



Statutární město
KLADNO

Magistrát města Kladna
Odbor výpočetní techniky a Informatiky



ADRESA PRACOVIŠTĚ:

Magistrát města Kladna
Odbor výpočetní techniky a informatiky
nám. Starosty Pavla 44
272 52 Kladno

AVS Prejekt, s.r.o.
Jirčanská 828/31
142 00 Praha 4

DORUČOVACÍ ADRESA:

Magistrát města Kladna
nám. Starosty Pavla 44
272 52 Kladno

Vaše zn.: 349/2016 **Vyřizuje:** Ing. Rous **Kladno:** 24.2.2017

Č. jednací: OVTI/168/17

Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací

Žadatel: AVS Prejekt, s.r.o., Jirčanská 828/31, 142 00 Praha 4, IČ 25080342
Stavebník: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o. Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5 - Smíchov
Název akce: III/0069 a III/10138 Pletený Újezd, oprava silnice - PD
Zájmové území: Pletený Újezd

Na základě Vaší žádosti, vyznačení zájmového území a na základě stanovení důvodu pro vydání Vyjádření, vydává Statutární město Kladno, nám. Starosty Pavla 44, Kladno, následující Vyjádření:

Ve vyznačeném zájmovém území se nenachází síť elektronických komunikací Statutárního města Kladna (dále jen SEK) nebo její ochranné pásmo

Při realizaci Vaší stavby **nedojde** ke styku se SEK Statutárního města Kladna.

Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem a pro důvod vydání Vyjádření stanovený žadatelem v žádosti.

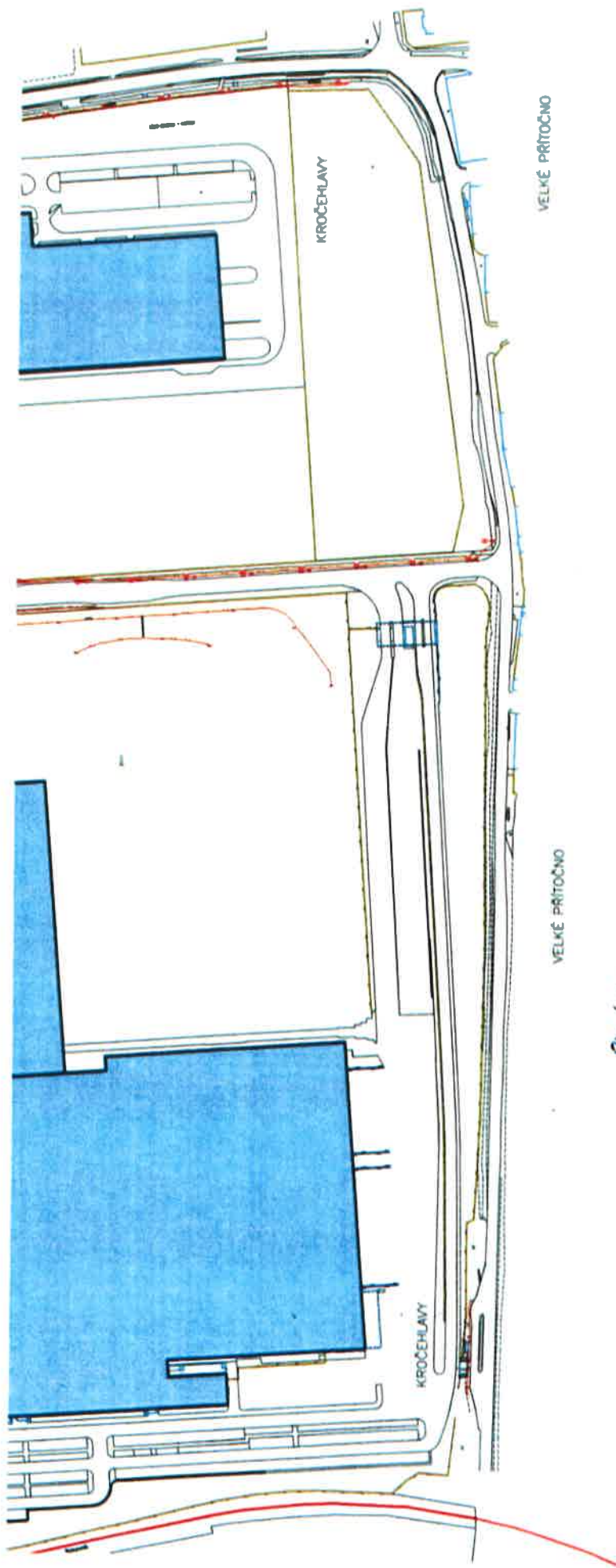
S pozdravem

Ing. Pavel Rous, v. r.
vedoucí OVTI

Kontaktní spojení:

Tel: +420 312 604 281
Fax: +420 312 240 506

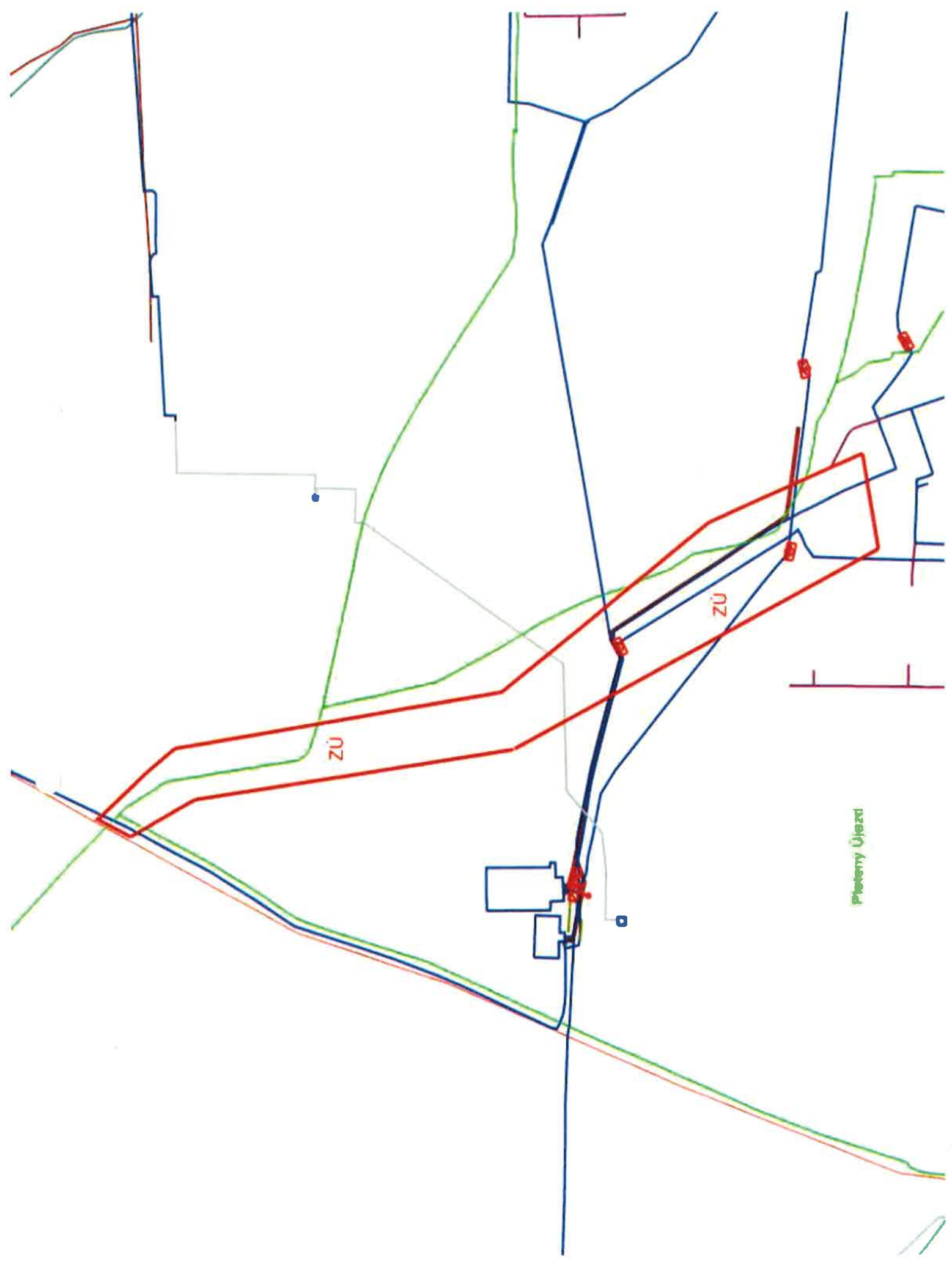
Email: odbor.informatiky@mestokladno.cz
Web: http://www.mestokladno.cz



Vyřázení VO.čj. 97/16
ul. KROČEHLAVY ucelení, OPRAVA SILNIC
Dle plánu, který je v příloze
Ka: 1 50 / 05
Po případném otevření
pozvat před zaházením technika tel.: 60360 511
Datum: 18. 11. 2016
Podpis

AVE
AVE Kladno s.r.o.
Smečenská 381
272 04 Kladno
IČO: 25085221 DIČ: CZ25085221





75 kB

Dokumenty

ExportConf_Popis vrstev pro zakazniky.pdf

222 kB

Ostatní

Export PI Ujezd ZU 1.dgn

20 kB

Export Velke Pritocno ZU 2.dgn

36 kB

EMAIL



Hájková, Milena (milena.hajkova@svas.cz)

Žádost o zakres sítí + DGN

5. 12. 2016, 15:56:38

Komu: tomas.lojda@seznam.cz

Dobrý den,

Na základě Vaší žádosti zasíláme orientační zakres sítí provozovaných SVAS ve Vámi požadované lokalitě.
Poskytnutá data mají informativní charakter a nenahrazují vyjádření SVAS k Vašemu záměru.

S pozdravem

Milena Hájková
útvár GIS

Středočeské vodárny, a.s.
U Vodojemu 3085 | 272 80 Kladno
M: +420 739 543 308 | T: +420 312 812 110
E: milena.hajkova@svas.cz | www.svas.cz

Dobrý den, prosím o zakres Vašich sítí na akci III/0069 a III/10138 Pletený Újezd, oprava silnice - PD. Důvodem je oprava konstrukce vozovky do tloušťky cca. 50cm (viz. přiložená situace). Akce se nachází v katastrálním území Pletený Újezd, Kročehlavy a Velké Přítočno.

Případné dotazy zodpoví: Tomáš Lojda, tel. 608907767.

Zákresy sítí prosím zašlete na adresu, nebo mailem tomas.lojda@seznam.cz :

AVS Projekt s.r.o., Jirčanská 828/31, 142 00 Praha 4, IČ 25080342

Pokud je u Vás možno získat digitální data (např. ve formátech DWG, DXF nebo DGN) průběhu Vašich sítí pro výše zmíněné zájmové území (viz. přiložená situace), zašlete je prosím mailem na adresu : tomas.lojda@seznam.cz

Děkuji a přeji hezký den.

Tomáš Lojda

Obrázky

Pletený újezd ZÚ 1.jpg

62 kB

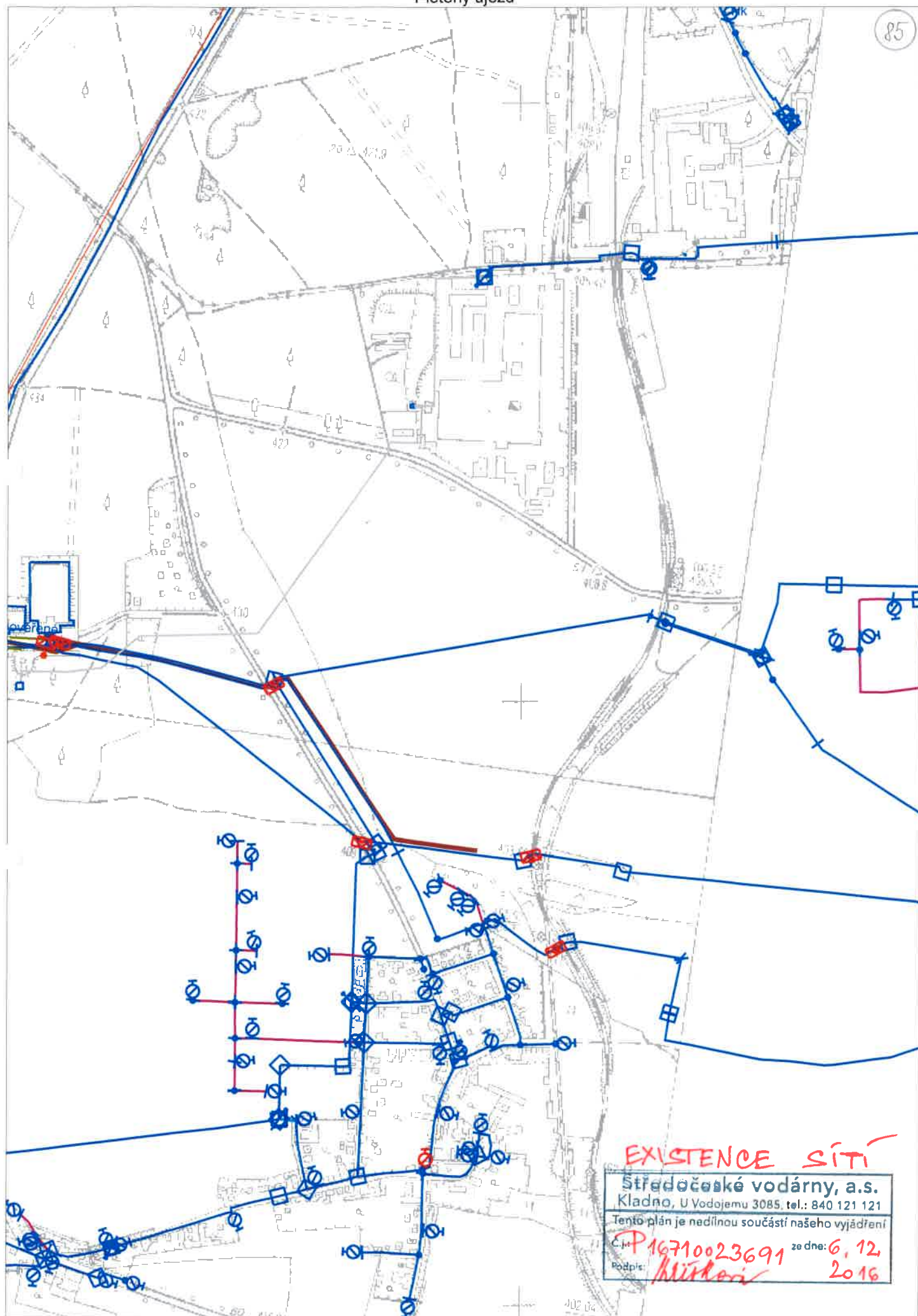
Velké Přítočno ZÚ 2.jpg



**Středočeské
vodárny**

Všeobecné podmínky – kolize s podzemními sítěmi (elektro kabely, sdělovací a optické kabely, plynovody, horkovody a jiné inženýrské sítě), se stavbou nebo rekonstrukcí komunikací, chodníků a jiných ploch nebo s nadzemními stavbami různého rozsahu

1. Zákres stávajícího vodohospodářského zařízení provozovaného Středočeskými vodárnami, a.s. (dále jen SV, a.s.) provedený do zasláné situace, eventuelně předaný v digitální formě, je vždy pouze orientační. Pro upřesnění průběhu je nutno požádat o vytyčení na místě. Termín je třeba dohodnout alespoň 7 dní předem s provozem/provozy SV, a.s. s působností v lokalitě stavby (kontakty : www.svas.cz , tel. 840 121 121).
2. Vodohospodářské zařízení nesmí být v souvislosti se stavbou poškozeno.
3. V souběhu vodohospodářského zařízení s jinými podzemními sítěmi požadujeme min. vzdálenost 1,0 m mezi povrchy a křížení dle ČSN 73 6005 (Prostorové uspořádání sítí technického vybavení). Kabel elektro v místě křížení uložit do chráničky sahající min. 1,5 m na obě strany od povrchu potrubí. Menší souběžné vzdálenosti při nedostatku prostoru je nutno prokazatelně dohodnout s manažerem útvaru technického vyjadřování a s příslušným provozem SV a.s. podle konkrétní situace v místě stavby.
4. Požadujeme přizvat ke kontrole příslušný provoz SV, a.s. na místo před záhozem, pokud dojde k odkrytí vodovodního/kanalizačního potrubí při stavbě. Vyjádření provozu bude provedeno zápisem ve stavebním deníku.
5. Je nutné respektovat ochranné pásmo vodovodu a kanalizace - pro DN do 500 mm včetně v rozsahu 1,5 m a pro DN nad 500 mm v rozsahu 2,5 m - na všechny strany od pláště potrubí. Činnost v ochranném pásmu (dále jen OP) je vymezena Zákonem o vodovodech a kanalizacích č. 274/01 Sb. V tomto prostoru platí následující podmínky:
 - 5.1. Požadujeme neumísťovat žádné ani drobné nadzemní stavby. Mezi půdorysnými obrysy základů stavby a potrubí musí být min. vzdálenost 1,5 m nebo 2,5 m podle dimenze potrubí.
 - 5.2. Požadujeme prokazatelně dohodnout změny nivelety a použití hutnicí techniky s příslušným provozem SV, a.s. podle konkrétní situace v místě.
 - 5.3. Vzdálenost základů sloupů (podpěrné body elektro, veřejného osvětlení apod.) od potrubí a hloubku založení je nutné posoudit z hlediska možného narušení jejich stability při opravách potrubí (výkopové práce).
 - 5.4. Požadujeme nepokládat betonové panely a nezpevňovat povrch nad vodními díly armovaným betonem.
 - 5.5. Požadujeme nevysazovat dřeviny – stromy a keře nebo jiné trvalé porosty. Výsadbu v blízkosti OP je zároveň účelné zvažovat tak, aby budoucí rozsah vzrostlé dřeviny do pásma nezasahoval a dřevina nemohla být poškozena při opravách potrubí.
 - 5.6. Požadujeme neprovádět činnosti, které omezují přístup k vodohospodářskému zařízení nebo by mohly ohrozit jeho technický stav a plynulé provozování.
6. Veškeré poklopy na vodohospodářském zařízení musí být upraveny při změně nivelety do nové výšky.
7. **Požadujeme před zahájením prací** na stavbě/rekonstrukci komunikace, chodníku nebo při úpravě povrchů jiných ploch předat všechny povrchové prvky vodovodu/kanalizace příslušnému provozu SV, a.s. Toto musí být provedeno písemným protokolem potvrzeným příslušným provozem. V okruhu 1 m od povrchového prvku je nezbytné provádět veškeré zemní práce ručně. **Po skončení prací** bude proveden zápis o předání povrchových prvků ve stavebním deníku nebo protokolu. Případné nalezení dalšího neoznačeného povrchového prvku je nutné oznámit příslušnému provozu.
8. Připojení nových přípojek déšť. vpustí na veřejnou jednotnou kanalizaci požadujeme uskutečnit navrtávkou. Realizaci navrtávky mohou provádět pouze pracovníci SV, a.s. Práci je nutné u příslušného provozu objednat.
9. Izolace horkovodu v místě křížení a souběhu s vodovodem požadujeme na stejné úrovni jako při křížení se silovými, sdělovacími kabely a plynovody podle ČSN 73 6005 (odst. 4.7.).
10. Přípojky vodohospodářského zařízení jsou podle zákona č. 274/01 Sb. o vodovodech a kanalizacích majetkem jejich investorů (obvykle majitelů napojených nemovitostí). V souvislosti s přípojkami doporučujeme dodržet stejné podmínky jako pro veřejné sítě.



DOPORUČENÉ

AVS Projekt s.r.o.
Jirčanská 828/31
142 00 Praha 4

Platnost vyjádření je 1 rok

Vaše značka:	Naše značka:	Vyřizuje:	telefon:	V Kladně dne:
351/2016	P16710023691	Křišková	312 812 266	6.12.2016

k.ú. Pletený Újezd, oprava silnice III/0069 a III/10138
Existence sítí

Základní údaje stavby:

Jedná se o opravu konstrukce vozovky do tloušťky cca 50cm silnice III/0069 a III/10138 k.ú. Pletený Újezd.

Technické údaje:

- **V prostoru opravy komunikace se nachází vodohospodářské zařízení v provozování naší společnosti Středočeské vodárny, a.s., a to rozvodná vodovodní síť, dálkovody – přívodní vodovodní řady včetně elektro kabelů – napájecí a sdělovací kabely.**
- **Situaci s orientační polohou vodohospodářského zařízení** přikládáme přílohou k tomuto vyjádření.
- **Polohu vodohospodářského zařízení v digitální podobě je možné si objednat u útvaru GIS tel. 312 812 182, Ing. Josef Kyncl, josef.kyncl@svas.cz Upozorňujeme však, že se jedná rovněž o orientační údaje.**
- **Kanalizaci v k.ú. Pletený Újezd naše společnost Středočeské vodárny, a.s. neprovozuje.**
- **Oddílné dešťové kanalizace naše společnost Středočeské vodárny, a.s. neprovozuje.**

Vodohospodářské zařízení pro veřejnou potřebu v k.ú. Pletený Újezd je v působnosti provozovatele vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu – společnosti Středočeské vodárny, a.s.:

- **Provoz vodovod středisko Kladno**, ul. U Vodojemu 3085, vedoucí úseku diagnostiky sítí Jaromír Musil, tel. 312 812 223, 723 074 325, 312 812 176, e-mail jaromir.musil@svas.cz
- **Provoz Dálkovod**, ul. U Vodojemu 3085, manažer provozu Martin Hartman tel. 312 812 204, 602 256 801, fax: 312 812 104, e-mail: martin.hartman@svas.cz

Vytýčení skutečné polohy vodohospodářského zařízení je možno si objednat u výše uvedených provozů, provozy na požádání **upřesní trasu zařízení na místě**. Termín je třeba dohodnout alespoň 7 dní předem.

Ke stavbě sdělujeme tyto podmínky:

- **Požadujeme ověření skutečné polohy vodohospodářského zařízení včetně elektro kabelů (napájecí a sdělovací kabely) vytýčením na místě pracovníky výše uvedených provozů.**
- **Pro činnost v ochranném pásmu vodohospodářského zařízení platí „Všeobecné podmínky“.**
- **Při realizaci stavby požadujeme dodržet „Všeobecné podmínky“, platné pro kolize vodohospodářského zařízení s jinými stavbami, které tvoří nedílnou součást tohoto vyjádření.**

Ing. Marie Večeřová

Manažer útvaru technického vyjadřování

Příloha: Situace s razítkem SV, a.s. Všeobecné Podmínky
Na vědomí: Provoz Vodovod, Provoz Dálkovod

Středočeské vodárny, a.s.
útvar technického vyjadřování
U Vodojemu 3085, 272 80 Kladno
(1)

Všeobecné podmínky – kollze s podzemními sítěmi (elektro kabely, sdělovací a optické kabely, plynovody, horkovody a jiné inženýrské sítě), se stavbou nebo rekonstrukcí komunikací, chodníků a jiných ploch nebo s nadzemními stavbami různého rozsahu

1. Zákes stávajícího vodohospodářského zařízení provozovaného Středočeskými vodárnami, a.s. (dále jen SV, a.s.) provedený do zaslané situace, eventuelně předaný v digitální formě, je vždy pouze orientační. Pro upřesnění průběhu je nutno požádat o vytyčení na místě. Termín je třeba dohodnout alespoň 7 dní předem s provozem/provozy SV, a.s. s působností v lokalitě stavby (kontakty : www.svas.cz , tel. 840 121 121).

2. Vodohospodářské zařízení nesmí být v souvislosti se stavbou poškozeno.

3. V souběhu vodohospodářského zařízení s jinými podzemními sítěmi požadujeme min. vzdálenost 1,0 m mezi povrchy a křížení dle ČSN 73 6005 (Prostorové uspořádání sítí technického vybavení). Kabel elektro v místě křížení uložit do chráničky sahající min. 1,5 m na obě strany od povrchu potrubí. Menší souběžné vzdálenosti při nedostatku prostoru je nutno prokazatelně dohodnout s manažerem útvaru technického vyjadřování a s příslušným provozem SV a.s. podle konkrétní situace v místě stavby.

4. Požadujeme přizvat ke kontrole příslušný provoz SV, a.s. na místo před záhozem, pokud dojde k odkrytí vodovodního/kanalizačního potrubí při stavbě. Vyjádření provozu bude provedeno zápisem ve stavebním deníku.

5. Je nutné respektovat ochranné pásmo vodovodu a kanalizace - pro DN do 500 mm včetně v rozsahu 1,5 m a pro DN nad 500 mm v rozsahu 2,5 m - na všechny strany od pláště potrubí. Činnost v ochranném pásmu (dále jen OP) je vymezena Zákonem o vodovodech a kanalizacích č. 274/01 Sb. V tomto prostoru platí následující podmínky:

5.1. Požadujeme neumísťovat žádné ani drobné nadzemní stavby. Mezi půdorysnými obrysy základů stavby a potrubí musí být min. vzdálenost 1,5 m nebo 2,5 m podle dimenze potrubí.

5.2. Požadujeme prokazatelně dohodnout změny nivelety a použití hutnlcí techniky s příslušným provozem SV, a.s. podle konkrétní situace v místě.

5.3. Vzdálenost základů sloupů (podpěrné body elektro, veřejného osvětlení apod.) od potrubí a hloubku založení je nutné posoudit z hlediska možného narušení jejich stability při opravách potrubí (výkopové práce).

5.4. Požadujeme nepokládat betonové panely a nezpevňovat povrch nad vodními díly armovaným betonem.

5.5. Požadujeme nevysazovat dřeviny – stromy a keře nebo jiné trvalé porosty. Výsadbu v blízkosti OP je zároveň účelné zvažovat tak, aby budoucí rozsah vzrostlé dřeviny do pásma nezasahoval a dřevina nemohla být poškozena při opravách potrubí.

5.6. Požadujeme neprovádět činnosti, které omezují přístup k vodohospodářskému zařízení nebo by mohly ohrozit jeho technický stav a plynulé provozování.

6. Veškeré poklopy na vodohospodářském zařízení musí být upraveny při změně nivelety do nové výšky.

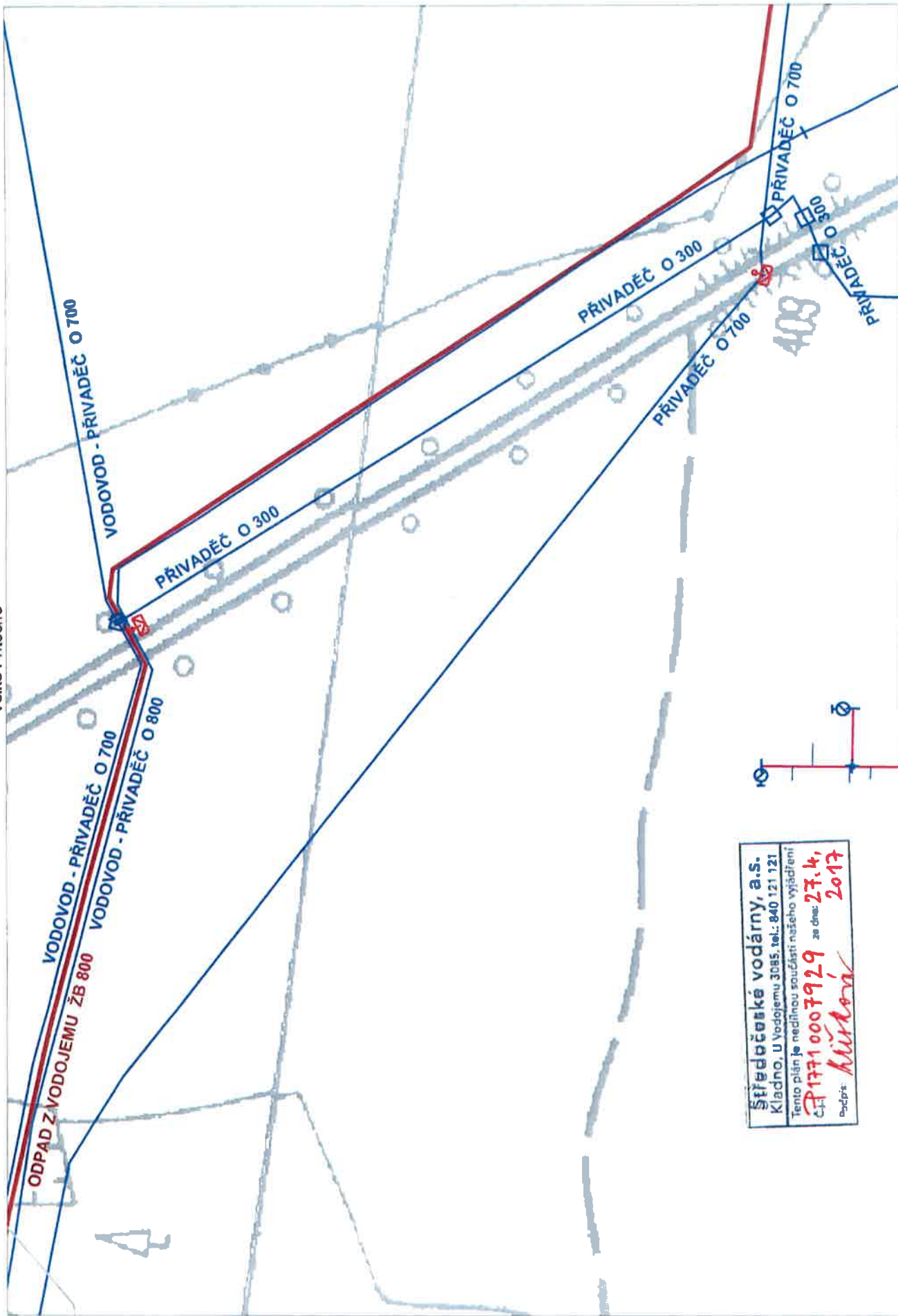
7. Požadujeme před zahájením prací na stavbě/rekonstrukci komunikace, chodníku nebo při úpravě povrchů jiných ploch předat všechny povrchové prvky vodovodu/kanalizace příslušnému provozu SV, a.s. Toto musí být provedeno písemným protokolem potvrzeným příslušným provozem. V okruhu 1 m od povrchového prvku je nezbytné provádět veškeré zemní práce ručně. Po skončení prací bude proveden zápis o předání povrchových prvků ve stavebním deníku nebo protokolu. Případné nalezání dalšího neoznačeného povrchového prvku je nutné oznámit příslušnému provozu.

8. Připojení nových přípojek dešť. vpustí na veřejnou jednotnou kanalizaci požadujeme uskutečnit navrtávkou. Realizaci navrtávky mohou provádět pouze pracovníci SV, a.s. Práci je nutné u příslušného provozu objednat.

9. Izolace horkovodu v místě křížení a souběhu s vodovodem požadujeme na stejné úrovni jako při křížení se silovými, sdělovacími kabely a plynovody podle ČSN 73 6005 (odst. 4.7.).

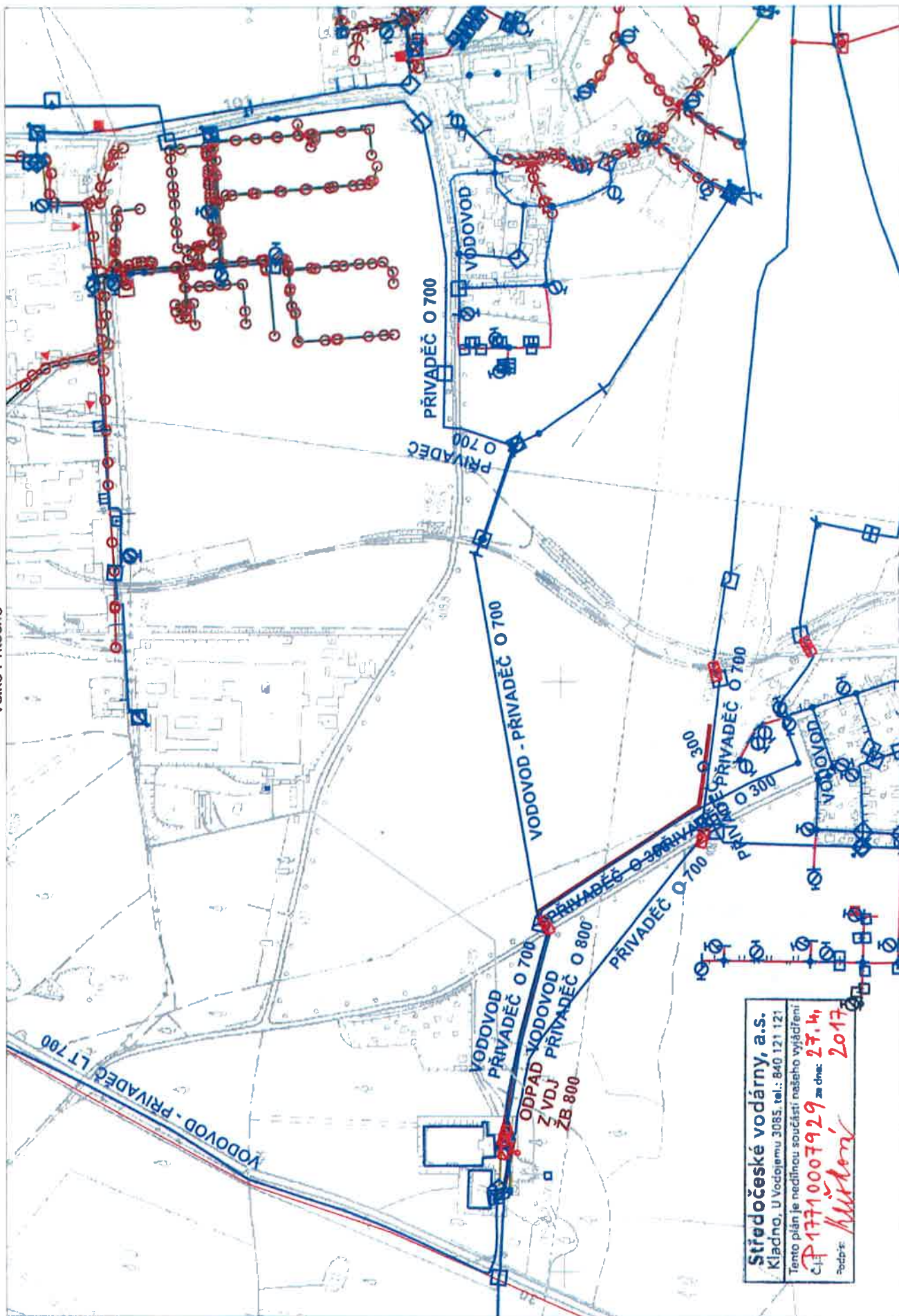
10. Přípojky vodohospodářského zařízení jsou podle zákona č. 274/01 Sb. o vodovodech a kanalizacích majetkem jejich investorů (obvykle majitelů napojených nemovitostí). V souvislosti s přípojkami doporučujeme dodržet stejné podmínky jako pro veřejné sítě.

Velké Přítočno



Středoběžské vodárny, a.s.
Kladno, U Vodojemu 3085, tel.: 840 121 121
Tento plán je nedílnou součástí našeho vyjádření
číslo 1771 000 7929 ze dne: 27.4. 2017
Podpis: *Kučera*

Velké Přítočno



Středočeské vodárny, a.s.
Kladno, U Vodáren 3085, tel.: 840 121 121
Tento plán je nedílnou součástí našeho výčrtníku
Č. 17710007929 ze dne: 27.4.2017
Podpis: *Křížkov*

2.5.2017 13:17:58

1 : 8000

DOPORUČENĚ

AVS Projekt s.r.o.
Jirčanská 828/31
142 00 Praha 4

Platnost vyjádření je 1 rok

Vaše značka: Naše značka: Vyřizuje: telefon: V Kladně dne:
 P17710007929 Křišková 312 812 266 27.4.2017

k.ú. Pletený Újezd, oprava silnice III/0069 a III/10138
Existence sítí, Vyjádření pro stavební povolení

Základní údaje stavby:

Jedná se o opravu silnice III/0069 a III/10138 k.ú. Pletený Újezd. Konstrukce vozovky cca 300cm, 100cm. Odvodnění komunikace je zachováno stávající, tj. příčným a podélným spádem do příkopů.

Technické údaje:

- **V prostoru opravy komunikace se nachází vodohospodářské zařízení v provozování naší společnosti Středočeské vodárny, a.s., a to rozvodná vodovodní síť, dálkovody – přívodní vodovodní řady včetně elektro kabelů – napájecí a sdělovací kabely, odpad z vodojemu.**
- **Situaci s orientační polohou vodohospodářského zařízení** přikládáme přílohou k tomuto vyjádření.
- **Polohu vodohospodářského zařízení v digitální podobě je možné si objednat u útvaru GIS tel. 312 812 182, Ing. Josef Kyncl, josef.kyncl@svas.cz Upozorňujeme však, že se jedná rovněž o orientační údaje.**
- **Kanalizaci v k.ú. Pletený Újezd naše společnost Středočeské vodárny, a.s. neprovozuje.**
- **Oddílné dešťové kanalizace naše společnost Středočeské vodárny, a.s. neprovozuje.**

Vodohospodářské zařízení pro veřejnou potřebu v k.ú. Pletený Újezd a k.ú. Velké Přítočno je v působnosti provozovatele vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu – Středočeské vodárny, a.s.:

- **Provoz vodovod středisko Kladno, ul. U Vodojemu 3085, vedoucí úseku diagnostiky sítí Jaromír Musil, tel. 312 812 223, 723 074 325, 312 812 176, e-mail jaromir.musil@svas.cz (rozvodná síť)**
- **Provoz Dálkovod, ul. U Vodojemu 3085, manažer provozu Martin Hartman tel. 312 812 204, 602 256 801, fax: 312 812 104, e-mail: martin.hartman@svas.cz (dálkovody-přiváděče)**
- **Útvar podpůrných činností, manažer provozu ing. Milan Hendrich tel. 312 812 288, 602 361 393, e-mail milan.hendrich@svas.cz (elektro kabely)**

Vytýčení skutečné polohy vodohospodářského zařízení je možno si objednat u výše uvedených provozů, provozy na požádání **upřesní trasu zařízení na místě**. Termín je třeba dohodnout alespoň 7 dní předem.

Ke stavbě sdělujeme tyto podmínky:

- **Vzhledem k důležitosti vodohospodářského zařízení (dálkovody – přívodní vodovodní řady včetně elektro kabelů) v prostoru opravy silnice požadujeme ověření skutečné polohy vodohospodářského zařízení včetně elektro kabelů (napájecí a sdělovací kabely) vytýčením na místě pracovníky výše uvedených provozů před vlastní realizací opravy silnice.**
- **Pro činnost v ochranném pásmu vodohospodářského zařízení platí „Všeobecné podmínky“.**
- **Při realizaci stavby požadujeme dodržet „Všeobecné podmínky“, platné pro kolize vodohospodářského zařízení s jinými stavbami, které tvoří nedílnou součást tohoto vyjádření.**

Ing. Marie Večeřová
Manažer útvaru technického vyjadřování

Příloha:
Situace s razítkem SV, a.s.
Všeobecné Podmínky
Na vědomí:
Výše uvedené provozy

Středočeské vodárny, a.s.
 útvar technického vyjadřování
 U Vodojemu 3085, 272 80 Kladno
 (1)

Středočeské vodárny, a.s.
 U Vodojemu 3085 | 272 80 Kladno
 zákaznická linka: 840 121 121
 E: info@svas.cz | www.svas.cz

Společnost je zapsána v obchodní rejstříku
 u Městského soudu v Praze | oddíl B | vložka 6699.
 IČ: 26196620 | DIČ: CZ26196620
 Člen skupiny Veolia Voda.

by **VEOLIA**



AVS Projekt s. r. o.
p. Tomáš Lojda
Jirčanská 828/31
142 00 PRAHA 4

Váš dopis zn. / dne:

348/2016

Ze dne 11.11.2016

Naše zn.:

DRSL/13005/16

Souvisí

s č.j.12644/2016

Vyřizuje:

Trachtová, DiS.

T: 220 374 121

E: trachtova@ans.cz

Jeneč, datum:

23.11.2016

Vyjádření ŘLP ČR, s. p. k „žádosti o stanovisko k existenci inženýrských sítí na akci: III/0069 a III/10138 Pletený Újezd - oprava silnice (k.ú. Pletený Újezd, Kročehlavy, Velké Přítočno).“

K výše uvedené žádosti nemá ŘLP ČR, s. p. připomínky. Stavbou dotčená lokalita dle Vámi dodaných podkladů je mimo oblast našich zájmů a nenacházejí se zde žádná podzemní ani pozemní zabezpečovací zařízení, která jsou ve správě ŘLP ČR, s. p.

Toto vyjádření má platnost jeden rok od data svého vydání.

S pozdravem

Ing. Roman Náhončík

Ředitel divize regionálních služeb a logistiky



Řízení letového provozu
České republiky, státní podnik
Navigační 787
252 61 Jeneč
Česká republika

(3)

IČO: 49710371, DIČ: CZ49710371



Žádost o vyjádření k IS



INVESTOR:
OBLEDNATEL: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje,
příspěvková organizace
Zborovská 81/11
150 00 Praha 5 - Smíchov

AVS Projekt s.r.o. IČ 25080942, tel. 244 463 973, Jirňanská 828/31, Praha 4
AMCE

ČÍSLO SOUPRAVY

III/0069 a III/10138 Pletený Újezd, oprava silnice - PD

ODPOVEDNÝ PROJEKTANT	PROJEKTANT	STUPEN	DATUM	ČÍSLO ZAKAZKY
Ing. Martin Vlk	Ing. Jiří Sobol	DÚR, DSP	11.2016	16033

MO - SEM Praha

Zastoupená Renátou LENIKOVOU

Oddělení ochrany uzemních zájmů

Seznam:

s realizací stavby dle příložené dokumentace,
foto stávajícího stavu po dobu dvou let.

GP-494/9-13.17-2016

V Praze dne 14.11.2016.

Vyjádření k existenci sítí ev. č. žádosti „není“ - pro AVS Projekt, s.r.o.
Jirčanská 828/31, Praha 4 142 00.

V dané lokalitě opravy konstrukce vozovky projekt : III/0069 a III/10138 Pletený Újezd,
oprava silnice - PD nemáme žádné datové sítě.

Ve Velké Dobré 11.11.2016



V Českých Budějovicích dne 2. 3. 2016

AVS Projekt s.r.o.
 Tomáš Lojda
 Jirčanská 828/31
 142 00 Praha 4

Č.j.: 010/0010

Věc: Vyjádření k existenci sítí.

Na základě Vaší žádosti ev.č. 344/2016 o vydání stanoviska k existenci energetických sítí ze dne 9. 11. 2016 a na základě zaslané přílohy „Zákres zájmového území - situace“, z důvodu plánované akce „III/0069 a III/10138 Pletený Újezd, oprava silnice - PD“, sdělujeme, že na vyznačeném území uvedeném ve Vaší žádosti, tj. Trasa opravy silnic – ul. Kožovská a ul. Kladenská se nenachází elektrické zařízení naší společnosti EASY POWER s.r.o. České Budějovice.

Toto sdělení je vyjádřením k územnímu řízení a stavebnímu povolení.

Vzhledem k této skutečnosti nemáme další požadavky na provádění výše uvedené akce.

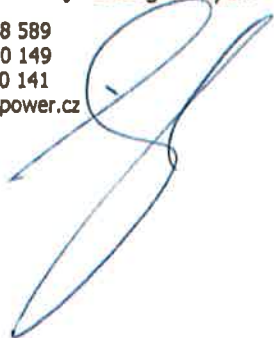
Vyjádření má platnost 12 měsíců, do 1. 3. 2018.

Za společnost EASY POWER s.r.o.

David Lojka

technik údržby a rozvoje energetických sítí

GSM: +420 725 378 589
 tel: +420 389 600 149
 fax: +420 389 600 141
 e-mail: energo@easypower.cz



Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací společnosti SAT-AN CableNet SE

vydané podle § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů a § 161 zákona č. 183/2006 Sb. O územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) či dle dalších příslušných právních předpisů

Číslo jednací: 20160096

Číslo jednací: bez

Důvod vydání *Vyjádření*: Existence sítí

Platnost tohoto *Vyjádření* končí dne: 21.11.2017

Žadatel	AVS Projekt, s.r.o., Jirčanská 828/31, 142 00 Praha 4	
Stavebník		
Název akce	„III/0069 a III/10138 Pletený Újezd, oprava silnice PD“	
Zájmové území	Okres	Kladno
	Obec	Kladno
	Kat.území/č. parcely	Pletený Újezd

Žadatel shora označenou žádostí určil a vyznačil zájmové území, jakož i stanovil důvod pro vydání *Vyjádření* o existenci sítě elektronických komunikací společnosti SAT-AN CableNet SE (dále jen *Vyjádření*). Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání *Vyjádření* vydává společnost SAT-AN CableNet SE (dále jen SAT-AN CableNet) o síti elektronických komunikací následující *Vyjádření*:

nedojde ke střetu

Vyjádření vydala společnost SAT-AN CableNet SE dne: 21.11.2016

Zdeněk Ručka
koordináční manager pro výstavbu




ul. Ječná 39a
120 00 Praha 2 - Nové Město
info@sat-an.net, www.sat-an.net
IČ: 243 17 888 DIČ: CZ24317888



Pracoviště:
SUPTel a.s.
Areál Vimbau
Dobronická 1257
148 00 Praha 4
tel.: +420 724 635 369
tel.: +420 261 112 305
e-mail: vyjadrovani@suptel.cz

AVS Projekt, s.r.o.
Jirčanská 828/31
142 00 Praha 4

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA
Michal Veselý
e-mail: vyjadrovani@suptel.cz

DNE / MÍSTO
08.03.2017

Vyjádření č.: 21600768

VĚC: Vyjádření k existenci inženýrských sítí k akci

„III/0069 a III/10138 Pletený Újezd, oprava silnice PD.“

K Vaší předložené žádosti o vyjádření k existenci sítí k situaci k akci „III/0069 a III/10138 Pletený Újezd, oprava silnice PD“, nemáme žádné připomínky.

V uvedených lokalitách nemá firma SUPTel a.s. žádné telekomunikační zařízení.

Platnost vyjádření: 1 rok

S pozdravem



Za SUPTel a.s.
Michal Veselý



76

AVS Projekt, s.r.o.

Jirčanská 828/31

142 00 Praha 4

Tel. 244 463 973

Re: **Vyjádření k existenci sítí**
No: MN/14881/16/DU Dne: 02.12.16

Dle žádosti c. XXXXXX ze dne 09.11.2016 doručené na naši adresu, jsme po porovnání přiložených informací zjistili, že přes zájmovézemí plánované akce „III/0069 a III/10138 Pletený Újezd, oprava silnice PD“ **nevedou** naše mikrovlnné radioreléové spoje ani podzemní vedení.

S pozdravem


Miracle Network, spol. s r.o.
Dubečská 67, 100 00 Praha 10
DIČ CZ48110817

Aleš Matoušek

Miracle Network, spol. s r.o.
Dubečská 67
100 00, Praha 10

mobil: +420 737 218 983
e-mail: vyjadreni@miracle-network.cz

Platnost vyjádření 12 měsíců

Od: Kostov Mirčo, Ing. <Mirco.Kostov@alpiq.com>
Odesláno: 10. listopadu 2016 9:11
Komu: AVS Projekt (info@avsprojekt.cz)
Předmět: RE: (e-318) Oprava silnice III/0069a III/10138 - Pletený Újezd

Dobrý den.

Společnost Alpiq nevlastní v dotčené lokalitě žádné inženýrské sítě.

Nejbližší inženýrské sítě společnosti Alpiq se nalézají ve vzdálenosti více než 2000 metrů.

S pozdravem

Ing. Mirčo Kostov
Vedoucí technického rozvoje a koordinace oprav

Alpiq Generation (CZ) s.r.o.
Dubská 257, 272 03 Kladno
Česká republika

mirco.kostov@alpiq.com
<http://kladno.alpiq.cz>

Tel: +420 312 645 539
Mobil: +420 602 272 278
Fax: +420 312 645 504

ALPIQ



Obsah tohoto e-mailu má výlučně komunikační charakter. Nepředstavuje návrh na uzavření smlouvy či na její změnu ani přijetí případného návrhu. Smlouvy či jejich změny jsou společností Alpiq Generation (CZ) s.r.o. uzavírány v písemné formě nebo v podobě a postupem předvídanými Všeobecnými podmínkami, pokud jsou dohodnuty všechny náležitosti. Smlouvy jsou uzavírány oprávněnými osobami. Smlouvy o smlouvě budoucí jsou uzavírány výhradně v písemné formě, vlastnoručně podepsané nebo s uznávaným elektronickým podpisem.

Subjekt:	Název:	Air Telecom a.s., zast. UNI Promotion s.r.o.
	IČ:	24262137
	Adresa sídla subjektu:	Českomoravská 2408/1a, 190 00 Praha 9
	Web (informace o podání žádosti):	-
	Poznámka:	Cena vyjádření je 380,- Kč včetně DPH.
Údaje validoval:	Subjekt	29.3.2016
Typ infrastruktury:		Sdělovací vedení
Kontaktní místo:	Název útvaru:	Air Telecom a.s., zast. UNI Promotion s.r.o.
	Adresa:	U dálnice 770, 155 00 Praha 5 - Stodůlky
	Kontaktní osoba:	Markéta Hausmanová
	Telefon:	-
	Mobil:	725 293 593
	E-Mail:	spravasitl@unipromotion.cz
	Web (podání žádosti):	-
	Úřední hodiny:	Pondělí: 10:00 - 16:00 Úterý: Středa: 10:00 - 16:00 Čtvrtek: Pátek:
	Poznámka:	Společnost Air Telecom a.s., zast. UNI Promotion s.r.o. nevyžaduje oslovení u staveb malého rozsahu (např. rodinné domy do 2 nadzemních podlaží) nebo u drobných stavebních úprav, které nemohou ovlivnit provoz elektronických komunikací provozovaných společností Air Telecom, a.s. Vyjádření je naopak potřeba vydat při výstavbě objektů na vyvýšených místech a u všech objektů vyšších než 2 nadzemní podlaží (možné přerušení signálu mezi stanicemi). Pro rychlejší vyřízení žádosti upřednostněte elektronickou formu podání. Faktura může být zaslána e-mailem případně SMS (Č.Ú., VS a částku), originální faktura bude zaslána s vyjádřením.
Podání žádosti:	Způsob:	přímým zápisem do databáze
Převzetí vyjádření:	Způsob:	poštou
Územní působnost:	Kraj:	celý kraj Hlavní město Praha
	Obec (pro celý kraj se názvy obcí nevypisují):	-
	Katastrální území (pro celou obec se názvy k.ú. nevypisují):	-

Dobrý den,

v návaznosti na Vaše požadavky Vám sděluji, že:

Vzhledem k charakteru telekomunikačních sítí řešených mikrovlnnými (rádiovými) nadzemními pojítky se tato žádost vztahuje na objekty (stavby) s výškou 12 m a vyšší a zařízení staveniště s výškou 12 m a vyšší (stavební výškové jeřáby,.. atd.). Pokud je stavba nižší než 12 m, tak vyjádření od nás nepotřebujete.

S pozdravem

Iveta Půlpánová

Coprosys a.s.

Na Kopci 239, 537 01 Chrudim

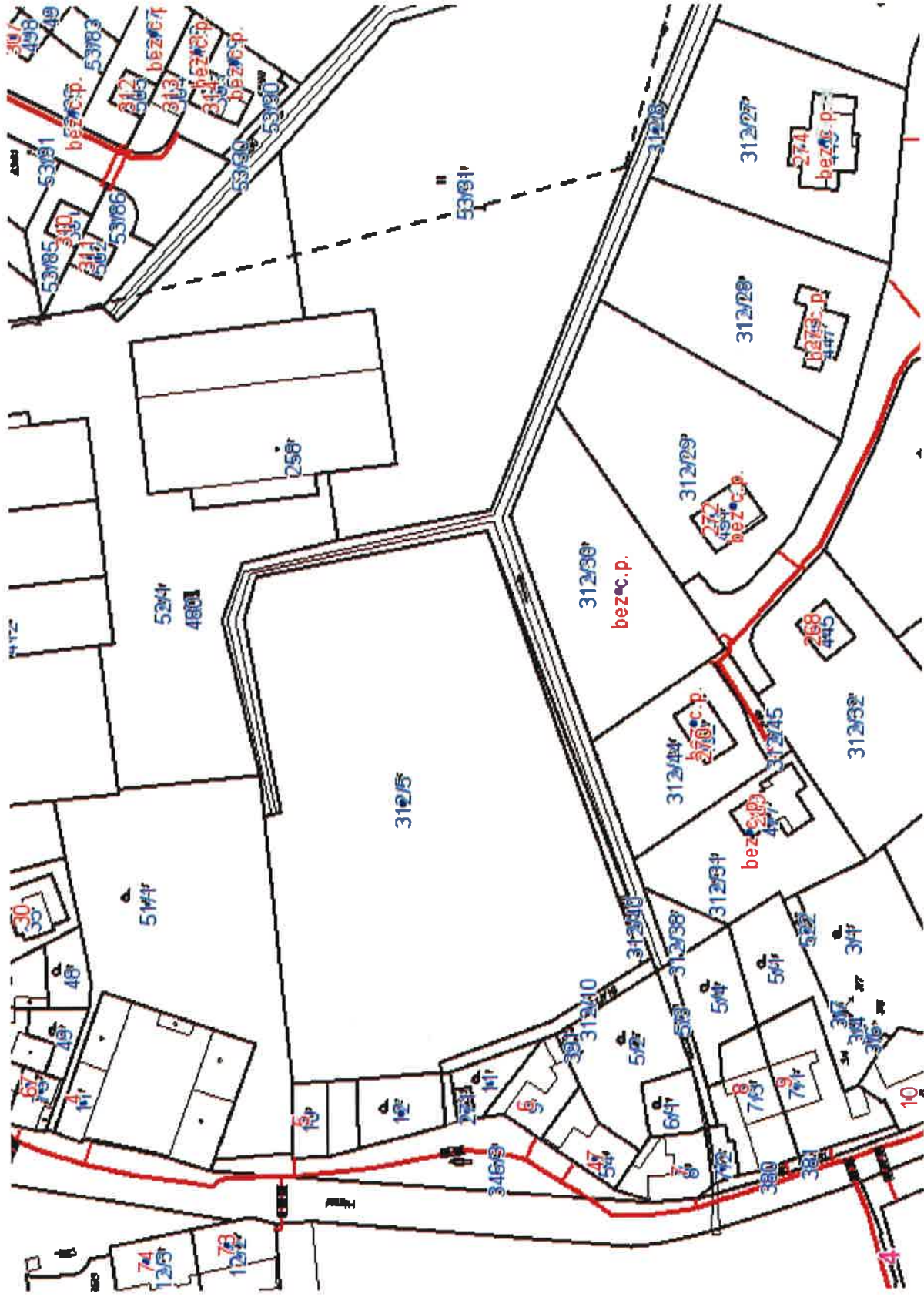
tel. 469 775 772, 469 775 775



Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 81/11, 15000 Praha. K.ú.: Pletený Újezd, Velké Přítočno, Kročehlavy, Velká Dobrá.



Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 81/11, 15000 Praha. K.ú.: Pletený Újezd, Velké Přítočno, Kročehlavy, Velká Dobrá.



Legenda:

linie plynovodu	
NTL	
STL	
VTL	
WTL	
nefunkční	
výstavba	
regulační stanice	
ochranné zařízení	
kabel	
elektropřípojka	
kabel protikoroziční ochrany	
anodové uzemnění	
stanice katodové ochrany	

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 81/11, 15000 Praha. K.ú.: Pletený Újezd, Velké Přítočno, Kročehlavy, Velká Dobrá.



Legenda:

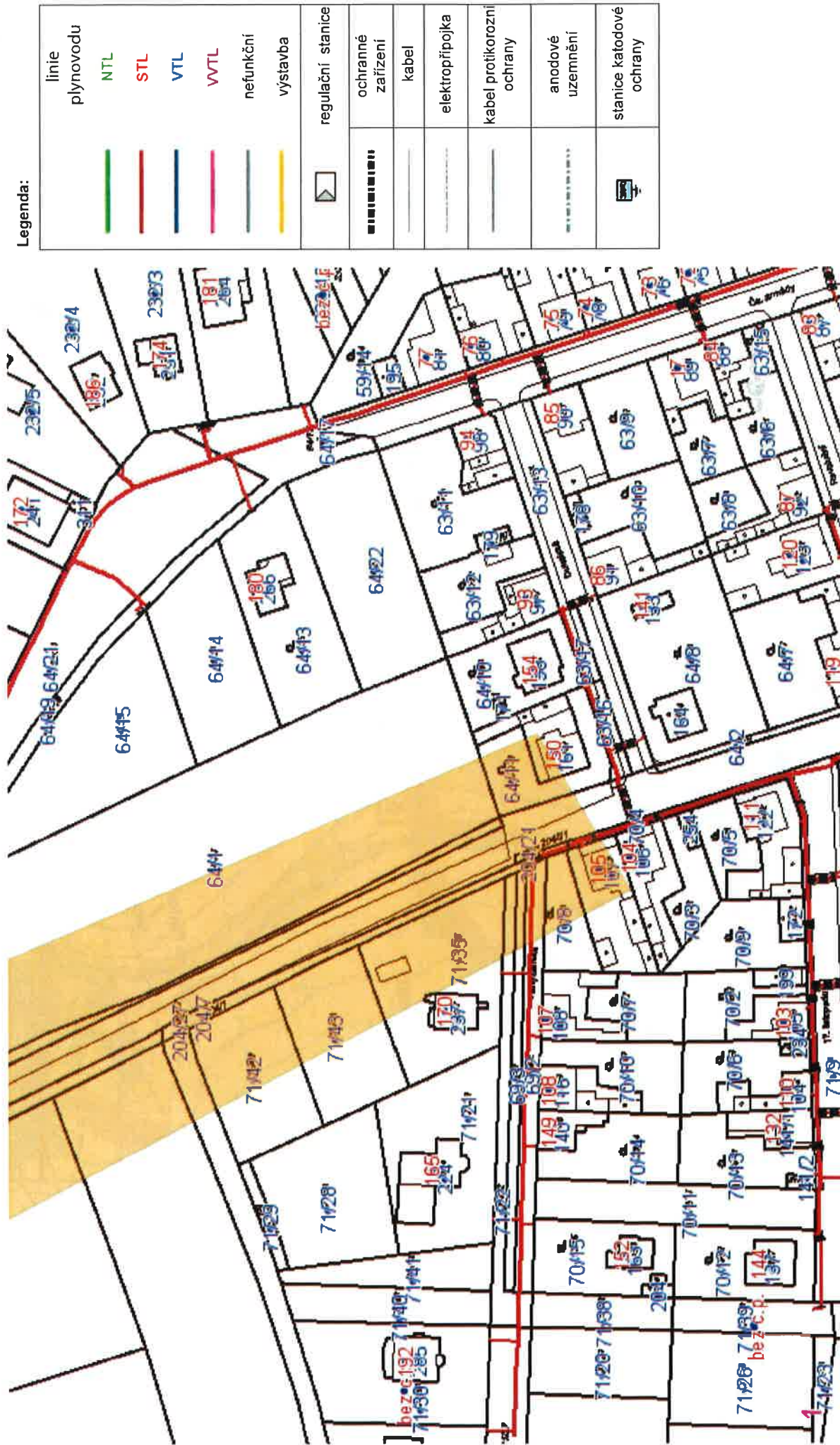
linie plynovodu	
NTL	
STL	
VTL	
WTL	
nefunkční	
výstavba	
regulační stanice	
ochranné zařízení	
kabel	
elektropřípojka	
kabel protikoroziční ochrany	
anodové uzemnění	
stanice katodové ochrany	

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 81/11, 15000 Praha. K.Ú.: Pletený Újezd, Velké Přítočno, Kročehlavy, Velká Dobrá.

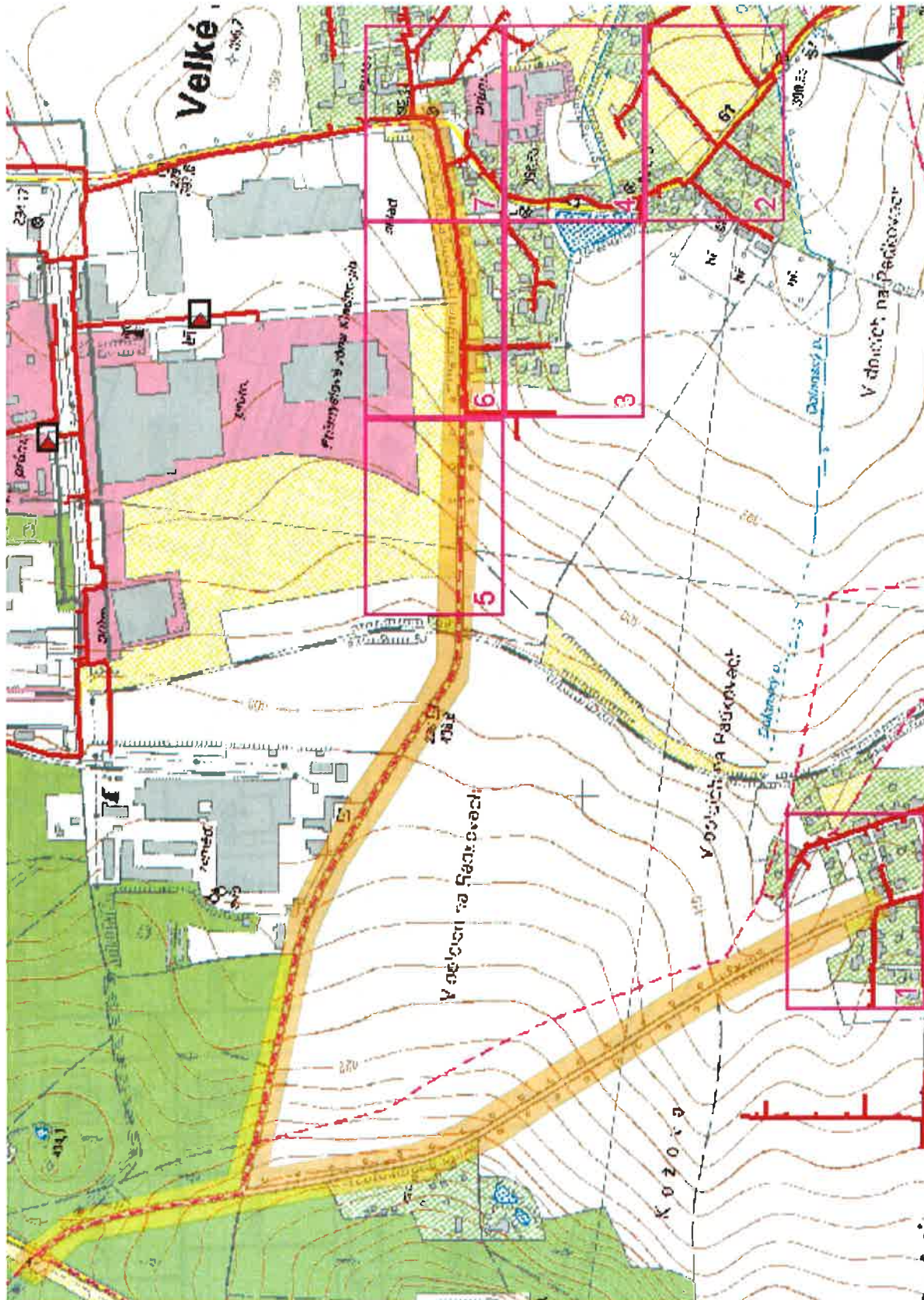


Legenda:

linie	plynovodu
NTL	
STL	
VTL	
WTL	
nefunkční	
výstavba	
regulační stanice	
ochranné zařízení	
kabel	
elektropřípojka	
kabel protikorozní ochrany	
anodové uzemnění	
stanice katodové ochrany	



Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 81/11, 15000 Praha. K.ú.: Pletený Újezd, Velké Přítočno, Kročehlavy, Velká Dobrá.



Legenda:

	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční
	výstavba
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany

Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001418744 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.



GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Jaroslav Kápička
vedoucí zpracování externích požadavků
odbor zpracování externích požadavků

Přílohy: Detailní zakres plynárenského zařízení

AVS Projekt, s.r.o.
Jirčanská 828/31
14200 Praha

naše značka
5001418744

vyřizuje
Jaroslav Kápička

datum
30.11.2016

Věc:

III/0069 a III/10138 Pletený Újezd, oprava silnice - PD

K.ú. - p.č.: Pletený Újezd, Velké Přítočno, Kročehlavy, Velká Dobrá

Stavebník: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 81/11, 15000 Pra

Účel stanoviska: Existence sítě

GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený GridServices, s.r.o., vydává toto stanovisko:

V zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, nebo jeho blízkosti se nachází provozovaná plynárenská zařízení a plynovodní přípojky ve vlastnictví nebo správě GasNet, s.r.o. - viz příloha s informativní polohou tohoto plynárenského zařízení a plynovodních přípojek a informací v legendě. Přesnou polohu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je nutno před zahájením stavby určit vytyčením. Upozorňujeme, že se v zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska mohou nacházet plynárenská zařízení a plynovodní přípojky, která jsou ve fázi výstavby a doposud nebyla předána GasNet, s.r.o. k provozování. Taktéž se v zájmovém území mohou nacházet plynárenská zařízení a plynovodní přípojky jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení a plynovodní přípojky bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

Toto stanovisko slouží POUZE JAKO INFORMACE o existenci plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v zájmovém území vyznačeném v příloze.

Stanovisko NELZE POUŽÍT pro jednání s orgány státní správy ve věcech územního plánování a stavebního řádu dle zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění a NELZE ho použít např. pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

Stanovisko NELZE POUŽÍT pro realizaci stavby a rovněž nenahrazuje stanovisko k dokumentaci stavby.

Pro případné upřesnění polohy PZ je nutné provést jeho vytyčení. Vytyčení provede příslušná provozní oblast. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

Stanovisko bylo vygenerováno na základě Vaší žádosti automaticky.

GridServices, s.r.o.

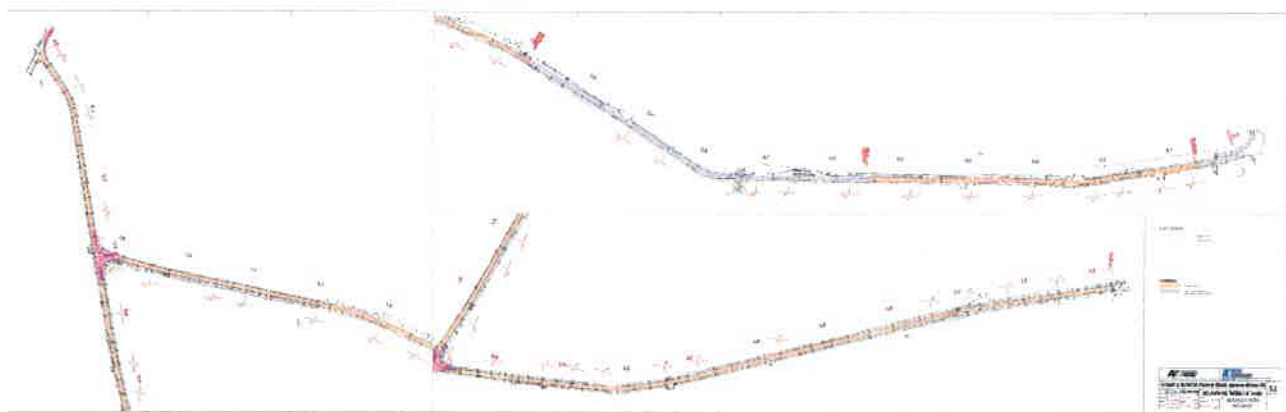
Plynárenská 499/1
Zábrdovice
602 00 Brno
T +420532221111
F +420545578571
E info@gridservices.cz
I www.gridservices.cz
IČ: 27935311
DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:
Krajský soud v Brně
oddíl C, vložka 57165
26.07.2007

Bankovní spojení:
Československá obchodní banka,
a.s.
Číslo účtu: 17837923
Kód banky: 0300

Příloha: Ověření příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001488365 ze dne 03.05.2017.

Provozovatel DS: CesNet, s.r.o.; Stavebník: KSÚS Středočeského kraje, příspěvková organizace, Žborovská 81/111, 15000 Praha, KÚ: Pletený Újezd, Velké Přítočno, Křečehlavy.



Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviště č. 5001488565 ze dne 03.05.2017.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: KSÚS Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 81/11, 15000 Praha. Kú: Pletený Újezd, Velké Přítočno, Křeželavy.

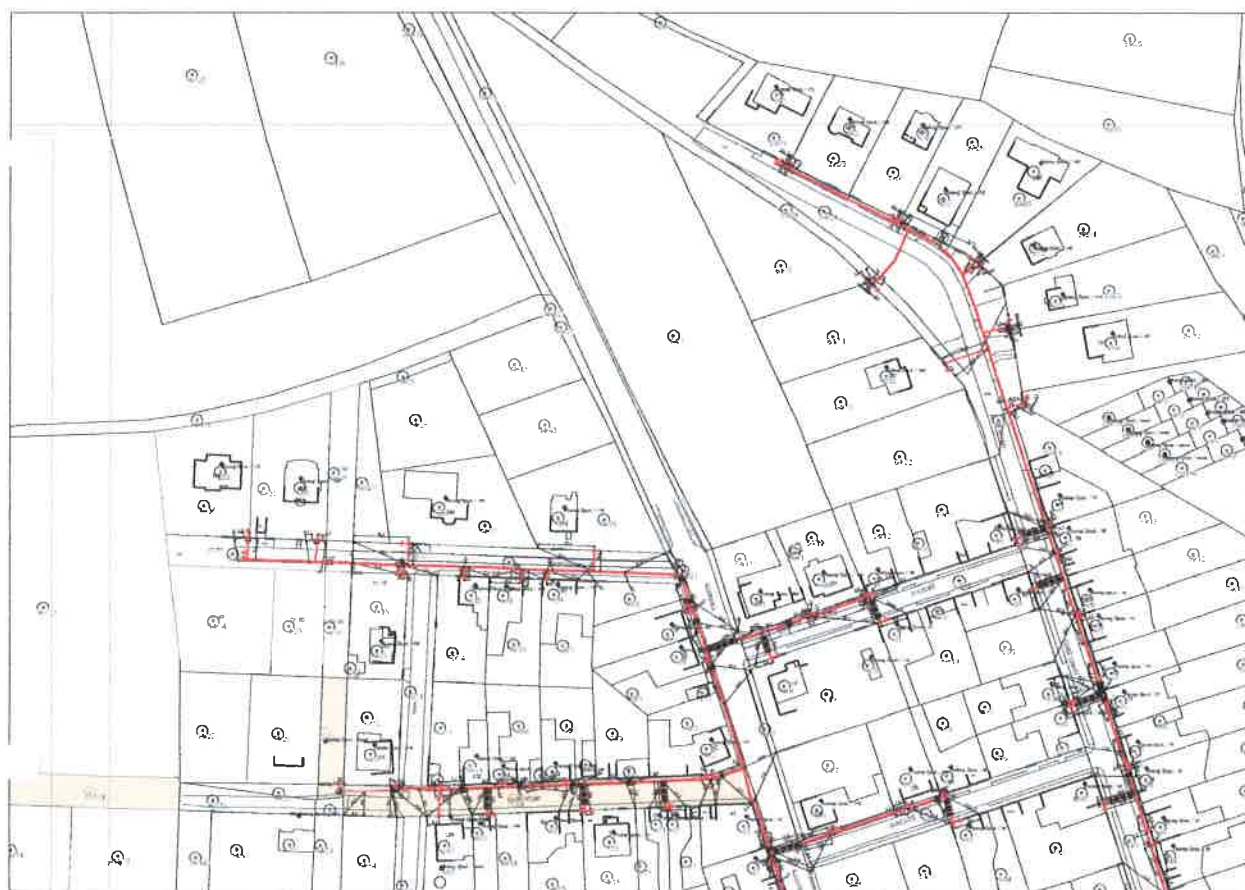


Legenda:

	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	VVTL
	nefunkční
	výstavba
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektroda
	kabel protikorozi ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany

Příloha: Detailní záznam plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001488565 ze dne 03.05.2017.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: KSÚS Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 81/1, 15000 Praha, Kú.; Pletený Újezd, Velké Přítočno, Křečkovice.

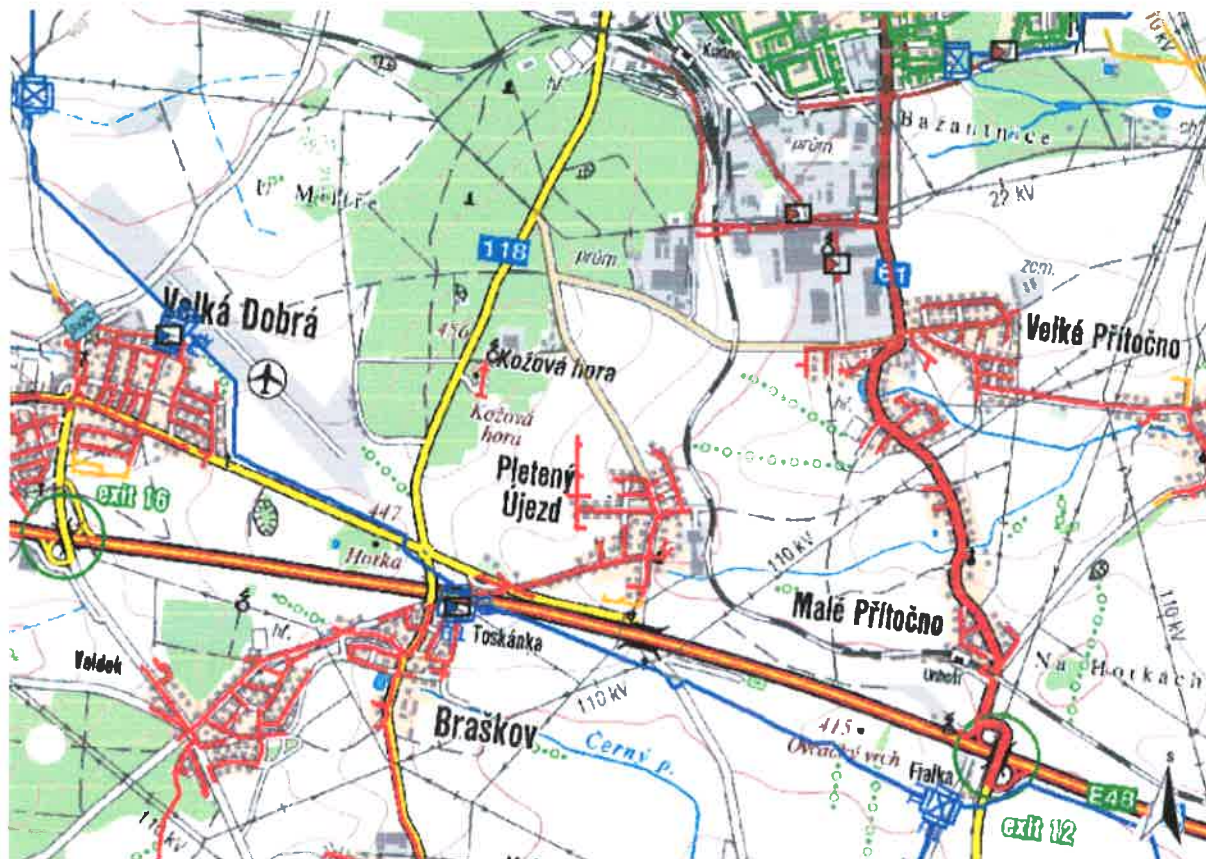


Legenda:

linie plynovodu	NTL
STL	
VTL	
VVTL	
nefunkční	
výstavba	
regulační stanice	
ochranné zařízení	
kabel	
elektropojka	
kabel proti korozní ochraně	
anodová uzemnění	
stanice katodové ochrany	

Příloha: Orientační záznam plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001488565 ze dne 03.05.2017.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: KSÚS Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 81/11, 15000 Praha. K.ú.: Pletený Újezd, Velké Přítočno, Kročehlavy.



Legenda:

linie plynovodu	
NTL	
STL	
VTL	
VVTL	
nefunkční	
výstavba	
regulační stanice	
ochranné zařízení	
kabel	
elektrořídíčka	
kabel protikoroziční ochrany	
anodové uzemnění	
stanice katodové ochrany	

TPG 702 01, TPG 702 04.

12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.

13) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

14) Případné řížování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001488565 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.



GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Michal Karas
technik externích požadavků
odbor zpracování externích požadavků

michal.karas@innogy.com

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele

nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvlášť nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

- 1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhavé práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).
- 2) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
- 3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.
- 4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- 5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- 6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- 7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.
- 8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- 9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
- 10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.
- 11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těženým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4,

AVS Projekt, s.r.o.
Jirčanská 828/31
14200 Praha

naše značka
5001488565

vyřizuje
Michal Karas

datum
03.05.2017

Věc:

III/0069 a III/10138 Pletený Újezd, oprava silnice - PD

K.ú. - p.č.: Pletený Újezd, Velké Přítočno, Kročehlavy

Stavebník: KSÚS Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 81/11, 15000 Praha

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim (ÚR+SP)

GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený GridServices, s.r.o., vydává toto stanovisko:

K PŘEDLOŽENÉ PD SDĚLUJEME TOTO NAŠE STANOVISKO Z POHLEDU DOTYKU NA PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ:

V zájmovém prostoru stavby dojde k dotyku s těmito plynárenskými zařízeními:

STL PE plynovod d 63, 50 včetně přípojek

Na základě předložené situace byl předán informační zákres

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

- při souběhu a křížení IS požadujeme dodržení odstupových vzdáleností dle ČSN 73 6005
- před zahájením stavby bude provedeno vytyčení PZ viz.odst.3 - poskytnutý zákres je pouze ORIENTAČNÍ
- pokud stavba vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude zpracována PD přeložek plynárenských zařízení.
- v ochranném pásmu plynovodů (1+1 m) budou práce prováděny výhradně ručním způsobem
- během stavby nesmí dojít k poškození nebo přemístění PZ

- Po odstranění konstrukce vozovky v úrovni zemní pláně požadujeme chránit plynovodní přípojky a plynovody umístěné ve vozovce před mechanickým poškozením při pojíždění betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tloušťce min. 3 cm.

- Požadujeme zachovat stávající niveletu vozovky (komunikace). Parkovací stání doporučujeme provést ze zámkové dlažby.

- Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího plynárenského zařízení v minimální vzdálenosti 1 m.

- Pokud při rekonstrukci komunikace bude zjištěno, že některé plynovody nebo přípojky budou mít vůči nové niveletě krytí menší jak 100 cm, bude nutné provést přeložku těchto plynárenských zařízení tak, aby bylo dosaženo požadovaného krytí. Tyto práce budou provedeny v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění jako přeložka plynárenského zařízení na náklady investora.

- Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího plynárenského zařízení vzdálenost minimálně 2 metry na obě strany od osy plynovodu.

- Po odtěžení stávající konstrukce vozovky bude podstatně sníženo krytí stávajícího plynovodu a přípojek. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím. Zejména je třeba věnovat při provádění prací zvýšenou pozornost a opatrnost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T-kus vyčnívá nad vlastní potrubí a mohlo by dojít k jeho odtržení. Dále je třeba ověřit polohu přípojek, které jsou nad vlastní potrubí plynovodního řadu a navíc zpravidla uloženy kolmo na plynovod (a tím i komunikaci).

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1
Zábrdovice

602 00 Bmo

T +420532221111

F +420545578571

E info@gridservices.cz

I www.gridservices.cz

IČ: 27935311

DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:

Krajský soud v Brně

oddíl C, vložka 57165

26.07.2007

Bankovní spojení:
Československá obchodní banka,
a.s.

Číslo účtu: 17837923

Kód banky: 0300

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě