



E.ON Česká republika, s.r.o., F.A.Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice

Vážený pan
Zdeněk Dvořák
POYRY a.s.
Botanická 56/56
602 00 Brno

E.ON Česká republika, s.r.o.

Správa sítě plyn
F.A.Gerstnera 2151/6
370 49 České Budějovice
www.eon.cz

Petr Kubíček
T: +420-602 44 34 58
F: +420-387 86-30 05
petr.kubicek@eon.cz

Naše značka: 8254/13

České Budějovice, 31.10.2013

**Vyjádření o existenci plynárenského zařízení v provozování
E.ON Česká republika, s.r.o. a podmínkách práce v jeho blízkosti.**
Vaše značka:

Název akce: ID 15 Revitalizace Volarského potoka v k.ú. Volary

Toto vyjádření slouží pro informaci o stávajícím plynárenském zařízení provozovaném E.ON Česká republika, s.r.o. a je vyjádřením k územnímu nebo stavebnímu řízení.

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:

- vysokotlaký plynovod (VTP) DN 200

Do situace jsme Vám orientačně zakreslili označená plynárenská zařízení (VTP a VTL RS červeně, STP a STL RS zeleně, NTP oranžově, katodovou ochranu a elektropřípojku modře).

Vytýčení zajišťuje na objednávku p. Kubíček, telefon 602443458

Toto vyjádření má platnost po dobu jednoho roku od vystavení.

V případě nedodržení podmínek uvedených v příloze se žadatel vystavuje možnosti postihu vyplývajícího z příslušných právních předpisů a náklady na odstranění způsobených škod mu budou předloženy k úhradě.

Souhlasíme s přípravou stavby v ochranném a bezpečnostním pásmu plynárenského zařízení s tím, že projektová dokumentace musí řešit opatření pro zajištění bezpečného a spolehlivého provozu plynárenského zařízení dle příslušných předpisů.

Jednatelé:
Michael Fehn
Karel Dietrich-Nespěšný
Peter Ficht
Lorenz Pronnet

Sídlo společnosti:
České Budějovice
Společnost je zapsána v
Obchodním rejstříku vedeném
Krajským soudem v
Českých Budějovicích, oddíl C,
vložka 15066
IČ: 25733591
DIČ: CZ25733591



Toto vyjádření držitele licence, který odpovídá za provoz příslušného plynárenského zařízení, nelze považovat v rámci stavebního řízení u stavebních úřadů za předchozí písemný souhlas ve smyslu § 68 odst. 4 zákona č. 458/2000 Sb. Podmínky pro práce v ochranném pásmu plynárenského zařízení jsou uvedeny v jednotlivých přílohách tohoto vyjádření. Písemný souhlas ke stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude vydán při vlastním vytyčení plynárenského zařízení až po upřesnění jeho vedení.

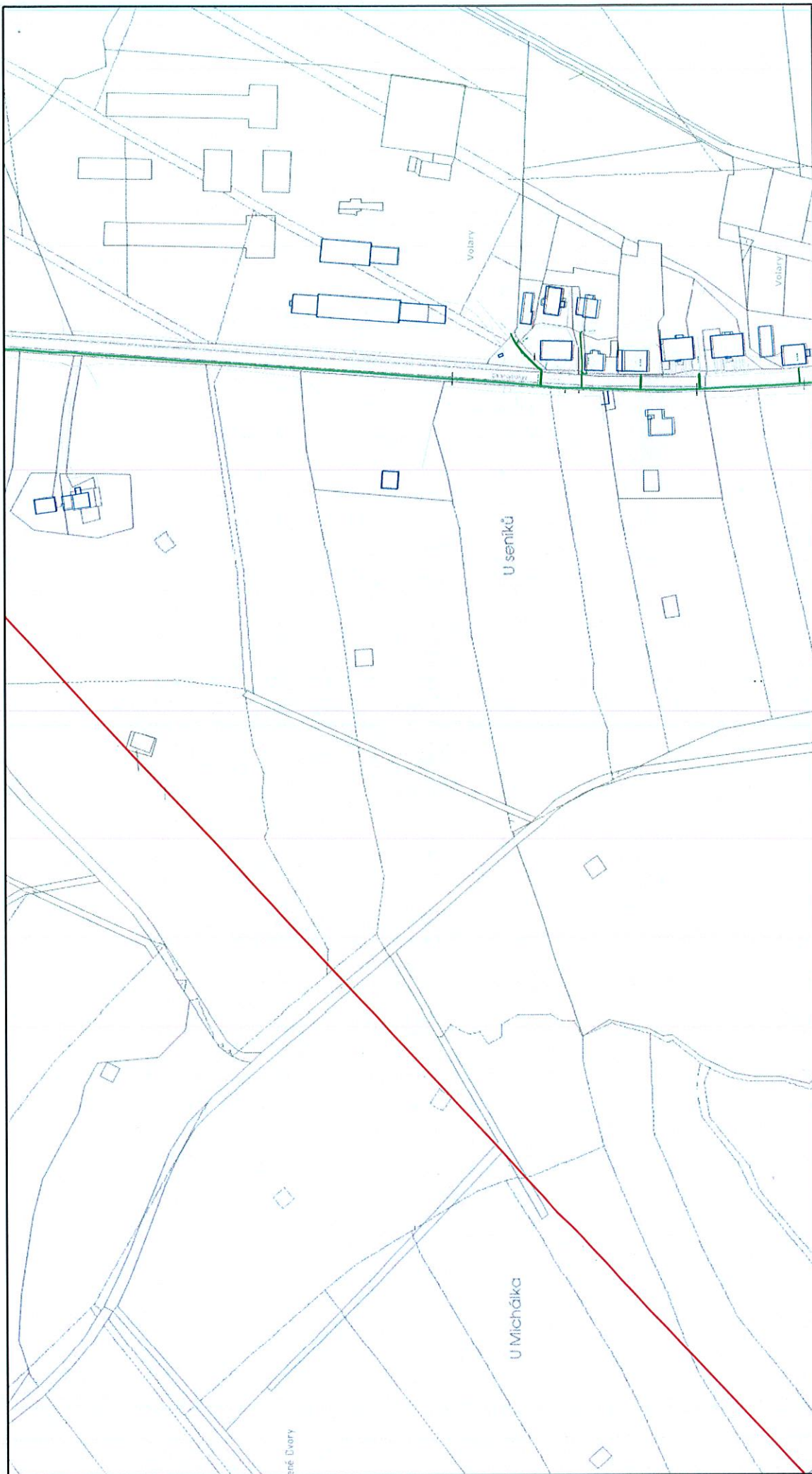
S přátelským pozdravem

E.ON Česká republika, s.r.o.

E.ON Česká republika, s.r.o.
Správa sítě plyn
F. A. Gerstnera 2151/6
370 40 České Budějovice

003

Příloha: Orazítkovaná situace s informativním zákresem.



e.ON E.ON Česká republika, s.r.o.
Regionální správa sítě plyn

VTL Plynovod
 STL Plynovod
 NTL Plynovod
 Zrušený plynovod

Zákres je nedílnou
součástí vyjádření č.j.

Datum : 31.10.2013

Měřitko : 2932

Vydal : Kubiček, Petr

Podpis :

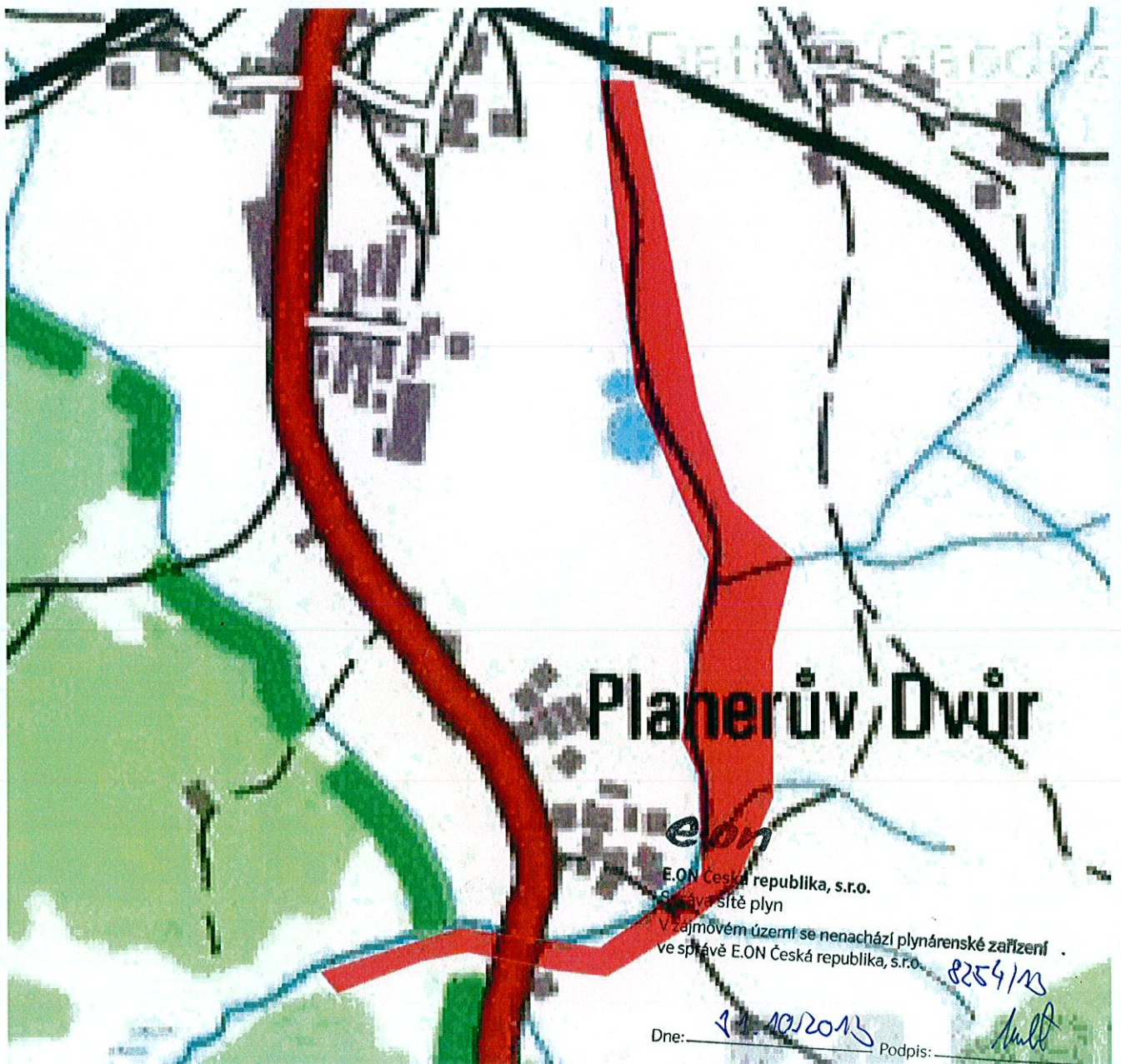
8254/13

Plynárenské zařízení je orientačně zakresleno.
Zákresy podzemních zařízení (sítí) neslouží jako vytýčovací výkres.
Před zahájením stavebních prací je nutno zajistit jejich vytýčení.

Soubor se souřadnicemi polygonu: polygon0.txt

Dotčené pozemky: 1

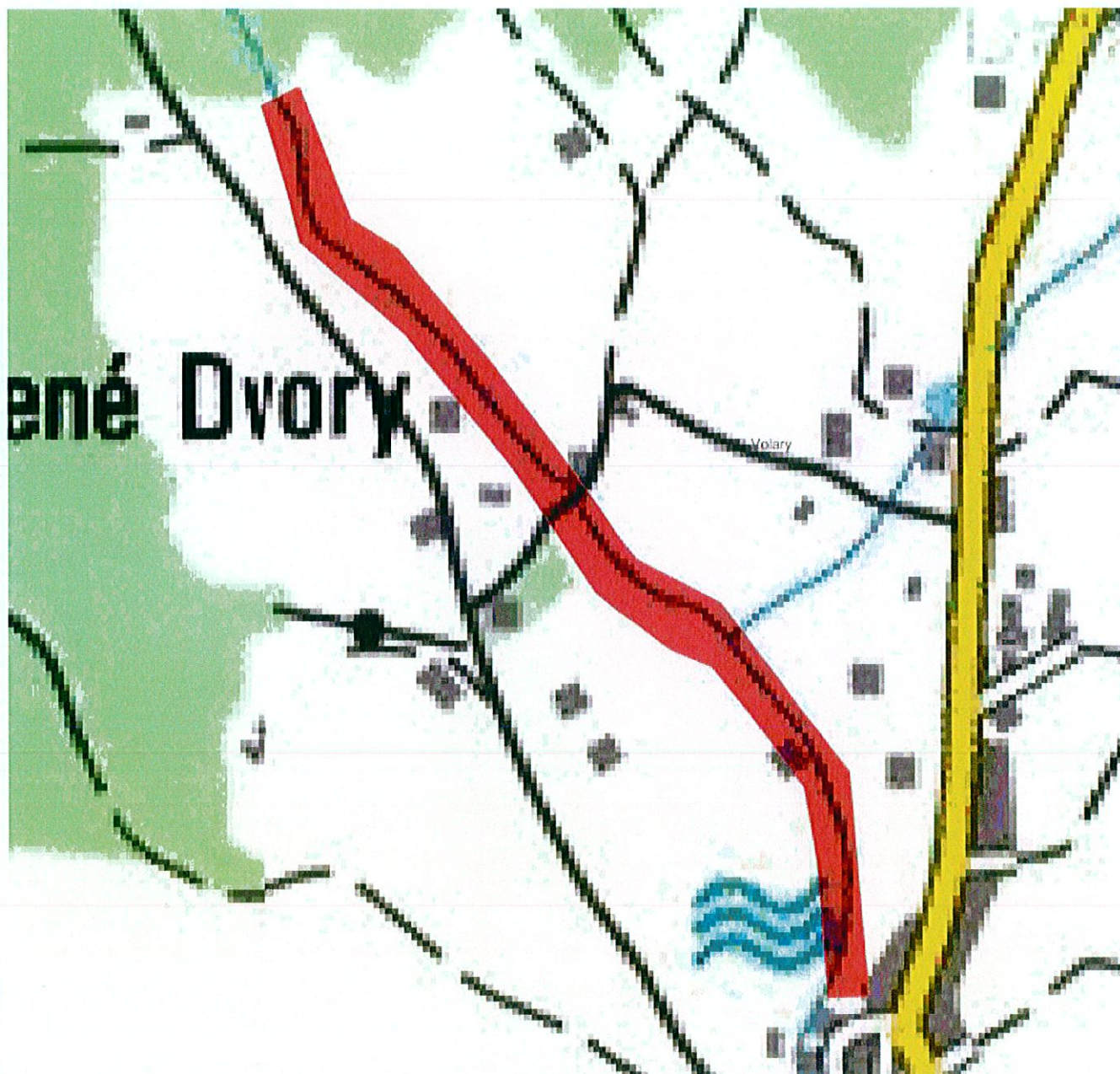
Dotčená KÚ: KÚ: Volary (784737)



Soubor se souřadnicemi polygonu: polygon1.txt

Dotčené pozemky: 2

Dotčená KÚ: KÚ: Volary (784737)



Souhlas se zpracováním osobních údajů

Žadatel odesláním žádosti uděluje společně s tím v žádosti uvedeným a provozovateli tohoto systému souhlas, aby ve smyslu ustanovení §11 zákona č. 101/2000 Sb. shromažďovaly a zpracovávaly osobní údaje žadatele a případně stavebníka uvedené v této žádosti za účelem jejich použití pro vystavení požadovaného vyjádření o existenci sítě. K jiným účelům nesmí být těchto údajů použito.

Upozornění:

Lhůta pro vydání vyjádření je 30 dnů od obdržení žádosti (dle §161 Stavebního zákona).

Podání žádosti prostřednictvím služby e-UtilityReport je zdarma.

Někteří správci si mohou účtovat poplatek za vyhotovení vyjádření.

Poskytovatel služby existenci a aktuální výši poplatků za zpracování vyjádření neeviduje.

Žádost vystavena dne

30.10.2013 22:07

Vystaveno službou e-UtilityReport

Společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 15066.

e-mail: petr.kubicek@eon.cz

Příloha č.1 (obecné podmínky)

Při realizaci Vašich prací je nutné dodržet následující podmínky:

Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit plynárenské zařízení, jste povinni učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na výše uvedeném zařízení a jeho příslušenství, na majetku nebo zdraví osob, zejména tím, že bude zajištěno:

- Zakreslení plynárenského zařízení do všech paré prováděcí dokumentace.
- Respektování ochranného a bezpečnostního pásma VTL, STL a NTL plynovodů, regulačních stanic a kabelů NN dle zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění, ČSN EN 1594, TPG 702 04, ČSN EN 12 186, TPG 605 02, ČSN EN 12 007-1,2,3,4, TPG 702 01 a 03, ČSN 73 6005, TPG 920 21 a souvisejících předpisů při umísťování objektů a při provádění zemních prací.
- Po skrytce stávajícího terénu nad plynovodem, před navezením nových konstrukčních vrstev, budou přizváni zástupci regionální správy sítě plynu E.ON Česká republika, s.r.o. ke kontrole neporušenosti sítí. O kontrole bude proveden zápis.
- Po konečných úpravách nad plynovodem, nesmí dojít ke snížení ani navýšení nivelety terénu.
- Vyřešení způsobu provedení křížení a souběhů uvažovaných inženýrských sítí s plynárenským zařízením v projektové dokumentaci musí odpovídat výše uvedeným předpisům.
- **Vytýčení plynárenského zařízení nejméně 10 dní před zahájením prací v bezpečnostním pásmu plynárenského zařízení a na vlastní náklady bude viditelně vyznačena jeho trasa (např. dřevěnými kolíky v travnaté ploše, spreji na zpevněném povrchu). V případě, že není možné trasu plynovodu bezpečně určit, je investor zemních prací povinen provést výkop nezbytného počtu ručně kopaných sond podle pokynů zaměstnanců E.ON Česká republika, s.r.o.**
- Pracovníci konající výkopové práce musí být s uložení plynárenských zařízení prokazatelně seznámeni investorem a upozorněni na to, aby při práci dbali na maximální opatrnost a v ochranném pásmu plynárenského zařízení nepoužívali žádné mechanizační prostředky a nevhodné pracovní nástroje (hloubící stroje, sbiječky apod.)
- Nesmí dojít k poškození plynárenského zařízení - případné vzniklé škody hradí žadatel.
- Odkryté plynovody a související zařízení musí být do doby zásypu chráněny proti poškození.
- Vlastní výkopové práce a zásyp provádět v souladu s ČSN 73 3050 (NTP a STP - zapískování potrubí, materiál bez ostrých hran, VTP – zásyp prosátou zeminou nebo kopaným pískem).
- Přizvání zástupce regionální správy sítě plynu E.ON Česká republika, s.r.o. ke kontrole křížení a souběhu před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis. Při nedodržení této podmínky budou poruchy vzniklé na plynárenském zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.
- Provedení geodetického zaměření stavby v bezpečnostním pásmu VTL plynovodu a toto předat v digitální formě na E.ON Česká republika, s.r.o. oddělení Technická evidence a dokumentace.
- Případné přeložky plynárenského zařízení je nutno řešit dle §70 zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění, po předchozí dohodě s oddělením Rozvoj a výstavba plynu E.ON Česká republika, s.r.o. a technikem správy sítě plynu.

Jakékoliv poškození plynárenského zařízení neprodleně hlásit na plynárenský dispečink E.ON Česká republika, s.r.o. na tato telefonní čísla:

1239, 387862280 , 606660957

Příloha č.3 (vysokotlaké plynovody a regulační stanice)

Vysokotlaký plynovod je katodicky chráněn. V terénu je označen oranžovo-černými sloupky a je uložen v hloubce 1 m.

V bezpečnostním pásmu VTL plynovodu a VTL RS nelze stavět žádné uzavřené objekty.

Komunikace a chodníky vést ve vzdálenosti min. 3 m od VTL plynovodu. Oplocení je možno vést 3 m v souběhu s plynovodem. Ve vzdálenosti 2 m na každou stranu od osy nesmí být vysázeny žádné stromy nebo keře. Plynovod musí zůstat přístupný pro účely pochůzky a údržby. Při přejíždění plynovodu stavební mechanizací je třeba jej chránit před poškozením betonovými panely.

Křížení ostatních sítí s plynovodem se musí vést pokud možno kolmo. V tabulce jsou uvedeny nejmenší vzdálenosti mezi povrchy potrubí, event. jejich chráničkami.

Křížení a souběh s venkovním elektrickým vedením vn a vvn řešit dle TPG 70204 čl. 20.4 a zákona č.458/2000 Sb. v platném znění. Při souběhu musí být zachována ochranná pásma plyn. zařízení a venkovního el. vedení.

Při křížení dodržet minimální vzdálenost plynovodu od stožáru:

- 5 m s venkovním el. vedením o napětí do 35 kV
- 10 m s venkovním el. vedením o napětí nad 35 kV do 110 kV
- 15 m s venkovním el. vedením o napětí nad 110 kV do 400 kV

Úhel křížení má být 90°, v odůvodněných případech lze jej snížit na 30°. Potrubí musí být vzdáleno od zemniče stožáru venkovního el. vedení nejméně 10 m. Při stavbě venkovního el. vedení a kabelů vvn musí být posouzeny nebezpečné vlivy na provoz plynovodu. Tuto zprávu zašlete ke schválení na E.ON Česká republika s.r.o., Ing. Klimešovi.

V případě křížení s kanalizací požadujeme předložit projekt chráničky k odsouhlasení.

Ochranné pásmo elektropřípojky pro RS je 1 m na každou stranu od půdorysu. Při křížení či souběhu s elektropřípojkou pro RS postupovat dle ČSN 73 6005 a předpisů souvisejících.

Ochranná a bezpečnostní pásma VTL plynovodů a RS (na každou stranu od půdorysu)		
DN [mm]	OP [m]	BP [m]
Do 100	4	15
150 - 250	4	20
Nad 250	4	40
STL RS	4	-
VTL RS	4	10

Nejmenší vzdálenosti mezi povrchy potrubí VTL plynovodu a vedení, kabelů při křížení nebo souběhu		
Druh vedení	Nejmenší vzdálenost v m při	
	křížení	souběhu
Dálkovody s hořlavými kapalinami a zkapalněnými uhlovodíky	0,5	10
Kabely sdělovací	0,3 ¹⁾	2
Kabely trakční a ostatní silnoproudé nn, vn	0,3 ¹⁾	4 ²⁾
Potrubí vodovodní	0,3	4
Kanalizace	0,3 ³⁾	4
Meliorační potrubí	0,1	Neurčuje se
Plynovody a přípojky (neplatí pro nadzemní vedení a potrubí současně pokládána do společné rýhy) ⁴⁾	0,3	3
Ostatní kovová potrubí	0,3	3
Ostatní nekovová potrubí	0,3	3
Kabelovody, kolektory, teplovodní kanály apod.	0,3 ³⁾	5
¹⁾ Kabel se ukládá do tvárnice chráničky nebo do korýtky v délce 2 m od potrubí na obě strany		
²⁾ V odůvodněných případech je možno vzdálenost snížit až na 3 m. Při uložení kabelů do vhodné chráničky proti mechanickému poškození je možno tuto vzdálenost ještě snížit u vedení nn na 0,6 m a u vn na 1 m. V uzavřených areálech plyn. zařízení lze vést kabely nn v nejmenší vzdálenosti 1 m a kabely vn 3 m od povrchu potrubí.		
³⁾ Plynové potrubí musí být uloženo v chráničce přesahující chráněný prostor po obou stranách 2 m. Chránička se neinstaluje, je-li nejmenší vzdálenost mezi plynovodem a stokami a kanalizačními přípojkami (mimo tlakových) větší než 1 m a je-li zároveň plynovod nad stokou a kanalizační přípojkou.		
⁴⁾ Při společném ukládání platí pro souběh plynových potrubí vzdálenost 0,5 m.		

Zařízení katodové ochrany

Ochranné pásmo kabelů katodové ochrany je 1 m na každou stranu od půdorysu.

V případě, že se v zájmovém území nachází zařízení katodové ochrany, obdržíte podrobnější vyjádření od p. Jana Broma tel. 387868168 email: ian.brom@eon.cz.