě Provozovatele.

### Čl. II. Termín připojení

Jde-li o připojení OPZ po jeho předchozím odpojení, Provozovatel připojí OPZ Zákazníka k distribuční soustavě a umožní odběr plynu v OM nejpozději do 5 pracovních dnů po dni, kdy Zákazník nebo obchodník s plynem požádal o umožnění distribuce plynu a budou-li splněny všechny podmínky uvedené v čl. III a IV této smlouvy. V případě, že se jedná o změnu Zákazníka na odběrném místě bez přerušení odběru plynu, považuje se za předpokládaný termín připojení termín uvedený v žádosti o připojení. Je-li OPZ již připojeno a nejedná se o změnu Zákazníka, tento článek se nepoužije.

### Čl. III Podmínky připojení a specifikace odběrného místa

1. Název/Adresa OM: Mlýnská 1828 / 15, 678 01 Blansko

Číslo místa spotřeby: 9303019869

EIC kód: 27ZG600Z07455570

Číslo žádosti: 2002363916

2. Provozovatel připojí OPZ k distribuční soustavě (instaluje měřicí zařízení) a umožní Zákazníkovi odběr plynu v OM za podmínky, že:

a) Zákazník předložil Provozovateli

- zprávu o revizi OPZ vyhotovenou zejména v souladu s vyhláškou č. 85/1978 Sb., o kontrolách, revizích a zkouškách vyhrazených plynových zařízeních, v platném znění, nebo ověření technického stavu dle TPG 800 03. Tato podmínka připojení se použije pouze v případě, že jde o připojení OPZ po jeho předchozím odpojení, nebo o nově zřizované OM,
- doklad o tom, že sjednal smlouvu o sdružených službách dodávky plynu do OPZ, anebo smlouvu o zajištění služby distribuční soustavy do OPZ,

b) charakter odběru plynu v OM a způsob a místo připojení OPZ k distribuční soustavě odpovídají skutečnostem uvedeným v čl. IV, této smlouvy

c) jsou splněny další podmínky uvedené v čl. IV této smlouvy.

3. Nebudou-li splněny podmínky stanovené v této smlouvě, je Provozovatel oprávněn nepřipojit OPZ Zákazníka.

## Čl. IV Charakter odběru a podmínky připojení OPZ k distribuční soustavě

### 1) Charakter odběru zemního plynu v OM

|  | 1. rok    | 2. rok    | 3. rok    | 4. rok    | 5. rok    |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Předpokládaný roční odběr [MWh]:                     | 1.577,000 | 1.577,000 | 1.577,000 | 1.577,000 | 1.577,000 |
| Předpokládaný letní <sup>1)</sup> odběr [MWh]:       | 737,000   | 737,000   | 737,000   | 737,000   | 737,000   |
| Předpokládaný zimní <sup>2)</sup> odběr [MWh]:       | 840,000   | 840,000   | 840,000   | 840,000   | 840,000   |
| Předpokládaný max. den. odběr [m <sup>3</sup> /den]: | 5.760,000 | 5.760,000 | 5.760,000 | 5.760,000 | 5.760,000 |
| Požadovaný max. hod. odběr [m <sup>3</sup> /hod]:    | 249,400   | 249,400   | 249,400   | 249,400   | 249,400   |
| Požadovaný min. hod. odběr [m <sup>3</sup> /hod]:    | 2,500     | 2,500     | 2,500     | 2,500     | 2,500     |
| Instalovaný max. hod. odběr [m <sup>3</sup> /hod]:   | 249,400   | 249,400   | 249,400   | 249,400   | 249,400   |

1) od 1. dubna až do 30. září včetně

2) od 1. října až do 31. března včetně

### Seznam připojovaných plynových spotřebičů

| Počet        | Popis spotřebiče     | Umístění přístroje | Max. příkon [m <sup>3</sup> /hod/ks] | Celkem [m <sup>3</sup> /hod] | Provoz od [kvart./rok] | Poznámka (stávající/nový/záložní/mimo provoz; léto/zima) |
|--------------|----------------------|--------------------|--------------------------------------|------------------------------|------------------------|--|
| 1            | Kogenerační jednotka | 9202720333         | 26,70                                | 26,70                        | 4/2023                 | Nový   |
| 1            | Kogenerační jednotka | 9202720333         | 49,70                                | 49,70                        | 4/2023                 | Nový   |
| 1            | Plynový kotel        | 9202720333         | 49,00                                | 49,00                        | 4/2023                 | Nový   |
| 2            | Plynový kotel        | 9202720333         | 62,00                                | 124,00                       | 4/2023                 | Nový   |
| Celkem (OM): |                      |                    |                                      | 249,40                       |                        |  |

### 2) Místo a způsob připojení k distribuční soustavě

Odběrné plynové zařízení je připojeno stávající STL plynovodní přípojkou PE dn 110 v majetku distributora GasNet, s.r.o. Investor Město Blansko připravuje přeložku STL plynovodu PE dn 90 v ulici Mlýnská číslo stavby EVIS 8800107125. V rámci přeložky plynovodu bude na žádost zákazníka před zahájením demolice objektu Městských lázní zrušena stávající STL plynovodní přípojka PE dn 110 (GIS ID 244122736). Před odpojením plynovodní přípojky zajistí vlastník nemovitosti, ke které plynovodní přípojka náleží, ukončení všech smluvních vztahů na odběr zemního plynu včetně demontáže plynoměru. V rámci přeložky dále investor vybuduje STL plynovodní přípojku PE dn 90 v délce cca do 5m, napojenou na přeložený STL plynovod v ulici Mlýnská. HUP a fakturační měření budou umístěny na hranici pozemku, přístupné z veřejného prostranství. Plynárenské zařízení musí být vyprojektováno a vybudováno v souladu s platnými předpisy a technickými normami. Požadujeme předložení projektové dokumentace na příslušné pracoviště GasNet Služby, s.r.o., regionální operativní správu sítě k odsouhlasení. Upozorňujeme, že před podáním PD k vyjádření, je nutné, aby zákazník uzavřel Smlouvu o zajištění přeložky plynárenského zařízení a úhradě nákladů s ní souvisejících s GasNet, s.r.o. zastoupenou GasNet Služby, s.r.o. - odbor připoj. a rozvoje PZ- Morava jih. Kontaktní osoba pán

Kontakty:

<http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>

K připojení OPZ jsou již vybudována tato zařízení:

Číslo UP: 9202720333

#### a) Plynovodní přípojka níže uvedených technických parametrů

Materiál: PE

Dimenze: 110

Délka přípojky [m]: 5

ID přípojky: 244122736

ID ukončení sítě: 1696847

Typ připojení [NTL/STL/VTL]: STL

#### b) Umístění hlavního uzávěru plynu: Hranice pozemku

#### Plynovod níže uvedených technických parametrů

Materiál: PE

Dimenze: 110

Délka plynovodu [m]:

ID plynovodu: 244122690

### c) Měřicí zařízení (přístroj):

Umístění přístroje - bude odpovídat technickým pravidlům (TPG) G 934 01

Číslo umístění přístroje: 9202720333

Adresa umístění přístroje: Mlýnská 1828/15, 678 01 Blansko

Umístění přístroje: Měřicí skříň

Typ a velikost přístroje: rotační plynoměr G100

Rozteč [mm]: 171

Typ měření: M

Případná změna typu a velikosti měřicího zařízení včetně tlakové úrovně měření je uvedena na vyjádření Provozovatele k projektové dokumentaci na OPZ, případně v protokolu o montáži měřidla. Typ měření může Provozovatel po připojení OPZ k distribuční soustavě změnit.

### 3) Specifické podmínky připojení

Pro měření odběru plynu na nově budované přípojce v požadovaném rozsahu průtoků  $Q_{min} = 2,5 \text{ Nm}^3/\text{hod.}$  a  $Q_{max} = 269,4 \text{ Nm}^3/\text{hod.}$  bude instalován rotační plynoměr G-100, DN 80, PN 16, se stavební délkou  $L = 171 \text{ mm} + 4 \times \text{těsnění}$ , na provozním přetlaku (cca 70-150 kPa). Instalace plynoměru a uvedení do provozu bude provedeno v souladu s TPG 800 03.

Skříň měření bude umístěna v blízkosti příjezdové komunikace na hranici soukromého pozemku s trvale volným přístupem z veřejného prostranství. Přístup a manipulační prostor kolem skříně měření budou se zpevněným povrchem. Skříň včetně dvířek budou velikostně přizpůsobeny tak, aby byla umožněna snadná a bezpečná montáž a demontáž plynoměru bez použití speciálního nářadí. Manipulační prostor pro umístění plynoměru bude minimálně 50 cm ve všech směrech od osy plynoměru.

Umístění plynoměru bude odpovídat technickým pravidlům (TPG) G 934 01. Plynoměr požadujeme instalovat do vertikálního potrubí se vstupem plynu shora. Vstupní připojovací příruba plynoměru nesmí být výše jak 1,5 m nad terémem. Před plynoměrem požadujeme instalovat filtr, zpětnou klapku (doporučujeme), kulový uzávěr a manometr. Před vstupní připojovací přírubou plynoměru dodržet přímý volný náběhový úsek potrubí v délce min.  $2 \times DN$ . V úrovni nad plynoměrem požadujeme zajistit dostatečný prostor pro případnou instalaci montážní desky přepočítávače o rozměrech  $vxš 40 \times 30 \text{ cm}$ . Za plynoměrem instalovat návarek s vnitřním závitem  $M20 \times 1,5$  se zátkou, kulový uzávěr a manometr. Z důvodu zajištění nepřetržité dodávky plynu v případě výměny nebo poruchy plynoměru, požadujeme zřídit obtok měřidla. Obtokové potrubí musí být opatřeno kulovým uzávěrem v přírubovém provedení, který bude po montáži plynoměru zaplombován v uzavřené poloze provozní plombou provozovatele DS.

Pokud bude na STL části OPZ instalován elektromagnetický bezpečnostní uzávěr plynu, požadujeme, aby byl v provedení včetně ochozu s manostatem, tj. se zařízením proti vzniku tlakového rázu při spuštění. Odběrné plynové zařízení nesmí poškozovat měřicí zařízení v majetku GasNet, s.r.o.. V případě poškození plynoměru nestandardním provozem OPZ (tlakové rázy, skokový náběh odběru, překročení max. povoleného průtoku  $Q_{max}$ , překročení rozdílu tlaků před a za plynoměrem větším, než  $35 \text{ kPa/s}$  apod.) budou odběrateli přeučtovány náklady na opravu plynoměru.

Přípravu měřicího místa zajistí na své náklady odběratel. Výkresovou dokumentaci měřicí trati požadujeme předložit k odsouhlasení. Výkresová dokumentace měřicího místa musí být v souladu s podmínkami uvedenými v SOP.

### Čl. V Úhrada za instalaci měřicího zařízení

1. Provozovatel se zavazuje neúčtovat Zákazníkovi náklady spojené s první instalací měřicího/měřicích zařízení v OM vyplývající z platných právních předpisů. Druhá a další instalace každého jednotlivého měřicího zařízení na OM bude zpoplatněna dle aktuálního ceníku Provozovatele.
2. Druhou a další instalací měřicího zařízení je jeho opětovná instalace po odpojení z důvodu uvedeného v čl. VII odst. 3 této smlouvy.

### Čl. VI Práva a povinnosti

#### 1. Zákazník

- a) předloží Provozovateli k odsouhlasení projektovou dokumentaci OPZ, jedná-li se o první připojení, nebo dochází-li ke změnám OPZ, a to za účelem posouzení souladu s údaji uvedenými v čl. IV této smlouvy,
- b) bude OPZ udržovat na svůj náklad ve stavu, který odpovídá požadavkům bezpečnosti a spolehlivosti stanoveným právními předpisy, technickými normami a technickými pravidly; nesplněním tohoto závazku se Zákazník vystavuje nebezpečí postihu dle platných právních předpisů,
- c) poskytne Provozovateli součinnost nutnou k realizaci připojení, k řádnému provozu, údržbě nebo opravám PZ, včetně součinnosti při zřizování práv Provozovatele k nemovitostem dotčeným PZ a umožní Provozovateli přístup k té části OPZ, kterou prochází neměřený plyn,
- d) bez předchozího písemného souhlasu Provozovatele se zdrží:
  1. zásahů do OPZ, které by mohly ovlivnit správnou instalaci a funkčnost měřicího zařízení, případně do částí OPZ, kterými prochází neměřený plyn,
  2. zásahů do měřicího zařízení,
  3. provedení změny v počtu a příkonu instalovaných spotřebičů nebo jejich technických parametrů.

- e) umožní kdykoliv osobám pověřeným Provozovatelem přístup k měřicímu zařízení za účelem kontroly, údržby, opravy, výměny či odebrání měřicího zařízení, jakož i k provedení odečtu stavu; při první instalaci měřicího zařízení je Zákazník povinen umožnit Provozovateli kontrolu souladu technických hodnot uvedených v čl. IV této smlouvy s nainstalovanými spotřebiči,
- f) oznámí Provozovateli závadu na měřicím zařízení nebo neobvyklou funkci měřicího zařízení a stejně tak zneužití, poškození nebo odcizení měřicího zařízení nebo plomb, kterým je toto zařízení opatřeno, a to neprodleně po zjištění těchto skutečností; nesplněním závazku oznámit porušení měřicího zařízení nebo jeho zajištění se Zákazník vystavuje nebezpečí postihu dle platných právních předpisů,
- g) je-li OM opatřené obtokem, oznámí Provozovateli otevření uzávěru obtoku měřidla před jeho otevřením, a to telefonicky na telefonní číslo 1239; otevření obtoku měřidla je možné pouze v případech poruchy plynoměru,
- h) písemně oznámí Provozovateli:
  - 1. zamýšlenou změnu v počtu a příkonu instalovaných spotřebičů nebo jejich technických parametrů, a to alespoň 30 dnů předem,
  - 2. změnu svých identifikačních údajů, a to neprodleně po provedení takové změny,
- i) oznámí Provozovateli připravenost OM k osazení měřidla dle podmínek uvedených v čl. IV této smlouvy.

## 2. Provozovatel

- a) bude na své náklady udržovat měřicí zařízení v řádném stavu a pravidelně ověřovat správnost měření,
- b) má právo na přístup k měřicímu zařízení za účelem provedení kontroly, odečtu, údržby, výměny či odebrání měřicího zařízení v souladu s příslušným ustanovením energetického zákona; při instalaci měřicího zařízení je Provozovatel oprávněn provést kontrolu souladu technických hodnot uvedených v čl. IV této smlouvy s nainstalovanými spotřebiči,
- c) je oprávněn oznámit obchodníkovi s plynem, který dodává plyn Zákazníkovi do OPZ, že Zákazník odebírá plyn neoprávněně,
- d) není povinen umožnit Zákazníkovi odběr plynu, jsou-li splněny podmínky pro omezení nebo přerušování distribuce nebo dodávky plynu stanovené v právním předpise; ustanovení právního předpisu o oznamovací povinnosti Provozovatele v souvislosti s přerušením nebo omezením distribuce nebo dodávky plynu tím není dotčeno,
- e) neodpovídá za škodu nebo ušlý zisk Zákazníka vzniklý v důsledku výkonu práva Provozovatele podle odstavce 2 písm. d) tohoto článku.

## Čl. VII Odpojení

- 1. Provozovatel je oprávněn odpojit OPZ od distribuční soustavy a odebrat měřicí zařízení v případech stanovených energetickým zákonem a na žádost Zákazníka.
- 2. Došlo-li k odpojení OPZ z důvodu, že OPZ ohrožuje život, zdraví nebo majetek osob nebo při likvidaci takového stavu, Provozovatel připojí OPZ do 5 dnů poté, co Zákazník prokáže, zejména zprávou o revizi OPZ, že důvody k odpojení pominuly.
- 3. Došlo-li k odpojení OPZ z důvodu neoprávněného odběru plynu nebo neoprávněné distribuce plynu stanovené v energetickém zákoně, Provozovatel připojí OPZ ve lhůtách a za podmínek stanovených právními předpisy ve znění platném ke dni, kdy má dojít k připojení OPZ, za předpokladu předložení zprávy o revizi OPZ nebo ověření technického stavu dle TPG 800 03.

## Čl. VIII Doba trvání smlouvy, zánik smlouvy

- 1. Tato smlouva se uzavírá na dobu neurčitou.
- 2. Tato smlouva zaniká:
  - a) jestliže po odpojení OPZ z důvodů dle čl. VII odst. 1 této smlouvy nedojde k opětovnému připojení OPZ z důvodů na straně Zákazníka ani ve lhůtě stanovené prováděcím právním předpisem k energetickému zákonu, po níž trvá rezervace distribuční kapacity,
  - b) sjednáním smlouvy o připojení stejného OPZ s jiným zákazníkem (přepis); nároky Provozovatele vůči Zákazníkovi vzniklé před zánikem smlouvy nejsou tímto dotčeny. Jiným zákazníkem se pro účely tohoto článku rozumí osoba, která podá žádost o připojení a doloží vlastnické právo k OPZ nebo v souladu s § 62 odst. 1 písm. a) energetického zákona souhlas vlastníka OPZ s tím, aby tato osoba OPZ užívala,
  - c) sjednáním smlouvy o připojení stejným zákazníkem pro stejné OPZ z důvodu navýšení nebo snížení odběru společně s technickou úpravou OPZ a to dnem, kdy budou provedené technické změny v OPZ.
- 3. Jestliže Zákazník nezahájí smluvní odběr plynu do OPZ ani ve lhůtě stanovené prováděcím právním předpisem k energetickému zákonu ode dne nejdříve možného připojení uvedeného v čl. II této smlouvy, tato smlouva a závazek Provozovatele zajistit požadovanou kapacitu zaniká a Zákazník je povinen bez zbytečného odkladu nahradit Provozovateli veškeré náklady vynaložené v souvislosti s připojením OPZ, které Provozovatel řádně doloží. V případě, že se jedná o změnu Zákazníka na odběrném místě bez přerušování odběru plynu, tento odst. 3 se nepoužije.
- 4. V případě porušení smlouvy lze od této smlouvy odstoupit. Za podstatné porušení smlouvy se považuje zejména neprovedení technických úprav OPZ ve stanoveném termínu, stanovuje-li je tato smlouva.

## Čl. IX Závěrečná ustanovení

- 1. Práva a povinnosti Zákazníka a Provozovatele neupravená touto smlouvou nebo jejími přílohami se řídí úpravou obsaženou v obecně závazných právních předpisech, zejména v energetickém zákoně a Řádu PDS.
- 2. Smluvní strany se zavazují, že při zpracování osobních údajů (dále jen "OÚ") druhé strany pro účely této smlouvy, budou přistupovat k takovým OÚ výlučně podle platných a účinných právních předpisů, upravujících ochranu OÚ, a to za účelem splnění svých úkolů vyplývajících z této smlouvy, dále nebudou takové OÚ zpřístupňovat ani poskytovat bez písemného souhlasu druhé strany třetím stranám, s výjimkou případného

- řízení vedeného před orgány státní správy nebo samosprávy. Dále se smluvní strany zavazují, že v případě potřeby druhé strany vyvinou odpovídající součinnost při řešení problematiky OÚ dané smluvní strany.
3. Provozovatel je správcem osobních údajů subjektů údajů. Informace o jejich zpracování vyžadované platnými právními předpisy, včetně jejich rozsahu a účelu zpracování, přehledu práv a povinností Provozovatele a aktualizovaného seznamu zpracovatelů osobních údajů, jsou zveřejněny na webové stránce Provozovatele ([www.gasnet.cz/cs/informace-o-zpracovani-osobnich-udaju](http://www.gasnet.cz/cs/informace-o-zpracovani-osobnich-udaju)) a při uzavírání smlouvy nebo kdykoli v průběhu jejího trvání budou subjektu údajů poskytnuty na jeho vyžádání, adresovaně písemně na adresu sídla Provozovatele nebo do jeho datové schránky ID rdzxhzt.
  4. Všechny úkony vůči druhé smluvní straně musí být učiněny písemně.
  5. Touto smlouvou se ruší předchozí ujednání smluvních stran týkající se připojení OPZ v OM. Pokud tato smlouva stanovuje povinnost technických úprav OPZ, ruší předchozí ujednání smluvních stran týkající se připojení až okamžikem, kdy budou technické úpravy OPZ provedeny a osazeno měřicí zařízení předepsané Provozovatelem; tato smlouva je účinná tímto dnem.
  6. Provozovatel výslovně upozorňuje Zákazníka, že jakékoliv provedené byt' nepodstatné změny v návrhu této smlouvy, s výjimkou údajů, jejichž vyplnění se předpokládá (např. údaje v záhlaví), tímto prohlášením Provozovatel automaticky předem odmítá a změny v návrhu smlouvy (s výjimkou změn uvedených v předchozí závorce) se považují za nový návrh smlouvy.
  7. Tato smlouva se vyhotovuje ve dvou stejnopisech s platností originálu, přičemž Zákazník svým podpisem potvrzuje převzetí jednoho.
  8. Dojde-li mezi stranami této smlouvy ke sporu a je-li Zákazník spotřebitelem, má právo na jeho mimosoudní řešení. Návrh na mimosoudní řešení sporu lze podat u Energetického regulačního úřadu, Masarykovo náměstí 91/5, 586 01 Jihlava. Podrobnosti jsou uvedeny na [www.eru.cz](http://www.eru.cz).
  9. Tato smlouva nepodléhá uveřejnění v registru smluv dle zákona číslo 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů.
  10. Smluvní strany se výslovně zavazují, že tuto smlouvu nebudou uveřejňovat v registru smluv.
  11. Strany výslovně prohlašují a podpisem stvrzují, že si smlouvu přečetly a souhlasí s jejím obsahem a dále, že smlouva byla sepsána podle jejich pravé a svobodné vůle prostě omylu a nikoli v tísni.

Místo a datum podpisu Zákazníka:

Blusko, 20.6.2022

Zákazník

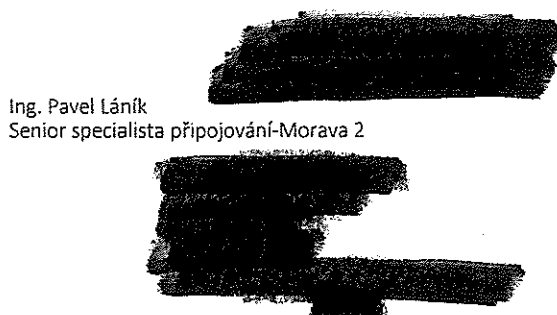


Ing. Jiří Crha  
Starosta

Místo a datum podpisu Provozovatele:

Brno 29.6.2022

Provozovatel



Ing. Pavel Lánik  
Senior specialista připojování-Morava 2

**Přílohy:**

Příloha č. 1 - Mapová část je s vyznačením místa připojení

**Tento dokument nenahrazuje stanovisko Provozovatele k dokumentaci pro řízení podle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, v platném znění.**

Jméno: Ing. Pavel Lánik  
Oddělení: Oddělení připojování PZ-Morava 2  
Email: PAVEL.LANIK@GASNET.CZ



**Smlouva o připojení k distribuční soustavě č. 310090008657**

**Stavba: Městské lázně Blansko**

**Doložka**

Tato smlouva se uzavírá v souladu s usnesením č. 43. přijatým na 84. schůzi Rady města Blansko dne 14.06.2022,

*Handwritten mark*

