



KUJIP01AZTRK

ID 130 785

e.on

Smlouva o připojení odběrného plynového zařízení k distribuční soustavě č. 9060125328uzavřená v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb., energetický zákon v platném znění a jeho prováděcími předpisy mezi
Žadatelem**Kraj Vysočina**

Sídlo: Žižkova 1882/57, Jihlava, 586 01 Jihlava

IČ: 70890749, DIČ: CZ70890749

Adresa pro zaslání písemností:

Žižkova 1882/57, Jihlava, 586 01 Jihlava

Zástupce ve věcech smluvních: Mudr. Jiří Běhounek, hejtman

a

Provozovatelem distribuční soustavy (dále jen „Provozovatel DS“)**E.ON Distribuce, a.s.**

Sídlo: F.A. Gerstnera 2151/6, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice

Zápis v OR: Obchodní rejstřík u Krajského soudu v Českých Budějovicích oddíl B, vložka 1772

IČ: 28085400 DIČ: CZ28085400

Zástupce: ve věcech smluvních: Ing. Michal Turek, Rozvoj sítí západ

ve věcech technických: Andrea Zikešová DiS., 389 11 - 2669, andrea.zikesova@eon.cz

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s. číslo účtu: 35-4544230267/0100 **variabilní symbol:** 9060125328

IBAN: CZ45 0100 0000 3545 4423 0267 BIC (SWIFT) kód: KOMBCZPP

555/20

I. Předmět smlouvy

- 1) Předmětem smlouvy jsou dále uvedené závazky a práva obou smluvních stran, jejichž účelem je úprava podmínek:
- a) zřízení nového odběrného místa pro žadatele včetně zřízení a napojení plynovodní přípojky k distribuční soustavě pro odběr typu Maloodběr / Domácnosti (dále jen připojení),
 - b) provozu, údržby a obsluhy připojení a odběrného plynového zařízení Žadatele a umožnění dodávky zemního plynu do odběrného místa Žadatele.

II. Technické podmínky připojení

Adresa odběrného místa: Dusilov 384, 396 01 Humpolec

Maximální hodinový příkon: 180 kW

Maximální hodinová připojovací kapacita: 20,88 m³/hMaximální denní pevná rezervovaná distribuční kapacita: 501,12 m³/denPředpokládaná spotřeba ZP: 30 000 m³/rok

Jedná se o odběrné plynové zařízení: Maloodběr

Operace s přípojkou: Nová přípojka

EIC: 27ZG900Z11008617

Způsob připojení zařízení k distribuční soustavě:**1. Typ měření odběru zemního plynu:**

Typ plynoměru: ROMBACH G16

Umístění měření: v pilíři na hranici pozemku

Přetlak: 2 kPa

Počet stávajících plynoměrů: 0

Počet demontovaných plynoměrů: 0

Počet nových plynoměrů: 1

Charakter odběru: Škola/školka/učiliště/VŠ

2. Související technické údaje:

Plynovod - materiál dimenze: PE D 160

Přípojka - materiál dimenze: PE D 63

HUP - typ: zemní uzávěr ocel

HUP - dimenze: ocel DN 50

HUP - umístění: v zemním provedení před hranicí pozemku

Aktuální tlak na HUP: 100 kPa

Max. tlak na HUP: 300 kPa

3. Soupis plynovodních spotřebičů:

P.Č.	Označení plynového spotřebiče			Jednotkový příkon [kW]	Spotřeba			Koef.	Stav
	druh	typ	počet		m ³ /den	min m ³ /hod	max m ³ /hod		
1	Kotel		2	90 kW	0	0	10,44	1	nový

ZGMO_SPO_NV_BB



4. Poznámka, zvláštní ujednání:

Pilíř (skříň) HUP a měření bude umístěna na hranici soukromého pozemku s trvale volným přístupem z veřejného prostranství. Přístup a manipulační prostor kolem skříňě měření budou se zpevněným povrchem. V případě instalace plechové nebo plastové skříňě požadujeme, aby byly pevně ukotvené nebo přišroubované k základu. Skříň včetně dveří 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 20 cm ve všech směrech od navrženého měřidla. V pilíři bude měření na tlaku 2 kPa plynoměrem typu ROMBACH G16, DN40, PN0,5, rozteč 280 mm, podložit dřevěnou podložkou případně ocelovým roštem. Číselník plynoměru musí být v předepsané výši a dobře přístupný k odečítání jeho stavu. Před a za plynoměr osadit kulové uzávěry, ochoz plynoměru musí mít plombovatelný uzávěr. Před plynoměr osadit kalibrovaný tlakoměr D160 mm s manometrovým kohoutem, připojení M20x1,5, rozsah 0 - 4 kPa, přesnost 1,6 % a kalibrovaný skleněný teploměr s rozsahem -30°C - + 50°C v jímce s možností naplnění olejem. Instalace musí být provedena v souladu s TPG 934 01. Instalace plynoměru a uvedení OPZ do provozu bude provedeno v souladu s TPG 800 03. V případě poškození plynoměru nestandardním provozem OPZ (tlakové rázy, skokový náběh odběru apod.) budou odběrateli přeúčtovány náklady na opravu plynoměru. Odběr zemního plynu na tomto měřicím místě nesmí překročit $Q_{\text{hod max}}$ plynoměru. Výkresovou dokumentaci požadujeme předložit k vyjádření.

III. Doba trvání smlouvy

1. Provozovatel DS se zavazuje za předpokladu řádného a včasného splnění povinností ze strany Žadatele připojit zařízení Žadatele ke své distribuční soustavě v termínu do 2 měsíců od data uzavření této Smlouvy.
2. Tato smlouva se uzavírá na dobu neurčitou. Smlouvu lze ukončit písemnou listinnou dohodou smluvních stran. Smlouva může být ukončena písemným odstoupením v listinné podobě v případě podstatného porušení povinností druhou stranou. Smlouva je předčasně ukončena uplynutím 36 měsíců od termínu připojení sjednaného v této smlouvě v případě, že v této lhůtě nebude uzavřena smlouva o sdružených službách dodávky plynu nebo smlouva o distribuci plynu pro odběrné místo, jehož připojení je předmětem této smlouvy.
3. Žadatel prohlašuje a podpisem této smlouvy potvrzuje, že má k připojení svého odběrného plynového zařízení k distribuční soustavě, jejímž majitelem je Provozovatel DS, souhlas vlastníka dotčené nemovitosti.

IV. Měření dodávek plynu a jeho spotřeba

1. Odběr zemního plynu je měřen podle údajů měřicího zařízení, které je vlastnictvím Provozovatele DS a je uvedeno v čl. II.
2. Provozovatel DS rozhoduje o typu a velikosti měřicího zařízení, tlaku při měření, způsobu přepočtu spotřeby zemního plynu na standardní podmínky a o umístění měřicího zařízení a zároveň odpovídá za jeho metrologické zajištění.
3. V případě, že bude Provozovatelem DS vyměněno měřidlo (jedno z měřidel) uvedené v čl. II odst. 1, je Provozovatel DS oprávněn upravit Smlouvu formou Přílohy, avšak pouze o ty skutečnosti, které budou ovlivněny výměnou měřidla s tím, že takováto změna je účinná ode dne vlastního provedení výměny měřicího zařízení.
4. Žadatel se zavazuje využívat odebraný zemní plyn pouze pro jeho spotřebu v zařízeních pro konečné využití plynu, která jsou uvedena v čl. II odst. 3.
5. V případě změny plynových spotřebičů nebo jejich příkonu uvedených v čl. II odst. 3, které mají vliv na maximální a minimální hodinovou kapacitu, je Žadatel povinen požádat o novou Smlouvu o připojení. V písemné žádosti doručené Provozovateli DS nejméně 30 dnů před požadovanou změnou uvede skutečnosti, které budou ovlivněny změnou plynových spotřebičů. Žadatel se zavazuje neuvést změnu plynových spotřebičů do provozu před uzavřením nové Smlouvy o připojení. Dále se Žadatel zavazuje umožnit Provozovateli DS provést dostatečnou kontrolu skutečností, na základě kterých dochází k uzavření nové Smlouvy o připojení, a to v dostatečném předstihu před uzavřením smlouvy.
6. Pro kontrolu všech údajů uvedených ve Smlouvě o připojení je Provozovatel DS oprávněn kdykoli provést kontrolní odečet na měřicím zařízení uvedeném v čl. II.
7. Pokud bude změna plynových spotřebičů nebo jejich příkonu takového rozsahu, že nebude mít vliv na poskytovanou kapacitu, bude žadatel postupovat dle příslušných podmínek vydaných pro tento účel Provozovatelem DS (Podmínky připojení).

V. Práva a povinnosti smluvních stran při zhotovení připojení

1. Žadatel se zavazuje v případě nové plynovodní přípojky:
 - a. Zajistit v souladu s žádostí o připojení a jejím vyhodnocení vypracování projektové dokumentace na přípojku, HUP a plynoměr (příp. regulátor) a předat jedno její vyhotovení ke schválení oblastnímu technikovi Správy sítě plyn společnosti E.ON Česká republika, s.r.o.
 - b. Zajistit veškerá správní rozhodnutí (např. územní souhlas, stavební povolení, kolaudační rozhodnutí) potřebné k vybudování plynovodní přípojky.
 - c. Zajistit prostřednictvím autorizované organizace s odpovídajícím oprávněním k montáži vyhrazených plynárenských zařízení v souladu s projektovou dokumentací a Smlouvou vybudování přípojky včetně jejího napojení na DS.
 - d. Zajistit provoz přípojky, údržbu a opravy tak, aby se nestala příčinou ohrožení života, zdraví či majetku osob. Žadatel může písemně požádat provozovatele distribuční soustavy o provozování přípojky na základě předávacího protokolu.
 - e. Oznámit dokončení montáže přípojky a vyzvat oblastního technika Správy sítě plyn k provedení převíjemky.



Po provedení přejímky provede firma oprávněná k montáži vyhrazených plynárenských zařízení napojení přípojky k distribuční soustavě.

2. Dále je Žadatel povinen:

- a. Vyzvat prostřednictvím dodavatele plynu Provozovatele DS k montáži měřicího zařízení a předložit mu zápis o tlakové zkoušce a revizi odběrného plynového zařízení. Poskytnout potřebnou součinnost Provozovateli DS v souvislosti s realizací připojení měřicího zařízení a svého odběrného plynového zařízení.
- b. Zajistit odborné vpuštění plynu do svých odběrných plynových zařízení a zahájit odběr (spotřebu) zemního plynu nejdříve v den, kdy bude přistaven (dodán) zemní plyn k odběru do těchto zařízení na základě příslušné smlouvy na dodávku a distribuci zemního plynu.

3. Provozovatele DS se zavazuje:

- a. Zajistit Žadateli požadovanou kapacitu odpovídající instalovaným plynovým spotřebičům uvedeným v čl. II této smlouvy, a to po dobu, kdy to právní předpisy nevyklučují (např. při přerušení či odpojení).
- b. Zajistit připojení odběrného plynového zařízení Žadatele k distribuční soustavě a instalaci měřicího zařízení a to do 30 dnů od doručení písemné žádosti Žadatele a to za předpokladu doložení revizní zprávy odběrného plynového zařízení Žadatele a existenci platné Smlouvy o sdružených dodávkách nebo Smlouvy o dodávce plynu, na základě které bude dodáván plyn do odběrného místa, které je předmětem této smlouvy.

4. Musejí být splněny následující technické a bezpečnostní podmínky:

Napojení žadatele je možné na STL plynovod LPE D160 uložený v pozemku p.č. 1591 v k.ú. Humpolec. Pro připojení žadatele je potřeba vybudovat prodloužení STL plynovodu LPE D160 v délce cca 947 m a dále STL plynovodní přípojku LPE D63 v délce cca 1 m ukončenou HUP DN50 v zemním provedení.

Pilř - skříňka pro uzávěr plynu, regulaci a měření bude umístěn na reálovém rozvodu (OPZ), na hranici pozemku v oplocení s trvale volným přístupem bude zhotoven ještě před zřízením plynovodní přípojky.

Svislá část plynovodního potrubí musí být opatřena ochranným potrubím a musí být obezděna. Rozměr skříně není stanoven, navrhuje jej projektant a musí vzít v úvahu rozměry, montážní a servisní prostorové požadavky všech komponentů osazených ve skříni, například HUP, regulátoru, plynoměru, automatického havarijního uzávěru plynu, tlakoměrů, teploměrů, záznamových a měřicích zařízení, odfuků zabezpečovacích zařízení, přístup k regulačním členům, s nimiž se manipuluje atp.

Vzdálenost mezi částmi strojního zařízení a obvodovými stěnami skřínky musí být min. 10 cm.

Před a za plynoměrem budou osazeny kulové kohouty.

Zámek u skříně bude na univerzální klíč (čtyřhran nebo „D“).

Vnitřní prostor pilře před osazením plynoměru bude zasypán pískem až do úrovně 10 cm pod spodní hranu (parapet) dvířek.

Vnitřní rozvod plynu za HUP (tzv. OPZ # odběrné plynové zařízení) nebude posuzován, za věcnou správnost zodpovídá projektant. Při montážních pracích na OPZ musí být dodrženy příslušné předpisy a normy, zejména se jedná o ČSN EN 1775 a TPG 704 01.

V případě zájmu o prodej vybudovaného plynovodu a přípojky společnosti E.ON Distribuce, a.s., je nutné dodat geodetické zaměření dle „Pravidel pro tvorbu geodetické části dokumentace energetického zařízení pro elektro a zemní plyn“.

VI. Práva a povinnosti smluvních stran při zajišťování provozu připojení

Žadatel se zavazuje:

- a. Pro odběr zemního plynu používat pouze měřicí zařízení osazené a obsluhované Provozovatelem DS a strpět jejich umístění a za tímto účelem poskytnout nezbytné užívání svých plynárenských zařízení a nemovitostí.
- b. Umožnit Provozovateli DS (jím pověřeným osobám) podle jeho pokynů přístup k měřicímu zařízení včetně hlavního uzávěru plynu a k odběrnému plynovému zařízení.
- c. Umožnit Provozovateli DS připojit k příslušnému plynovému zařízení záznamové zařízení, prostřednictvím kterého bude kontrolní odečet proveden.
- d. Hlásit každou poruchu a poškození měřicího zařízení, včetně porušení plomby, Provozovateli DS, a to nejpozději do 24 hodin po zjištění a zároveň zamezit přístup k měřicímu zařízení nepovolaným osobám a vzniku případných škod.
- e. Nevystavovat odběrné plynové zařízení tlakovým a průtokovým rázům a nepřetěžovat jej průtokem vyšším než Q_{max} (hodnota na štítku plynového zařízení).
- f. Zaevidovat bez zbytečného odkladu veškeré dostupné údaje, které jsou nutné pro výpočet neměřeného odběru plynu.
- g. Neprovádět žádné zásahy do měřicího zařízení bez písemného souhlasu Provozovatele DS.
- h. Nahlásit Provozovateli DS veškeré výměny plynových spotřebičů včetně změny jejich výkonu.

VII. Neměřený a neoprávněný odběr zemního plynu

1. Dojde-li k závadě na měřicím zařízení nebo nebude-li měření prováděno vůbec, jde o případ neměřeného odběru zemního plynu, nejde-li o případ neoprávněného odběru zemního plynu. Množství zemního plynu odebraného v období neměřeného odběru se vypočte na základě dostupných údajů a při nedostatku dostupných údajů způsobem stanoveným v obecně závazných právních předpisech a Řádu účinných v první den poruchy měřicího zařízení, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
2. V případě neoprávněného odběru zemního plynu se vypočte množství takto odebraného zemního plynu včetně následné



náhrady škody v souladu s obecně závaznými právními předpisy a Řádu účinných v první den (skutečný nebo stanovený) neoprávněného odběru zemního plynu, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

VIII. Ochrana osobních údajů

1. Žadatel nebo osoba oprávněná jednat za Žadatele prohlašuje a podpisem této smlouvy potvrzuje, že jej již Provozovatel DS informoval o zpracování osobních údajů prostřednictvím příslušné žádosti nebo formuláře předcházejícího uzavření této Smlouvy.
2. Veškeré informace o zpracování osobních údajů Žadatele, osoby oprávněné jednat za Žadatele a dalších osob, které souvisí s touto Smlouvou, jsou trvale dostupné na www.eon-distribuce.cz v sekci Ochrana osobních údajů.

IX. Závěrečná ustanovení

1. Práva a povinnosti smluvních stran se řídí ve věcech neupravených smlouvou také Řádem Provozovatele DS (v textu smlouvy dále jen „Řád“). Aktuální znění Řádu je dostupné na www.eon-distribuce.cz.
2. Smlouvu lze uzavřít v listinné podobě nebo v elektronické podobě. Zaslal-li Provozovatel DS Žadateli návrh smlouvy v listinné podobě, podepíše Žadatel nebo jeho oprávněný zástupce vlastnoručně návrh smlouvy a zašle jedno vyhotovení smlouvy Provozovateli DS. Zaslal-li Provozovatel DS Žadateli návrh smlouvy v elektronické podobě ve formátu PDF s elektronickým podpisem osoby jednající za Provozovatele DS, podepíše Žadatel nebo jeho oprávněný zástupce (jednající osoba) návrh smlouvy elektronickým podpisem a zašle podepsanou smlouvu v elektronické podobě Provozovateli DS. Smluvní strany se pro účely uzavření smlouvy v elektronické podobě výslovně dohodly, že k platnému elektronickému podepsání smlouvy jednajícími osobami smluvních stran může být použit výhradně platný kvalifikovaný elektronický podpis nebo platný zaručený elektronický podpis založený na kvalifikovaném certifikátu.
3. Smluvní strany prohlašují, že se s textem této smlouvy seznámily a souhlasí s ním, na důkaz čehož zástupci obou smluvních stran připojují své podpisy.
4. Veškeré změny a dodatky této smlouvy jsou platné pouze za předpokladu, že dohoda o nich je provedena v písemné formě a oboustranně podepsána.
5. V případě, že údaje, dokumenty a prohlášení poskytnutá Žadatelem Provozovateli DS do data uzavření této smlouvy se ukážou být nepravdivými či neúplnými a tyto skutečnosti budou mít významný vliv na plnění této smlouvy ze strany Provozovatele DS, je Provozovatel DS oprávněn od této smlouvy odstoupit.
6. Smlouva je uzavřena za předpokladu, že Žadatel do 12 měsíců od doručení návrhu Smlouvy ji zašle zpět Provozovateli DS podepsanou. Jiná forma přijetí návrhu Smlouvy není možná. Pokud bude zasláný podepsaný výtisk Smlouvy obsahovat jakékoliv vpisky, dodatky či odchylky, k uzavření Smlouvy nedojde.

České Budějovice,
dne:2.7.-01-2020
Za Provozovatele DS:

.....
Ing. Michal Turek
Vedoucí rozvoje sítí západ

V
dne:3.2.2020
Za Žadatele:

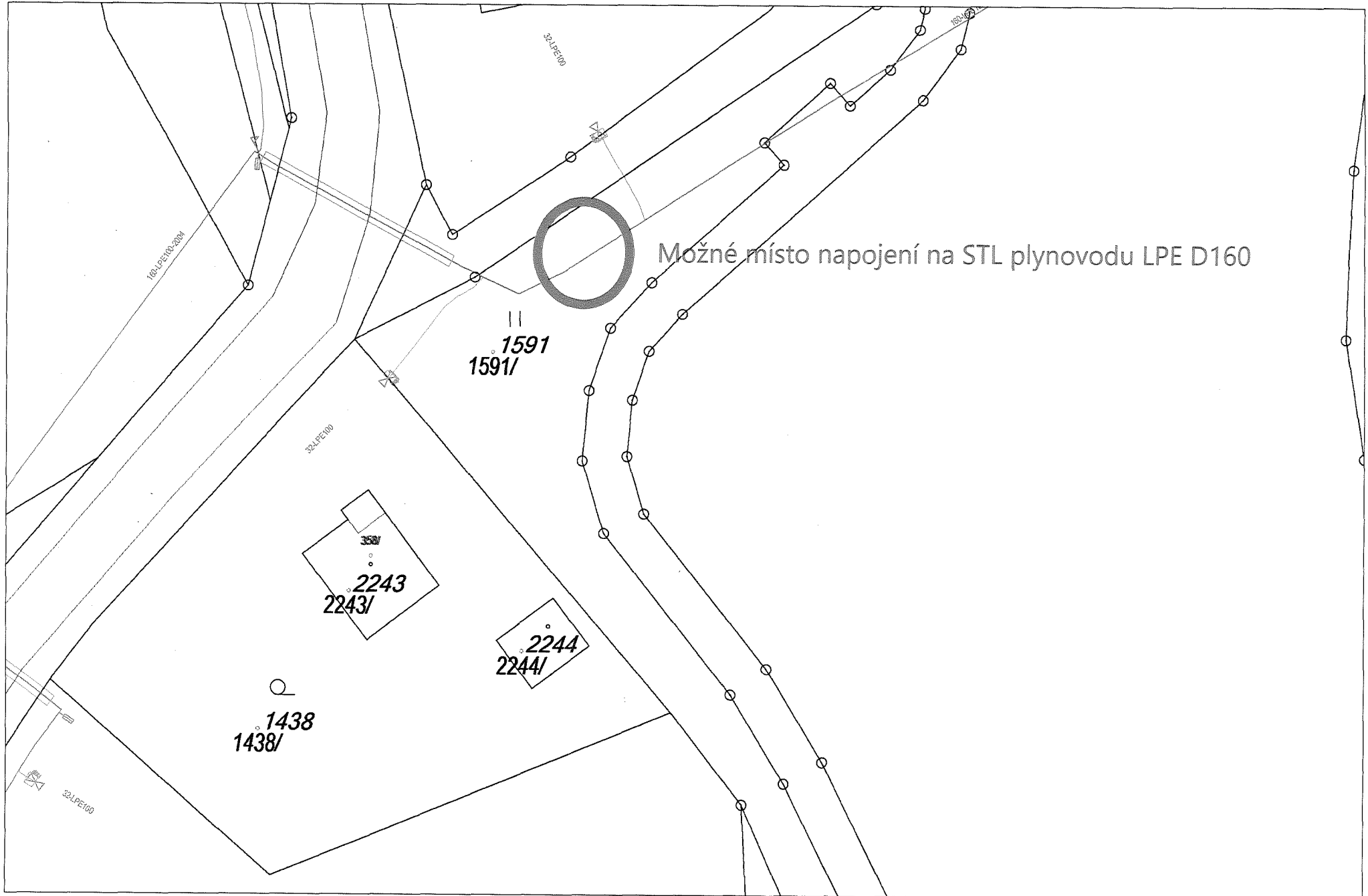
.....
Kraj Vysočina
Mudr. Jiří Běhounek
hejtmán

E.ON Distribuce, a.s.
F. A. Gerstnera 2151/6
České Budějovice 7
370 01 České Budějovice

020



Místo napojení Školní statek Humpolec



Možné místo napojení na STL plynovodu LPE D160

||
1591
1591/

○
1438
1438/

□
350/1
2243
2243/

□
2244
2244/

