

GasNet Služby, s.r.o.
Plynárenská 499/1
Zábřdovice
602 00 Brno
IČ: 27935311, DIČ: CZ27935311

S M L O U V A
O ZŘÍZENÍ VĚCNÉHO BŘEMENE – SLUŽEBNOSTI
č. 7700100506_1/VB

práva uložení, provozu a údržby středotlakého plynovodu a přípojek
dle ust. § 59 zákona č. 458/2000 Sb. (energetický zákon)
a dle ust. § 1257 a násl. občanského zákoníku

sepsaná v advokátní kanceláři
JUDr. Milana Veselého v Mariánských Lázních
a uzavřená dne níže uvedeného

mezi

vlastníkem pozemku:

Město Mariánské Lázně, se sídlem úřadu 353 01 Mariánské Lázně, Ruská 155, IČ: 00254061, DIČ: CZ00254061,
zastoupené starostou města Ing. Martinem Kalinou
(dále jen **povinný**, popř. **smluvní strana**)

a

oprávněnou osobou:

GasNet s. r. o., se sídlem: Klíšská 940/96, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem, IČ: 27295567, DIČ: CZ27295567,
zapsaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ústí nad Labem v oddíle C, vložka 23083,
zastoupená na základě plné moci ze dne 19. 01. 2021 společností GasNet Služby, s. r. o., se sídlem: Plynárenská
499/1, Zábřdovice, 602 00 Brno, IČ: 27935311,
zastoupenou na základě plné moci ze dne 10.03.2021 zmocněncem Vendulou Englmaierovou, vedoucí oddělení
správy nemovitého majetku – Čechy západ, a na základě plné moci ze dne 23.03.2021 zmocněncem Petrou
Bulínovou, technikem správy nemovitého majetku
(dále jen **oprávněný**, popř. **smluvní strana**)

t a k t o:

I.

Zřízení věcného břemene – služebnosti
a práva a povinnosti smluvních stran

1. Povinný je v souladu s výpisem z listu vlastnictví č. 1 pro kat. území Mariánské Lázně, náležející do územního obvodu Katastrálního úřadu pro Karlovarský kraj, Katastrální pracoviště Cheb výlučným vlastníkem níže uvedených pozemkových parcel:

- poz. parc. č. 1/6 ostatní plocha, ostatní komunikace o výměře 1428 m²,
 - poz. parc. č. 1/12 ostatní plocha, jiná plocha o výměře 977 m²,
 - poz. parc. č. 133/7 ostatní plocha, ostatní komunikace o výměře 245 m²,
 - poz. parc. č. 133/8 ostatní plocha, ostatní komunikace o výměře 1111 m²,
 - poz. parc. č. 133/18 zahrada o výměře 186 m²,
 - poz. parc. č. 133/26 ostatní plocha, ostatní komunikace o výměře 176 m²,
 - poz. parc. č. 133/42 zahrada o výměře 662 m²,
 - poz. parc. č. 133/48 ostatní plocha, ostatní komunikace o výměře 350 m²,
 - poz. parc. č. 156/1 ostatní plocha, ostatní komunikace o výměře 4259 m²,
 - poz. parc. č. 167/5 ostatní plocha, ostatní komunikace o výměře 650 m²,
 - poz. parc. č. 167/6 ostatní plocha, ostatní komunikace o výměře 377 m²,
 - poz. parc. č. 188/4 ostatní plocha, ostatní komunikace o výměře 1768 m²,
 - poz. parc. č. 188/12 ostatní plocha, ostatní komunikace o výměře 13583 m²,
 - poz. parc. č. 199/3 ostatní plocha, ostatní komunikace o výměře 702 m²,
 - poz. parc. č. 224 ostatní plocha, ostatní komunikace o výměře 8890 m²,
- vše v kat. území Mariánské Lázně, obec Mariánské Lázně.

2. Oprávněný je provozovatelem distribuční soustavy na území vymezeném licencí na distribuce plynu, udělenou Energetickým regulačním úřadem. Distribuční soustava je provozována ve veřejném zájmu a provozovatel, tj. oprávněný, má povinnost zajišťovat spolehlivé provozování, obnovu a rozvoj distribuční soustavy na území vymezeném licencí, přičemž při výkonu licencované činnosti, pokud jí dojde k zatížení cizí nemovitosti, je oprávněný povinen k této nemovitosti zřídit věcné břemeno (služebnost) podle energetického zákona, jako jeden z předpokladů pro plnění práv a povinností plynoucích oprávněnému z energetického zákona. Ustanovení občanského zákoníku ohledně služebnosti se použijí podřídně.
3. Povinný zatěžuje část služebných pozemků, tj. poz. parc. č. 1/6, poz. parc. č. 1/12, poz. parc. č. 133/7, poz. parc. č. 133/8, poz. parc. č. 133/18, poz. parc. č. 133/26, poz. parc. č. 133/42, poz. parc. č. 133/48, poz. parc. č. 156/1, poz. parc. č. 167/5, poz. parc. č. 167/6, poz. parc. č. 188/4, poz. parc. č. 188/12, poz. parc. č. 199/3, poz. parc. č. 224, vše v kat. území Mariánské Lázně, obec Mariánské Lázně, věcným břemenem - služebností, specifikovanou jako právo uložení, provozu a údržby středotlakého plynovodu a přípojek, a to ve prospěch oprávněného (služebnost se zřizuje jako osobní). Služebnost zahrnuje též právo oprávněného provádět na součásti distribuční soustavy úpravy za účelem její obnovy, výměny, modernizace nebo zlepšení její výkonnosti, včetně jejího odstranění. Rozsah služebnosti je vyznačen geometrickým plánem č. 2149-200054/2021 ze dne 09. 04. 2021, zhotoveným geodetickou kanceláří HRDLIČKA spol. s r.o., Děčínská 361/17, Česká Lípa. Geometrický plán tvoří přílohu této smlouvy a je její nedílnou součástí. Služebnost se zřizuje na dobu neurčitou.
4. Oprávněný práva vyplývající ze služebnosti přijímá a povinný je povinen tuto služebnost strpět a zdržet se všeho, co by vedlo k ohrožení vedení. Účelem této služebnosti je zřízení plynovodu a přípojek v rámci stavby „Reko MS Mariánské Lázně – Ibsenova +5, číslo stavby: 7700100506“. Oprávněný má ve vztahu k dotčeným nemovitostem dále oprávnění, která jí jako provozovateli distribuční soustavy přísluší z energetického zákona. Oprávněný je povinen při výkonu svých oprávnění šetřit práv povinného.
5. Služebnost musí být realizována dle „Technických podmínek pro výkopové práce a uložení inženýrských sítí v místních komunikacích“ (dále jen Technické podmínky) stanovených městskou společností TECHNICKÝ A DOPRAVNÍ SERVIS, s. r. o., se sídlem: U Pily 206/3a, 353 01 Mariánské Lázně, IČ: 25213261, které jsou nedílnou součástí této smlouvy. Oprávněný tuto podmínku akceptuje a zavazuje se dle příložených technických podmínek postupovat a dále je povinen každý další vstup na nemovitosti povinného např. za účelem opravy, údržby nebo rekonstrukce sítě - služebnosti, bezprostředně oznámit povinnému. Po ukončení prací uvede oprávněný na své náklady pozemky do původního stavu, popř. náležitého stavu dle pokynů povinného. Při vstupu na pozemky je oprávněný povinen počínat si tak, aby nedocházelo ke škodě na pozemcích. V případě, že dojde ke škodě, nebo nemajetkové újmě, způsobené činností oprávněného, jeho zaměstnanců či pověřených osob, je oprávněný povinen škodu, popř. nemajetkovou újmu, bez prodlení uhradit.

II.

Náhrada za zřízení služebnosti

1. Služebnost se zřizuje úplatně, a to za celkovou jednorázovou náhradu ve výši 423.229,- Kč (slovy: čtyřstadvacetřítisíc dvěstědvacetdevět korun českých), přičemž k této částce je již připočteno DPH v zákonné výši. Celkovou náhradu za zřízení služebnosti se oprávněný zavazuje uhradit povinnému na základě daňového dokladu vystaveného povinným, a to řádně ve lhůtě splatnosti a na bankovní účet dle vyúčtování. Povinný vystaví daňový doklad nejpozději do 30 dnů ode dne oboustranného podpisu této smlouvy a zašle na adresu sídla oprávněného.
2. V případě prodlení s platbou náhrady je povinný oprávněn účtovat zákonný úrok z prodlení dle nařízení vlády č. 351/2013 Sb.
3. Náklady spojené s vkladovým řízením u katastrálního úřadu nese ke své tíži oprávněný.

se plynem,
výměnou a
zvojem
if

III.

Nabytí oprávnění ze služebnosti

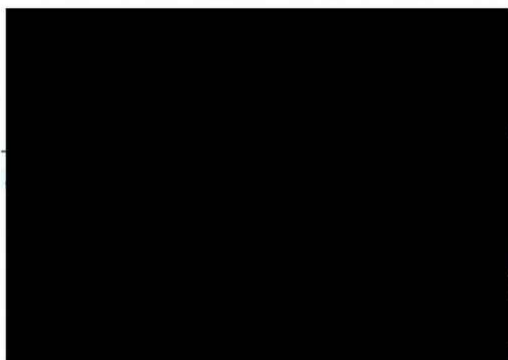
1. Služebnost zřizovaná dle této smlouvy vzniká zápisem do veřejného seznamu, tj. do katastru nemovitostí u Katastrálního úřadu pro Karlovarský kraj, Katastrální pracoviště Cheb, na základě řízení o povolení vkladu vzniku práva věcného břemene. Smluvní strany tento vklad shodně navrhují s tím, že řízení bude zahájeno bez prodlení po úplném zaplacení náhrady za zřízení služebnosti dle této smlouvy.
2. Nedojde-li z jakéhokoli důvodu ke vkladu práva založeného touto smlouvou do katastru nemovitostí, zavazují se smluvní strany poskytnout vzájemnou součinnost k odstranění případných vad této smlouvy či ke splnění jiných požadavků katastrálního úřadu, tak aby byly odstraněny překážky bránící vkladu.

IV.

Závěrečná ustanovení

1. Uzavření smlouvy, resp. zřízení předmětného věcného břemene - služebnosti, bylo odsouhlaseno usnesením Rady města Mariánské Lázně č. RM/453/21 ze dne 12. 10. 2021. Smluvní strany berou na vědomí, že předmětná smlouva s ohledem na výši plnění podléhá povinnosti uveřejnění v registru smluv dle zák. č. 340/2015 Sb. (o registru smluv), které nejpozději do 10 pracovních dnů ode dne uzavření této smlouvy provede povinný.
2. Tato smlouva se uzavírá celkem ve 3 vyhotoveních s platností originálu, přičemž jedno vyhotovení je určeno pro zahájení vkladového řízení u výše uvedeného katastrálního úřadu, každá smluvní strana obdrží jedno pare smlouvy. Tato smlouva může být měněna nebo doplňována pouze na základě písemných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami.
3. Nedílnou součástí této smlouvy jsou níže uvedené přílohy:
Příloha č. 1 - Technické podmínky
Příloha č. 2 - Plné moci zástupců oprávněného
Příloha č. 3 - Geometrický plán č. 2149-200054/2021
4. Smluvní strany jsou touto smlouvou vázány ode dne jejího podpisu a výslovně prohlašují, že si tuto smlouvu důkladně přečetly, s jejím obsahem souhlasí a že tato smlouva odpovídá jejich svobodné a vážné vůli a je pro ně dostatečně určitá a srozumitelná.

V Mariánských Lázních dne 24. 11. 2021



V Plzni dne 02 - 11 - 2021



GZ27935311

PŘÍLOHA Č.1 „PRAVIDEL PRO UKLÁDÁNÍ VĚCNÝCH BŘEMEN“

TECHNICKÉ PODMÍNKY PRO VÝKOPOVÉ PRÁCE A ULOŽENÍ INŽ. SÍTÍ V MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍCH

PODMÍNKY PRO ZAHÁJENÍ STAVBY

1. Před započítím prací v místních komunikacích požádá stavebník o povolení zvláštního užívání komunikace silniční správní úřad (MěÚ, odbor dopravy).
 2. Součástí žádosti je souhlas odboru IDCRC o vstup na pozemek vlastníka a konkrétní podmínky pro uložení sítě dle jednotlivých druhů.
 3. Přílohou žádosti o zvláštním užívání komunikace je vyjádření (souhlas) správy místních komunikací a veřejného osvětlení
 4. Práce budou zahájeny po provedení zápisu o předání staveniště, zápisu do stavebního deníku a pořízení fotodokumentace. (Pořízení fotodokumentace bude vyžadováno i u havárií.)
 5. Při odstraňování následků havárií a poruch se správce sítě řídí ustanovením § 36, odst. 6, zák. 13/1997 Sb. v platném znění /zákon o pozemních komunikacích/.
- MK dotčené stavebními pracemi je stavebník povinen v noci osvětlit.

POVINNOSTI STAVEBNÍKA V PRŮBĚHU STAVBY:

1. Stavebník je po celou dobu provádění prací povinen kontrolovat zabezpečení staveniště a odstraňovat vzniklé závady tohoto zabezpečení.
2. Práce je stavebník povinen provádět tak, aby nedošlo k ohrožení plynulosti silničního provozu a vzniku škod.
3. Po celou dobu stavby je stavebník povinen umožnit svoz tuhého komunálního odpadu.
4. Po celou dobu provádění prací bude stavebníkem celodenně zajišťován úklid komunikace tak, aby nedocházelo k závadám ve sjízdnosti ve smyslu ustanovení § 26 zákona 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích v platném znění.
5. Za vzniklé škody v důsledku provádění stavebních prací, nedostatečného zabezpečení staveniště a úklidu dotčené komunikace a komunikací souvisejících odpovídá stavebník.
6. Dojde-li v důsledku stavebních prací ke ztrátě nebo poškození stávajícího dopravního značení je stavebník povinen toto ihned nahradit.

VÝKOPOVÉ PRÁCE A ULOŽENÍ SÍTÍ:

1. Kryt vozovky nebo chodníku bude v rozměru budoucího výkopu zaříznut a to 30 cm ve všech směrech od okrajů výkopu (dle upřesnění správy MK). Při zásahu do komunikace v podélném směru je požadováno upravení živičného krytu v šíři vždy alespoň jednoho jízdního pruhu (3m). Při širším výkopu alespoň dvou jízdních pruhů (6m) a pod..
2. Veškerý výkopek bude v průběhu stavby neprodleně odvážen stavebníkem mimo staveniště
3. Po provedení výkopových prací, opravě nebo uložení nových inženýrských sítí, bude k zásypu výkopu do výše spodní hrany konstrukční vrstvy použit zhutnitelný nenamrzavý materiál (šterkopisek nebo vhodná písčítá zemina), hutněný ve vrstvách tloušťky do 20 cm. Zkouškami musí být prokázána minimální hodnota modulu $E_{def,2}$ dle projektu (min.45 MPa); zároveň musí být dodrženy předepsané hodnoty parametru zhutnění zemin $D_{min} = 100$ (na zemní pláni v aktivní zóně). Zeminy, použité pro zásyp, musí odpovídat ČSN 72 1002 Klasifikace zemin pro dopravní stavby.

OBNOVA KONSTRUKCE DOTČENÉ MÍSTNÍ KOMUNIKACE:

1. Postup obnovy konstrukcí bude u jednotlivých skupin komunikací dle níže uvedených podmínek.
2. Pro konečné úpravy komunikací I. a II. třídy platí zvláštní režim viz níže.
3. Konstrukční materiál podkladních nestmelených vrstev bude hutněn po vrstvách maximálně 20 cm, aby byla docílena únosnost konstrukční vrstvy podle ČSN 736121. Pro nosnou konstrukci dle jednotlivých tříd místních komunikací bude použita následující skladba materiálu:

	Chodník dlažba	Chodník asfalt a vozovka IV.třída	Místní kom. I. třída	Místní kom. II.třída	Místní kom. III.třída	Materiál:
1.	35 cm	40 cm	70 cm	60 cm	50 cm	MZK(mech.zhut.kamenivo)
2.	4 cm	-	-	-	-	šterkodrt' 0/4
3.	-	-	11 cm	8 cm	6 cm	ABVH
4.	-	-	4 cm	4 cm	4 cm	ABS
5.	-	6 cm	-	-	-	ABJ
6.	6 cm	-	-	-	-	Dlaždice betonové tl. min. 6 cm

4. Po provedení živičného krytu bude profižnuta spára na šířku 1 cm a u silnic I. a II. tř. provedena teplotní závlivka CRAVCO ARP 34241 resp. RS 34 516 atp. U ostatních komunikací minimálně studená stále pružná např.

ZVLÁŠTNÍ REŽIM VÝKOPOVÝCH PRACÍ A OBNOVY KONSTRUKCÍ A POVRCHŮ KOMUNIKACÍ:

I. Vybrané komunikace I. a II. třídy podléhají zvláštnímu režimu:

- V maximální míře bude požadováno využití bezvýkopových metod (protlaky, podvrty apod.)
 - Startovací jámy budou umístěny min. 1 m od silničního tělesa (pokud dle místních podmínek nebude stanoveno jinak).
 - Po úpravě podkladních vrstev bude upraven povrch do výše stávajícího živičného krytu v tloušťce 12 cm v ABVH.
- d) V době od 9 do 12 měsíců od provedení dočasného krytu z ABVH bude provedeno odfrézování předmětného povrchu s přesahem 30 cm ve všech směrech do hloubky 4cm a provedena konečná úprava povrchu z ABS (se záruční lhůtou dle bodu 2 „Záruční lhůta a reklamace“). U komunikaci I. třídy bude pro eliminaci trhlin pod horní vrstvu z ABS vložena dvousósa mříž pro vyztužování asfaltových vrstev (např. Tensar AR-G).

Zvláštní režim obnovy konstrukce vybraných komunikací:

	MK I. třída	MK II. třída	Materiál:
1.	70 cm	60 cm	MZK(mech.zhut.kamenivo)
2.	-	-	šterkodrť 0/4
3.	15 cm	12 cm	ABVH
4.	-	-	ABS
5.	-	-	ABJ
v průběhu záruční lhůty (v termínu dle smlouvy)			
6.	4 cm	4 cm	frézování
7.	4 cm	4 cm	ABS

Komunikace s živičným krytem

- V maximální míře bude požadováno využití bezvýkopových metod (protlaky, podvrty).
- U chodníků v šíři do 2 m bude požadována úprava krytu dotčené části povrchu v celé šíři.

Povrchy s dlažbou

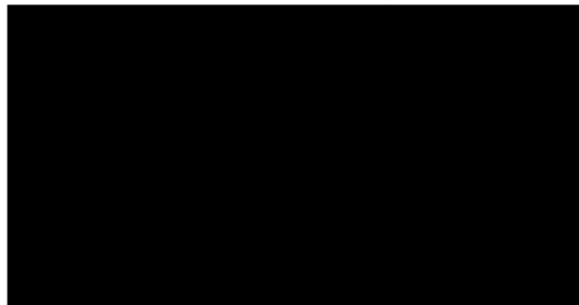
- Povrch bude přeložen v celé šíři, pokud správce komunikací nestanoví jinak.
- Ve všech případech bude pro obnovu dlažby použit materiál původní.

KONTROLA TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU A PŘEVZETÍ STAVBY:

- Stavebník je povinen na požádání předložit správci místních komunikací kopie denních záznamů do stavebního deníku.
- Stavebník nebo provádějící firma je povinna umožnit správci komunikací provádět průběžně kontrolu technologických postupů.
- Správce komunikace bude přizván ke kontrole základové spáry a před provedením asfaltového nebo jiného povrchu.
- Ukončení stavebních prací oznámí stavebník správci komunikací a vyzve jej k převzetí.
- O předání stavby se sepíše „Zápis o předání a převzetí stavby“, stavba se považuje za předanou v den podpisu všech zúčastněných stran, pokud je ovšem prosta závad a připomínek.
- V den předání stavby bude pořízena fotodokumentace konečné úpravy komunikace (příslušenství, veřejné zeleně souvisejí apod.)

ZÁRUČNÍ LHŮTA A REKLAMACE:

- Na obnovenou konstrukci a kryt komunikace požaduje správce místních komunikací ode dne podpisu "Zápisu o předání a převzetí stavby" záruční lhůtu 36 měsíců.
- Reklamační nároky budou uplatňovány správcem komunikací vždy u investora (správce sítí).
- Opravy závad v záruční lhůtě je investor (správce inženýrských sítí) povinen zajistit neprodleně. Do odstranění závad za vzniklé škody zodpovídá investor. Prodlení v opravách bude promítnuto do celkové záruční doby.



STITUČNÍ PLNÁ MOC

č. 92210068

Služby, s.r.o., se sídlem Plynárenská 499/1, Zábřovice, 602 00 Brno, IČO: 279 35 311, DIČ: CZ27935311,
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, sp. zn. C 57165

opena:

Jméno, příjmení: Ing. Martinem Gebauerem

, jednatelem

Jméno, příjmení: Ing. Pavlem Káčerem

, jednatelem

(dále jen „Společnost“),

plná moc na základě plné moci ze dne 19.1.2021

s reg. č. plné moci 92200596

, udělené jí společností

GasNet, s.r.o., se sídlem Klášská 940/96, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem, IČO: 272 95 567, DIČ: CZ27295567,
zapsané v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, sp. zn. C 23083

aby s účinností od udělení této substituce zastupoval Zmocnitele a právně jednal za Zmocnitele v následujícím rozsahu:

- zastupovat Zmocnitele v záležitostech nemovitých věcí, a to:
 - zřízení nebo zrušení věcného břemene,
 - koupě, prodeje, směny nebo nájmu,
 - zápisu nebo výmazu do nebo z katastru nemovitostí,
 - žádostí, stanovisek, vyjádření a prohlášení vlastníka, oprávněného, nájemce nebo pronajímatele,
 - předání a převzetí včetně vytyčené vlastnické hranice,
 - vynětí ze zemědělského nebo lesního půdního fondu,řed orgány státní správy a samosprávy, právníckými i fyzickými osobami.
- Činit v těchto záležitostech jménem zmocnitele veškerá k tomu nezbytná a s tím související právní jednání, jako např. zpětvzetí nebo vzdání se práva, a přebírat veškeré písemnosti.

K platnosti a účinnosti písemného právního jednání Zmocněnce je nezbytný spolupodpis osoby ve funkci technika správy nemovitého majetku u Společnosti nebo technika majetkoprávní podpory u Společnosti nebo vedoucího odboru správy nemovitého majetku u Společnosti.

Touto substituční plnou mocí se odvolává substituční plná moc č. 92200434 ze dne 26.11.2020.

GasNet Služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1 · Zábřovice · 602 00 Brno · T 555 90 10 10 · www.gasnet.cz

IČ: 27935311 · DIČ: CZ27935311

Zápis do obchodního rejstříku: Krajský soud v Brně, sp. zn. C 57165, dne 26. 7. 2007

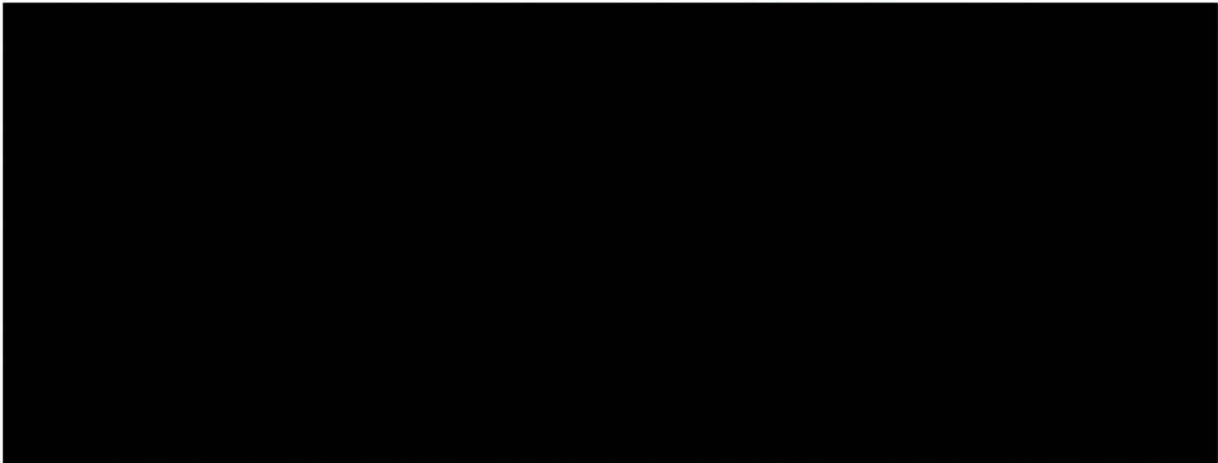
Certificate of Incorporation: Regional Court In Brno, ref. number C 57165, on 26th July 2007



Tato substituční plná moc se vydává na dobu určitou do 31.1.2022

Tato substituční plná moc zaniká písemným odvoláním (z jakéhokoli důvodu nebo bez uvedení důvodu pro její odvolání) ze strany Zmocnitele nebo ze strany Společnosti, změnou pracovního místa Zmocněnce u Společnosti nebo ukončením pracovního poměru Zmocněnce u Společnosti nebo z jiných právních důvodů dle platných právních předpisů, podle toho, která ze skutečností nastane nejdříve.

Zmocněnec není oprávněn ustanovit si za sebe zástupce na základě této substituční plné moci.



**PROHLÁŠENÍ O PRAVOSTI PODPISU
NA LISTINĚ NESEPSANÉ ADVOKÁTEM**

Běžné číslo knihy o prohlášeních o pravosti podpisu
016488/412/2021/C.





- 5 -
notářka v Brně



IČ: 03346195, sídlo: Benediktská 499/1,
602 00 Brno 1, Česká republika

em
em
ostí

aby s účinností od udělení této substituce zastupoval Zmocnitele a právně jednal za Zmocnitele v následujícím rozsahu:

- zastupovat Zmocnitele v záležitostech nemovitých věcí, a to:

- zřízení nebo zrušení věcného břemene,
- koupě, prodeje, směny nebo nájmu,
- zápisu nebo výmazu do nebo z katastru nemovitostí,
- žádostí, stanovisek, vyjádření a prohlášení vlastníka, oprávněného, nájemce nebo pronajímatele,
- předání a převzetí včetně vytyčené vlastnické hranice,
- vynětí ze zemědělského nebo lesního půdního fondu,

před orgány státní správy a samosprávy, právníckými i fyzickými osobami.

- Činit veškerá k tomu nezbytná a s tím související právní jednání, jako např. zpětvzetí nebo vzdání se práva, a přebírat veškeré písemnosti.

Písemné právní jednání Zmocněnce je omezeno limitem plnění Zmocnitele bez DPH pouze do 500.000 Kč včetně, přičemž k platnosti a účinnosti takového jednání je nezbytný spolupodpis vedoucího oddělení správy nemovitého majetku u Společnosti.

Touto substituční plnou mocí se odvolává substituční plná moc č. 92200430 ze dne 26.11.2020.

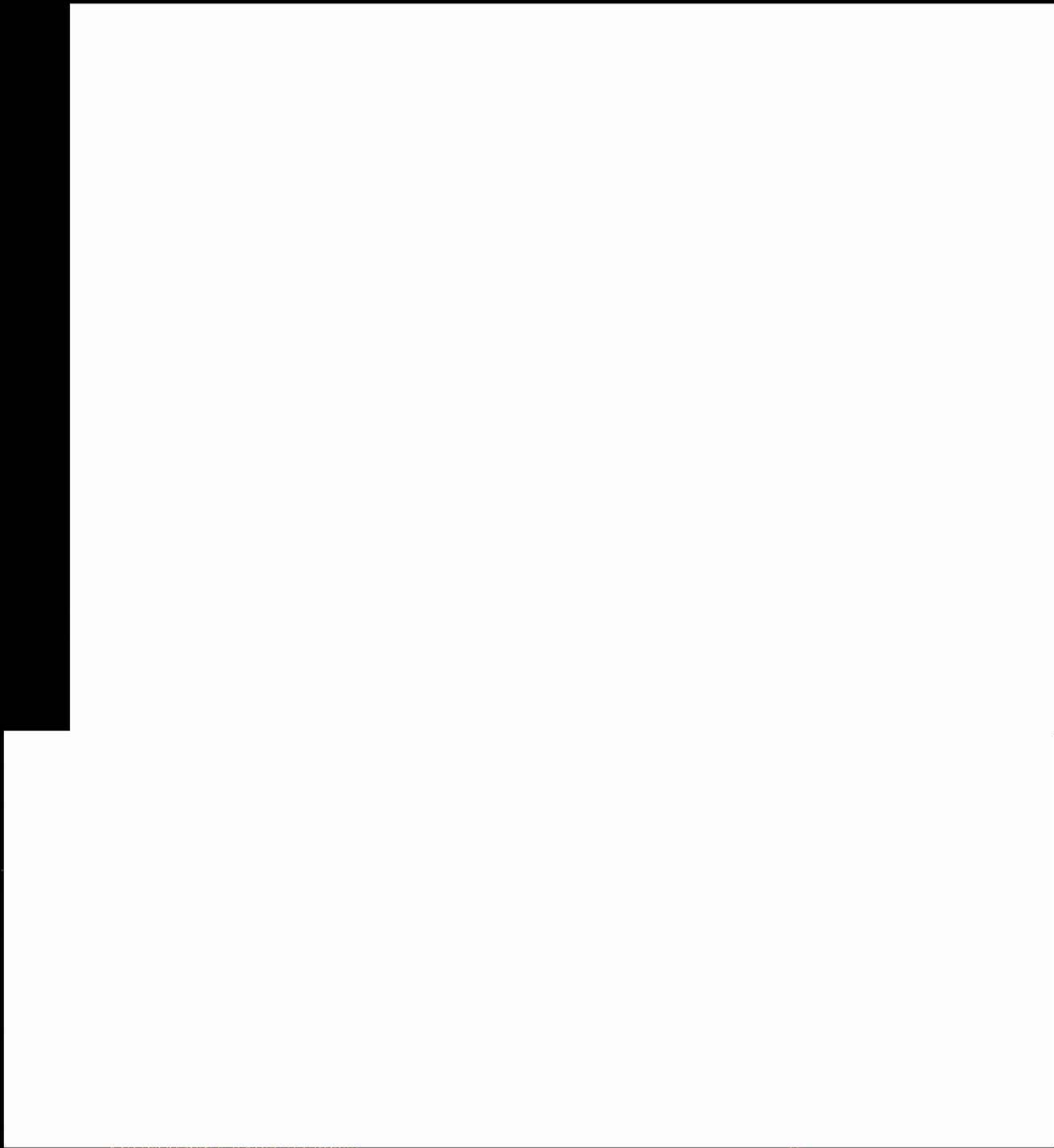
GasNet Služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1 - Zábřdovice - 602 00 Brno - T 555 90 10 10 - www.gasnet.cz

IČ: 27935311 - DIČ: CZ27935311

Zápis do obchodního rejstříku: Krajský soud v Brně, sp. zn. C 57165, dne 26. 7. 2007

Certificate of Incorporation: Regional Court in Brno, ref. number C 57165, on 26th July 2007



Průběh práce v České republice



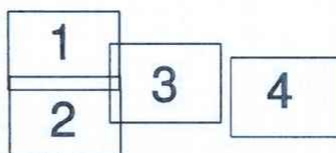
VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ

Dosavadní stav				Nový stav											
Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku	Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku	Typ stavby	Způsob určení výměr	Porovnání se stavem evidence právních vztahů					
	ha	m ²	Způsob využití		ha	m ²	Způsob využití	Způsob využití		Díl přechází z pozemku označeného v		Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu		Označení dílu
										katastru nemovitostí	dřívější poz. evidenci		ha	m ²	
1/6										1/6		1			
1/12										1/12		1			
133/7										133/7		1			
133/8										133/8		1			
133/18										133/18		1			
133/26										133/26		1			
133/42										133/42		1			
133/48										133/48		1			
133/79										133/79		357			
156/1										156/1		1			
167/5										167/5		1			
167/6										167/6		1			
188/4										188/4		1			
188/12										188/12		1			
199/3										199/3		1			
224										224		1			

Druh věcného břemene: dle právních listin

Oprávněný: dle právních listin

PŘEHLED KLADU LISTŮ



GEOMETRICKÝ PLÁN pro vymezení rozsahu věcného břemene k části pozemku	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr		Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:					
	Jméno, příjmení:	Ing. Jiří Kalista		Jméno, příjmení:	Ing. Jiří Kalista			
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů	570/1995		Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů	570/1995			
	Dne:	9.4.2021	Číslo:	249/2021	Dne:	15.4.2021	Číslo:	213/2021
	Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům.		Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.		Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.			
Vyhovitel: HRDLIČKA spol.s.r.o Děčínská 361/7 470 01 Česká Lípa	Katastrální úřad schválil s očíslováním parcel.							
Číslo plánu:	2149-200054/2021							
Okres:	Cheb							
Obec:	Mariánské Lázně							
Kat. území:	Mariánské Lázně							
Mapový list: DKM, Mariánské Lázně 6-8/14,23,32 Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem:								

Seznam souřadnic (S-JTSK):

Souřadnice pro zápis do KN				
Číslo bodu	Y	X	kk	Poznámka
52-5	866475.19	1036833.29	3	
760-8	866540.59	1037032.86	3	
1287-3	866431.03	1036882.74	3	
1287-30	866430.38	1036883.02	3	
1287-31	866432.42	1036885.74	3	
1496-95	866465.68	1036760.79	3	
1501-495	866466.02	1036760.32	3	
1501-523	866482.73	1036756.49	3	
1503-19	866319.96	1036780.87	3	
1503-204	866205.35	1036800.81	3	
1503-253	866244.53	1036798.17	6	
1504-8	866173.51	1036858.16	3	
1504-9	866163.41	1036863.69	3	
1513-55	866537.14	1037029.67	3	
1513-56	866537.38	1037029.84	3	
1774-9	866384.70	1036790.23	3	
1774-10	866391.96	1036795.13	3	
1783-7	866152.20	1036788.51	3	
1800-1270	866422.52	1036821.30	6	
2100-1	866520.44	1037021.95	3	
2100-2	866512.76	1037023.37	3	
2100-37	866431.27	1036882.57	5	
2100-38	866429.31	1036883.48	3	
2100-47	866249.45	1036794.15	6	
2100-48	866245.72	1036797.20	6	
2100-49	866242.35	1036793.96	6	
2100-50	866240.64	1036795.36	6	
2100-51	866241.81	1036792.60	3	
2100-52	866240.04	1036793.85	3	
1	866146.53	1036790.34	3	
2	866146.16	1036789.87	3	
3	866143.61	1036790.94	3	
4	866145.84	1036792.22	3	
5	866144.37	1036792.83	3	
6	866147.95	1036791.93	3	
7	866151.57	1036790.05	3	
8	866153.37	1036789.41	3	
9	866154.48	1036789.20	3	
10	866154.63	1036788.24	3	
11	866149.49	1036788.81	3	
12	866167.56	1036858.24	3	
13	866167.49	1036857.33	3	
14	866168.12	1036860.12	3	
15	866166.08	1036861.52	3	
16	866170.70	1036860.10	3	
17	866170.26	1036859.48	3	
18	866168.96	1036861.32	3	
19	866167.13	1036855.15	3	
20	866160.55	1036859.37	3	
21	866161.67	1036861.07	3	
22	866166.99	1036862.97	3	
23	866164.18	1036864.83	3	
24	866163.28	1036860.91	3	
25	866164.22	1036862.39	3	
26	866163.04	1036863.14	3	
27	866169.62	1036857.50	3	
28	866169.46	1036855.29	3	
29	866163.90	1036842.02	3	
30	866160.93	1036835.10	3	
31	866164.10	1036833.72	3	
32	866161.96	1036842.86	3	
33	866158.15	1036834.00	3	
34	866162.37	1036832.19	3	
35	866172.76	1036856.30	3	
36	866161.62	1036830.64	3	
37	866158.48	1036823.08	3	
38	866157.00	1036818.70	3	
39	866154.85	1036813.60	3	
40	866152.05	1036807.37	3	
41	866148.27	1036798.32	3	
42	866164.29	1036831.42	3	
43	866163.52	1036829.82	3	
44	866160.42	1036822.34	3	
45	866158.92	1036817.96	3	
46	866156.73	1036812.76	3	
47	866153.95	1036806.55	3	
48	866150.19	1036797.54	3	
49	866167.20	1036830.38	3	
50	866167.08	1036830.15	3	

Seznam souřadnic (S-JTSK):

Souřadnice pro zápis do KN				
Číslo bodu	Y	X	kk	Poznámka
51	866170.18	1036829.40	3	
52	866205.03	1036815.15	3	
53	866204.16	1036812.76	3	
54	866207.31	1036811.72	3	
55	866204.70	1036803.76	3	
56	866204.00	1036802.21	3	
57	866203.92	1036801.70	6	
58	866209.28	1036811.21	3	
59	866206.58	1036803.00	3	
60	866205.96	1036801.63	3	
61	866205.79	1036800.53	6	
62	866244.07	1036804.01	3	
63	866242.72	1036798.00	3	
64	866244.88	1036797.89	6	
65	866244.78	1036797.39	3	
66	866168.33	1036832.22	3	
67	866170.30	1036831.73	3	
68	866170.22	1036831.57	3	
69	866170.84	1036831.42	3	
70	866205.89	1036817.08	3	
71	866207.67	1036816.25	3	
72	866206.88	1036814.08	3	
73	866208.82	1036813.44	3	
74	866242.72	1036806.44	3	
75	866242.84	1036806.90	3	
76	866244.15	1036806.83	3	
77	866246.42	1036806.37	3	
78	866246.17	1036804.13	3	
79	866244.92	1036798.08	6	
80	866243.51	1036795.44	3	
81	866238.94	1036792.55	3	
82	866237.99	1036791.06	3	
83	866239.52	1036789.74	3	
84	866240.01	1036789.51	3	
85	866240.77	1036791.48	3	
86	866240.91	1036791.41	3	
87	866272.94	1036791.65	6	
88	866326.24	1036780.96	3	
89	866617.49	1037081.38	6	
90	866332.78	1036780.32	3	
91	866361.15	1036775.42	3	
92	866361.70	1036777.43	3	
93	866362.06	1036777.82	3	
94	866362.68	1036779.35	3	
95	866373.50	1036783.08	3	
96	866383.02	1036789.09	3	
97	866423.71	1036819.63	6	
98	866615.87	1037068.96	6	
99	866430.28	1036824.12	3	
100	866344.56	1036825.14	3	
101	866343.11	1036825.32	3	
102	866342.15	1036819.49	3	
103	866340.44	1036810.08	3	
104	866341.35	1036827.52	3	
105	866341.18	1036826.60	3	
106	866340.24	1036820.89	3	
107	866342.11	1036809.90	3	
108	866339.90	1036818.89	3	
109	866332.24	1036820.02	3	
110	866332.59	1036822.03	3	
111	866344.80	1036827.16	3	
112	866340.05	1036808.08	3	
113	866341.75	1036807.90	3	
114	866338.79	1036801.04	3	
115	866338.42	1036799.04	3	
116	866340.16	1036798.78	3	
117	866340.51	1036800.78	3	
118	866335.52	1036783.26	3	
119	866334.88	1036780.08	3	
120	866338.17	1036809.40	3	
121	866336.51	1036800.32	3	
122	866615.44	1037067.38	6	
123	866333.44	1036783.66	3	
124	866337.75	1036779.75	3	
125	866337.81	1036779.50	3	
126	866613.24	1037067.62	6	
127	866395.96	1036797.84	3	
128	866394.74	1036799.41	3	
129	866409.43	1036810.35	3	

Seznam souřadnic (S-JTSK):

Souřadnice pro zápis do KN				
Číslo bodu	Y	X	kk	Poznámka
130	866412.63	1036812.94	3	
131	866413.48	1036813.80	3	
132	866414.16	1036813.10	6	
133	866359.04	1036775.70	3	
134	866359.80	1036778.47	3	
135	866360.28	1036779.00	3	
136	866360.98	1036781.01	3	
137	866372.58	1036785.00	3	
138	866382.22	1036791.24	3	
139	866383.26	1036791.19	3	
140	866613.01	1037063.26	6	
141	866392.90	1036798.34	3	
142	866391.79	1036799.87	3	
143	866408.13	1036812.01	3	
144	866411.21	1036814.50	3	
145	866413.39	1036816.71	3	
146	866414.46	1036815.83	3	
147	866415.66	1036814.57	6	
148	866487.56	1036742.27	3	
149	866491.19	1036744.80	3	
150	866488.18	1036745.18	3	
151	866490.01	1036746.45	3	
152	866481.50	1036755.72	3	
153	866611.43	1037064.67	6	
154	866480.45	1036757.47	3	
155	866481.49	1036758.21	3	
156	866472.82	1036764.52	3	
157	866468.20	1036761.31	3	
158	866471.63	1036766.16	3	
159	866465.70	1036762.03	3	
160	866447.19	1036804.10	3	
161	866448.06	1036804.68	3	
162	866446.01	1036805.75	3	
163	866446.91	1036806.35	3	
164	866482.82	1036752.95	3	
165	866468.56	1036760.45	3	
166	866466.81	1036759.21	3	
167	866466.10	1036761.08	3	
168	866606.19	1037062.10	3	
169	866486.93	1036743.29	3	
170	866480.98	1036751.89	3	
171	866606.30	1037064.29	3	
172	866479.27	1036755.51	3	
173	866473.99	1036766.52	3	
174	866553.76	1037064.05	6	
175	866450.98	1036798.73	3	
176	866449.85	1036796.68	3	
177	866443.44	1036791.97	3	
178	866448.67	1036798.34	3	
179	866442.26	1036793.63	3	
180	866431.98	1036825.36	3	
181	866444.87	1036803.73	3	
182	866428.87	1036882.69	3	
183	866429.93	1036884.60	3	
184	866431.35	1036886.63	3	
185	866551.68	1037064.46	6	
186	866429.84	1036826.40	3	
187	866428.06	1036828.72	3	
188	866546.69	1037038.20	6	
189	866425.36	1036826.60	3	
190	866418.82	1036834.55	3	
191	866420.22	1036835.90	3	
192	866408.70	1036847.01	3	
193	866409.94	1036854.08	3	
194	866414.16	1036873.51	3	
195	866416.16	1036881.50	3	
196	866417.54	1036882.66	3	
197	866422.17	1036886.07	3	
198	866423.12	1036886.17	3	
199	866425.12	1036885.14	3	
200	866428.90	1036880.44	3	
201	866428.74	1036880.27	3	
202	866432.82	1036825.98	3	
203	866429.32	1036830.55	3	
204	866427.48	1036830.96	3	
205	866425.66	1036829.52	3	
206	866545.08	1037039.56	6	
207	866421.68	1036834.37	3	
208	866423.26	1036835.88	3	

Seznam souřadnic (S-JTSK):

Souřadnice pro zápis do KN				
Číslo bodu	Y	X	kk	Poznámka
209	866437.44	1036874.71	6	
210	866410.93	1036847.68	3	
211	866412.00	1036853.62	3	
212	866416.22	1036873.07	3	
213	866418.04	1036880.32	3	
214	866418.84	1036881.00	3	
215	866422.84	1036883.94	3	
216	866424.04	1036883.32	3	
217	866482.16	1036822.67	3	
218	866477.52	1036819.27	3	
219	866479.92	1036823.56	3	
220	866476.31	1036820.91	3	
221	866455.87	1036853.21	3	
222	866474.72	1036830.11	3	
223	866477.02	1036830.58	3	
224	866482.25	1036824.02	3	
225	866430.67	1036881.52	3	
226	866457.43	1036854.63	3	
227	866475.63	1036832.34	3	
228	866477.67	1036831.87	3	
229	866477.83	1036832.93	3	
230	866477.44	1036833.83	3	
231	866476.82	1036834.54	3	
232	866475.73	1036832.65	3	
233	866436.05	1036873.22	6	
234	866532.85	1037025.27	3	
235	866536.06	1037028.94	3	
236	866541.86	1037035.80	3	
237	866546.24	1037040.91	3	
238	866546.86	1037042.43	3	
239	866547.45	1037044.17	3	
240	866551.19	1037061.24	3	
241	866552.79	1037071.66	3	
242	866570.21	1037069.38	3	
243	866570.60	1037069.25	3	
244	866601.35	1037065.58	3	
245	866603.61	1037065.20	3	
246	866609.81	1037063.10	3	
247	866610.99	1037064.11	3	
248	866612.48	1037065.99	3	
249	866613.59	1037068.38	3	
250	866614.80	1037073.92	3	
251	866615.30	1037077.79	3	
252	866411.08	1036848.53	3	
253	866533.85	1037023.23	3	
254	866548.06	1037039.79	3	
255	866548.84	1037041.69	3	
256	866549.49	1037043.61	3	
257	866553.27	1037060.86	3	
258	866554.56	1037069.30	3	
259	866569.73	1037067.32	3	
260	866570.10	1037067.19	3	
261	866601.05	1037063.50	3	
262	866603.09	1037063.14	3	
263	866610.27	1037060.72	3	
264	866612.51	1037062.63	3	
265	866614.28	1037064.87	3	
266	866615.59	1037067.70	3	
267	866616.88	1037073.54	3	
268	866617.61	1037079.22	3	
269	866615.49	1037079.94	3	
270	866610.22	1037081.25	3	
271	866610.79	1037084.55	3	
272	866614.77	1037081.80	3	
273	866618.43	1037081.24	3	
274	866618.08	1037079.14	3	
275	866608.01	1037079.64	6	
276	866608.76	1037084.90	6	
277	866409.22	1036849.95	3	
278	866336.81	1036790.29	3	
279	866334.72	1036790.62	3	
280	866242.85	1036798.56	6	
281	866161.26	1036835.88	3	
282	866159.11	1036836.22	3	
283	866159.55	1036819.80	3	
284	866157.37	1036819.78	3	

147/9

188/4

147/10

147/13

127/2

156/1

131

190/1

182

181

132

199/3

130/1

134/1

135

136

130/2

133





188/4

47/10

188/12

340

2134/4

147/43

147/82

2147

123/5

32/2

32/3

32/4

167/6

32/1

156/1

31

180

177

179

341/1

167/5

35

2107

137

138

139

34

37/1

39

1256

4

