



KUJIP01AZTPU

ID 130 784

e.on

Smlouva o připojení odběrného plynového zařízení k distribuční soustavě č. 9060124344

uzavřená 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:** 9060124344

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

554/20

I. Předmět smlouvy

- 1) Předmětem smlouvy jsou dále uvedené závazky a práva obou smluvních stran, jejichž účelem je úprava podmínek:
- a) připojení odběrného místa Žadatele k distribuční soustavě Provozovatele DS pro odběr zemního plynu (dále jen „zařízení“ nebo také „odběrné místo“) a zajištění požadované kapacity dle článku II. této smlouvy,
 - 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

EIC: 27ZG900Z11006762

Požadovaná kapacita: 193,82 m³/hod

Způsob připojení zařízení k distribuční soustavě:

- a) Místo připojení zařízení v distribuční soustavě:
Místem připojení je místo navrtávky na STL plynovodu PE D 160 - místo připojení je vyznačeno v situační mapce, která je součástí této smlouvy.
- b) Typ měření odběru zemního plynu:
Měření bude typu (A, B, C): C
Plynoměr: Roots TQM G100
Přepočítávač: bez přepočítávače
Přetlak: 30 kPa
Umístění: v pilíři na hranici pozemku

ZGYO_SPO_NV_BB



Podmínky pro instalaci obchodního měření:

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 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 20 cm ve všech směrech od navrhnutého měřidla. V pilíři (skříni) bude osazen rotační plynoměr typu RABO (ROOTS) G100, DN 80, PN16, stav. délka 171 mm, proudění plynu shora dolů. Spodní příruba plynoměru by měla být ve výšce 100 -120 cm. Měření na síťovém tlaku 30 kPa. Na vstupu před uzavírací armatury instalovat filtr.

Požadujeme obtok plynoměru s uzavírací armaturou s možností zaplombování v zavřené poloze. Dodržet rovný úsek min. 150 mm před a za plynoměrem. Mimo tyto délky před a za plynoměr osadit šoupata se stoupajícím vřetenem (ukazatelem polohy). Před plynoměr osadit kalibrováný tlakoměr D160mm s manometrovým kohoutem, připojení M20x1,5, rozsah 0 - 40 kPa, přesnost 1,6 %, kalibrováný skleněný teploměr, rozsah -30°C až +50°C v jímcce.

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 měřícím místě nesmí překročit Q_{hod} max plynoměru. Pokud bude na STL části OPZ instalován bezpečnostní rychlouzávěr plynu, požadujeme, aby byl včetně manostatu a ventilu v obtoku, tj. se zařízením proti vzniku tlakového rázu při spuštění. Výkresovou dokumentaci požadujeme předložit k vyjádření.

K plynoměru bude zajištěn nepetržitý přístup.

O plynoměr požádat, informovat min. 6 týdnů před plánovaným zprovozněním odběrného místa a zahájením odběru.

c) Související technické údaje:

Plynovod – materiál, dimenze: PE D 160

Plynovodní přípojka – materiál, dimenze: PE D 63

Délka plynovodu (m): 947

Délka přípojky (m): 1

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

Podmínky pro připojení odběrného místa:

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.

Pilíř - 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 skříňě 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 měřících zařízení, odfuků zabezpečovacích zařízení, přístup k regulačním členům, s nimiž se manipuluje atp.

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

Před a za plynoměrem budou osazeny kulové kohouty.

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

Vnitřní prostor pilíře 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“.

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		1	10 kW	18	0,1	1,16	1	nový
2	Kotel		1	10 kW	18	0,1	1,16	1	nový
3	Kotel		1	30 kW	50	0,1	3,48	1	nový



P.Č.	Označení plynového spotřebiče			Jednotkový příkon [kW]	Spotřeba			Kof.	Stav
	druh	typ	počet		m ³ /den	min m ³ /hod	max m ³ /hod		
4	Kotel		3	33 kW	32	0,1	3,828	1	nový
5	Kotel		1	5 kW	8,5	0,1	0,58	1	nový
6	Kotel		2	90 kW	87	0,1	10,44	1	nový
7	Kotel		1	20 kW	34	0,1	2,32	1	nový
8	Kotel		1	20 kW	20	0,1	2,32	1	nový
9	Kotel		1	10 kW	17	0,1	1,16	1	nový
10	Ostatní technologie	suška zrna	1	0 kW	3 360	2,5	140	1	nový
11	Kotel		1	30 kW	29	0,1	3,48	1	nový
12	Kotel		1	50 kW	48	0,1	5,8	1	nový

Další podmínky pro připojení a instalaci obch. měření: Provozovatel připojí OPZ k distribuční soustavě, instaluje měřicí zařízení a umožní dodávku zemního plynu do OM v případě, že byly splněny všechny podmínky uvedené v čl. II. této smlouvy.

III. Termín připojení zařízení k distribuční soustavě

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 uzavření této smlouvy, pokud tato smlouva dále nestanoví jinak.

Pro zajištění dodávky zemního plynu je nutno uzavřít samostatnou smlouvu o sdružených službách dodávky zemního plynu

s dodavatelem zemního plynu nebo smlouvu o distribuci zemního plynu s Provozovatelem DS a smlouvu o dodávce zemního plynu s dodavatelem zemního plynu. Termín montáže měřicího zařízení sjedná Žadatel v souvislosti s uzavřením uvedených smluv.

Provozovatel DS si vyhrazuje právo na jednostrannou přiměřenou změnu termínu uvedeného v tomto článku příp. právo na změnu technického řešení připojení zařízení v případě:

- nesplnění závazků Žadatele dle čl. V., odst. 2) této smlouvy;
- zjištění překážky v době podpisu smlouvy neznámé, bránící připojení a zajištění požadované kapacity.

IV. Podíl Žadatele na oprávněných nákladech

V souladu s vyhláškou č. 62/2011 Sb., o podmínkách připojení k plynárenské soustavě, v platném znění, se úhrada podílu Žadatele na oprávněných nákladech Provozovatele DS neuplatní při připojení odběrného plynového zařízení k distribuční soustavě.

V. Práva a povinnosti smluvních stran při zajišťování provozu připojení

1. Distributor se zavazuje:

- a) Zajistit na základě písemné žádosti Žadatele přezkoušení měřicích zařízení i mimo jejich pravidelné ověřování a to do 90 dnů od doručení žádosti. Při zjištění odchylky nad povolenou mez je distributor povinen Žadateli, pokud tak neučiní prostřednictvím příslušného obchodníka s plynem, vyrovnat nesprávně měřené množství zemního plynu ode dne prokazatelného vzniku poruchy měřicího zařízení, pokud závada na měřicím zařízení spočívala v tom, že množství zemního plynu vykazované na vadném měřicím zařízení bude větší než v případě, že by na tomto měřicím zařízení závada nevznikla. Nelze-li den vzniku závady určit, bude vyrovnání provedeno za období od posledního odečtu provedeného před doručením žádosti o přezkoušení měřicího zařízení do dne výměny vadného měřicího zařízení za měřicí zařízení bezvadné.
- b) Nejpozději do 5 pracovních dnů od doručení nahlášení odstranit Žadatelem písemně nahlášenou poruchu měřicího zařízení.
- c) Umožnit v souladu s touto smlouvou, obecně závaznými právními předpisy a Řádem dodávky plynu do odběrného místa a zajistit Žadateli požadovanou kapacitu odpovídající instalovaným plynovým spotřebičům uvedeným v čl. II. této smlouvy - Soupis plynových spotřebičů, a to po dobu, kdy tyto předpisy nevylučují (např. při přerušení či odpojení).

2. Žadatel se zavazuje:

- a) Zajistit na své náklady vybudování STL plynovodu LPE D160 v délce 947 m a STL plynovodní přípojky LPE D63 délce 1 m, ukončenou HUP minimálně 1 měsíc před sjednaným termínem připojení.
- b) Odebírat zemní plyn pouze přes měřicí zařízení instalovaná a spravovaná distributorem a uvedená v čl. II., odst. b) této smlouvy a zajistit pro jejich činnost dodávku elektrické energie, strpět jejich umístění ve svých plynárenských zařízeních a za tímto účelem poskytnout nezbytné užívání svých plynárenských zařízení a nemovitostí.
- c) Do měřicího zařízení neprovádět žádné zásahy.
- d) Při rekonstrukci odběrného plynového zařízení, která vyžaduje odebrání plynoměru, v dostatečném předstihu o tuto službu požádat distributora a po provedené rekonstrukci znovu požádat distributora o uvedení plynového zařízení

- do původního stavu. Toto platí i v případě, že je plynoměr nutné pouze odplombovat a následně zaplombovat.
- e) Uhradit distributorovi náklady na metrologické přezkoušení správnosti měřicího zařízení a jeho výměny na základě jeho písemné žádosti pokud při tomto přezkoušení nebyla zjištěna odchylka od metrologických vlastností pro příslušné měřicí zařízení předepsaných.
 - f) Provést na žádost distributora kontrolní hodinový odečet spotřeby plynu a popřípadě umožnit distributorovi připojit k příslušnému plynovému zařízení vyčítací zařízení, prostřednictvím kterého bude kontrolní odečet proveden.
 - g) Umožnit distributorovi (jeho pověřeným osobám) podle jeho pokynů přístup k měřicímu zařízení, hlavnímu uzávěru plynu a odběrnému plynovému zařízení.
 - h) Hlásit distributorovi každou poruchu a poškození měřicího zařízení, včetně porušení plomby, a to nejpozději do 24 hodin po zjištění a zároveň činit dostupná opatření k zamezení přístupu k měřicímu zařízení nepovolaným osobám a vzniku případných škod. Za poruchu měřicího zařízení, kdy je nutné provést následný dopočet nebo odpočet spotřeby plynu, je považován již rozdíl větší než 50 m³ mezi stavem plynoměru a nepřečteným stavem přepočítavače.
 - i) Ohlásit distributorovi otevření obtoku bez zbytečného odkladu od jeho otevření společně s uvedením konkrétního důvodu, který ho vedl k tomuto mimořádnému postupu. Od této doby evidovat veškeré údaje pro výpočet neměřeného odběru plynu.
 - j) Nevystavovat plynoměr tlakovým ani průtokovým rázům a nepřetěžovat ho průtokem vyšším než Q_{max} (hodnota na štítku plynoměru), pokud dojde k poškození nebo zničení plynoměru vlivem jeho přetížení nebo v důsledku tlakových či průtokových rázů, uhradit distributorovi v plné výši náklady vzniklé s jeho výměnou, opravou nebo koupí nového měřicího zařízení.
 - k) Od okamžiku zjištění poruchy měřicího zařízení evidovat veškeré dostupné údaje pro výpočet neměřeného odběru zemního plynu.
 - l) Neprovádět ani nepřipustit na plynárenském zařízení sloužícím k přívodu zemního plynu do jeho odběrného plynového zařízení a na měřicím zařízení jakékoli úpravy, které by umožňovaly přívod zemního plynu k tomuto plynovému zařízení bez řádného měření příslušným měřicím zařízením a to pod smluvní pokutou 10 000 Kč za každý jednotlivý případ porušení této povinnosti.
 - m) Neprovádět změnu tlaku zemního plynu před měřicím zařízením (určeno po směru toku plynu) bez předchozího souhlasu distributora.
 - n) Dodržovat při regulaci dodávek zemního plynu výši odběrů (případně regulační podmínky) a to v souladu s pokyny distributora a na základě obecně závazných právních předpisů.
 - o) Při změně, úpravě či doplnění měřicího zařízení provést dle pokynu distributora veškeré úpravy příslušného plynárenského zařízení potřebné pro tuto změnu s tím, že pokud změnu měřicího zařízení vyvolá Žadatel, provede úpravy příslušného plynárenského zařízení na své náklady.
 - p) Neodebírat zemní plyn z distribuční soustavy pokud mu nebyl na základě příslušné smlouvy přistaven k odběru nebo přistaven byl, avšak jej na základě takovéto smlouvy není oprávněn odebrat.

VI. Odpojení zařízení od distribuční soustavy

- 1) Provozovatel DS je oprávněn odpojit zařízení Žadatele od své distribuční soustavy:
 - a) v případě, kdy zařízení Žadatele nebude odpovídat příslušným technickým normám a platným právním předpisům;
 - b) při nedodržení podmínek připojení zařízení obsažených v této smlouvě.
- 2) Na možnost odpojení zařízení od distribuční soustavy bude Žadatel písemně upozorněn, včetně poskytnutí lhůty na odstranění problému.

VII. Doba platnosti smlouvy a způsob ukončení smlouvy

- 1) 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 ve 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.
- 2) Provozovatel DS má právo na odstoupení od této smlouvy, pokud následkem skutečností, v době uzavření této smlouvy neznámých, nebylo možno bez zavinění Provozovatele DS provést připojení a zajištění požadované kapacity.

VIII. Měření dodávek zemního plynu

- 1) Odběr zemního plynu je měřen podle údajů měřicích zařízení, která jsou vlastnictvím distributora a jsou uvedena v čl. II., této smlouvy.
- 2) Distributor rozhoduje o typu (způsobu) měření a o 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 poruchy přepočítavače, případně nesouladu dat mezi plynoměrem a přepočítavačem, jsou pro výpočet spotřeby zemního plynu směrodatné údaje z plynoměru.
- 4) Distributor si vyhrazuje právo na změnu při osazení měřidla (jednoho z měřidel) uvedeného v čl. II., této smlouvy v případě, že parametrově odpovídá původně navrženému.



IX. Soupis plynových spotřebičů

- 1) Žadatel se zavazuje využívat odebraný zemní plyn pouze pro jeho spotřebu v zařízeních pro konečné využití plynu, která jsou uvedena v čl. II., této smlouvy - Soupis plynových spotřebičů, a to v rozsahu jejich min. a max. příkonu tam uvedeného.
- 2) V případě změny plynových spotřebičů nebo jejich příkonů uvedených v Soupisu plynových spotřebičů je Žadatel povinen tuto skutečnost oznámit distributorovi na příslušném formuláři dostupném na www.eon-distribuce.cz, který se zavazuje doručit distributorovi do 30 dnů před požadovanou účinností změny. Distributor žádost vyhodnotí a v případě potřeby doručí Žadateli návrh smlouvy o připojení s aktualizovanými údaji o plynových spotřebičích. Do uzavření nové smlouvy se Žadatel zavazuje změnu odběrného plynového zařízení neuvádět do provozu. Žadatel se zavazuje umožnit distributorovi provést dostatečnou kontrolu skutečností, na základě kterých dochází ke změně dle tohoto bodu, a to v dostatečném předstihu před její účinností.
- 3) Pro kontrolu všech údajů uvedených v čl. II, této smlouvy - Soupis plynových spotřebičů je distributor oprávněn kdykoli provést kontrolní odečet na měřicím zařízení.

X. Regulační podmínky

- 1) Regulace dodávek zemního plynu se řídí obecně závaznými právními předpisy.

XI. Neměřený a neoprávněný odběr zemního plynu

- 1) Dojde-li k závadě na obchodním měření 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 Řádu a obecně závazných právních předpisech 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 Řádem a obecně závaznými právními předpisy účinnými v první den (skutečný nebo stanovený) neoprávněného odběru zemního plynu, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

XII. 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.

XIII. Závěrečná ustanovení

- 1) 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.
- 2) Práva a povinnosti smluvních stran se řídí ve věcech neupravených smlouvou také Řádem provozovatele distribuční soustavy. Aktuální znění Řádu provozovatele distribuční soustavy je dostupné na www.eon-distribuce.cz.
- 3) V případě, že údaje, dokumenty a prohlášení poskytnutá Žadatelem distributorovi do data uzavření této smlouvy se ukážou být nepravdivými či neúplnými a tyto skutečnosti budou mít významný vliv na plnění této smlouvy ze strany distributora, je distributor oprávněn od této smlouvy odstoupit.
- 4) Tato smlouva může být měněna nebo doplňována pouze formou písemných a číslovaných dodatků, podepsaných smluvními stranami.
- 5) Smluvní strany jsou zbaveny odpovědnosti za částečné nebo úplné neplnění povinností daných smlouvou v případech, kdy toto neplnění bylo výsledkem okolností vylučujících odpovědnost nebo za podmínek vyplývajících ze zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
- 6) Ostatní záležitosti touto smlouvou neupravené se řídí zákonem č. 458/2000Sb., jeho prováděcími předpisy a zákonem č. 89/2012 Sb.
- 7) Obě strany se zavazují vzájemně se informovat o jakýchkoliv změnách nezbytných pro řádné provádění této smlouvy, zejména pak o změnách identifikačních údajů Žadatele, technických parametrů uvedených v čl. II. této smlouvy a to nejpozději do 30 dnů od provedení této změny.
- 8) Veškerá práva a povinnosti z této smlouvy plynoucí přechází na právní nástupce obou smluvních stran, jakož i na každého dalšího nabyvatele odběrného místa, není-li tento nabyvatel povinen uzavřít novou smlouvu o připojení podle právních předpisů.
- 9) Žadatel prohlašuje a podpisem této smlouvy potvrzuje, že má k připojení zařízení k distribuční soustavě souhlas vlastníka dotčené nemovitosti, není-li Žadatel sám vlastníkem této nemovitosti.

- 10) Uzavřením této smlouvy se ruší platnost předchozí smlouvy o připojení pro odběrné místo specifikované v článku II. této smlouvy, pokud taková smlouva byla mezi smluvními stranami či jejich právními předchůdci dříve uzavřena.
- 11) Smluvní strany prohlašují, že se s textem této smlouvy seznámily a souhlasí s ním, na důkaz čehož zástupci obou smluvních stran připojují své podpisy.

Poučení: Zákazník má právo na bezplatnou volbu nebo změnu dodavatele plynu.

České Budějovice,
dne: 27-01-2020
Za Provozovatele DS:

.....
Ing. Michal Turek
Vedoucí rozvoje sítě západ

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

V Jihlavě
dne: 3.2.2020
Za Žadatele:

.....
Kraj Vysočina
MUDr. Jiří Běhounek
hejtman

020



Místo napojení Školní statek Humpolec

