

LEGENDA:

- Stávající trasy CETIN
- - - Nová trasa přeložky
- ... Trasa k přeložení
- +— Změna na zařízení

Vypracoval :

Lucie Šufnerová

Zkontroloval :

Jiří Chlapík

Zodp. pracovník:

Ing. Petr Pilař

Místo :

Čekyně, Penčice k.ú.: Penčíčky

Název akce :

VPIC Čekyně, Penčice_kanalizace a ČOV

Příloha :

Schema

Generální projektant:

VEGACOM a.s.

Novodvorská 1010/14, Praha 4

Investor:

Česká telekomunikační infrastruktura
Olšanská 268/8, Praha 3

Odsouhlasil :

Ing. Petr Pilař

VEGA COM

CETIN

ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA

Datum :

04/2017

Stupeň :

DUR / DUS

Měřítko :

1 : 500

č. výkresu :

3_8

Obec	k.ú.	Parc.č.
Přerov	Čekyně [619108]	91
Přerov	Čekyně [619108]	94
Přerov	Čekyně [619108]	937/4
Přerov	Čekyně [619108]	599
Přerov	Čekyně [619108]	598
Přerov	Čekyně [619108]	595
Přerov	Čekyně [619108]	591
Přerov	Čekyně [619108]	587
Přerov	Čekyně [619108]	749
Přerov	Čekyně [619108]	742
Přerov	Čekyně [619108]	388
Přerov	Čekyně [619108]	695
Přerov	Penčičky [719064]	682/1
Přerov	Penčičky [719064]	198
Přerov	Penčičky [719064]	191/1

Vlastníci

Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Kasimírovo nábřeží 590/42, Nové Město, 12800 Praha 2
SJM Nezval Vratislav a Nezvalová Marie, Zámecká 158/10, Přerov VII-Čekyně, 75124 Přerov
Statutární město Přerov, Bratrská 709/34, Přerov I-Město, 75002 Přerov
Černošková Dana, Malá Trávnícká 2103/3, Přerov I-Město, 75002 Přerov
Mojdl Alexandr, Borošín 45/5, Přerov VII-Čekyně, 75124 Přerov
Halíř Marek, Borošín 71/6, Přerov VII-Čekyně, 75124 Přerov
Daniš Petr, Pod Skalkou 77/19, Přerov II-Předmostí, 75124 Přerov
Zoubková Drahomíra, Borošín 130/3, Přerov VII-Čekyně, 75124 Přerov
Losert Antonín, Borošín 91/2, Přerov VII-Čekyně, 75124 Přerov
SJM Vrbík Karel a Vrbíková Marta, Borošín 147/1, Přerov VII-Čekyně, 75124 Přerov
Statutární město Přerov, Bratrská 709/34, Přerov I-Město, 75002 Přerov
Statutární město Přerov, Bratrská 709/34, Přerov I-Město, 75002 Přerov
Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Lipenská 755/120, Hodoňovice, 77900 Olomouc
Statutární město Přerov, Bratrská 709/34, Přerov I-Město, 75002 Přerov
Statutární město Přerov, Bratrská 709/34, Přerov I-Město, 75002 Přerov

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává Katastrální úřad pro Olomoucký kraj.

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 24.04.2017 07:00:02.

IV	délka trasy
500	2,3
31	47,7
0001	0,4
215	7,5
624	19
569	27,5
197	10,3
352	12
170	11,6
217	1,7
10001	173
10001	54
316	49,5
10001	6
10001	24,5

Středočeský kraj, Katastrální pracoviště Přerov

	Název SO	cena
1	Příprava - realizační projekt	47 419,00 Kč
2	Přeložky v situaci C.3.2	176 658,00 Kč
3	Přeložka v situaci C.3.5	19 427,00 Kč
4	Přeložka v situaci C.3.8 - Penčice	17 711,00 Kč
	Náklady celkem	261 215,00 Kč

PPD - Propočet projektové dokumentace

Ceník: VP - Morava - VEG - STAND. - 2017.04

Položková databáze: 2017.04

Název stavby: VPIC_Čekyně, Penčice_kanalizace a ČOV_3_2

Číslo SPP prvku:

Zhotovitel PD:

KPO:

HOST:

VUJ:

Rekapitulace nákladů:

PŘÍPRAVA	0,00 Kč
ZEMNÍ PRÁCE	27 949,02 Kč
MONTÁŽ	41 689,68 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE PŘÍPRAVA	0,00 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE	18 204,00 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA	0,00 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE	87 414,54 Kč
PROVOZNÍ PRÁCE	0,00 Kč
MATERIÁL DOD. CETIN	0,00 Kč
MATERIÁL VYŘAZENÝ	0,00 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný	1 501,08 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovaný	0,00 Kč
POPLATKY	0,00 Kč

Celkové náklady: 176 758,32 Kč

STAVEBNÍ ČINNOST 89 343,78 Kč

NESTAVEBNÍ ČINNOST 134 833,32 Kč

Seznam položek				
Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	Množství	Celková cena
PŘÍPRAVA				
958210		Návrh cenový a technický bez projednání	1.00 ks	0,00 Kč
953634		Projekt tlkm liniové metalické sítě	1.00 ks	0,00 Kč
		nová trasa 318 + 52 + 80 = 450m		
ZEMNÍ PRÁCE				
956267	S	Rýha bez výkopových prací, se zřízením kabelového lože	318.00 m	25 122,00 Kč
955053	S	Vytyčení trasy v zastavěném terénu	318.00 m	2 827,02 Kč
MONTÁŽ				
955030	S	Demontáž úložných kabelů do 50 XN	107.00 m	1 902,46 Kč
955029	S	Demontáž úložných kabelů do 15 XN	660.00 m	9 781,20 Kč

952649	S	Měření stejnosměrné během stavby- první čtyřka	1.00 ks	128,37 Kč
952650	S	Měření stejnosměrné během stavby - další čtyřka	24.00 ks	711,12 Kč
952644	S	Měření střídavé během stavby - další čtyřka	24.00 ks	474,00 Kč
952643	S	Měření střídavé během stavby - první čtyřka	1.00 ks	69,13 Kč
952647	S	Měření útlumu během stavby- první čtyřka	1.00 ks	128,37 Kč
954999	S	Montáž jedné čtyřky s jednostr.číslování	25.00 ks	493,75 Kč
955268	S	Montáž podzemní tratě síťové metalické	1.00 ks	7 812,00 Kč
Rozpočtová rezerva 3% z nákladů stavby				
955281	S	Montáž spojky smršťitelné do 50 čtyřek	1.00 ks	938,07 Kč
954990	S	Montáž úložných kabelů do 15 XN	663.00 m	11 131,77 Kč
954991	S	Montáž úložných kabelů do 50 XN	105.00 m	2 177,70 Kč
958469	S	Uvedení stavby do provozu	1.00 ks	3 720,00 Kč
958556	S	Zpracování dok. skut. provedení nad 50 m	1.00 ks	2 221,74 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE				
955199	S	Plán geom.pro VBŘ do 700m vč.(kus=100m)	4.00 ks	8 911,68 Kč
956286	S	Zaměření trasy pro stavbu nad 100 m do 1km	218.00 m	4 601,98 Kč
956285	S	Zaměření trasy pro stavbu nad 100 m do 1km pevná částka	1.00 ks	4 690,34 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA				
955313		Uzavření sml. o SB o VBŘ	11.00 ks	0,00 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE				
954830		Projednání Smlouvy o zřízení věcného břemene	1.00 ks	45 800,00 Kč
náhrady za VBř odhadovaná				
Přesná výše náhrad za zřízení služebnosti (věcného břemene) nebo způsob jejího určení, bude známa po uzavření smlouvy o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti se všemi vlastníky dotčených nemovitostí.				
955315		Uzavření sml.na zákl.SSB a přípr.vkl.VBŘ	11.00 ks	23 217,26 Kč
958085		Zajištění vkladu/výmazu věcného břemene do/z KN	11.00 ks	18 397,28 Kč
Limitka materiálu				
Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	Množství	Celková cena
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný				
302532	S	Mini Marker 1255 80-6102-2191-5	1.00 ks	268,22 Kč
312417	S	Modul konektor. 4000-25P	2.00 ks	92,98 Kč
407578	S	Souprava čistící 4413L	1.00 ks	615,45 Kč
312863	S	Spojka kabelová XAGA 500 43/8-300/FLE CZ	1.00 ks	524,43 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevkazaný				
304267	S	Páska lepicí iz. 19mmx20mx0,15mm černá	2.00 ks	0,00 Kč
301685	S	Páska pryž. izolační 19mmx10m Rotunda	2.00 ks	0,00 Kč

PPD - Propočet projektové dokumentace

Ceník: VP - Morava - VEG - STAND. - 2017.04

Položková databáze: 2017.04

Název stavby: VPIC_Čekyně, Penčice_kanalizace a ČOV Projekt _3_2

Číslo SPP prvku:

Zhotovitel PD:

KPO:

HOST:

VUJ:

Rekapitulace nákladů:

PŘÍPRAVA 27 052,83 Kč

VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA 20 365,95 Kč

POPLATKY 0,00 Kč

Celkové náklady - Projekt: 47 418,78 Kč

Seznam položek				
Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	Množství	Celková cena
PŘÍPRAVA				
	958210	Návrh cenový a technický bez projednání	1.00 ks	4 887,83 Kč
	953634	Projekt tkm liniové metalické sítě	1.00 ks	22 165,00 Kč
		nová trasa 318 + 52 + 80 = 450m		
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA				
	955313	Uzavření sml. o SB o VBŘ	11.00 ks	20 365,95 Kč

PPD - Propočet projektové dokumentace

Ceník: VP - Morava - VEG - STAND. - 2017,04

Položková databáze: 2017,04

Název stavby: VPIC_Čekyně, Penčice_kanalizace a ČOV _3_5

Číslo SPP prvku:

Zhotovitel PD:

KPO:

HOST:

VUJ:

Rekapitulace nákladů:

PŘÍPRAVA	0,00 Kč
ZEMNÍ PRÁCE	4 570,28 Kč
MONTÁŽ	5 854,82 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE PŘÍPRAVA	0,00 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE	7 270,03 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA	0,00 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE	0,00 Kč
PROVOZNÍ PRÁCE	0,00 Kč
MATERIÁL DOD. CETIN	0,00 Kč
MATERIÁL VYŘAZENÝ	0,00 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný	1 732,17 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovaný	0,00 Kč
POPLATKY	0,00 Kč

Celkové náklady: 19 427,30 Kč

STAVEBNÍ ČINNOST 19 427,30 Kč

NESTAVEBNÍ ČINNOST 0,00 Kč

Seznam položek				
Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	Množství	Celková cena
ZEMNÍ PRÁCE				
956267	S	Rýha bez výkopových prací, se zřízením kabelového lože	52,00 m	4 108,00 Kč
955053	S	Vytyčení trasy v zastavěném terénu	52,00 m	462,28 Kč
MONTÁŽ				
955029	S	Demontáž úložných kabelů do15 XN	104,00 m	1 541,28 Kč
952649	S	Měření stejnosměrné během stavby- první čtyřka	2,00 ks	256,74 Kč
952643	S	Měření střídavé během stavby - první čtyřka	2,00 ks	138,26 Kč
952647	S	Měření útlumu během stavby- první čtyřka	2,00 ks	256,74 Kč
954999	S	Montáž jedné čtyřky s jednostr.číslování	2,00 ks	39,50 Kč
955281	S	Montáž spojky smrštitelné do 50 čtyřek	2,00 ks	1 876,14 Kč

954990	S	Montáž úložných kabelů do 15 XN	104.00 m	1 746,16 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE				
955198	S	Plán geom.pro VBŘ do 200m vč.(kus=100m)	1.00 ks	2 579,69 Kč
956284	S	Zaměření trasy pro stavbu do 100m	1.00 ks	4 690,34 Kč

Číslo SAP MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný	Stavební činnost	Limitka materiálu		Celková cena
		Název položky	Množství	
312240	S	Konektor UY2 přímý - plněný	8.00 ks	11,12 Kč
302532	S	Mini Marker 1255 80-6102-2191-5	1.00 ks	268,22 Kč
407578	S	Souprava čistící 4413L	1.00 ks	615,45 Kč
312845	S	Spojka kabelová XAGA 500 43/ 8- 150/FLE	2.00 ks	837,38 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovaný				
304267	S	Páska lepicí iz. 19mmx20mx0,15mm černá	1.00 ks	0,00 Kč
301685	S	Páska pryž. izolační 19mmx10m Rotunda	2.00 ks	0,00 Kč

PPD - Propočet projektové dokumentace

Ceník: VP - Morava - VEG - STAND. - 2017.04

Položková databáze: 2017.04

Název stavby: VPIC_Čekyně, Penčice_kanalizace a ČOV _3_8

Číslo SPP prvku:

Zhotovitel PD:

KPO:

HOST:

VUJ:

Rekapitulace nákladů:

PŘÍPRAVA	0,00 Kč
ZEMNÍ PRÁCE	7 031,20 Kč
MONTÁŽ	3 409,60 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE PŘÍPRAVA	0,00 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE	7 270,03 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA	0,00 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE	0,00 Kč
PROVOZNÍ PRÁCE	0,00 Kč
MATERIÁL DOD. CETIN	0,00 Kč
MATERIÁL VYŘAZENÝ	0,00 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný	0,00 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovaný	0,00 Kč
POPLATKY	0,00 Kč

Celkové náklady: 17 710,83 Kč

STAVEBNÍ ČINNOST 17 710,83 Kč

NESTAVEBNÍ ČINNOST 0,00 Kč

Seznam položek

Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	Množství	Celková cena
ZEMNÍ PRÁCE				
956267	S	Rýha bez výkopových prací, se zřízením kabelového lože	80.00 m	6 320,00 Kč
955053	S	Vytyčení trasy v zastavěném terénu	80.00 m	711,20 Kč
MONTÁŽ				
955029	S	Demontáž úložných kabelů do 15 XN	80.00 m	1 185,60 Kč
954990	S	Montáž úložných kabelů do 15 XN	80.00 m	1 343,20 Kč
955630	S	Vyhledání průběhu tlk. kabelu při výstavbě	1.00 ks	880,80 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE				
955198	S	Plán geom.pro VBR do 200m vč.(kus=100m)	1.00 ks	2 579,69 Kč
956284	S	Zaměření trasy pro stavbu do 100m	1.00 ks	4 690,34 Kč

Dohr

Číslo SAP	Stavební činnost	Limitka materiálu		Množství	Celková cena
		Název položky	Limitka materiálu		

DOHODA O PŘEVODU NĚKTERÝCH PRÁV A POVINNOSTÍ Z ROZHODNUTÍ O UMÍSTĚNÍ STAVBY

Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

Se sídlem Olšanská 2681/6, 130 00 PRAHA 3 – Žižkov

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, odd. B, vložka 20623

Zastoupená Ludmilou Uhrovou, specialistou pro výstavbu sítě dle pověření

na straně jedné

(dále jen „Nabyvatel“)

a

.....
IČ:, DIČ:

se sídlem

zapsaná v obchodním rejstříku, odd., vložce

zastoupena jednatelem

na straně druhé

(dále jen „Převodce“)

uzavírají mezi sebou níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto dohodu o převodu některých práv a povinností z rozhodnutí o umístění stavby („dále jen „tato dohoda“).

čl. I.

Převodce je na základě rozhodnutí o umístění stavby „.....“, kteréžto bylo vydáno dne , (kým) pod čj. a nabylo právní moci dne (dále jen „Rozhodnutí o umístění stavby“) oprávněn k umístění (dále jen „Stavba“/ event. „Stavební objekt“).

Předmětem převodu jsou některá práva a povinnosti z Rozhodnutí o umístění stavby a to právo k umístění Stavby (event. „Stavebního objektu“) za podmínek v citovaném rozhodnutí stanovených, a dále s ním související práva a povinnosti, která plynou ze stanovisek dotčených orgánů státní správy, správců inženýrských sítí a účastníků řízení pro umístění Stavby (event. „Stavebního objektu“), tak jak jsou stanoveny v Rozhodnutí o umístění stavby.

čl. II.

Převodce ke dni podpisu této dohody převádí na Nabyvatele některá práva a povinnosti z Rozhodnutí o umístění stavby, a to toliko právo k umístění Stavby (event. „Stavebního objektu“) za podmínek v Rozhodnutí

o umístění stavby stanovených, a dále související práva a povinnosti, která plynou ze stanovisek dotčených orgánů státní správy, správců inženýrských sítí a účastníků řízení, tak jak jsou v tomto Rozhodnutí o umístění stavby stanoveny.

čl. III.

Převodce a Nabyvatel prohlašují, že si celý text této dohody pozorně přečetli, plně mu rozumějí a bezvýhradně s ním souhlasí. Připojením svých vlastnoručních podpisů stvrzují, že text této dohody věrně vyjadřuje jejich pravou, vážnou a svobodnou vůli a že tato dohoda není uzavírána za nápadně nevýhodných podmínek pro kteréhokoliv z nich.

čl. IV.

- (1) Tato dohoda byla sepsána ve dvou stejnopisech, z nichž po jednom obdrží Převodce a po jednom Nabyvatel.
- (2) Tato dohoda nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu Převodcem a Nabyvatelem.

V Brně dne

V dne

za společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Ludmila Uhrová
Specialista pro výstavbu sítě

Alena Zmrzliková

PROJEKTY VODAM s.r.o.

Váš dopis:
Vyřizuje: Martin Hupšil

Naše značka: **700087/16**
Datum: 21.2.2017

Vyjádření – doplnění č.j. **700087/16**
Stavba: **Kanalizace a ČOV Čekyně, Penčice**

V případě výše uvedené stavby, dochází k střetu s trasou tel. sítě, je nutné provést přeložku tel. sítě a zařízení. **Upozorňujeme, že přeložka tel. sítě bude realizována celá naší společností CETIN a.s., a nemůže být předmětem výběrového řízení třetím subjektem.** Nutnost provedení přeložky SEK byla avizována POS. Nadále je třeba postupovat níže uvedeným způsobem. Doporučujeme do územního rozhodnutí pro výše uvedenou stavbu zapsat stavební objekt přeložky a ochrany tel. sítě, jako samostatný stavební objekt „SO“. V opačném případě bude přeložka řešena samostatným územním rozhodnutím. **Realizaci překládky zajistí CETIN a.s., kontaktní osoba: Radek Měchura, tel. 238 465 066, e-mail: radek.mechura@cetin.cz**, na kterého je třeba se obrátit pro vypracování příslušných podkladů a následně zajištění smlouvy o přeložce.

V souladu s ustanovením § 104 odst. 16, zákona č. 127/2005 Sb., nese veškeré náklady spojené s překládkou sítě elektronických komunikací (a její ochranou před poškozením) stavebník, který překládku vyvolal.

Upozorňujeme, že přeložka musí být povolena stavebním úřadem. **Pokud není tato přeložka zahrnuta do rozhodnutí stavebního úřadu k dané stavbě jako samostatný stavební objekt, bude nucena společnost CETIN a.s. požádat o územní rozhodnutí na přeložku samostatně.** Náklady řízení jdou ve smyslu předchozího odstavce na vrub stavebníka, který přeložku vyvolal.

Z důvodu jisté časové náročnosti, doporučujeme požádat výše uvedeného pracovníka co nejdříve, o zajištění administrativních úkonů k provedení přeložky našeho vedení a zařízení. **Příslušná smlouva o provedení přeložky, musí být podepsána s naší společností, ještě před vydáním stavebního povolení na předmětnou stavbu.**

Martin Hupšil
Ochrana sítě Morava sever (POS)
► **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**
Stupkova 18/952 779 00 Olomouc

Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Oloveská 298/10
130 00 Praha 3
DIČ: CZ04084063
174



**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
SPOLEČNOSTI Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

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: 700087/16

Číslo žádosti: 0116 697 362

**Důvod vydání Vyjádření: Územní řízení k rozhodnutí - o umístění stavby, - o změně
využití území, - o změně stavby**

Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 7. 9. 2018.

Žadatel	PROJEKTY VODAM s.r.o.	
Stavebník	Statutární město Přerov, Bratrská 709/34, Přerov, 75002	
Název akce	Kanalizace a ČOV Čekyně, Penčice	
Zájmové území	Okres	Přerov
	Obec	Lhotka, Přerov, Zábeštní Lhota
	Kat. území / č. parcely	Zábeštní Lhota; Vinary u Přerova; Penčíčky; Penčice; Čekyně; Lhotka u Přerova

Žadatel shora označenou žádostí určil a vyznačil zájmové území, jakož i stanovil důvod pro vydání Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a Všeobecných podmínek ochrany sítě elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (dále jen *Vyjádření*).

Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání *Vyjádření* vydává společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. následující *Vyjádření*:

**Ve vyznačeném zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací
společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (dále jen *SEK*)
nebo její ochranné pásmo.**

Existence a poloha *SEK* je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Ochranné pásmo *SEK* je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1,5 m po stranách krajního vedení *SEK* a není v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vyznačeno (dále jen *Ochranné pásmo*).

(1) *Vyjádření* je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vydání *Vyjádření* stanovený žadatelem v žádosti.

Číslo jednací: 700087/16

Číslo žádosti: 0116 697 362

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjádření* uvedené, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v žádosti, nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu (3) tohoto *Vyjádření*, a nebo pokud se žadatel či stavebník bezprostředně před zahájením realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území prokazatelně neujistí u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* o tom, zda toto *Vyjádření* v době bezprostředně předcházející zahájení realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území stále odpovídá skutečnosti, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto *Vyjádření* nastane nejdříve.

(2) Podmínky ochrany *SEK* jsou stanoveny v tomto *Vyjádření* a ve Všeobecných podmínkách ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*, které jsou nedílnou součástí tohoto *Vyjádření*. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen řídit se těmito Všeobecnými podmínkami ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*

(3) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen pouze pro případ, že
a) existence a poloha *SEK*, jež je zakreslena v přiloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a nebo

b) toto *Vyjádření*, včetně Všeobecných podmínek ochrany *SEK*

nepředstavuje dostatečnou informaci pro záměr, pro který podal shora označenou žádost nebo pro zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se *SEK*, nebo zasahuje do Ochranného pásma *SEK*, vyzvat písemně společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* k upřesnění podmínek ochrany *SEK*, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* pověřeného ochranou sítě - Antonín Růžicka, e-mail: antonin.ruzicka@cetin.cz (dále jen POS).

(4) Přeložení *SEK* zajistí její vlastník, společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Stavebník, který vyvolal překládku *SEK* je dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku *SEK*, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

(5) Pro účely přeložení *SEK* dle bodu (3) tohoto *Vyjádření* je stavebník povinen uzavřít se společností *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Smlouvu o realizaci překládky *SEK*.

(6) Společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré, ke dni podání shora označené žádosti, dostupné informace o *SEK*.

(7) Žadateli převzetím tohoto *Vyjádření* vzniká povinnost poskytnuté informace a data užít pouze k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Žadatel není oprávněn poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak užívat bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského.

V případě dotazů k *Vyjádření* lze kontaktovat společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* na asistenční lince 14 111.

Přílohami *Vyjádření* jsou:

- Všeobecné podmínky ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
- Informace k vytyčení *SEK*
- Další přílohy (specifikace, počet listů atp.)


1:1000 Výřez z digitální dokumentace *SEK* 22x A3

1:5000 Přehledka 2x A2

Číslo jednací: 700087/16

Číslo žádosti: 0116 697 362

Vyjádření vydala společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. dne: 7. 9. 2016.


Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Olšanská 2681/6
130 00 Praha 3
DIČ: CZ04084063

96

Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

I. Obecná ustanovení

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a je výslovně srozuměn s tím, že *SEK* jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení *SEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo *SEK* tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k *SEK*. Při křížení nebo souběhu činností se *SEK* je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení *SEK* (dále jen *PVSEK*) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* vzniknou porušením jeho povinností.
4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto *Vyjádření*, nelze toto *Vyjádření* použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového *Vyjádření*.
5. Bude-li žadatel na společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, je povinen kontaktovat *POS*.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit *POS*. Oznámení bude obsahovat číslo *Vyjádření*, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započatím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras *PVSEK* na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou *PVSEK* prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu *PVSEK* příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy *PVSEK*, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložení *PVSEK* a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
4. Při provádění zemních prací v blízkosti *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání *PVSEK*. Odkryté *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit *POS*. V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co od *POS* prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.
6. V místech, kde *PVSEK* vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad *PVSEK*. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení *SEK* (dále jen *NVSEK*) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

Příloha k *Výjádření* 700087/16

Číslo žádosti: 0116 697 362

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí *PVSEK*, stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím *PVSEK* vyzve *POS* ke kontrole. Zához je stavebník oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas *POS*.

8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*.

9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu *PVSEK* mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než *PVSEK* řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s *POS* způsob mechanické ochrany trasy *PVSEK*. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou *NVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku *NVSEK* nad zemí.

10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase *PVSEK* (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).

11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od *NVSEK*, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenosti menší než 1m od *NVSEK*.

12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky *SEK*.

13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky *SEK*, zejména s ochrannou skříňí optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením *SEK*.

14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* na telefonní číslo: 602 769 163 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající *SEK*, prokazatelně kontaktovat *POS* a zajistit u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* bezpečné odpojení *SEK*.

2. Při provádění činností v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení *SEK* na omítce i pod ní.

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, dojde k ohrožení či omezení *SEK*, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS* a předložit zakreslení *SEK* do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).

2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy *SEK* i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánek), ze které bude zcela patrná míra dotčení *SEK*.

Příloha k Vyjádření 700087/16

Číslo žádosti: 0116 697 362

3. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je POS.

4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.

5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat POS.

6. Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení SEK, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy SEK, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

V. Křížení a souběh se SEK

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v zákonných předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem minimálně 0,5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

2. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely SEK nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat POS.

4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK znepřístupnit (např. zabetonováním).

5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:

- pokud plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoliv pod kabelovodem, předložit POS zakreslení v příčných řezech,
- do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m,
- neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury,
- předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
- nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
- projednat s POS, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtní a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

Příloha k Vyjádření 700087/16

Číslo žádosti: 0116 697 362

Informace k vytyčení SEK

V případě požadavku na vytyčení PVSEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. se, prosím, obraťte na společnosti uvedené níže.

Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Morava střed

se sídlem: Olšanská 2681/6, Praha 3, PSČ 13000

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238461272 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

Vegacom, a.s. - výhradní dodavatel společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

se sídlem: Stupkova 952/18, 77900 Olomouc

IČ: 25788680

DIČ: CZ25788680

kontakt: Hurníková Hana, mobil: 725820758, e-mail: hurnikova@vegacom.cz

ELTEKO, spol. s r.o.

se sídlem: bří Jaroňků 4063, 760 01 Zlín

IČ: 46342401

DIČ:

kontakt: Pavel Hrabovský, mobil: 603 226 502, e-mail: vytcovani@seznam.cz

CLAK s.r.o.

se sídlem: Rozvadovice 66 784 01 Litovel

IČ: 63323290

DIČ: CZ63323290

kontakt: Emil Kvapil, mobil: 602428805, e-mail: kvapil.e@iol.cz

Kabelový servis spol. s r.o.

se sídlem: Kyselovská 211/82, 783 01 Olomouc

IČ: 60322268

DIČ: CZ60322268

kontakt: František Doležal, mobil: 777 777 011, e-mail: posta@kabelovyservis.cz

František Buchta, mobil: 777 777 012

NOVOMONT s.r.o.

se sídlem: 8.května 31, 787 01 Šumperk

IČ: 25394525

DIČ: CZ25394525

kontakt: Oldřich Slaviček, mobil: 777333596, e-mail: o.slavicek@atlas.cz

Rostislav Synek

se sídlem: Komenského 538, 798 52 Konice

IČ: 48465518

DIČ:

kontakt: Rostislav Synek, mobil: 776578678, e-mail: rostislav.synek@seznam.cz

Sitel, spol. s r.o., středisko Zlín

se sídlem: Vinohradská 74, 618 00 Brno-Černovice

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

kontakt: Pavla Tomášková, tel.: 577607286, mobil: 606756769, e-mail: ptomaskova@sitel.cz

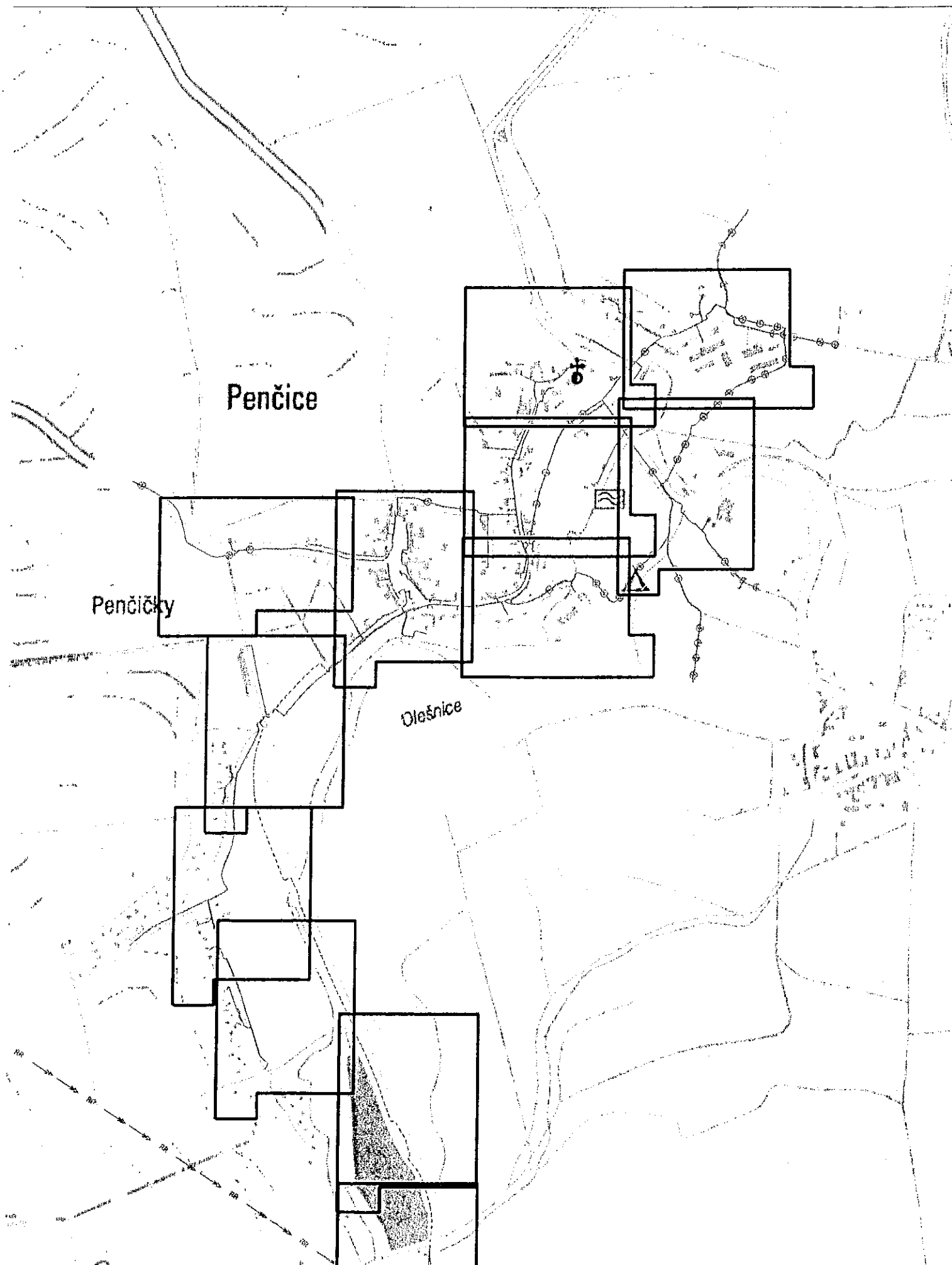
ARANE TECHNOLOGY a.s.

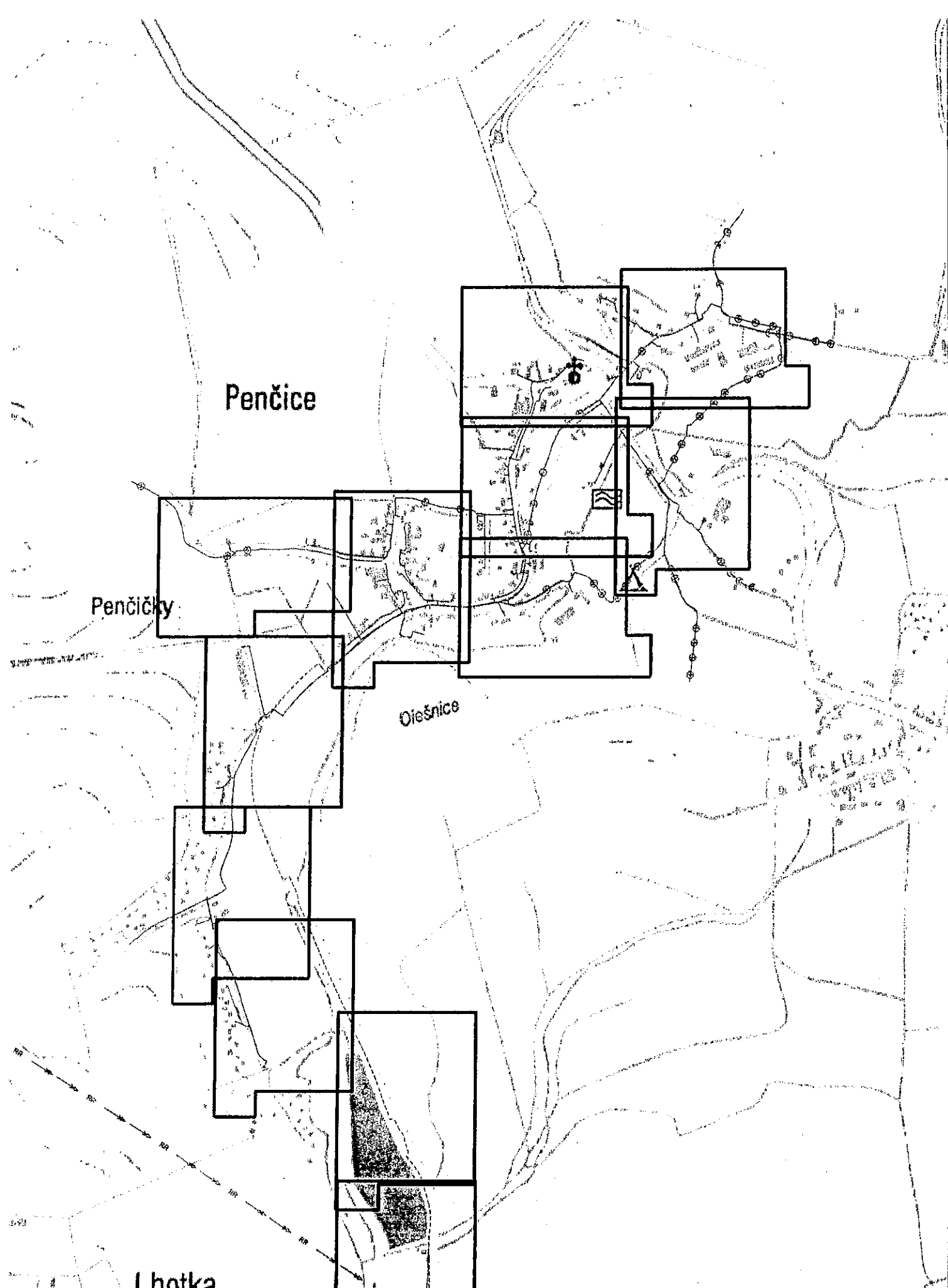
se sídlem: Kosmonautů 6a, 779 00 Olomouc

IČ: 24660345

DIČ: CZ24660345

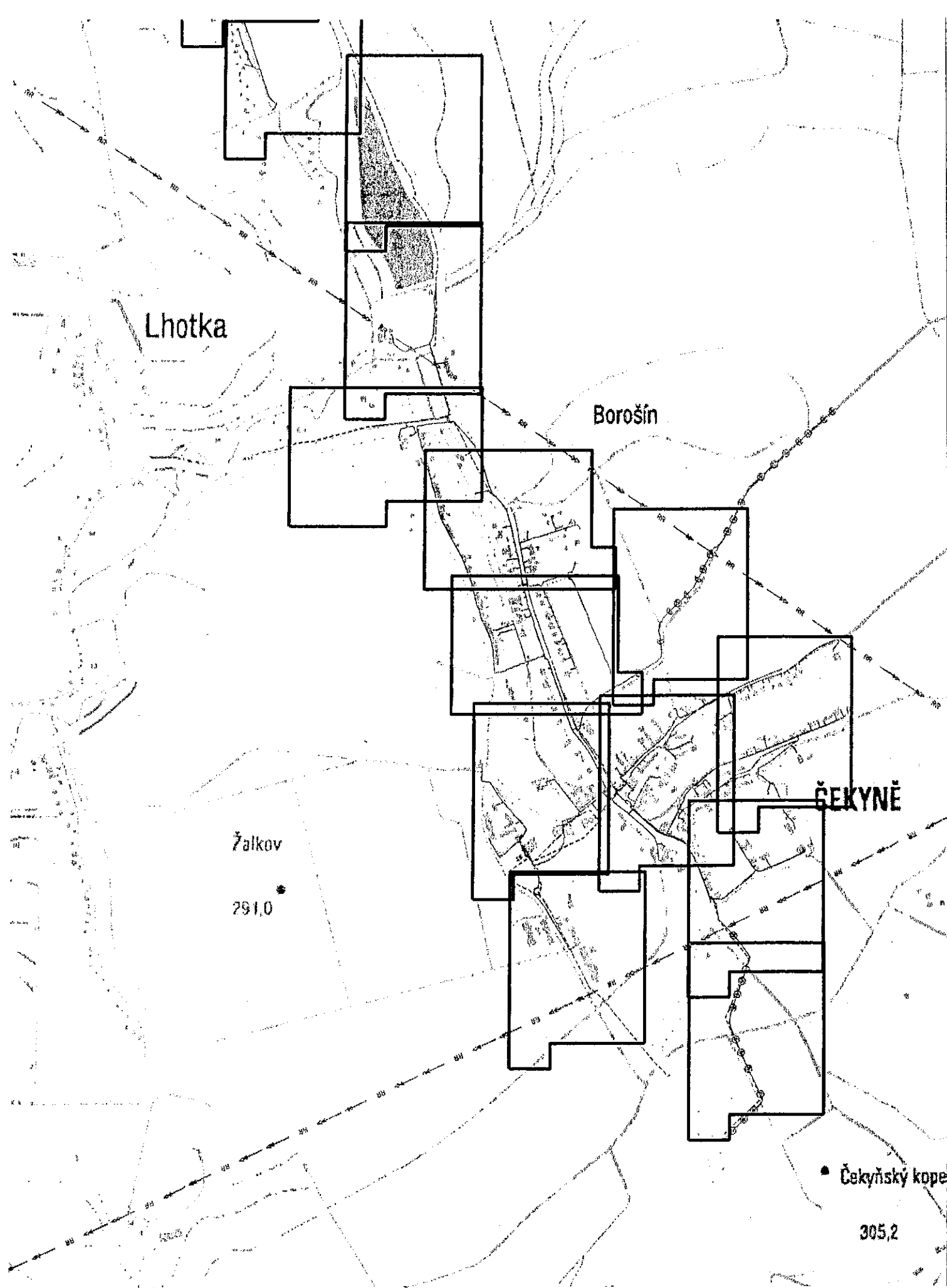
kontakt: Rostislav Schwarz, tel.: +420 734 281 136, email: schwarz@vydis.cz



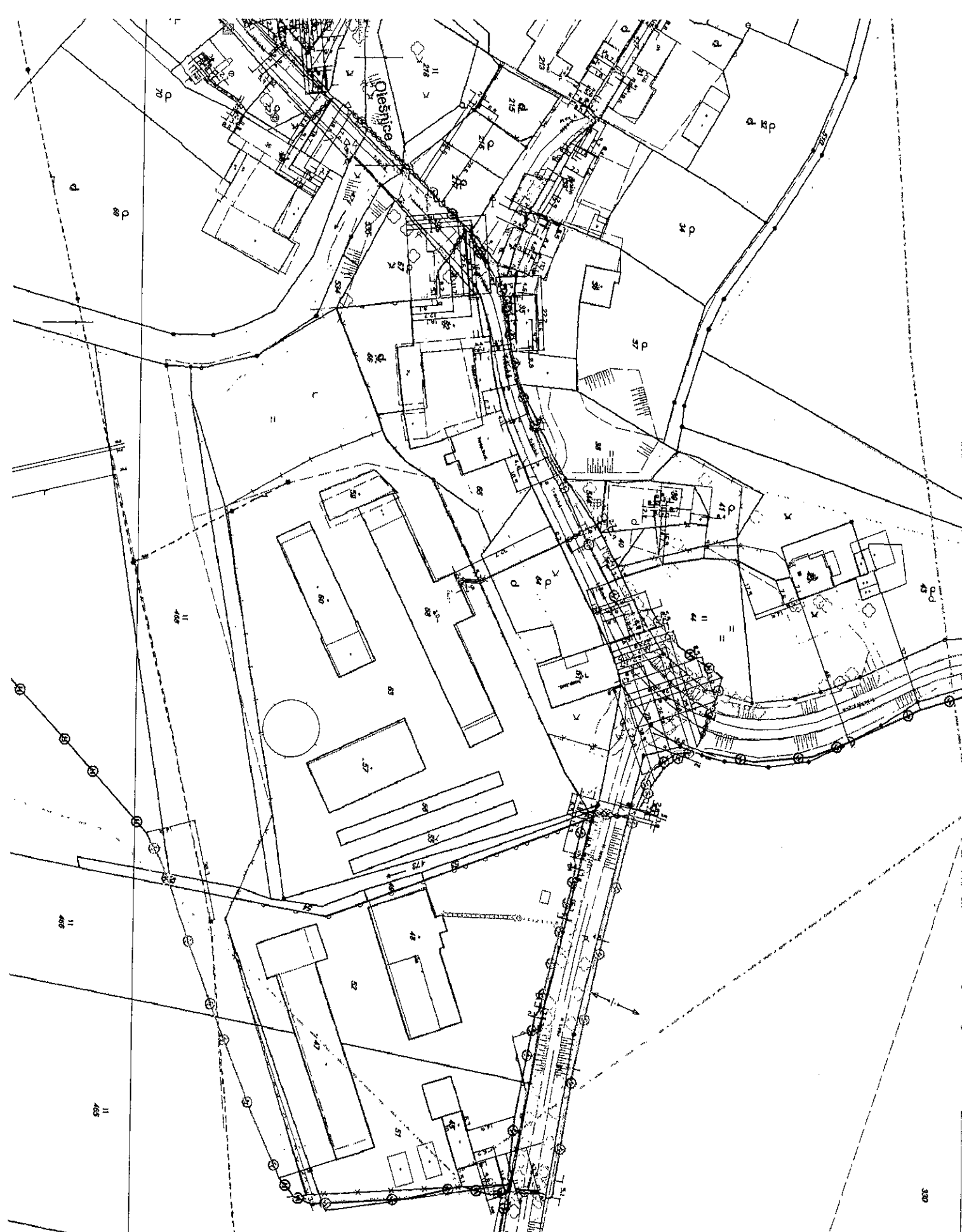


číslo žádosti: 0116697362		datum: 07.09.2016	
příloha vyjádření č.j.: 760007/16		vydala: Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04081063, Opatovská 2681/6, Praha 3 Žitkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623	

- LEGENDA**
- záměrný průběh metalického kabelu
 - záměrný průběh optického kabelu HDP, trubky
 - nebo souběh optického a metalického kabelu
 - - - - - nezáměrný průběh metalického kabelu
 - - - - - nezáměrný průběh optického kabelu HDP, trubky
 - - - - - nebo souběh optického a metalického kabelu
 - o — nezáměrná síť cizí
 - o — podzemní síť cizí
 - neprovozovaná
 - RR → rádiová síť
 - — — — — síť s NN
 - — — — — podzemní síť cizí



číslo žádosti: 0116697362	LEGENDA hranice zájmového území k vyjádření	————— zamýšlený průběh metalického kabelu —●—●— zamýšlený průběh optického kabelu, ROPF, tržby nebo souběh optického a metalického kabelu - - - - - nezamýšlený průběh metalického kabelu - - - - - nezamýšlený průběh optického kabelu, ROPF, tržby nebo souběh optického a metalického kabelu —●—●— podzemní síť —●—●— nadzemní síť
příloha vyjádření č.j.: 700087/16	datum: 07.09.2016 neprovozovaná —●—●— radiová síť - - - - - síť s NN —●—●— podzemní síť
vydala: Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04084063, Olšanská 2601/6, Praha 3 Žitkov, 130 00, ČR; MS Praha, B 20623		



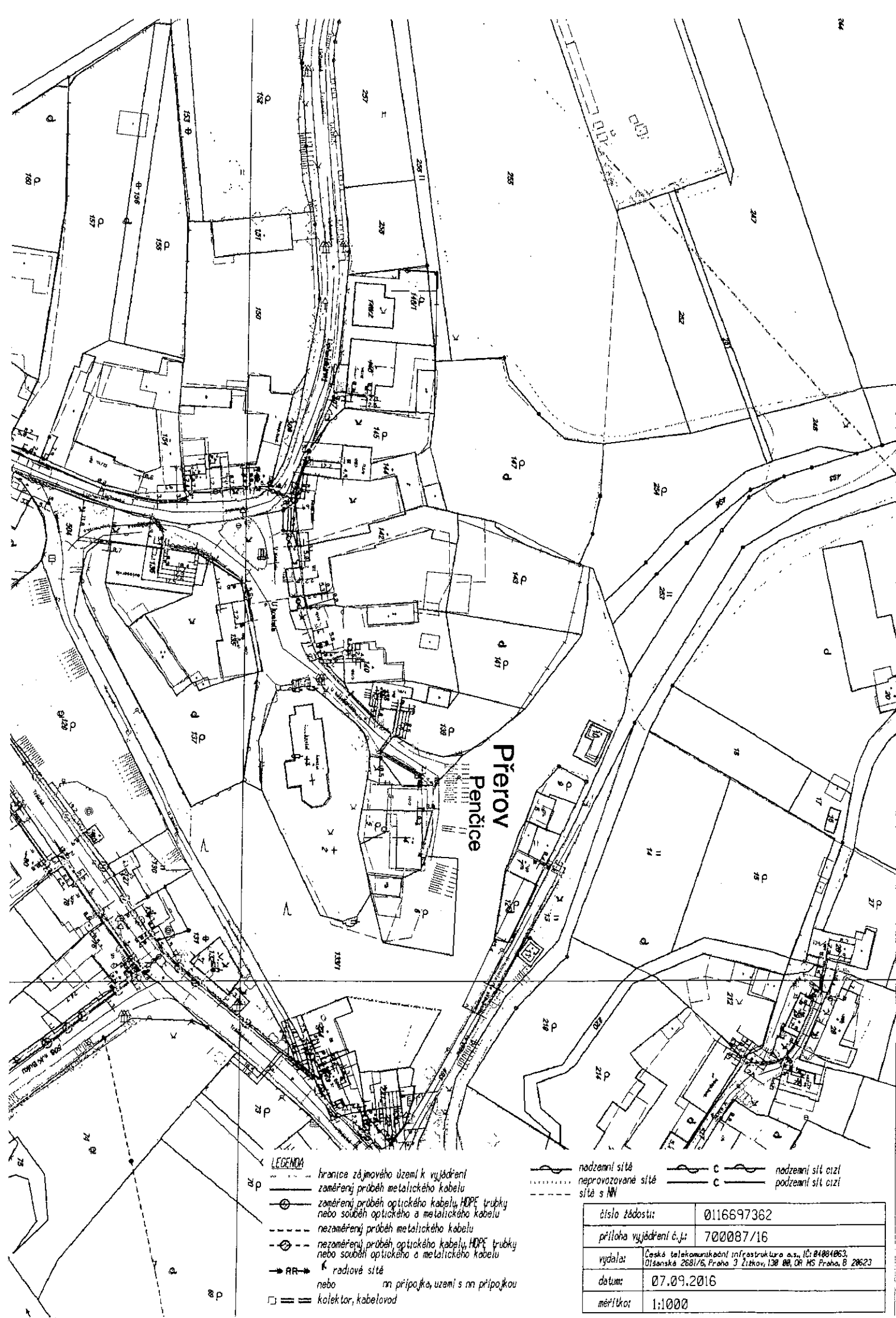
LEGENDA

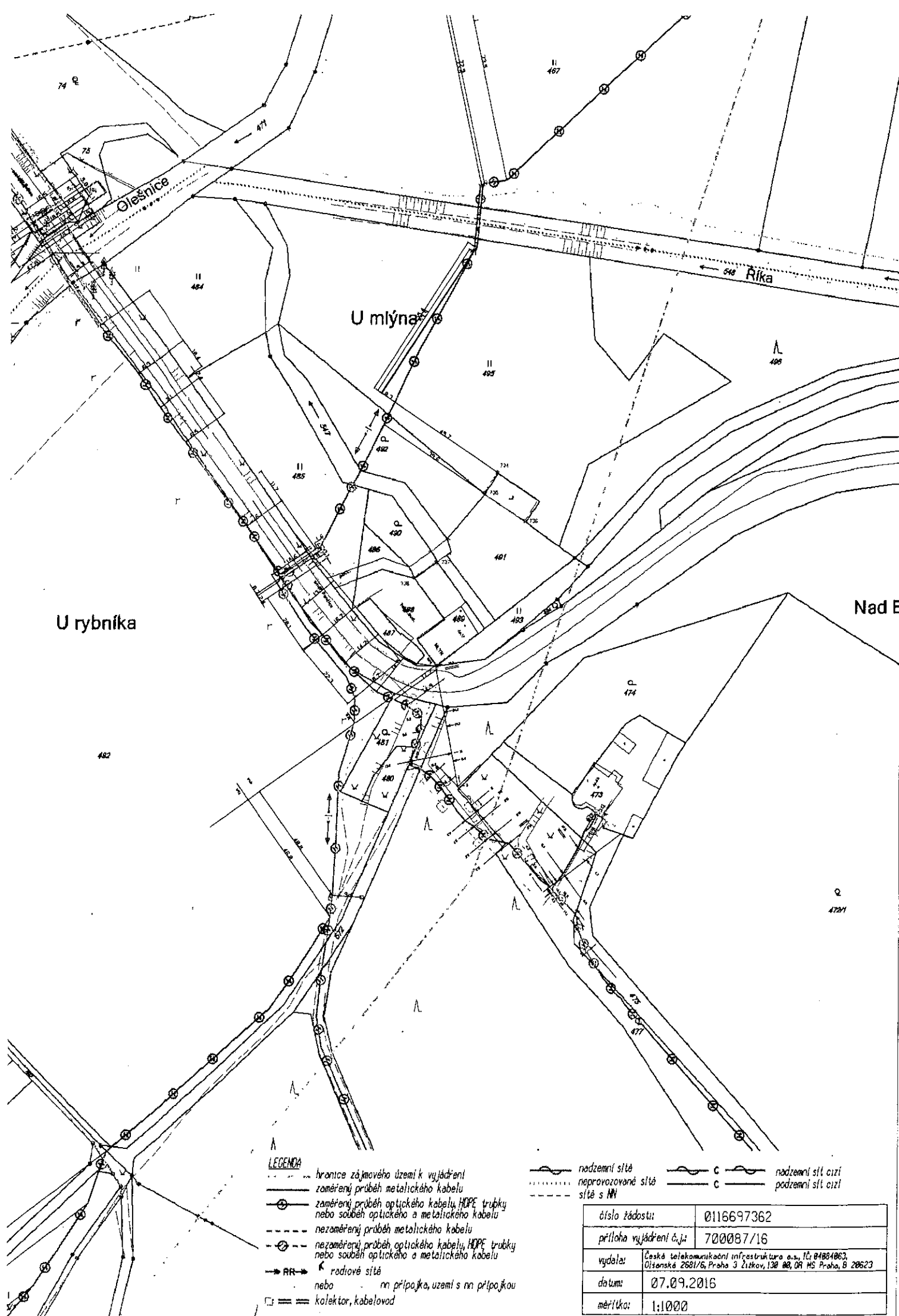
- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HOPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HOPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- RR → radiové síť
- nebo ... nn přípojka, území s nn přípojkou
- = kolektor, kabelovod

— nadzemní síť
— neprovozované síť
--- síť s NN

— C — nadzemní síť cizí
— C — podzemní síť cizí

číslo žádosti:	0116697362
příloha vyjádření č.j.:	700087/16
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04804063, Olšanské 2681/6, Praha 3 Žitkov, 130 00, ČR MS Praha, B 20623
datum:	07.09.2016
mřítko:	1:1000







- LEGENDA**
- hranice zájmového území k vyjádření
 - záměřený průběh metalického kabelu
 - záměřený průběh optického kabelu, HOPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
 - - - nezaměřený průběh metalického kabelu
 - - - nezaměřený průběh optického kabelu, HOPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
 - RR → radiové síť
 - nebo nn přípojka, uzemí s nn přípojkou
 - = kolektor, kabelovod

- nadzemní síť
- neprovozované síť
- síť s NN
- C — nadzemní síť cizí
- C — podzemní síť cizí

číslo žádosti:	0116697362
příloha vyjádření č.j.:	700087/16
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04884063, Olšanská 2681/6, Praha 3 Žitkov, 130 00, OR MŠ Praha, B 20623
datum:	07.09.2016
měřítko:	1:1000



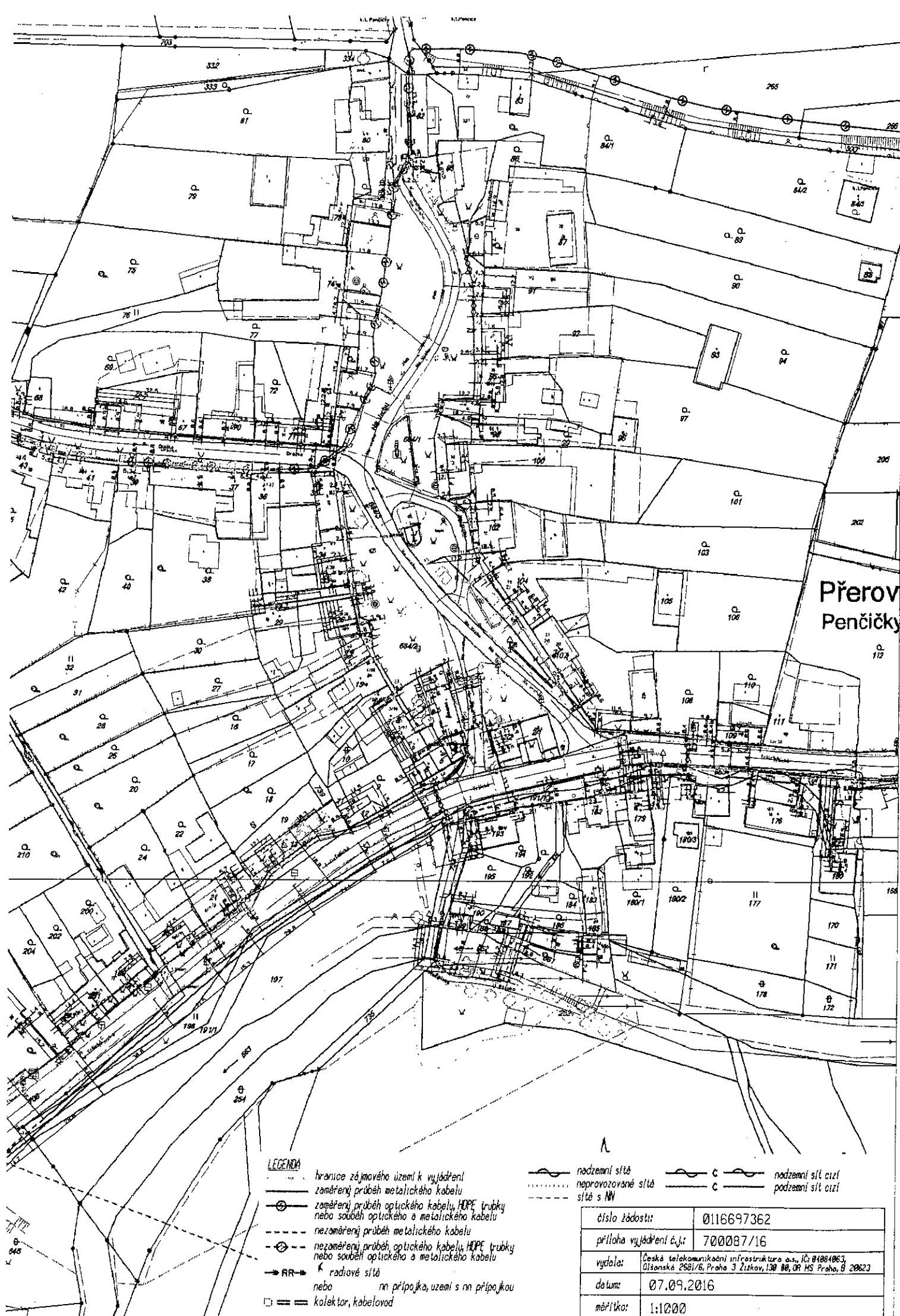
LEGENDA

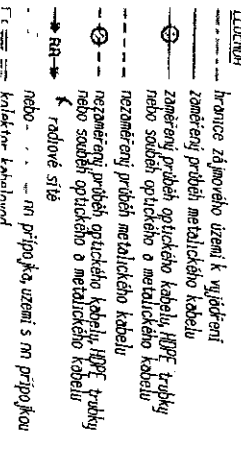
- hranice zájmového území k vyjádření zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- - - nezaměřený průběh metalického kabelu
- - - nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- RR → radiové síť
- nebo nn přípojka, území s nn přípojkou
- kolektor, kabelovod





- nadzemní síť
- neprovozovaná síť
- síť s NN

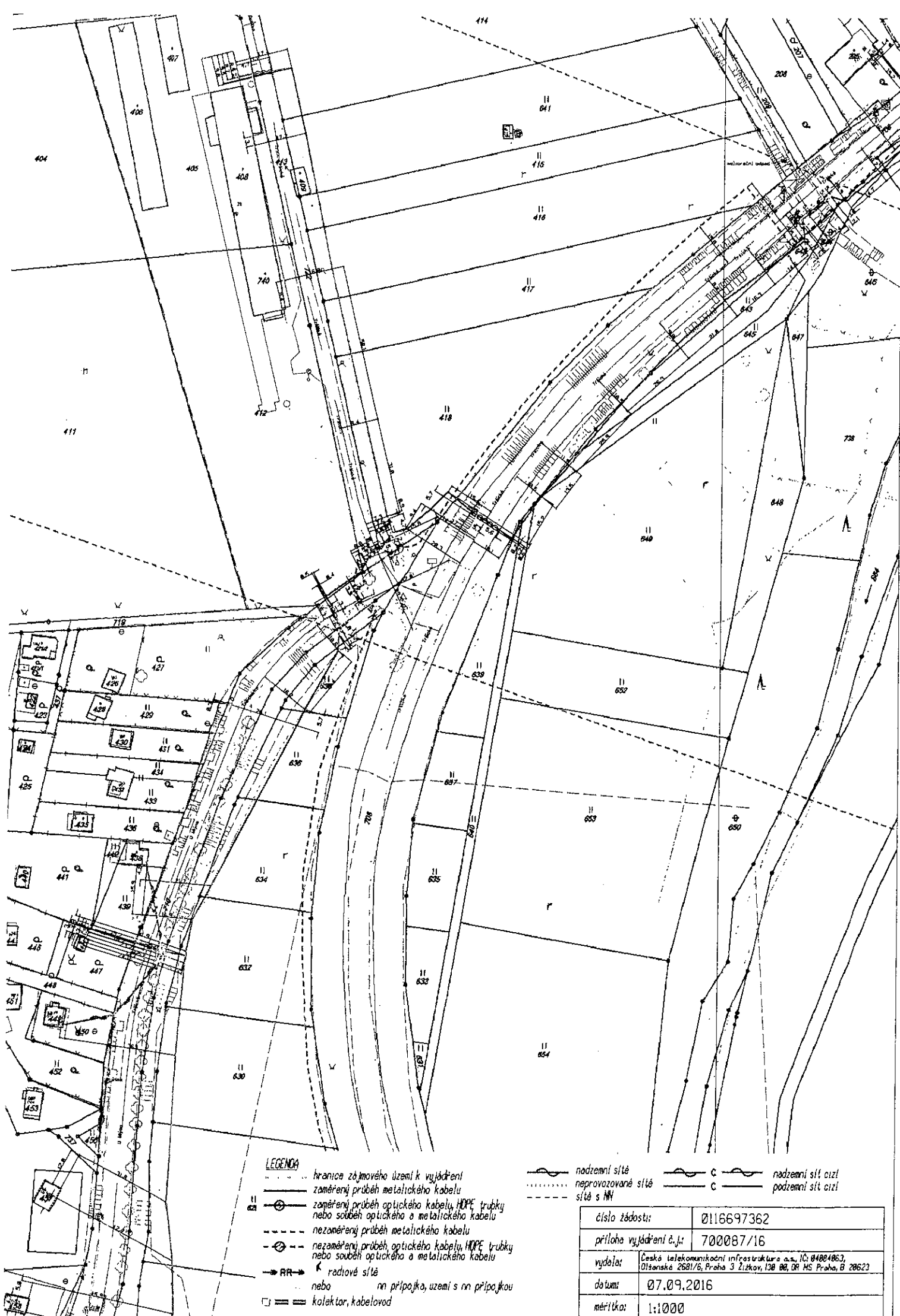
- C — nadzemní síť cizí
- C — podzemní síť cizí

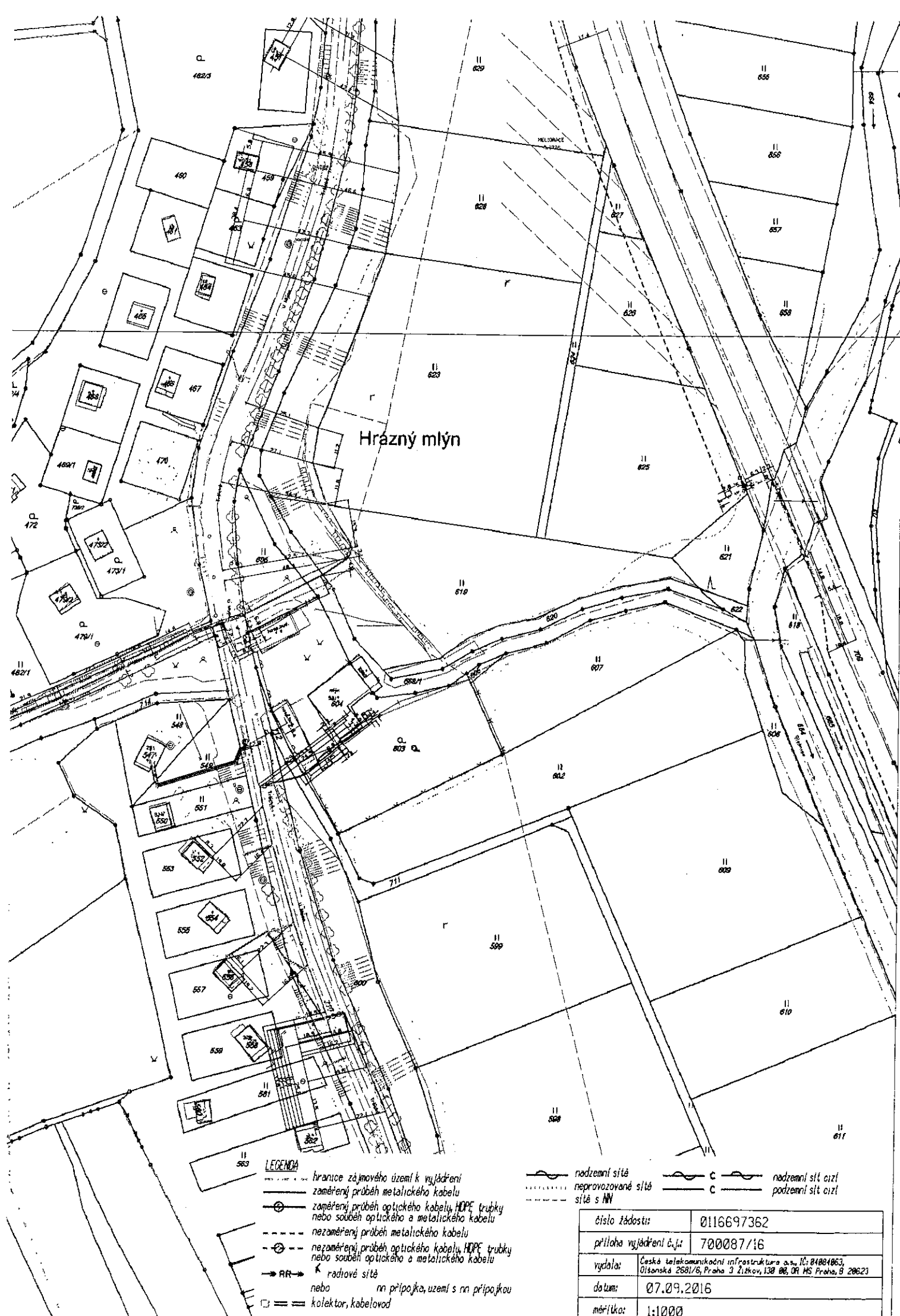
číslo žádosti:	0116697362
příloha vyjádření č.j.:	700087/16
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04884063, Olšanská 2681/6, Praha 3 Žitkov, 130 00, ČR MS Praha, B 20623
datum:	07.09.2016
měřítko:	1:1000

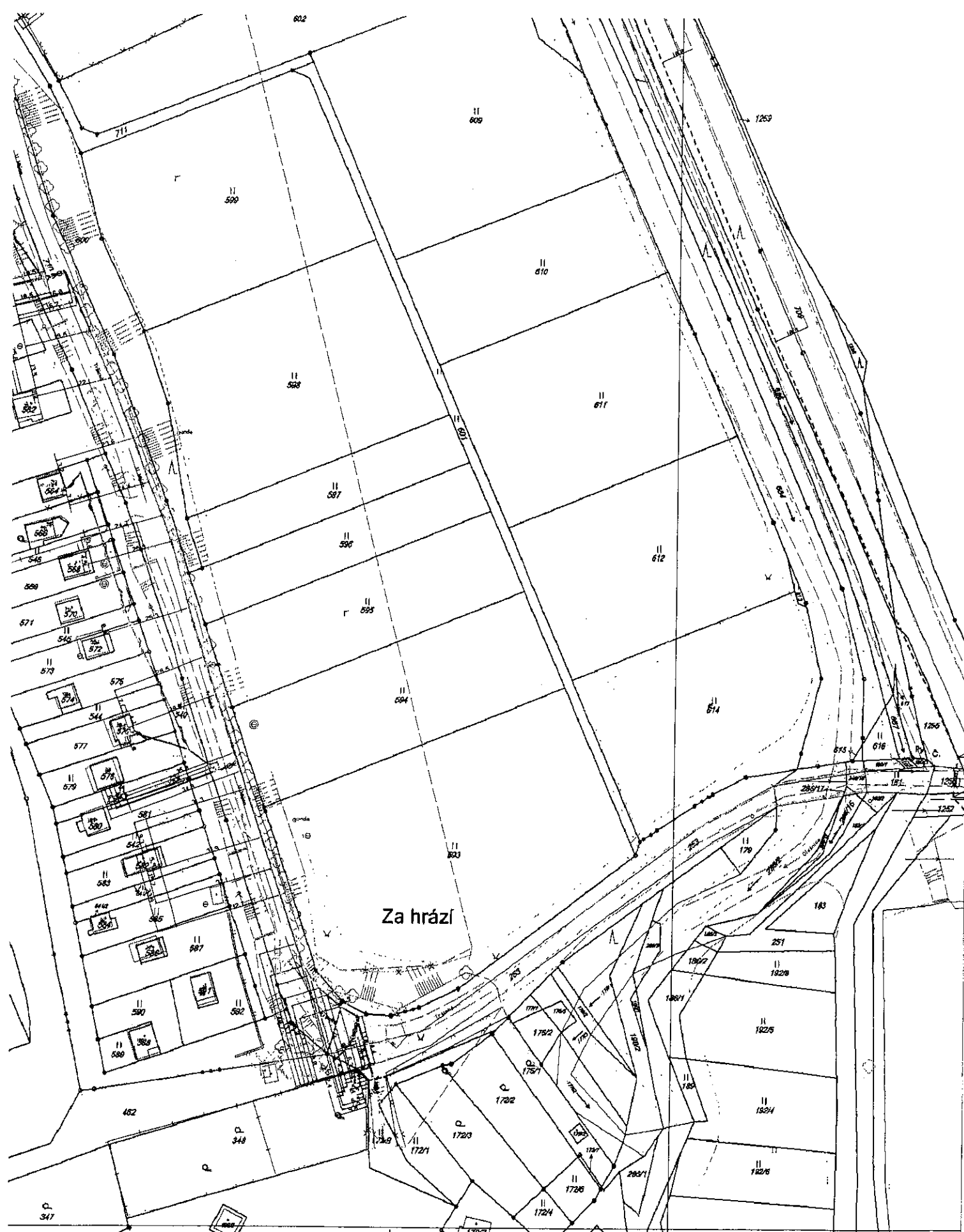




moderami site		C		moderami sit cizi
negrovozovane site		C		podzemni sit cizi
site s MW				
číslo žadosti:			0116697362	
príloha vyjadrení č.j.:			700087/16	
vyjadze:	Časť katastrálnych území infraštruktúra a.s. I/č. 04084063 Ošavská 268I/6, Praha 3 Žitkov, 130 00, ČR MS Praha, B 20623			
datum:	07.09.2016			







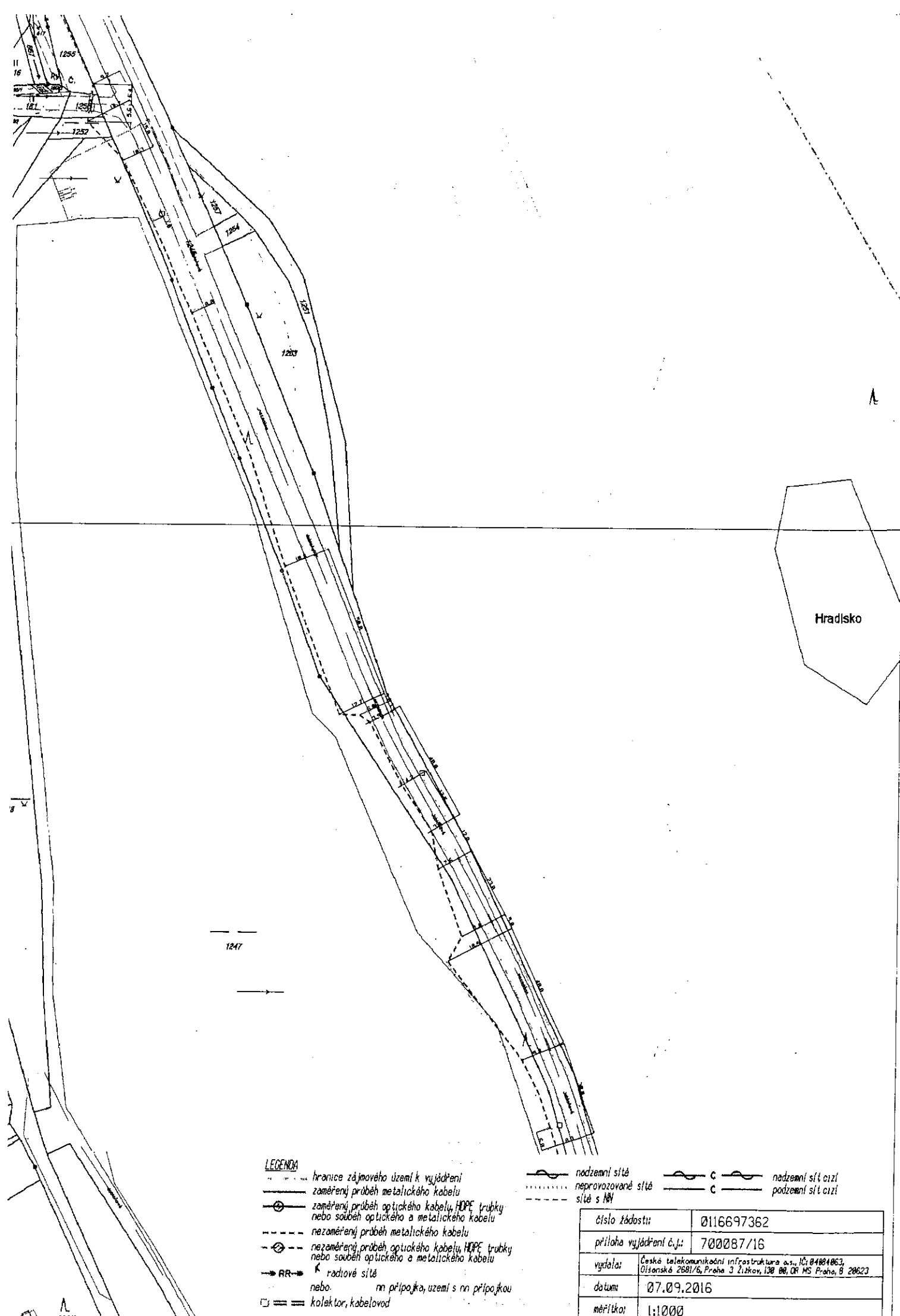
LEGENDA

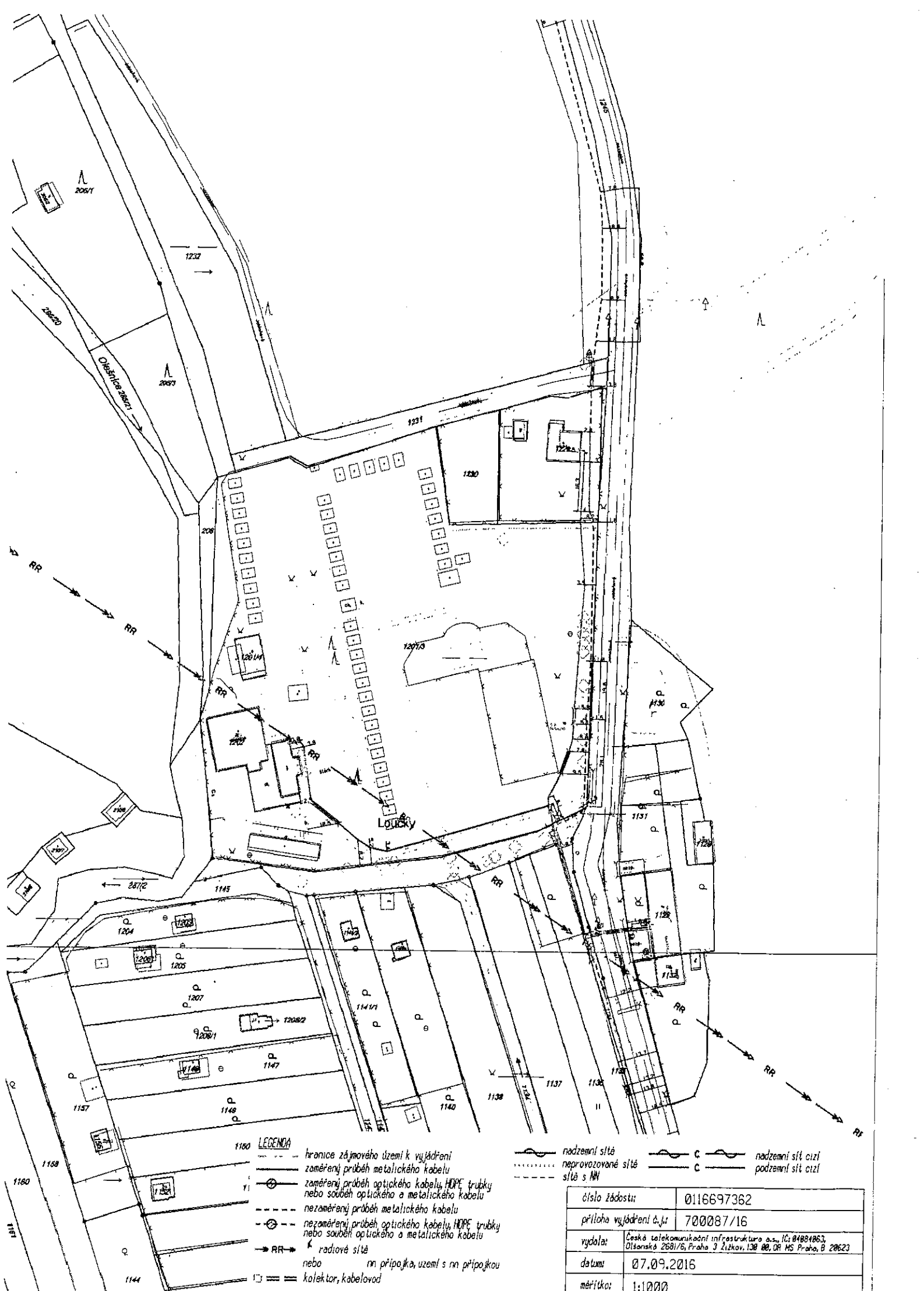
- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HOPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HOPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- RR → radiové síť
- nebo nn přípojka, území s nn přípojkou
- = kolektor, kabelovod

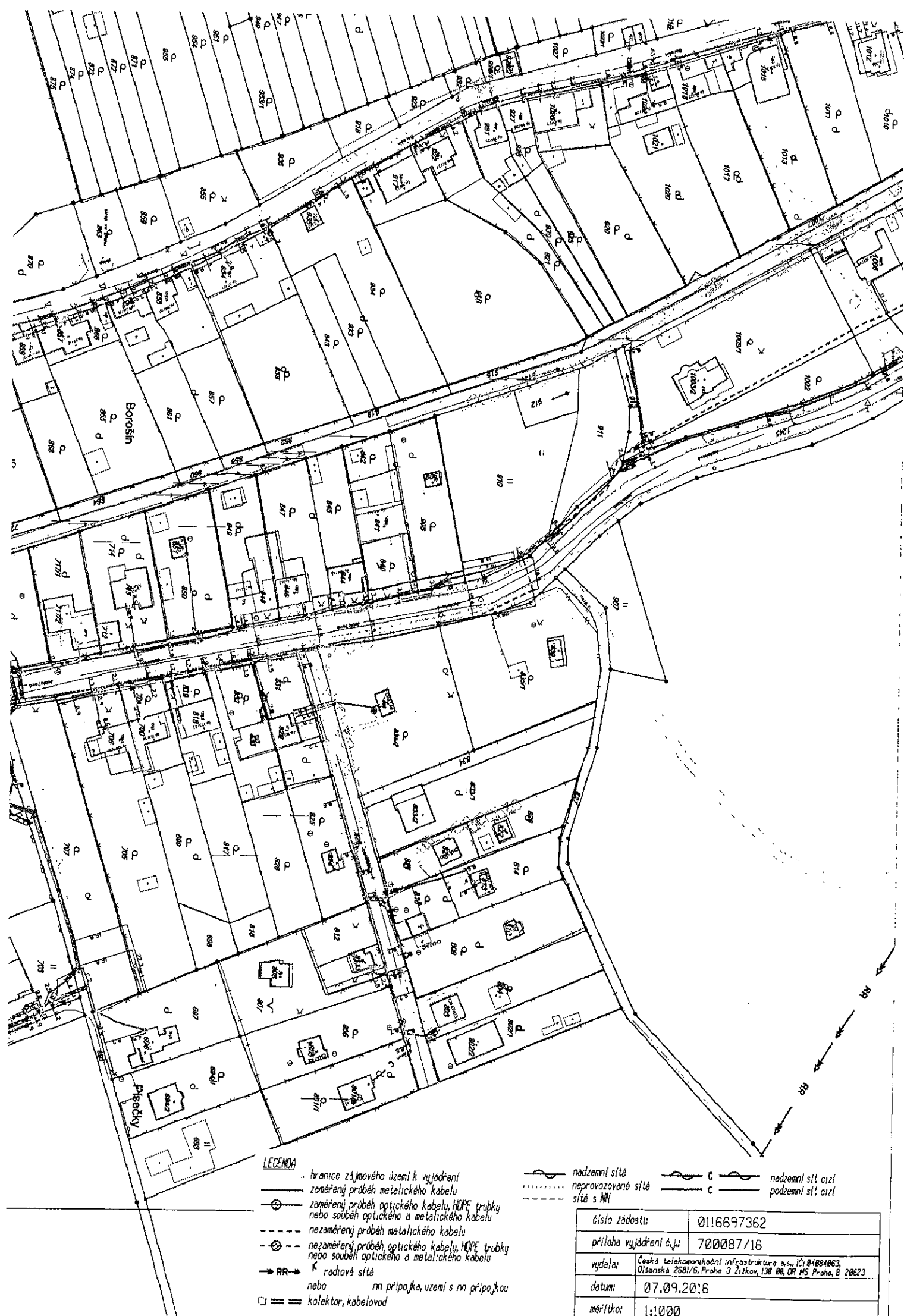
- nadzemní síť
- neprovozovaná síť
- síť s NN

- C — nadzemní síť cizí
- C — podzemní síť cizí

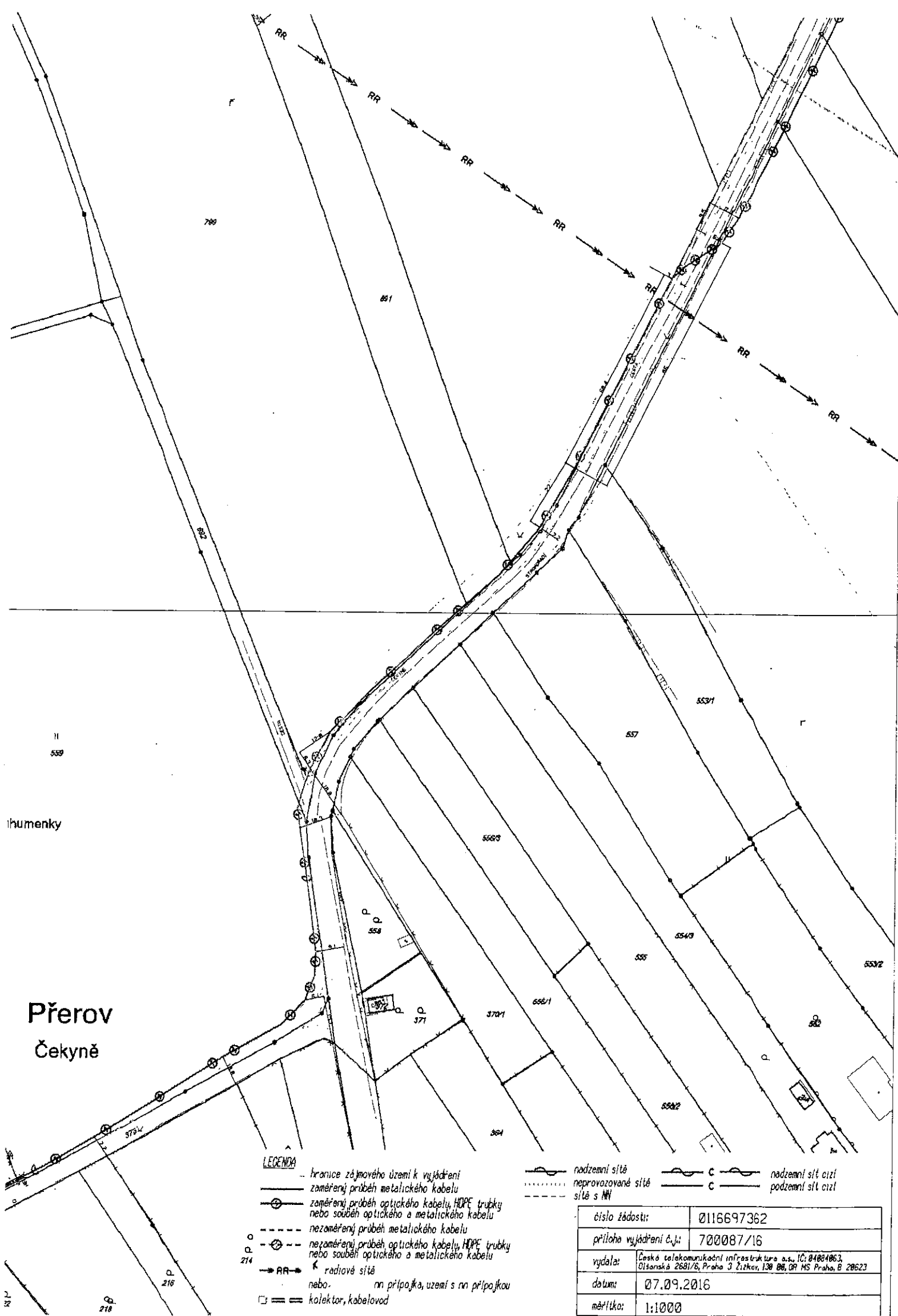
číslo žádosti:	0116697362
příloha vyjádření č.j.:	700087/16
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04004063, Olšanská 2081/6, Praha 3 Žitkov, 130 00, ČR HS Praha, B 20623
datum:	07.09.2016
měřítko:	1:1000













Za bránou
446

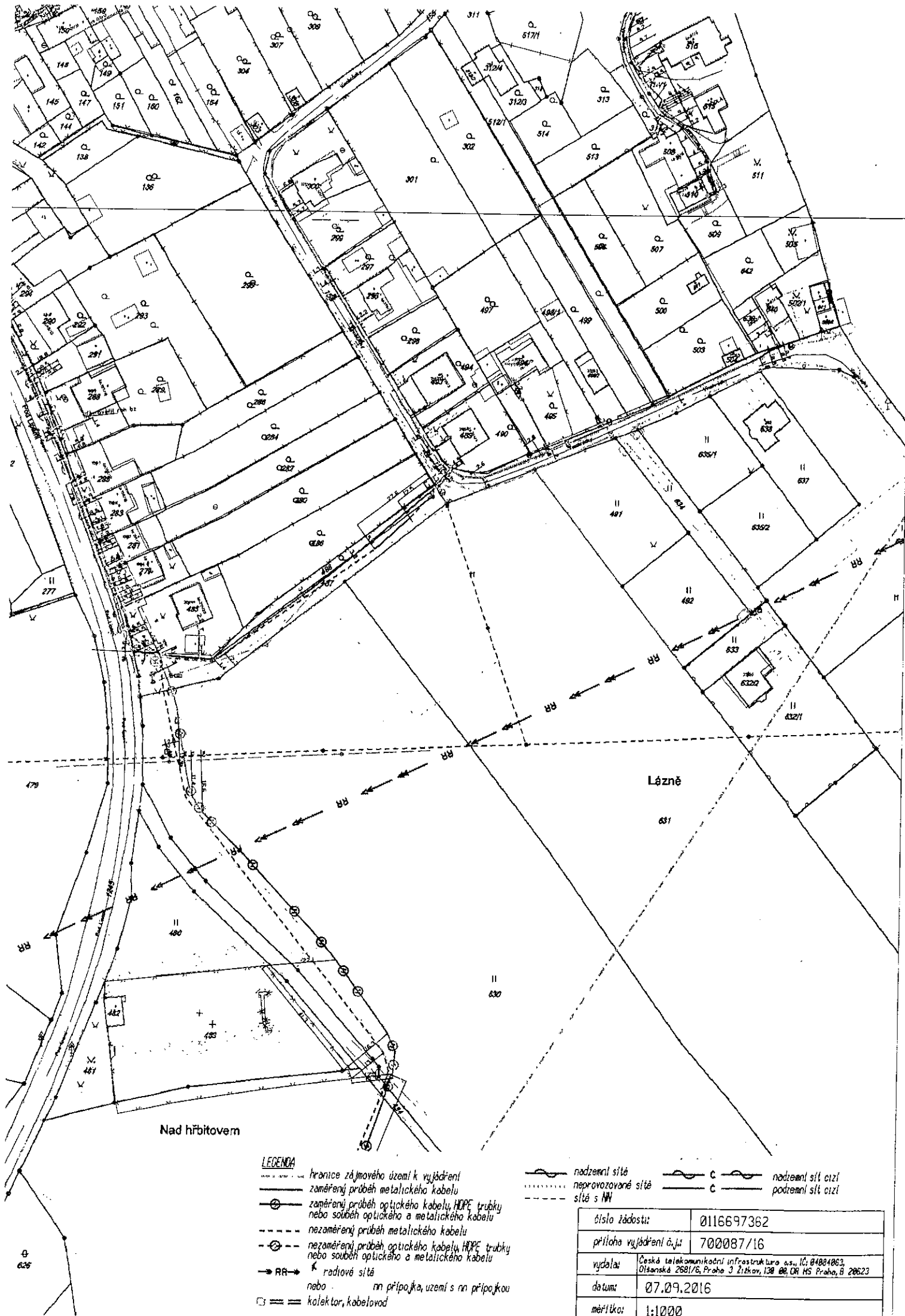
- LEGENDA**
- hranice zájmového území k vyjádření
 - záměřený průběh metalického kabelu
 - záměřený průběh optického kabelu, HOPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
 - - - - - nezaměřený průběh metalického kabelu
 - - - - - nezaměřený průběh optického kabelu, HOPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
 - RR → radiové síť
 - nebo m. přípojka, území s m. přípojkou
 - = = = kolektor, kabelovod

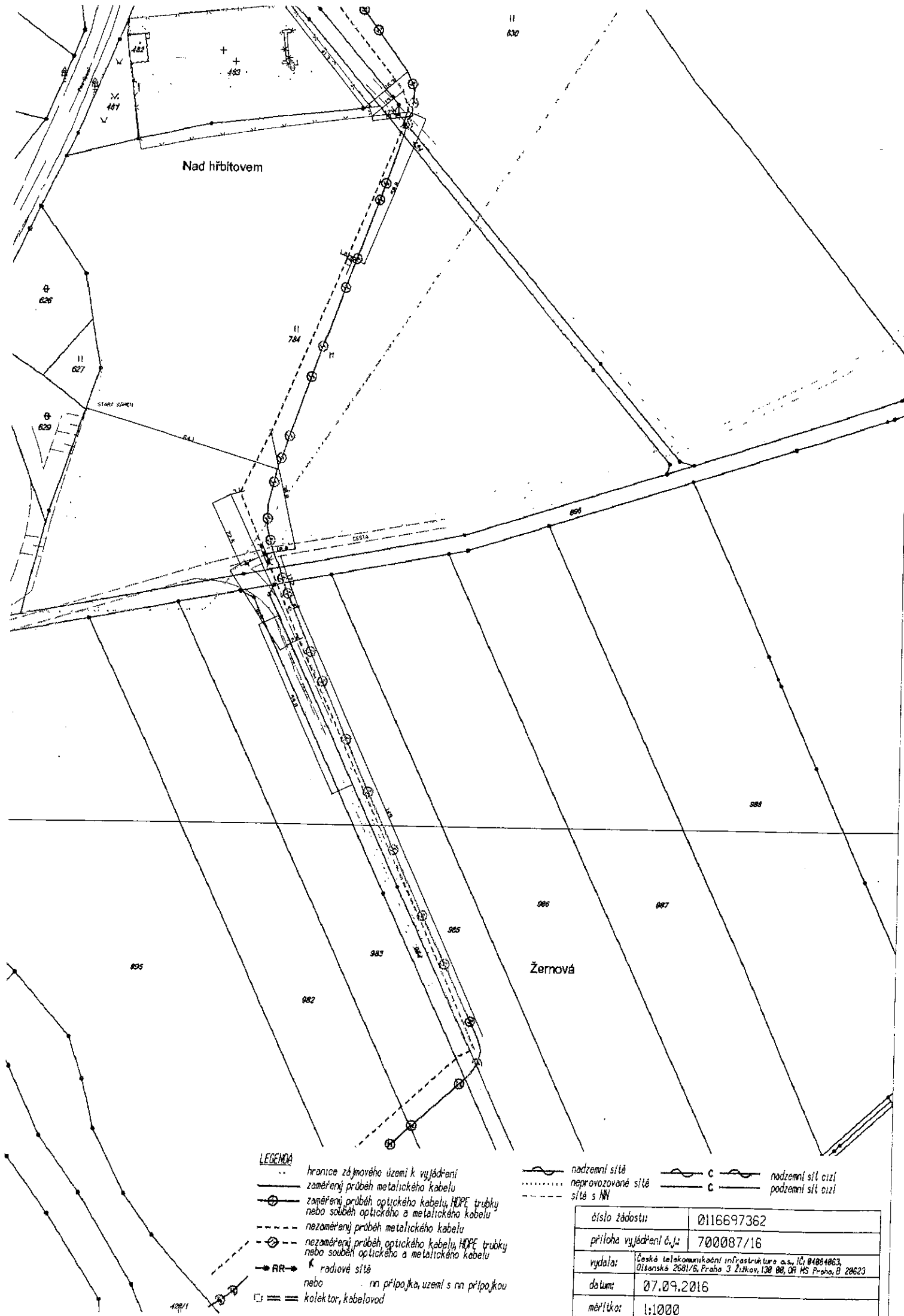
- nadzemní síť
- neprovozovaná síť
- síť s NN
- C — nadzemní síť vizi
- C — podzemní síť vizi

číslo žádosti:	0116697362
příloha vyjádření č.j.:	700087/16
vydal:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 01804063, Dlánská 2681/6, Praha 3 Žitkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	07.09.2016
měřítko:	1:1000









LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- (s kružnicí) zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- (s kružnicí) nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- RR → radiové síť
- ... nn přípojka, území s nn přípojkou
- == kolektor, kabelovod

- nadzemní síť
- ... neprůvozná síť
- síť s NN
- C — nadzemní síť cizí
- C — podzemní síť cizí

číslo žádosti:	0116697362
příloha vyjádření č.j.:	700087/16
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04004063, Olšanská 2681/5, Praha 3 Žitkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	07.09.2016
měřítko:	1:1000

PROJEKTY VODAM s.r.o.
Gašova 158
75301 Hranice

naše značka
5001565933

vyřizuje
Milena Jurmanová

datum
06.09.2017

Věc:

Kanalizace a ČOV Čekyně, Penčice

K.ú. - p.č.: Čekyně, Penčice, Penčíčky, Vinary u Přerova, Lhotka u Přerova, Záběštní Lhota

Stavebník: Statutární město Přerov, Bratrská 709/34, 75002 Přerov

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:

Stanovisko odboru EPZ - VTL (Ing. Martin Majkut, tel: 532 227 582):

K Vašemu požadavku sdělujeme, že v oblasti plánované stavby (dle dodané situace) se nachází napájecí NN kabel pro důležitou VTL regulační stanice plynu (dále jen RS) č. RS34277.

Je proto nutné činnost v této lokalitě řešit dle zákona 458/2000 Sb., TPG 702 04, ČSN 73 6005 a ČSN EN 1594.

Ochranné pásmo v zemi uložených kabelů je 1 m na každou stranu od krajního kabelu.

Při realizaci stavby požadujeme dodržet následující podmínky:

Požadujeme dodržet ČSN 73 6005 (Prostorové uspořádání sítí technického vybavení).

Pro zvětšení mechanické odolnosti kabelů obecně požadujeme uložení kabelů NN v místě narušení ochranného pásma trasy kabelu doplněných plastových chrániček. Musí být zachováno stávající krytí. Přesah chráničky musí být minimálně do vzdálenosti 1 m na obě strany. Uložení kabelů do chrániček a následné zpětné zapravení bude vždy provedeno dle ČSN 33 2000-5-52, v souladu s ČSN 73 6005;

Upozornění - zásobování plynárenských zařízení el. energií lze považovat za činnost ve veřejném zájmu, neboť přerušení dodávek do plynárenské soustavy by mělo závažné negativní důsledky. Z tohoto důvodu požadujeme - pokud dojde k poškození el. zařízení související s provozem plynárenského zařízení, popř. k odpojení přívodu sítě NN během stavby je dodavatel - investor povinný neprodleně informovat zaměstnance GridServices, s.r.o. - pohotovostní linka, tel. 1239 (v tomto případě nepřetržitá dodávka el. energie je nezbytná pro provoz technologie RS).

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY:

- před zahájením prací Vám naše zařízení vytyčíme – žádost o vytyčení se nachází na internetových stránkách www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/;
- výkopové a zemní práce v ochranném pásmu našeho zařízení provádět pokud možno ručně s ohledem na existenci našeho zařízení;
- nepoškodit nadzemní části našeho zařízení (orientační sloupky, klosky, atd.);
- nesnižovat ani nezvyšovat stávající krytí našeho zařízení;
- v ochranném pásmu našeho zařízení neskladovat žádný stavební ani jiný materiál;
- případné dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit mimo ochranné pásma našeho zařízení;
- po dobu výstavby požadujeme zabezpečit naše zařízení proti mechanickému poškození vhodným způsobem (přejezdy zabezpečit silničními panely, ochranné pásmo našeho zařízení ohraničit výstražnou páskou);
- před záhozem v místě styku s naším zařízením / před dokončením stavby přizvat zaměstnance GridServices, s.r.o. – Regionální oblast RO Morava 4 ke kontrole dodržení výše uvedených podmínek (www.gridservices.cz);

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1
Zábřovice
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

Budou-li splněny výše uvedené podmínky s akcí „Kanalizace a ČOV Čekyně, Penčice“ souhlasíme.

Po prostudování předložené žádosti k existenci sítí Vám sdělujeme, že v zájmovém prostoru dále
DOJDE K DOTČENÍ ochranného pásma plynárenského zařízení místních sítí.

STL plynovody a přípojky plynu

Ochranné pásmo plynovodů a přípojek je v zastavěném území obce 1 m na obě strany od půdorysu.

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

- obrysy kanalizačních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu plynárenského zařízení
 - při křížení plynovodů z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče
 - u křížení plynovodů z materiálu OCEL bude na naše náklady provedena diagnostika stavu potrubí
 - pokud stavba vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude zpracována PD přeložek plynárenských zařízení. Termín provedení přeložky a práce na přeložce mohou být prováděny jen po předchozí dohodě s odpovědným pracovníkem GridServices, s.r.o. regionální operativní správy sítí.
- Vlastnictví přeložené části plynárenského zařízení je upraveno zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění, § 70.
Smluvní vztahy na provedení přeložky plynárenských zařízení budou ošetřeny písemnou smlouvou mezi majitelem plynárenského zařízení a investorem.
- dojde-li ke křížení stokového potrubí s plynovodem v menší vzdálenosti než 500 mm, minimálně však 150 mm, opatří se ocelový plynovod trojnásobnou izolací a plynovod z PE se opatří chráničkou přesahující stokové potrubí 1 metr na každou stranu.

Při stavbě je nutné postupovat v souladu s ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04 a dalších souvisejících předpisů.

Toto stanovisko se nevztahuje na případnou přeložku plynu.

Požadujeme zachovat stávající krytí plynárenského zařízení a poklapy armatur i v místech kde dojde k jakémukoli skvrýnce povrchu.

V případě nedodržení stávajícího krytí bude plynovod nebo plynovodní přípojky přeloženy na náklad investora.

Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenského zařízení, které činí 1 m na každou stranu měřeno kolmo od osy plyn. zařízení. V tomto pásmu nesmí být umístovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu.

Veškeré zemní práce v OP budou prováděny výhradně ručním způsobem.

GridServices, s.r.o. si vyhrazuje právo vydání případných dalších podmínek, pokud by to okolností výstavby vyžadovaly.

Před začátkem stavby musí být poloha plynárenského potrubí vytyčena a v případě potřeby ověřena ručně kopanými sondami.

Žádost o vytyčení se nachází na internetových stránkách <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni>

Toto stanovisko se nevztahuje k jakémukoli zásahu na stávajícím plynárenském zařízení PZ (přeložka, odpojení, úprava, osazení ochranné trubky, chráničky apod.). Případný zásah na PZ musí být řešen samostatným stanoviskem. Kontaktní osoba pro přeložku (technik PPZ v příslušné oblasti) viz kontaktní systém: <http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>

za EPZ-STL-Jurmanová

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 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. trhačí 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 provedení 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 provedení kontroly 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, 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 zřizování stavenišť, 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).

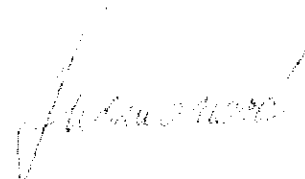
16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

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.

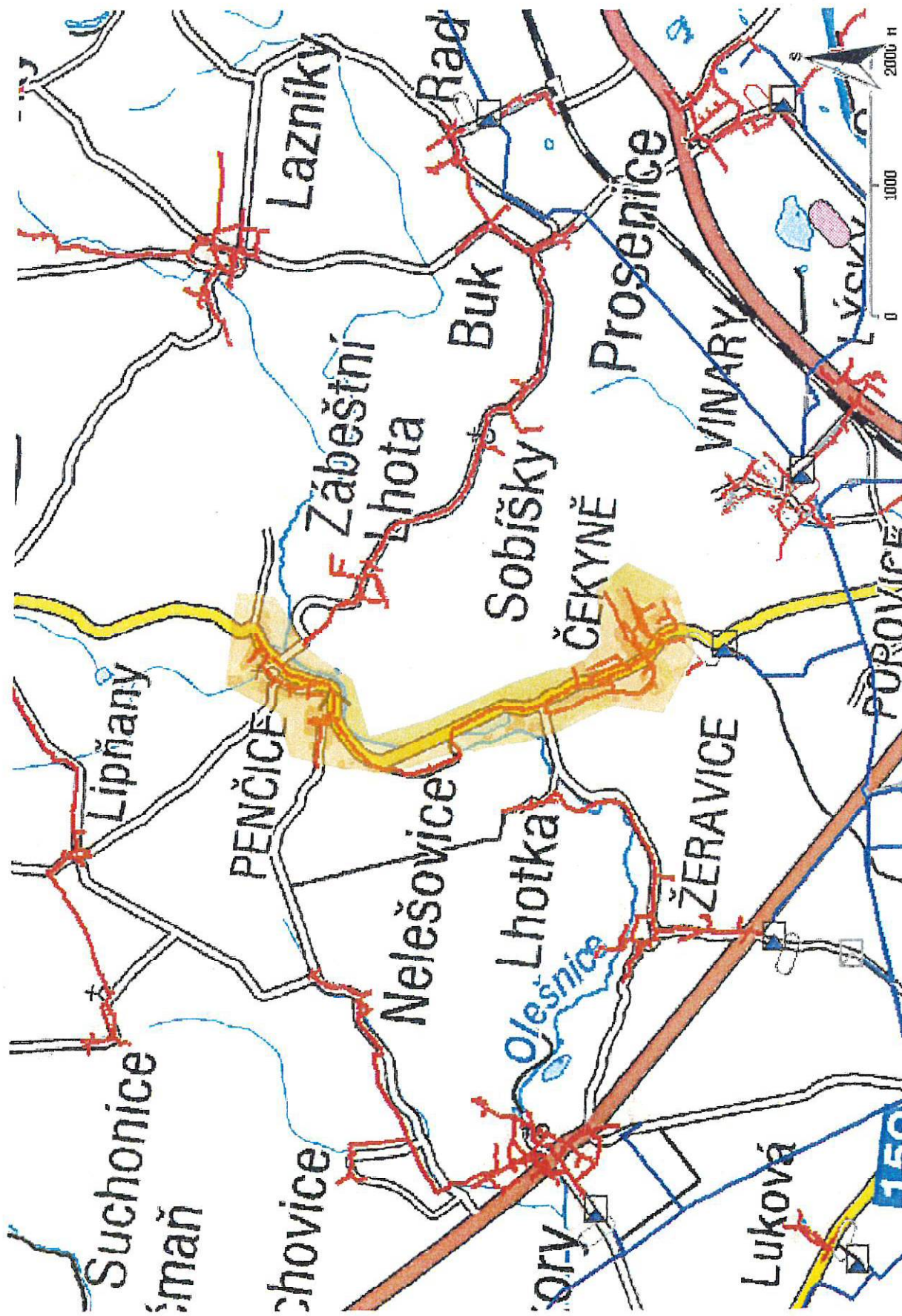
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001565933 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.



GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Milena Jurmanová
Technik externích požadavků
Odbor zpracování externích požadavků
+420595142531
milena.jurmanova@innogy.com

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

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Statutární město Přerov, Bratrská 709/34, 75002 Přerov. Kú.: Čekyně, Penčice, Penčíky, Vinary u Přerova, Lhotka u Přerova, Zámešní Lhotka.



Legenda:

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

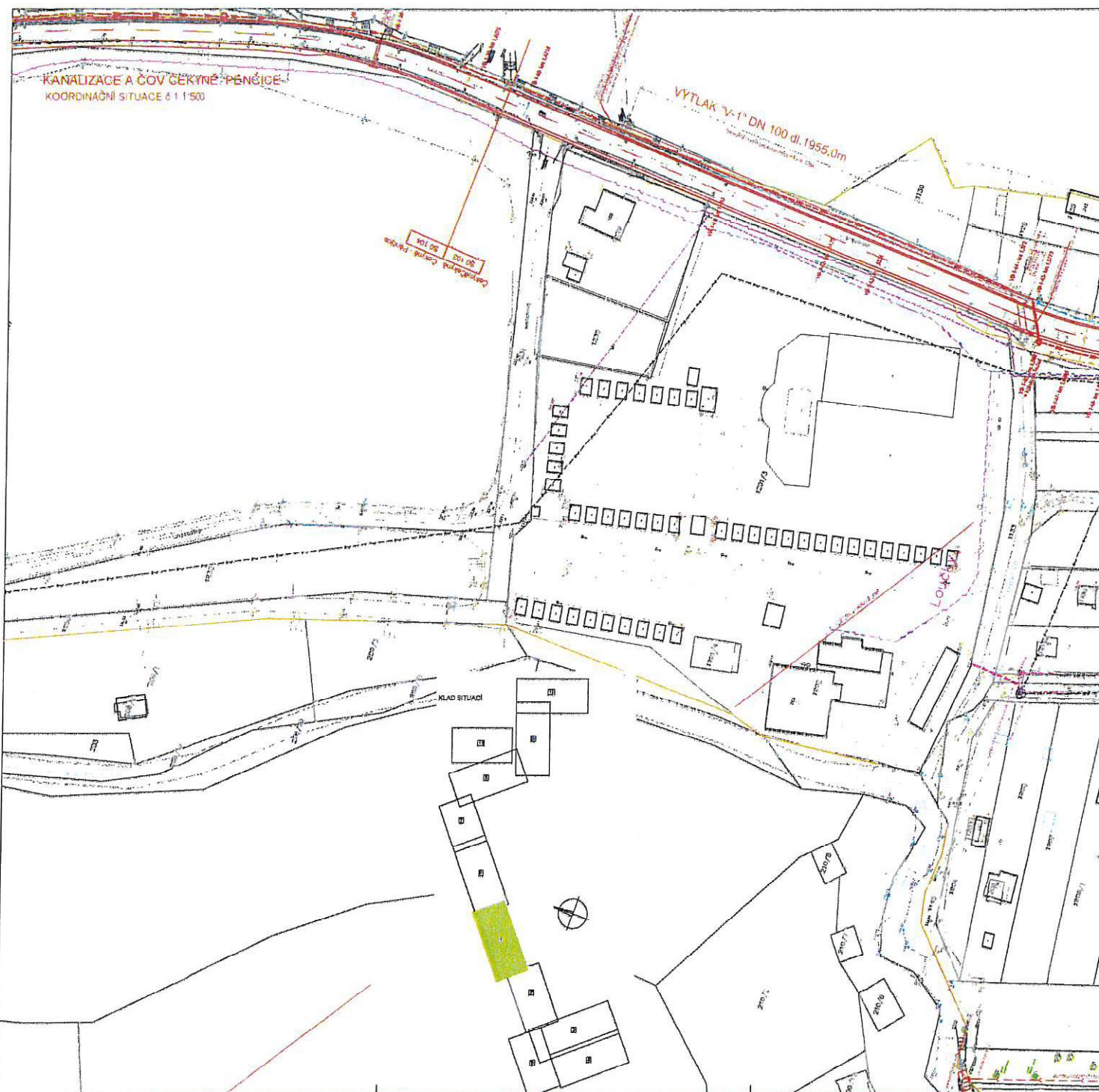
GridServices, s.r.o.



Měřítko: 1:1400

str. 1 / 1

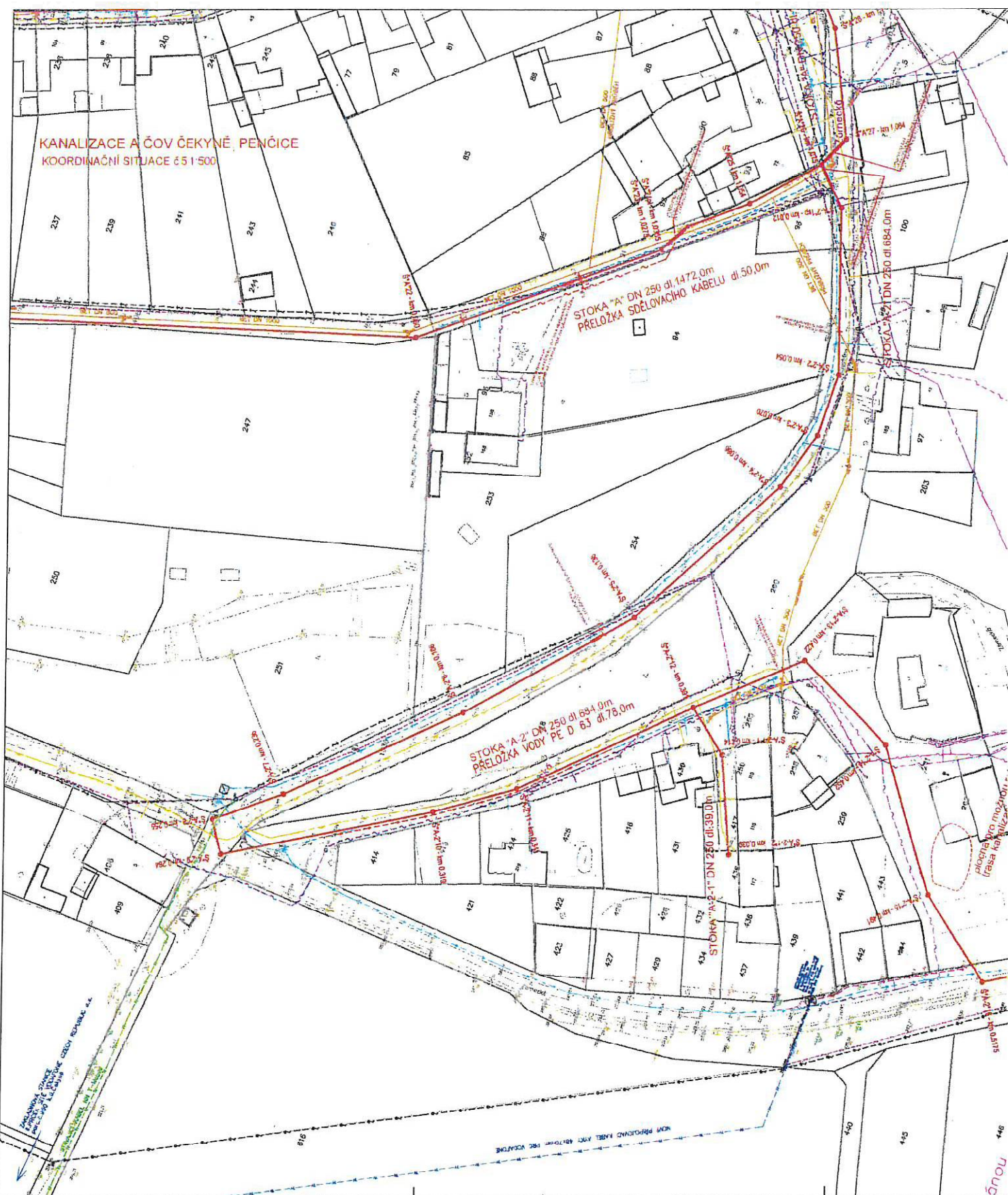
Popis:

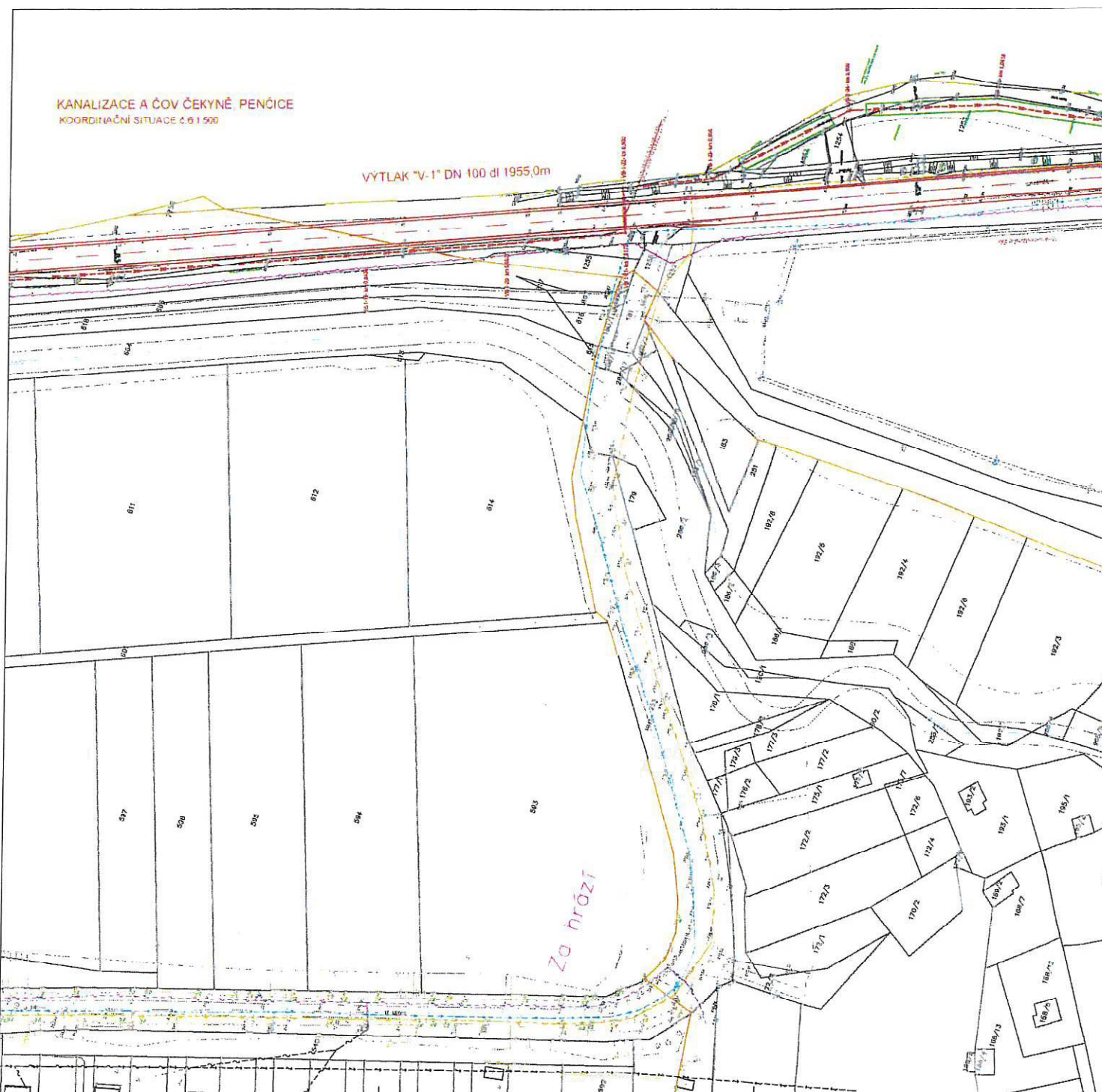




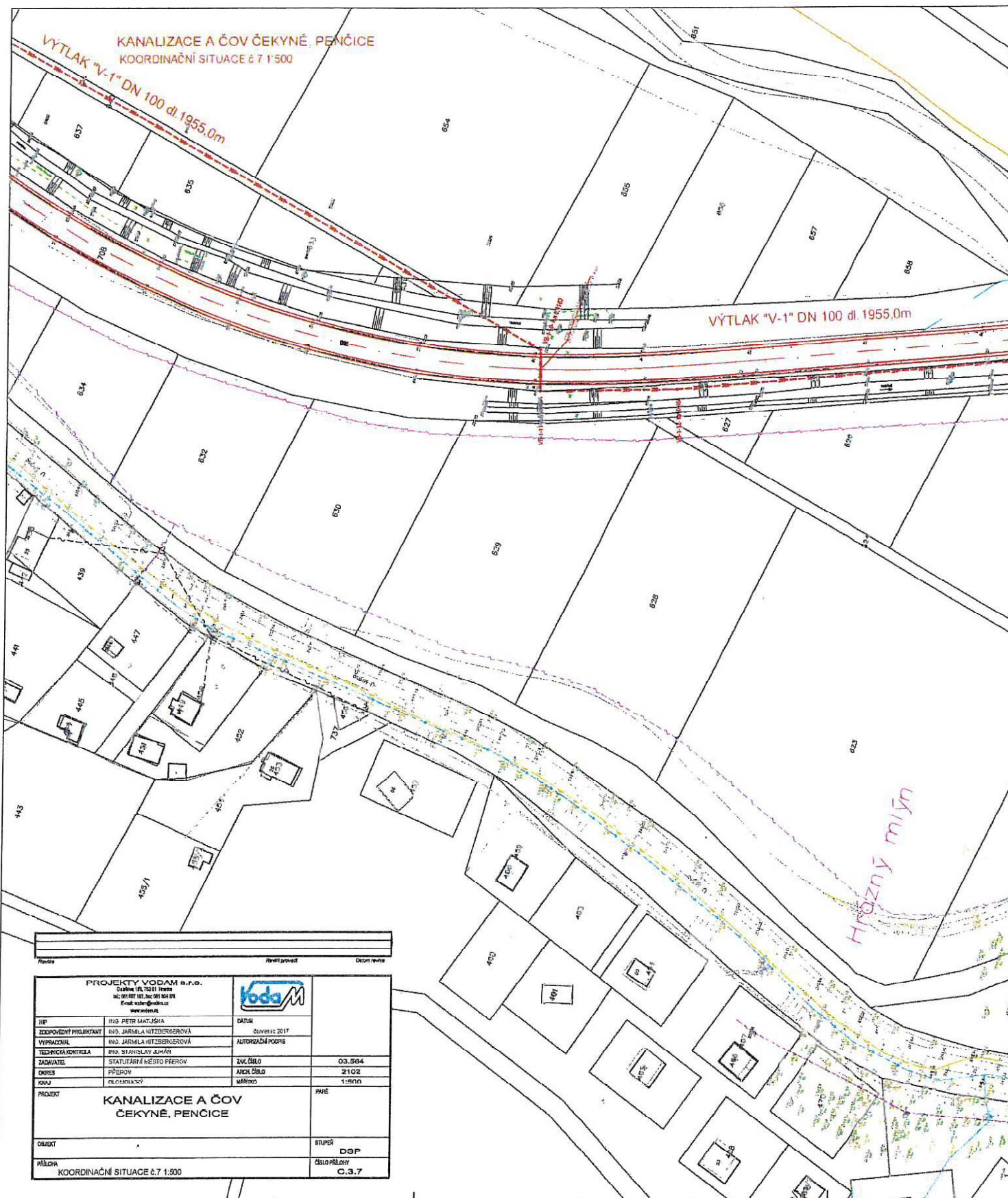




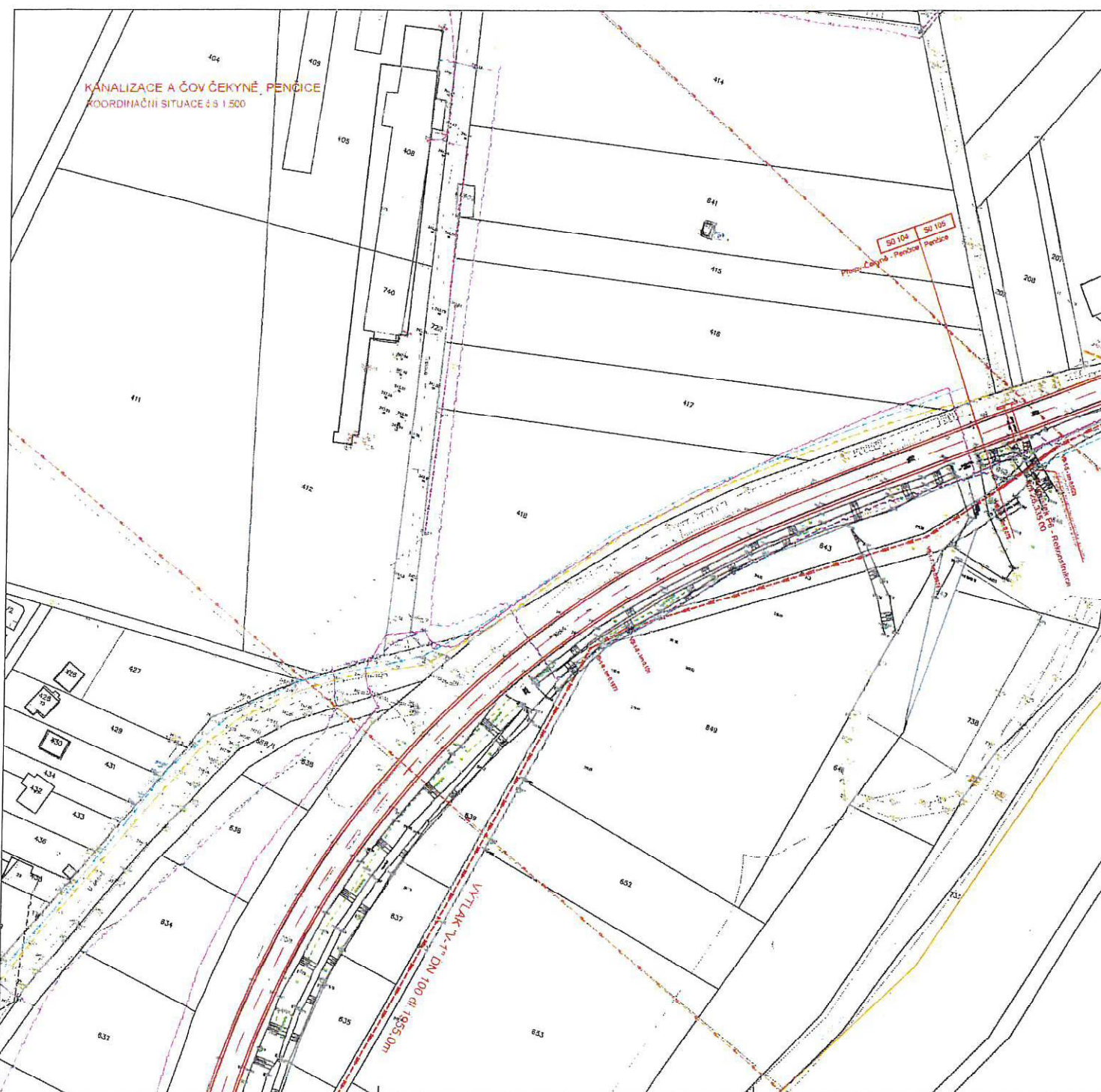


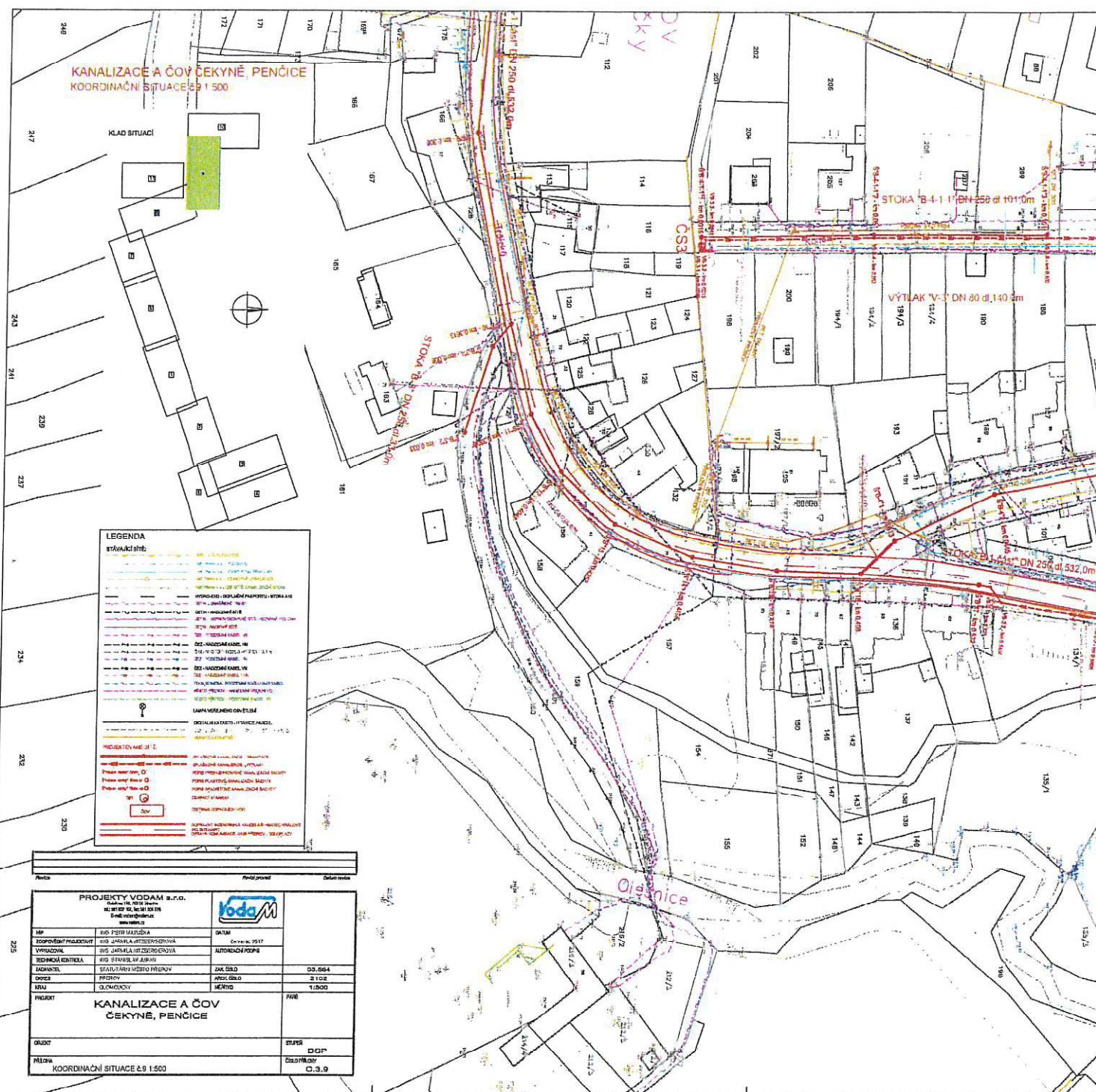


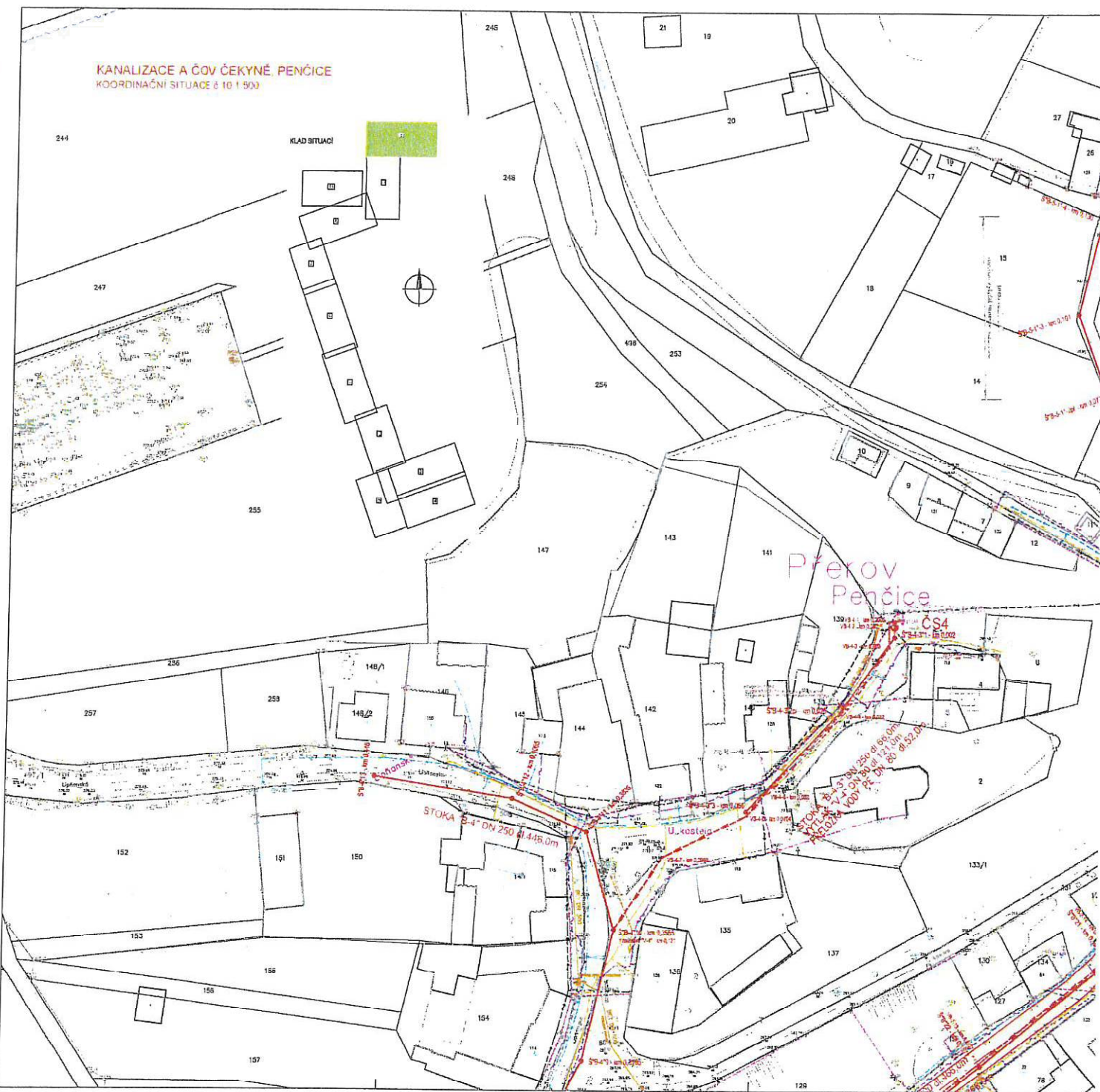
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Statutární město Přerov, Bratrská 709/34, 75002 Přerov. K.ú.: Čekyně, Penčice, Penčíčky, Vinary u Přerova, Lh



Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Statutární město Píerov , Bratrská 709/34 , 75002 Píerov. K.ú.: Čekyně , Penčice , Penčičky , Vinary u Píerova , Lh







SMLOUVA O ZAJIŠTĚNÍ PŘELOŽKY PLYNÁRENSKÉHO ZAŘÍZENÍ A ÚHRADĚ NÁKLADŮ S NÍ SOUVISEJÍCÍCH

číslo smlouvy: 4000208052

Čl. I. Smluvní strany

1.

GasNet, s.r.o.

Sídlo: Klíšská 940/96, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem

Spisová značka: C 23083 vedená u Krajského soudu v Ústí nad Labem

Banka: Československá obchodní banka, a.s. Číslo účtu: 17663193/0300

IČO: 27295567

DIČ: CZ27295567

zastoupen na základě plné moci společností

GridServices, s.r.o.

Sídlo: Plynárenská 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno

Spisová značka: C 57165 vedená u Krajského soudu v Brně

Zastoupena: : Ing. Stanislavem Tokařem, vedoucím připojování a rozvoje PZ-Morava sever
a Ing. Martinem Spurným, technikem připojování a rozvoje PZ-Morava sever

Banka: Československá obchodní banka, a.s. Číslo účtu: 17837923/0300

IČO: 27935311

DIČ: CZ27935311

jako vlastník plynárenského zařízení (dále jen „vlastník PZ“)

a

2.

Statutární město Přerov

Sídlo: Bratrská 709/34, Přerov, PSČ: 750 11

Jednatel/zastoupen: Ing. Ivana Pinkasová, vedoucí odboru řízení projektů a investic

IČO: 00301825

DIČ: CZ00301825

Banka: Česká spořitelna

Číslo účtu: 27-1884482379/0800

Tel/fax: 581 268 603

jako osoba vyvolávající přeložku plynárenského zařízení (dále jen „stavebník“)

Čl. II. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je úprava práv a povinností spojených s provedením přeložky plynárenského zařízení (dále jen „PZ“) či jeho části **STL plynovodu PE-80, dn 63, ID 1476994, číslo stavby 8800086280** (dále jen „přeložka PZ“), v obci Přerov k.ú. Čekyně, které je v majetku vlastníka PZ, dále podmínky její realizace a nabytí vlastnictví ke zrušené části plynárenského zařízení stavebníkem. Potřeba přeložky PZ je vyvolána realizací stavby: Kanalizace a ČOV Čekyně, Pencice, jejímž investorem je stavebník.
2. Rozsah přeložky PZ včetně předpokládaných nákladů je specifikován ve stanovisku vlastníka PZ ze dne 28.2.2017 č.: 5001462963.
Její technické řešení může být upřesňováno v průběhu přípravy stavby v jednotlivých stupních projektové dokumentace (dále také jako jen „PD“). Tyto změny mohou mít vliv na výši předpokládaných nákladů na provedení přeložky PZ.
3. Smluvní strany se dohodly podle ustanovení § 70 zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „energetický zákon“), že stavebník svým jménem a na své náklady pro vlastníka PZ zajistí veškeré činnosti spojené s provedením

přeložky PZ v rozsahu sjednaném v této smlouvě a které budou vyplývat z projektové dokumentace („PD“).

4. Touto smlouvou se dále vymezuje rozsah spolupráce, vzájemných práv a povinností smluvních stran v období přípravy a realizace stavby přeložky PZ, za účelem zajištění jejího řádného budoucího provozu, zejména z hlediska bezpečnosti, spolehlivosti a hospodárnosti.

čl. III.

Termín provedení stavby

1. Přeložku PZ podle článku II. této smlouvy zajistí stavebník v předpokládaném termínu 9/2018-12/2019, a to včetně provedení propojovacích prací na stávající PZ a zprovoznění přeložky. Termín je konečný, jeho změnu je možné provést pouze vzájemnou dohodou smluvních stran, která bude označena jako číselný Dodatek ke smlouvě a bude její součástí.

čl. IV.

Práva a povinnosti smluvních stran

A. Stavebník

1. U autorizovaného projektanta nechá na své náklady zpracovat projektovou dokumentaci, která bude technickým podkladem pro správní řízení o povolení stavby dle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, v platném znění (dále jen „stavební zákon“) vedeného příslušným stavebním úřadem, jehož výsledkem bude vystavení příslušného dokladu dle stavebního zákona opravňujícího k realizaci přeložky PZ a předloží ji k odsouhlasení vlastníkově PZ.
2. Zavazuje se k zapracování případných připomínek vlastníka PZ do PD. Pouze taková PD je způsobilým technickým podkladem pro jednání se stavebním úřadem.
3. Zavazuje se zadat realizaci stavby přeložky PZ pouze zhotoviteli, který je pro činnosti na plynárenských zařízeních certifikován v souladu s TPG 923 01, dodrží podmínky této smlouvy a stavbu přeložky PZ zrealizuje dle schválené PD.
4. Zavazuje se, že zhotovitele přeložky PZ prokazatelně seznámí s PD schválenou vlastníkem PZ a s podmínkami stanovenými vlastníkem PZ pro realizaci přeložky PZ v této smlouvě.
5. Zaváže zhotovitele přeložky PZ, aby nejpozději 5 dnů před zahájením stavby přeložky PZ nahlásil termín zahájení prostřednictvím webového rozhraní provozovatele PZ, na adrese:
<https://www.gasnet.cz/cs/eviz/prihlaseni/index/> z důvodu ustanovení zaměstnance vlastníka PZ, který bude provádět kontroly přeložky PZ. Zaváže zhotovitele přeložky PZ, aby nejpozději pět pracovních dnů předem oznámil vlastníkově PZ zahájení předepsaných zkoušek v souladu se stanoviskem vlastníka PZ k PD.
6. Při realizaci přeložky je povinen dodržet podmínky uvedené ve stanovisku vlastníka PZ k PD přeložky PZ. Tyto podmínky nesmí být v rozporu s touto smlouvou, ledaže podmínky budou vycházet ze změn právních předpisů, technických norem, technických pravidel nebo rozhodnutí příslušného orgánu.
7. Je povinen provádět všechny činnosti související s realizací přeložky PZ s odbornou péčí.
8. Zavazuje se respektovat připomínky a pokyny vlastníka PZ vznesené při kontrolní činnosti, které nebudou v rozporu s touto smlouvou, a rovněž další podmínky, které v termínu realizace přeložky vyplynou ze změn právních předpisů, technických norem, technických pravidel nebo rozhodnutí příslušného orgánu. Tyto další podmínky musí vlastník PZ zapsat do stavebního deníku přeložky PZ.
9. Zavazuje se uhradit nezbytně nutné náklady spojené s odpojením a propojením překládaného PZ s/od distribuční soustavou/y, zejména náklady za případné použití bezodstávkových technologií pro zásobování stávajících odběratelů a náklady vlastníka PZ spojené s účastí na odpojení a propojení překládaného PZ

prostřednictvím zhotovitele přeložky PZ a náhradu škody za uniklý plyn odpuštěný při propoji.

10. Zaváže zhotovitele přeložky PZ provést odpoje a propoje podle technologického postupu, který zhotovitel přeložky PZ předloží vlastníku PZ k odsouhlasení nejpozději 15 dní před zahájením propojovacích prací. Má-li dojít k omezení nebo přerušení distribuce plynu zákazníkům (dále jen „odstávka“), zavazuje se stavebník zajistit u zhotovitele přeložky PZ zpracování předběžného pracovního postupu a předložit jej ve vlastním zájmu k odsouhlasení vlastníkovu PZ nejpozději 30 dní před zahájením propojovacích prací, aby vlastník PZ mohl zabezpečit splnění své povinnosti podle § 59 odst. 5 zákona č. 458/2000 Sb. energetický zákon, ve znění pozdějších předpisů a oznámit včas dotčeným účastníkům trhu s plynem přerušení nebo omezení distribuce plynu.

Předběžný pracovní postup musí obsahovat název akce, přesnou specifikaci rozsahu odstávky (možno i vyznačit v situaci z projektu), předpokládanou dobu trvání odstávky a předpokládaný termín zahájení a ukončení odstávky, který musí splňovat následující podmínky:

- u plánovaných jednodenních odstávek lze předpokládaný termín zahájení a ukončení odstávky uvést tak, aby mezi zahájením a ukončením odstávky nebyla doba delší než 7 kalendářních dnů;
- u plánovaných vícedenních odstávek lze předpokládaný termín zahájení a ukončení odstávky uvést tak, aby mezi zahájením a ukončením odstávky nebyla doba delší než předpokládaná doba odstávky navýšená maximálně o 7 kalendářních dnů.

Stavebník se zavazuje zavázat zhotovitele přeložky PZ k dodržení oznámeného termínu provádění propojovacích prací.

11. Propojení přeložky PZ s distribuční soustavou může být realizováno nejdříve po technické převzetí a podpisu „Zápisu o odevzdání a převzetí přeložky PZ ke vpuštění plynu“ mezi stavebníkem, zhotovitelem přeložky PZ a vlastníkem PZ, ke které je povinen vyzvat vlastníka PZ stavebník nebo jím pověřená osoba.
12. Při převímacím řízení předá stavebník listiny a doklady v originálním vyhotovení stanovené TPG 905 01 a doklady požadované vlastníkem PZ v jeho stanovisku k PD přeložky PZ, zejména doklady opravňující k realizaci a dokládající stav předávané přeložky PZ dle stavebního zákona.
13. Při plnění předmětu této smlouvy se stavebník zavazuje dodržovat příslušné obecně závazné předpisy, technické normy a technická pravidla (např. EN ČSN, ČSN, TPG), pokyny vlastníka, zápisy a dohody smluvních stran a podmínky a vyjádření veřejnoprávních orgánů.
14. Při plnění předmětu této smlouvy se stavebník zavazuje dodržovat i vnitřní dokumenty vlastníka PZ, které se vztahují k výstavbě PZ a které jsou zveřejněny na jeho internetových stránkách <http://www.gasnet.cz/cs/technicke-pozadavky/>.
15. Zavazuje se nahradit škody vzniklé při přípravě či realizaci přeložky PZ, např. škody na nemovitostech a jejich příslušenství, škody na polních plodinách a porostech, na movitých věcech a na ostatním majetku, na zdraví a na životě; nahradit pokuty a další sankční platby stanovené příslušnými orgány za porušení příslušných právních předpisů souvisejících se zřizováním a zprovozněním přeložky PZ.
16. Po dokončení přeložky PZ se stavebník zavazuje zajistit kolaudační souhlas či jiné příslušné veřejnoprávní povolení k jejímu užívání dle stavebního zákona a jejich předání v originálním vyhotovení vlastníkovu PZ, v případě vydání rozhodnutí s doložkou právní moci. Za řádně dokončenou přeložku PZ se považuje její provedení bez jakýchkoliv vad a nedodělků a její protokolární předání vlastníkovu PZ.

B. Vlastník PZ

1. Vyhrazuje si právo kdykoli, i bez předchozího oznámení, po ohlášení na místě stavby odpovědné osobě, provést kontrolu způsobu provádění přeložky a všech předepsaných zkoušek. Vlastník PZ při těchto kontrolách nepřijímá odpovědnost za vady prováděné přeložky.

2. Zavazuje se poskytovat stavebníkovi účinnou součinnost a spolupráci při plnění této smlouvy.
3. Při kontrolách stavby přeložky PZ je oprávněn provádět zápisy do stavebního deníku vedeného zhotovitelem přeložky PZ a požadovat plnění svých připomínek a pokynů v požadovaném termínu.

čl. V.

Věcně právní vztahy

1. Stavebník bere na vědomí, že vlastnictví plynárenského zařízení se provedením přeložky PZ nemění a že realizovaná přeložka PZ, tj. nová část, po propojení s distribuční soustavou vlastníka PZ nahradí v souladu s § 70 odst. 3. energetického zákona dotčenou část vlastnickova plynárenského zařízení. Původní část plynárenského zařízení, tj. zrušenou část, která bude s ohledem na čl. II odst. 2 této smlouvy podrobněji určena v příloze zápisu o technické převímce, a případně vzniklé odpady, které stavebník řádně neodstraní, nabývá do vlastnictví stavebník okamžikem odpojení od distribuční soustavy (odpojením od stávajícího plynovodu). Dokumentace vyžadovaná k plynovodům nebude stavebníkovi ke zrušené části plynovodu předána, neboť zrušená část plynárenského zařízení již není plynovodem.

Vlastník PZ tímto stavebníka informuje o tom, že původní část plynárenského zařízení, tj. zrušenou část, je třeba odstranit z pozemku. Nahrazení dotčené části rušeného plynárenského zařízení nemá vliv na povinnost stavebníka vlastním jménem zkolaudovat přeloženou část PZ (novou část).

2. Smluvní strany se dohodly, že stavebník je povinen zajistit zřízení věcného břemene ve smyslu služebnosti (dále jen „VB“) ve prospěch vlastníka PZ ke všem dotčeným pozemkům, včetně jeho zápisu do katastru nemovitostí. Za věcnou a formální správnost veškerých relevantních dokumentů, které jsou přílohou návrhu na vklad podle katastrálního zákona č. 256/2013 Sb. v platném znění odpovídá stavebník. Stavebník není povinen zajistit zřízení VB k pozemkům ve vlastnictví vlastníka PZ.
3. Smluvní strany se dále dohodly, že vyjma úhrady za případné zřízení věcného břemene k pozemkům ve vlastnictví stavebníka, nese veškeré náklady na zřízení VB výlučně stavebník. Úhradu za případné zřízení VB k pozemkům ve vlastnictví stavebníka nese vlastník PZ, a to v jednorázové výši 500,- Kč (bez DPH).
4. Stavebník se zavazuje zajistit nejpozději před vydáním stanoviska vlastníka PZ k projektové dokumentaci stavebních objektů přeložek PZ pro účely povolení stavby dle stavebního zákona uzavření smluv o budoucích smlouvách o zřízení VB se všemi vlastníky pozemků dotčenými přeložkou PZ v rozsahu níže uvedeném, a to podle vzorů přiložených k této smlouvě. Případné odchylky od vzorů je stavebník povinen projednat s vlastníkem PZ. Smluvní strany se dohodly, že rozsah VB vyznačený v geometrických plánech k částem pozemků dotčeným přeložkou PZ bude odpovídat u plynovodů a plynovodních přípojek:

- a) do 4 bar včetně vždy jeden metr na obě strany od půdorysu potrubí,
- b) nad 4 bar do 40 bar včetně vždy dva metry na obě strany od půdorysu potrubí,
- c) nad 40 bar vždy čtyři metry na obě strany od půdorysu potrubí.

Stavebník se dále zavazuje zajistit nejpozději k převímce přeložky PZ 3x originál geometrického plánu pro vyznačení rozsahu věcného břemene, 1x výkaz délek a výměr a 1x CD – vše bude zpracováno dle dokumentace distribuční soustavy <http://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/>. V případě, že stavebník nesplní povinnosti uvedené v tomto odstavci, nebude přeložka PZ propojena s distribuční soustavou.

5. Nabyde-li stavebník po uzavření této smlouvy do svého vlastnictví pozemek dotčený přeložkou PZ před zřízením VB k tomuto pozemku, je povinen o této skutečnosti neprodleně informovat vlastníka PZ a uzavřít s ním smlouvu o budoucí smlouvě o zřízení VB a/nebo smlouvu o zřízení VB, které v souladu s přiloženými vzory upravují vztah mezi vlastníkem PZ a stavebníkem jako vlastníkem dotčeného pozemku. Totéž platí v případě, kdy stavebník zajistil uzavření smlouvy o budoucí smlouvě o zřízení VB k přeložkou PZ dotčenému pozemku ve vlastnictví třetí osoby a tento pozemek následně nabyl do svého vlastnictví. Pro případ porušení povinnosti informování vlastníka PZ se sjednává smluvní pokuta ve výši 10.000 Kč/pozemek. Pro případ neuzavření příslušné smlouvy

- se sjednává smluvní pokuta ve výši 50.000 Kč/pozemek. Nárok na uplatnění náhrady škody tímto není dotčen.
6. Vlastník PZ se zavazuje v souladu s výše uvedenými smlouvami o budoucích smlouvách o zřízení VB, jejichž uzavření zajistil stavebník, zajisti na náklad stavebníka uzavření smluv o zřízení věcného břemene, jakož i vypracování a podání návrhu na vklad.
 7. Stavebník se zavazuje uhradit vlastníkově PZ veškeré jím prokazatelně vynaložené nezbytně nutné náklady na zřízení VB k pozemkům, dotčeným přeložkou PZ, ke kterým nebylo zřízeno VB součinností stavebníka. Za nezbytně nutné náklady se považují především částky jednorázových úplat prokazatelně uhrazené vlastníkům pozemků dotčených přeložkou PZ, cena geometrického plánu v maximální výši bez DPH 3.500,- Kč/100bm PZ, přičemž minimální cena jednoho geometrického plánu činí maximálně bez DPH 4.500,- Kč, cena za zpracování smlouvy o zřízení VB (na základě smlouvy o smlouvě budoucí o zřízení VB) v maximální výši bez DPH 6.500,- Kč/1 smlouva, cena za zpracování smlouvy o zřízení VB (bez smlouvy o smlouvě budoucí o zřízení VB) v maximální výši bez DPH 7.000,- Kč/1 smlouva.
 8. Je-li v katastru nemovitostí k pozemkům dotčeným původním (překládaným) PZ zapsáno právo odpovídající VB ve prospěch vlastníka PZ, zavazuje se stavebník zajistit na své náklady do jednoho roku od vydání kolaudačního souhlasu, či jiného příslušného veřejnoprávního povolení k užívání přeložky PZ dle stavebního zákona zrušení tohoto práva a podání návrhu na zápis výmazu VB v katastru nemovitostí. Správní poplatek za zahájení správního řízení vedeného příslušným katastrálním úřadem hradí stavebník.
 9. Ustanovení odst. 2 – 8 tohoto článku se neuplatní v případech, kdy VB k pozemkům dotčeným PZ vzniklo ve prospěch vlastníka PZ přímo ze zákona nebo je zapsáno v katastru nemovitostí. Přeložením PZ však nesmí dojít ke změně jeho uložení v horizontální ose.

Čl. VI.

Odpovědnost za vady, záruka za jakost

1. Stavebník se zavazuje sjednat se zhotovitelem přeložky PZ ve smlouvě o dílo záruku za jakost přeložky PZ. Záruční doba musí činit 60 měsíců ode dne protokolárního předání a převzetí přeložky PZ vlastníkem PZ.
2. Stavebník se současně zavazuje sjednat se zhotovitelem přeložky PZ, že právo uplatnit nároky plynoucí z odpovědnosti ze záruky za jakost přejdou dnem protokolárního předání a převzetím přeložky PZ ze stavebníka na vlastníka PZ.
3. Stavebník se současně zavazuje sjednat se zhotovitelem přeložky PZ následující způsob uplatnění nároku z vady: V případě výskytu vady přeložky PZ je vlastník PZ povinen to písemně oznámit zhotoviteli přeložky PZ. Jakmile vlastník PZ odešle takové písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady. Oznámení o vadě zašle vlastník PZ na adresu zhotovitele přeložky PZ. Zhotovitel přeložky PZ odstraní vadu v termínu do 72 hodin od doručení oznámení o vadě, pokud se v daném případě písemně nedohodne s vlastníkem PZ jinak. Zhotovitel přeložky PZ je povinen písemně předat opravenou část přeložky vlastníkově PZ.
4. Stavebník se zavazuje zavázat zhotovitele nést nebezpečí škody na přeložce PZ až do dne jejího protokolárního předání a převzetí.

Čl. VII.

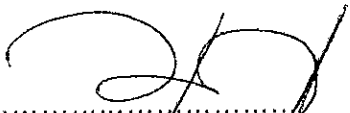
Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva se vyhotovuje ve čtyřech (4) stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po dvou (2).
2. Tuto smlouvu lze měnit nebo doplňovat pouze písemnými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci smluvních stran.
3. Pro vyloučení pochybností smluvní strany prohlašují, že stavebník je oprávněn od této smlouvy odstoupit kdykoliv, nejpozději však před realizací propojení přeložky PZ s distribuční soustavou.

4. Fyzické osoby, které tuto smlouvu jménem jednotlivých smluvních stran uzavírají, tímto prohlašují, že jsou plně oprávněny k jejímu platnému uzavření.
5. Smluvní strany prohlašují, že si text smlouvy prostudovaly a prohlašují, že tato smlouva je projevem jejich svobodné, vážné, určité a srozumitelné vůle, že ji uzavírají dobrovolně, nikoliv v tísní, pod nátlakem nebo za nápadně jednostranně nevýhodných podmínek, na důkaz čehož připojují své podpisy.
6. Převéde-li stavebník investorství stavby, uvedené v čl. II. odst. 1, na nový subjekt, zavazuje se převést práva a povinnosti plynoucí z této smlouvy na nového stavebníka a současně oznámit vlastníkově PZ změnu investorství, název a adresu nového stavebníka.
7. Tato smlouva se uzavírá s náležitostmi podle zákona č. 89/2012 Sb. občanský zákoník a energetického zákona, ve znění pozdějších předpisů.
8. Jakékoliv provedené byť nepodstatné změny v návrhu této smlouvy (s výjimkou údajů, jejichž doplnění se předpokládá, např. označení podepisujících osob, apod.) tímto prohlášením smluvní strany automaticky předem odmítají a změny v návrhu této smlouvy (s výjimkou změn uvedených v předchozí závorce) se považují za nový návrh smlouvy.
9. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
10. Smlouva se uzavírá na dobu určitou a to do 31.12.2019. Stavebník není oprávněn zahájit realizaci přeložky PZ bez platné smlouvy o zajištění přeložky plynárenského zařízení. Tímto ustanovením nejsou dotčeny závazky, které ze své povahy mají trvat i po uplynutí platnosti této smlouvy; jde zejména o závazky uvedené v čl. IV., V. a VI. této smlouvy.

Stavebník

V Přerově, dne - 4. 04. 2017



Ing. Ivana Pinkasová
vedoucí odboru řízení
projektů a investic

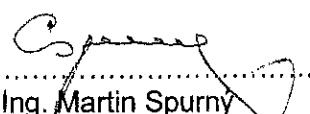
město Přerov
51

Vlastník PZ

V Olomouci, dne 30-03-2017

GridServices, s.r.o.
Plynárenská 499/1
Zábrdovice
602 00 Brno
IČ: 27935311, DIČ: CZ27935311
- 201 -


Ing. Stanislav Tokař
vedoucí připojování a rozvoje PZ-Morava sever


Ing. Martin Spurný
technik připojování a rozvoje PZ-Morava sever

Příloha: Přehled stavbou dotčených pozemků

Nájemní smlouva a smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene

uzavřená mezi níže uvedenými účastníky:

Olomoucký kraj, IČO: 60609460, se sídlem Krajského úřadu v Olomouci –
Hodolanech, Jeremenkova 40a, PSČ 779 11,

jako vlastník nemovitosti či budoucí povinný

zastoupený

Správou silnic Olomouckého kraje, příspěvkovou organizací

IČO: 70960399

DIČ: CZ70960399

se sídlem: Olomouc, Lipenská 120, PSČ 772 11

zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Ostravě, v oddíle Pr., vložka
100 dnem 14.11.2002

zast. Ing. Ivo Černý, technický náměstek Správy silnic Olomouckého kraje, p.o.

bankovní spojení Komerční banka Prostějov, číslo bankovního účtu: 11338701/0100

- vykonávající právo hospodaření se svěřeným majetkem Olomouckého kraje na základě
zřizovací listiny č.j. H-325/2002 ze dne 28.2.2002 a jejích dodatků

dále jen vlastník

a

GasNet, s.r.o.

Sídlo: Ústí nad Labem, Klíše, Klíšská 940/96, PSČ 400 01

Spisová značka: C 23083 vedená u Krajského soudu v Ústí nad Labem

IČO: 27295567

DIČ: CZ27295567

zastoupena na základě plné moci společnosti

GridServices, s.r.o.

Sídlo: Plynárenská 499/1, Zábrdovice, PSČ 602 00 Brno

Spisová značka: C 57165 vedená u Krajského soudu v Brně

IČO: 27935311

DIČ: CZ27935311

zastoupena na základě plných mocí:

Ing. Stanislavem Tokařem, vedoucím připojování a rozvoje PZ – Morava sever

a Ing. Martinem Spurným, technikem připojování a rozvoje PZ – Morava sever

jako budoucí oprávněný

dále jen budoucí oprávněný

a

Statutární město Přerov

Sídlo: Bratrská 709/34, Přerov, PSČ: 750 11

zastoupeno: Pavlem Košutkem, náměstkem primátora

IČO: 00301825

DIČ: CZ00301825

Banka: Česká spořitelna

Číslo účtu: 27-1884482379/0800

Tel/fax: 581 268 603

jako nájemce nebo investor

A.

Nájemní smlouva

Článek 1. Základní ustanovení

1. Vlastníkovi přísluší na základě rozhodnutí o přechodu nemovitostí do vlastnictví krajů (zák. č. 157/2000 Sb.) vlastnické právo k nemovitosti p.č. 1245 ostatní plocha/komunikace, o celkové výměře 29.224 m² v k.ú. Čekyně, LV 313 (č. silnice II/436).
2. Investor provádí stavbu „**DSO 04.2 - Přeložka STL plynovodu PE-80 dn 63, ID 1476994, číslo stavby 8800086280**“ (dále jen stavba), na nemovitosti citované v čl. 1. odst. 1.
3. Vlastník touto smlouvou pronajímá investorovi část pozemku specifikovaného v čl. 1. odst. 1 této smlouvy, jak je vyznačeno na situačním nákresu, který je nedílnou součástí této smlouvy.
4. Doba nájmu se sjednává na dobu určitou a počíná dnem:
 - a) uvedeným v rozhodnutí na uzavírku, nebo
 - b) faktického zahájení prací, nebo
 - c) povolení prací dle zvláštního užívání pozemní komunikace, a to podle toho, která ze shora uvedených rozhodných skutečností nastane jako první. Nájem skončí nejpozději dnem uvedeným v protokolu o předání předmětu nájmu zpět vlastníkovi (případně v záznamu ve stavebním deníku), maximálně však uplynutím jednoho roku ode dne počátku uzavírky.

Článek 2. Povinnosti investora

1. Investor je povinen šetřit majetek vlastníka.
2. Investor plně odpovídá za dopravní značení z hlediska silničního provozu.
3. Investor je povinen při budování stavby dodržovat obecně závazné právní předpisy, zejm. z. č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích a povinnosti uložené mu silničním správním orgánem.
4. V případě zásahu do vozovky je investor povinen zabezpečit před ukončením stavby svým nákladem provedení obnovy vozovky, tj. jejích konstrukčních, podkladních a obrusných vrstev v souladu s vyjádřením k umístění a realizaci stavby.
Smluvní strany se dohodly, že investor včetně všech jím určených osob je v souvislosti s realizací stavby oprávněn provádět na budoucím služebném pozemku dočasné výkopy a další práce.
Předpokládané termíny realizace: zahájení prací - 09/2018
ukončení prací - 10/2020
5. Investor je povinen dotčený pozemek vyklidit ke dni ukončení prací.

Článek 3. Nájemné

1. Účastníci této smlouvy se dohodli, že za užívání výše uvedené nemovitosti zaplatí investor Správě silnic Olomouckého kraje, p.o. nájemné, a to zpětně za celé období nájmu, dle **Cenového věstníku MF č.1/2017, kde je uvedena maximální výše nájemného pro lokalitu Přerov ve výši 40,- Kč/m²/rok.**

Výše nájemného je stanovena dohodou účastníků a to následovně:

Cena za den dle délky zásahu x počet dnů trvání zásahu

Výpočet je zahájen od data

- a) uvedeného v rozhodnutí na uzavírku, nebo
- b) faktického zahájení prací, nebo
- c) povolení prací dle zvláštního užívání pozemní komunikace, a to podle toho, která ze shora uvedených rozhodných skutečností nastane jako první, a ukončen dnem uvedeným v protokolu o předání předmětu nájmu zpět pronajímateli, maximálně však na dobu jednoho roku. Předávací protokol (podklad k fakturaci) bude předán na účtárnu k fakturaci do 15 dnů ode dne podpisu předávacího protokolu, nejpozději však do 10.tého následujícího měsíce.

2. Pokud by vypočtené nájemné činilo méně než 300,- Kč za celé sjednané období, stanovuje se částkou 300,- Kč.
Platba bude provedena v hotovosti nebo převodem na účet SSOK, vedený u Komerční banky Prostějov, číslo bankovního účtu: 11338701/0100. Daňový doklad bude vystaven a zaslán investorovi na doručovací adresu do 15 dnů od podpisu předávacího protokolu. Splatnost daňového dokladu bude 30 dnů od jeho vystavení. Takto stanovená úhrada je bez DPH.
3. Pro případ nezaplacení nájemného ve lhůtě stanovené touto smlouvou uhradí investor úrok z prodlení v souladu s obecně závazným právním předpisem.

Článek 4. Způsoby ukončení smlouvy

1. Před uplynutím sjednané doby lze tuto smlouvu ukončit:
- a) písemnou dohodou účastníků s uvedením data, ke kterému nájem skončí,
 - b) písemnou výpovědí bez výpovědní doby v souladu s ust. § 2232 NOZ,
 - c) písemnou výpovědí s tříměsíční výpovědní dobou z důvodů porušení ustanovení článku 2, odst. 1, odst. 3.
2. V případě, že po uzavření této smlouvy dojde k takovým změnám při realizaci stavby, že pronajatý pozemek nebude dotčen, zavazují se účastníci této smlouvy uzavřít mezi sebou dohodu o zrušení této smlouvy.

B. Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene

Olomoucký kraj, IČO: 60609460, se sídlem Krajského úřadu v Olomouci – Hodolanech, Jeremenkova 40a, PSČ 779 11,

jako budoucí povinný

zastoupený

Správou silnic Olomouckého kraje, příspěvkovou organizací

IČO: 70960399

DIČ: CZ70960399

se sídlem: Olomouc, Lipenská 120, PSČ 772 11

zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Ostravě, v oddíle Pr.,

vložka 100 dnem 14.11.2002

jednající Ing. Ivo Černý, technický náměstek Správy silnic Olomouckého kraje, p.o.

bankovní spojení Komerční banka Prostějov, číslo bankovního účtu: 11338701Ž/0100

- vykonávající právo hospodaření se svěřeným majetkem Olomouckého kraje na základě zřizovací listiny č.j. H-325/2002 ze dne 28.2.2002 a jejích dodatků

jako budoucí povinný

a

GasNet, s.r.o.

Sídlo: Ústí nad Labem, Klíše, Klíšská 940/96, PSČ 400 01

Spisová značka: C 23083 vedená u Krajského soudu v Ústí nad Labem

IČO: 27295567

DIČ: CZ27295567

zastoupena na základě plné moci společností

GridServices, s.r.o.

Sídlo: Plynárenská 499/1, Zábrdovice, PSČ 602 00 Brno

Spisová značka: C 57165 vedená u Krajského soudu v Brně

IČO: 27935311

DIČ: CZ27935311

zastoupena na základě plných mocí:

Ing. Stanislavem Tokařem, vedoucím připojování a rozvoje PZ – Morava sever a

Ing. Martinem Spurným, technikem připojování a rozvoje PZ – Morava sever

jako budoucí oprávněný

a

Statutární město Přerov

Sídlo: Bratrská 709/34, Přerov, PSČ: 750 11

zastoupeno: Pavlem Košutkem, náměstkem primátora

IČO: 00301825

DIČ: CZ00301825

Banka: Česká spořitelna

Číslo účtu: 27-1884482379/0800

Tel/fax: 581 268 603

jako nájemce nebo investor

Článek 1.

Základní ustanovení

1. Budoucímu povinnému přísluší na základě rozhodnutí o přechodu nemovitostí do vlastnictví krajů (zák. č. 157/2000 Sb.) vlastnické právo a to k pozemku zapsanému na LV č. 313 pro k.ú. Čekyně, obec Přerov, pozemek p.č. 1245 ostatní plocha/komunikace, o celkové výměře 29.224 m² (dále jen služební pozemek).
2. Investor provádí stavbu „**DSO 04.2 - Přeložka STL plynovodu PE-80 dn 63, ID 1476994, číslo stavby 8800086280**“ (dále jen Stavba), na služebním pozemku. Rozsah, v jakém stavba budoucího oprávněného zasáhne služební pozemek, je zakreslen na přiloženém situačním plánu.

Článek 2.

Budoucí věcné břemeno

1. Investor se zavazuje, že do šesti měsíců od doručení kolaudačního souhlasu k plynárenskému zařízení nebo jiného dokladu vydaného (potvrzeného) stavebním úřadem, kterým se prokáže, že lze stavbu plynárenského zařízení užívat, zašle budoucímu povinnému a budoucímu oprávněnému doporučeným dopisem, případně emailem, podklady pro uzavření smlouvy o zřízení věcného břemene, jejíž podstatné náležitosti jsou uvedeny v části B. této smlouvy, opatřené přílohami, a to:

- a) geometrickým plánem se zaměřením šíře věcného břemene,
- b) odborným posouzením znalce, příp. znaleckým posudkem o ceně za zřízení věcného břemene,
- c) předávacím protokolem Stavby,

a vyzve je k uzavření smlouvy o zřízení věcného břemene.

2. Účastníci se zavazují uzavřít mezi sebou smlouvu o zřízení věcného břemene do jednoho měsíce od doručení návrhu smlouvy, který bude splňovat náležitosti sjednané touto smlouvou a stanovené obecně závaznými právními předpisy, včetně příloh dle předchozího ustanovení.
3. Budoucí povinný není povinen uzavřít s budoucím oprávněným a investorem smlouvu o zřízení věcného břemene dle předchozích ustanovení, pokud investor řádně, včas a v plné výši neuhradil nájemné dle Článku 3. nájemní smlouvy podle části A této smlouvy.

Článek 3.

Podstatné náležitosti smlouvy o zřízení věcného břemene

1. Vlastník jako povinný zřizuje ve prospěch oprávněného věcné břemeno pozemkové služebnosti spočívající v:
 - a) právu zřídit a provozovat na služebním pozemku Stavbu,
 - b) právu vstupovat a vjíždět na služební pozemek v souvislosti se zřízením, stavebními úpravami, opravami, provozováním a odstraněním Stavby,

které bude váznout na služebním pozemku p.č. 1245, zapsaném na LV č. 313 pro k.ú. Čekyně, obec Přerov, v rozsahu, jak je zakresleno v geometrickém plánu na zaměření věcného břemene.

2. Oprávněný toto právo přijímá a povinný se zavazuje toto právo trpět a respektovat.
3. Oprávněný je povinen před prováděním oprav a údržby Stavby toto oznámit straně povinné.
4. Oprávněný je povinen neprodleně ode dne obdržení písemné výzvy od Správy silnic Olomouckého kraje, p.o. provést vytyčení Stavby umístěné v dotčené silnici.
5. Oprávněný je povinen poskytnout podklady (zákres umístění Stavby) a odborný dozor při provádění stavebních prací ze strany SSOK nebo smluvně dohodnutých zhotovitelů při provádění stavebních prací v dotčené silnici, při kterých by mohlo dojít k poškození Stavby.
6. Oprávněný a všechny osoby jimi pověřené a zmocněné se budou chovat tak, aby co v nejmenší míře omezovaly povinného ve výkonu vlastnických práv a aby co nejvíce šetřily jeho majetek.
7. V případě, že oprávněný způsobí v souvislosti s výkonem práva odpovídajícího věcnému břemenu pozemkové služebnosti, tj. opravami nebo provozem stavby, povinnému škodu na majetku, je oprávněný povinen tuto škodu na své náklady odstranit. Pokud nelze tuto škodu naturálním způsobem odstranit, je oprávněný povinen ji uhradit v plné výši bez zbytečného odkladu.
6. Investor je povinen zajistit podání návrhu na zápis věcného břemene do katastru nemovitostí. Veškeré náklady související se zřízením věcného břemene, zejména náklady spojené se sepisem smlouvy, zpracováním odborného posouzení znalce nebo zpracování znaleckého posudku, podáním návrhu na vklad, úhradou správního poplatku apod., se zavazuje nést investor.
7. Věcné břemeno se zřizuje na **dobu neurčitou**.
8. Náklady vzniklé v souvislosti s vybudováním stavby je povinen hradit investor. Ostatní náklady vznikající v souvislosti s údržbou a opravami stavby je povinen hradit oprávněný. Náklady spojené s běžným udržováním služebního pozemku nese povinný.

Článek 4.

Úhrada za věcné břemeno pozemkové služebnosti

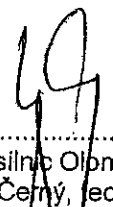
1. Účastníci této smlouvy se dohodli, že úhrada za věcné břemeno je zřízena **úplatně**, a to formou jednorázové úplaty. Způsob stanovení jednorázové úplaty bude na základě Znaleckého posudku vyhotoveného soudním znalcem (cena v místě a čase obvyklá). Vyhotovení znaleckého posudku se zavazuje zajistit na své náklady investor.
2. Nedosáhne-li výpočet náhrady částky 1.000,- Kč, je stanovena náhrada za zřízení věcného břemene v minimální výši 1.000,- Kč bez DPH. Daňový doklad bude vystaven a zaslán investorovi na doručovací adresu do 15 dnů od podpisu smlouvy o zřízení věcného břemene posledním z účastníků. Splatnost daňového dokladu bude 30 dnů od jeho doručení. Platba bude provedena převodem na účet SSOK, vedený u Komerční banky Prostějov, číslo bankovního účtu: 11338701/0100. Přílohou daňového dokladu bude kopie všemi účastníky podepsané smlouvy.
3. Účastníci této smlouvy se dohodli, že úhradu za zřízení věcného břemene zaplatí investor.
4. Pokud k datu uskutečnění zdanitelného plnění budou u budoucího povinného naplněny podmínky ustanovení § 106a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZodPH“), je investor oprávněn postupovat podle ustanovení § 109a ZodPH, tj. zvláštním způsobem zajištění daně. V takovém případě je investor oprávněn uhradit část finančního závazku, tedy část sjednané úplaty za zřízení věcného břemene, ve výši vypočtené daně z přidané hodnoty nikoliv na bankovní účet budoucího povinného, ale přímo na bankovní účet příslušného správce daně. Tímto bude finanční závazek budoucího oprávněného vůči budoucímu povinnému v části vypočtené výše daně z přidané hodnoty vyrovnáný.

C. Závěrečná ustanovení

1. Změny a doplňky této smlouvy jsou možné pouze formou číslovaných dodatků podepsaných všemi smluvními stranami. Písemná forma je nezbytná i pro právní úkony směřující ke zrušení smlouvy.
2. Tato smlouva je sepsána v šesti vyhotoveních s platností originálu, z nichž každá ze smluvních stran obdrží dvě vyhotovení.
3. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva byla uzavřena na základě jejich pravé, vážné a svobodné vůle, nikoliv v tísní anebo za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz toho připojují své podpisy.
4. Touto doložkou se osvědčuje, že byla splněna podmínka platnosti právního úkonu podmíněná schválením právního úkonu Radou města Přerova na její 70. schůzi konané dne 25.5.2017 usnesením číslo 2794/70/7/2017, bod 1 a 2.

V Olomouci dne - 3 -07- 2017

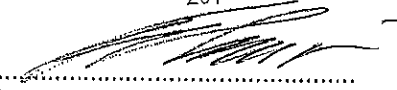
vlastník nemovitosti či budoucí povinný

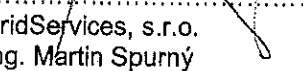

Správa silnic Olomouckého kraje
příspěvková organizace
poštovní příhrádka 37
Lipenská 120, 772 11 Olomouc 11
Správa silnic Olomouckého kraje, p.o.
Ing. Ivo Černý, technický náměstek

V Olomouci dne 16 -06- 2017

budoucí oprávněný


GridServices, s.r.o.
Plynářská 499/1
Zábřovice
602 00 Brno
IČ: 27935311, DIČ: CZ27935311
- 201 -


GridServices, s.r.o.
Ing. Stanislav Tokař
vedoucí připojování a rozvoje PZ –
Morava sever


GridServices, s.r.o.
Ing. Martin Spurný
technik připojování a rozvoje PZ –
Morava sever

V Přerově dne 23 -06- 2017

nájemce či investitor


Statutární město Přerov
Pavel Košutek, náměstek primátora



PROJEKTY VODAM s.r.o.
Zmrzlíková Alena
Galašova 158
75301 Hranice

naše značka
5001546455

vyřizuje
Ing. Martin Spurný

datum
11.07.2017

Věc:

Přeložka STL plynovodu dn 63

Obec: Přerov

Ulice: Slunečná

K.ú. - p.č.: Čekyně-1245; 695

Stavebník: Statutární město Přerov, Bratrská 709/34, 75002 Přerov

Účel stanoviska: Odsouhlasení projektové dokumentace plynárenského zařízení

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

PDS souhlasí s vydáním rozhodnutí o povolení stavby dále uvedeného plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (dále jen "PZ").

Stavba PZ bude realizována a dokončena v souladu se Smlouvou o zajištění přeložky plynárenského zařízení a úhradě nákladů s ní spojených č. 4000208052, uzavřenou mezi Provozovatelem distribuční soustavy a Investorem.

1) Stávající PZ, na které se napojuje budované PZ:

STL plynovod PE-100 dn 90, ID 1476987

STL plynovod PE-80 dn 63, ID 1476994

Vlastník plynovodu: GasNet, s.r.o.

Provozní tlak: 300 kPa

2) Nově budované PZ:

STL plynovod PE-100, dn 63, délka 23 m

STL plynovod PE-100, dn 90, délka 2 m

Číslo stavby: 8800086280

Na obsyp plynovodního potrubí může být použit jen těžký písek zrnitostí max. 16 mm

Šíře výkopu min. 0,8 m (šíře výkopu vychází z nařízení vlády 591/2006 Sb. o bližších min. požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích).

Investor (technický partner) je povinen v dostatečném předstihu před technickou přejímkou předložit na OSS PPZ v ELEKTRONICKÉ PODOBĚ k odsouhlasení:

1 x CD nosič, nebo jiné předem dohodnuté záznamové médium, popřípadě elektronicky s těmito daty (zpracováno dle metodického pokynu Zpracování geometrického plánu pro vyznačení věcného břemene – viz odkaz <http://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/>):

- geometrický plán (hranice věcného břemene) soubor DGN;
- geometrický plán ve Výměnném formátu katastru, zpracovaný podle pokynů ČÚZK;
- geometrický plán (maximálně ve formátu A2) ve formátu PDF opatřený elektronickým podpisem příslušného katastrálního pracoviště;
- seznam souřadnic bodů hranice věcného břemene vyhotovený v souřadnicovém systému S-JTSK, určený pro vstup do systému GIS, zpracovaný podle formuláře F.1;
- soubor s Výkazem délek a výměr, zpracovaný podle formuláře F.2

Překládané plynárenské zařízení může být propojeno se stávajícím plynárenským zařízením až po vydání příslušného souhlasu vydaného stavebním úřadem a po předání dokumentace překládaného plynárenského

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1

Zábřovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E info@gridservices.cz

I www.gridservices.cz

IC: 27935311

DIC: 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

zařízení na GridServices, s.r.o. k vydání souhlasu s propojovacími pracemi na stávající PZ.

Oddělení Provozu a údržby sítí vydává toto dílčí stanovisko a požaduje dodržet následující podmínky:

1. Stávající STL plynovody v dané lokalitě jsou zokruhovány.
2. Souhlasíme s technickým řešením přeložky STL plynovodu jak je uvedeno v projektové dokumentaci.
3. Po výběru dodavatele prací bude svoláno pracovní jednání, za účasti pracovníka RO Morava 3 pracoviště Olomouc, za účelem detailního projednání problematiky propojovacích prací.
4. Pro práce se zvýšeným nebezpečím bude dodavatelem vystaven pracovní postup, který bude předložen pracovníkům RO Morava 3. Pracovní postup s odstávkou odběratel nutno předložit 30 dní před plánovanou odstávkou plynu formou předběžného pracovního postupu dle Metodického pokynu Pravidla pro informování dotčených účastníků trhu s plynem při přerušení distribuce plynu.
5. Propojovací práce budou provedeny do 30.9., mimo topné období. Pracovníci RO Morava 3 si vyhrazují možnost změny termínu propojovacích prací v případě souběhů staveb (propojů, odpojů) ovlivňujících bezpečnost a plynulost dodávek ZP, resp. poruchových stavů související s předmětnou částí PZ MS.
6. Rušení a propojení plynovodů bude provedeno s použitím mechanického případně pneumatického škrtícího zařízení nebo ručně vkládaných balónů, balonovacích souprav v souladu s TPG 702 06. Platí pro napojení na stávající plynovodní síť i dílčí propoje v rámci výstavby nového plynovodu.
7. Propojovací práce musí být prováděny dle schválených PPD, nutno dodržet metodický pokyn provozovatele PZ GridServices, s.r.o. Práce na PZ při zvýšeném nebezpečí, poruchách a haváriích.
8. Po uvedení přeložky do provozu požadujeme označit nově vybudované zařízení dle TPG 700 24 Označování plynovodů, přípojek a jejich příslušenství. Značení požadujeme provést také v případech, kdy je provedena změna trasy plynovodu oproti PD a značení není dodatečně zakomponováno do navržených změn.

V rámci dalšího projednání a realizace výše uvedené stavby PZ požadujeme dodržet tyto podmínky:

1. Stavba PZ musí být realizována podle odsouhlasené projektové dokumentace (dále jen "PD") a v souladu s platnými právními předpisy a platnými ČSN-EN, TPG, TIN, Technickými požadavky provozovatele distribuční soustavy. Technické požadavky provozovatele distribuční soustavy naleznete na: <http://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/>. Jedno vyhotovení PD zůstává pro potřeby PDS.
2. Zhotovitel stavby PZ je povinen nejméně 5 pracovních dnů před zahájením prací nahlásit zahájení stavby provedením registrace stavby na adrese <https://www.gasnet.cz/cs/emp/dodavatel/prihlaseni/>. Zhotovitel obdrží po registraci stavby z centrální adresy jedinečné identifikační číslo stavby, které je povinen uvádět na všech dokladech souvisejících se stavbou.
3. Stavbu PZ a propojovací práce na stávající PZ smí provádět zhotovitel certifikovaný v rozsahu dle TPG 923 01. Certifikát musí odpovídat typu PZ a prováděné činnosti.
4. Před záhozem potrubí bude provedeno geodetické zaměření stavby a polohopisných prvků. Bude vyhotovena geodetická dokumentace skutečného provedení stavby PZ dle směrnice provozovatele distribuční soustavy - Dokumentace distribuční soustavy (Zaměření plynárenského zařízení a vyhotovení digitální technické mapy v jeho okolí). Geodetická směrnice je k dispozici na <http://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/>. Upozorňujeme, že geodetická dokumentace skutečného provedení stavby PZ zpracovaná dle uvedené směrnice bude vyžadována při odevzdání a převzetí stavby PZ.
5. Termín zahájení přejímacího řízení je nutné dohodnout s příslušným technikem realizace staveb, který na dané stavbě provádí dohled GridServices, s.r.o. Přejímku samostatně budované plynovodní přípojky, zhotovené v režimu Technický partner, provádí v elektronické podobě příslušný technik připojování a rozvoje PZ Operativní správy sítí.
6. Při přejímce stavby bude předána dokumentace stavby PZ dle platných TPG. Seznam dokladů je k dispozici na <http://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/>.
7. Propojení stavby PZ s distribuční soustavou může být realizováno až po vydání souhlasu PDS s vpuštěním plynu.
8. Toto stanovisko včetně schválené PD musí být k dispozici na stavbě PZ.

9. V případě stavby nového VTL plynovodu nebo VTL přípojky (nová plynofikace) je investor (stavebník) povinen v souladu se zák. č. 458/2000 Sb., Energetický zákon, v platném znění, již v rámci územního řízení požádat Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR o udělení příslušné autorizace. Na přeložky stávajících VTL plynovodů (VTL přípojek) se tato povinnost nevztahuje.

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. trhačí 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 zásepů 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 těžkým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

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

13) Poklapy 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 zřizování 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).

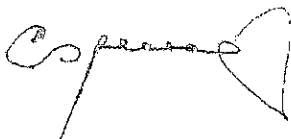
16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

Toto stanovisko platí pouze pro území a stavební objekty vyznačené v předložené dokumentaci 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 - 5001546455 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
Ing. Martin Spurný
Technik přípoj. a rozvoje PZ-Morava sever
Odbor přípoj. a rozvoj PZ-Morava sever
+420595142240
martin.spurny@innogy.com

PROJEKTY VODAM s.r.o.
Galašova 158
75301 Hranice

naše značka
5001417762

vyřizuje
Milena Jurmanová

datum
19.12.2016

Věc:

Kanalizace a ČOV Čekyně, Penčice- vrácení k dořešení přeložky STL plynovodu

K.ú. - p.č.: Lhotka u Přerova , Zábeštní Lhota , Vinary u Přerova , Tršice , Nelešovice , Předmostí , Penčice , Čekyně , Penčíčky

Stavebník: Statutární město Přerov , Bratrská 709/34 , 75002 Přerov

Účel stanoviska: Předprojektová příprava

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

Vaše žádost byla podána elektronicky.

Žádost je určena pro vydání stanoviska k existenci plynárenských zařízení nebo k činnosti v jejich ochranném a bezpečnostním pásmu pro NEPLYNÁRENSKÉ STAVBY.

Není určena pro stanovisko k výstavbě plynárenského zařízení a zásahům na PZ, přeložky apod.

Žádost k výše uvedené stavbě Vám proto vrátíme zpět k dořešení, jelikož z předložené situace vyplývá, že dojde k zásahu na plynárenském zařízení umístěném v zájmové oblasti stavby (přeložka plynovodu - viz vaše situace C.3.5)

V případě, že bude prováděna úprava plyn. zařízení (přeložka, osazení chráničky, ochranné trubky apod.) je nutné zpracovat samostatnou projektovou dokumentaci a před jakýmkoliv zásahem na plynárenské zařízení předložit PD k odsouhlasení.

navržená přeložka plynovodu, musí být nejprve řešena samostatně s kontaktní osobou:

Bc. Martin Pejčoch
technik přípoje rozvoje PZ-Morava sever
Olomouc
Telefon : 595142234
E-mail : martin.pejcoch@innogy.com

*INNOGY - SPRAVIT
602 582 756
martin.pejcoch@innogy.com*

Teprve po vyřešení přeložky plynu (v naší mapové dokumentaci bude tzv.předběžný zákres nové trasy plynu) je možné podat žádost o vyjádření ke stavebnímu, územnímu řízení elektronicky na stránce: <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vydani-stanoviska/identifikacni-udaje/>

V zájmovém území se nachází STL plynovody a přípojky plynu a NN přípojka k RS

Případné vytyčení trasy pro upřesnění při zpracování PD provede příslušná provozní oblast-kontakt: <http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze.

K předložené situaci zájmového území je přílohou tohoto stanoviska orientační snímek polohy PZ.

Informace o umístění plynárenských zařízení, případně další získané informace o těchto zařízeních smí být použity pouze pro uvedený účel a nesmí být poskytnuty třetí osobě ani dále jakýmkoliv způsobem šířeny a využívány.

Technické podmínky dotyku s plynárenským zařízením projednejte s technikem plynárenských zařízení regionální operativní správy sítí a zapracujte do PD stavby.

Informace o možnosti poskytnutí polohy stávajících plynárenských zařízení ve správě RWE GasNet, s.r.o. v digitální podobě získáte na adrese: <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data-pro-odbornou-verejnost/prihlaseeni/>

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1
Zábřovice
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

PD stavby, ve které budou zakreslena PZ dle poskytnutých mapových nebo elektronických podkladů, požadujeme předložit k posouzení v měřítku 1:500, popř. 1:1000.
PD musí řešit vzájemnou polohu nově projektované stavby a stávajícího PZ (okótováním a poplsem v technické zprávě) ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění a souvisejících předpisů.

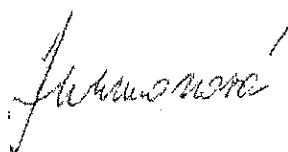
TOTO STANOVISKO NELZE POUŽÍT PRO JEDNÁNÍ S ORGÁNY STÁTNÍ SPRÁVY VE VĚCECH ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ A STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ DLE ZÁKONA č. 183/2006 Sb.
STANOVISKO NENÍ URČENO PRO POVOLENÍ REALIZACE STAVBY NEBO PRO REALIZACI STAVBY NA ZÁKLADĚ OHláŠENÍ STAVBY A NENAHRAZUJE STANOVISKO K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI (dále jen PD).
POSKYTNUTÉ INFORMACE (MAPOVÝ PODKLAD) LZE POUŽÍT POUZE PRO POTŘEBY ZPRACOVÁNÍ PD.

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

V případě dotčení pozemku v majetku některé ze společností innogy v ČR kontaktujte prosím GasNet, s.r.o. Kontakt 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 - 5001417762 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

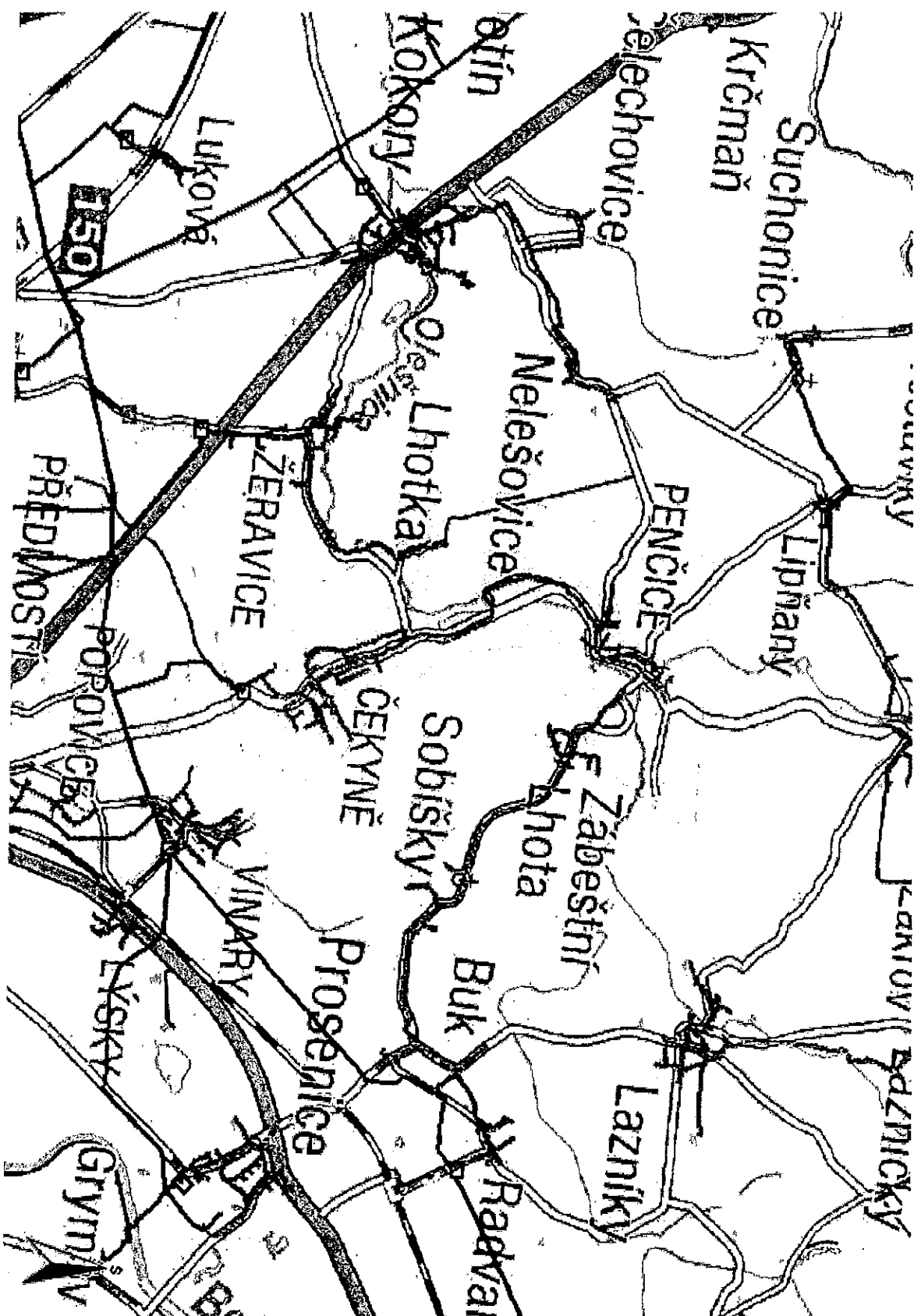


GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Milena Jurmanová
technik externích požadavků
odbor zpracování externích požadavků
+420595142531
milena.jurmanova@innogy.com

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

Příloha: Orientační zářez plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001417762 ze dne 19.12.2016.

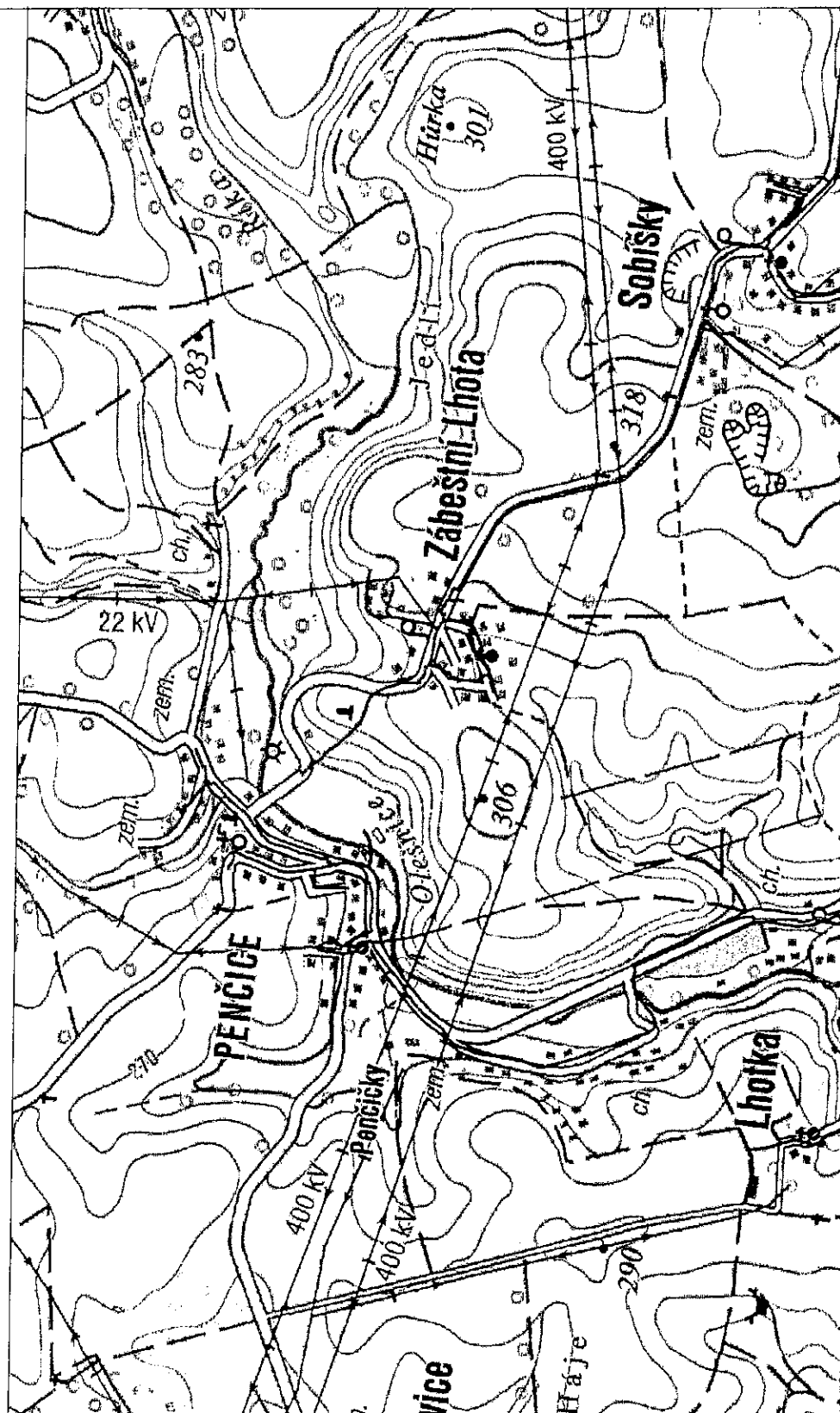
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Statutární město Píerov, Bratrská 709/34, 75002 Píerov, Kú: Lhotka u Píerova, Záběšín Lhotka, Vinary u Píerova, Tíšice, Nelešovice, Předmostí, Penčice, Čekyně, Penčičky.



Legenda:

linie plynovodu	
R TL	
ST L	
VT L	
VT L	
nefunkční	
výstavba	
regulační stanice	
ochranné zařizení	
kabel	
elektroodpíjka	
kabel protikorozi ochrany	
anodové uzemnění	
stanice katodové ochrany	

Services, s.r.o.



Měřítko: 1:18454

str. 1 / 1

Vytvořil: majurmano

Datum: 19.12.2016

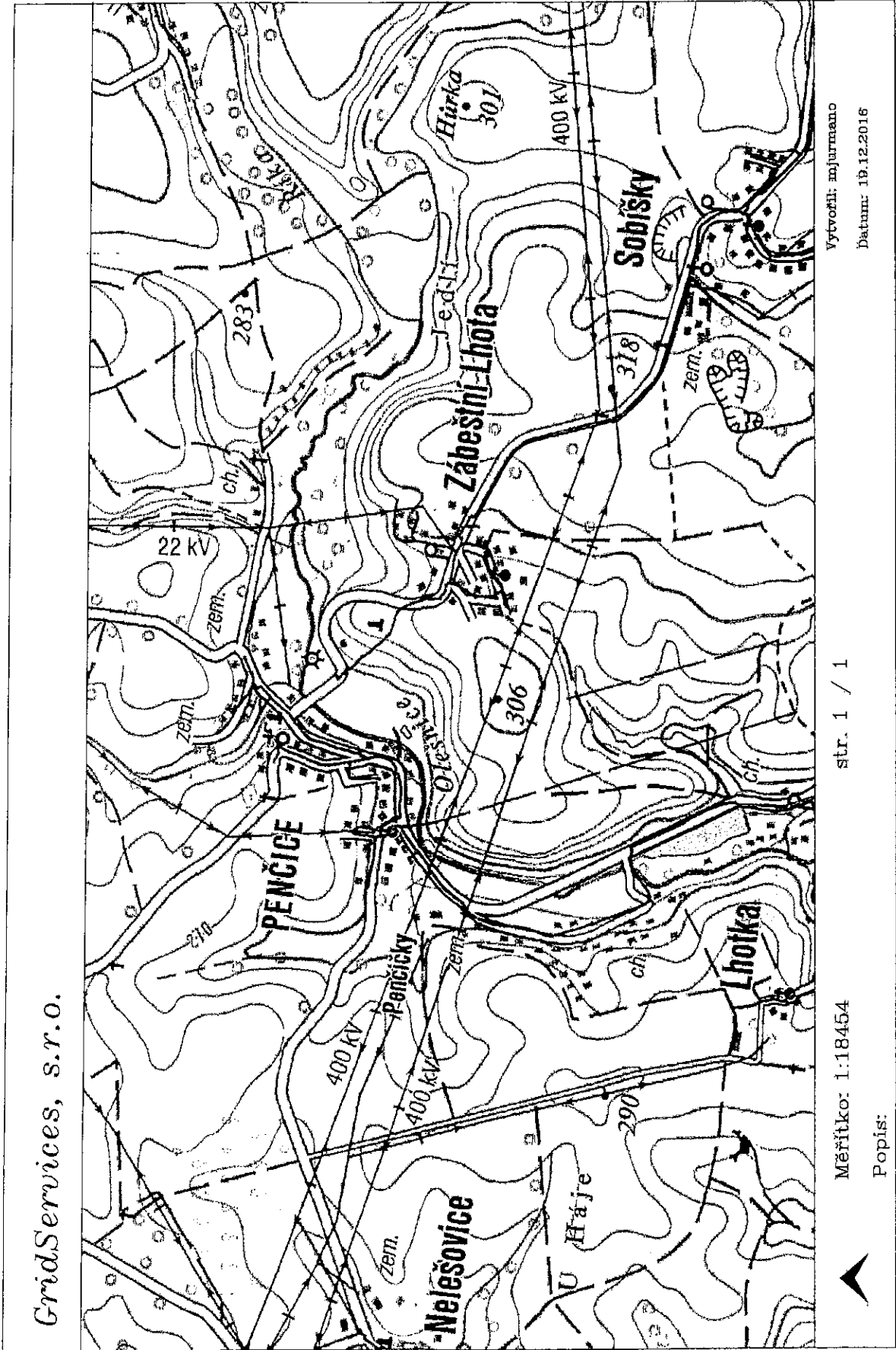
Popis:

Legenda:

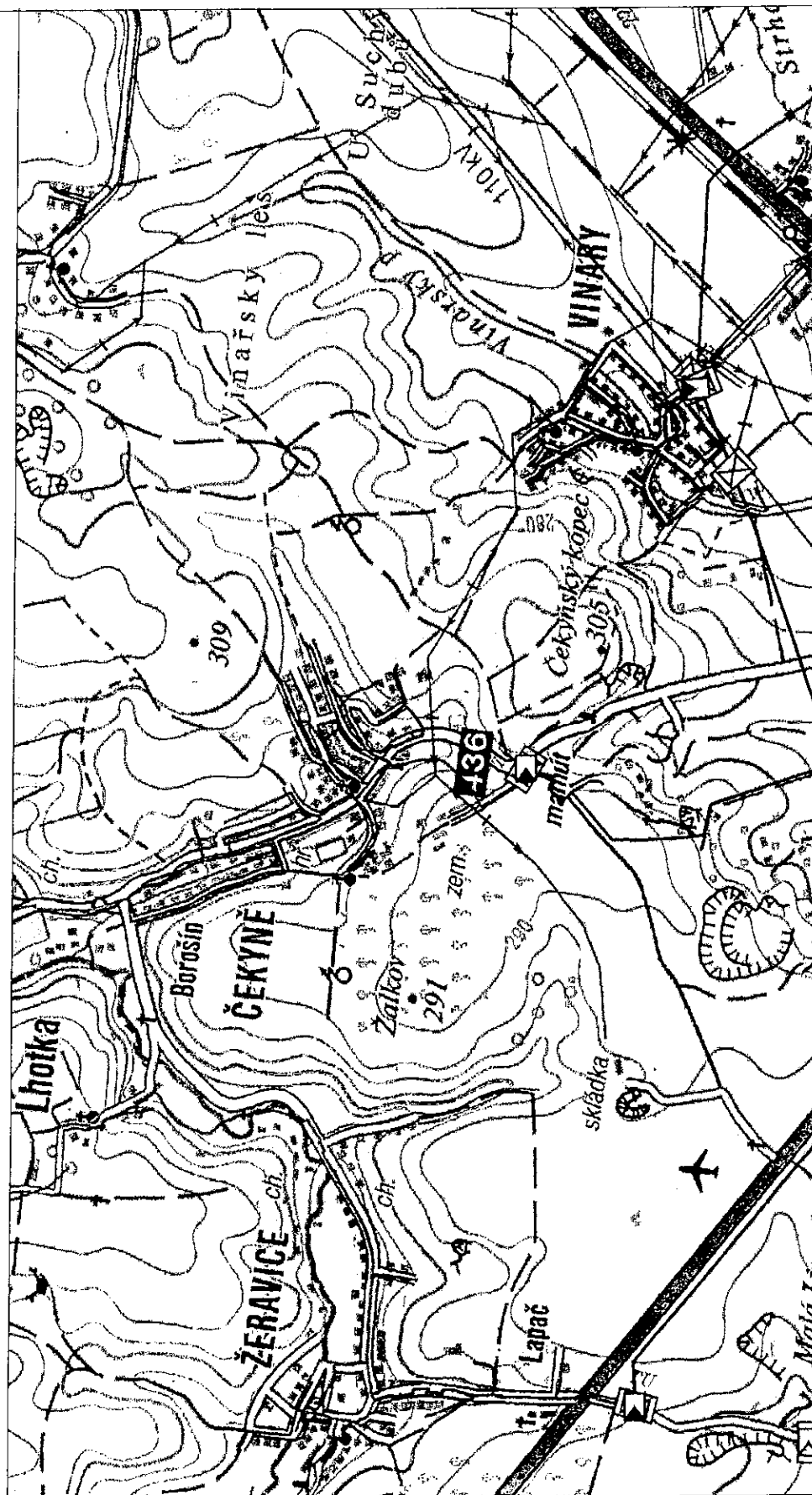
linie	
plynovodu	
NTL	
STL	
VTL	
VVTL	
nefunkční	
výstavba	
regulační stanice	
ochranná zařízení	
kabel	
elektrořídka	
kabel protikorozi ochrany	
anodové uzemnění	
stanice katodové ochrany	

Legenda:

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



GridServices, s.r.o.



Měřitko: 1:18454

str. 1 / 1

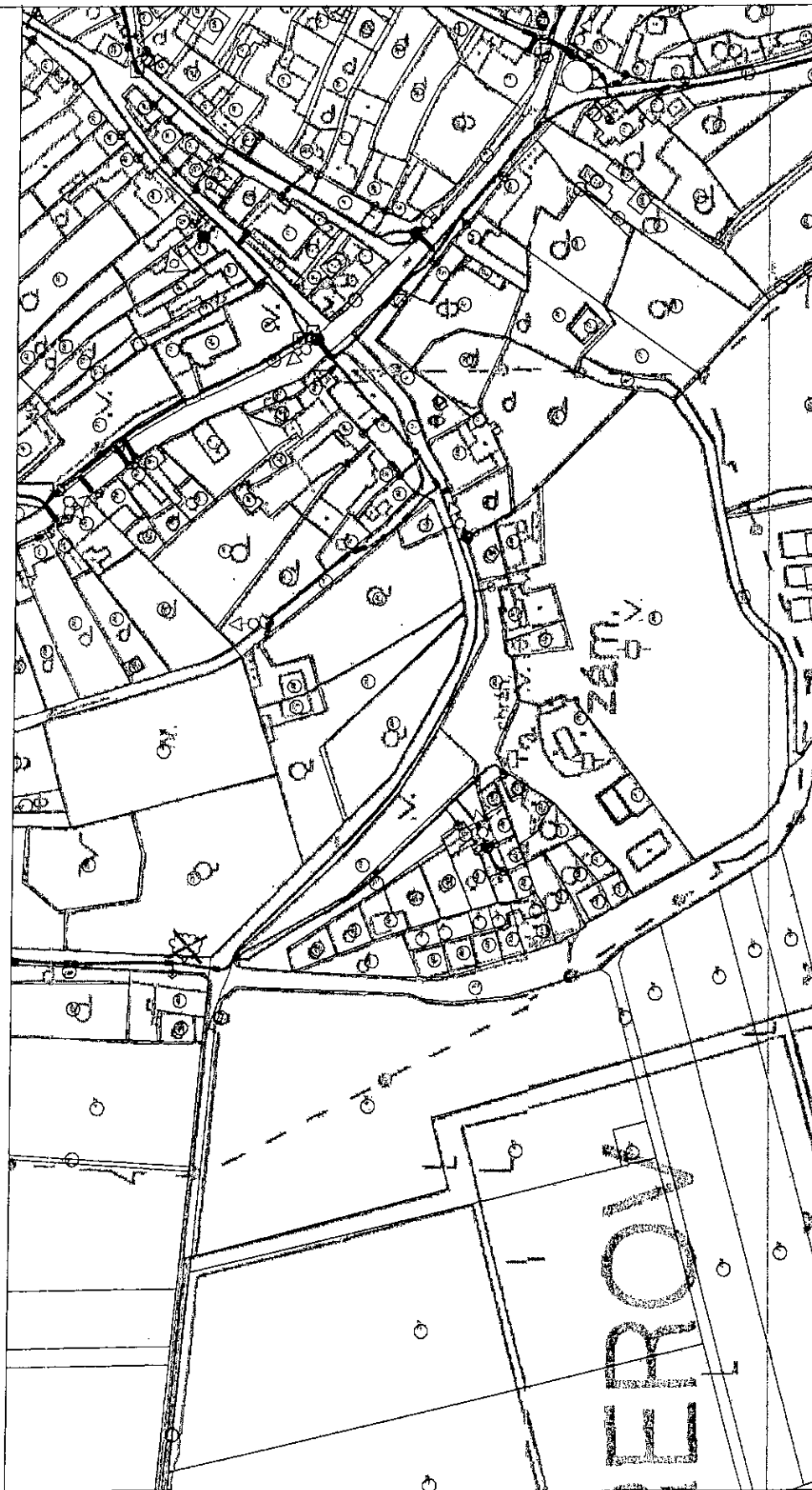
Vytvořil: mjurmano

Datum: 19.12.2018

Popis:

Legenda:	linie	regulační stanice	oddranné zařízení	kabel	elektropípojka	kabel proškrozní ochrany	snodové uzemnění	stanice kalodové ochrany
	plynovodu							
	NTL							
	STL							
	VTL							
	VVTL							
	nefunkční							
	výstavba							

GridServices, s.r.o.



Měřítko: 1:2307

str. 1 / 1

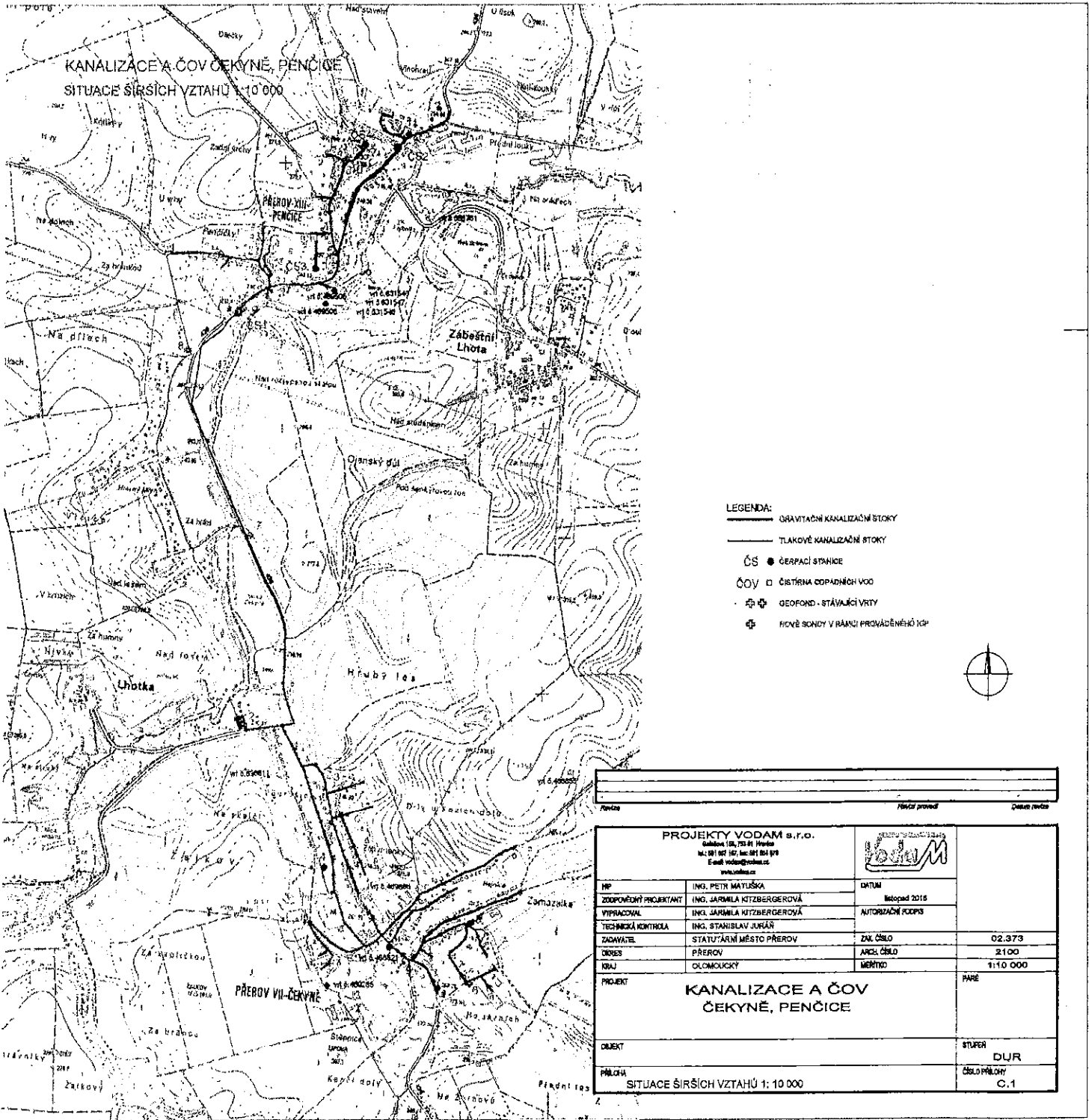
Vytvořil: mjurnano

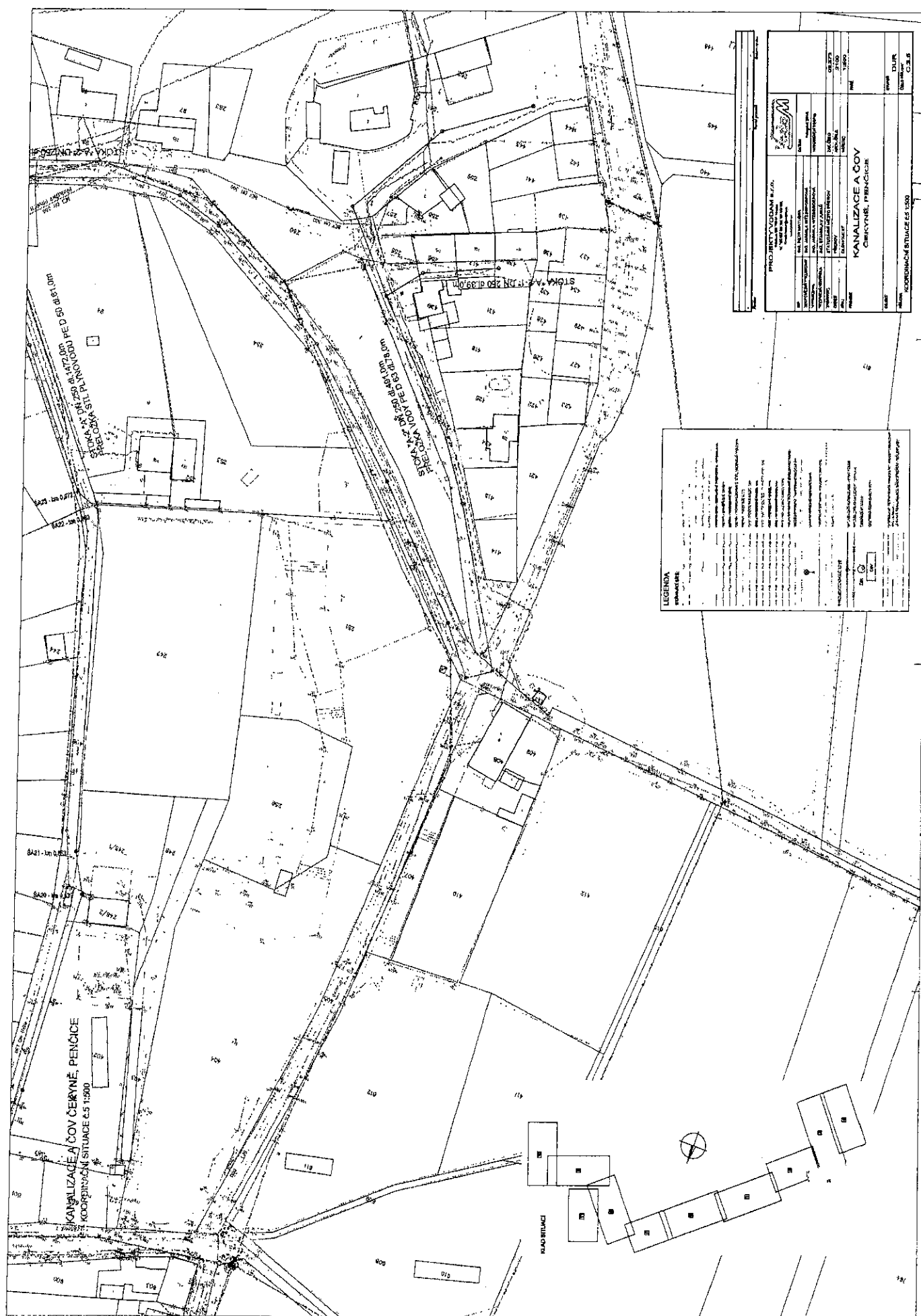
Datum: 19.12.2016

Popis:

Legenda:

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





*Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace***Středisko údržby Jih****Kostelecká 55, 796 56 Prostějov**Tel. 582 406 000, fax: 582 331 616, e-mail: suji@ssok.cz

Bankovní spojení: KB Prostějov, č.účtu 11338701/0100

PROJEKTY VODAM s.r.o.**Galašova 158****753 01 Hranice**Váš dopis zn./ze dne
4.8.2017Naše značka
SSOK-JH 17117/2017
7.12.8/S5Vyřizuje
P.Kolářová/581286228
kolarova@ssok.czV Prostějově dne:
28.8.2017**Kanalizace a ČOV Čekyně, Penčice - stanovisko k DSP**

Připravovanou stavbou bude ze silničního hlediska dotčena v Čekyni krajská silnice II/436 a III/4361 a v Penčicích II/436, III/4364, III/4365. SSOK - organizace oprávněná hospodařit se svěřeným majetkem Olomouckého kraje (na základě zřizovací listiny příspěvkové organizace Olomouckého kraje č.j.H-325/2002 ze dne 1.3.2002) souhlasí s předloženou DSP. Investor stavby dodrží tyto podmínky:

1. Realizace výkopů, protlaků a prací v silničních pozemcích bude prováděna na základě rozhodnutí o povolení zvláštního užívání pozem. komunikací, které vydá na žádost investora MMPr v Přerově - Odbor evid. správních služeb, oddělení dopravně správních agend, nám. T.G. Masaryka 16, Přerov 2. Jedná se o povolení k provádění stavebních prací a to před zahájením prací, kdy již investor zná dobu realizace. § 25 odst. 6c 3 zák. č. 13/97 Sb.
 - 1.1. Technické podmínky pro provádění prací v krajských komunikacích jsou uvedeny ve vyjádření SSOK k DUR č.j. SSOK JH-2011/2017 ze dne 7.2.2017, v bodech č. 3 a č. 4. Křížení silnic bude provedeno dle doložené tabulky překopů a protlaků.
 - 1.2. Zapravení komunikací bude dle vzorového příčného řezu z DUR situace D.3 a obnova povrchů všech dotčených komunikací bude dle doložených situací DSP C.3.1 až C.3.11.
 - 1.3. Kanalizační poklopy v krajských komunikacích budou dle požadavku Olomouckého kraje litinovo betonový begu rám s litinovými poklopy s betonovou výplní osazené s PUR tlumící vložkou pro tlumení vertikálního i horizontálního pohybu poklopu.
 - 1.4. V RDS bude zakreslen v situacích stavby rozsah opravy povrchů dotčených krajských silnic, který byl s SSOK odsouhlasen k DSP.
 2. Min. 4 týdny před zahájením prací požádá zhotovitel o uzavírky dotčených úseků silnic a o přechodné dopravní značení. Žádost bude zaslána i na SSOK, projednána s Policií ČR DI Přerov a dopravci BUS a povolena MMPr - Odborem evid. správních služeb, oddělení dopravně správních agend, nám. T.G. Masaryka 16, Přerov 2.
 3. Před zahájením prací v krajských komunikacích sepiše investor, zhotovitel a SSOK **zápis o předání silnic** pro účel realizace stavby. Termín skutečného zahájení prací v silnicích nám bude sdělen na e-mail: kolarova@ssok.cz. Budeme informováni o kontrolních dnech stavby, zápisy z KD budou zasílány na e-mail: kolarova@ssok.cz.
 4. Po dokončení stavby v krajských komunikacích bude před kolaudací stavby sepsán mezi SSOK a investorem stavby **předávací protokol** s vyúčtováním, dle uzavřené smlouvy. Budou na SSOK doloženy protokoly o provedených statických zkouškách únosnosti dotčených vozovek, atesty o použitých zásypových materiálech, kopie stavebních deníků, skutečně zaměřená stavba na podkladu katastrální mapy.
 5. Stavební práce v krajských komunikacích nebudou prováděny v době zimního období tj. od 1.11.-31.3. žádného roku realizace stavby. V případě nutnosti provádění stavby v zimě z důvodu čerpání dotačních titulů, bude tato skutečnost předem s SSOK projednána a musela by být uzavřena písemná dohoda o provedení provizorních povrchových úprav (rýha přes zimní období bude zapravena asfaltobetonem) a o zimní údržbě, kde budou stanoveny podmínky zimní údržby takovýchto případných úseků ze strany zhotovitele stavby.
 6. Požadovaná nájemní smlouva a smlouva o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti byla s investorem uzavřena dne 22.6.2017.
- Toto stanovisko je platné 2 roky. V případě, že bude do té doby vydáno SP, zůstávají podmínky tohoto vyjádření platné trvale.

Kolářová Petra
Správní cestmistrspráva silnic Olomouckého kraje
příspěvková organizace
Středisko údržby Jih
Kostelecká 55, 796 56 Prostějov
27

Sídlo a kontaktní údaje organizace, zapsané v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Ostravě v oddíle Pr, vložka 100 dnem 14.11.2002

Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace

Lipenská 120, 772 11 Olomouc

IČ: 70960399, DIČ: CZ70960399

Telefon: 585 170 311 Fax: 585 311 115 e-mail: ssok@ssok.cz www.ssok.cz

Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace
Středisko údržby Jih
Kostelecká 55, 796 56 Prostějov
Tel. 582 406 000, fax: 582 331 616, e-mail: sujih@ssok.cz
Bankovní spojení: KB Prostějov, č.účtu 11338701/0100

PROJEKTY VODAM s.r.o.
Galašova 158
753 01 Hranice

Váš dopis zn./ze dne
24.1.2017

Naše značka
SSOK JH - 2011/2017
7.12.8/S5

Vyřizuje
P.Kolářová/581286228
kolarova@ssok.cz

V Prostějově dne:
7.2.2017

Kanalizace a ČOV Čekyně, Penčice - stanovisko k DÚR, souhlas s umístěním stavby, souhlas se zvláštním užíváním pozemních komunikací, stanovisko k připojení sousední nemovitosti pro ČOV, souhlas se stavbou v silničním ochranném pásmu

Připravovanou stavbou bude ze silničního hlediska dotčena v Čekyni krajská silnice II/436 a III/4361 a v Penčicích II/436, III/4364, III/4365. Umístěním splaškové kanalizace, výtlačkem, přípojkou vody, přípojkou NN a sjezdem pro ČOV budou v k.ú. Čekyně dotčeny pozemky ve vlastnictví Olomouckého kraje a to pozemek p.č.1245 a p.č.1216. Umístěním gravitační kanalizace, výtlačku, přípojek NN k čerpacím stanicím budou v k.ú. Penčičky dotčeny pozemky p.č.709, p.č.699, p.č.684/3, 682/1 a v k.ú. Penčice p.č. 497/1 a p.č.518. Umístění výše připravované stavby bude v koordinaci s již projekčně zpracovanou PD stavby Olomouckého kraje „II/436 Přerov – Doloplazy – kř. II/437“ a Olomouckým krajem odsouhlaseno. Pokud není možné z technického hlediska situovat inž.sítě mimo těleso krajských komunikací (což bylo s SSOK projednáváno), stanovuje směrnice SSOK Olomouc závazné podmínky pro umístění IS a vyspravení povrchů silnic, včetně poplatků za uložení inž.sítí do tělesa silnic, se kterými je nutno v rozpočtu stavby uvažovat a které budou investorovi po provedení akce na základě skutečného zaměření stavby vyčísleny k úhradě. SSOK - organizace oprávněná hospodařit se svěřeným majetkem Olomouckého kraje (na základě zřizovací listiny příspěvkové organizace Olomouckého kraje č.j.H-325/2002 ze dne 1.3.2002) souhlasí s umístěním veškerých inž.sítí SO 01, SO 02, SO 03 dle PD do pozemků Ol.kraje výše uvedených i s realizací stavby v tělese uvedených krajských komunikací za předpokladu splnění těchto podmínek:

1. Kromě řádného povolení stavby musí mít investor rozhodnutí o povolení zvláštního užívání pozem. komunikací, které vydá na základě žádosti investora MMPR v Přerově, Odbor evid.správních služeb, oddělení dopravně správních agend, nám.T.G.Masaryka 16, Přerov 2. Jedná se o následující :

- povolení k uložení nových sítí do silničního tělesa § 25 odst.6 písm.d zák.č.13/97 Sb.
- povolení k provádění stavebních prací (výkopů a protlaků v silničním tělese) a to před zahájením prací, kdy již investor zná dobu realizace. § 25 odst.6c 3 zák.č.13/97 Sb.
- povolení uzavírek dotčených krajských silnic.
- rozhodnutí o povolení prací v silničním ochranném pásmu, které vydá na žádost investora stavby silniční správní úřad MMPR – Odbor SÚ a ŽP, oddělení stavební úřad v Přerově.

2. Na umístění inž.sítí a realizaci akce v krajských silnicích a pozemcích Olomouckého kraje (dle § 25 odst. 6 písm. C 3, zák.č.13/1997) uzavře investor s SSOK před vydání ÚR smlouvy dle platné směrnice SSOK. Návrh smluv bude pro investora zaslán na adresu : kitzbergerova@vodam.cz.

3. Podmínky souhlasu s umístěním všech inženýrských sítí dle PD do sil. těles a souhlas se zvláštním užíváním dotčených pozemních komunikací :

Silnice II/436 Čekyně po začátek Penčic : Stoka „A“ 23,476-23,799 podélně v silnici; A-7 23,636 příčně; A-6 23,656 příčně; A-5 23,756 příčně; A-4 23,799 příčně, odbočení 23,826; 23,901, 23,914, 23,927 příčně; A-1 23,979 – 24,499 podélně v silnici, A-1-2-1 24,274 příčně, A-1-1 24,374 příčně, V-1 24,678 – 24,831 podélně vlevo mimo silnici, V-1 24,831 příčně, V-1 24,831-25,475 podélně vpravo mimo silnici, odbočení na V-1 24,969 a 25,475 příčně, V-1 25,475-25,957 podélně vlevo mimo silnici, V-1 25,957 příčně, V-1 25,957 – 25,980 podélně vpravo mimo silnici, V-1 26,191-26,399 podélně vpravo mimo silnici + všechny odbočky dle PD v rozmezí uvedených silničních.

Silnice III/4361 Čekyně : Výtlač V-1 0,005 příčně, V-1 0,005-0,045 podélně vlevo mimo silnici, A 0,045-0,093 podélně v silnici, A 0,093 příčně, A 0,093-0,183 podélně vpravo mimo silnici + všechny odbočky dle PD v rozmezí uvedených silničních staničení. Přípojka NN 0,086-0,094 podélně mimo silnici, NN 0,094 příčně, NN 0,094 – 0,183 vpravo podélně mimo silnici, přípojka vody 0,175-0,182 podélně vpravo mimo silnici.

Silnice II/436 Penčice : stoka B-1 část 26,399 – 26,534 podélně vpravo mimo silnici, B-2 26,534 příčně, B-1 část 26,534-26,921 podélně v silnici, B-3 26,745 příčně, výtlač V-2 26,921-27,004 podélně vpravo mimo silnici, V-2 27,006 příčně, B-2 část+V-2 27,006-27,367, B-5 27,447 – 27,605 podélně v silnici, B-5 27,595 příčně šikmý propoj, B-5 27,605- 27,631 vlevo mimo silnici+ všechny odbočky dle PD v rozmezí uvedených silničních staničení.

Silnice III/4365 Penčice : Stoka B-4 0,000 – 0,441 podélně v silnici, B-4-1 0,090- příčně, B-4-2 0,220 příčně+ všechny odbočky dle PD v rozmezí uvedených silničních staničení.

Silnice III/4364 Penčice : Stoka B-2-1 0,045 příčně, B-2-2 0,105 příčně šikmý propoj, B-2 0,105 – 0,359 podélně v silnici, B-2-3 0,231 příčně, B-2 0,359 – 0,457 podélně vlevo mimo silnici+ všechny odbočky dle PD v rozmezí uvedených silničních staničení.

3.1. Přípojky NN a přípojka vody pro ČOV budou podél silnic umístěny min. 1 m od zpevněného okraje vozovky, v hloubce s krytím chrániček min. 1,3 m. Dojde-li při rekonstrukci komunikace ke kolizi s nově položenými sítěmi, které by neměli dodrženo požadované krytí a oprava silnice by si vyžádala jejich přeložky, provede toto na své náklady investor nebo vlastník předmětné sítě. Hloubky krytí a umístění chrániček přípojek NN v silničním tělese budou zhotovitelem vždy nafoceny a zaslány elektronicky na e-mail: kolarova@ssok.cz.

3.2. Povrchy všech dotčených silnic budou celoplošně (nebo poloplošně) opraveny dle situací DÚR zaslané na SSOK s DUR. V případě podélného uložení inženýrských sítí, či v úseku s příčnými přípojkami do vozovky, provede investor po zapravení rýhy výkopu vyfrézování a pokládku nové obrusné vrstvy asfaltobetonu tl. 5 cm na délku výkopu, včetně živичného mezistříku takto :

- při výkopu v obou polovinách vozovky a v obloucích na celou šířku vozovky.
- při výkopu v jedné polovině vozovky na polovinu vozovky nebo na šířku jednoho jízdního pruhu, vždy však nejméně na šířku 3 m.
- pokud je investor stavby obec, která v případě zásahu do ½ vozovky provede opravu obrusné vrstvy z asfaltobetonu v tl. 5 cm na celou šířku vozovky včetně živичného mezistříku, nebude finanční náhrada požadována. Bude-li zásah v obou polovinách vozovky, bude finanční náhrada požadována, včetně opravy obrusné vrstvy z asfaltobetonu v tl. 5 cm na celou šířku vozovky včetně živичného mezistříku.
- Při ojedinělých příčných překopech se konečný povrch z „ACO 11+“ 5 cm (vyfrézování 5 cm a pokládka nových 5 cm živice) provede s přesahem 1 m na každou stranu od výkopové rýhy).
- Pokud je původní povrch vozovky z penetračního makadamu, stanovuje Metodický pokyn SSOK 14-2014 provedení obnovy povrchu (po zapravení rýh výkopů dle níže uvedených TP) penetračním způsobem (cca 10 cm pen. makadam a nástřik dvouvrstvého uzavíracího nátěru) na dotčenou polovinu vozovky. Po zkušenostech se jeví technologie opravy penetračním způsobem z hlediska napojení na původní silnici složitější a doporučujeme investorovi/zhotoviteli zvážit i v tomto případě provedení obnovy povrchu vozovky z asfaltobetonu a spáry napojit tryskovou metodou.

3.3. V podmínkách RDS a při realizaci stavby je nutno respektovat TP 146 a vzniknou-li při provádění prací skutečnosti, které nejsou popsány v tomto vyjádření bude v tomto případě postupováno dle TP 146. Před zahájením prací a po jejich dokončení požadujeme předložit všechny dokumenty dle TP 146.

4. Technické podmínky pro realizaci všech IS do tělesa kraj. silnic, souhlas se zvláštním užíváním dotčené pozemní komunikace :

4.1. Křížení silnic požadujeme provést (pokud je to z technického hlediska možné) bezvýkopovou technologií. Kanalizace (včetně výtlaču) bude uložena s min. hloubkou krytí 1,5 m pod niveletou vozovky a min. 0,8 m pod reálným dnem příkopu či rostlým terénem. Zápichové jámy budou provedeny mimo vozovku min. 1 m od zpevněného okraje silnice. Před záhozem kanalizace a ostatních sítí požadujeme být přizváni ke kontrole hloubky uložení sítě (p. Kolářová – 733696801). V případě, kdy bude nutný příčný zásah v silnici provést výkopem, budou výkopy provedeny dle bodu č. 4.2.

4.2. Překopy silnic:

- v úsecích kde je nutné situovat kanalizaci do krajské silnice, požadujeme umístění stok do středu jízdního pruhu nebo tak, aby veškeré poklopy kanalizace nebyly poježděny koly aut. Nikoliv do okraje nebo středu celé šířky vozovky. Veškeré poklopy a části kanalizace patří vlastníku této sítě a tudíž jejich výměny, či opravy živice kolem těchto poklopů bude vždy řešit, realizovat a hradit vlastník kanalizace. Investor kanalizace se dohodne s Olomouckým krajem (Ing. Chytil), který připravuje rekonstrukci silnice II/436 v úseku Čekyně – Penčice- hranice okresu Olomouc, na typu kanalizačních poklopů.
- V rámci stavby požadujeme, aby byly zhotoveny odbočky a přípojky nebo jejich nezbytné části, neboť po provedení živичné povrch. úpravy nebudeme souhlasit s rozkopávkou silnic po dobu několika let.
- Hrany výkopů v živici budou zařezány, vykopaná zemina nebude použita zpět k zásypu, výkop bude zasypan neseďavým materiálem a hutněn po vrstvách dle TP 146 (v tl. max. 20 cm). Ve výkopech bude provedena statická zatěžovací zkouška s požadovanou hodnotou modulu přetvárnosti v druhém zatěžovacím cyklu na úrovni pláně 45 Mpa, a dále před pokládkou živичných vrstev 120 Mpa. O provádění hutnění zkoušek budeme informováni. Po vyhotovení protokolu požadujeme doložení zprávy o provedených zkouškách hutnění výše uvedených vrstev. Na každých 100 bm bude provedena jedna zkouška.

- Výkop bude zasypan : 10 cm štěrkodrt' 0-63, 15 cm štěrkodrt' 0-32, 15 cm obalované směsí takto : ACP16+ 5 cm , asfaltový spojovací postřik 0,7kg/m², ACL16+ 5 cm, asfaltový spojovací postřik 0,2kg/m², ACO 11+ 5cm do stávající nivelety vozovky. Živičné vrstvy budou provedeny odstupňovaně : podkladní vrstva ACP 16+ v tl.5 cm s přesahem min. 0,3 m na každou stranu od hran překopu, ložná vrstva z ACL16+ v tl.5 cm s přesahem o dalších 0,3 m od podkladní vrstvy a obrusná vrstva z ACO 11+ v tl.5 cm bude provedena na dotčenou polovinu nebo celou šířku vozovky. Veškeré vzniklé styčné spáry budou prořezány a zality pružnou asf. zálivkou.
 - pokud by stavba procházela zimním obdobím, bude rýha od 1.11. zapravena asfaltobetonem, nikoli recyklátem nebo kamenivem.
 - Po dobu realizace celé stavby je třeba výkopy řádně označit a udržovat tak, aby nedošlo k ohrožení bezpečnosti silničního provozu. Prováděcí firma odpovídá po celou dobu realizace stavby a zásahu do tělesa za toto řádné označení a veškeré případné škody vzniklé v souvislosti s překopem vozovky (od rozkopávky po uvedení do původního stavu).
 - Všeobecně pro stavební práce v silničních tělesech platí, že stavebními pracemi nedojde k poškození či zrušení silničního příslušenství (dopr. značky apod), zejména odvodňovacího zařízení v opačném případě provede investor (zhotovitel) znovuobnovení na vlastní náklady tak, aby bylo plně funkční. Silniční těleso bude upraveno a uvedeno do původního stavu.
 - Stavební materiál a zemina z výkopu nesmí být ukládána na vozovku krajské silnice. Jakékoliv znečištění krajské silnice způsobené výše uvedenou stavbou musí být neprodleně odstraněno.
 - Jestliže je v úseku realizovaných výkopů podél silnice stávající svislé dopravní značení či jiné silniční zařízení, musí být toto zachováno či po dokončení stavby zhotovitelem obnoveno včetně vodorovného dopravního značení (pokud v daném úseku bylo stávající). V případě přemístění SDZ (z důvodu výkopů stavby) musí být takováto změna umístění odsouhlasena Policií ČR DI Přerov a provedena stavebníkem na jeho náklady.
 - Před zahájením prací v krajských komunikacích bude sepsán s SSOK zápis o předání silnic. Po dokončení stavby na sil. tělese nás investor (případně zhotovitel) vyzve k závěrečné kontrole silnic. Ukončení prací na tělese silnic a pozemcích Ol. kraje bude uvedeno v zápise. Na SSOK bude doloženo skutečné zaměření stavby na podkladu katastrální mapy (případně GP), na základě kterého bude sepsán konečný předávací protokol s vyúčtováním nájemného za uložení IS dle uzavřené smlouvy.
 - Po celou záruční dobu 60 měsíců, (jejíž počátek bude uveden v předávacím protokolu) bude investor průběžně a neprodleně zabezpečovat odstranění závad vzniklých poklesem nebo zvednutím vozovky či terénu silničních pozemků a uhrazovat následné škody, které by vznikly v důsledku těchto závad na výše jmenovaných krajských silnicích.
 - Poruchy živice kolem případných povrchových zařízení v tělese silnice, bude opravovat vždy vlastník inženýrské sítě a odpovědnost za případné škody vzniklé vlivem poklesu záhozu vrstev na IS a deformace vozovky v místech uložení IS neponese SSOK.SSOK nevzniknou s následnými opravami žádné finanční závazky.
 - Výkopové práce v krajské silnici nebudou prováděny pokud možno v době od 1.11. do 31.3.žádného roku realizace.
 - Při realizaci stavby je nutno dodržovat TP 146 a vzniknou-li při provádění prací skutečnosti, které nejsou popsány v tomto vyjádření bude v tomto případě postupováno dle TP 146.Před zahájením prací a po jejich dokončení požadujeme předložit všechny dokumenty dle TP 146.
 - V případě jakékoliv změny stavby před dokončením oproti předložené PD je nutné změnu konzultovat se zástupcem SSOK a řešit jako změnu stavby před dokončením, ke které je nutný souhlas SSOK.
 - Výše uvedenou stavbou nevzniknou naší organizaci žádné náklady.
- 4.3.Stavební práce v krajských silnicích nebudou prováděny bez povolení zvláštního užívání poz. komunikace - povolení k provádění stavebních prací (výkopů a protlaků v silničním tělese) § 25 odst.6c 3 zák.č.13/97 Sb. – vydá MMR – viz.bod.1 vyjádření.**

5.Souhlas s umístěním stavby v silničním ochranném pásmu

Rozhodnutí o povolení prací v silničním ochranném pásmu vydá na žádost investora stavby silniční správní úřad MMR – Odbor SÚ a ŽP, oddělení stavební úřad v Přerově. Souhlasíme s umístěním :

Na úseku silnice II/436 Čekyně po začátek Penčice : výtaku V-1 24,678 – 24,831 podélně vlevo mimo silnici, V-1 24,831-25,475 podélně vpravo mimo silnici, V-1 25,475 -25,957 podélně vlevo mimo silnici, V-1 25,957 – 25,980 podélně vpravo mimo silnici, V-1 26,191-26,399 podélně vpravo mimo silnici.

Na úseku silnice III/4361 Čekyně směr Žeravice : výtaku V-1 0,005-0,045 podélně mimo silnici, stoka „A“ 0,093-0,183 podélně mimo silnici, přípojka NN 0,086-0,094 podélně vlevo mimo silnici, přípojka NN 0,094 – 0,183 vpravo podélně mimo silnici, přípojka vody 0,175-0,182 podélně vpravo mimo silnici, SO 01 (areál ČOV) 0,175 – 0,203 podélně vpravo silničního staničení.

Na úseku silnice II/436 Penčice : stoka B-1 část 26,399 – 26,534 podélně vpravo mimo silnici, výtak V-2 26,921-27,004 podélně vpravo mimo silnici, stoka B-5-27,605- 27,631 vlevo mimo silnici.

6.Stanovisko k připojení sjezdu pro ČOV (SO 01) k silnici III/4361 v k.ú.Čekyně

6.1. Nový sjezd bude řešen z pozemku p.č.1144 na pozemek ve vlastnictví Olomouckého kraje p.č.1216 v k.ú.Čekyně, který je zastavěn silnicí III/4361.SSOK - organizace oprávněná hospodařit se svěřeným majetkem Olomouckého kraje (na základě zřizovací listiny příspěvkové organizace Olomouckého kraje č.j. H-325/2002 ze dne 1.3.2002) souhlasí s novým připojením na silnici III/4361.Ze strany investora akce budou dodrženy a splněny tyto podmínky :

- Rozhodnutí o povolení připojení k pozemní komunikaci vydá na základě žádosti stavebníka Magistrát města Přerova – Odbor stavebního úřadu a ŽP, Oddělení stavební úřad, Bratrská 34, 750 00 Přerov 2.
- K připojení bude vydáno souhlasné stanovisko Policie ČR DI Přerov.
- Napojení sjezdu bude realizováno na silnici v km **1,189 vpravo**.Sjezd bude proveden v konstrukčních vrstvách odpovídajících předpokládanému dopravnímu zatížení v bezprašné ,dobře čistitelné povrchové úpravě – dle PD asfaltobeton .Napojení sjezdu bude na okraj silnice řešeno zařezáním a zalitím vzniklé spáry pružnou asfaltovou zálivkou. Stavební uspořádání sjezdu k ČOV bude navrženo tak, aby povrchové vody (dle výškových poměrů dané lokality) nestékaly na silnici III/4361, dle §12 vyhl.č.104/97Sb.,kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích. Konstrukce sjezdu nebude převyšovat okolní niveletu terénu.
- Vlastník sjezdu bude zajišťovat řádnou údržbu celého připojení, včetně svahu 1 m před a 1 m za sjezdem a toto připojení nebude nikdy součástí silnice III/4361.
- Pokud si stavební práce vyžádají omezení silničního provozu (i jen částečné) musí být dopravní značení odsouhlaseno Policií ČR DI Přerov a povoleno MMPr - Odborem evid.správních služeb, oddělení dopravní správních agend,nám.T.G.Masaryka 16,Přerov 2.
- Stavebními pracemi nedojde k poškození či zrušení silničního příslušenství (dopr.značky apod), sil.odvodňovacího zařízení v opačném případě provede investor (zhotovitel) znovuoobnovení na vlastní náklady tak,aby bylo plně funkční.
- Minimálně 30 dnů před zahájením prací uzavře investor s SSOK smlouvu o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti v souladu s platnou směrnicí SSOK.
- Termín zahájení prací na sjezdu nám bude sdělen na e-mail : kolarova@ssok.cz.
- Po zrealizování sjezdu požadujeme být přizváni k jeho kontrole dle našich podmínek a k sepsání protokolu. Poté je stavebník povinen uzavřít smlouvu o zřízení služebnosti.

Platnost vyjádření je dva roky od data vyhotovení,tj. do 7.2.2017. V případě vydání jednotlivých povolení, zůstávají podmínky stanoviska platné trvale.

Správa silnic Olomouckého kraje
příspěvková organizace
Středisko údržby Jih
Kostelecká 55, 796 56 Přerov
27

Kolářová Petra
Správní cestmistr

Sídlo a kontaktní údaje organizace, zapsané v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Ostravě v oddíle Pr, vložka 100 dnem 14.11.2002

Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace
Lipenská 120, 772 11 Olomouc
IČ: 70960399, DIČ: CZ70960399
Telefon : 585 170 311 Fax: 585 311 115 e-mail: ssok@ssok.cz www.ssok.cz



Vodovody a kanalizace Přerov, a.s.

Statutární město Přerov
Magistrát města Přerova
Odbor správy majetku a komunálních služeb

Blahoslavova 3
750 11 Přerov 2

Vaše zn. / ze dne:	Naše zn.:	Vyřizuje:	Datum:
MMPPr/155910/2016/09.12.2016	2016/2997VTN-S5	Ing. Pavlík	20.12.2016

Věc: **„Kanalizace a ČOV Čekyně, Penčice“**
Stanovisko k projektové dokumentaci pro územní řízení

Dne 29.11.2016 byla naší společnosti předložena projektové dokumentace pro územní řízení výše uvedené stavby. Projektové dokumentace řeší kompletní odkanalizování místních částí města Přerova, Čekyně a Penčic oddílným systémem stokové sítě, které jsou z obou částí zakončeny novou mechanicko – biologickou čistírnou odpadních vod pro 1200 EO. Součástí dokumentace jsou přeložky inženýrských sítí, naší společností se týkají přeložky vodovodu pro veřejnou potřebu.

Po prostudování předložené projektové dokumentace Vám sdělujeme:

- Do dokumentace požadujeme doplnit technické řešení vodovodní přípojky, které bude obsahovat technický popis včetně hydrotechnických výpočtů, kladečské schéma, podélný profil, vzorový výkres vodoměrné šachty. Vodoměrnou šachtu požadujeme umístit do 10m od místa napojení na vodovod pro veřejnou potřebu. V hydrotechnických výpočtech požadujeme uvést množství vody pro potřebu technologické linky a pro potřebu obsluhy dle norem na návrh vnitřních vodovodů.
- Do dokumentace požadujeme doplnit trasy kabelů NN pro napájení ČOV a jednotlivých ČS.
- V případě křížení navržené kanalizace pro veřejnou potřebu s vodovodem pro veřejnou potřebu požadujeme navrhnout křížení obou sítí pod úhlem minimálně 45° a vyšším.
- Kanalizaci požadujeme řešit tak, aby kanalizace a budoucí odbočení byla uložena vždy pod vodovodem pro veřejnou potřebu při současném splnění podmínek plynoucích ze zákona č. 274/2001 a oborové normy ČSN 73 6005.
- Považujeme za nezbytné zvážit založení výtaku V2. Doporučujeme jeho založení v nezamrzlé hloubce tj od 1,5 do 2,0 m. Hloubky větších jak 2,0 m jsou z ekonomického hlediska nevhodné a pro budoucí opravy a provoz finančně a časově nákladné.
- V případě křížení vodoteče a krajské komunikace požadujeme uložení výtaku dle normy ČSN 75 6230, ČSN 75 2130.
- Přenosy z ČOV a z jednotlivých ČS požadujeme přizpůsobit požadavkům dispečinku naší společnosti. Přenos dat požadujeme přes mobilní datovou síť příslušného operátora a dané zařízení vybavit hardwarem kompatibilním s naším zařízením.

Doporučujeme, aby výše uvedené námítky byly zapracovány do dokumentace pro územní řízení. Vzhledem k tomu, že vodovodní přípojka, a přípojky NN kabelů budou budovány na základě územního rozhodnutí, žádáme naši společnost předložit jejich technické řešení.

Dále považujeme za nezbytné při zpracování dalšího stupně projektové dokumentace provést sondy v místě křížení vodárenského zařízení a v místě těsných souběhů s ním a ověřit tak přesnou polohu našich zařízení. Sondy provede na základě žádosti investora nebo jím pověřeného zástupce naše společnost. Toto podmínku a podmínky níže uvedené požadujeme zahrnout do podmínek územního rozhodnutí

- Pro nově navržená zařízení požadujeme dodržení normy ČSN 73 6005 pro křížení, souběh a krytí stávajících i nově navržených sítí.
- Upozorňujeme, že přesnou polohu domovních přípojek je nutno upřesnit na místě stavby s jednotlivými uživateli přípojek.
- Technické řešení vodovodní přípojky musí být navrženo a skutečně provedeno dle platných oborových norem, zejména dle ČSN 75 5411 s přihlédnutím k ČSN EN 806-1,2,3,4,5 a ČSN 75 5455 a musí splňovat podmínky zákona 274/2001 Sb. a vyhlášky 268/2009 Sb. v platném znění s přihlédnutím k potřebě požární vody v daném objektu. „Vodovodní přípojka musí být vybavena zařízením proti možnému zpětnému nasátí znečištěné vody z vnitřního vodovodu“ dle normy ČSN EN 1717. Vodovodní přípojka musí být provedena z jednoho kusu potrubí od nápojeného místa po místo s osazením vodoměrné sestavy.
- Vodoměrná šachta musí splňovat požadavky ČSN 75 5411, bezpečnostních předpisů včetně zabezpečení proti vniknutí neoprávněné osoby, nečistot a podzemní vody. Vodoměrná šachta musí být chráněna proti promrzání odpovídající tepelnou izolací. Vodoměrná sestava musí být staticky zabezpečena např. držákem, vzpěrou s umístěním sestavy mimo půdorysný průmět vstupního otvoru a nesmí hrozit její zaplavení

Vodovody a kanalizace Přerov, a. s.
Šířava 482/21, Přerov I – Město
750 02 Přerov
Tel.: 581 299 111, fax: 581 207 425



Bankovní spojení:
KB Přerov č. účtu 2307831/0100
IČ: 476 745 21 DIČ: CZ47674521
OR u KS Ostrava, odd. B, vl. 675

- podzemní nebo povrchovou vodou. Vybavení a vystrojení vodoměrné šachty dojedná investor s provozem vodovodů.
- Požadujeme, aby přeložky vodovodů pro veřejnou potřebu byly umístěny na veřejně přístupných pozemcích tak, aby byla umožněna její řádná údržba, oprava a její řádné provozování.
 - Poloha našich zařízení musí být před zahájením stavebních prací vytyčena a v terénu řádně vyznačena. Vytyčení polohy vodárenských a kanalizačních zařízení zajistí na základě písemné objednávky od zadavatele nebo dodavatele prací příslušný provoz vodovodů a provoz kanalizací, doručené nejméně sedm kalendářních dnů předem. Součástí protokolu pro vytyčení polohy zařízení ve správě naší společnosti je oprávnění k činnosti v ochranném pásmu vodárenského a kanalizačního zařízení plynoucí ze zákona odst. 5 §23 zákona č. 274/2001 Sb.
 - Naše zařízení je nutno respektovat a stavební práce provádět tak, aby nedošlo k jeho poškození. Požadujeme, aby byla investorovi a následně dodavateli stavebních prací uložena povinnost zabezpečení ochrany stávajícího zařízení ve správě VaK Přerov, a.s., vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu včetně vodovodních a kanalizačních přípojek. V případě terénních úprav nad vodovodem pro veřejnou potřebu požadujeme osadit poklopy armatur do nivelety nového povrchu. Poklopy vodárenských armatur požadujeme uložit na podkladové desky odpovídající dopravnímu zatížení. Stavební činnosti nesmí dojít ke snížení stávajícího krytí vodovodního potrubí. Krytí vodovodního potrubí nesmí být po dokončení stavebních prací a terénních úprav sníženo pod 1,2 m a nesmí být po dokončení stavebních prací a terénních úprav větší jak 2,2 m.
 - V ochranném pásmu našeho zařízení nesmí být bez souhlasu správce vodovodu pro veřejnou potřebu zřizovány dočasné a trvalé stavby budov, oplocení, podpěrných konstrukcí nadzemních vedení, výkopky zemin a jiné konstrukce zamezující přístup k vodovodu a k jeho příslušenství.
 - Před zásypem výkopů v ochranném pásmu vodovodního a kanalizačního zařízení vyzve zadavatel nebo dodavatel prací společnost Vodovody a kanalizace Přerov, a.s. k ověření dodržení podmínek činnosti v ochranném pásmu. Poškození vodovodního nebo kanalizačního zařízení, zjištěnou netěsnost nebo závadu oznámí investor nebo stavebník neprodleně společnosti Vodovody a kanalizace Přerov, a.s. Po provedení zemních prací v místě křížení s naším zařízením požadujeme provést opětovný podsyp a obsyp včetně zhutnění dle podmínek výrobce trub. Zemní práce ve vzdálenosti menší jak 1,0m od vodárenských a kanalizačních zařízení a jejich příslušenství mohou být prováděny pouze ručně.
 - Investor bude v případě kolizí vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu s navrhovanými zařízeními při realizační dokumentaci a samotné realizaci stavby postupovat v souladu s §24 zákona č. 274/2001Sb.
 - Po dokončení všech stavebních prací vyzve zadavatel nebo dodavatel prací společnost Vodovody a kanalizace Přerov, a.s. k převzetí povrchu terénu na území ochranného pásma, a k ověření správné funkce vodárenských a kanalizačních zařízení dotčených stavbou. Po ukončení všech stavebních prací požadujeme předat naše vodohospodářská zařízení za účasti investora nebo dodavatele a zástupce VaK Přerov, a. s. O této přejímce bude pořízen písemný zápis, který bude sloužit pro kolaudaci stavby. Součástí zápisu bude geodetické zaměření navrhovaných zařízení v místě dotčení ochranného pásma našich zařízení v souřadnicovém systému S-JTSK a výškovém systému Bvp (Balt po vyrovnaní) a v grafickém formátu DGN, který požadujeme předat na VaK Přerov, a. s., pracoviště GIS.
 - Při poškození vodovodního a kanalizačního zařízení je stavebník povinen uhradit náklady spojené s jeho opravou, včetně nákladů na všechny vzniklé škody, související úkony a činnosti.

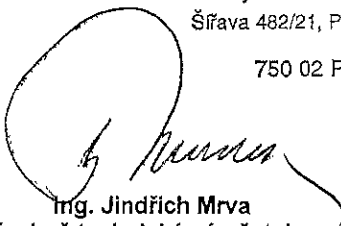
S pozdravem

Vodovody a kanalizace Přerov, a.s.

Štřava 482/21, Přerov I-Město

750 02 Přerov

⑤


Ing. Jindřich Mrva
výrobně technický náměstek

Na vědomí :

- Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., provoz vodovodů – Pan Pavel Jeřábek
- Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., provoz kanalizací – Ing. Jaroslav Kulíšek
- Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., dispečink – Pavel Tábořský
- PROJEKTY VODAM, s.r.o., Galašova 158, 753 01 Hranice

Smlouva
podle ust. § 1746/2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

Smluvní strany:

1. Olomoucký kraj, IČ: 60 60 94 60, se sídlem Krajského úřadu v Olomouci – Hodolanech, Jeremenkova 40a, PSČ 779 11,
zastoupený

Správou silnic Olomouckého kraje, příspěvkovou organizací - právo hospodaření se svěřeným majetkem Olomouckého kraje

IČO: 70960399, DIČ: CZ70960399

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ostravě, oddíl Pr, vložka č.100
dnem 14.11.2002

se sídlem: Olomouc, Lipenská 120, PSČ 772 11,

kterou zastupuje: Ing. Radomír Všeticka, vedoucí Střediska údržby Jih

bankovní spojení: Komerční banka Prostějov, číslo bankovního účtu: 11338701/0100

(dále jako „vlastník“)

a

2. Statutární město Přerov

IČO: 00301825, DIČ: CZ00301825

se sídlem Přerov I-Město, Bratrská 709/34, 750 11 Přerov 2

které zastupuje: Ing. Ivana Pinkasová, vedoucí odboru řízení projektů a investic

bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., číslo bankovního účtu: 27-1884482379/0800

(dále jako „stavebník“)

(oba též jako „smluvní strana“ nebo „smluvní strany“)

uzavírají v souladu s ustanovením §1746/2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, tuto

smlouvu o právu provést stavbu

I.

Vlastník pozemků má na základě nabývacích titulů uvedených v listu vlastnictví vlastnické právo k pozemku:

- p.č.1216 ostatní plocha/silnice o celkové výměře 15505 m² a dále k pozemku p.č.1245 ostatní plocha/silnice o celkové výměře 29224 m². Uvedené pozemky jsou zapsány na

listu vlastnictví č.313 pro k.ú.Čekyně, obec Přerov, vedeném u Katastrálního úřadu pro Olomoucký kraj, Katastrální pracoviště Přerov (dále jen „dotčené nemovitosti“).

- p.č.682/1 ostatní plocha/silnice o celkové výměře 4857 m², k pozemku p.č.684/3 ostatní plocha/ostatní komunikace o celkové výměře 1568 m², k pozemku p.č.699 ostatní plocha/silnice o celkové výměře 10206 m², k pozemku p.č.709 ostatní plocha/silnice o celkové výměře 4629 m². Uvedené pozemky jsou zapsány na listu vlastnictví č.316 pro k.ú.Penčičky, obec Přerov, vedeném u Katastrálního úřadu pro Olomoucký kraj, Katastrální pracoviště Přerov (dále jen „dotčené nemovitosti“).
- p.č.497/1 ostatní plocha/silnice o celkové výměře 7590 m², k pozemku p.č.518 ostatní plocha/silnice o celkové výměře 14417 m². Uvedené pozemky jsou zapsány na listu vlastnictví č.312 pro k.ú.Penčice, obec Přerov, vedeném u Katastrálního úřadu pro Olomoucký kraj, Katastrální pracoviště Přerov (dále jen „dotčené nemovitosti“).

II.

Předmětem této smlouvy je založení práva stavebníka provést stavbu „Kanalizace a ČOV Čekyně, Penčice“ na dotčené nemovitosti.

Vlastník touto smlouvou povoluje stavebníkovi stavět na dotčené nemovitosti stavbu „Kanalizace a ČOV Čekyně, Penčice a jejich součástí do silnic II/436, III/4361, III/4364 a III/4365“ v souladu s příloženou dokumentací.

1. Stavebník se zavazuje dodržet/splnit :

- Podmínky stanovené ve vyjádření SSOK SU JIH ze dne 7.2.2017 č.j. SSOK JH-2011/2017.

2. Nesplní-li stavebník podmínky uvedené v předchozím odstavci, vyhrazuje si vlastník nemovitosti právo od této smlouvy odstoupit. Tímto ustanovením není dotčeno právo vlastníka nemovitosti na náhradu škody.

III.

1. Tato smlouva bude přílohou žádosti stavebníka o územní rozhodnutí, kterou stavebník prokáže své oprávnění provést stavbu v souladu s §86 odst. 2, písm. a) zákona č. 183/2006 Sb. O územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů.

2. Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech s platností originálu, z nichž po jednom vyhotovení obdrží každá smluvní strana. Jedno vyhotovení bude předloženo příslušnému stavebnímu úřadu jako příloha žádosti stavebníka o povolení k realizaci stavby specifikované v článku II. této smlouvy.

3. Práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy přecházejí na právní nástupce smluvních stran.

4. Tato smlouva může být měněna pouze písemnými a číslovanými dodatky uzavřenými mezi oběma smluvními stranami této smlouvy.

5. Smluvní strany výslovně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání, podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně, srozumitelně, nikoli v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek.

6. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.

V Prostějově dne - 3. 05. 2017

V Přerově dne 21. 04. 2017

.....
Ing. Radomír Všeticka
Vedoucí Střediska údržby Jih

Správa silnic Olomouckého kraje
príspevková organizace
Středisko údržby Jih
Kostelecká 55, 796 56 Prostějov 1

.....
Ing. Ivana Pinkasová
vedoucí odboru řízení projektů a investic

statutární město Přerov
51

Nájemní smlouva a smlouva o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti

uzavřená mezi níže uvedenými účastníky:

Olomoucký kraj, IČ: 60609460, se sídlem Krajského úřadu v Olomouci – Hodolanech, Jeremenkova 40a, PSČ 779 11,
jako **vlastník nemovitosti či budoucí povinný**
zastoupený
Správou silnic Olomouckého kraje, příspěvkovou organizací
IČO: 70960399
DIČ: CZ70960399
se sídlem: Olomouc, Lipenská 120, PSČ 772 11, zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Ostravě, v oddíle Pr.,
vložka 100 dnem 14.11.2002
zast. Ing. Ivo Černý, technický náměstek Správy silnic Olomouckého kraje, p.o.
bankovní spojení Komerční banka Prostějov, číslo bankovního účtu: 11338701/0100
- vykonávající právo hospodaření se svěřeným majetkem Olomouckého kraje na základě zřizovací listiny č.j. H-325/2002 ze dne 28.2.2002 a jejích dodatků

a

Statutární město Přerov, IČ: 00301825
se sídlem: Bratrská 34, 750 11, Přerov
zastoupené: Pavlem Košutkem, náměstkem primátora
bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., č.ú. 27-1884482379/0800
telefon: 581 268 111
e-mail: posta@prerov.eu
jako **nájemce**,

dále jen **nájemce** či **budoucí oprávněný**

A. Nájemní smlouva

Článek 1.

Základní ustanovení

1. Vlastníkovi přísluší na základě rozhodnutí o přechodu nemovitostí do vlastnictví krajů (zák. č. 157/2000 Sb.) vlastnické právo k nemovitosti:
 - p.č.1216 ostatní plocha/silnice o celkové výměře 15505 m² a dále k pozemku p.č.1245 ostatní plocha/silnice o celkové výměře 29224 m² v k.ú.Čekyně, obec Přerov, LV 313 (silnice II/436 a III/4361).
 - p.č.682/1 ostatní plocha/silnice o celkové výměře 4857 m² ,k pozemku p.č.684/3 ostatní plocha/ostatní komunikace o celkové výměře 1568 m² , k pozemku p.č.699 ostatní plocha/silnice o celkové výměře 10206 m² , k pozemku p.č.709 ostatní plocha/silnice o celkové výměře 4629 m² v k.ú.Penčičky, obec Přerov, LV 316 (silnice II/436, III/4364).
 - p.č.497/1 ostatní plocha/silnice o celkové výměře 7590 m² ,k pozemku p.č.518 ostatní plocha/silnice o celkové výměře 14417 m² v k.ú.Penčice, obec Přerov, LV 312 (silnice II/436, III/4365).
2. Nájemce provádí stavbu „Kanalizace a ČOV Čekyně, Penčice“ v rámci které bude dotčena :
Silnice II/436 Čekyně po začátek Penčic : Stoka „A“ 23,476-23,799 podélně v silnici; A-7 23,636 příčně; A-6 23,656 příčně; A-5 23,756 příčně; A-4 23,799 příčně, odbočení 23,826; 23,901, 23,914, 23,927 příčně; A-1 23,979 – 24,499 podélně v silnici, A-1-2-1 24,274 příčně, A-1-1 24,374 příčně, V-1 24,678 – 24,831 podélně vlevo mimo silnici, V-1 24,831 příčně, V-1 24,831-25,475 podélně vpravo mimo silnici, odbočení na V-1 24,969 a 25,475 příčně, V-1 25,475 - 25,957 podélně vlevo mimo silnici, V-1 25,957 příčně, V-1 25,957 – 25,980 podélně vpravo mi-

mo silnici, V-1 26,191-26,399 podélně vpravo mimo silnici + všechny odbočky dle PD v rozmezí uvedených silničních staničení.

Silnice III/4361 Čekyně : Výtlač V-1 0,005 příčně, V-1 0,005-0,045 podélně vlevo mimo silnici, A 0,045-0,093 podélně v silnici, A 0,093 příčně, A 0,093-0,183 podélně vpravo mimo silnici + všechny odbočky dle PD v rozmezí uvedených silničních staničení. Přípojka NN 0,086-0,094 podélně mimo silnici, NN 0,094 příčně, NN 0,094 – 0,183 vpravo podélně mimo silnici, přípojka vody 0,175-0,182 podélně vpravo mimo silnici.

Silnice II/436 Penčice : stoka B-1.část 26,399 – 26,534 podélně vpravo mimo silnici, B-2 26,534 příčně, B-1.část 26,534-26,921 podélně v silnici, B-3 26,745 příčně, výtlač V-2 26,921-27,004 podélně vpravo mimo silnici, V-2 27,006 příčně, B-2.část+V-2 27,006-27,367, B-5 27,405 – 27,605 podélně v silnici, B-5 27,595 příčně šikmý propoj, B-5 27,605- 27,631 vlevo mimo silnici + všechny odbočky dle PD v rozmezí uvedených silničních staničení.

Silnice III/4365 Penčice : Stoka B-4 0,000 – 0,441 podélně v silnici, B-4-1 0,090- příčně, B-4-2 0,220 příčně + všechny odbočky dle PD v rozmezí uvedených silničních staničení.

Silnice III/4364 Penčice : Stoka B-2-1 0,045 příčně, B-2-2 0,105 příčně šikmý propoj, B-2 0,105 – 0,359 podélně v silnici, B-2-3 0,231 příčně, B-2 0,359 – 0,457 podélně vlevo mimo silnici + všechny odbočky dle PD v rozmezí uvedených silničních staničení. (dále jen stavba), na nemovitosti citované v čl. 1. odst. 1.

3. Vlastník touto smlouvou pronajímá nájemci části pozemků specifikovaných v čl. 1, odst. 1 této smlouvy, jak je vyznačeno na situačním nákrese, který je nedílnou součástí této smlouvy.
2. Doba nájmu se sjednává na dobu určitou a počíná dnem:
 - a) uvedeným v rozhodnutí na uzavírku, nebo
 - b) faktického zahájení prací, nebo
 - c) povolení prací dle zvláštního užívání pozemní komunikace,
 a to podle toho, která ze shora uvedených rozhodných skutečností nastane jako první. Nájem skončí nejpozději dnem uvedeným v protokolu o převzetí stavby (případně v záznamu ve stavebním deníku), maximálně však uplynutím jednoho roku ode dne počátku uzavírky.

Článek 2.

Povinnosti nájemce

1. Nájemce je povinen šetřit majetek vlastníka.
2. Nájemce plně odpovídá za dopravní značení z hlediska silničního provozu.
3. Nájemce je povinen při budování stavby dodržovat obecně závazné právní předpisy, zejm. z. č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích a povinnosti uložené mu silničním správním orgánem.
4. V případě zásahu do vozovky je nájemce povinen zabezpečit před ukončením stavby svým nákladem provedení obnovy vozovky, tj. jejích konstrukčních, podkladních a obrusných vrstev v souladu s vyjádřením k umístění a realizaci stavby.
5. Nájemce je povinen oznámit vlastníkově písemně předem jakoukoliv potřebu opravy inženýrské sítě, jejíž provedení by mohlo mít vliv na stav pozemní komunikace.
6. Nájemce je povinen neprodleně ode dne obdržení písemné výzvy od Správy silnic Olomouckého kraje, p.o. provést vytýčení rozvodných zařízení umístěných v dotčené silnici.
7. Nájemce je povinen poskytnout podklady (zákres umístěného rozvodného zařízení) a odborný dozor při provádění stavebních prací ze strany SSOK nebo smluvně dohodnutých zhotovitelů při provádění stavebních prací v dotčené silnici, při kterých by mohlo dojít k poškození rozvodných zařízení.
8. Nájemce je povinen dotčený pozemek vyklidit ke dni ukončení prací.

Článek 3.

Nájemné

1. Účastníci této smlouvy se dohodli, že za užívání výše uvedené nemovitosti zaplatí nájemce Správě silnic Olomouckého kraje, p.o. nájemné, a to zpětně za celé období nájmu, v souladu se směrnici SSOK č. 46/2014.

Výše nájemného je stanovena dohodou účastníků a to následovně:

Cena za den dle délky zásahu x počet dnů trvání zásahu

Výpočet je zahájen od data

- a) uvedeného v rozhodnutí na uzavírku, nebo
 - b) faktického zahájení prací, nebo
 - c) povolení prací dle zvláštního užívání pozemní komunikace,
- a to podle toho, která ze shora uvedených rozhodných skutečností nastane jako první, a ukončen dnem uvedeným v předávacím protokolu o skutečném převzetí stavby, maximálně však na dobu jednoho roku. Předávací protokol (podklad k fakturaci) bude předán na

účtárnu k fakturaci do 15 dnů ode dne podpisu předávacího protokolu, nejpozději však do 10. tého následujícího měsíce.

Cenového věstníku MF č.01/2017, kde je uvedena maximální výše nájemného pro lokalitu Přerov ve výši 40,- Kč/m2/rok.

2. Pokud by vypočtené nájemné činilo méně než 300,- Kč za celé sjednané období, stanovuje se částkou 300,- Kč.
Platba bude provedena v hotovosti nebo převodem na účet SSOK, vedený u Komerční banky Prostějov, č. ú. 11338701/0100. Daňový doklad bude vystaven a zaslán nájemci do 15 dnů od podpisu předávacího protokolu. Splatnost daňového dokladu bude 21 dnů od jeho vystavení. Takto stanovená úhrada je bez DPH.
3. Pro případ nezaplacení nájemného ve lhůtě stanovené touto smlouvou, uhradí nájemce úrok z prodlení v souladu s obecně závazným právním předpisem.

Článek 4.

Způsoby ukončení smlouvy

1. Před uplynutím sjednané doby lze tuto smlouvu ukončit:
 - a) písemnou dohodou účastníků s uvedením data, ke kterému nájem skončí,
 - b) písemnou výpovědí bez výpovědní doby v souladu s ust. § 2232 NOZ,
 - c) písemnou výpovědí s tříměsíční výpovědní dobou z důvodů porušení ustanovení článku 2, odst. 1, odst. 3.
2. V případě, že po uzavření této smlouvy dojde k takovým změnám při realizaci stavby, že pronajatý pozemek nebude dotčen, zavazují se účastníci této smlouvy uzavřít mezi sebou dohodu o zrušení této smlouvy.

B.

Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti

Olomoucký kraj, IČ: 60609460, se sídlem Krajského úřadu v Olomouci –
Hodolanech, Jeremenkova 40a, PSČ 779 11,
jako budoucí povinný

zastoupený

Správou silnic Olomouckého kraje, příspěvkovou organizací,

IČ: 70960399

DIČ: CZ70960399

se sídlem: Olomouc, Lipenská 120, PSČ 772 11, zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném
Krajským soudem v Ostravě, v oddíle Pr.,
vložka 100 dnem 14.11.2002

zast. Ing. Ivo Černý, technický náměstek Správy silnic Olomouckého kraje, p.o.

bankovní spojení Komerční banka Prostějov, číslo bankovního účtu: 11338701/0100

- vykonávající právo hospodaření se svěřeným majetkem Olomouckého kraje na základě
zřizovací listiny č.j. H-325/2002 ze dne 28.2.2002 a jejích dodatků

a

Statutární město Přerov, IČ: 00301825

se sídlem: Bratrská 34, 750 11, Přerov

zastoupené: Pavlem Košutkem, náměstkem primátora

bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., č.ú. 27-1884482379/0800

telefon: 581 268 111

e-mail: posta@prerov.eu

jako budoucí oprávněný

Článek 1.

Základní ustanovení

1. Budoucímu povinnému přísluší na základě rozhodnutí o přechodu nemovitostí do vlastnictví krajů (zák. č. 157/2000 Sb.) vlastnické právo a to k pozemkům:
 - Zapsaným na LV č.313 pro k.ú.Čekyně, obec Přerov, pozemek p.č.1216 ostatní plocha/silnice o celkové výměře 15505 m² a dále k pozemku p.č.1245 ostatní plocha/silnice o celkové výměře 29224 m² (dále jen služebné pozemky).

- Zapsaným na LV č.316 pro k.ú.Penčičky , obec Přerov, p.č.682/1 ostatní plocha/silnice o celkové výměře 4857 m² ,k pozemku p.č.684/3 ostatní plocha/ostatní komunikace o celkové výměře 1568 m² , k pozemku p.č.699 ostatní plocha/silnice o celkové výměře 10206 m² , k pozemku p.č.709 ostatní plocha/silnice o celkové výměře 4629 m² (dále jen služební pozemky).
 - Zapsaným na LV č.312 pro k.ú.Penčice , obec Přerov, p.č.497/1 ostatní plocha/silnice o celkové výměře 7590 m² ,k pozemku p.č.518 ostatní plocha/silnice o celkové výměře 14417 m²(dále jen služební pozemky).
2. Budoucí oprávněný provádí stavbu „Kanalizace a ČOV Čekyně, Penčice“ v rámci které bude dotčena :
- Silnice II/436 Čekyně po začátek Penčic : Stoka „A“ 23,476-23,799 podélně v silnici; A-7 23,636 příčně; A-6 23,656 příčně; A-5 23,756 příčně; A-4 23,799 příčně, odbočení 23,826; 23,901, 23,914, 23,927 příčně; A-1 23,979 – 24,499 podélně v silnici, A-1-2-1 24,274 příčně, A-1-1 24,374 příčně, V-1 24,678 – 24,831 podélně vlevo mimo silnici, V-1 24,831 příčně, V-1 24,831-25,475 podélně vpravo mimo silnici, odbočení na V-1 24,969 a 25,475 příčně, V-1 25,475 - 25,957 podélně vlevo mimo silnici, V-1 25,957 příčně, V-1 25,957 – 25,980 podélně vpravo mimo silnici, V-1 26,191-26,399 podélně vpravo mimo silnici + všechny odbočky dle PD v rozmezí uvedených silničních staničení.
- Silnice III/4361 Čekyně : Výtlač V-1 0,005 příčně, V-1 0,005-0,045 podélně vlevo mimo silnici, A 0,045-0,093 podélně v silnici, A 0,093 příčně, A 0,093-0,183 podélně vpravo mimo silnici+všechny odbočky dle PD v rozmezí uvedených silničních staničení. Přípojka NN 0,086-0,094 podélně mimo silnici, NN 0,094 příčně, NN 0,094 – 0,183 vpravo podélně mimo silnici, přípojka vody 0,175-0,182 podélně vpravo mimo silnici.
- Silnice II/436 Penčice : stoka B-1.část 26,399 – 26,534 podélně vpravo mimo silnici, B-2 26,534 příčně, B-1.část 26,534-26,921 podélně v silnici, B-3 26,745 příčně, výtlač V-2 26,921-27,004 podélně vpravo mimo silnici, V-2 27,006 příčně, B-2.část+V-2 27,006-27,367, B-5 27,405 – 27,605 podélně v silnici, B-5 27,595 příčně šikmý propoj, B-5 27,605- 27,631 vlevo mimo silnici+ všechny odbočky dle PD v rozmezí uvedených silničních staničení.
- Silnice III/4365 Penčice : Stoka B-4 0,000 – 0,441 podélně v silnici, B-4-1 0,090- příčně, B-4-2 0,220 příčně+ všechny odbočky dle PD v rozmezí uvedených silničních staničení.
- Silnice III/4364 Penčice : Stoka B-2-1 0,045 příčně, B-2-2 0,105 příčně šikmý propoj, B-2 0,105 – 0,359 podélně v silnici, B-2-3 0,231 příčně, B-2 0,359 – 0,457 podélně vlevo mimo silnici+ všechny odbočky dle PD v rozmezí uvedených silničních staničení. (dále jen stavba), na nemovitosti citované v čl. 1. odst. 1. (dále jen stavba), na pozemcích budoucího povinného citovaných v čl. 1. odst. 1. Rozsah, v jakém stavba budoucího oprávněného zasáhne služební pozemky, je zakreslen na přiloženém situačním plánu.

Článek 2.

Budoucí služebnost

1. Budoucí oprávněný se zavazuje, že do dvou měsíců od právní moci kolaudačního souhlasu stavby citované v Článku 1 odst. 2 zašle budoucímu povinnému doporučeným dopisem, případně emailem, návrh smlouvy o zřízení služebnosti, jejíž podstatné náležitosti jsou uvedeny v části B. této smlouvy, opatřené přílohami, a to:
 - a) geometrickým plánem se zaměřením služebnosti,
 - b) odborným posouzením znalce, příp. znaleckým posudkem o ceně za zřízení služebnosti,
 - c) předávacím protokolem stavby,
 a vyzve jej k uzavření smlouvy o zřízení služebnosti.
2. Účastníci se zavazují uzavřít mezi sebou smlouvu o zřízení služebnosti do jednoho měsíce od doručení návrhu smlouvy, který bude splňovat náležitosti sjednané touto smlouvou a stanovené obecně závaznými právními předpisy, včetně příloh dle předchozího ustanovení.
3. Budoucí povinný není povinen uzavřít s budoucím oprávněným smlouvu o zřízení služebnosti dle předchozích ustanovení, pokud budoucí oprávněný řádně, včas a v plné výši neuhradil nájemné dle Článku 3. nájemní smlouvy podle části A této smlouvy.

Článek 3.

Obecné náležitosti smlouvy o zřízení služebnosti

1. Vlastník jako povinný zřizuje ve prospěch oprávněného služebnost, a to služebnost inženýrské sítě, spočívající v strpění uložení SO 01 , SO 02, SO 03 kanalizačních stok, výtlaču, přípojek NN a přípojek vody, která bude váznout na služebním pozemku p.č.1216 ostatní plocha/silnice o celkové výměře 15505 m² a dále k pozemku p.č.1245 ostatní plocha/silnice o celkové výměře 29224 m² v k.ú.Čekyně, obec Přerov, LV 313. Na pozemku p.č.682/1 ostatní plocha/silnice o celkové výměře 4857 m² ,k pozemku p.č.684/3 ostatní plocha/ostatní komunikace o celkové výměře 1568 m² ,k pozemku p.č.699 ostatní plocha/silnice o celkové výměře 10206 m² , k pozemku p.č.709 ostatní plocha/silnice o celkové výměře 4629 m² v k.ú.Penčičky, obec Přerov, LV 316. Na

pozemku p.č.497/1 ostatní plocha/silnice o celkové výměře 7590 m², k pozemku p.č.518 ostatní plocha/silnice o celkové výměře 14417 m², v k.ú.Penčice, obec Přerov, LV 312, v rozsahu, jak je zakresleno v geometrickém plánu na zaměření služebnosti. Povinný se dále zavazuje strpět provádění veškerých oprav a běžné údržby kanalizace, výtlačku a jejich součástí a strpět vstup oprávněných za tímto účelem na předmětný služební pozemek.

2. Oprávněný ze služebnosti toto právo přijímá a povinný ze služebnosti se zavazuje toto právo trpět a respektovat.
3. Oprávnění jsou povinni před prováděním oprav a údržby stavby toto oznámit straně povinné.
4. Oprávnění a všechny osoby jimi pověřené a zmocněné se budou chovat tak, aby co v nejmenší míře omezovaly povinného ve výkonu vlastnických práv a aby co nejvíce šetřily jeho majetek.
5. V případě, že oprávnění způsobí v souvislosti s výkonem práva odpovídající pozemkové služebnosti, tj. opravami nebo provozem stavby, povinnému škodu na majetku, jsou oprávnění povinni tuto škodu na své náklady odstranit. Pokud nelze tuto škodu naturálním způsobem odstranit jsou oprávnění povinni ji uhradit v plné výši bez zbytečného odkladu.
6. Oprávněný je povinen zajistit podání návrhu na zápis služebnosti do katastru nemovitostí. Veškeré náklady související se zřízením služebnosti, zejména náklady spojené se sepsáním smlouvy, zpracováním odborného posouzení znalce nebo zpracování znaleckého posudku, podáním návrhu na vklad, úhradou správního poplatku apod., se zavazuje nést strana oprávněná
7. Služebnost se zřizuje na **dobu neurčitou**.
8. Náklady vznikající v souvislosti s vybudováním, údržbou a opravami stavby je povinen hradit oprávněný.

Článek 4.

Úhrada za služebnost

1. Účastníci této smlouvy se dohodli, že služebnost je zřízena **úplatně**, a to formou jednorázové úplaty. Způsob stanovení jednorázové úplaty bude na základě odborného posouzení soudním znalcem (cena v místě a čase obvyklá), dle směrnice SSOK č. SM 46-2014.
2. Nedosáhne-li výpočet náhrady částky 1.000,- Kč, je stanovena náhrada za zřízení služebnosti v minimální výši 1.000,- Kč bez DPH. Daňový doklad bude vystaven a zaslán oprávněnému do 15 dnů od podpisu smlouvy o zřízení služebnosti posledním z účastníků. Splatnost daňového dokladu bude 21 dnů od jeho vystavení. Platba bude provedena v hotovosti nebo převodem na účet SSOK, vedený u Komerční banky Prostějov č. ú. 11338701/0100.

C.

Závěrečná ustanovení

1. Změny a doplňky této smlouvy jsou možné pouze formou číslovaných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami. Písemná forma je nezbytná i pro právní úkony směřující ke zrušení smlouvy.
2. Tato smlouva je sepsána ve čtyřech vyhotoveních s platností originálu, z nichž každá ze smluvních stran obdrží dvě vyhotovení.
3. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva byla uzavřena na základě jejich pravé, vážné a svobodné vůle, nikoliv v tísní anebo za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz toho připojují své podpisy.

Doložka podle ust. § 41 odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů

Touto doložkou se osvědčuje, že byla splněna podmínka platnosti právních úkonů dle této smlouvy podmíněná jejich schválením Radou města Přerova na 69. schůzi konané dne 11.5.2017 usnesením číslo 2736/69/7/2017.

22. 06. 2017

V Olomouci dne

Správa silnic Olomouckého kraje
příspěvková organizace
poštovní příhrádka 37
Lipenská 120, 772 11 Olomouc

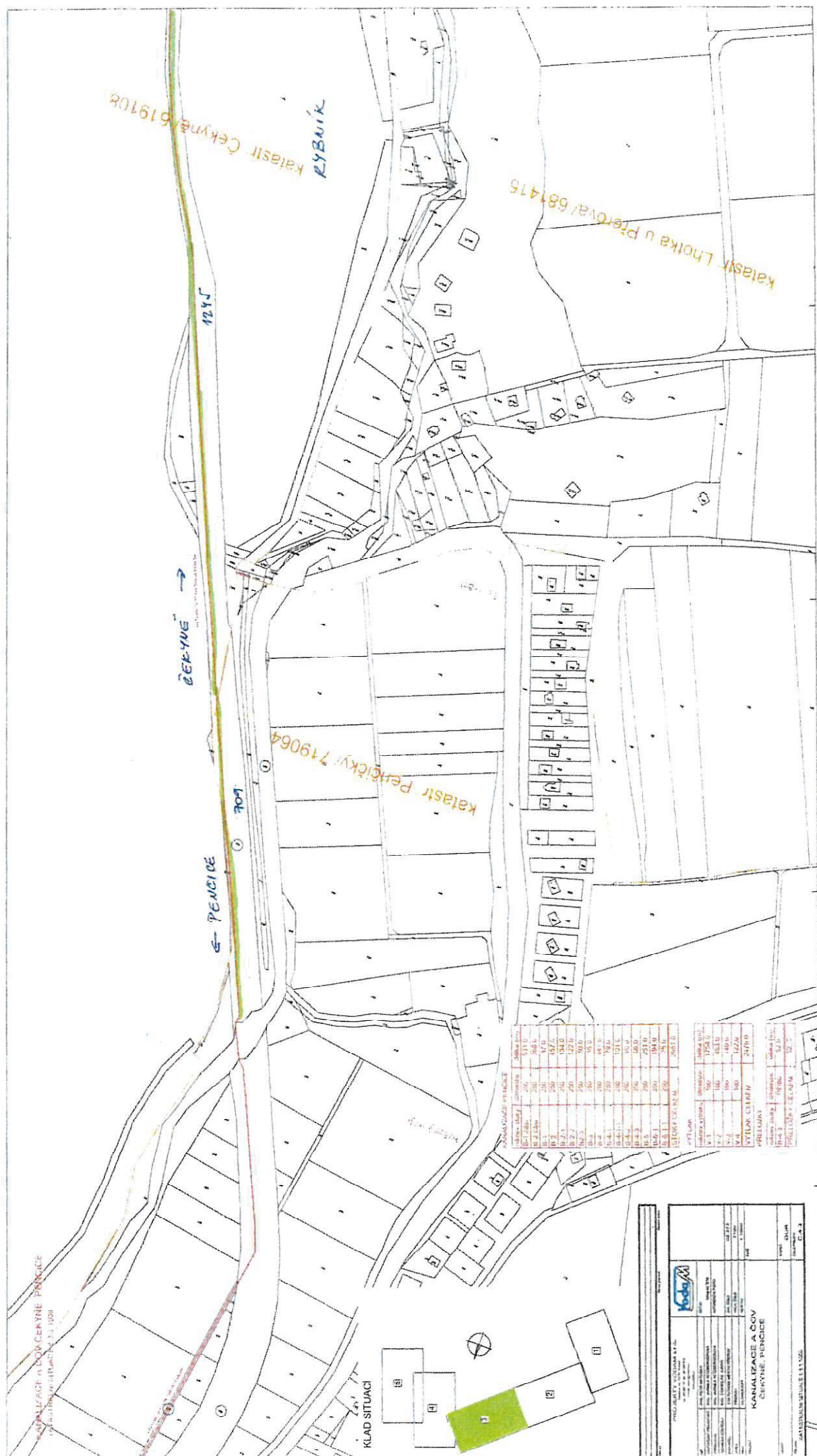
Správa silnic Olomouckého kraje, p.o.
Ing. Ivo Černý, technický náměstek

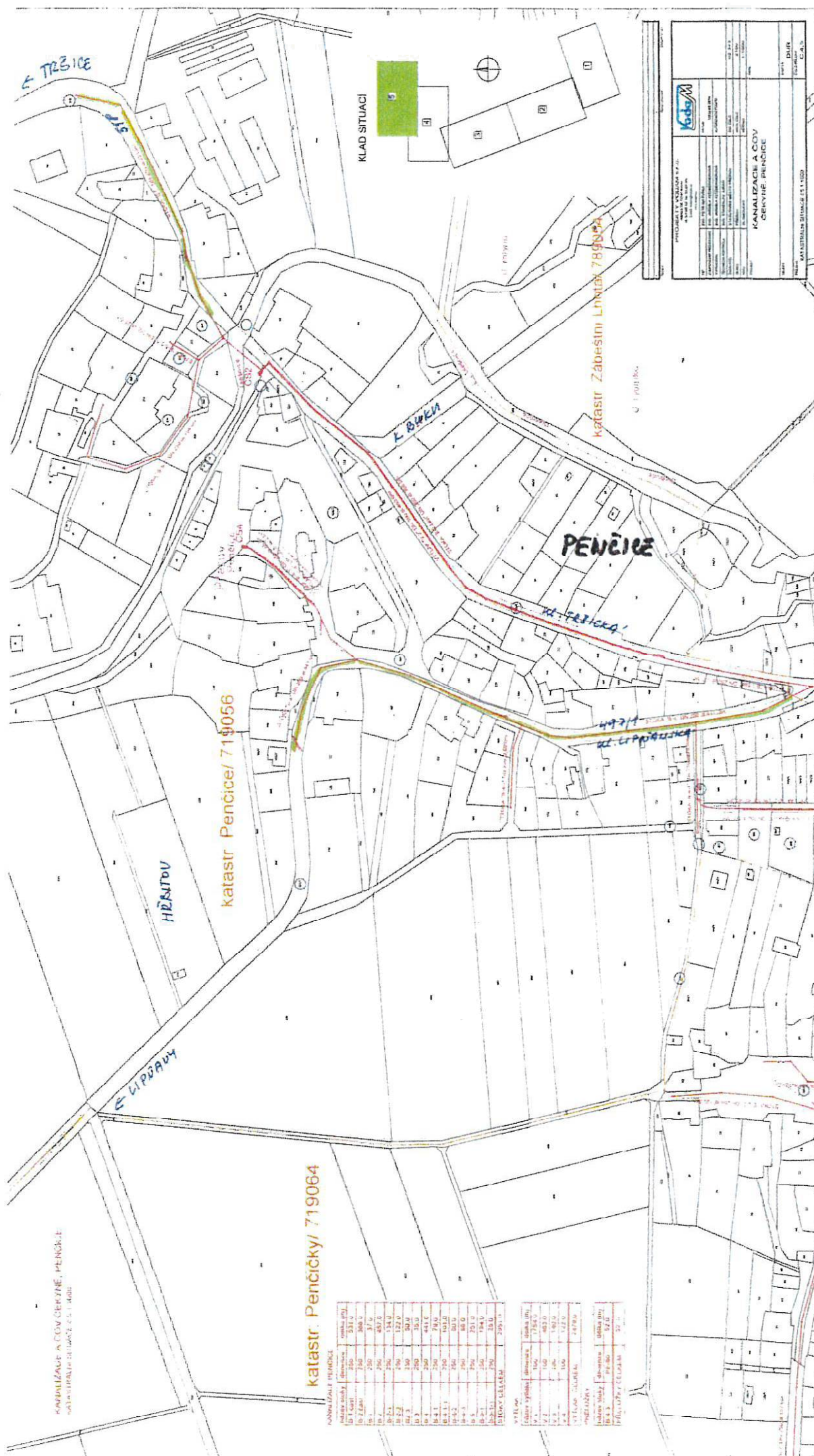
V Přerově dne

29. 05. 2017

Kašpár

Statutární město Přerov
Pavel Košutek, náměstek primátora





Dodatek č. 1

k nájemní smlouvě a smlouvě o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti (č. SSOK 10b-236-17) ze dne 22.6.2017

uzavřený mezi níže uvedenými účastníky:

Olomoucký kraj, IČ: 60609460, se sídlem Krajského úřadu v Olomouci –
Hodolanech, Jeremenkova 40a, PSČ 779 11,
jako vlastník nemovitosti či budoucí povinný
zastoupený
Správou silnic Olomouckého kraje, příspěvkovou organizací
IČO: 70960399
DIČ: CZ70960399
se sídlem: Olomouc, Lipenská 120, PSČ 772 11, zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném
Krajským soudem v Ostravě, v oddíle Pr.,
vložka 100 dnem 14.11.2002
zast. Ing. Ivo Černý, technický náměstek Správy silnic Olomouckého kraje, p.o.
bankovní spojení Komerční banka Prostějov, číslo bankovního účtu: 11338701/0100
- vykonávající právo hospodaření se svěřeným majetkem Olomouckého kraje na základě
zřizovací listiny č.j. H-325/2002 ze dne 28.2.2002 a jejích dodatků

a

Statutární město Přerov, IČ: 00301825
se sídlem: Bratrská 34, 750 11, Přerov
zastoupené: Pavlem Košutkem, náměstkem primátora
bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., č.ú. 27-1884482379/0800
telefon: 581 268 111
e-mail: posta@prerov.eu
jako nájemce,

dále jen nájemce či budoucí oprávněný

A. Nájemní smlouva

Článek 1. Základní ustanovení bodu č. 1 se doplňuje o pozemky :

p.č. p.č. **503/1** ostatní plocha/silnice o celkové výměře 5155 m² v k.ú. Penčice, obec Přerov, LV 312.

p.č. p.č. **708** ostatní plocha/silnice o celkové výměře 14759 m² v k.ú. Penčíčky, obec Přerov, LV 478.

2. Nájemce provádí stavbu „**Kanalizace a ČOV Čekyně, Penčice**“ v rámci které bude dotčena krajská
silnice II/436 dle situace PD.

L.

B.**Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti****Článek 1.****Základní ustanovení bod č. 1 se doplňuje o pozemky :**

p.č. p.č.**503/1** ostatní plocha/silnice o celkové výměře 5155 m² v k.ú.Penčice, obec Přerov, LV 312 .

p.č. p.č.**708** ostatní plocha/silnice o celkové výměře 14759 m² v k.ú.Penčičky, obec Přerov, LV 478 .

2. Nájemce provádí stavbu „**Kanalizace a ČOV Čekyně, Penčice**“ v rámci které bude dotčena :

Silnice II/436 Penčice : stokou B-1.část podélně vpravo , příčně, B-2.část podélně i příčně v silnici, výtlakem V-2 podélně vpravo mimo silnici, příčně, podélně v silnici a všemi odbočkami dle PD v rozmezí km 26,888 – 27,394 silničního staničení.

Silnice II/436 Penčice : výtlakem, stokou B-1.část podélně i příčně v silnici, všemi odbočkami dle PD v rozmezí km cca 26,175 – 26,521 silničního staničení.

Všechna ostatní ujednání výše uvedené smlouvy zůstávají nadále v platnosti.

Závěrečná ujednání

1. Tento dodatek ke smlouvě je sepsán ve čtyřech vyhotoveních s platností originálu, z nichž každá ze smluvních stran obdrží dvě vyhotovení.
2. Smluvní strany prohlašují, že tento dodatek ke smlouvě byl uzavřen na základě jejich pravé, vážné a svobodné vůle, nikoliv v tísní anebo za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz toho připojují své podpisy.

**Doložka podle ust. § 41 odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb.,
o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů**

Touto doložkou se osvědčuje, že byla splněna podmínka platnosti právních úkonů dle tohoto dodatku smlouvy podmíněná jejich schválením Radou města Přerova na 100. schůzi konané dne 6.9.2018 usnesením 4163/100/7/2018.

V Olomouci dne

18. 09. 2018

Správa silnic Olomouckého kraje
právní organizace
poštovní příhrádka 37
Lipenská 120, 772 11 Olomouc 11

Správa silnic Olomouckého kraje, p.o.
Ing. Ivo Černý, technický náměstek

V Přerově dne

10-09-2018


Statutární město Přerov
Pavel Košutek, náměstek primátora



h.

PROJEKTY VODAM s. r. o.

Ing. Jarmila Kitzbergerová

Galašova 158

753 01 Hranice

Vaše zn. / ze dne:	Naše zn.:	Vyřizuje:	Datum:
Zm-01-2102-328/17 / 01. 08. 2017	2017/1267/Kv-S5	Ing. Kovář	12. 09. 2017

Věc: **„Kanalizace a ČOV Čekyně, Penčice“**
Stanovisko k projektové dokumentaci pro stavební povolení

Dne 07. 08. 2017 byla naší společností předložena projektová dokumentace pro stavební povolení k výše uvedené stavbě. Projektová dokumentace řeší kompletní odkanalizování místních částí města Přerova, Čekyně a Penčic splaškovou kanalizací zakončenou novou společnou mechanicko – biologickou čistírnou odpadních vod pro 1200 EO.

K předložené projektové dokumentaci na akci „Kanalizace a ČOV Čekyně, Penčice“ sdělujeme, že souhlasíme s vydáním stavebního povolení za předpokladu splnění níže uvedených podmínek:

1. Pro nově navržená zařízení požadujeme dodržení normy ČSN 73 6005 pro křížení, souběh a krytí stávajících i nově navržených sítí.
2. Upozorňujeme, že přesnou polohu domovních přípojek je nutno upřesnit na místě stavby s jednotlivými vlastníky nemovitostí.
3. Kanalizaci požadujeme řešit tak, aby kanalizace a budoucí odbočení byla uložena vždy pod vodovodem pro veřejnou potřebu při současném splnění podmínek plynoucích ze zákona č. 274/2001 Sb. a technické normy ČSN 73 6005.
4. Přeložky vodovodu pro veřejnou potřebu v ulici Zámecká, Na Podlesí, Borošín, Jabloňová a Slunečná v Čekyni a Penčicích na ulici U Kostela požadujeme realizovat dle oborové normy ČSN EN 805 a ČSN 75 5401 a podle zákona č. 274/2001 Sb. a prováděcí vyhlášky č. 428/2001 Sb.
5. Přeložky vodovodů pro veřejnou potřebu a nápojná místa rušených vodovodů budou realizovány na základě dohody s vedoucím provozu vodododů VaK Přerov, a.s. Před napojením přeložky na vodovod pro veřejnou potřebu bude provedena desinfekce a tlaková zkouška dle oborové normy ČSN 805.
6. Poloha našich zařízení musí být před zahájením stavebních prací vytyčena a v terénu řádně vyznačena. Vytyčení polohy vodárenských a kanalizačních zařízení zajistí na základě písemné objednávky od zadavatele nebo dodavatele prací příslušný provoz vodovodů a provoz kanalizací, doručené nejmenší sedm kalendářních dnů předem. Součástí protokolu pro vytyčení polohy zařízení ve správě naší společnosti je oprávnění k činnosti v ochranném pásmu vodárenského a kanalizačního zařízení plynoucí ze zákona odst. 5 §23 zákona č. 274/2001 Sb.
7. Připomínáme, že přeložky vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu povoluje vodoprávní úřad samostatným stavební povolením.
8. Naše zařízení je nutno respektovat a stavební práce provádět tak, aby nedošlo k jeho poškození. Požadujeme, aby byla investorovi a následně dodavateli stavebních prací uložena povinnost zabezpečení ochrany stávajícího zařízení ve správě VaK Přerov, a.s., vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu včetně vodovodních a kanalizačních přípojek. V případě terénních úprav nad vodovodem pro veřejnou potřebu požadujeme osadit poklopy armatur do nivelety nového povrchu. Poklopy vodárenských armatur požadujeme uložit na podkladové desky odpovídající dopravnímu zatížení. Stavební činnosti nesmí dojít ke snížení stávajícího krytí vodovodního potrubí. Krytí vodovodního potrubí nesmí být po dokončení stavebních prací a terénních úprav sníženo pod 1,2 m a nesmí být po dokončení stavebních prací a terénních úprav větší jak 2,2 m.
9. V ochranném pásmu našeho zařízení nesmí být bez souhlasu správce vodovodu pro veřejnou potřebu zřizovány dočasné a trvalé stavby budov, oplocení, podpěrných konstrukcí nadzemních vedení, výkopky zemin a jiné konstrukce zamezující přístup k vodovodu a k jeho příslušenství.
10. Před zásypem výkopů v ochranném pásmu vodovodního a kanalizačního zařízení vyzve zadavatel nebo dodavatel prací společnost Vodovody a kanalizace Přerov, a.s. k ověření dodržení podmínek činnosti v ochranném pásmu. Poškození vodovodního nebo kanalizačního zařízení, zjištěnou netěsnost nebo závadu oznámí investor nebo stavebník neprodleně společnosti Vodovody a kanalizace Přerov, a.s. Po provedení zemních prací v místě křížení s naším zařízením požadujeme provést opětovný podsyp a obsyp včetně zhutnění dle podmínek výrobce trub. Zemní práce ve vzdálenosti menší jak 1,0 m od vodárenských a kanalizačních zařízení a jejich příslušenství mohou být prováděny pouze ručně.

11. Investor bude v případě kolizí vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu s navrhovanými zařízeními při realizační dokumentaci a samotné realizaci stavby postupovat v souladu s §24 zákona č. 274/2001Sb.
12. Po dokončení všech stavebních prací vyzve zadavatel nebo dodavatel prací společnost Vodovody a kanalizace Přerov, a.s k převzetí povrchu terénu na území ochranného pásma, a k ověření správné funkce vodárenských a kanalizačních zařízení dotčených stavbou. Po ukončení všech stavebních prací požadujeme předat naše vodohospodářská zařízení za účasti investora nebo dodavatele a zástupce VaK Přerov, a. s. O této přejímce bude pořízen písemný zápis, který bude sloužit pro kolaudaci stavby. Součástí zápisu bude geodetické zaměření navrhovaných zařízení v místě dotčení ochranného pásma našich zařízení v souřadnicovém systému S-JTSK a výškovém systému Bvp (Balt po vyrovnání) a v grafickém formátu DGN, který požadujeme předat na VaK Přerov, a. s., pracoviště GIS.
13. Při poškození vodovodního a kanalizačního zařízení je stavebník povinen uhradit náklady spojené s jeho opravou, včetně nákladů na všechny vzniklé škody, související úkony a činnosti.
14. V případě křížení vodoteče a krajské komunikace požaduje uložení výtlačku dle normy ČSN 75 6230, ČSN 75 2130.
15. Přenosy z ČOV a z jednotlivých ČS požadujeme přizpůsobit požadavkům dispečinku naší společnosti. Přenos dat požadujeme přes mobilní datovou síť příslušného operátora a dané zařízení vybavit hardwarem kompatibilním s naším zařízením.
16. S ohledem na umístění stoky „A“ na pozemcích cizích vlastníků, upozorňujeme na nezbytnost sepsání smlouvy na právo služebnosti (věcné břemeno).
17. Naší společnosti bude zaslána projektová dokumentace pro stavební řízení doplněná o technické úpravy, které byly dohnuty na osobním jednání s projekční kanceláří PROJEKTY VODAM, s.r.o., Galašova 158, 753 01 Hranice v sídle naší společnosti dne 30. 08. 2017 a dne 11. 09. 2017.

S pozdravem

Ing. Jindřich Mrva
výrobně technický náměstek

Na vědomí :

- Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., provoz vodovodů – pan Pavel Jeřábek
- Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., provoz kanalizací – Ing. Jaroslav Kulíšek
- Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., dispečink – pan Pavel Tábořský
- PROJEKTY VODAM, s.r.o., Galašova 158, 753 01 Hranice – Ing. Petr Matuška
- Magistrát města Přerova, Odbor řízení projektů a investic, Oddělení investic, Bratrská 34, 750 11 Přerov 2 – pan Jiří Raba

Vyjádření č. 010965/2017/PRI

Účel : Pro vydání územního rozhodnutí

ŽADATEL :

PROJEKTY VODAM s.r.o.
Ing. Jarmila Kitzbergerová
Galašova 158
753 01 Hranice

Vyjádření ke :

Stavbě ČOV, vodovodní přípojky a přípojek NN k ČS

Datum žádosti : 24.4.2017
Vyřizuje : Přidalová 581 299 131

Název stavby :

Kanalizace a ČOV Čekyně, Penčice

Místo stavby : Obec : Čekyně, Penčice
Lokalita : Intravilán obcí

Text vyjádření :

Předložená doplňující projektová dokumentace, shora uvedené stavby, řeší stavbu domovní vodovodní přípojky pro ČOV, osazení požárního hydrantu a el. přípojky NN pro ČOV a ČS 1 – 4 v katastrech obcí Čekyně a Penčice.

Napojení vodovodní přípojky pro ČOV je možno provést na řad PE DN 63 a přípojka bude realizována dle ČSN 75 5411.

Vodovodní přípojka bude provedena z materiálu LDPE – PE 40, profilu 50x6,9 mm, PN 10 v dl. 10 m. Zemní práce zajistí investor stavby, montáž přípojky a vodoměru provede provoz vodovodů, pracoviště Přerov, na objednávku. Fakturační vodoměr bude umístěn v plastové samonosné šachtě.

Umístění nového požárního hydrantu DN 80 na potrubí PE DN 100, ve vzdálenosti cca 87 m od napojovacího místa VP pro ČOV, bude realizováno za součinnosti pracovníků VaK Přerov, a. s., pracoviště provozu vodovodů (č. mob.: 602 584 341).

Pro stavbu vodovodní přípojky, požárního podzemního hydrantu a el. přípojek NN pro ČS 1 – 4 požadujeme dodržet "Podmínky pro činnost v ochranném pásmu vodárenského zařízení vymezeného dle §23 zákona č. 274/2001 Sb.", které jsou součástí přílohy tohoto vyjádření.


Před zahájením zemních prací objedná stavebník u VaK Přerov, a. s. vytyčení vodovodního potrubí (č. mob.: 602 584 341) a potrubí kanalizace (č. mob.: 724 387 944). Při tomto vytyčení obdrží

"Protokol o vytyčení", jehož součástí je souhlas s činností v ochranném pásmu vodovodu dle zákona č. 274/2001 Sb.

Po ukončení stavby požadujeme předat na VaK Přerov, a. s., pracoviště GIS, geodetické zaměření vodovodní přípojky pro ČOV, požárního hydrantu JMA a el. přípojek NN pro ČS 1 – 4 v souřadnicovém systému S-JTSK a v grafickém formátu *.dgn.

Podmínky pro stavbu „Kanalizace a ČOV Čekyně, Penčice“, uvedené v našem předchozím stanovisku pod zn. 2016/2997/VTN-S5, ze dne 20.12.2016, zůstávají i nadále v platnosti.

Příloha. Dle textu.


Vodovody a kanalizace Přerov, a.s.
Šířava 482/21, Přerov I – Město
provoz vodovodů
750 02 Přerov

Datum : 24.4.2017

Pavel Jeřábek
vedoucí provozu vodovodů

Podpis a razítko :

Podmínky pro činnost v ochranném pásmu vodárenského zařízení (dále jen zařízení) vymezeného dle §23 zákona 274/2001 Sb. ve správě Vodovodů a kanalizací Přerov a.s. (dále jen VaK Přerov)

- 1) Poloha vodárenského nebo kanalizačního zařízení musí být před zahájením stavebních prací v jejich ochranném pásmu vytyčena a v terénu řádně vyznačena.
- 2) Objednatel prokazatelně seznámí s polohou vytyčených zařízení pracovníky, kteří přijdou s vedením do styku a upozorní na možnou odchylku uložení zařízení. Před zahájením stavby určí odpovědnou osobu jako dozor nad dodržením bezpečných provedení prací v blízkosti vodárenských a kanalizačních zařízení. Tato osoba musí být prokazatelně seznámena s předpisy ČSN 73 6005, TNV 755402, ČSN 755401, ČSN EN 805, ČSN 756101, ČSN EN 1610
- 3) V ochranném pásmu zařízení nesmí být zřizovány stavby budov, oplocení, podpěrných konstrukcí nadzemních vedení a jiné konstrukce zamezující přístup k vodovodu či kanalizaci a k jejich příslušenství. Nesmí zde být výsadby trvalého charakteru, které není možné v případě potřeby škody odstranit bez nároků na náhradu.
- 4) Poloha zařízení společnosti VaK Přerov bude před zahájením prací v jejich ochranném pásmu ověřena ručně kopanou sondou, postačí při tom prokázat, že k dolčení zařízení nemůže dojít. Zemní práce ve vzdálenosti menší jak 1,0m od vodárenských či kanalizačních zařízení a jejich příslušenství mohou být prováděny pouze ručně.
- 5) Dojde-li ke zničení, přemístění nebo odstranění vytyčovacíh kolíků, nebo v případě zahájení zemních prací v místě určení později než do jednoho měsíce od provedení vytyčení, je objednatel povinen přizvat zástupce VaK Přerov k opětovnému určení polohy zařízení.
- 6) Činnosti v ochranném pásmu nesmí být jakkoliv omezen přístup ke stávajícím vodárenským nebo kanalizačním zařízením, k uzávěrům, šachtám a k požárním hydrantům. V ochranném pásmu zařízení nesmí být skladovány žádné materiály, odpady ani zřizovány mezideponie.
- 7) Při úpravách povrchů osadí objednatel poklopy armatur a šachet do nivelety nového povrchu. Výšky komínů šachet upraví v úrovni pod přechodovou skruží nebo přechodovou deskou.
- 8) Krytí vodovodního potrubí a vodovodní přípojky nesmí být sníženo pod 1,2 m a nesmí být po dokončení stavebních prací a terénních úprav větší jak 2,2 m.
- 9) V případě, že při realizaci bude nutné odstavit vodovod nebo kanalizaci z provozu, požaduje společnost VaK Přerov, a.s. toto oznámit 20 dnů předem, z důvodů splnění zákonem stanovené oznamovací povinnosti vůči odběratelům. Náklady na odstavení a zprovoznění hradí objednatel.
- 10) Podzemní vedení nebo jiné stavby prováděné protlačováním, pluhováním, vtahováním nebo vrtáním v ochranném pásmu vodovodu anebo kanalizace mohou být realizovány pouze pod dohledem společnosti VaK Přerov. Pokud bude takovéto křížení vodovodu nebo kanalizace provedeno bez vyzvání k dohledu, je objednatel povinen doložit bezchybný způsob provedení kamerovou prohlídkou v místě křížení
- 11) Podkopané zařízení bude staticky zabezpečeno tak, aby byla zajištěna ochrana proti mechanickému poškození. Při zpětném zásypu musí být zemina pod podkopaným zařízením řádně udusána. Obnažené zařízení budou přikryta pevnou mechanickou zábranou nebo jiným způsobem tak, aby byla ochráněna proti pádu volných předmětů a poškození třetí osobou. Při pracích vedoucích ke statickému zabezpečení a ochraně proti mechanickému poškození zajistí objednatel přítomnost odpovědného pracovníka VaK Přerov.
- 12) Poškození vodárenského zařízení, zjištěnou netěsnost nebo závadu oznámí objednatel neprodleně společnosti VaK Přerov.
- 13) Před zásypem výkopů v ochranném pásmu vodárenského nebo kanalizačního zařízení vyzve objednatel společnost VaK Přerov k ověření dodržení podmínek činnosti v ochranném pásmu a nedotčení vodárenského zařízení. Po dokončení všech stavebních prací písemně vyzve objednatel společnost VaK Přerov k převzetí povrchu terénu na území ochranného pásma a k ověření správné funkce vodárenských a kanalizačních zařízení dotčených stavbou.
- 14) Objednatel poskytne bezplatně společnosti VaK Přerov v datové formě geodetické zaměření polohy všech staveb, jejich částí a uložených podzemních vedení vybudovaných v ochranném pásmu zařízení.
- 15) Objednatel zajistí ochranu zařízení ve správě VaK Přerov v rozsahu daném zákonem 274/2001 a jeho prováděcí vyhláškou 428/2001 v platném znění, příslušnými normami a příloženými podmínkami tak, aby během stavební činnosti, ani jejím následkem nedošlo k jeho poškození. V této souvislosti odpovídá za škody jak na zařízení VaK Přerov, tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám. V případě že bude objednatel provádět opravu svého zařízení, stavbu nebo jeho částí pomocí třetí osoby, zavazuje se seznámit takovou osobu s těmito podmínkami a zavázat se k jejich dodržování. Odpovědným subjektem ve vztahu k VaK Přerov zůstává nadále objednatel.
- 16) Všechny součinnosti společnosti VaK Přerov poskytované objednateli při činnostech v ochranném pásmu vodárenského zařízení jsou stavebníkům poskytovány výhradně za úplatu, v cenách podle platného ceníku služeb společnosti.
- 17) Další podmínky

22. 12. 2016

Sekce ekonomická a majetková Ministerstva obrany
odbor ochrany územních zájmů a řízení programů nemovité infrastruktury
Tychonova 1, Praha 6, PSČ 160 01, datová schránka hjyaavk

Sp.zn.: 71171/2016-8201-OÚZ-BR

Brno 19. prosince 2016

Výtisk č. 1

Počet listů: 1

Přílohy: 1/PD

PROJEKTY VODAM s.r.o.
Galašova 158
753 01 Hranice

Kanalizace a ČOV Čekyně, Penčice
k.ú. Čekyně, Penčice, Penčičky, Lhotka u Přerova

Ve smyslu § 175 zákona č.183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a zákona č.222/1999 Sb. o zajišťování obrany České republiky v platných zněních a v souladu s rezortními předpisy (na teritoriu okresů Brno-město, Brno-venkov, Blansko, Břeclav, Hodonín, Kroměříž, Prostějov, Třebíč, Uherské Hradiště, Vyškov, Zlín, Znojmo a Bruntál, Frýdek-Místek, Jeseník, Karviná, Nový Jičín, Olomouc, Opava, Ostrava, Přerov, Šumperk, Vsetín) bylo provedeno vyhodnocení výše uvedené akce.

Ministerstvo obrany

jednající oddělením ochrany územních zájmů odboru ochrany územních zájmů a řízení programů nemovité infrastruktury Sekce ekonomické a majetkové, jako věcně a místně příslušným ve smyslu zákona č. 222/1999 Sb., jehož jménem jedná vrchní referent oddělení ochrany územních zájmů odboru ochrany územních zájmů a řízení programů nemovité infrastruktury Sekce ekonomické a majetkové Ministerstva obrany Marie Šlézarová v souladu s Rozkazem ministra obrany č. 39/2011 Věstníku MO-Zabezpečení výkonu působnosti MO ve věcech územního plánování a stavebního řádu v platném znění,

vydává závazné stanovisko.

Daná akce není v rozporu se zájmy Ministerstva obrany vymezenými dle § 175 zákona č. 183/2006 Sb.

V řešené lokalitě akce neevidujeme inženýrské sítě a podzemní telekomunikační vedení ve vlastnictví Ministerstva obrany.

Souhlasíme s akcí tak, jak byla doložena v písemné a grafické dokumentaci.

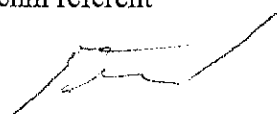
Závazné stanovisko Ministerstva obrany je platné 2 roky a musí být vyžádáno znovu nebude-li během této doby stavba zahájena nebo dojde-li ke změnám v umístění, výšce nebo rozsahu stavby.

Kontaktní osoba: Šlézarová, tel. 973402778

Adresa pro doručování:

Sekce ekonomická a majetková MO,
odbor ochrany územních zájmů a řízení programů nemovité infrastruktury,
oddělení ochrany územních zájmů Brno
Syatoplukova 2687/84, PSČ 662 10 Brno
IČO: 60162694

Marie Šlézarová
vrchní referent





PROJEKTY VODAM s.r.o.
Alena Zmrzlíková
Galašova 158
75301 Hranice

**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI VEDENÍ VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ (VVKS)
A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY VEDENÍ VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ
SPOLEČNOSTI UPC Česká republika, s.r.o.**

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 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).

Číslo žádosti: **E024202/16**
Název akce/stavby: **Kanalizace a ČOV Čekyně, Penčice**
Vyřizuje: **Juráš Jiří / +420 606776069**
Naše značka:
Datum: **20.12.2016**
Umístěno:
Katastrální území: **Vinary u Přerova (782351), Čekyně (619108), Penčičky (719064), Lhotka u Přerova (681415), Penčice (719056), Předmostí (734977), Tršice (768871), Záběštní Lhota (789054)**
Číslo parcely:
Důvod vydání vyjádření: **Územní řízení**
Popis důvodu žádosti:
Žádost o souhlas se zjednodušeným územním řízením: **Ne**
Žádost o souhlas s veřejnoprávní smlouvou: **Ne**

Na základě Vaší žádosti o vyjádření o existenci sítě po určení a vyznačení zájmového území – předložení projektové dokumentace a na základě stanovení důvodu pro vydání vyjádření vydává společnost UPC Česká republika, s.r.o. (dále jen **UPC**) následující vyjádření:

Dle Vámi předložené dokumentace se v prostoru stavby nenacházejí žádná VVKS, která by byla v našem vlastnictví.

Se stavbou souhlasíme

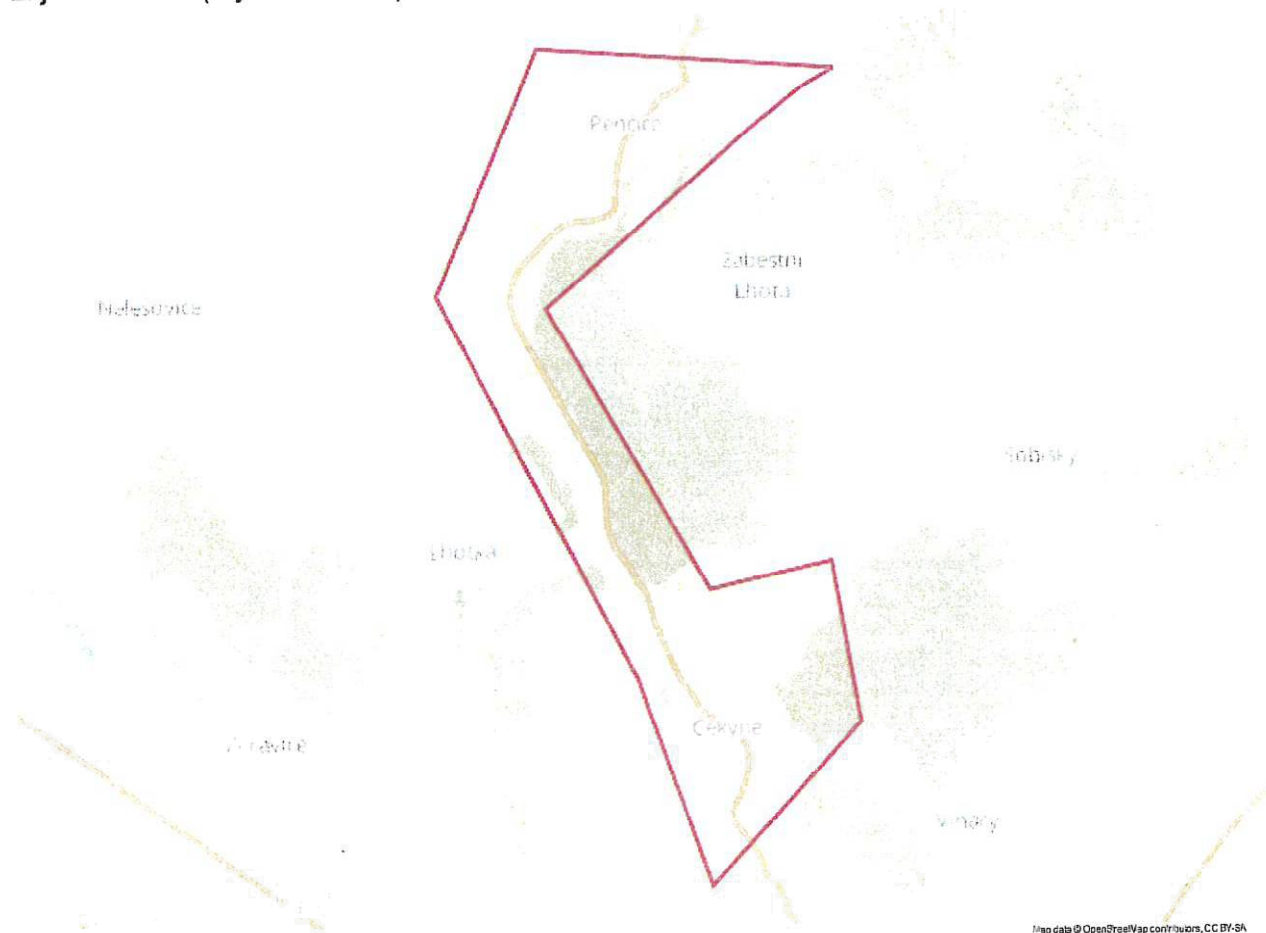
Toto vyjádření se vztahuje k aktuálnímu stavu neexistence VVKS ve staveništi předmětné stavby a ke dni zahájení stavby je nutno existenci VVKS znovu ověřit.
Toto vyjádření platí 1 rok od data vystavení a pro zájmové území, které je přílohou vyjádření.

Vyjádření vydala společnost UPC dne: 20.12.2016



Jiří Juráš
Oddělení dokumentace

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem:



Legenda:

 Kabelové trasy

 Umístění technologie

Geometrie zájmové oblasti (zájmových oblastí) žádosti ve formátu WKT a souřadnicovém systému S-JTSK. Zkopírováním textu lze geometrii zobrazit v jakémkoli softwaru podporujícím formát WKT.

GEOMETRYCOLLECTION(POLYGON((-534618.538395074 -1130840.54934824,-536118.083877536
-1130595.19027141,-536743.021127959 -1131754.72161671,-535910.868835543 -1133729.08928488,-535626.73472323
-1134790.84903607,-534793.74872833 -1134061.85553161,-534865.616843857 -1133257.58331538,-535497.590621455
-1133333.23729724,-536192.267901411 -1131870.62399166,-535107.390702468 -1131116.83060944,-534801.302435221
-1130922.42062388,-534618.538395074 -1130840.54934824)))

VYJÁDRĚNÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti Nej.cz s.r.o. (dále jen „Vyjádření“)

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

Důvod vydání *Vyjádření*: Stanovisko o existenci sítě

Platnost tohoto *Vyjádření* končí dne: **18.1.2018**

Žadatel	PROJEKTY VODAM s.r.o. Galašova 158 753 01 Hranice IČ: 26821443 DIČ: CZ26821443 Alena Zmrzliková 581607107 zmrzlikova@vodam.cz dne 11.1.2017	
Stavebník		
Název akce	Kanalizace a ČOV Čekyně, Penčice	
Zájmové území	Okres	Přerov
	Obec	Viz. katastrální situace
	Kat. území/č. parcely	Viz. katastrální situace
	Upřesnění místa	
Akci dotčené mapové listy dokumentace		

Žadatel shora označenou žádostí určil a vyznačil zájmové území, jakož i stanovil důvod pro vydání *Vyjádření*. Na základě určení a vyznačení zájmového území Žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání *Vyjádření* vydává společnost Nej.cz s.r.o. následující *Vyjádření*:

Nedojde ke střetu

se sítě elektronických komunikací (dále jen SEK) společnosti Nej.cz s.r.o., jejíž existence a poloha je zakreslena v příložené Situaci trasy SEK společnosti Nej.cz s.r.o., případně je upřesněna v textu tohoto *Vyjádření*. Ochranné pásmo SEK je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1,5 m po stranách krajního vedení SEK a není v příložené situaci/ situacích společnosti Nej.cz s.r.o. vyznačeno (dále jen *Ochranné pásmo*).

1/ *Vyjádření* je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené Žadatelem, jakož i pro důvod vydání *Vyjádření* stanovený Žadatelem.

Vyjádření pozbývá platnosti:

- Uplynutím vyznačené doby platnosti *Vyjádření*
- Změnou rozsahu zájmového území
- Změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v Žádosti

2/ Stavebník, nebo jím pověřený subjekt, je povinen poté, kdy zjistil, že dojde ke střetu se SEK nebo Ochranným pásmem, dodržovat ustanovení všeobecných podmínek ochrany SEK společnosti Nej.cz s.r.o. a vyzvat společnost Nej.cz s.r.o. ke stanovení konkrétních podmínek v případě nutného přeložení SEK prostřednictvím pracovníka, pověřeným ochranou sítě (dále jen „POS“):

Jiří Kutý, tel.: +420 737 727 305, e-mail: kuty@nej.cz

Tyto podmínky je stavebník, nebo jím pověřený subjekt, povinen zpracovat do příslušné dokumentace stavby.

3/ **Přeložení SEK zajistí společnost Nej.cz s.r.o.**, Stavebník, který vyvolal přeložku SEK, je dle ustanovení § 104 odst. 16 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti Nej.cz s.r.o. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku na úrovni stávajícího technického řešení. **Pro přeložení SEK je stavebník povinen uzavřít se společností Nej.cz s.r.o. Smlouvu o realizaci přeložky SEK.**

4/ Pro vytyčení podzemního vedení SEK (dále jen PVSEK) je stavebník, nebo jím pověřený subjekt, povinen kontaktovat POS, u objednávky na vytyčení nutno uvést Čís. jednací tohoto vyjádření, vytyčení nutno objednat 14 dní před zahájením jakýchkoliv činností.

5/ Společnost Nej.cz s.r.o. prohlašuje, že Žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré dostupné informace o SEK.

6/ Žadatel se převzetím tohoto *Vyjádření* zavazuje, že poskytnuté informace a data použije pouze k účelu, pro který mu byly poskytnuty, že je nebude neoprávněně rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak využívat bez souhlasu poskytovatele a je si vědom své odpovědnosti vyplývající z obecně závazných právních předpisů při porušení těchto povinností.

Přílohy Vyjádření:

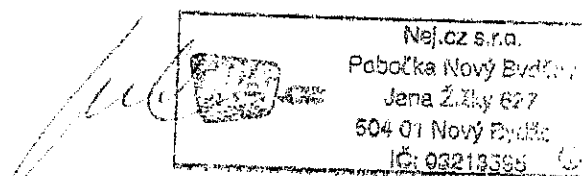
- Žádost a situace: 3 listy

Při dodržení výše uvedených podmínek společnost Nej.cz s.r.o. souhlasí s provedením stavby.

Vyjádření vydala společnost Nej.cz s.r.o. v Novém Bydžově dne: 18.1.2017

Nej.cz s.r.o.
Evidence sítí
nám. Svobody 526
739 61 Třinec

Vyřizuje: Libor Kašpar
Tel.: +420 733119380
E-mail: lkaspar@nej.cz



Dobrý den,

V příloze zasílám část dokumentace ke stavbě „Kanalizace a ČOV Čekyně, Penčice“ a žádám Vás o stanovisko k této stavbě. V případě technických dotazů k projektu kontaktujte, prosím, Ing. Kitzbergerovou na tel.č.: 581607107/24, 603 516 759 nebo kitzbergerova@vodom.cz. Děkuji za spolupráci a přeji hezký den.

S pozdravem

Alena Zmrzliková
PROJEKTY VODAM s.r.o.
Galašova 158
753 01 Hranice
tel.: 581 607 107, linka 11
fax: 581 604 878
e-mail: zmrzlikova@vodam.cz
<http://www.vodam.cz>

18.09.2017

Nej, cz s.r.o.
Pobytka Nowy Bydż
Jana Żyły 627
504 01 Nowy Bydżów
IČ: 03213559

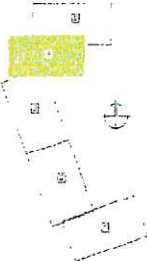
dotčeném prostoru se
NENACHÁZÍ
podzemní vedení televizního
kabelového rozvodu.

KLAD SITUACI

The image shows a photocopy of a document, possibly a passport or an official form. At the top, there is a header section with some text and a date field. Below this, the document is divided into several sections. In the center, the text "KATALIZATOR A GOV" is prominently displayed. To the right of this, the words "SLOVENSKA REPUBLIKA" are visible. The document is heavily marked with lines, stamps, and handwritten notes, indicating it has been processed or stamped. The overall appearance is that of a scanned or photocopied official document.

20154 - 20154/16 - 172004

KLAD SITUACI



PROJEKT	
1.0	1.0
KANCELARIE A DOV	
Číslo projektu: 20154 - 20154/16 - 172004	
Datum: 18.01.2017	
Místo: 504 01 Nový Bydžov	
IČ: 03213596	

18.01.2017



Nej, CZ s.r.o.
Pobočka Nový Bydžov
Jana Žižky 627
504 01 Nový Bydžov
IČ: 03213596

U dotčeném prostoru se

NENACHÁZÍ

podzemní vedení televizního
kabelového rozvodu.

KU-O SITUACI



PROJEKT	
1.0	1.0
KANCELARIE A DOV	
Číslo projektu: 20154 - 20154/16 - 172004	
Datum: 18.01.2017	
Místo: 504 01 Nový Bydžov	
IČ: 03213596	

A black and white photograph of a document, likely a passport or official form. The document is heavily stamped and contains various fields. A large, prominent stamp in the upper right quadrant reads "50M". Below this, the text "KVALIZACIJA COV" is visible, followed by "Glasnik i Vlasnik". The document is filled with smaller text, some of which is obscured by the stamps and the quality of the scan. The overall appearance is that of an official identification or travel document from a past era.