




VDI PROJEKT s.r.o.
vodohospodářská a dopravní
infrastruktura

DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.

± 0.000 = m n.m.	03/2018
Index	Změna	Datum	
Vypracoval Bc. Kratochvílová L.	Kontroloval Ing. Kučera M.	 VDI PROJEKT s.r.o. vodohospodářská a dopravní infrastruktura Petrohradská 216/3, 101 00 Praha 10	
Zodpovědný projektant Ing. Kučera M.	Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M.		
Akce II/326 Nový Bydžov - Myštěves	Investor Královeshradecký kraj Pivovarské nám.1245/2,Hradec Králové 50003		
Objekt SO 101 KOMUNIKACE ÚSEK Č.1, SO 102 KOMUNIKACE ÚSEK Č.2 SO 103 KOMUNIKACE ÚSEK Č.3 SO 201 MOST ev.č.326-001	Obec Nový Bydžov	Kraj Královeshradecký	
Profese Dopravní stavby	Technická zpráva -	Formát	
Název přílohy DOKLADY	Stupeň DSP	Měřítko	
	Číslo přílohy 71/17	Paré	1
	Číslo přílohy F		

VYJÁDŘENÍ K PD

SEZNAM :

- 1) PČR – DOPRAVNÍ INSPEKTORÁT HRADEC KRÁLOVÉ**
- 2) MĚSTSKÝ ÚŘAD NOVÝ BYDŽOV – KOORDINOVANÉ STANOVISKO**
- 3) MĚSTSKÝ ÚŘAD NOVÝ BYDŽOV – ÚP § 96 B**
- 4) HZS KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE**
- 5) KHS KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE**
- 6) KRAJSKÝ ÚŘAD KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE – ODD.DOPRAVNÍ
OBSLUŽNOSTI**
- 7) OBEC KRÁLÍKY**
- 8) REGIONÁLNÍ STŘEDISKO VOJENSKÉ DOPRAVY HRADEC KRÁLOVÉ**
- 9) MINISTERSTVO OBRANY – SEKCE NAKLÁDÁNÍ S MAJETKEM**
- 10) LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.**
- 11) CETIN A.S.**
- 12) ČEZ DISTRIBUCE A.S.**
- 13) GRIDSERVICES, S.R.O.**
- 14) VODOVODY A KANALIZACE HRADEC KRÁLOVÉ, A.S.**
- 15) POVODÍ LABE, S.P.**



KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE

Územní odbor
Dopravní inspektorát

Č. j. KRP-77747-2/ČJ-2018-050206

Hradec Králové 27. srpna 2018
Počet stran: 2VDI PROJEKT s.r.o.
K Botiči 1453/6
101 00 Praha 10**Stanovisko k projednávané stavební akci (projektu): II/326 Nový Bydžov - Myštěves**

Policie České republiky, Dopravní inspektorát Územního odboru Hradec Králové Krajského ředitelství policie Královéhradeckého kraje, posoudil s odkazem na ustanovení § 16 odst. 2 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů; Vámi předloženou projektovou dokumentaci pro potřeby stavebního řízení a na podkladě Vaší žádosti vydává toto stanovisko k projektové dokumentaci stavby.

Podle předložené dokumentace se jedná o návrh stavby – rekonstrukce silnice II/326 v úseku od Nového Bydžova po Myštěves (konkrétně specifikováno v předložené dokumentaci).

Na podkladě skutečností uvedených v projektové dokumentaci **souhlasíme** s Vámi navrženým technickým řešením a **nemáme námitek** proti realizaci výše specifikované akce, neboť v předložené dokumentaci jsou doloženy všechny skutečnosti požadované zdejším Dopravním inspektorátem pro uskutečnění uvedeného stavebního záměru.

Svoje souhlasné stanovisko podmiňujeme splněním níže uvedených podmínek:

Bude-li akcí dotčena bezpečnost a plynulost provozu na dotčených i přilehlých pozemních komunikacích, předloží zhotovitel či investor v dostatečném časovém předstihu (min. 1 měsíc před zahájením prací) příslušnému správnímu orgánu samostatnou zjednodušenou projektovou dokumentaci - návrh přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích (dopravní značení).

Tento návrh bude následně v rámci procesu stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích podle § 77 Zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, v platném znění, projednán příslušným správním orgánem se zdejším dopravním inspektorátem a dále bude sloužit jako podklad pro vydání případného souhlasu zdejšího dopravního inspektorátu v rámci řízení o povolení zvláštního užívání vedeného

1918
100
2018
SPOLEČNÉ STOLETÍMrštíkova 541
500 09 Hradec KrálovéTel.: 974 526 250
Fax:
Email:
ID DS: urnai6d

www.policie.cz

příslušným silničním správním úřadem ve smyslu § 25 Zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.

V průběhu realizace stavby (min. 3 měsíce před závěrečnou kontrolní prohlídkou) předloží zhotovitel či investor příslušnému správnímu orgánu samostatnou zjednodušenou projektovou dokumentaci - návrh místní úpravy provozu na pozemních komunikacích (dopravní značení). Tento návrh bude následně v rámci procesu stanovení místní úpravy provozu na pozemních komunikacích podle § 77 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, v platném znění, projednán příslušným správním orgánem se zdejšími dopravními inspektoři.

K návrhu místní úpravy máme následující připomínky:

- 1) Sloupky č. Z 11g budou umístěny pouze u vyústění účelových komunikací (polních cesta apod). Nikoliv pouze u samostatných sjezdů.
- 2) V návrhu bude užito vodorovného dopravního značení č. V 9b.
- 3) Stávající SDZ č. P1 bude případně upravena dle skutečného stavu křižovatky (příloha č. 2 k vyhlášce č. 294/2015 Sb.).
- 4) Případné vodorovné dopravní značení bude provedeno nástřikem barvy nebo bude užít materiál s delší životností (např. plast).

Z předložené dokumentace dále vyplývá, že jedna z objízdných tras má být vedena po silnici III/3262. Po provedení prohlídky tohoto úseku komunikace požadujeme provést v dostatečném rozsahu jeho opravu, aby bylo možné na objížděné trase zajistit bezpečnou a plynulou dopravu. Stávající stavební stav komunikace toto neumožňuje.

por. Ing. Zdeněk Veverka
komisař
974526257
hk.di.komunikace@pcr.cz

Ing. Zdeněk Veverka

27.08.2018 12:35:54

Digitálně podepsal:

Ing. Zdeněk Veverka
POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY

Duved: Schvaluji



Městský úřad Nový Bydžov

Odbor výstavby a životního prostředí

ID schránky v ISDS: 2umb8hk

VDI Projekt s.r.o.
K Botiči č.p. 1453
101 00 Praha 10

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE: 17.08.2018

ČÍSLO JEDNACÍ/SZ: NB-V/16465/2018/Hlv/202/2018/165 159/18/Zak, 177/18/Mil, Odl, Jor, Vos

Datum
18.09.2018

Oprávněná úřední osoba
Bc. Lenka Hlaváčková, DiS.

E-mail
hlavackova@novybydzov.cz

Telefon
495 703 963

Městský úřad Nový Bydžov, odbor výstavby a životního prostředí, vydává ve smyslu ust. § 4 odst. 7 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)

KOORDINOVANÉ (ZÁVAZNÉ) STANOVISKO

dotčených orgánů

ke stavbě: **II/326 Nový Bydžov – Myštěves** (rekonstrukce vozovky)

Pozemky: 2638/1; 2638/19 - Nový Bydžov (707163)
301/3; 379; 305/1; 324/1; 357/6; 538/1; 363/1; 545; 568; 289/7; st. 96;
272/2; 274; 357/1; 538/2 - Králíky u Nového Bydžova (672505)
517 - Skřivany (748960)
489; 492; 483/1; 494; 144; 143; 171; 166; 208 - Podolíby (672513)
356/2 - Loučná Hora (750930)
563/2; 590/42; 563/1; 537/2; 537/1; 528/1; 585; 527; 525/3; 590/41;
551/70; 590/27; 498/27; 590/38 - Myštěves (700801)

Investor: Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2, 500 03 Hradec Králové

Projektant: VDI projekt s.r.o., Petrohradská 216/3, Praha 10

Stupeň řízení: Dokumentace pro stavební povolení

1. Závazná stanoviska dotčených orgánů

Odpadové hospodářství

Městský úřad Nový Bydžov, odbor výstavby a životního prostředí, jako dotčený správní orgán v oblasti odpadového hospodářství dle ust. § 71 písm. k) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“), vydává závazné stanovisko podle § 79 odst. 4 zákona o odpadech ke stavbě „**II/326 Nový Bydžov – Myštěves**“.

Veřejné zájmy na úseku odpadového hospodářství, jejichž ochrana je v působnosti orgánu odpadového hospodářství, jsou v souladu se záměrem a souhlasíme s ním bez připomínek.

Odůvodnění

Orgán odpadového hospodářství posoudil předloženou dokumentaci stavby a dospěl k závěru, že návrh je v souladu se zákonem o odpadech, a proto vydal souhlasné závazné stanovisko.

Upozornění: Upozorňuje současně, že s odpady, které vzniknou v průběhu provádění stavby, je nutno nakládat v souladu s příslušnými platnými předpisy na úseku odpadového hospodářství.

Poučení: viz závěr

Za správnost: Bc. Lenka Hlaváčková, DiS.

Vodní hospodářství

Městský úřad Nový Bydžov, Odbor výstavby a životního prostředí jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad, jako dotčený orgán dle ustanovení § 104 odst. 9 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a změně některých zákonů (dále jen „vodní zákon“) posoudil předložený záměr a dospěl k závěru, že návrh je v souladu s vodním zákonem a jím chráněnými zájmy a proto vydává kladné závazné stanovisko.

K záměru vydává vodoprávní úřad tyto podmínky:

1. Vodoprávní úřad bude se všemi náležitostmi požádán o souhlas dle § 17 vodního zákona
2. Dokumentace bude ověřena autorizovanou osobou pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství

Odůvodnění

Vodoprávní úřad obdržel žádost o závazné stanovisko č.j.: NB-V/1645/2018 ze dne 17.8.2018 ke stavebnímu záměru – „II/326 Nový Bydžov – Myštěves“. Jedná se o rekonstrukci silnice II/326 v úseku Nový Bydžov - Myštěves. Součástí stavby je i rekonstrukce propustků a mostu. Tyto podléhají souhlasu dle § 17 vodního zákona. Vodoprávní úřad bude se všemi náležitostmi, včetně vyjádření správců vodních toků (propustek 9n + mostní objekt), požádán o § 17 vodního zákona.

Poučení: viz závěr

Za správnost: Mgr. Luděk Milan

2. Další stanoviska dotčených orgánů

Ochrana ovzduší

Městský úřad Nový Bydžov, OVŽP – oddělení životního prostředí, jako příslušný orgán ochrany ovzduší, dle ustanovení § 11 zákona č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, po prostudování předložené projektové dokumentace, sděluje, že nejsou dotčeny zájmy ochrany ovzduší.

Za správnost: Bc. Lenka Hlaváčková, DiS.

Ochrana přírody a krajiny

Městský úřad Nový Bydžov, OVŽP – oddělení životního prostředí, jako příslušný orgán ochrany přírody dle ustanovení § 76 a 77 zákona č. 114/1992Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, po prostudování předložené projektové dokumentace, sděluje, že nejsou dotčeny zájmy ochrany přírody, viz níže:

Průvodní zpráva, strana 24, bod 11.2 „Kácení mimolesní zeleně a případná náhrada – není třeba navrhnout“.

Objekt SO 201 – mostní objekt – bude provedeno odstranění dřevin u mostu do 40 m² – není třeba povolení ke kácení dřevin. Zásah do VKP – toku Králického potoka, nebude vydáván.

Za správnost: Milena Žáková, DiS.

Ochrana zemědělského půdního fondu

Městský úřad Nový Bydžov, OVŽP – oddělení životního prostředí, jako příslušný orgán ochrany zemědělského půdního fondu, dle ustanovení § 15 zákona č. 334/1992Sb., o ochraně ZPF, ve znění pozdějších předpisů, po prostudování předložené projektové dokumentace, sděluje, že jsou dotčeny zájmy ochrany ZPF.

Investor požádá zdejší úřad o trvalé odnětí částí pozemků, které zasahují do stavby a jsou vedeny jako zemědělský půdní fond. Odvody za toto odnětí nebudou předepisovány.

Za správnost: Milena Žáková, DiS.

Lesní hospodářství

Městský úřad Nový Bydžov, odbor výstavby a životního prostředí jako obecní úřad obce s rozšířenou působností vykonávající státní správu lesů podle § 47 odst. 1 písmeno a) zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „lesní zákon“) příslušný podle § 48 odst. 2 písmeno b) citovaného zákona sděluje tyto skutečnosti. Z hlediska státní správy lesů jsou stavbou rekonstrukce komunikace II/326 Nový Bydžov - Myštěves dotčeny lesní pozemky.

Správní orgán státní správy lesů Vám sděluje, že je nutné požádat o vydání souhlasu podle § 14 odst. 2 lesního zákona k předpokládanému záměru. Podkladem pro vydání souhlasu je popis záměru, popis dotčených lesních pozemků, rozsah předpokládaného dotčení pozemků stavbou, případně jakýmkoliv jiným dalším zásahem (stavební činností) a souhlasy vlastníků lesních pozemků.

Za správnost: Zdeněk Odl

Památková péče

Městský úřad Nový Bydžov, odbor výstavby a životního prostředí jako věcně a místně příslušný prvoinstanční orgán státní památkové péče podle § 29 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění, sděluje následující:

Při splnění povinností daných zákonem č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění a zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu v platném znění (§ 176 odst.1), nemáme k výše uvedenému záměru námitek a nebudeme v tomto případě vydávat závazné stanovisko.

Upozornění pro stavebníka - předmětné práce budou prováděny na území s archeologickými nálezy.

Za správnost: Sylva Jorová

Doprava na pozemních komunikacích

Městský úřad Nový Bydžov, dopravně-správní odbor, jako příslušný silniční správní úřad podle § 40/ odst. 4, písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů sděluje následující:

rekonstrukce úseku silnice II/326 v délce 6,24772 m

- před realizací akce požádat dopravně-správní odbor Městského úřadu v Novém Bydžově o vydání rozhodnutí povolení **uzavírky** úseků silnice II/326 a **nařízení objízdných tras** dle ust. § 24) z.č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích a dle § 39) prováděcí vyhlášky č. 104/1997 (projednat s obcemi dotčených objízdou trasou a KÚ KHK omezení veřejné autobusové dopravy),
 - k plánovanému vedení objízdných tras nemáme připomínek
- před realizací akce současně požádat o **stanovení dopravního značení** pro uzavírku a objízdne trasy dle ust. § 77) z.č. 361/2000 Sb. o provozu na pozemních komunikacích **pro uzavírku a objízdne trasy**.
- v případě umístění **nových** inženýrských sítí, rovněž požádat před vydáním stavebního (územního) rozhodnutí, Odbor dopravy Městského úřadu v Novém Bydžově o vydání rozhodnutí o **zvláštním užívání** dle § 25/6d) z.č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích a dle § 40) prováděcí vyhlášky č. 104/1997
- U změny a umístění nového dopravního značení min. 1 měsíc před kolaudačním řízením požádat o **stanovení dopravního značení** dle ust. § 77) z.č. 361/2000 Sb. o provozu na pozemních komunikacích.

K projektové dokumentaci zpracované VDI PROJEKT s.r.o., Vodohospodářská a Dopravní infrastruktura, Petrohradská 216/3, 101 00 Praha 10, č. zakázky 71/17, datum 05/2018, nemáme dalších připomínek.

Za správnost: lic. Miroslav Vostruha

Závěr

Městský úřad Nový Bydžov, odbor výstavby a životního prostředí, na základě souhlasného závazného stanoviska orgánu odpadového hospodářství a vodního hospodářství v souladu s ust. § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu (dále jen „správní řád“), a na základě dílčích stanovisek dotčených orgánů konstatuje, že **souhlasí s výše uvedeným záměrem**.

Poučení

Dle ust. § 149 odst. 1 správního řádu není závazné stanovisko samostatným rozhodnutím ve správním řízení a jeho obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu.

Dle ust. § 4 odst. 9 stavebního zákona nezákonné závazné stanovisko dotčeného orgánu, vydané pro účely řízení podle tohoto zákona, lze zrušit nebo změnit správním orgánem nadřízeným dotčenému orgánu pouze v rámci odvolacího řízení proti rozhodnutí, které bylo závazným stanoviskem podmíněno, postupem podle § 149 odst. 4 správního řádu. Na postup nadřízeného správního orgánu se přiměřeně použijí ustanovení o přezkumném řízení podle § 94 a násl. správního řádu, včetně lhůt podle § 96, s tím, že lhůta jednoho roku se počítá ode dne vydání závazného stanoviska dotčeného orgánu.

Dle ust. § 4 odst. 10 stavebního zákona nezákonné závazné stanovisko nadřízeného správního orgánu lze zrušit nebo změnit v přezkumném řízení, k němuž je příslušný nadřízený správní orgán správního orgánu, který vydal závazné stanovisko. Na postup nadřízeného správního orgánu se přiměřeně použijí ustanovení o přezkumném řízení podle § 94 a násl. správního řádu, včetně lhůt podle § 96, s tím, že lhůta jednoho roku se počítá ode dne vydání závazného stanoviska správního orgánu nadřízeného dotčenému orgánu.

Dle ust. § 4 odst. 11 stavebního zákona zrušení nebo změna závazného stanoviska správního orgánu nadřízeného dotčenému orgánu v případě, že rozhodnutí, které bylo podmíněno závazným stanoviskem dotčeného orgánu, o jehož zrušení nebo změně nadřízený správní orgán rozhodl, a které současně založilo jeho adresátům právo podle tohoto zákona a již nabylo právní moci, není důvodem obnovy řízení.

Ing. Marcela Česáková, MPA
tajemník úřadu

Na vědomí: MěÚ OVŽP – stavební úřad, Nový Bydžov

Počet příloh:	0
Počet listů příloh:	0
Počet listů dokumentu:	3



Městský úřad Nový Bydžov

Odbor výstavby a životního prostředí

ID schránky v ISDS: 2umb8hk

VDI Projekt s.r.o.
K Botiči č.p. 1453
101 00 Praha 10

Kancelář Pardubice
Třída Míru 109
530 02 Pardubice

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE: 17.08.2018

ČÍSLO JEDNACÍ/SZ: NB-V/16472/2018/Rej/1149/2018

Datum
10.10.2018

Oprávněná úřední osoba
Ing. Jan Rejthárek

E-mail
rejtharek@novybydzov.cz

Telefon
495 703 951

Stanovisko úřadu územního plánování dle § 96b zákona č.183/2006 Sb., v platném znění ke stavbě Rekonstrukce stávající silnice II/326 Nový Bydžov - Myštěves na pozemcích v k.ú. Nový Bydžov, Králíky u Nového Bydžova, Skřivany, Podolíby, Loučná Hora a Myštěves.

Městský úřad Nový Bydžov, odbor výstavby a životního prostředí jako příslušný orgán územního plánování dle § 6 odst. 1 písm e) zákona č. 183/2006 Sb., v platném znění, (dále jen stavební zákon) vám na základě vaší žádosti sděluje, že nebude vydávat závazné stanovisko dle § 96b stavebního zákona.

V § 15 odst. 2 stavebního zákona je uvedeno, že jestliže se nevydává územní rozhodnutí ani územní souhlas postačí závazné stanovisko orgánu územního plánování podle § 96b stavebního zákona.

Dne 05.04.2018 pod č.j. MMR-18848/2018-81 bylo zveřejněno Metodické sdělení Ministerstva pro místní rozvoj, kdy se nevydává závazné stanovisko orgánu územního plánování, kdy v části III. je uvedeno: „Závazné stanovisko orgánu územního plánování se nevydává, není-li záměr změnou v území.

O změnu v území se nejedná např. při rekonstrukci pozemní komunikace bez změny jejího umístění.“

Stavba obsahuje:

SO 101 Nový Bydžov po začátek obce Králíky, staničení 0,00000 – 1,65275

Rozsah prací: frézování komunikace do hloubky 110 mm a nové konstrukční vrstvy tl. 140 – 170 mm, v celém rozsahu sanace krajů vozovky s odstraněním konstrukčních vrstev do hl. min. 700 mm pod úroveň odfrézovaného povrchu a nové vrstvy

SO 102 intravilán obce Králíky, staničení 1,65275 – 2,58366

Rozsah prací: frézování do hl. 110 mm, recyklace za studena v tl. 160 mm a nové konstrukční vrstvy tl. 110 mm, niveleta zachována. V celém úseku sanace krajů do hl. min. 660 mm pod odfrézovaný povrch a nové konstrukční vrstvy. Dvojice autobusových zálivů.

SO 03 od konce obce Králíky na začátek obce Myštěves, staničení 2,58366 – 6,24772

Digitálně podepsal Ing. Jan Rejthárek

Datum: 11.10.2018 08:25:55 +02:00

Rozsah frézování konstrukčních vrstev do hl. 130 mm a nové vrstvy 160 – 190 mm, sanace krajů vozovky do hl. min 450 mm pod úroveň odfrézování a nové konstrukční vrstvy.

Součástí všech objektů je rekonstrukce příčných propustků.

SO 201 Mostní objekt

Most o jednom mostním otvoru, žebet deska na stávající spodní stavbě, založena plošně na základových pasech, půdorysně přímý, kolmý, s normovou zatížitelností a neomezenou volnou výškou.

Zpracovatel dokumentace: VDI Projekt s.r.o., Ing. Miroslav Kučera, ČKAIT 0701063, datum 05/2018, PD pro SP.

V případě stavby – Rekonstrukce stávající silnice II/326 Nový Bydžov - Myštěves na pozemcích v k.ú. Nový Bydžov, Králíky u Nového Bydžova, Skřivany, Podolíby, Loučná Hora a Myštěves - se jedná o rekonstrukci komunikace bez změny jejího umístění a proto se závazné stanovisko orgánu územního plánování dle § 96b stavebního zákona nevydává.

Ing. Jan Rejthárek
vedoucí odboru výstavby a
životního prostředí

Počet příloh:	0
Počet listů příloh:	0
Počet listů dokumentu:	1



HZSHX005JRAT

VDI Projekt s.r.o.
Třída Míru 109
53002 Pardubice

Naše č. j.: HSHK- 4298-2/2018
Vyřizuje: por. Ing. Tereza Zahálková
Telefon: 950530739
E-mail: tereza.zahalkova@hkk.izscr.cz
Počet listů: 2
Počet stran: 2
Počet příloh: 1 svazek
Datum: 24.09.2018

ZÁVAZNÉ STANOVISKO dotčeného orgánu na úseku požární ochrany

Název stavby: II/326 Nový Bydžov - Myštěves
Místo stavby: p. č. 301/3, 379 , 305/1, 324/1, 357/6, 538/1, 363/1, 545, 568, 289/7, st. 96, 272/2, 274, 357/1, 538/2, k. ú. Králíky u Nového Bydžova;
p. č. 2638/1, 2638/19, k. ú. Nový Bydžov;
p. č. 517, k. ú. Skřivany;
p. č. 489, 492, 483/1, 494, 144, 143, 171, 166, 208, k. ú. Podolíby;
p. č. 356/2 k. ú. Loučná Hora;
p. č. 563/2, 590/42, 563/1, 537/2, 537/1, 528/1, 585, 527, 525/3, 590/41, 551/70, 590/27, 498/27, 590/38, k. ú. Myštěves
Stavebník: Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2, 500 03 Hradec Králové
Předložená dokumentace: PD ke stavebnímu povolení, vypracoval: Ing. Miroslav Kučera, ČKAIT č. 0701063, datum: květen 2018, č. zak.: 71/17
Identifikace dokumentace: Část průvodní zprávy: kap. 8. 2. 1 – strana 12, 13, kap. 8. 2. 2 – strana 17 + výkresová část 74xA4 (SO 101 komunikace úsek č. 1, SO 101 komunikace úsek č. 2, SO 102 komunikace úsek č. 2 + SO 103 komunikace úsek č. 3, SO 103 komunikace úsek č. 3, SO 103 komunikace úsek č. 3 + SO 201 mostní objekt), Ing. Miroslav Kučera, ČKAIT č. 0701063, datum: květen 2018, č. zak.: 71/17

Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje, jako příslušný orgán státního požárního dozoru podle § 26 odst. 2 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o požární ochraně“), posoudil podle § 31 odst. 1 písm. b) zákona o požární ochraně v rozsahu výše citovaného dokumentu shora uvedenou dokumentaci podanou dne 27. srpna 2018.

K výše uvedenému dokumentu vydává podle § 31 odst. 3 zákona o požární ochraně a podle § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,

SOUHLASNÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO.

Odůvodnění:

Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje, jako příslušný orgán státního požárního dozoru, obdržel dne 27. srpna 2018 žádost o vydání závazného stanoviska k dokumentaci stavby „II/326 Nový Bydžov - Myštěves“ na pozemcích p. č. 301/3, 379, 305/1, 324/1, 357/6, 538/1, 363/1, 545, 568, 289/7, st. 96, 272/2, 274, 357/1, 538/2 v k. ú. Králíky u Nového Bydžova, p. č. 2638/1, 2638/19 v k. ú. Nový Bydžov, p. č. 517 v k. ú. Skřivany, p. č. 489, 492, 483/1, 494, 144, 143, 171, 166, 208 v k. ú. Podolíby, p. č. 356/2 v k. ú. Loučná Hora, p. č. 563/2, 590/42, 563/1, 537/2, 537/1, 528/1, 585, 527, 525/3, 590/41, 551/70, 590/27, 498/27, 590/38 v k. ú. Myštěves.

Závazné stanovisko je podle § 31 odst. 1 písm. b) zákona o požární ochraně vydáváno na základě předložené dokumentace posouzené v rozsahu obdobného dokumentu, dostatečného pro posouzení požární bezpečnosti stavby.

Podkladem pro vydání závazného stanoviska Hasičského záchranného sboru Královéhradeckého kraje byla:

Část průvodní zprávy: kap. 8. 2. 1 – strana 12, 13, kap. 8. 2. 2 – strana 17 + výkresová část 74xA4 (SO 101 komunikace úsek č. 1, SO 101 komunikace úsek č. 1 + SO 102 komunikace úsek č. 2, SO 102 komunikace úsek č. 2 + SO 103 komunikace úsek č. 3, SO 103 komunikace úsek č. 3, SO 103 komunikace úsek č. 3, SO 103 komunikace úsek č. 3 + SO 201 mostní objekt), Ing. Miroslav Kučera, ČKAIT č. 0701063, datum: květen 2018, č. zak.: 71/17 (dále jen „dokument“).

Posouzením tohoto dokumentu dospěl Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje k závěru, že tento je dostatečným podkladem pro posouzení požární bezpečnosti předmětné stavby. Z obsahu dokumentu vyplývá, že jsou splněny požadavky požární bezpečnosti staveb kladené vyhláškou č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb.

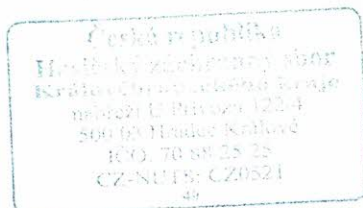
Vzhledem k výše uvedenému bylo ve věci vydáno souhlasné závazné stanovisko.

Poznámka:

Ověřen byl výše uvedený dokument.

K případným změnám proti posouzenému dokumentu je třeba vyžádat si nové závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany.

Část dokumentace obsahující výše uvedený dokument si v souladu s § 46 odst. 3 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění vyhlášky č. 221/2014 Sb., trvale ponecháváme.



Zahálková
por. Ing. Tereza Zahálková
komisař – stavební prevence
oprávněná osoba za HZS
Královéhradeckého kraje

Přílohy Ověřený dokument

e-podatelna: spisovna@hkk.hzscr.cz
ID Datové schránky: yvřab6e
webová adresa: <http://hkk.hzscr.cz>

IČ: 70882625
DIČ: CZ70882625

číslo telefonní ústředny: 49530111
číslo ústředního faxu: 495312282

V rámci stavebního záměru je navržena kompletní rekonstrukce nosné konstrukce s využitím stávající spodní stavby. Deska nosné konstrukce je navržena dle nových šířkových poměrů komunikace. Římsy jsou na mostě a na křídlech navrženy z monolitického železobetonu. Koryto vodního toku nebude upravováno. Na mostě a v předpolích, v rozsahu potřebných výkopů, bude provedena nová třívrstvá vozovka. V navazujících dotčených úsecích komunikace bude provedena obnova živičného krytu.

8.2 Technický popis jednotlivých objektů a jejich součástí

8.2.1 Pozemní komunikace

Výčet a označení jednotlivých pozemních komunikací stavby

Projektová dokumentace je členěna do čtyř stavebních objektů:

SO 101 Komunikace úsek č.1

SO 102 Komunikace úsek č.2

SO 103 Komunikace úsek č. 3

SO 201 Mostní objekt

Základní charakteristicky příslušných pozemních komunikací

SO 101 Komunikace úsek č.1

Délka úseku: 1 652,75 m

Šířka komunikace: 6,50 m

Krajnice: 2 x 0,5 m (štěrkodrt fr. 0/32 mm v tl. 100 mm), krajnice je navržena snižená o 30 mm oproti hraně vozovky

Obruby: podél komunikace v extravilánu nejsou navrženy

Směrový návrh rekonstrukce komunikace vychází ze stávajícího stavu. Niveleta komunikace je navržena zvýšená o 30 mm oproti stávajícímu stavu. Základní příčný sklon je navržen střešovitý 2,5 % ve směrových obloucích přechází do jednostranného. Jednostranný příčný sklon vychází z poloměru směrového oblouku, návrhové rychlosti a je upraven dle stávajícího stavu. Podélný sklon se pohybuje v rozsahu 0,00 – 3,92 %.

SO 102 Komunikace úsek č.2

Délka úseku: 930,91 m

Šířka komunikace: 6,50 – 7,0 m

Krajnice: 2 x 0,5 m (štěrkodrt fr. 0/32 mm v tl. 100 mm), krajnice je navržena snižená o 30 mm oproti hraně vozovky

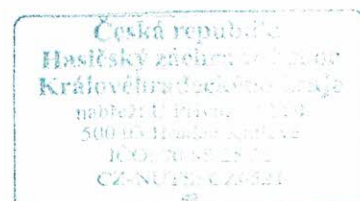
Obruby: betonová silniční obruba 150/250/1000 mm převýšená o 120 mm nad úroveň komunikace

Betonová nájezdová obruba 150/150/1000 mm převýšená o 20 mm nad úroveň komunikace

Betonová bezbariérová nástupní 490/290/1000 mm převýšená o 160 mm nad úroveň autobusového zálivu

Betonová bezbariérová obruba náběhový kus 150-400/150-290/1000 mm

Směrový návrh rekonstrukce komunikace vychází ze stávajícího stavu. Niveleta komunikace je navržena zvýšená o 30 mm oproti stávajícímu stavu. Základní příčný sklon je navržen střešovitý 2,5 % ve směrových obloucích přechází do jednostranného. Jednostranný příčný sklon vychází z poloměru směrového oblouku, návrhové rychlosti a je upraven dle stávajícího stavu. Podélný sklon se pohybuje v rozsahu 0,00 – 4,48 %.



Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11+	40 mm
Spojovací postřik z kationaktivní asfaltové emulze	PS-E	0,3 kg asf./m ²
Asfaltový beton pro ložní vrstvy	ACL 16+	50 mm

Celkem konstrukce „S2“

440 mm

Konstrukce sjezdu „S3“

Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11+	40 mm
Spojovací postřik z kationaktivní asfaltové emulze	PS-E	0,3 kg asf./m ²
Asfaltový beton pro podkladní vrstvy vč. vyrovnávky	ACP 16+	70 mm
Spojovací postřik z kationaktivní asfaltové emulze	PS-E	0,4 kg asf./m ²
Štěrkodrt' fr. 0/32	ŠD _A	150 mm
Štěrkodrt' fr. 0/63	ŠD _B	150 mm

Upravená a hutněná zemní plán Edef,2,min=30MPa

Celkem konstrukce „S3“

410 mm

Konstrukce sjezdu „S4“

Betonová dlažba	DL	80 mm
Ložná vrstva fr. 4/8 mm	L	40 mm
Štěrkodrt' fr. 0/32 mm	ŠD _B	250 mm

Upravená a hutněná zemní plán Edef,2,min=30MPa

Celkem konstrukce „S4“

370 mm

8.2.2 Mostní objekty a zdi

Rekonstrukce mostu bude probíhat za úplného uzavření provozu na převáděné komunikaci III/326. Provoz vozidel bude po dobu výstavby převáděn po objízdné trase. Provoz pro všechnu dopravu včetně IZS bude převeden na objízdnou trasu po silnicích III. třídy a po místních účelových komunikacích.

V rámci stavebního záměru je navržena kompletní rekonstrukce nosné konstrukce s využitím stávající spodní stavby. Deska nosné konstrukce je navržena dle nových šířkových poměrů komunikace. Římsy jsou na mostě a na křídlech navrženy z monolitického železobetonu. Koryto vodního toku nebude upravováno. Na mostě a v předpolích, v rozsahu potřebných výkopů, bude provedena nová třívrstvá vozovka. V navazujících dotčených úsecích komunikace bude provedena obnova živičného krytu.

Popis nosné konstrukce mostu:

Staticky působí nosná konstrukce jako rozpěráková deska, neposuvně uložená na nové úložné prahy na stávající opěře. Tloušťka desky je 450 mm uprostřed rozpětí a 400 mm v místě uložení. Podélný spád nosné konstrukce je střešovitý ve sklonu 2%. Příčný spád konstrukce kopíruje tvar vozovkového souvrství a má příčný střešovitý spád 2,5 %.

Pod římsami je v příčném směru navržen konstantní protispád 6 %. Deska i výběhové desky jsou navrženy z monolitického železobetonu třídy C 30/37 XC4 XF2 XD1 a vyztuženy budou vázanou betonářskou výztuží B500B. Výztuž bude ochráněna splněním požadovaného stupně vlivu prostředí a zajištěním nominálního krytí 50 mm.

Všechny betonové konstrukce musí splňovat příslušná ustanovení TKP „Kapitola 18. Beton pro konstrukce“.

POZNÁMKY:

ZAKRESLENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ – ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ, PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VEŠKERÉ DOTČENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ VYTÝČIT NA MÍSTĚ JEJICH SPRÁVCI
POVRCHOVÉ ZNAKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BUDOU UPRÁVENY DLE NOVÉ NIVELETY KOMUNIKACE

PROPUSTKY – JEDNOTLIVÉ PROPUSTKY JSOU PODROBNĚ ŘEŠENY V SAMOSTATNÝCH VÝKRESECH


PŘÍKOPY – REPROFILACE PŘÍKOPŮ NENÍ SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, PŘEDPOKLÁDÁ SE, ŽE BUDE PROVEDENA V RÁMCI NÁSLEDNÝCH PRACÍ

ZÁSAH DO POZEMKŮ S OCHRANOU ZPF/PUPFL – PATRNO Z PŘÍLOHY K. ZÁBOROVÝ ELABORÁT



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.

03/2018

± 0.000 = m n.m.	Index	Změna	Datum	
Vypracoval Bc. Kratochvílová L.	Kontroloval Ing. Kučera M.	<i>Kučera M.</i>	 VDI PROJEKT s.r.o. vodohospodářská a dopravní infrastruktura Petrohradská 216/3, 101 00 Praha 10	
Zodpovědný projektant Ing. Kučera M.	Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M.	<i>Kučera M.</i>		
Akce II/326 Nový Bydžov - Myštěves			Investor Královehradecký kraj Pivovarské nám.1245/2, Hradec Králové 50003	
Objekt SO 101 KOMUNIKACE ÚSEK Č.1			Obec Nový Bydžov	Kraj Královehradecký
Profese Dopravní stavby			Technická zpráva -	Formát 12 x A4
			Stupeň DSP	Měřítko 1 : 500
			Číslo přílohy 71/17	Paré
Název přílohy KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY - KM 0,00000 - KM 1,00000			Číslo přílohy B.2.1	

POZNÁMKY:

ZAKRESLENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ – ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ, PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VEŠKERÉ DOTČENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ VYTÝČIT NA MÍSTĚ JEJICH SPRÁVCI

POVRCHOVÉ ZNAKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BUDOU UPRAVENY DLE NOVÉ NIVELETY KOMUNIKACE

PROPUSTKY – JEDNOTLIVÉ PROPUSTKY JSOU PODROBNĚ ŘEŠENY V SAMOSTATNÝCH VÝKRESECH

PŘÍKOPY – REPROFILACE PŘÍKOPŮ NENÍ SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, PŘEDPOKLÁDÁ SE, ŽE BUDE PROVEDENA V RÁMCI NÁSLEDNÝCH PRACÍ

ZÁSAH DO POZEMKŮ S OCHRANOU ZPF/PUPFL – PATRNO Z PŘÍLOHY K. ZÁBOROVÝ ELABORÁT


OBRUBY – VEŠKERÉ OBRUBY BUDOU OSAZENY DO BETONOVÉHO LOŽE Z BETONU C20/25 n XF3 MIN TL. 100 MM



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.

± 0.000 = m n.m.

...	...	03/2018
Vypracoval Bc. Kratochvílová L.	Kontroloval Ing. Kučera M.	 VDI PROJEKT s.r.o. vodohospodářská a dopravní infrastruktura Petrohradská 216/3, 101 00 Praha 10
Responzivní projektant Ing. Kučera M.	Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M.	Investice: Královehradecký kraj Pivovarské nám. 1245/2, Hradec Králové 50003
Adresa: II/326 Nový Bydžov - Myštěves	Objekt: SO 101 KOMUNIKACE ÚSEK Č.1 SO 102 KOMUNIKACE ÚSEK Č.2	Objekt: Nový Bydžov
Profil: Dopravní stavby	Profil: Dopravní stavby	Profil: Královehradecký
Název přílohy: KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY - KM 1,00000 - KM 2,00000	Název přílohy: 71/17	Název přílohy: 14 x A4
	Název přílohy: B.2.2	Název přílohy: 1 : 500

POZNAMKY:

ZAKRESLENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ – ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ, PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VEŠKERÉ DOTČENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ VYTÝČIT NA MÍSTĚ JEJICH SPRÁVCI
POVRCHOVÉ ZNAKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BUDOU UPRAVENY DLE NOVÉ NIVELETY KOMUNIKACE

PROPUSTKY – JEDNOTLIVÉ PROPUSTKY JSOU PODROBNĚ ŘEŠENY V SAMOSTATNÝCH VÝKRESECH

PŘÍKOPY – REPROFILACE PŘÍKOPŮ NENÍ SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, PŘEDPOKLÁDÁ SE, ŽE BUDE PROVEDENA V RÁMCI NÁSLEDNÝCH PRACÍ

ZÁSAH DO POZEMKŮ S OCHRANOU ZPF/PUPFL – PATRNO Z PŘÍLOHY K. ZÁBOROVÝ ELABORÁT

OBUBY – VEŠKERÉ OBUBY BUDOU OSAZENY DO BETONOVÉHO LOŽE Z BETONU C20/25 n XF3 MIN TL. 100 MM



24.9.2018



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.

03/2018

± 0.000 = m n.m.

Index ...

Vypracoval
Bc. Kratochvilová L.

Kontroloval
Ing. Kučera M.

Zodpovědný projektant
Ing. Kučera M.

Hlavní inženýr projektu
Ing. Kučera M.

 **VDI PROJEKT s.r.o.**
vodohospodářská a dopravní
infrastruktura
Petrohradská 216/3, 101 00 Praha 10

Místo:
II/326 Nový Bydžov - Myštěves

Investor
Královéhradecký kraj
Pivovarské nám.1245/2,Hradec Králové 50003

Objekt
SO 102 KOMUNIKACE ÚSEK Č.2
SO 103 KOMUNIKACE ÚSEK Č.3

Obec
Nový Bydžov

Kraj
Královéhradecký

Technická zpráva
-

Formát
12 x A4

Profese
Dopravní stavby

Stupeň
DSP

Měřítko
1 : 500

Název přílohy

Číslo přílohy
71/17

Paré

KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY - KM 2,20000 - KM 3,20000

Číslo přílohy
B.2.3

POZNAMKY:

ZAKRESLENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ – ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ, PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VEŠKERÉ DOTČENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ VYTYČIT NA MÍSTĚ JEJICH SPRÁVCI
POVRCHOVÉ ZNAKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BUDOU UPRAVENY DLE NOVÉ NIVELETY KOMUNIKACE

PROPUSTKY – JEDNOTLIVÉ PROPUSTKY JSOU PODROBNĚ ŘEŠENY V SAMOSTATNÝCH VÝKRESECH


PŘÍKOPY – REPROFILACE PŘÍKOPŮ NENÍ SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, PŘEDPOKLÁDÁ SE, ŽE BUDE PROVEDENA V RÁMCI NÁSLEDNÝCH PRACÍ

ZÁSAH DO POZEMKŮ S OCHRANOU ZPF/PUPFL – PATRNO Z PŘÍLOHY K. ZÁBOROVÝ ELABORÁT

OBHRUBY – VEŠKERÉ OBHRUBY BUDOU OSAZENY DO BETONOVÉHO LOŽE Z BETONU C20/25 n XF3 MIN TL. 100 MM



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALŤ p.v.
± 0.000 = m n.m.

...	...	03/2018
Bc. Kratochvílová L. Ing. Kučera M.	Ing. Kučera M. Ing. Kučera M.	 VDI PROJEKT s.r.o. vodohospodářská a dopravní infrastruktura Petrohradská 216/3, 101 00 Praha 10
II/326 Nový Bydžov - Myštěves SO 103 KOMUNIKACE ÚSEK Č.3		Královehradecký kraj Pivovarské nám.1245/2,Hradec Králové 50003 Nový Bydžov Královehradecký
Dopravní stavby		14 x A4 DSP 1 : 500
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY - KM 3,20000 - KM 4,40000		71/17 B.2.4

POZNÁMKY:

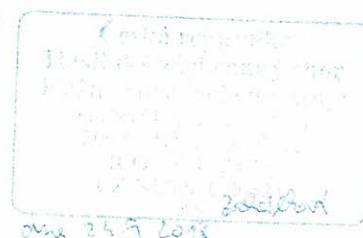
ZAKRESLENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ – ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ, PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VEŠKERÉ DOTČENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ VYTYČIT NA MÍSTĚ JEJICH SPRÁVCI
POVRCHOVÉ ZNAKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BUDOU UPRAVENY DLE NOVE NIVELETY KOMUNIKACE

PROPUSTKY – JEDNOTLIVÉ PROPUSTKY JSOU PODROBNĚ ŘEŠENY V SAMOSTATNÝCH VÝKRESECH

PŘÍKOPY – REPROFILACE PŘÍKOPŮ NENÍ SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, PŘEDPOKLÁDÁ SE, ŽE BUDE PROVEDENA V RÁMCI NÁSLEDNÝCH PRACÍ

ZÁSAH DO POZEMKŮ S OCHRANOU ZPF/PUPFL – PATRNO Z PŘÍLOHY K. ZÁBOROVÝ ELABORÁT

OBRUBY – VEŠKERÉ OBRUBY BUDOU OSAZENY DO BETONOVÉHO LOŽE Z BETONU C20/25 n XF3 MIN TL. 100 MM



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.

± 0.000 = m n.m.	03/2018
Výpracoval Bc. Kratochvilová L.	Kontroloval Ing. Kučera M.
Zrápovědný projektant Ing. Kučera M.	Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M.
Adresa II/326 Nový Bydžov - Myštěves		Investor Královehradecký kraj Pivovarské nám.1245/2, Hradec Králové 50003	
Objekt SO 103 KOMUNIKACE ÚSEK Č.3		Obec Nový Bydžov	Kraj Královehradecký
Pročes Dopravní stavby		Technická zpráva -	Formát 14 x A4
Název přílohy KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY - KM 4,40000 - KM 5,60000		Stupeň DSP	Měřítko 1 : 500
		Číslo přílohy 71/17	Paré
		Číslo přílohy B.2.5	

SJEZDŮ:

DY KONSTRUKCE "S1"
FRÉZOVANÉHO MATERIÁLU TL. 0,10 M

DY KONSTRUKCE "S2"
OSTĚHO BETONU

DY KONSTRUKCE "S3"
FALTOVÉHO BETONU

DY KONSTRUKCE "S4"
AŽBY

POZNÁMKY:

ZAKRESLENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ – ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ, PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VEŠKERÉ DOTČENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ VYTÝČIT NA MÍSTĚ JEJICH SPRÁVCI

POVRCHOVÉ ZNAKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BUDOU UPRAVENY DLE NOVE NIVELETY KOMUNIKACE

PROPUSTKY – JEDNOTLIVÉ PROPUSTKY JSOU PODROBNĚ ŘEŠENY V SAMOSTATNÝCH VÝKRESECH

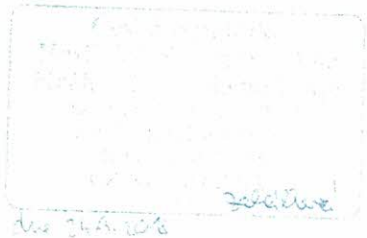
PŘÍKOPY – REPROFILACE PŘÍKOPŮ NENÍ SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, PŘEDPOKLÁDÁ SE, ŽE BUDE


PROVEDENA V RÁMCI NÁSLEDNÝCH PRACÍ

ZÁSAH DO POZEMKŮ S OCHRANOU ZPF/PUPFL – PATRNO Z PŘÍLOHY K. ZÁBOROVÝ ELABORÁT

OBRUBY – VEŠKERÉ OBRUBY BUDOU OSAZENY DO BETONOVÉHO LOŽE Z BETONU C20/25 n XF3 MIN TL. 100 MM

MOSTNÍ OBJEKT – JE PODROBNĚ ŘEŠEN V RÁMCI SAMOSTATNÝCH VÝKRESŮ



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK		...		03/2018	
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.		...			
± 0.000 = m n.m.		Index: ...		Datum: ...	
Bc. Kratochvílová L.		Ing. Kučera M.		 VDI PROJEKT s.r.o. vodoohospodářská a dopravní infrastruktura Petrohradská 216/3, 101 00 Praha 10	
Ing. Kučera M.		Ing. Kučera M.			
II/326 Nový Bydžov - Myštěves				Královehradecký kraj	
SO 103 KOMUNIKACE ÚSEK Č.3				Pivovarské nám.1245/2,Hradec Králové 50003	
SO 201 MOSTNÍ OBJEKT				Nový Bydžov	
Dopravní stavby				Královehradecký	
				8 x A4	
				1 : 500	
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY - KM 5,60000 - KM 6,24772				71/17	
				B.2.6	

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje

se sídlem v Hradci Králové

Sp. zn.: S-KHSHK 24702/2018/2
Č. j.: KHSHK 26241/2018/HOK.HK/No
Vyřizuje: Ing. Blanka Nosková
Tel.: 495 058 419
E-mail: blanka.noskova@khshk.cz

Doručovací adresa:
VDI Projekt s.r.o. - kancelář Pardubice
Třída Míru 109
530 02 Pardubice
IDDS: qxzpnnu

V Hradci Králové dne 29. srpna 2018

Závazné stanovisko k projektové dokumentaci stavby „II/326 Nový Bydžov - Myštěves“ v katastrálním území Nový Bydžov, Králíky u Nového Bydžova, Skřivany, Podolíby, Loučná Hora, Myštěves

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové (dále jen „KHS“), jako příslušný dotčený správní úřad podle § 82 odst. 1 a 2 písm. i) ve spojení s § 77 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně veřejného zdraví“), a § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, posoudila v souladu s § 30 a násl. zákona o ochraně veřejného zdraví, žádost Královéhradeckého kraje, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, IČO 70889546 o vydání závazného stanoviska k projektové dokumentaci.

Po zhodnocení souladu předložené projektové dokumentace s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví vydává KHS ve smyslu § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, toto závazné stanovisko:

S projektovou dokumentací stavby „II/326 Nový Bydžov - Myštěves“ v katastrálním území Nový Bydžov, Králíky u Nového Bydžova, Skřivany, Podolíby, Loučná Hora, Myštěves

s e s o u h l a s í .

Odůvodnění

Dne 15. 8. 2018 obdržela KHS žádost Královéhradeckého kraje, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, IČO 70889546 prostřednictvím společnosti VDI Projekt s.r.o., se sídlem K Botiči 1453/6, 101 00 Praha 10, IČO 28860080 o vydání závazného stanoviska k vydání stavebního povolení ke stavbě „II/326 Nový Bydžov - Myštěves“ v katastrálním území Nový Bydžov, Králíky u Nového Bydžova, Skřivany, Podolíby, Loučná Hora, Myštěves.

Předložená projektová dokumentace pro stavební řízení (zakázkové číslo 71/17) vypracovaná k datu 03/2018 společností VDI Projekt s.r.o., se sídlem K Botiči 1453/6, 101 00 Praha 10, IČO 28860080 řeší návrh rekonstrukce stávající živičné silnice II. třídy v celkové délce 7,03772 km, která začíná na konci města Nový Bydžov-Metličany po začátek obce Myštěves.

Rekonstruovaná komunikace je pro účely projektování rozdělena na 4 stavební objekty:

SO 101 Komunikace úsek č. 1

Rozsah úseku: Od pracovní spáry na konci obce Nový Bydžov-Metličany po začátek obce Králíky

Staničení PD km: 0,00000 – 1,65275

Rozsah rekonstrukce: je navrženo frézování komunikace do hloubky 110 mm a realizace nových konstrukčních vrstev v tl. 140 – 170 mm. V celém rozsahu komunikace navržena sanace krajů vozovky

s odstraněním stávajících konstrukčních vrstev do hl. min 700 mm pod úroveň odfrézovaného povrchu a doplněno novými konstrukčními vrstvami.

SO 102 Komunikace úsek č. 2

Rozsah úseku: Intravilán obce Králíky

Staničení PD km: 1,65275 – 2,58366

Rozsah rekonstrukce: je navrženo frézování komunikace do hloubky 110 mm. Dále je navržena recyklace na místě za studena v tl. 160 mm a nové konstrukční vrstvy v tl. 110 mm. Niveleta bude zachována. V celém úseku provedena sanace krajů vozovky. Bude odstraněno souvrství do hloubky min 660 mm pod úroveň odfrézovaného povrchu a doplněno novými konstrukčními vrstvami. V tomto úseku je dále v místě stávající zpevněné plochy navržena dvojice autobusových zálivů.

SO 103 Komunikace úsek č. 3

Rozsah úseku: Od konce obce Králíky po začátek obce Myštěves

Staničení PD: 2,58366 – 6,24772

Rozsah rekonstrukce: je navrženo frézování konstrukčních vrstev stávající vozovky do hloubky 130 mm a realizace nových konstrukčních vrstev v tl. 160 – 190 mm. Navržena je sanace krajů vozovky.

SO 201 Mostní objekt

Rozsah rekonstrukce: je navržena kompletní rekonstrukce nosné konstrukce s využitím stávající spodní stavby. Deska nosné konstrukce je navržena dle nových šířkových poměrů komunikace. Římsy jsou na mostě a na křídlech navrženy z monolitického železobetonu. Koryto vodního toku nebude upravováno.

Provádění stavby se předpokládá ve třech částech, které budou rozděleny do dvou etap. Těmto etapám je přizpůsobeno navržené dopravně inženýrské opatření a objízdné trasy. Předpokládaný termín výstavby 2. polovina roku 2019.

Součástí první etapy je část komunikace od pracovní spáry na konci obce Nový Bydžov místní část Metličany až po křižovatku silnic II/326 a III/3261. Současně se předpokládá realizace rekonstrukce komunikace a mostního objektu v části od křižovatky silnic II/326 a III/3262. Ve druhé etapě se předpokládá rekonstrukce části silnice II/326 v úseku od křižovatky silnic II/326 a III/3261 až po křižovatku silnic II/326 a III/3262.

K částečnému zhoršení kvality životního prostředí dojde během provádění stavebních prací a to zejména ke zvýšení hluku a prašnosti.

Předmětný úsek komunikace II/326 má dle celostátního sčítání dopravy z roku 2016 (zdroj: ŘSD ČR) roční průměrnou dopravní intenzitu 2.363 vozidel / 24 hodin (z toho 398 těžkých vozidel).

Navrženými úpravami se nemění počet dopravních pruhů, sklon nivelety, směrové vedení, návrhová rychlost apod., ani se nepředpokládá změna intenzity nebo skladby dopravního proudu. Navržené úpravy nezavádí nové vlivy, které by negativně působily na životní prostředí.

Předložená projektová dokumentace je z hlediska ochrany před hlukem zpracována v souladu s požadavky zákona o ochraně veřejného zdraví a nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění nařízení vlády č. 217/2016 Sb. Na základě zde uvedených skutečností dospěl orgán ochrany veřejného zdraví k závěru, že jsou splněny podmínky na ochranu před hlukem v chráněném venkovním prostoru stavby v denní a v noční době.

Vzhledem k tomu, že předložená projektová dokumentace není v rozporu s právními předpisy v oblasti ochrany veřejného zdraví, bylo vydáno kladné závazné stanovisko.

„otisk razítka“

Ing. Blanka Nosková

odborný rada
oddělení hygieny obecné a komunální
pracoviště Hradec Králové



KRÁLOVÉHRADECKÝ
KRAJ

Krajský úřad Královéhradeckého kraje

VÁŠ DOPIS ZN.: e-mail

ZE DNE: 18. 9. 2018

NAŠE ZNAČKA (č. j.):

VYŘIZUJE: Ing. Judita Veselá, Ph.D.

ODBOR | ODDĚLENÍ: Odbor dopravy | Oddělení dopravní obslužnosti

LINKA | MOBIL: 495 817 655, 773 073 757

E-MAIL: juvesela@kr-kralovehradecky.cz

Vážená paní

Bc. Lucie Kratochvílová

VDI PROJEKT s.r.o.

Třída Míru 109

530 02 Pardubice

DATUM: 26. 10. 2018

Vyjádření k projektové dokumentaci „II/326 Nový Bydžov-Myštěves“

Na základě Vaší žádosti zasíláme vyjádření k projektové dokumentaci „II/326 Nový Bydžov-Myštěves“.

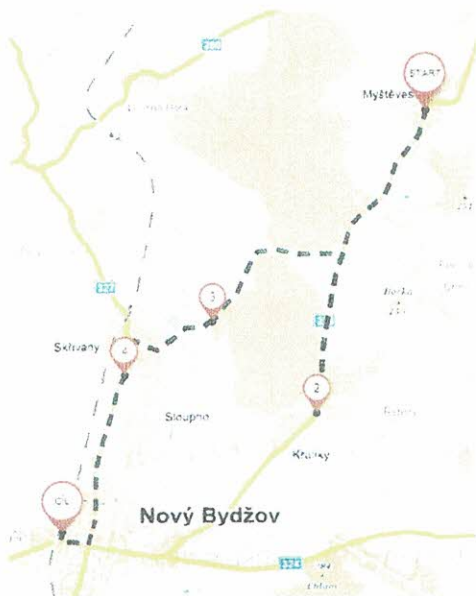
Uzavírka ovlivní provoz autobusových linek:

- 610040 Hradec Králové-Hrádek-Nechanice-Myštěves-Králíky-Nový Bydžov: dopravce ARRIVA VÝCHODNÍ ČECHY a.s.
- 610240 Hradec Králové-Hrádek-Nechanice-Myštěves-Králíky-Nový Bydžov: dopravce AP Tour – dopravní spol. s r.o.
- 610601 Nový Bydžov-Králíky-Myštěves-Šaplava-Hořice: dopravce ARRIVA VÝCHODNÍ ČECHY a.s.
- 630051 Hořice-Bašnice-Šaplava-Nový Bydžov: dopravce BusLine KHK s.r.o.

Během uzavírky **neбудe umožněn průjezd autobusů**.

Část 1 - komunikace od pracovní spáry na konci obce Nový Bydžov po křižovatku silnic II/326 a III/3261

Objízdná trasa veřejné linkové dopravy je navržena takto:



Během této části uzavírky nebudou obsluhovány zastávky Nový Bydžov, Metličany a Nový Bydžov, u Hvězdy.

Hradec Králové | náměstí 1745 | 500 03 | Hradec Králové
tel: 495 817 111 | fax: 495 817 356
e-mail: posla@kr-kralovehradecky.cz
www: kralovehradecky.cz

Věřící, týcný a profesionální úřed
- spokojený občan

V obci Králíky je nutné zajistit prostor pro otáčení autobusu tak, aby mohla být obsluhována zastávka Králíky.

Část 2 – komunikace od křižovatky silnic II/326 a III/3261 po křižovatku silnic II/326 a III/3262

Objízdná trasa veřejné linkové dopravy je navržena takto:



V obci Králíky je nutné zajistit prostor pro otáčení autobusu tak, aby mohla být obsluhována zastávka Králíky.

Část 3 - komunikace II/326 od křižovatky silnic II/326 a III/3262 po začátek obce Myštěves

Objízdná trasa veřejné linkové dopravy je navržena takto:



Po dobu uzavírky bude na dotčených linkách vydán výlukový jízdní řád (pro každou etapu zvlášť).

Vzhledem k požadavku na zajištění dopravní obslužnosti obcí nedoporučujeme realizovat část 1 a část 3 současně. Křižovatka silnic II/326 a III/3262 musí být průjezdná během 2. i 3. části uzavírky.

Před zahájením realizace je nutné v dostatečném předstihu požádat o nové vyjádření, aby bylo možné reagovat na aktuální dopravní situaci.

Dáváme Vám na vědomí a jsme s pozdravem

Veselá

14 Krajský úřad
Královéhradeckého kraje
odbor dopravy a silničního
hospodářství

Ing. Judita Veselá, Ph.D.

dopravní specialista - technolog veřejné dopravy

Obecní úřad Králíky, IČO: 268950

504 01 Nový Bydžov, Královéhradecký kraj

čj.020/2018

Dne: 17.9.2018

e-mail: ob.kraliky@tiscali.cz

VDI PROJEKT s.r.o.
Vodohospodářská a dopravní
Infrastruktura
Tř.Míru 109
530 02 Pardubice

Věc: Vyjádření k projektové dokumentaci

Na základě Vámi zaslané projektové dokumentace ke stavebnímu povolení na akci: „II/326 Nový Bydžov – Myštěves nemáme připomínek a souhlasíme

S pozdravem Tomáš Pohl, starosta

Agentura logistiky
Regionální středisko vojenské dopravy Hradec Králové

Velké náměstí 33, Hradec Králové, PSČ 500 01, datová schránka hjyaavk

Čj. MO 225000/2018-5512HK

Hradec Králové 20. srpna 2018

VDI PROJEKT s.r.o.
Třída Míru 109
530 02 Pardubice

II/326 Nový Bydžov - Myštěves

Ve smyslu zákona § 16 a § 175 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a zákon č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky v platných zněních a v souladu s resortními předpisy na základě Rozkazu ministra obrany č. 39/2011 Věstníku MO, zákon č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, Usnesení vlády České republiky ze dne 8. března 2017 č. 180 o Plánu operační přípravy státního území ČR na léta 2017 až 2020, Zabezpečení výkonu působnosti MO ve věcech územního plánování a stavebního řádu, v platném znění vydávám

odborné souhlasné stanovisko

k realizaci akce tak, jak byla doložena v písemné a grafické dokumentaci.

Na základě Vaší zaslané žádosti k projektové dokumentaci II/326 Nový Bydžov - Myštěves z hlediska zájmů orgánů vojenské dopravy nemám k uvedené akci žádné připomínky a s navrhovaným řešením souhlasím.

Při uzavírce silnice II/326 požaduji tuto skutečnost oznámit ReStřVD Hradec Králové minimálně 3 týdny předem k provedení zvláštních opatření.

Dané stanovisko je vydáno na základě RMO č. 39/2011, Zákon o pozemních komunikacích č. 13/1997 sb., část 1-3, Vyhláška č. 104/1997 MDaS, kterou se provádí Zákon o pozemních komunikacích část 5, Česká technická norma ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic, Česká technická norma ČSN 73 6201 Projektování mostních objektů, Česká technická norma ČSN EN 1991-2 (73 6203) Zatížení konstrukcí – zatížení mostů dopravou, Nařízení vlády ČR č. 139 z 19. 4. 2017 o plánování obrany státu, Usnesení vlády ČR č. 180 z 8. 3. 2017 o Plánu operační přípravy státního území ČR na léta 2017 – 2020, Plán operační přípravy ČR na léta 2017 – 2020 a Vojenský předpis ŽEN 2 – 16 Vojenské silnice a cesty.

Kontaktní osoba za ReStřVD: Kateřina Obermajerová, tel. 973 251 519

major Ing. Pavel Vrba
náčelník
podepsáno elektronicky

**Údržba silnic Královéhradeckého kraje
Zdeňka Motyčková
Kutnohorská 59
500 04 Hradec Králové
Česká republika**

VÁŠ DOPIS ZN. ČÍSLO JEDNACÍ
SUSKHK/296/18/VO LCR170/ 202205 /2018

SPISOVÁ ZNAČKA
763

DATUM
10.9.2018

VYŘIZUJE
Bc. Poláček

TELEFON
956170110

GSM
725627997

FAX

E-MAIL
Jakub.Polacek@lesyycr.cz

Věc: Stanovisko LČR, s.p. ke stavbě: Silnice II/326 Nový Bydžov – Myštěves

Sdělujeme Vám, že Lesy České republiky s. p., lesní správa Hořice **souhlasí** s realizací stavebního záměru na rekonstrukci silnice pod názvem akce: „Silnice II/326 Nový Bydžov – Myštěves“ (dále jen „stavba“) a s následným uzavřením smluvního vztahu k této „stavbě“.

Toto stanovisko vydáváme na základě Vaší žádosti o uzavření smluvního vztahu za účelem získání územního rozhodnutí a stavebního povolení, vedené pod č. j. SUSKHK/296/18/VOPRS, jejíž součástí nám byla předložena projektová dokumentace pro stavební povolení, zák. č. 71/17, z 05/2018, vypracované společností VDI Projekt s.r.o..

Náš souhlas se „stavbou“ podmiňuje dodržáním následujících podmínek:

1. Před zahájením stavby požádá investor popř. vlastník stavby příslušný orgán státní správy lesů o dočasné odnětí dotčené části lesního pozemku z PUPFL po dobu stavby. Součástí tohoto řízení bude i případný výpočet náhrad a škod, dle §17 odst. 5 a § 21 odst. 2,3 lesního zákona, který uhradí vlastník stavby a který bude vlastníkem popř. investorem stavby zaslán na lesní správu Hořice.
2. Stavební povolení bude po vyznačení nabytí právní moci nejpozději do 14 dnů doručeno vlastníkem popř. investorem stavby na LČR, s. p., lesní správu Hořice.
3. Po dobu stavby bude na pozemek p. č. 272/2, k. ú. Králíky u Nového Bydžova uzavřena nájemní smlouva a to na základě stavebníkem předloženého stavebního povolení s vyznačením NPM. Nájemní doba bude sjednána ode dne protokolárního předání části pozemku stavebníkovi, před zahájením stavby do dne převodu (popř. odkupu) části pozemku na Správu silnic Královéhradeckého kraje, max. však na dobu 5 let. K uzavření této smlouvy předloží investor popř. vlastník stavby záborový elaborát se zákresem a uvedením výměry záboru a rozhodnutí orgánu státní správy lesa o dočasném odnětí části pozemku p. č. 272/2,

- k. ú. Králíky u Nového Bydžova z PUPFL, jehož součástí bude i případný výpočet náhrad a škod, dle §17 odst. 5 a § 21 odst. 2,3 lesního zákona.
4. O předání a převzetí dotčeného pozemku bude sepsán protokol, který bude vlastníkem popř. investorem stavby neprodleně doručen na LS Hořice.
 5. Termín zahájení stavebních prací bude nejméně 1 měsíc dopředu písemně oznámen na lesní správu Hořice a telefonicky místně příslušnému revírníkovi LČR, s. p., panu Bergerovi (tel. 724524351).
 6. Veškeré náklady spojené s převodem (popř. odkupem) pozemku p. č. 272/2, k. ú. Králíky u Nového Bydžova, uhradí vlastník popř. investor stavby.
 7. Stavba bude po dokončení zaměřena geometrickým plánem. K zaměření bude přizván revírník LČR, s. p. (kontakt uveden výše).
 8. Před kolaudací zažádá vlastník stavby (Správa silnic Královéhradeckého kraje) o převod (popř. odkoupení) části výše uvedeného pozemku s trvalým zábořem stavby. K uzavření této smlouvy předloží investor popř. vlastník stavby geometrický plán se zákresem a uvedením výměry záboru a rozhodnutí orgánu státní správy lesa o trvalém odnětí části pozemku p. č. 272/2, k. ú. Králíky u Nového Bydžova z PUPFL.
 9. Investor popř. vlastník stavby se zavazuje po skončení prací uvést vždy pozemek zatížený stavbou do původního stavu v souladu s účelem jeho užívání. Pokud tak neučiní, uvedou pozemek do původního stavu LČR s. p. na náklady investora popř. vlastníka stavby. Pozemek bude na základě zápisu po skončení stavebních prací předán pověřené osobě, revírníkovi LČR, s. p.
 10. Výstavba nebude bránit běžnému lesnickému provozu, zejména přibližování a odvozu dřevní hmoty.
 11. V souvislosti s případným kácením, či ořezem větví ze stromů se investor, popř. vlastník stavby spojí s revírníkem LČR, s. p.
 12. Okolní lesní porost nebude stavbou nijak poškozen.
 13. Právní odpovědnost za průběh stavby v souladu s vypracovanou projektovou dokumentací nese investor, popř. vlastník stavby.
 14. V případě, že při stavbě dojde k poškození kořenů či odřené stromů budou poškozená místa řádně ošetřena vhodnými a dostačujícími ochrannými prostředky, dle domluvy s revírníkem LČR, s. p.
 15. Na pozemcích ve vlastnictví ČR s právem hospodařit LČR, s. p. nebude skladován žádný odpad, ani stavební materiál, či stavební mechanizace a to ani dočasně a nebudou zde vypouštěny žádné odpadní vody.
 16. Sjezdy do okolních lesních porostů, zůstanou zachovány ve stávajících technických parametrech.
 17. Veškerá povolení nutná k omezení provozu na silniční komunikaci ve vlastnictví Královéhradeckého kraje, z důvodu rekonstrukce stavby, zajistí investor, popř. vlastník stavby.
 18. Lesy České republiky, s. p. upozorňují na potencionální nebezpečí škod vzniklých na výše uvedené stavbě pádem stromů, nebo jejich částí (vývraty, větve, zlomy, kořeny apod.). Za tyto případně vzniklé škody nepřebírají odpovědnost.

LESY



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, s. p., LESNÍ SPRÁVA HOŘICE

Gothardská 2276, 508 01 Hořice, tel. +420 956170111, fax +420 956170111, ls170@lesycr.cz, ID DS:e8jcfsn

Jako nedílnou součást tohoto stanoviska přikládáme námi podepsaný situační výkres stavby, který bude předložen příslušným úřadům pro zahájení správních řízení, ve věci umístění a realizace stavby.

Výše uvedený souhlas se vztahuje pouze na pozemek ve správě Lesů České republiky, s. p. a nenahrazuje rozhodnutí orgánu státní správy.

S pozdravem

Lesy České republiky, s.p.
se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové
500 08 Hradec Králové
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
Lesní správa Hořice
Gothardská 2276, 508 01 Hořice

[05]

Ing. Jiří Dunda
lesní správce

Příloha: situační výkres stavby



Lesy České republiky, s.p., se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, Hradec Králové, PSČ 500 08

Spisová značka AXII 540 vedená u rejstříkového soudu v Hradci Králové, IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451

Lesy České republiky, s.p., jsou držitelem osvědčení o účasti v certifikaci lesů, loga PEFC (08-2101/0001) a certifikátu C-o-C.

Státní podnik Lesy České republiky, s.p., zachovává nulovou toleranci k jakémukoli nelegálnímu jednání a dodržuje maximální transparentnost, legitimitu a etiku. Součástí firemní kultury státního podniku Lesy České republiky, s.p., je Criminal compliance program (viz www.lesycr.cz), který stanoví zásady a pravidla jednání zaměstnanců a jiných osob jednajících za státní podnik Lesy České republiky, s.p. (dále jen „zaměstnanec“). Každý zaměstnanec má povinnost oznámit jakékoli podezřelý či nelegální jednání. V jakémkoli případě, kdy je jednání zaměstnance v rozporu s Criminal compliance programem, nelze je považovat za jednání v rámci nebo v zájmu státního podniku Lesy České republiky, s.p. Takové jednání je možné oznámit, a to i anonymně způsoby uvedenými na webových stránkách www.lesycr.cz



Jako vlastník pozemku беру на vědomí a souhlasím s umístěním a realizací stavby:
II/326 Nový Bydžov - Myštěves, za účelem vydání územního souhlasu, územního
rozhodnutí, ohlášení stavby, stavebního povolení popřípadě spojeného řízení, tímto
dávám i souhlas se vstupem zaměstnanců dodavatelské a geodetické organizace a
pracovníků ÚS na pozemky dotčené stavbou. Souhlasím se zpracováním osobních dat dle
Obecného nařízení o ochraně osobních údajů (GDPR).

Vlastník pozemku:
Česká republika, právo hospodařit s majetkem státu, Lesy České republiky s.p.

p.č. pozemku dotčeného stavbou: 272/2 v.k.ú. Králky u Nového Bydžova

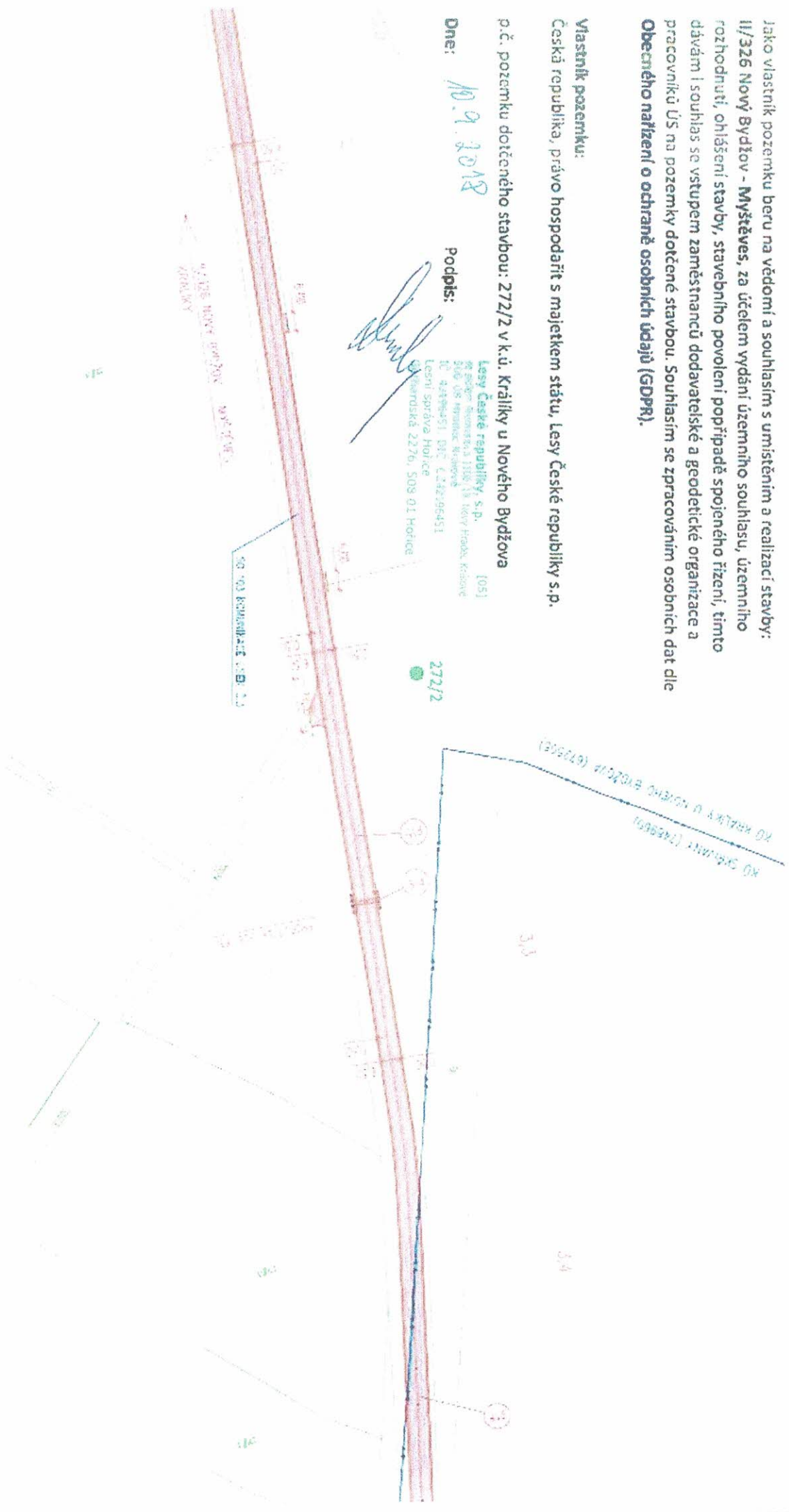
Dne:

10.9.2018

Podpis:



Lesy České republiky, s.p. [05]
se sídlem: Novoborská 1110/18, 150 00 Praha 5-Křoviny
IČ: 44399451, DIČ: CZ44399451
Lesní správa Hořovice
Opatovská 2276, 508 01 Hořovice



Ing. Ivana Kramářová

Váš dopis:
15. 08. 2018

Naše č.j.:
POS 423/18

Vyřizuje:
Bůta/238464553

Datum:
16.8.2018

Věc: Stanovení podmínek ochrany sítě elektronických komunikací společnosti CETIN a.s. (dále jen SEK) pro stavbu: II/326 Nový Bydžov - Myštěves

Vážení, na základě vydaných platných vyj. o exist. SEK č. j. **767515/17** a předložené situace stavby se zákresem stávajících tras SEK, Vám vydávám následující vyjádření:

- 1 SEK je nutno v místech křížení s novými IS, komunikacemi, zpevněnými plochami, cyklostezkou, vjezdy na pozemek, parkovacím stáním, autobusovým zálivem, oplocením s podezdívkou apod. uložit do chráničky s přesahem na každou stranu 0,5 m při dodržení prost. normy ČSN 73 6005.
- 2 Při uložení IS do souběhu s trasou SEK je nutno dodržet doporučení prost. normy ČSN 73 6005.
- 3 SEK může přecházet (křížit) komunikace, cyklostezku, parkovací stání, autobusový záliv, apod. max. pod úhlem 45° a to v přímém směru, kabelová spojka nesmí být umístěna v tělese pojezdové komunikace.
- 4 Před zahájením zemních prací v ochranném pásmu SEK (1 m na každou stranu od krajního vedení), je nutno prokazatelně ověřit zemní umístění SEK. Vytyčení SEK si můžete objednat u některého subjektu, který je uveden v příloze vyjádření o existenci SEK.
- 5 SEK nesmí být uložena podélně v pojezdové komunikaci, v autobusovém zálivu, pod obrubníkem s betonovou patkou apod. V chodníku, stezce, cyklostezce, může být SEK podélně uležená s minimálním krytím 40 cm.
- 6 Za předpokladu ověření uložení SEK příčnými sondami za použití vhodného nářadí, je možno provádět zemní práce v ochranném pásmu a umístit stavbu pevně spojenou se zemí do ochranného pásma SEK v min. vzdálenosti 0,5 m od krajního vedení.
- 7 Nad trasou SEK se nesmí bez souhlasu jejího vlastníka měnit krytí SEK.
- 8 Případná stranová přeložka SEK, musí být provedena dle Přílohy č. 1.
- 9 Součástí projektové dokumentace musí být též majetkoprávně ošetřena případná nová trasa přeložené SEK.
- 10 V případě řešení přeložek u metalických kabelů a bez přerušení provozu u optických kabelů je nutno uzavřít smlouvu o provedení přeložky SEK s vlastníkem SEK min. 60 pracovních dní před zahájením zemních prací v ochranném pásmu SEK. Při přerušení provozu u optických kabelů min. 110 dní předem.
- 11 Za předpokladu, dodržení podmínek ochrany uvedených v bodech 1 - 10, které budou ošetřeny v prováděcí dokumentaci stavby, nemáme k navrhované stavbě žádných dalších připomínek a souhlasíme s její realizací.

Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Ověřeno: 2018/8
120 00 Praha 3
IČ: CZ04084063
260

Specialista ochrany SEK Bůta Jiří

Příloha č. 1 Základní podmínky o provedení překládky

IČO: 04084063, DIČ: CZ04084063

Bankovní spojení: PPF banka, Evropská 2690/17, Praha 6, č. ú 2019160003/6000

Česká telekomunikační infrastruktura a. s. se sídlem Olšanská 2681/6, Praha 3, PSČ 130 00,

reg. u Městského soudu v Praze spis. zn. B 20623

Jiří Bůta 602 485 857, jiří.bůta@cetin.cz www.cetin.cz

Příloha č.1

**Základní podmínky pro realizaci překládky sítě elektronických komunikací společnosti
CETIN a.s. (dále jen SEK) vynucené cizími stavebníky**

1. V souladu s ustanovením § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., nese veškeré náklady spojené s překládkou SEK (a jejich ochranou před poškozením) stavebník, který překládku vyvolal.
2. Přeložení SEK zajistí její vlastník, společnost CETIN a.s. Zemní práce si stavebník může zajistit sám.
3. Pro účely přeložení SEK je stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o dílo k realizaci překládky SEK.
4. Smlouvu o dílo a smlouvy o zřízení Vbř. s Vámi uzavře Specialista pro výstavbu sítě p. Církľ Tomáš tel. č. 724 066 486, tomas.cirkl@cetin.cz
5. Dle potřeby kdykoliv v čase pracovní doby (08:00 – 15:00), kontaktujte pracovníka ochrany sítě Bůta Jiří, tel. 602 485 857, pracoviště Ak. Bedrny 10/365 Hradec Králové 500 03, adresa pro dodání zásilek, CETIN a.s. Olšanská 2681/6, Praha - Žižkov (Praha 3), PSČ 130 00

VDI Projekt, s. r. o.
Třída Míru 109
530 02 Pardubice

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

1099868480

Havlík / 800 850 860

Hradec Králové / 20. 8. 2018

Stanovisko k žádosti o vyjádření.

K předložené projektové dokumentaci na stavbu: „**II/326 Nový Bydžov - Myštěves**“ sdělujeme následující:

Požadujeme dodržet podmínky, které jsou uvedeny ve vyjádření „Souhlas s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení“

V případě dodržení výše uvedených podmínek souhlasíme s projednáním v územním řízení a s vydáním stavebního povolení na uvedenou stavbu.

Toto stanovisko nenahrazuje Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s.

S pozdravem



Zdeněk Jirout
Vedoucí oddělení SEM Sítě
ČEZ Distribuce, a. s.

VDI Projekt, s. r. o.
Třída Míru 109
530 02 Pardubice

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

1097140764

Havlík / 800 850 860

Hradec Králové / 20. 8. 2018

Souhlas s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení

Vážená paní, vážený pane,

rádi bychom reagovali na Vaši žádost, ve které nás žádáte o vydání stanoviska ke stavbě a provádění souvisejících činností v ochranném pásmu el. zařízení v našem majetku.

Sděluje Vám, že na stavbu „**II/326 Nový Bydžov - Myštěves**“ udělujeme souhlas s umístěním stavby a činností, zasahující do ochranného pásma následujícího el. zařízení:

1 kV podzemní vedení nízkého napětí
35 kV nadzemní vedení vysokého napětí
110/35 kV elektrická stanice
110 kV nadzemní vedení velmi vysokého napětí

Ochranné pásmo podzemního vedení do 110 kV je 1 m na každou stranu od krajního kabelu.
Ochranné pásmo nadzemního vedení VN je 10 metrů od svislé roviny, tvořené krajním vodičem
Ochranné pásmo elektrické stanice je 30 metrů ve všech směrech
Ochranné pásmo nadzemního vedení VVN je 15 metrů od svislé roviny, tvořené krajním vodičem

Nadzemní vedení NN není ve smyslu § 46 zákona 458/2000 Sb. v platném znění chráněno ochrannými pásmy. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1 a PNE 33 3302. Při provádění prací nesmí být narušena stabilita podpěr stávajícího nadzemního vedení NN a nesmí být zamezen přístup k energetickému zařízení pro jeho provozování a údržbu.

Povoleny činnosti *): 1, 2, 4

***) Legenda povolených činností :**

1 – stavební práce	2 – zemní práce	3 – kácení a prořez
4 – umístění stavby	5 – skladování hořavin	6 – skladování výbušnin

Podmínky pro umístění staveb a provádění prací v ochranném pásmu ES:

Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:

1. Podmínkou pro zahájení činností v ochranném pásmu je platné „Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.“, v daném zájmovém území tohoto souhlasu a dodržení podmínek uvedených v tomto vyjádření.

ČEZ Distribuce, a. s.

Korespondenční adresa: Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00 | tel.: 800 850 860
e-mail: info@cezdistribuce.cz | www.cezdistribuce.cz | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, sp. zn. B 2145
Sídlo společnosti: Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02

2. Souběhy a křižovatky s elektrickými vedeními musí být provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50423-3, PNE 33 0000-6 a PNE 33 3301, ČSN EN 50341-3 pro venkovní vedení VN, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 pro kabelová vedení a ČSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení.
3. Jakákoliv poškození nebo mimořádné události, způsobené na elektrickém zařízení stavebníkem, musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 800 850 860 a budou opraveny na náklady viníka. Zahnutí poškozených míst může být provedeno pouze po souhlasu vydaném naší společností.
4. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k našemu zařízení. Dále musí být umožněn příjezd těžké nákladní techniky.
5. Při realizaci stavby nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 2 m od vodičů dle ČSN EN 50110-1. V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného vedení.
6. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů.
7. Ochranné pásmo vedení VN (VVN) bude po celou dobu stavby označeno výstražnou cedulí „POZOR – ochranné pásmo vedení VN (VVN)“ z obou stran možného vjezdu do tohoto pásma.
8. S ohledem k provádění prací v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně zhotovitele výše uvedené stavby. ČEZ Distribuce, a.s. nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou stavebníkovi následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
9. Při případné úpravě povrchu v ochranném pásmu vedení nesmí dojít ke změně výškové nivelety země oproti současnému stavu. Pokud dojde ke změně charakteru terénu, v níž je uloženo kabelové vedení /např. chodník – vozovka/, bude nutno provést hloubkovou přeložku dotčeného kabelového vedení (ČSN 73 6005). V tomto případě je třeba podat Žádost o přeložku zařízení distribuční soustavy.
10. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech vedení, které jsou k nahlédnutí a ke stažení na internetových stránkách společnosti ČEZ Distribuce, a.s. (www.cezdistribuce.cz)
11. Jakékoliv události mající vliv na provoz předmětných vedení musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 800 850 860 nebo včas oznámeny naší společností.
12. Souhlas s prací v ochranném pásmu se nevztahuje na zařízení ČEZ ICT Services, a.s.

Souhlas s prováděním činností související se zřízením (výstavbou) výše uvedené stavby končí dnem vydání kolaudačního rozhodnutí.

Provozovatel si vyhrazuje právo odvolat souhlas kdykoli, pokud zjistí, že podmínky stanovené v tomto „Souhlasu s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení“ nejsou dodrženy. Pokud zjištěné nedostatky nebyly odstraněny ani na základě písemné výzvy ve stanoveném termínu, je žadatel povinen uvést ochranné pásmo do původního stavu a zdržet se provozování jakékoli činnosti, kterou zákon výslovně zakazuje.

Tento souhlas pozbývá platnosti, nebude-li stavba zahájena do 1 roku od udělení souhlasu a netýká se zajištění dodávky elektřiny pro danou stavbu.

S pozdravem



Zdeněk Jirout
Vedoucí oddělení SEM Sítě
ČEZ Distribuce, a. s.



VDI Projekt s.r.o.
K Botiči 1453/6
10100 Praha

naše značka
5001774949

vyřizuje
Miloš Vávra

datum
12.09.2018

Věc:

II/326 Nový Bydžov - Myštěves

K.ú. - p.č.: Skřivany, Nový Bydžov, Králíky u Nového Bydžova, Podolíby, Myštěves, Loučná Hora, Petrovice u Nového Bydžova

Stavebník: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové

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 předložené situace EMP) prochází vysokotlaký (dále jen VTL) plynovod DN 500 a DN 80, vč. trasových uzávěrů a dalšího příslušenství.
V oblasti se dále nachází VTL regulační stanice plynu č. RS53506 a napájecí NN kabel pro RS.

Je proto nutné činnost v této lokalitě řešit dle zákona 458/2000 Sb., TPG 702 04, TPG 605 02, ČNS 73 6005 a ČSN EN 1594.

Při realizaci stavby požadujeme dodržet následující podmínky:

VTL PLYNOVOD:

Bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 500 je 40 m na obě strany plynovodu;
Bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 80 je 15 m na obě strany plynovodu;
Ochranné pásmo VTL plynovodů je 4 m na obě strany od plynovodu;

KOMUNIKACE:

- VTL plynovod DN 500 kříží opravovanou silnici – plynovod je v místě křížení umístěn v chrániče, která je na obou koncích opatřena číchačkou na sloupku (orientačním sloupkem);
- toto naše zařízení nesmí být v tělese komunikace – zachovat stávající vzdálenost od okraje komunikace;
- silnici v místě křížení s VTL plynovodem nerozšiřovat (v rozsahu ochranného pásma VTL plynovodu – 4 m na obě strany od plynovodu);
- nesnižovat ani nezvyšovat stávající krytí VTL plynovodu (s drobným navýšením souhlasíme);

ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ:

- při čištění příkopů nepoškodit naše zařízení;

SJEZDY, PROPUSTKY, MOSTY:

- stávající nepřiblížovat k VTL plynovodu (v rozsahu ochranného pásma);
- nové lze situovat min. 4 m od VTL plynovodu;

VPUSTI A DOPRAVNÍ ZANČKY:

- lze situovat min. 4 m od VTL plynovodu;

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY:

- před zahájením prací Vám naše zařízení vytyčíme – žádost o vytyčení se nachází na internetových stránkách www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/;

GridServices, s.r.o.

Plynářská 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

- výkopové a zemní práce v ochranném pásmu VTL plynovodu (4 m na obě strany od plynovodu) provádět pokud možno ručně s ohledem na existenci našeho zařízení;
- nepoškodit nadzemní části VTL plynovodu (orientační sloupky, uzávěry atd.);
- nesnižovat ani nezvyšovat stávající krytí VTL plynovodu (s drobným navýšením krytí souhlasíme);
- v ochranném pásmu VTL plynovodu neskladovat žádný stavební ani jiný materiál;
- případné dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit mimo bezpečnostní pásmo VTL plynovodu;
- odstavování vozidel lze provádět min. 10 m od VTL plynovodu;
- po dobu výstavby požadujeme zabezpečit VTL plynovod proti mechanickému poškození vhodným způsobem (přejezdy zabezpečit silničními panely, ochranné pásmo VTL plynovodu ohraničit výstražnou páskou);
- před záhozem v místě styku s VTL plynovodem a před dokončením stavby přizvat zaměstnance GridServices, s.r.o. ke kontrole dodržení výše uvedených podmínek (www.gridservices.cz);

REGULAČNÍ STANICE (RS):

V zájmovém území se nachází technologický objekt vysokotlaké regulační stanice plynu (dále jen RS) v majetku GasNet, s.r.o. vč. napájecího NN kabelu pro RS.

Požadujeme proto dodržet následující podmínky:

1. Před zahájením prací je nutné naše zařízení vytyčit (žádost o vytyčení se nachází na internetových stránkách www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/).

2. Dle zákona č. 458/2000, § 68 a § 69 je ochranné pásmo výše uvedené RS 4 m a bezpečnostní pásmo 10 m od půdorysu objektu všemi směry.

Ochranné pásmo kabelových přípojek NN upravuje § 46 a je 1 m. Projekty staveb a veškeré činnosti v okolí RS (vyhrazeného plynového zařízení) se musí řídit ustanovením tohoto zákona.

3. Pro zvětšení mechanické odolnosti kabelů požadujeme uložení kabelů NN v místě narušení ochranného pásma trasy kabelu do půlených 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.

4. Dále do vzdálenosti cca 4 m kolem obvodu objektu je v zemi uloženo obvodové uzemnění objektu (zemnicí pásek). Obvodové uzemnění objektu je součástí ochrany objektu RS před atmosférickou a statickou elektřinou a jako takové je nezbytné pro bezpečný provoz plynárenského zařízení.

5. Při pracích v blízkosti RS a s ním souvisejícího el. zařízení, je nutné dodržet prostorovou normu ČSN 73 6005, energetický zákon č. 458/2000 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb.

6. V ochranném a bezpečnostním pásmu RS, stejně tak na příjezdové cestě neumísťovat žádné další stavby (stavební buňky, maringotky, atd.), neparkovat automobily a stavební mechanizmy. Neskladovat žádný stavební materiál a omezit činnost na nejnutnější dobu (pohyb osob, stavební mechanizace atd.).

7. Během stavby i po jejím dokončení dodržovat příslušná omezení požárně bezpečnostního pásma - zákaz kouření a manipulaci s otevřeným ohněm do vzdálenosti 10 m od objektu RS všemi směry.

8. Po celou dobu stavby umožnit pracovníkům GridServices, s.r.o. (obsluha RS) bezproblémový a bezpečný příjezd a přístup k RS (TPG 605 02).

9. Stavební činností, popř. mechanizací při stavbě, nepoškodit příjezdovou komunikaci k RS, oplocení a nenarušit jejich statiku. Po ukončení stavby v oblasti požadujeme uvést stávající okolní terén a zejména místní komunikaci do původního stavu tak, aby byl zachován bezpečný, bezproblémový příjezd a přístup k tomuto vyhrazenému plynovému zařízení.

Zahájení prací nahlásit v dostatečném předstihu na GridServices, s.r.o. (viz výše uvedená internetová adresa) a dohodne způsob dohledu a kontrol nepoškozeného stavu našeho zařízení.

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).

Budou-li splněny výše uvedené podmínky s akcí „II/326 Nový Bydžov - Myštěves" souhlasíme.

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

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

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

STL plynovod PE 160,63,50 a STL plynovodní přípojky

Na základě předložené situace byl předán informační zákres

- Při realizaci stavby požadujeme přednostně dodržovat ochranné pásmo 1,0m od plynovodu. Pokud nebude možno dodržet uložení mimo ochranné pásmo (1,0m), nutno dodržet minimální vzdálenosti při souběhu a křížení dle ČSN 73 6005 tab. A.1 a A.2.

- Veškeré stavební práce musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

- Před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení.

- 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 plynovodu. V tomto pásmu nesmí být umísťovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu. Případné dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit min. 1 m od plynovodu a přípojky.

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

- Požadujeme zachovat stávající niveletu chodníku a vozovky. Parkovací stání doporučujeme provést ze zámkové dlažby.

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

- Pokud při rekonstrukci chodníků a komunikace bude zjištěno, že některé plynovody nebo přípojky budou mít vůči nové niveletě krytí menší jak 80 cm, bude nutné provést přeložku těchto plynárenských zařízení tak, aby bylo dosaženo požadovaného krytí. Tyto práce budou provedeny v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění jako přeložka plynárenského zařízení na náklady investora.

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

- Po odtěžení stávající konstrukce chodníků a vozovky bude podstatně sníženo krytí stávajícího plynovodu a přípojek. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréž atd.) přímo nad potrubím.

Stavební objekty (např. nové uliční vpusti, ...) musí být umístěny od stávajícího plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v zastavěném území obce v minimální vzdálenosti 0,5 m od okraje plynovodu měřeno kolmo na obrys plynovodu.

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,

provázány 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. trhací 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 činnosti 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 obnazení 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 zásepem 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 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 staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

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

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

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

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

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

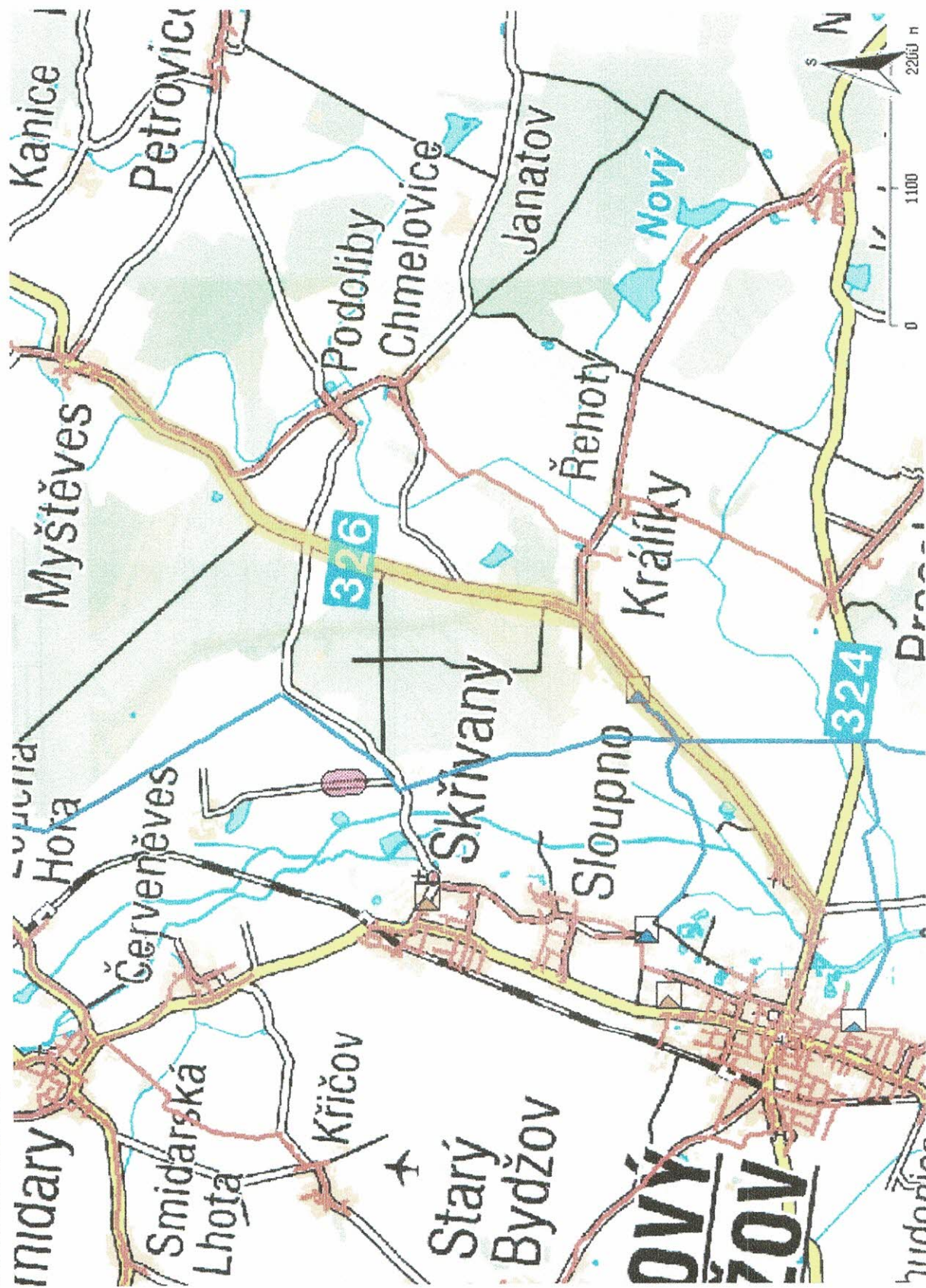
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001774949 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.



GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Miloš Vávra
Technik externích požadavků-Čechy
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy
+420495563662
milos.vavra@innogy.com

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové. K.ú.: Skřivany, Nový Bydžov, Králíky u Nového Bydžova, Podolíby, Myštěves, Loučná Hora, Petrovice u Nového Bydžova.



Legenda:

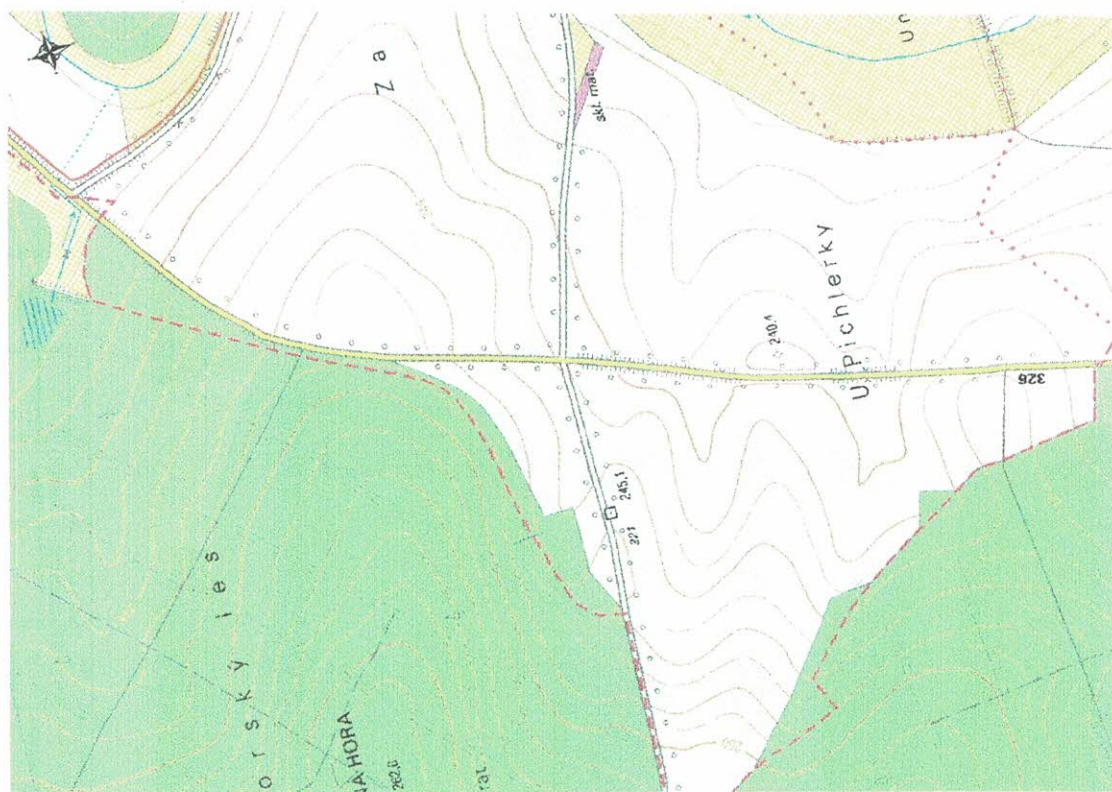
<div>NTL</div> <div>STL</div> <div>VTL</div> <div>WTL</div>	linie plynovodu
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO

Příloha: Detailní údaje týkající se jednotlivých stavebních čísel 5001774499 ze dne 12.09.2018.



																																																																																																																												
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--

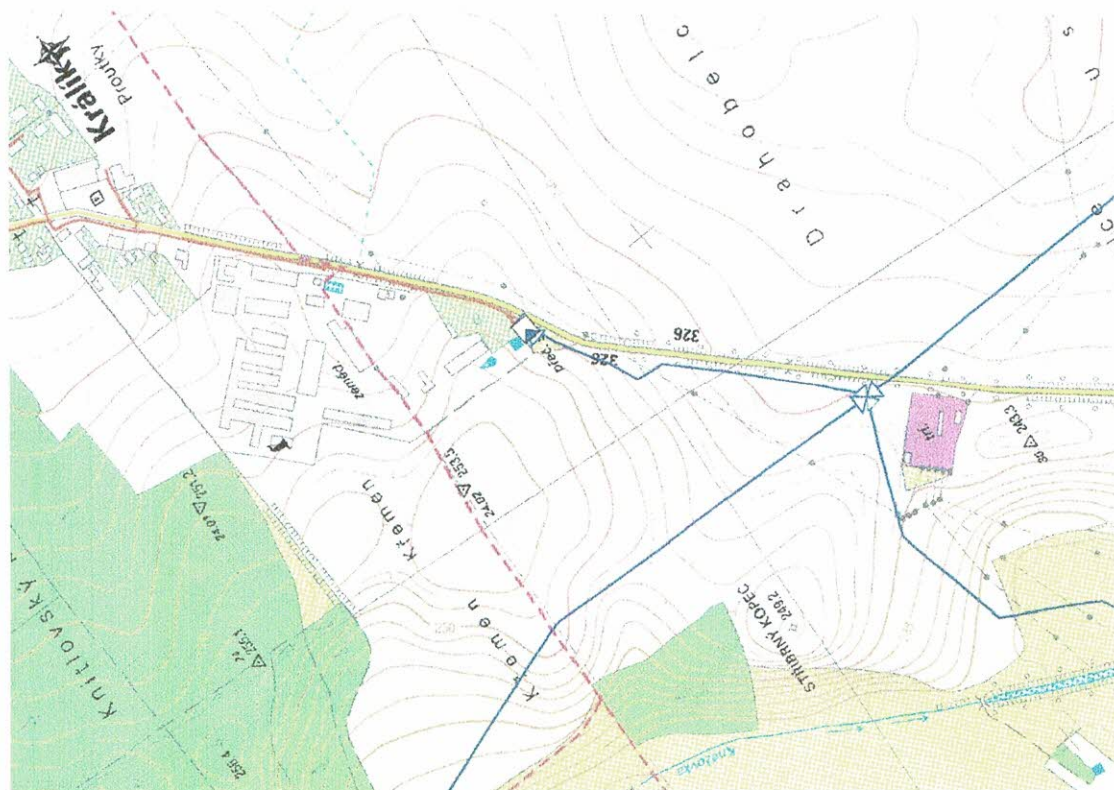
Pracovní záznamy DY ČasNet s.r.o., Slawetník, Křilovského kraj, Průmyslová náměstí 1795/2, 2003 Hradec Králové, K.u. Staveny, Nový Bydžov, Kalibry u Nového Bydžova, Podolí, Městečko, Loučná Hora, Pectovice u Nového Bydžova.



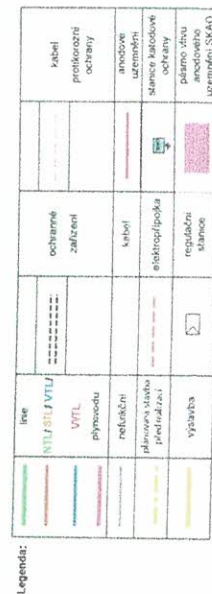
<p>Enze</p> <p>NTL/STL/VTL</p> <p>WTIL</p> <p>plynomo</p>	<p>ochranné zařízení</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p>	<p>karbon</p> <p>elektrofilop</p> <p>regulární stanice</p>	<p>karbon</p> <p>elektrofilop</p> <p>regulární stanice</p>	<p>karbon</p> <p>elektrofilop</p> <p>regulární stanice</p>	<p>karbon</p> <p>elektrofilop</p> <p>regulární stanice</p>
---	--	--	--	--	--



Priznanostel DS, Gashel, s.r.o., Slawetnik, Kclowchudecký kraj, Prowazské named 1245/2, 50033 Hradec Kralowé, K.č. Skizany, Nowy Bydžow, Kralby u Nowého Bydžowa, Podolby, Mýslowes, Louha Hora, Pestrówce u Nowého Bydžowa



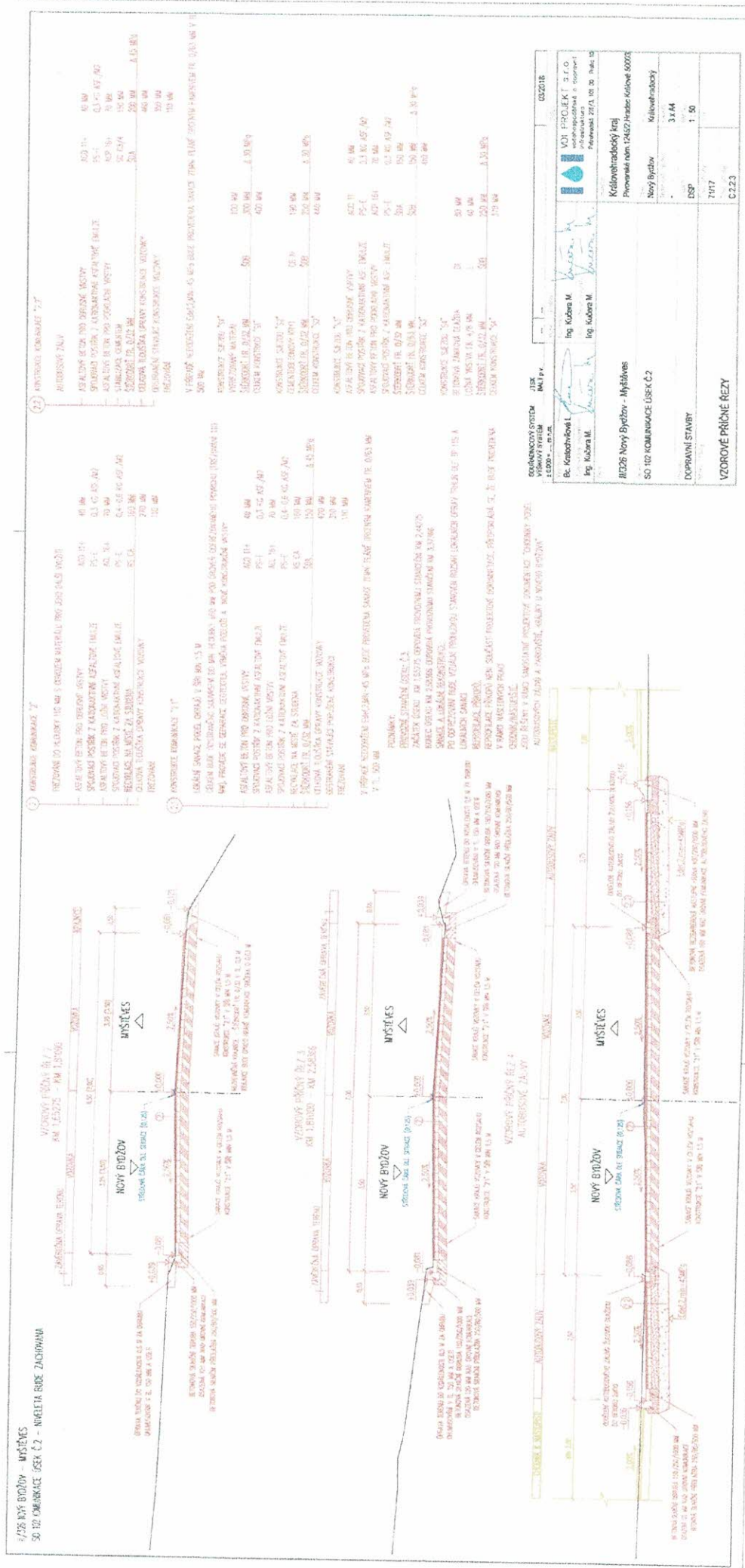
   	typ NET / STU / VTL WTTL plynovodu	                                        
---	--	---

[illegible]





Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové, Ku: Skřivany, Nový Bydžov, Králky u Nového Bydžova, Podolíby, Mýstěves, Loučná Hora, Petrovice u Nového Bydžova.



KONSTRUKCIJE SLOUŽBY	100 MM	A. 30. MPa
VITRELOVÝ MATERIÁL	300 MM	
STŘEŠNÍ PR. 0,12 MM	400 MM	
CELKOVÁ KONSTRUKCE "S"		
KONSTRUKCIJE SLOUŽBY	190 MM	A. 30. MPa
CEMENTOVÝ MATERIÁL	250 MM	
STŘEŠNÍ PR. 0,12 MM	440 MM	
CELKOVÁ KONSTRUKCE "Z"		
KONSTRUKCIJE SLOUŽBY	ACD 11	40 MM
ASFAKTOVÝ BETON PRO ODPOVĚDNÝ	PS-E	0,3 KG A57/A62
SPLOŠNÝ POVRŠK Z KALNÁKOVÉ ASFAKTY	AC-E 16+	70 MM
SPLOŠNÝ POVRŠK Z KALNÁKOVÉ ASFAKTY	PS-E	0,3 KG A57/A62
STŘEŠNÍ PR. 0,12 MM	S0A	150 MM
CELKOVÁ KONSTRUKCE "Z"	S0B	150 MM
		A. 30. MPa
KONSTRUKCIJE SLOUŽBY	80 MM	
BETONOVÁ ZÁKLADNA BLOKOVÁ	40 MM	
LOŽNÁ VRSKVA PR. 4/8 MM	240 MM	
STŘEŠNÍ PR. 0,12 MM	370 MM	A. 30. MPa
CELKOVÁ KONSTRUKCE "Z"		

V. PRIPADNE NEODOPRZETK I del. 2. m. = 45. MPO. IZDEL. PROVEDENIA SVYAZI. ZEM. PLANI. INZHINER. KAMENEV. TR. O. 7.3. 1940.
V II. 500. 1940.

ПОСРЕДСТВОМ БУДУЩЕГО ПРОГНОЗА СТАВКИ РУССКИХ ГОЛОСОВ ПЕРВЫЙ РАЗ В ИСТОРИИ СОВЕТСКОГО ГОСУДАРСТВА БУДУТ ПОДВЕШЕНЫ НА ВЕСАХ ПРАВОСУДИЯ. В СЛУЖБЕ ПРОГНОЗОВ ПОДПИСАНЫ ТАКИЕ ИМЕНА, КАКИХ НЕ БЫВАЛО В РАЙОНЕ ПРОГНОЗОВ. ПОСРЕДСТВОМ БУДУЩЕГО ПРОГНОЗА СТАВКИ РУССКИХ ГОЛОСОВ ПЕРВЫЙ РАЗ В ИСТОРИИ СОВЕТСКОГО ГОСУДАРСТВА БУДУТ ПОДВЕШЕНЫ НА ВЕСАХ ПРАВОСУДИЯ. В СЛУЖБЕ ПРОГНОЗОВ ПОДПИСАНЫ ТАКИЕ ИМЕНА, КАКИХ НЕ БЫВАЛО В РАЙОНЕ ПРОГНОЗОВ.

SOLÁRNÍ SYSTÉM: VÝKONOVÝ SYSTÉM: ± 0,00 ± ... m.n.m.	JTSK BALT P.V.	
Bc. Kratochvílová L. Ing. Kubař M.	Ing. Kubař M. Ing. Kubař M.	
III/326 Nový Bydžov - Myslétoves SO 103 KOMUNIKACE ÚSEK Č.3	Královehradský kraj Provozní název: 1245/2; Hradečské 5000	VDI PROJEKT s.r.o. vedoucí projektanta a správce infrastruktury Pražská 286/A, 102 00 Praha 1
DOPRAVNÍ STAVBY	Nový Bydžov Kratochvílová	2 x M4
DSP	DSP	1 : 50
7/117	C.3.23	

Investor:

Žadatel:

VDI PROJEKT s.r.o., kancelář Pardubice
Ing. Ivana Kramářová
třída Míru 109
53002 Pardubice

Vaše značka:

Číslo jednací: **VAKHK/VHR/KS/18/0269**

Vyřizuje: **Ing. Stanislav Kroutil**

Telefon: **420 491 512 731**

E-mail: **stanislav.kroutil@vakhk.cz**

Název akce: II/326 Nový Bydžov - Myštěves

Zájemové území: **Nový Bydžov, Králíky, Myštěves**

Datum vydání vyjádření: **05.10.2018**

Platnost tohoto vyjádření: **1 rok**

Obdrželi jsme od Vás žádost o vyjádření k dokumentaci pro stavební řízení, č. zak. 71/17, vyhotovené firmou VDI Projekt s. r. o. Praha, kancelář Pardubice. K předložené žádosti sdělujeme následující:

1. Projednávaná stavba, investorem které je Královéhradecký kraj, řeší rekonstrukci silnice II/326 mezi Novým Bydžovem a obcí Myštěves v rozsahu dle přiložených situací. Stavba je rozdělena na 4 stavební objekty (SO 101 Komunikace úsek č. 1, SO 102 Komunikace úsek č. 2, SO 103 Komunikace úsek č. 3 a SO 201 Mostní objekt).

SO 101 – v tomto úseku je navrženo frézování komunikace do hloubky 11cm a realizace nových konstrukčních vrstev v tl. 14 – 17cm (včetně vyrovnávky 3cm a navýšení nivelety o 3cm). Dále je v celém rozsahu komunikace navržena sanace krajů vozovky s odstraněním stávajících konstrukčních vrstev do hl. min 70cm pod úroveň odfrézovaného povrchu a doplnění novými konstrukčními vrstvami.

SO 102 – v tomto úseku je navrženo frézování komunikace do hloubky 11cm. Dále je navržena recyklace na místě za studena v tl. 16cm a nové konstrukční vrstvy v tl. 11cm. Niveleta bude zachována. V celém úseku bude provedena sanace krajů vozovky (bude odstraněno souvrství do hloubky min 66cm pod úroveň odfrézovaného povrchu a provedeno doplnění novými konstrukčními vrstvami). V tomto úseku je dále v místě stávající zpevněné plochy navržena dvojice autobusových zálivů.

SO 103 – v tomto úseku je navrženo frézování konstrukčních vrstev stávající vozovky do hloubky 13cm a realizace nových konstrukčních vrstev v tl. 16 – 19cm (včetně vyrovnávky a navýšení nivelety o 3cm). V celém úseku je navržena sanace krajů vozovky (bude odstraněno souvrství do hloubky min. 45cm pod úroveň odfrézovaného povrchu a provedeno doplnění novými konstrukčními vrstvami).

Součástí všech stavebních objektů komunikace je i rekonstrukce stávajících příčných propustků.

SO 201 - Most na silnici II. třídy je s jedním mostním otvorem. Má železobetonovou desku na stávající spodní stavbě, založenou plošně na základových pasech. Půdorysně je přímý, kolmý, s normovou zatížitelností s neomezenou volnou výškou.

Zahájení realizace projednávané stavby určí investor na základě data vydání stavebního povolení s předběžným předpokladem výstavby ve 2. polovině roku 2019.

V zájmovém prostoru a v jeho blízkosti se nachází v k. ú. Nový Bydžov vodovod a kanalizace pro veřejnou potřebu v majetku společnosti Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a.s. (dále jen VAK HK, a.s.) a jejich přípojky, v k. ú. Králíky vodovod pro veřejnou potřebu a bezpečnostní přepad a odpad z areálu VDJ a ČS Králíky a v k.ú. Myštěves vodovod pro veřejnou potřebu. Veškeré stávající vh. zařízení je nutno respektovat. Dešťová kanalizace není ve vlastnictví VAK HK, a.s. a KHP, a.s. ji neprovozuje.

Výslednou niveletu komunikace a úpravu okolního terénu v ochranném pásmu vodovodu je nutno provést tak aby nedošlo k většímu snížení krytí a následnému poškození vodovodu nebo jeho promrznutí a při provádění stavby a skryvce terénu k vybočení vodovodu vlivem rázů vody. Při změně nivelety upravovaného terénu je nutno zachovat nezámrznou hloubku, upravit všechny povrchové znaky vodovodu, kanalizace a objektů na nich vč. úprav šachet a výměny poklopů.

Před stavbou je nutno provést vytyčení celé trasy vodovodu, kanalizace a přípojek, provést kontrolu uzávěrů vod. přípojek a v případě nefunkčnosti v prostoru stavby je vykopat a vyměnit. Po provedení finálních úprav komunikace, zpevněných ploch a okolního terénu je nutno požádat Královéhradeckou provozní, a.s. o kontrolu dostupnosti a funkčnosti všech povrchových znaků vh. zařízení a v případě zjištění jejich poškození vadné prvky na náklady stavby vyměnit.

Svislé dopravní značení je nutno umístit mimo vh. zařízení a jeho ochranné pásmo, tedy v odstupu 1,5m od vh. zařízení.

Zařízení staveniště nesmí být umístěno nad vodovodem, kanalizací a jejich přípojkami, ani v jejich ochranném pásmu a nesmí bránit jejich provozu. V případě vzniku havárie na stávajícím vodovodu, nebo kanalizaci, bude bez odkladu informována Královéhradecká provozní, a.s. (P. Půš - tel.: 737 727 654, Bc. Dus - tel.: 724 045 766) a oprava bude provedena výhradně KHP, a.s. a na náklady stavby. Při stavbě je nutno zachovat volný přístup k vh. zařízení a v případě poruchy umožnit Královéhradecké provozní, a.s. odstranění poruchy. Nad vh. zařízením (vodovodem, kanalizací, jejich součástmi) a v jejich ochranném pásmu nebude ukládán žádný stavební materiál, výkopový materiál, těžko odstranitelné věci a pod. Práce v ochranném pásmu vodovodu a kanalizace musí být provedeny za dohledu pověřeného zástupce provozovatele vodovodu (vodovod - P. Půš, kanalizace - Bc. Dus), tato místa odsouhlasena před záhozem s Královéhradeckou provozní, a.s. a proveden o tom zápis do stavebního deníku.

2.Projednávanou stavbou dojde, jak již bylo uvedeno, ke styku s vodovodem, kanalizací a odpadem z areálu VDJ. Králíky, které vlastní VAK HK, a.s. společnosti VAK HK, a.s. a jeho přípojkami. Veškeré vh. zařízení musí zůstat včetně ochranného pásma dle zákona o vodovodech a kanalizacích č. 274/2001 Sb., které je 1,5 m od vnějšího líce potrubí na obě dvě strany, m.j. nezastavěné, neoplocené, beze skládek a výsadby vzrostlé zeleně. Zemní práce nad stávajícími vh. sítěmi a v jejich blízkosti požadujeme provádět minimálně 1m od tohoto zařízení ručně a dbát na dodržení všech platných norem a předpisů. Stavební práce v ochranném pásmu vh. zařízení, nesmí být prováděny těžkou technikou, a na stavbu nad nimi a v jejich ochranném pásmu nesmí být použit železobeton. Povrchové znaky vh. zařízení budou v případě potřeby osazeny do nivelety upraveného terénu a v nepevněných plochách odlážděny, popřípadě obetonovány. Veškerý majetek společnosti VAK HK, a.s. musí zůstat během výstavby i po jejím dokončení volně dostupný.

3.Před zahájením výstavby si investor zajistí vytyčení vodovodního a kanalizačního potrubí vč. odpadu VDJ Králíky u provozovatele vodovodu a kanalizace, kterým je společnost Královéhradecká provozní, a.s.

4.Práce na stávajícím zařízení společnosti VAK HK, a.s. a manipulaci s ním mohou provádět pouze pracovníci provozovatele vodovodu a kanalizace a budou hrazeny z nákladů investora projednávané stavby.

5.Investor stavby zajistí, aby v průběhu výstavby nedošlo k poškození vh. sítí. V případě poškození během výstavby bude investor neprodleně informovat o této skutečnosti provozovatele vodovodu. Veškeré opravy na sítích v majetku společnosti Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a.s. jsou oprávněni provádět pouze zaměstnanci provozovatele těchto sítí, kterým je společnost Královéhradecká provozní, a.s. Veškeré náklady spojené s opravou a náhradou škody ponese investor stavby.

6.O ukončení výstavby je nutné informovat provozovatele vodovodní a kanalizační sítě, který prověří jejich funkčnost.

7. Investor uvede do žádosti o vydání stavebního povolení společnost VAK HK, a.s. a společnost Královéhradecká provozní, a.s. jakožto známé účastníky stavebního řízení.

8. Při splnění výše uvedených podmínek s vydáním stavebního povolení souhlasíme.

9. Toto vyjádření je současně stanoviskem provozovatele vodovodu a kanalizace VAK HK, a.s. v zájmové oblasti.

Toto vyjádření pozbývá platnosti:

- uplynutím doby platnosti vyjádření
- změnou rozsahu vyznačeného území
- změnou účelu vyjádření uvedeného v žádosti

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok ode dne vydání.

Přílohy:

grafické (počet: 11)

- Přehledná situace vh. stáv. vh. zařízení
- CELKOVÁ SITUACE STAVBY
- B.2.1 KOORDINAČNÍ SITUACE 00-10
- B.2.2 KOORDINAČNÍ SITUACE 11-22
- B.2.3 KOORDINAČNÍ SITUACE 22-32
- B.2.4 KOORDINAČNÍ SITUACE 32-44
- B.2.5 KOORDINAČNÍ SITUACE 44-56
- B.2.6 KOORDINAČNÍ SITUACE 56-625
- C.1.2.3 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY
- C.2.2.3 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY
- C.3.2.3 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

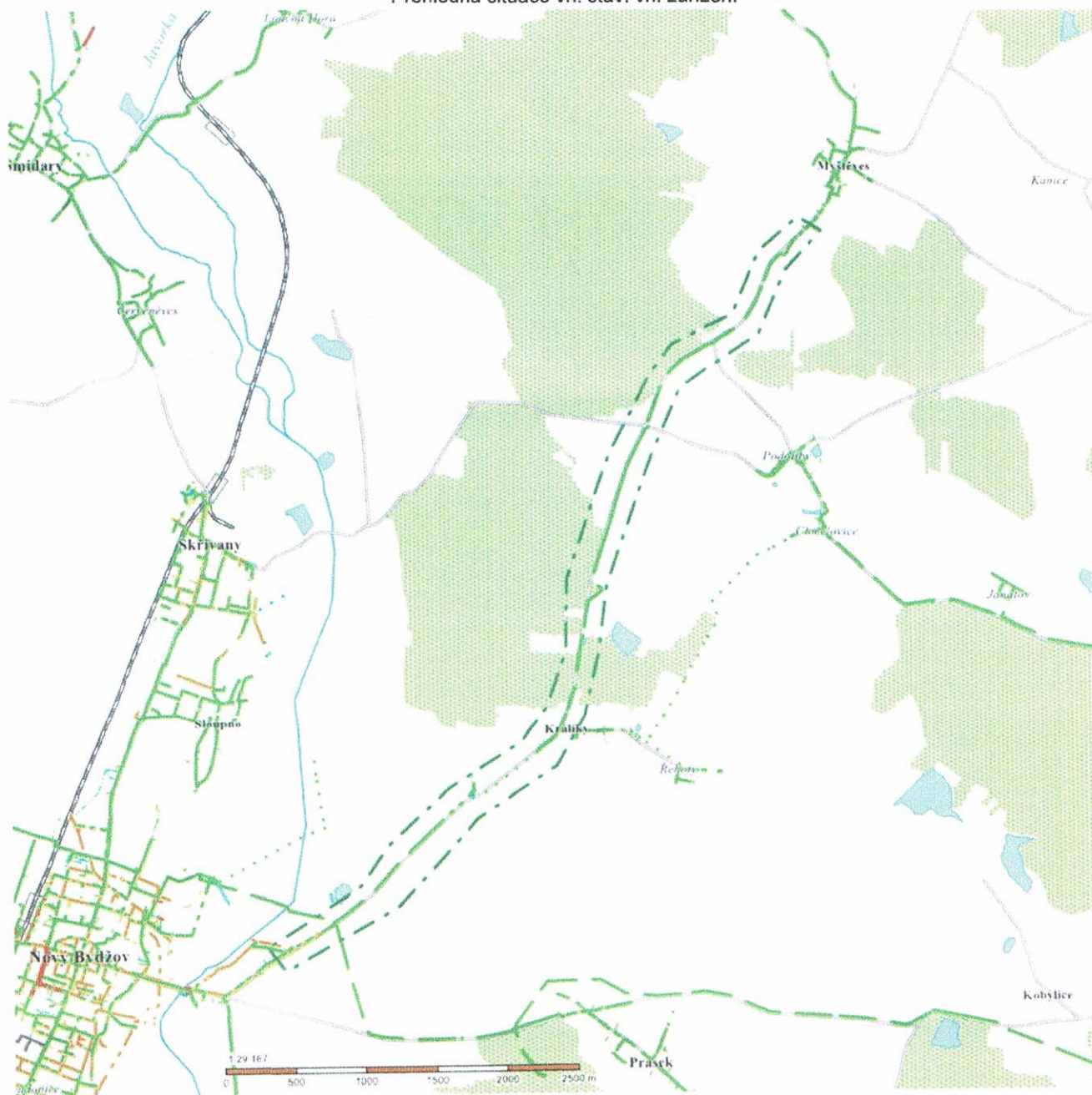



VODOVODY A KANALIZACE
HRADEC KRÁLOVÉ, a.s.
Víta Nejedlého 893
500 03 Hradec Králové
- 4 -

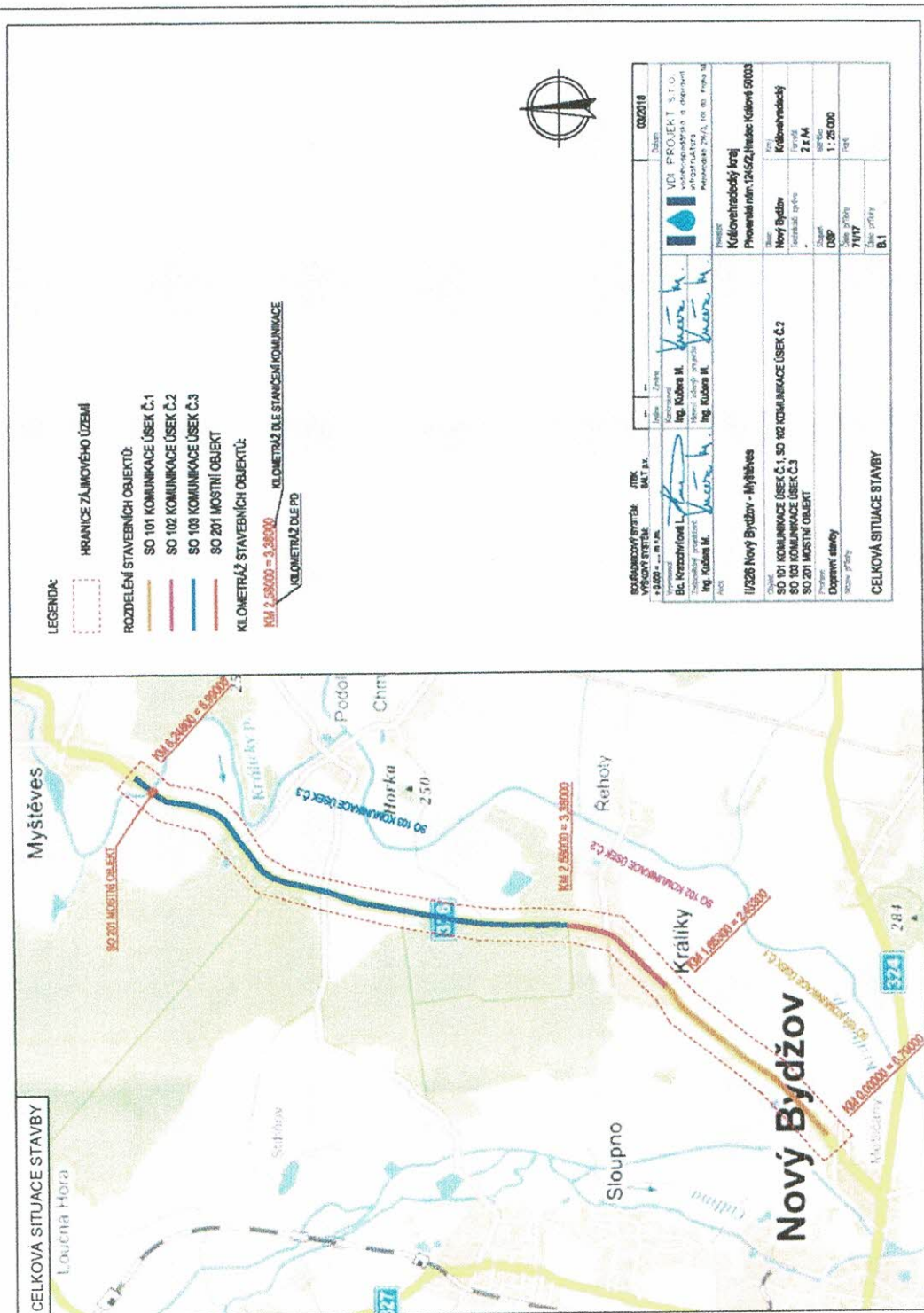
Ing. Pavel Loskot
technicko - provozní náměstek
Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a.s.



Přehledná situace vh. stáv. vh. zařízení



CELKOVÁ SITUACE STAVBY



B.2.1 KOORDINAČNÍ SITUACE 00-10



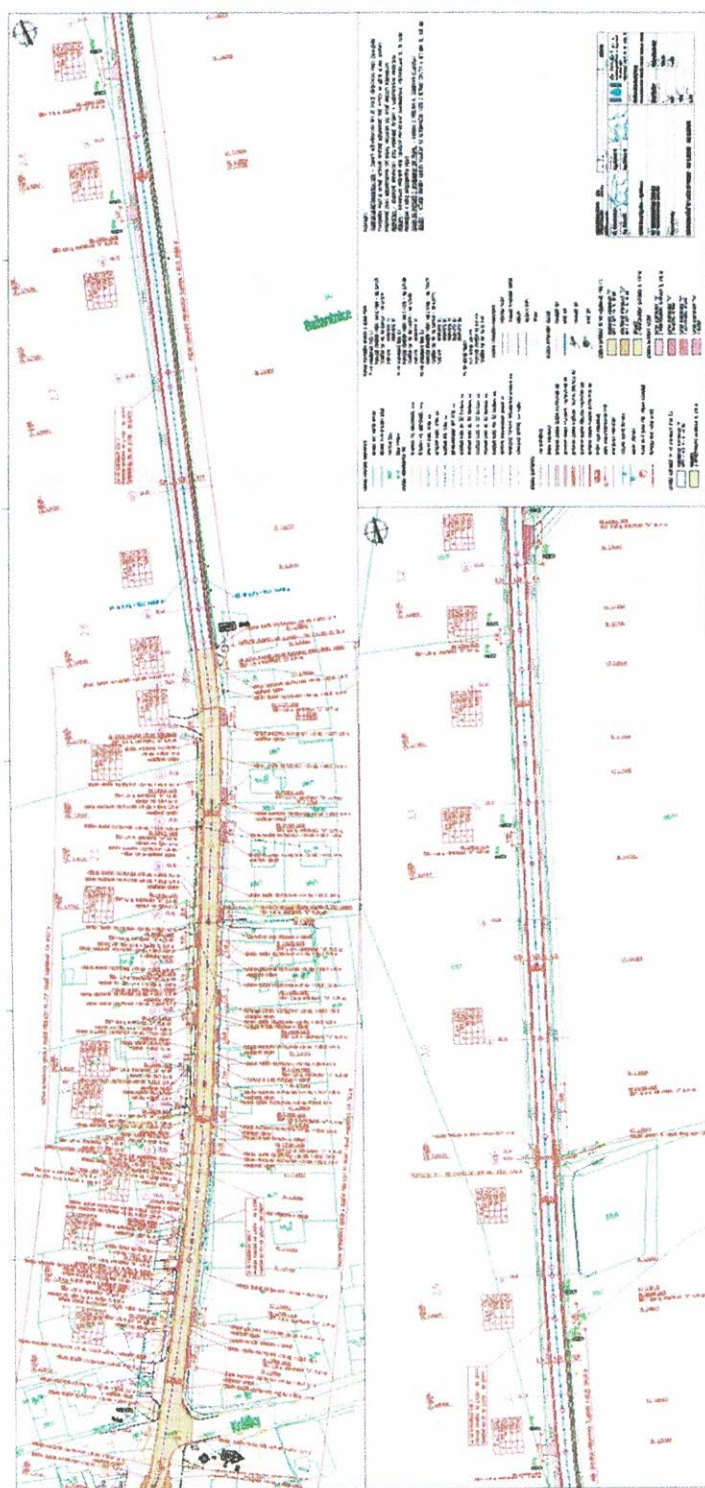
Vodovody a kanalizace Hradec Králové a.s., Víta Nejedlého 893, 500 03 Hradec Králové

Tel.: +420 491 512 784
Fax: +420 495 406 323

IČ: 48172898
DIČ: CZ481172898

e-mail: vakhk@vakhk.cz
www.vakhk.cz

B.2.3 KOORDINAČNÍ SITUACE 22-32



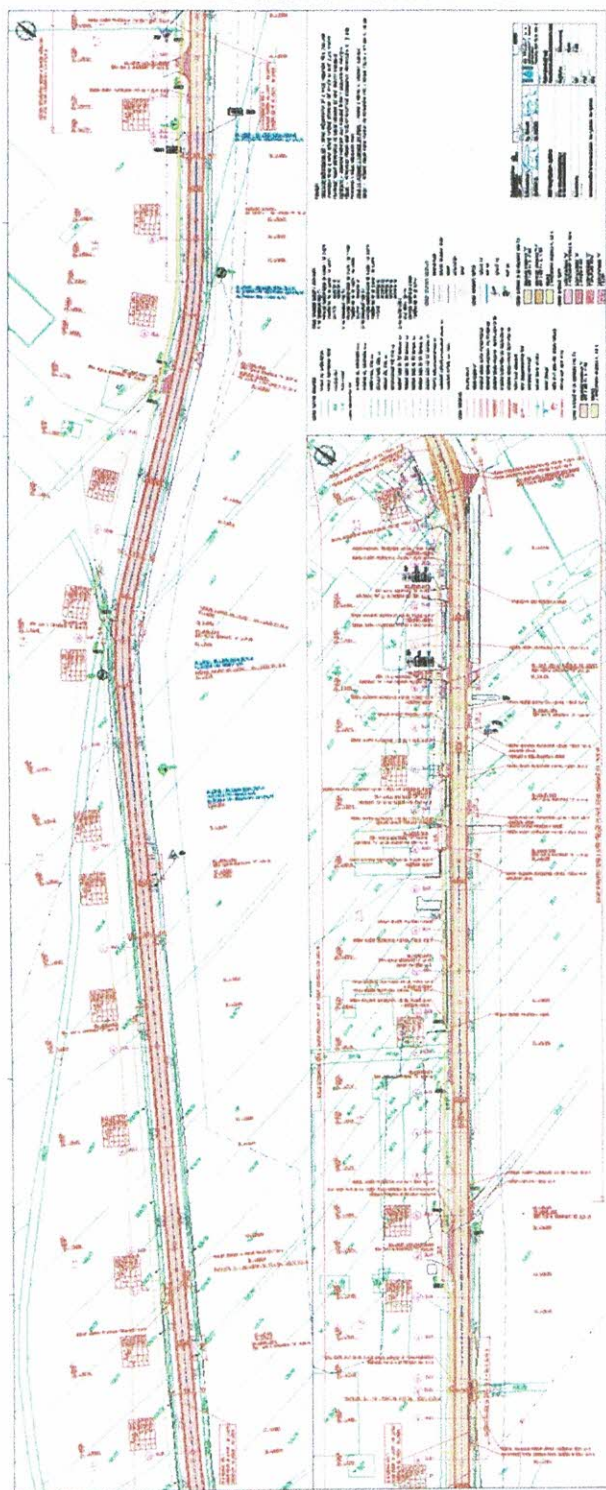
Vodovody a kanalizace Hradec Králové a.s., Víta Nejedlého 893, 500 03 Hradec Králové

Tel.: +420 491 512 784
Fax: +420 495 406 323

IČ: 48172898
DIČ: CZ481172898

e-mail: vakhk@vakhk.cz
www.vakhk.cz

B.2.2 KOORDINAČNÍ SITUCE 11-22



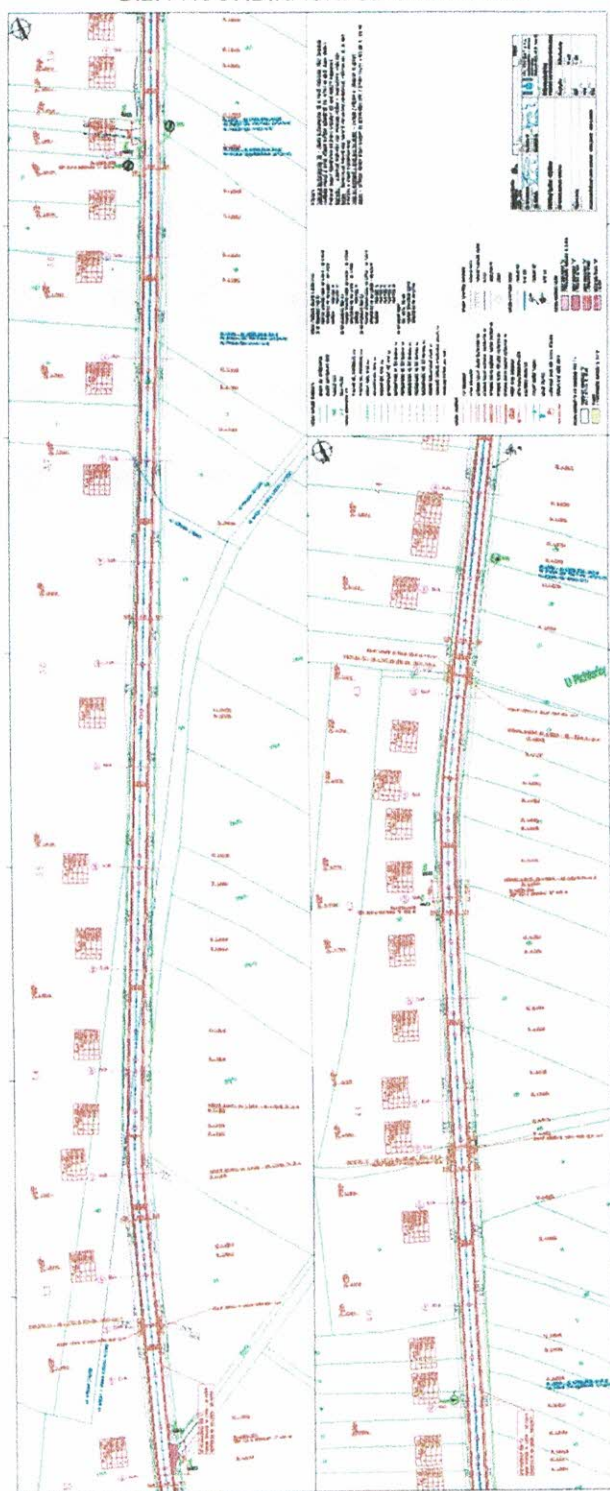
Vodovody a kanalizace Hradec Králové a.s., Víta Nejedlého 893, 500 03 Hradec Králové

Tel.: +420 491 512 784
Fax: +420 495 406 323

IČ: 48172898
DIČ: CZ481172898

e-mail: vakhk@vakhk.cz
www.vakhk.cz

B.2.4 KOORDINAČNÍ SITUACE 32-44



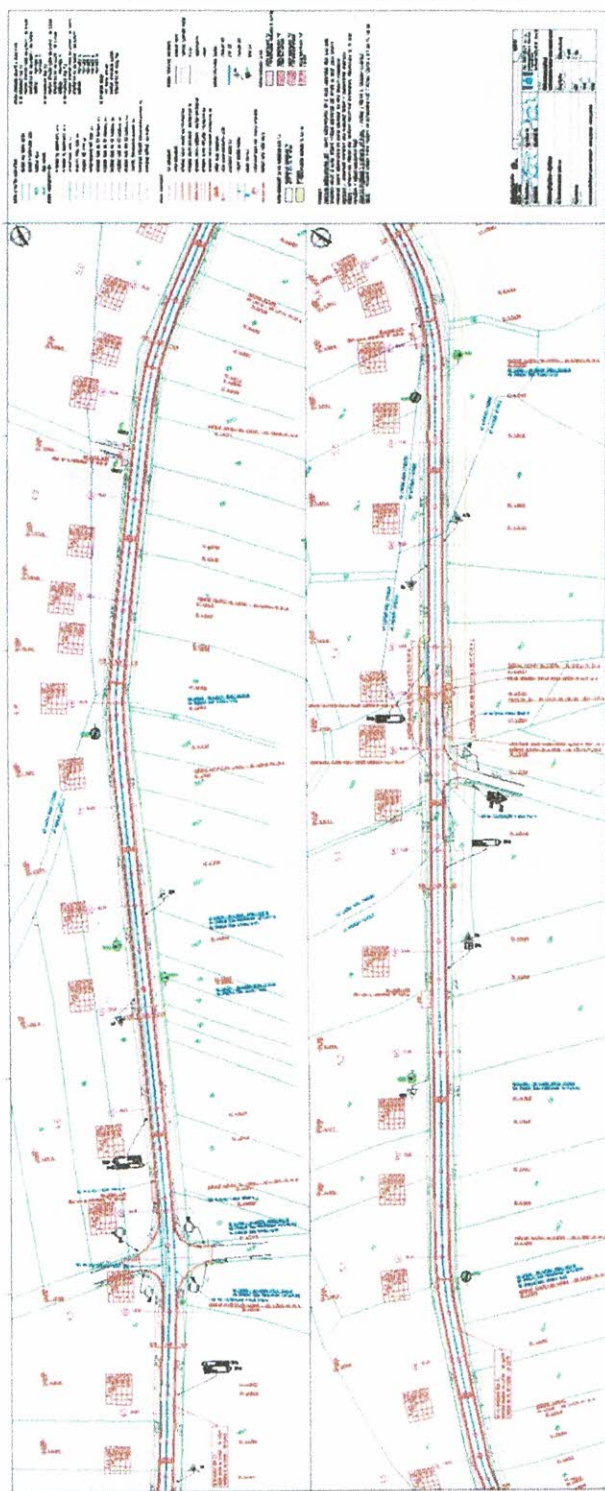
Vodovody a kanalizace Hradec Králové a.s., Víta Nejedlého 893, 500 03 Hradec Králové

Tel.: +420 491 512 784
Fax: +420 495 406 323

IČ: 48172898
DIČ: CZ481172898

e-mail: vakhk@vakhk.cz
www.vakhk.cz

B.2.5 KOORDINAČNÍ SITUACE 44-56



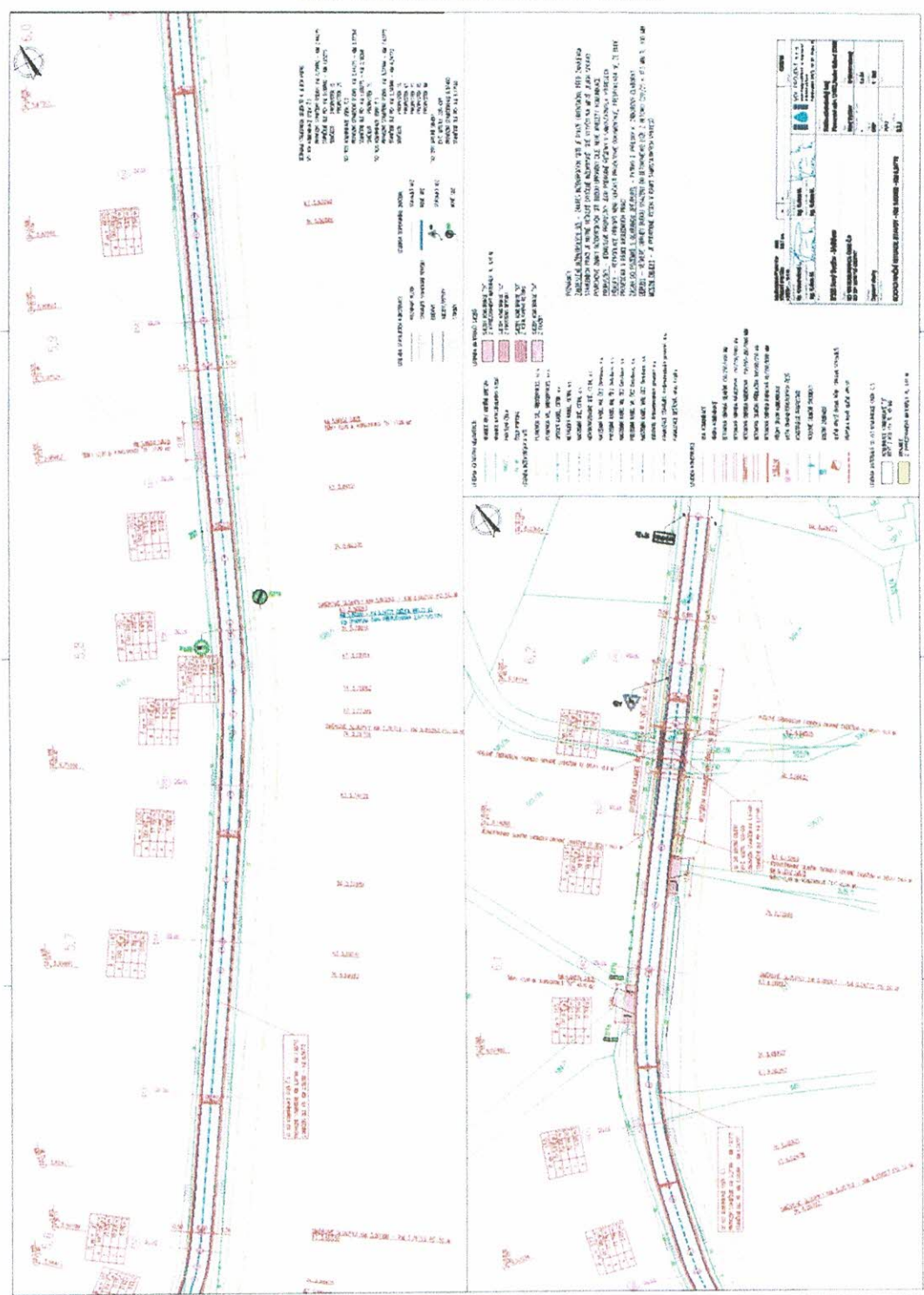
Vodovody a kanalizace Hradec Králové a.s., Víta Nejedlého 893, 500 03 Hradec Králové

Tel.: +420 491 512 784
Fax: +420 495 406 323

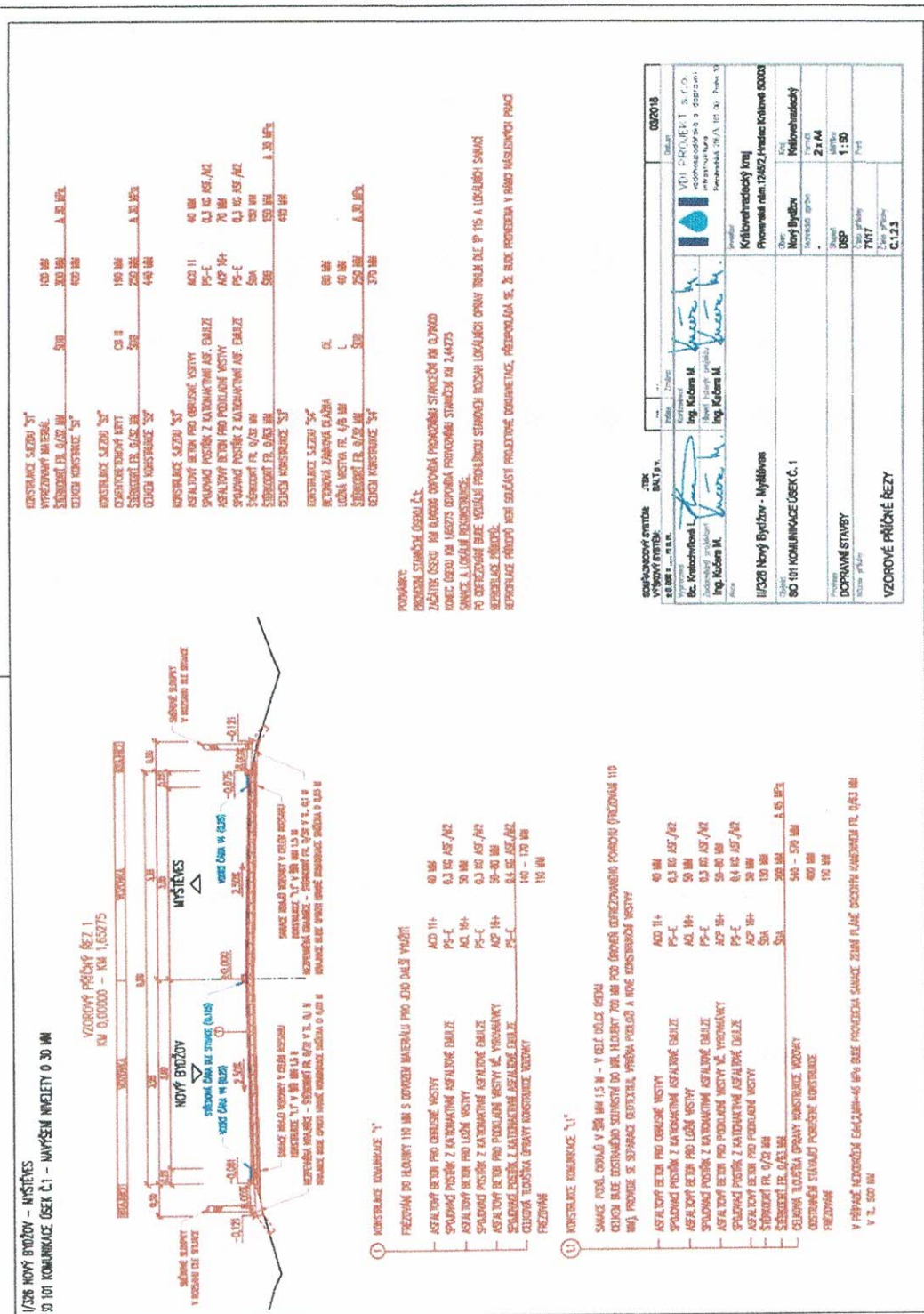
IČ: 48172898
DIČ: CZ481172898

e-mail: vakhk@vakhk.cz
www.vakhk.cz

B.2.6 KOORDINAČNÍ SITUACE 56-625

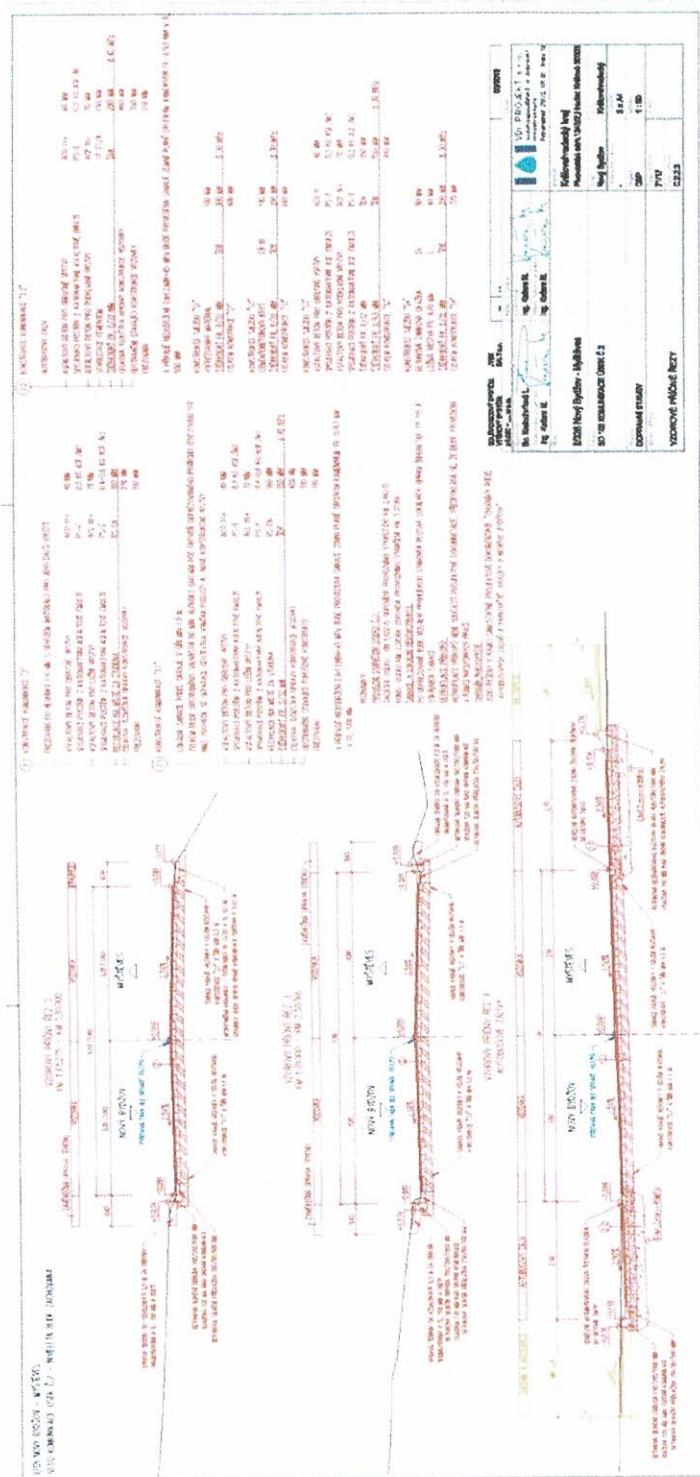


C.1.2.3 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

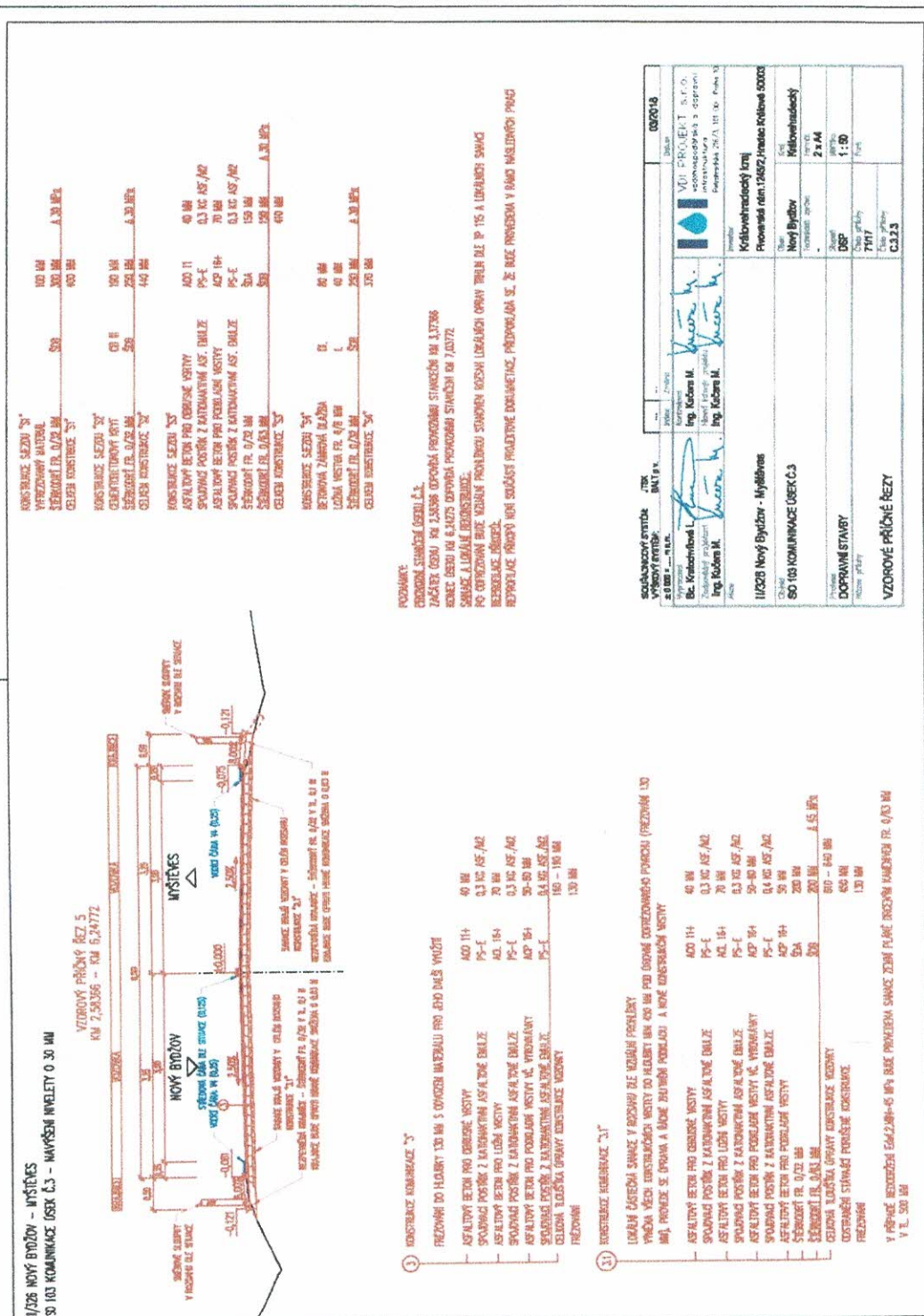




C.2.2.3 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY



C.3.2.3 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY



VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI IS

SEZNAM :

- 1) CETIN A.S.
- 2) ČEZ DISTRIBUCE A.S.
- 3) GRIDSERVICES, S.R.O.
- 4) KRÁLOVÉHRADECKÁ PROVOZNÍ, A.S.
- 5) SEKCE EKONOMICKÁ A MAJETKOVÁ MINISTERSTVA OBRANY
- 6) OBEC SKŘIVANY
- 7) TECHNICKÉ SLUŽBY MĚSTA NOVÝ BYDŽOV
- 8) OBEC MYŠTĚVES
- 9) OBEC KRÁLÍKY
- 10) OBEC SMIDARY
- 11) OBEC PETROVICE
- 12) APROS SOLAR S.R.O.
- 13) CZECH ENERGY S.R.O.
- 14) VODAFONE CZECH REPUBLIC A.S.
- 15) T-MOBILE CZECH REPUBLIC A.S.
- 16) ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE A.S.

**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: 767515/17

Číslo žádosti: 0117 022 013

Důvod vydání Vyjádření: Stavební řízení

Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 13. 11. 2019.

Žadatel	VDI Projekt s.r.o.	
Stavebník	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59/23, Hradec Králové, 50004	
Název akce	II/326 Nový Bydžov - Myštěves	
Zájmové území	Okres	Hradec Králové
	Obec	Králíky, Myštěves, Nový Bydžov, Skřivany, Smidary
	Kat. území / č. parcely	Loučná Hora; Skřivany; Nový Bydžov; Myštěves; Podolíby; Králíky u Nového Bydžova

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 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: 767515/17

Číslo žádosti: 0117 022 013

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto Vyjádření uvedeně, 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 příloženém 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 Ochraného 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 - Jiří Bůta, e-mail: jiri.buta@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 238 461 111.


Přílohami Vyjádření jsou:

- Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
- Situační výkres (obsahuje zájmové území určené a vyznačené žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)
- Informace k vytyčení SEK

Číslo jednací: 767515/17

Číslo žádosti: 0117 022 013

Vyjádření vydala společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. dne: 13. 11. 2017.


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 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 započetím 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 uložením 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.

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 vzdálenost 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 skříní 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: 602 485 857 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, pláněk), ze které bude zcela patrná míra dotčení *SEK*.

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 kdekoli 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 sítí 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 podvrtnů a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

Příloha k Vyjádření 767515/17

Číslo žádosti: 0117 022 013

Informace k vytyčení SEK

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

Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Čechy východ

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

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238464423 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

TEMO-TELEKOMUNIKACE, a.s. - výhradní dodavatel společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

se sídlem: U Záběhlického zámku 233/15, 106 00 Praha 10

IČ: 25740253

DIČ: CZ25740253

kontakt: Michal Nun, mobil: 601 378 578, vytyceni@temo.cz

AZ GEONET - Pavel Kazda

se sídlem: Sedláčkova 1436/14, 500 02 Hradec Králové

IČ: 72885777

DIČ: CZ7308093045

kontakt: Pavel Kazda, mobil: 776020134, e-mail: azgeonet@seznam.cz

CITRON GROUP ELEKTRO s.r.o.

se sídlem: Radvance č.p. 45, PSČ: 542 12, Radvanice v Čechách, okres Trutnov

IČ: 26012138

DIČ: CZ26012138

kontakt: Pavel Cicvárek, fax: 499897250, mobil: 608831123, e-mail: CITRON.GROUP.ELEKTRO@seznam.cz
Tomáš Trejtnar, fax: 499897250, mobil: 777006656, e-mail: CITRON.GROUP.ELEKTRO@seznam.cz

COM PLUS CZ, a.s.

se sídlem: Akademika Bedrny 365, 500 03 Hradec Králové

IČ: 25772104

DIČ: CZ25772104

kontakt: Help Desk: tel.: 472702123, mobil: 724150190, e-mail: helpdesk@complus.cz
technik: Cyril Belej tel.: 724 483 810, e-mail: cyril.belej@complus.cz

ELTER, s.r.o.

se sídlem: Straněnská 1149, 539 01 Hlinsko

IČ: 49814419

DIČ: CZ49814419

kontakt: tel.: 469312100, mobil: 731115925, e-mail: elter.hlinsko@xaz.cz
Havel Stanislav, mobil: 736778264, Chadima Zdeněk, mobil: 731115933

EMP Pardubice s.r.o.

se sídlem: Erno Košťála 957, 530 12 Pardubice

IČ: 64793150

DIČ: CZ 64793150

kontakt: Bohumil Hubálek, mobil: 602492449, e-mail: emp.pce@seznam.cz

EMIPO-energomontáže s.r.o

se sídlem: U Větrolamu 5 568 02 Svitavy

IČ: 620 65 530

DIČ: CZ 620 65 530

kontakt: Ing. Dvořák Jaroslav, mobil: 724785113, e-mail: dvorakemipo@seznam.cz
Abraham Josef, mobil: 602173802, e-mail: dvorakemipo@seznam.cz

Příloha k Vyjádření 767515/17

Číslo žádosti: 0117 022 013

EUROSPÓJ, v.o.s.

se sídlem: Průmyslová 387, 530 03 Pardubice

IČ: 47473991

DIČ: CZ 47473991

kontakt: Jan Matějka, tel.: 466616101, mobil: 608111234, e-mail: eurospoj@eurospoj.cz,
Petr Borovec, tel.: 466616101, mobil: 603150066, e-mail: eurospoj@eurospoj.cz**FEM - Miloš Fejfar**

se sídlem: Lužany 209, 507 06 Lužany

IČ: 01735977

DIČ:

kontakt: Miloš Fejfar, mobil: 602483031, e-mail: fejfarmilos@seznam.cz

Chadima Zdeněk

se sídlem: Máchova 257, 539 73 Skuteč

IČ: 01222163

DIČ:

kontakt: Zdeněk Chadima, tel: 731115933, e-mail: z.chadima@tiscali.cz

Karel Horský

se sídlem: Poličská 877/36, 568 02 Svitavy - Předměstí

IČ: 01377841

DIČ:

kontakt: Karel Horský, mobil: 602 483 023, e-mail: k.horsky.sy@gmail.com

K+K ELTEC, s.r.o.

se sídlem: Smetanova 997, 517 41 Kostelec nad Orlicí

IČ: 25277308

DIČ: CZ25277308

kontakt: Radovan Krsek, mobil: 603486395, e-mail: krsek@eltec.cz

Libor Kos

se sídlem: Horní Čermná 5, 561 56 Horní Čermná

IČ: 40156770

DIČ:

kontakt: Libor Kos, mobil: 737906322, e-mail: libor.kos@email.cz

Michlovský stavební s.r.o.

se sídlem: Salaš 99, 76351 Zlín

IČ: 27714080

DIČ: CZ 27714080

kontakt: STŘEDSKO HRADEC KRÁLOVÉ:

Aleš Klímt, mobil: 602482988, e-mail: klímt@michlovsky.cz

Tomáš Matějka, mobil: 731 622 816, e-mail: matejka@michlovsky.cz

František Uříčář, mobil: 605200784, e-mail: uricar@michlovsky.cz

Milan Šulc

se sídlem: Jamné nad Orlicí 190, PSČ: 561 65

IČ: 73655678

DIČ:

kontakt: Ing. Milan Šulc, mobil: 602482975, e-mail: sulcmilan@seznam.cz

SECURITY PARTNER, s.r.o.

se sídlem: Na Plácku 1330, Kostelec nad Orlicí

IČ: 48152871

DIČ: CZ48152871

kontakt: Ing. Roland Ságner, mobil: 777778256, e-mail: sagner@xkomfort.cz

Příloha k *Vyjádření* 767515/17

Číslo žádosti: 0117 022 013

STARMON s.r.o.

se sídlem: Průmyslová 1880, 565 01 Chocẽ

IČ: 49285751

DIČ: CZ49285751

kontakt: Marek Bedrníček, mobil: 605003042, e-mail: bedrnicek@starmon.cz

SUPTel a.s.

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň

IČ: 25229397

DIČ: CZ25229397

kontakt: Vlastimil Koudelka, mobil: 725277777, e-mail: koudelka@suptel.cz

Telsit s.r.o.

se sídlem: K Dolíkám 125, 503 11 Hradec Králové 15

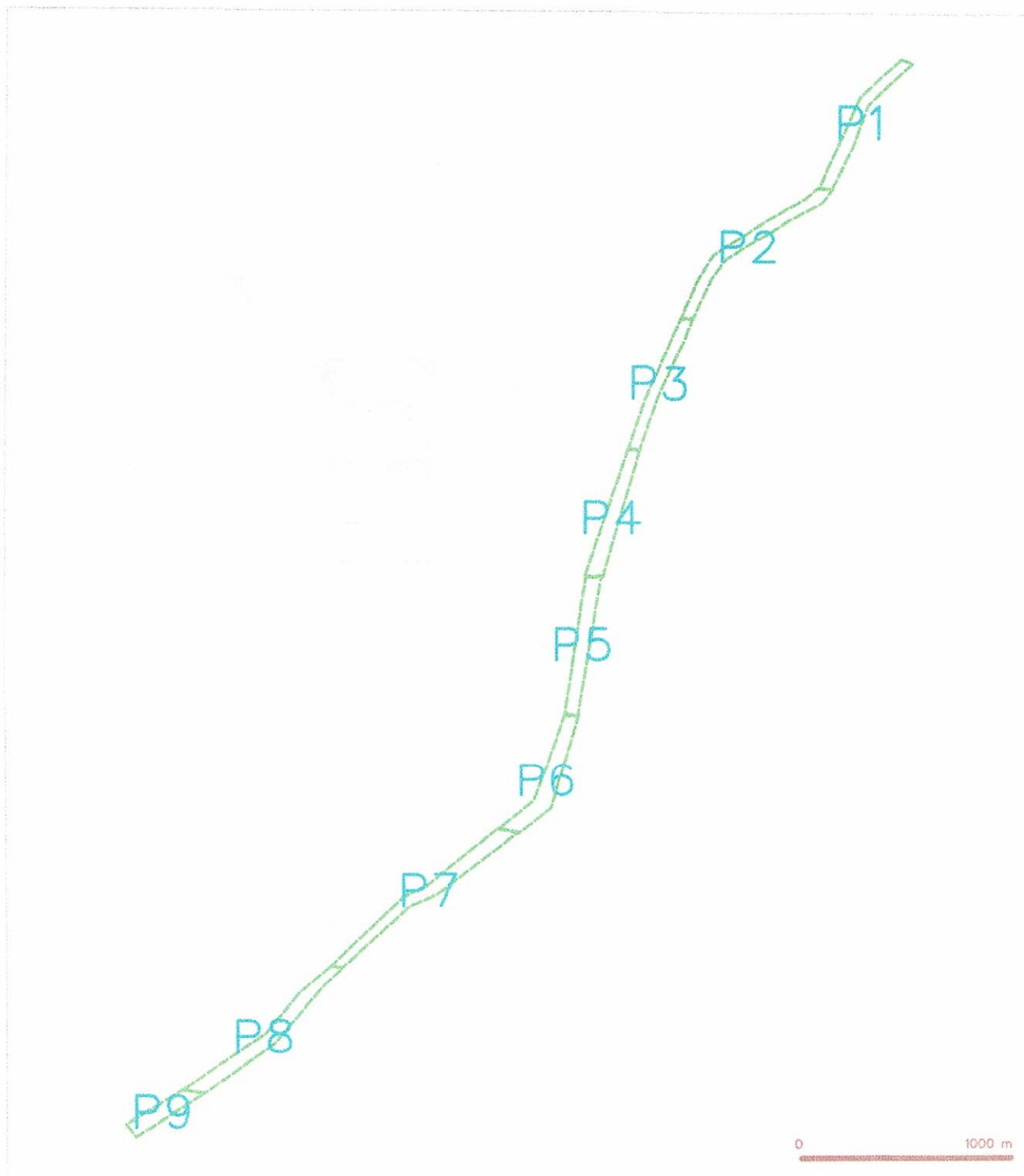
IČ: 62025384

DIČ: CZ62025384

kontakt: Petr Novák, mobil: 603592292, e-mail: novak@telsit.cz

Miroslav Kodrle, mobil: 603593934, e-mail: kodrle@telsit.cz

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



LEGENDA

— — — — — trasa vyhledávaná (červená) - zobrazení

[Signature]
Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Olšanská 2561/6
130 00 Praha 3
DIČ: CZ04081063
96

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1

QUESTION

1. Which of the following is a true statement about the structure of the DNA double helix?

A. The two strands are antiparallel, with one running 5' to 3' and the other 3' to 5'.

B. The two strands are parallel, with both running 5' to 3'.

C. The two strands are antiparallel, with both running 5' to 3'.

D. The two strands are parallel, with one running 5' to 3' and the other 3' to 5'.

ANSWER

A. The two strands are antiparallel, with one running 5' to 3' and the other 3' to 5'.

Explanation: The DNA double helix is composed of two antiparallel strands. One strand runs in the 5' to 3' direction, while the other runs in the 3' to 5' direction. This antiparallel arrangement is essential for the stability and function of the DNA molecule.

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 3



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2



- [illegible]

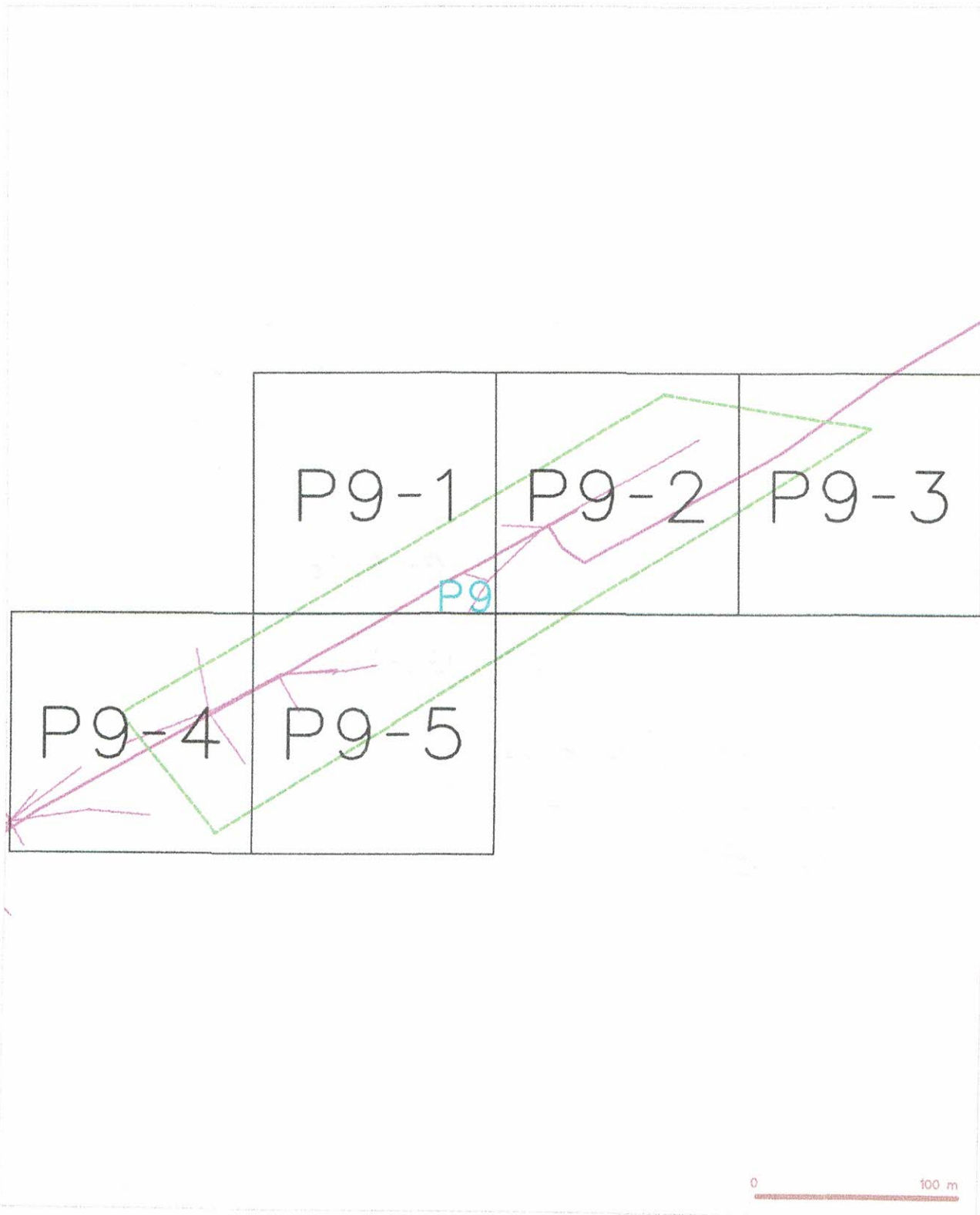
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 4



1. Prüfungsausschuss (Prüfungsausschuss) ist ein kollegiales Gremium, das die Prüfungsausschüsse der Landesprüfungsämter und die Prüfungsausschüsse der Landesprüfungsämter berät.
 2. Prüfungsausschuss (Prüfungsausschuss) ist ein kollegiales Gremium, das die Prüfungsausschüsse der Landesprüfungsämter und die Prüfungsausschüsse der Landesprüfungsämter berät.
 3. Prüfungsausschuss (Prüfungsausschuss) ist ein kollegiales Gremium, das die Prüfungsausschüsse der Landesprüfungsämter und die Prüfungsausschüsse der Landesprüfungsämter berät.
 4. Prüfungsausschuss (Prüfungsausschuss) ist ein kollegiales Gremium, das die Prüfungsausschüsse der Landesprüfungsämter und die Prüfungsausschüsse der Landesprüfungsämter berät.
 5. Prüfungsausschuss (Prüfungsausschuss) ist ein kollegiales Gremium, das die Prüfungsausschüsse der Landesprüfungsämter und die Prüfungsausschüsse der Landesprüfungsämter berät.
 6. Prüfungsausschuss (Prüfungsausschuss) ist ein kollegiales Gremium, das die Prüfungsausschüsse der Landesprüfungsämter und die Prüfungsausschüsse der Landesprüfungsämter berät.
 7. Prüfungsausschuss (Prüfungsausschuss) ist ein kollegiales Gremium, das die Prüfungsausschüsse der Landesprüfungsämter und die Prüfungsausschüsse der Landesprüfungsämter berät.
 8. Prüfungsausschuss (Prüfungsausschuss) ist ein kollegiales Gremium, das die Prüfungsausschüsse der Landesprüfungsämter und die Prüfungsausschüsse der Landesprüfungsämter berät.
 9. Prüfungsausschuss (Prüfungsausschuss) ist ein kollegiales Gremium, das die Prüfungsausschüsse der Landesprüfungsämter und die Prüfungsausschüsse der Landesprüfungsämter berät.
 10. Prüfungsausschuss (Prüfungsausschuss) ist ein kollegiales Gremium, das die Prüfungsausschüsse der Landesprüfungsämter und die Prüfungsausschüsse der Landesprüfungsämter berät.

- 
 1. **Identifikasi** objek sistem yang akan dibuat.
- 
 2. **Analisis** kebutuhan sistem yang akan dibuat.
- 
 3. **Desain** sistem yang akan dibuat.
- 
 4. **Pengembangan** sistem yang akan dibuat.
- 
 5. **Uji coba** sistem yang akan dibuat.
- 
 6. **Penyempurnaan** sistem yang akan dibuat.
- 
 7. **Penyempurnaan** sistem yang akan dibuat.
- 
 8. **Penyempurnaan** sistem yang akan dibuat.
- 
 9. **Penyempurnaan** sistem yang akan dibuat.
- 
 10. **Penyempurnaan** sistem yang akan dibuat.

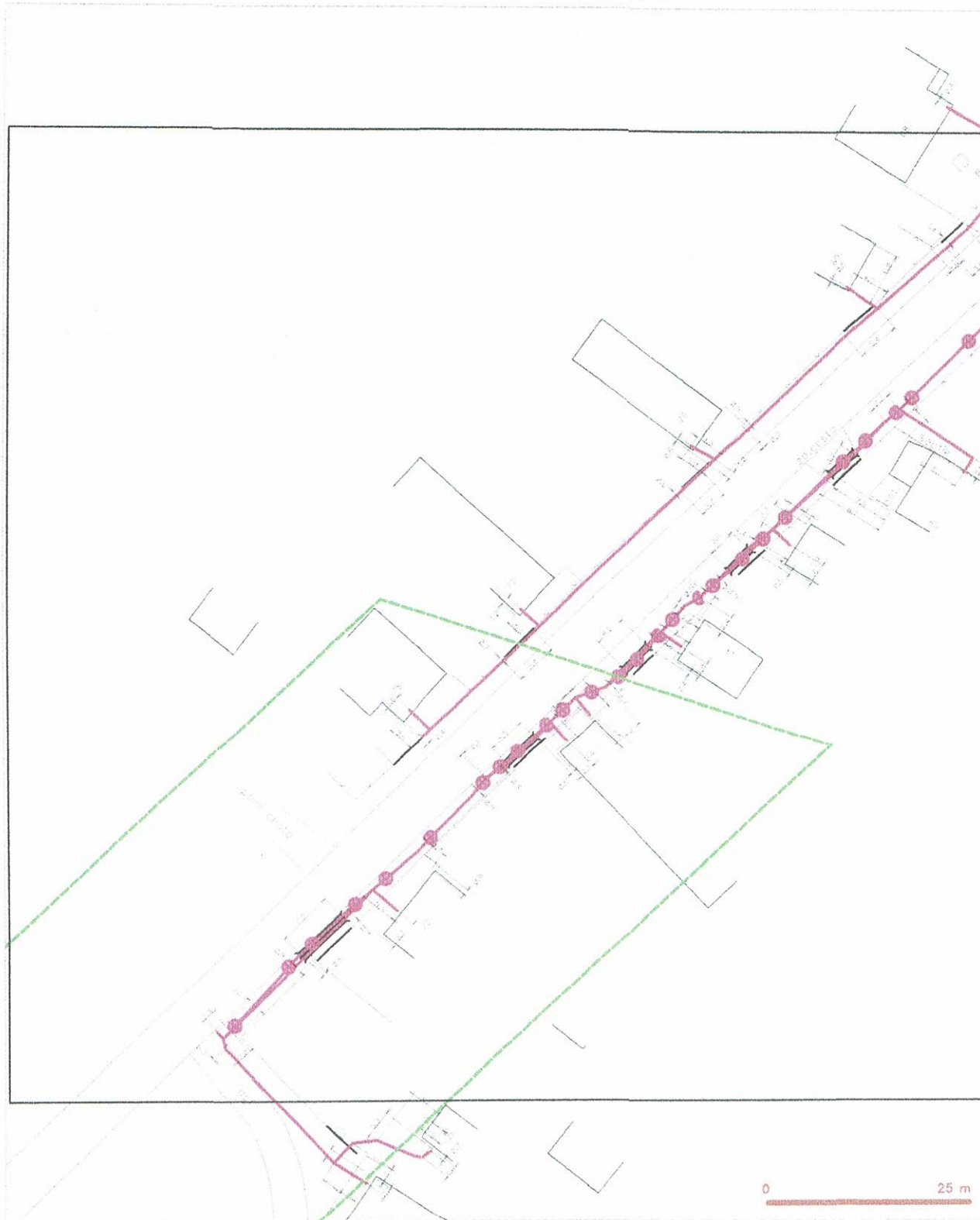
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 5



LEGENDA

	okraj pozemku s územní rezervací		okraj pozemku s územní rezervací
	okraj pozemku s územní rezervací		okraj pozemku s územní rezervací
	okraj pozemku s územní rezervací		okraj pozemku s územní rezervací
	okraj pozemku s územní rezervací		okraj pozemku s územní rezervací
	okraj pozemku s územní rezervací		okraj pozemku s územní rezervací
	okraj pozemku s územní rezervací		okraj pozemku s územní rezervací
	okraj pozemku s územní rezervací		okraj pozemku s územní rezervací
	okraj pozemku s územní rezervací		okraj pozemku s územní rezervací
	okraj pozemku s územní rezervací		okraj pozemku s územní rezervací
	okraj pozemku s územní rezervací		okraj pozemku s územní rezervací

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



- [illegible]



Diagram illustrating the process of translation. The ribosome is composed of a small subunit (blue) and a large subunit (red). The small subunit contains the 40S subunit (blue) and the 16S subunit (red). The large subunit contains the 23S subunit (red) and the 23S subunit (red). The ribosome is shown translating an mRNA strand (blue). The ribosome has a peptidyl transferase center (PTC) and a peptidyl transferase center (PTC). The ribosome is shown translating an mRNA strand (blue). The ribosome has a peptidyl transferase center (PTC) and a peptidyl transferase center (PTC).

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 6, list kladu P6-1

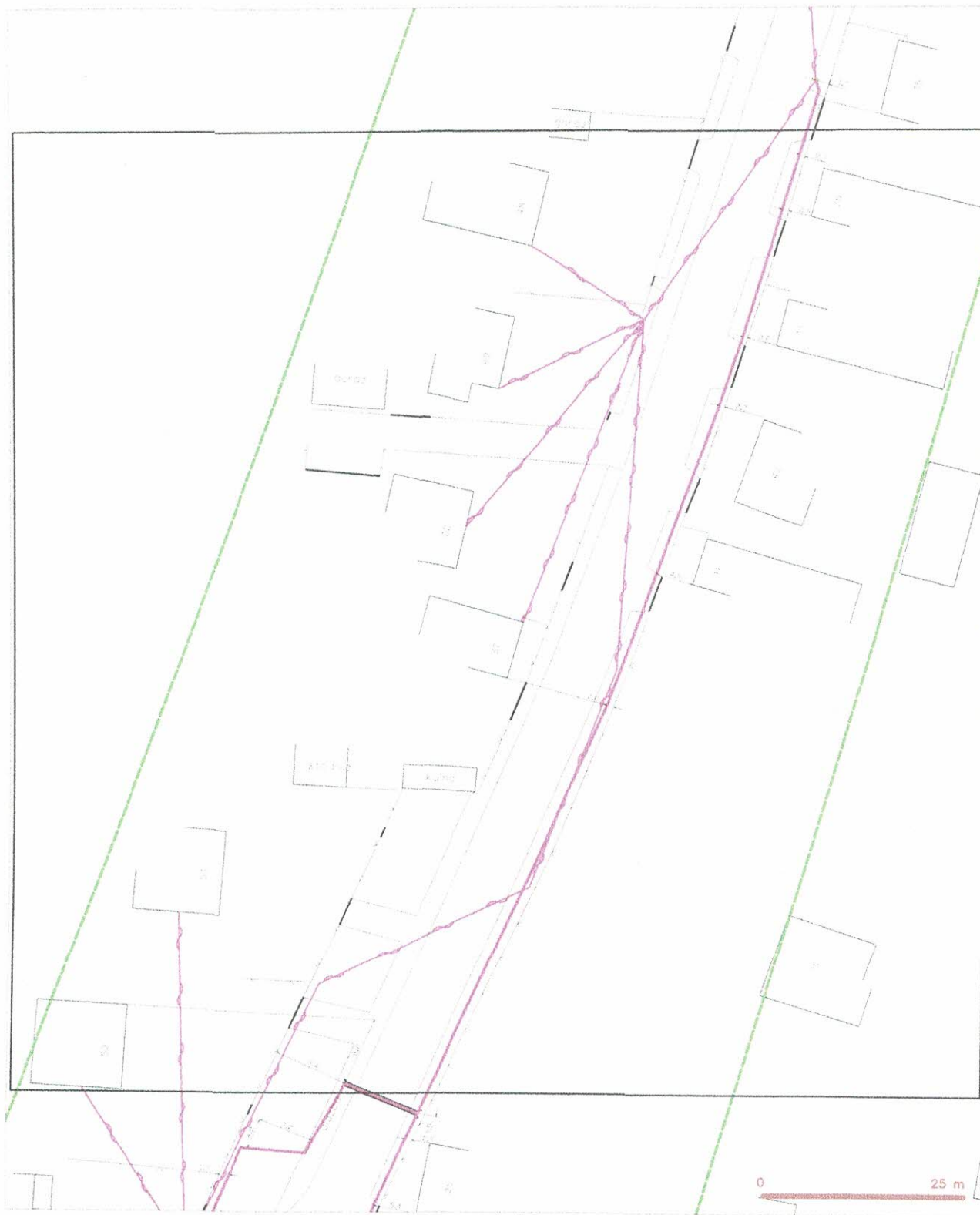


SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 6, list kladu P6-2













SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 6, list kladu P6-3













[illegible]

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 6, list kladu P6-4

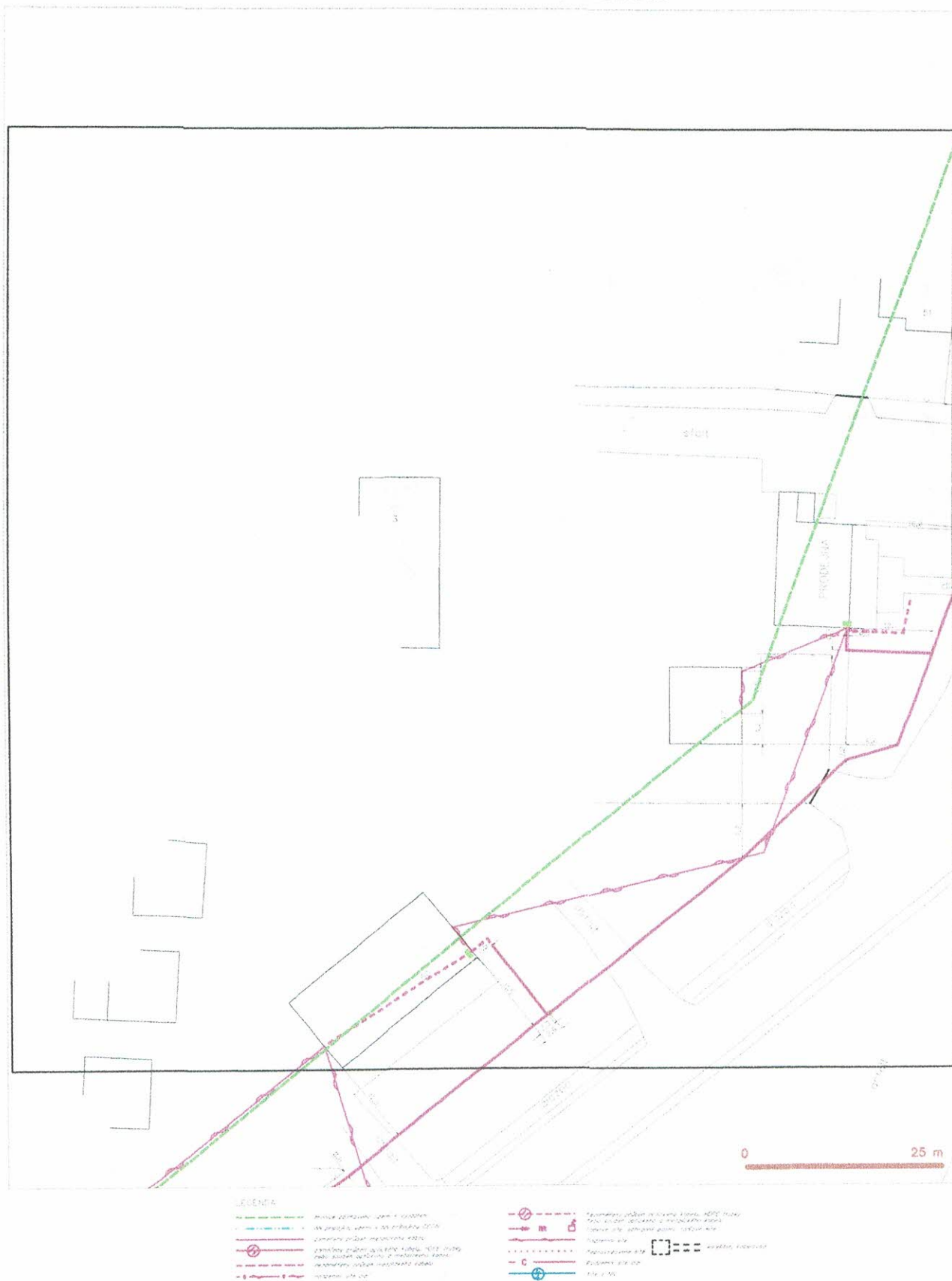


- [illegible]

- 












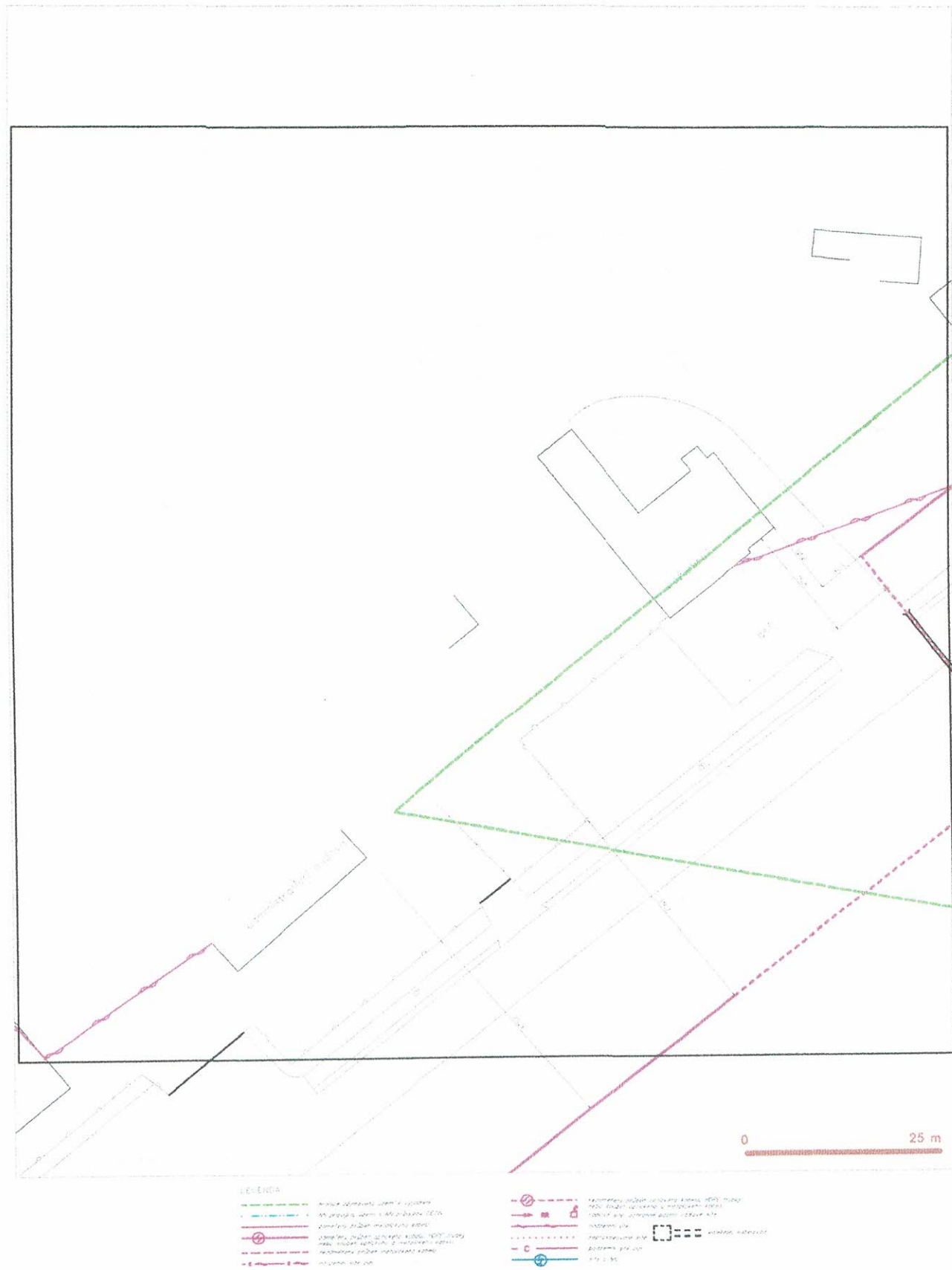
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 6, list kladu P6-5



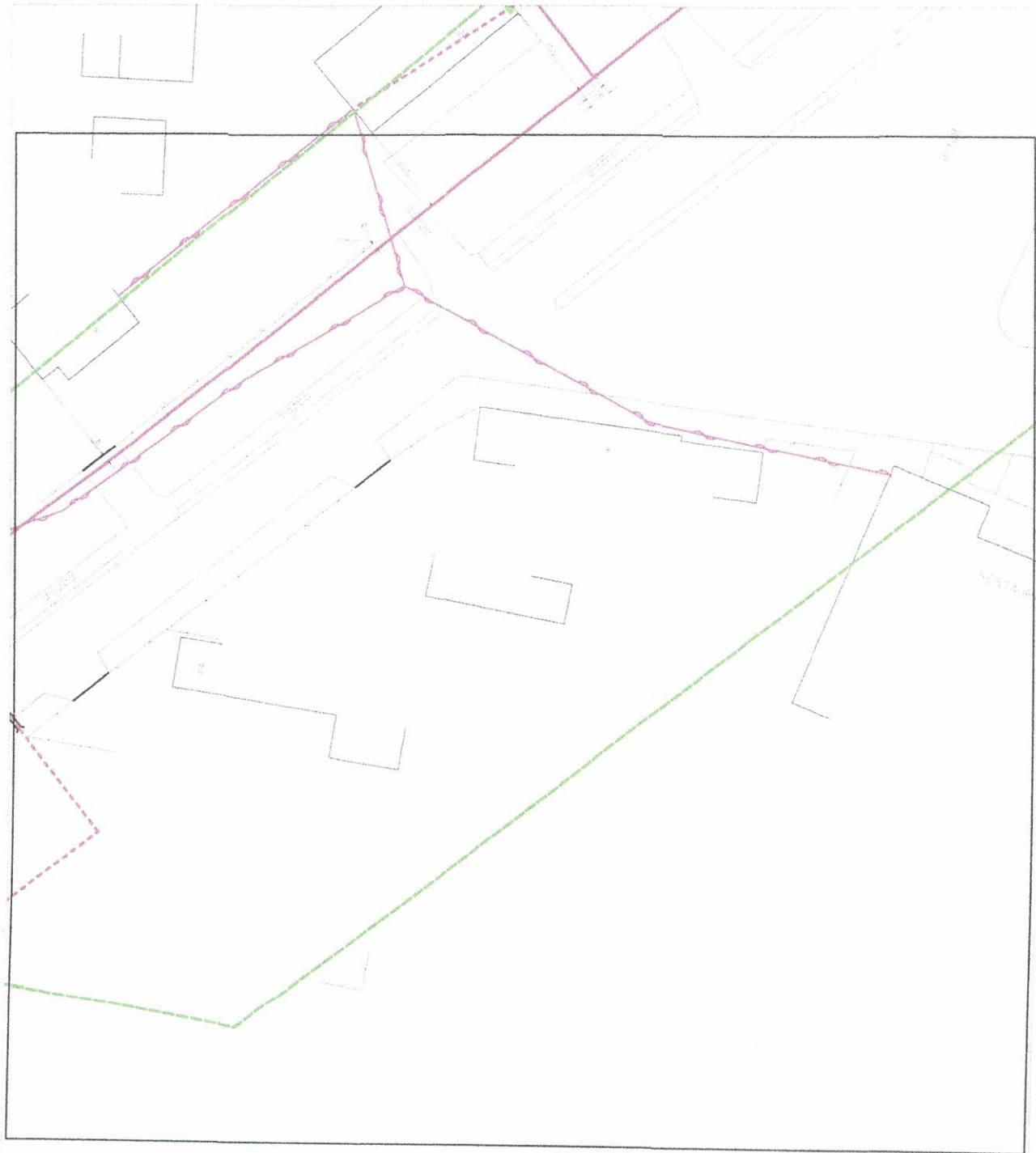
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 6, list kladu P6-6



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 6, list kladu P6-7



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 6, list kladu P6-8



0 25 m

The diagram illustrates the process of a cell dividing into two daughter cells. It shows a parent cell at the top, which undergoes mitosis to produce two daughter cells. The parent cell is labeled "Parent Cell" and contains a nucleus with a single chromosome. The daughter cells are labeled "Daughter Cell" and each contains a nucleus with a single chromosome. The process is shown in three stages: 1. Parent Cell, 2. Daughter Cell, and 3. Daughter Cell. The diagram also includes a legend for the symbols used: a circle with a dot represents a nucleus, a circle with a cross represents a chromosome, and a circle with a plus sign represents a cell membrane.

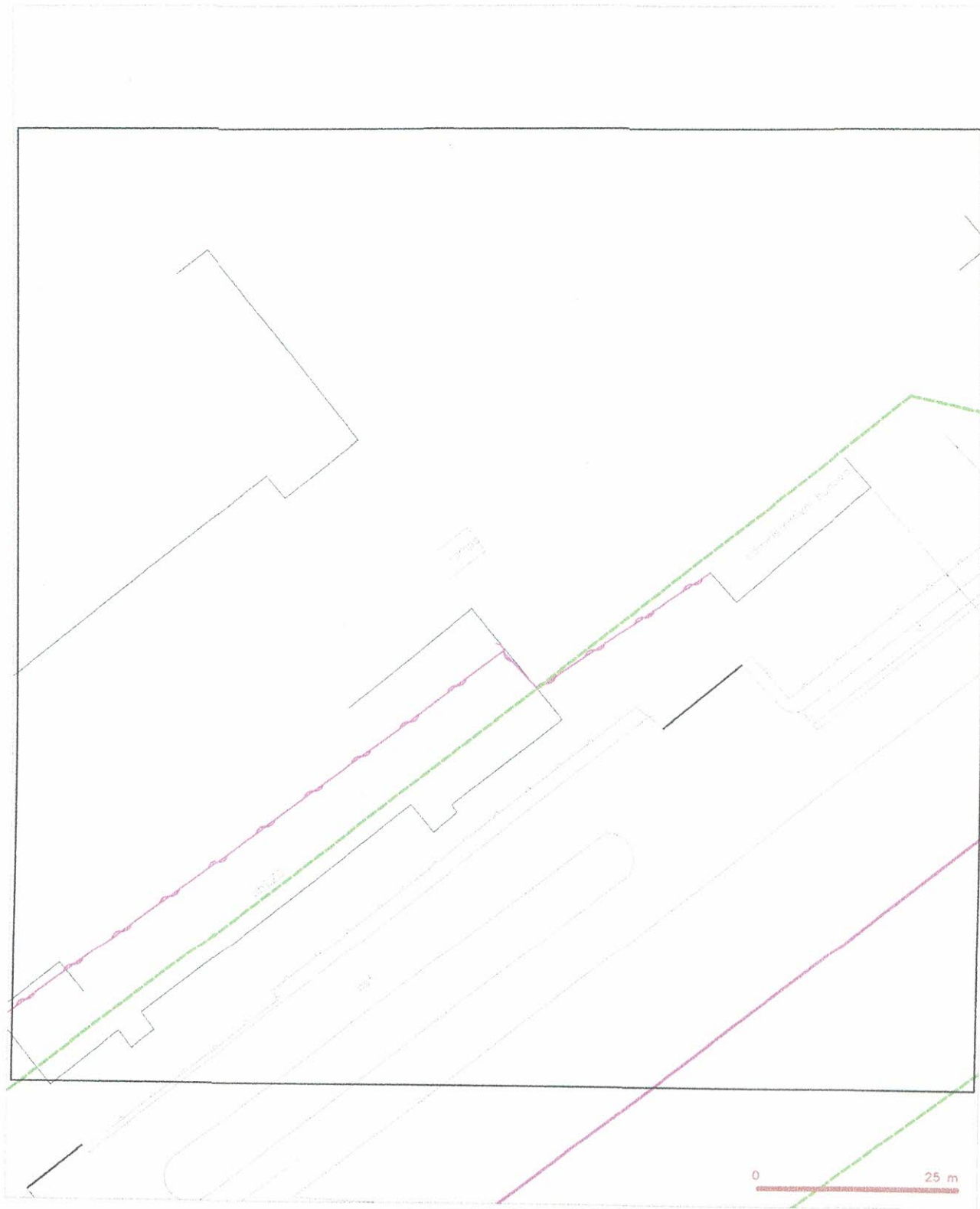
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 6, list kladu P6-9



0 25 m

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | <p>rezistor promjenljivi otpor = R_{var}</p> <p>1. promjenljivi otpor = 100 Ω</p> |  | <p>kapacitet promjenljivi kapacitet = 100 nF</p> <p>2. kapacitet promjenljivi = 100 nF</p> |
|  | <p>induktivitet promjenljivi induktivitet = 100 mH</p> <p>3. induktivitet promjenljivi = 100 mH</p> |  | <p>napetost promjenljiva napetost = 100 V</p> <p>4. napetost promjenljiva = 100 V</p> |
|  | <p>svjetlost promjenljiva svjetlost = 100 lm</p> <p>5. svjetlost promjenljiva = 100 lm</p> |  | <p>zvučni signal promjenljivi zvučni signal = 100 Hz</p> <p>6. zvučni signal promjenljivi = 100 Hz</p> |
|  | <p>brzina promjenljiva brzina = 100 rpm</p> <p>7. brzina promjenljiva = 100 rpm</p> |  | <p>stanje promjenljivo stanje = 100 V</p> <p>8. stanje promjenljivo = 100 V</p> |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 7, list kladu P7-1



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 7, list kladu P7-2

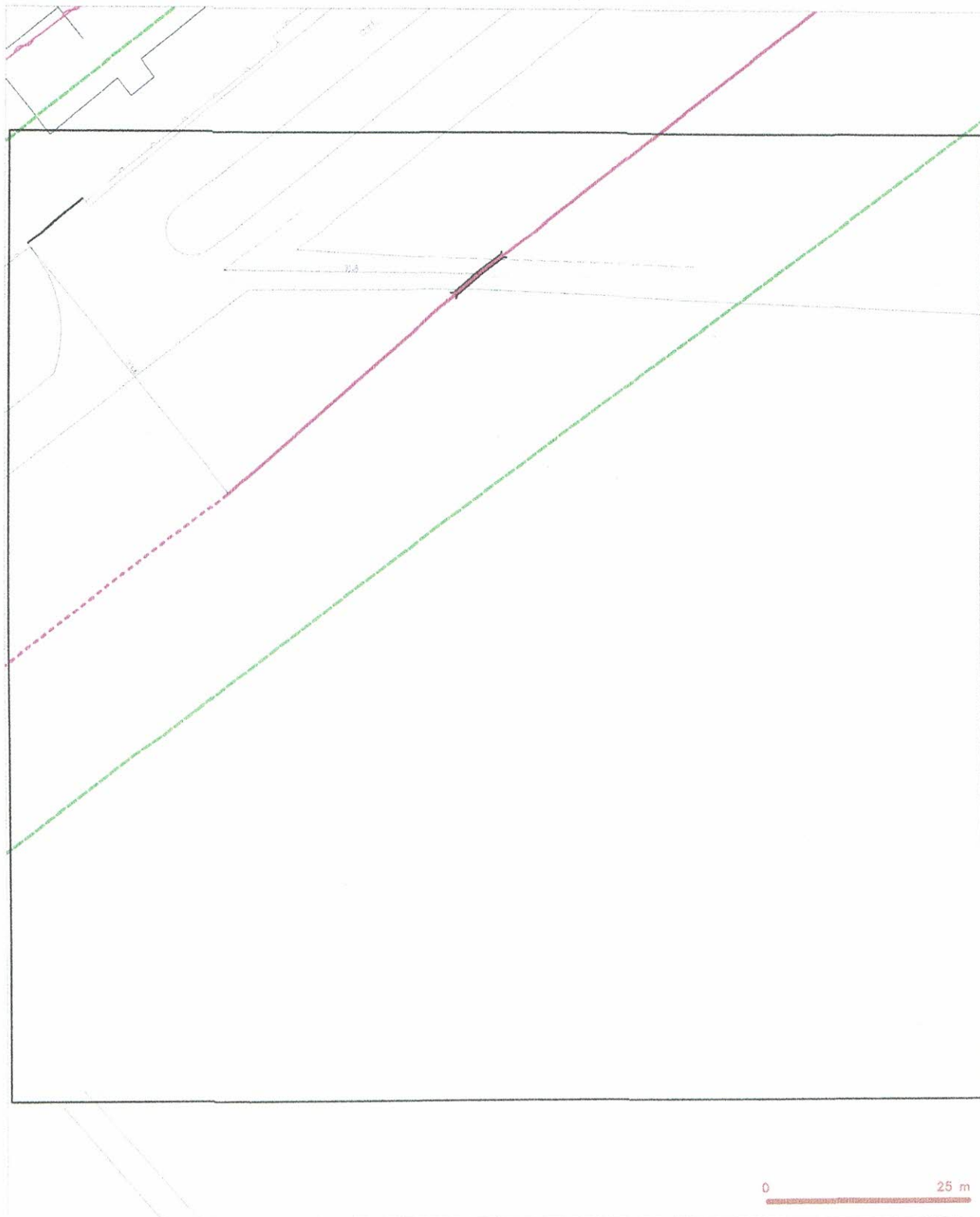
[illegible]

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 7, list kladu P7-3



Figure 1. Schematic representation of the experimental design. The figure is divided into two main sections: 'Pre-Test' and 'Main Test'. The 'Pre-Test' section shows a sequence of events: a participant is presented with a stimulus (a red circle with a white dot), followed by a response (a red circle with a white dot), and then a feedback (a red circle with a white dot). The 'Main Test' section shows a sequence of events: a participant is presented with a stimulus (a red circle with a white dot), followed by a response (a red circle with a white dot), and then a feedback (a red circle with a white dot). The 'Main Test' section also includes a legend for the stimuli: a red circle with a white dot represents 'Stimulus', a red circle with a white dot represents 'Response', and a red circle with a white dot represents 'Feedback'.

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 7, list kladu P7-4



LEGENDA

	hraniční čára pozemků v katastru		hraniční čára pozemků v katastru
	hraniční čára pozemků v katastru		hraniční čára pozemků v katastru
	hraniční čára pozemků v katastru		hraniční čára pozemků v katastru
	hraniční čára pozemků v katastru		hraniční čára pozemků v katastru
	hraniční čára pozemků v katastru		hraniční čára pozemků v katastru
	hraniční čára pozemků v katastru		hraniční čára pozemků v katastru

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 7, list kladu P7-5



LEGENDA

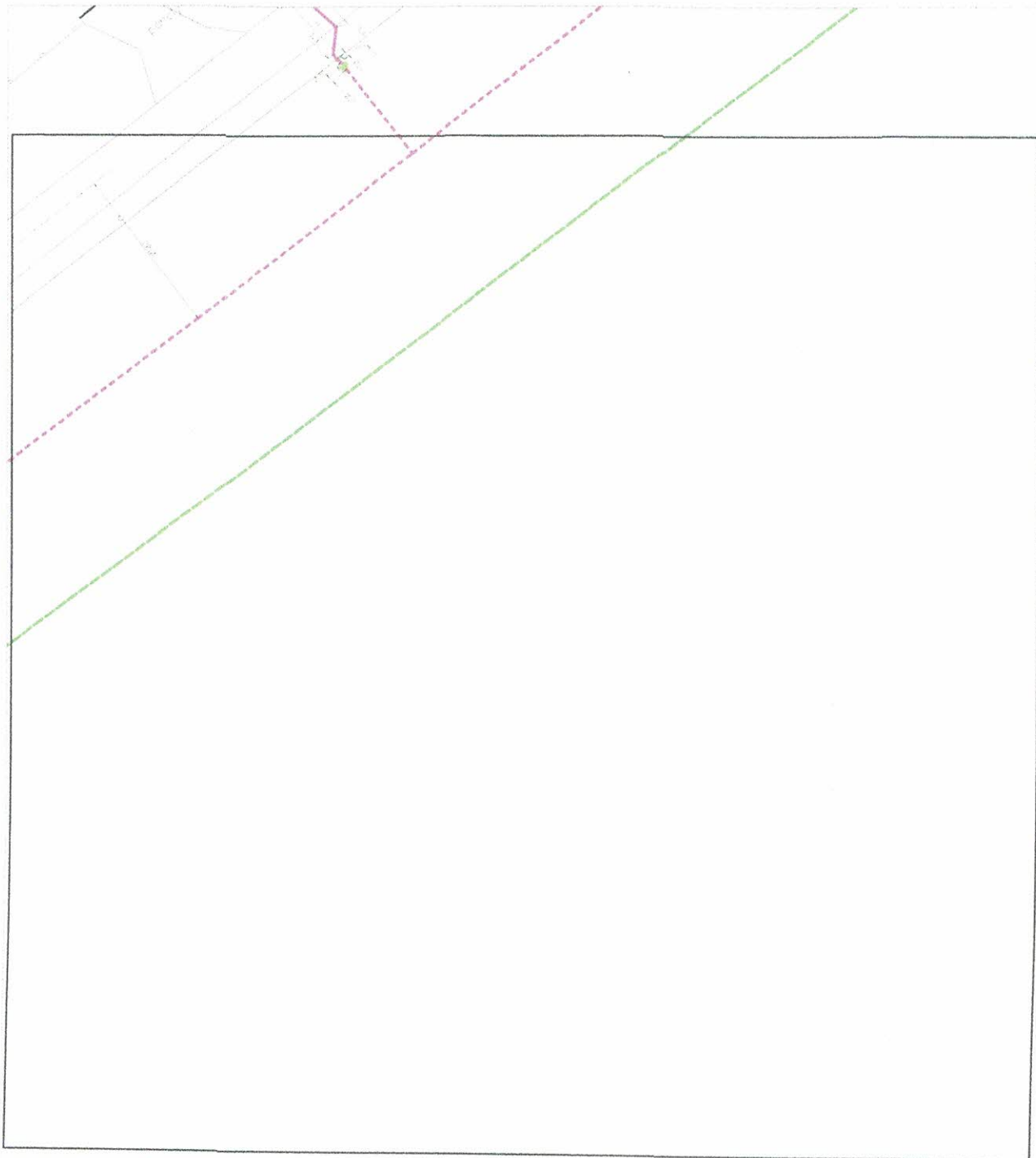
- hranice pozemku (přes hranici)
- hranice pozemku (přes hranici)
- hranice pozemku (přes hranici)
- hranice pozemku (přes hranici)
- hranice pozemku (přes hranici)
- hranice pozemku (přes hranici)

- hranice pozemku (přes hranici)
- hranice pozemku (přes hranici)
- hranice pozemku (přes hranici)
- hranice pozemku (přes hranici)
- hranice pozemku (přes hranici)
- hranice pozemku (přes hranici)

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 7, list kladu P7-6

[illegible]

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 7, list kladu P7-7



0 25 m

LEGENDA

	okrajová linie pozemku, k. ú. 0/00		okrajová linie pozemku, k. ú. 0/00, k. ú. 0/01
	okrajová linie pozemku, k. ú. 0/00, k. ú. 0/01		okrajová linie pozemku, k. ú. 0/00, k. ú. 0/01
	okrajová linie pozemku, k. ú. 0/00, k. ú. 0/01		okrajová linie pozemku, k. ú. 0/00, k. ú. 0/01
	okrajová linie pozemku, k. ú. 0/00, k. ú. 0/01		okrajová linie pozemku, k. ú. 0/00, k. ú. 0/01
	okrajová linie pozemku, k. ú. 0/00, k. ú. 0/01		okrajová linie pozemku, k. ú. 0/00, k. ú. 0/01
	okrajová linie pozemku, k. ú. 0/00, k. ú. 0/01		okrajová linie pozemku, k. ú. 0/00, k. ú. 0/01
	okrajová linie pozemku, k. ú. 0/00, k. ú. 0/01		okrajová linie pozemku, k. ú. 0/00, k. ú. 0/01
	okrajová linie pozemku, k. ú. 0/00, k. ú. 0/01		okrajová linie pozemku, k. ú. 0/00, k. ú. 0/01
	okrajová linie pozemku, k. ú. 0/00, k. ú. 0/01		okrajová linie pozemku, k. ú. 0/00, k. ú. 0/01
	okrajová linie pozemku, k. ú. 0/00, k. ú. 0/01		okrajová linie pozemku, k. ú. 0/00, k. ú. 0/01



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 7, list kladu P7-9

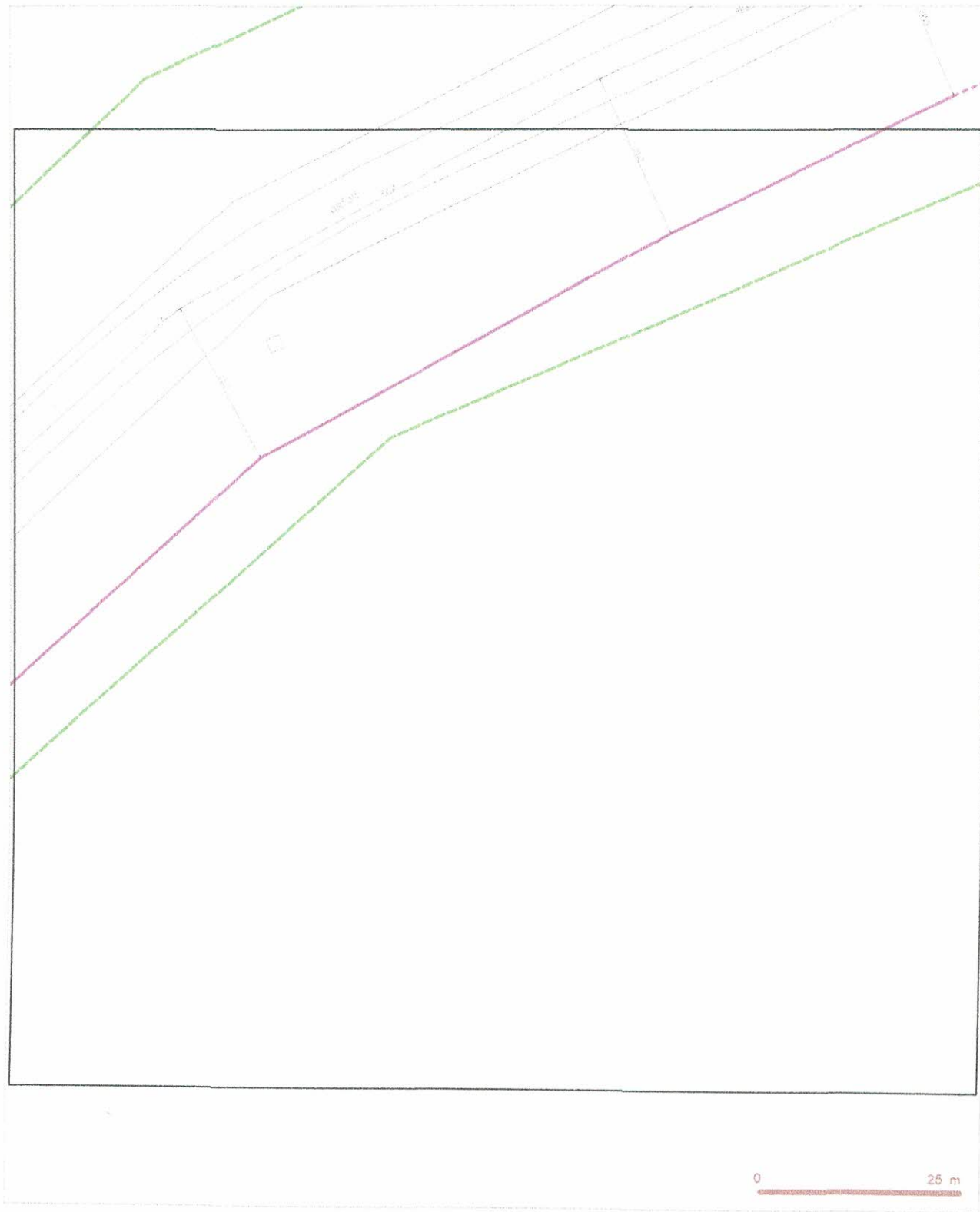


Diagram illustrating the conversion of a C++ lambda function to a C# lambda expression:

C++ (Left):

```

bool isLongerThanFiveChars(const std::string& str) {
    return str.length() > 5;
}

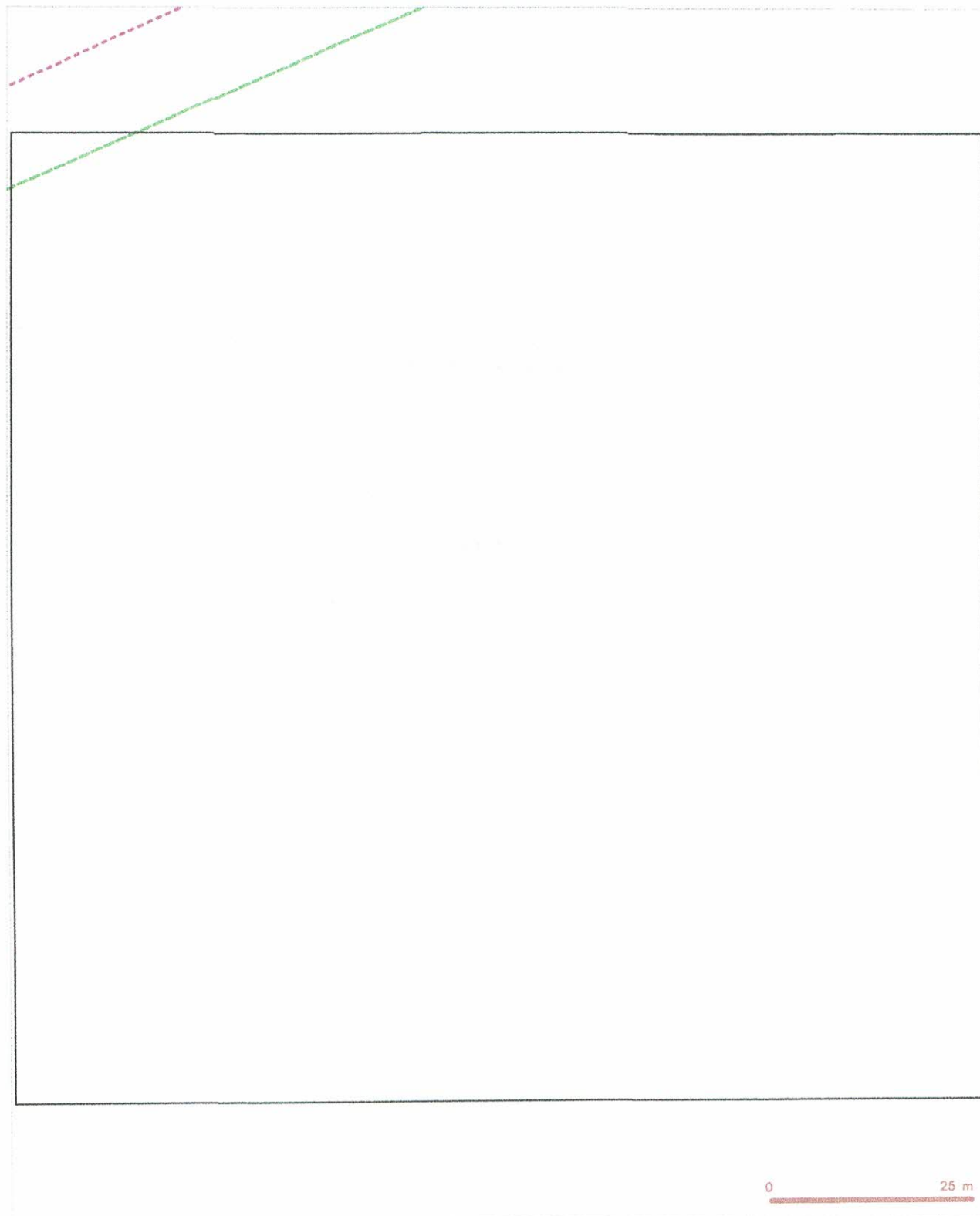
// lambda function:
auto isLongerThanFiveChars = [<lambda>](const std::string& str) {
    return str.length() > 5;
};
  
```

C# (Right):

```

// lambda expression:
bool isLongerThanFiveChars = x => x.Length > 5;
  
```

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 7, list kladu P7-10



TECNOLOGIA

1. **Introdução:** Este documento descreve o processo de desenvolvimento de um sistema de gerenciamento de documentos, visando a otimização da organização e do acesso à informação.

2. **Objetivos:** O principal objetivo é criar um sistema que permita a armazenagem, organização e recuperação eficiente de documentos digitais, facilitando a colaboração e a produtividade da equipe.

3. **Escopo:** O sistema será desenvolvido para suportar a gestão de documentos de texto, imagens e vídeos, com foco na interface de usuário e na segurança dos dados.

4. **Requisitos:** O sistema deve atender aos seguintes requisitos:

- 4.1. **Funcionais:** Permitir a criação, edição e exclusão de documentos; possibilitar a organização em pastas e a busca por palavras-chave.
- 4.2. **Não Funcionais:** Garantir a segurança dos dados com autenticação de usuários e controle de acesso; assegurar a escalabilidade para suportar um grande volume de documentos.

5. **Arquitetura:** A arquitetura do sistema será baseada em uma abordagem de camadas, incluindo uma interface de usuário, uma camada de lógica de aplicação e uma camada de armazenamento de dados.

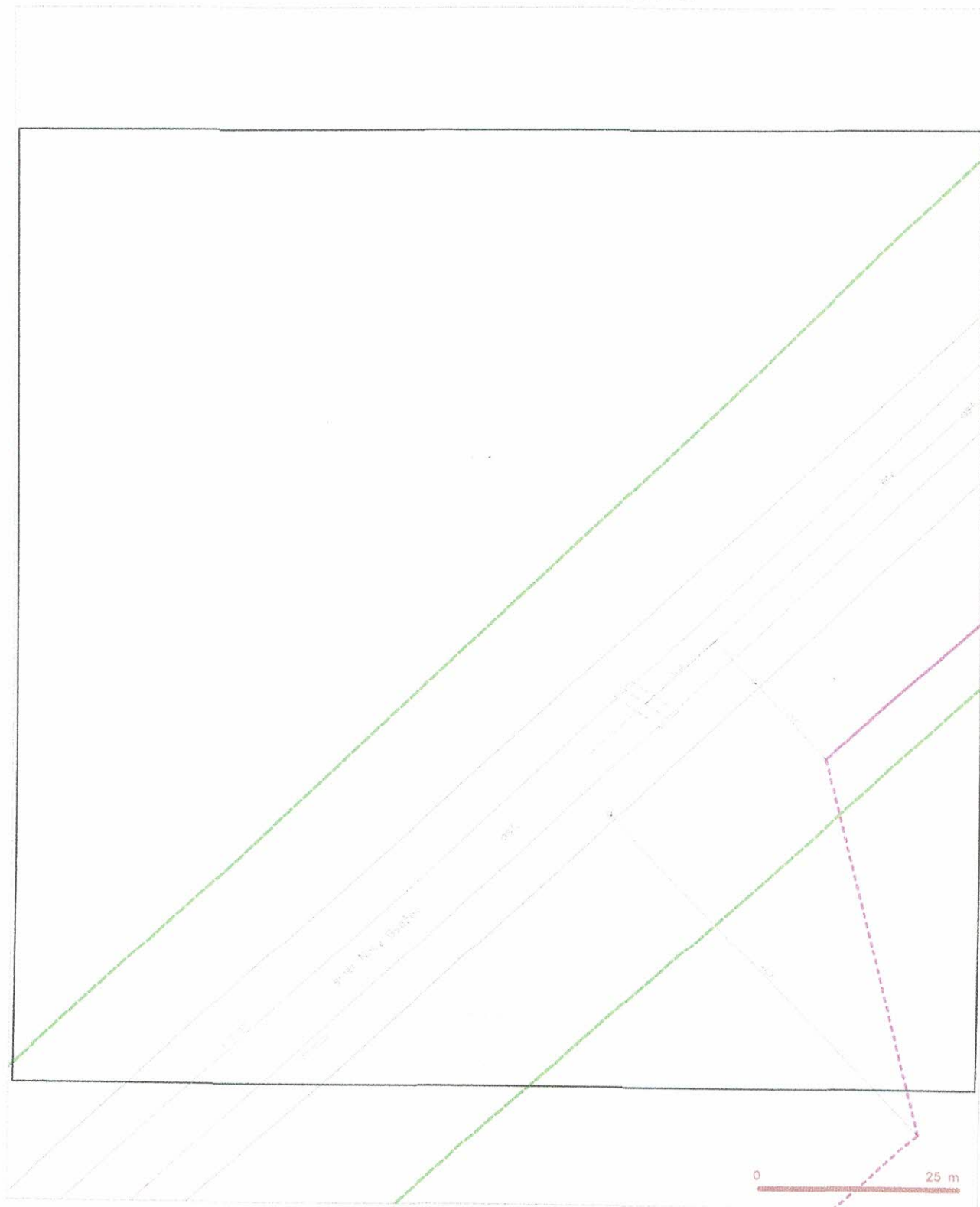
6. **Implementação:** A implementação será realizada utilizando as seguintes tecnologias:

- 6.1. **Front-end:** Desenvolvido em HTML5 e CSS3, com o uso de frameworks JavaScript para a interação dinâmica.
- 6.2. **Back-end:** Utilizaremos uma linguagem de programação como Python ou Java, com um banco de dados relacional para a persistência dos dados.

7. **Testes:** Serão realizados testes unitários, de integração e de aceitação para garantir a qualidade e a conformidade do sistema com os requisitos estabelecidos.

8. **Conclusão:** Este projeto visa a implementação de um sistema robusto e eficiente para a gestão de documentos, contribuindo para a melhoria dos processos de trabalho e da comunicação dentro da organização.

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 7, list kladu P7-11

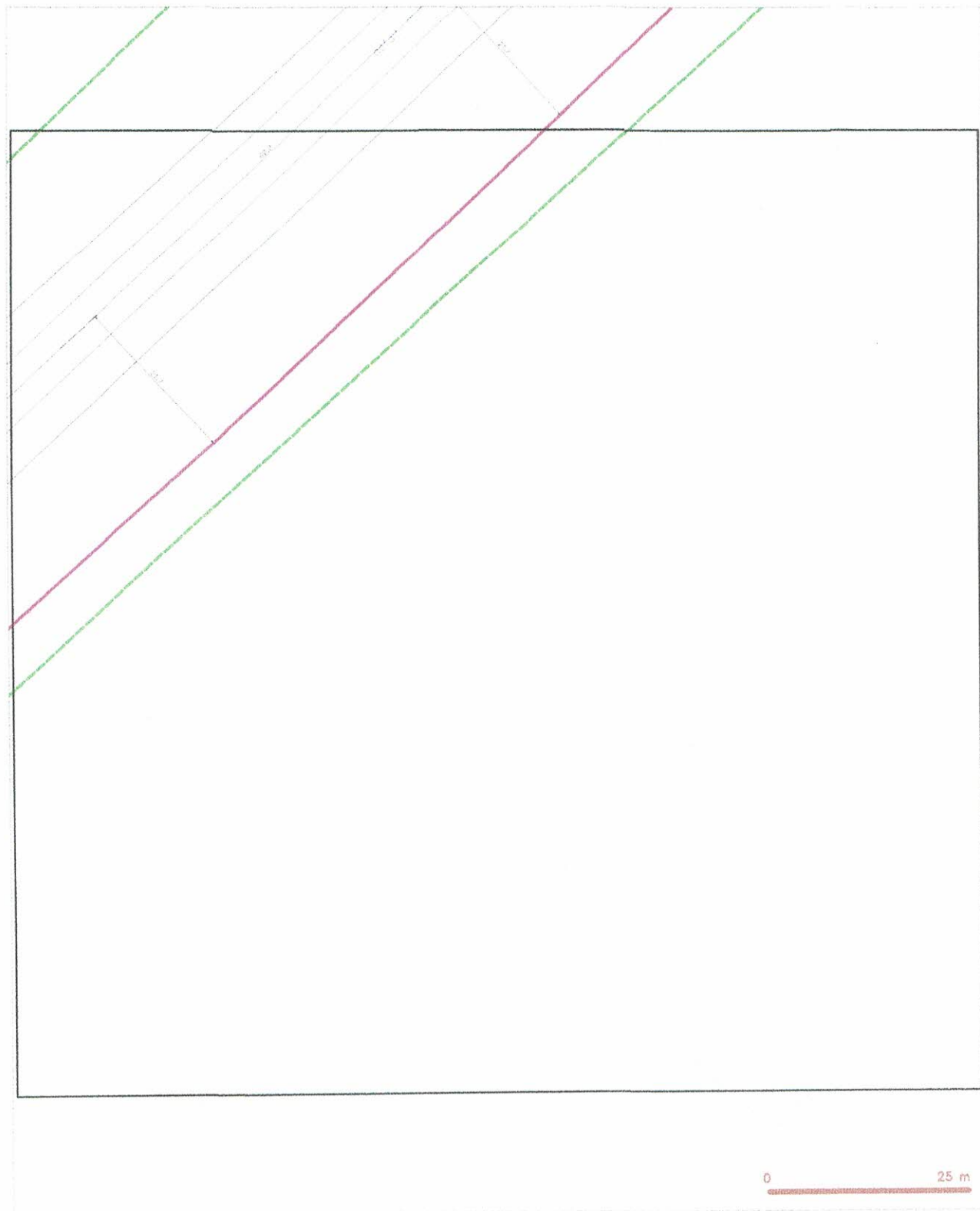


LEGENDA

- hranice pozemků, včetně výhledové
- hranice pozemků, včetně výhledové
- hranice pozemků, včetně výhledové
- hranice pozemků, včetně výhledové
- hranice pozemků, včetně výhledové
- hranice pozemků, včetně výhledové

- hranice pozemků, včetně výhledové
- hranice pozemků, včetně výhledové
- hranice pozemků, včetně výhledové
- hranice pozemků, včetně výhledové
- hranice pozemků, včetně výhledové
- hranice pozemků, včetně výhledové

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 7, list kladu P7-12



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hraniční čára pozemku (černá a červená) | | hraniční čára pozemku (černá a červená) |
| | hraniční čára pozemku (černá a červená) | | hraniční čára pozemku (černá a červená) |
| | hraniční čára pozemku (černá a červená) | | hraniční čára pozemku (černá a červená) |
| | hraniční čára pozemku (černá a červená) | | hraniční čára pozemku (černá a červená) |
| | hraniční čára pozemku (černá a červená) | | hraniční čára pozemku (černá a červená) |
| | hraniční čára pozemku (černá a červená) | | hraniční čára pozemku (černá a červená) |
| | hraniční čára pozemku (černá a červená) | | hraniční čára pozemku (černá a červená) |
| | hraniční čára pozemku (černá a červená) | | hraniční čára pozemku (černá a červená) |
| | hraniční čára pozemku (černá a červená) | | hraniční čára pozemku (černá a červená) |
| | hraniční čára pozemku (černá a červená) | | hraniční čára pozemku (černá a červená) |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 7, list kladu P7-13



QUESTION

1. Which of the following is a correct statement about the structure of the DNA double helix?

A. The two strands are antiparallel, with one running 5' to 3' and the other 3' to 5'.

B. The two strands are parallel, with both running 5' to 3'.

C. The two strands are antiparallel, with both running 5' to 3'.

D. The two strands are parallel, with one running 5' to 3' and the other 3' to 5'.

ANSWER

A. The two strands are antiparallel, with one running 5' to 3' and the other 3' to 5'.

EXPLANATION

The DNA double helix is a right-handed spiral. The two strands are antiparallel, meaning they run in opposite directions. One strand runs 5' to 3' and the other runs 3' to 5'. The strands are held together by hydrogen bonds between the nitrogenous bases. The sugar-phosphate backbone is on the outside of the helix, and the nitrogenous bases are on the inside.

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 7, list kladu P7-14

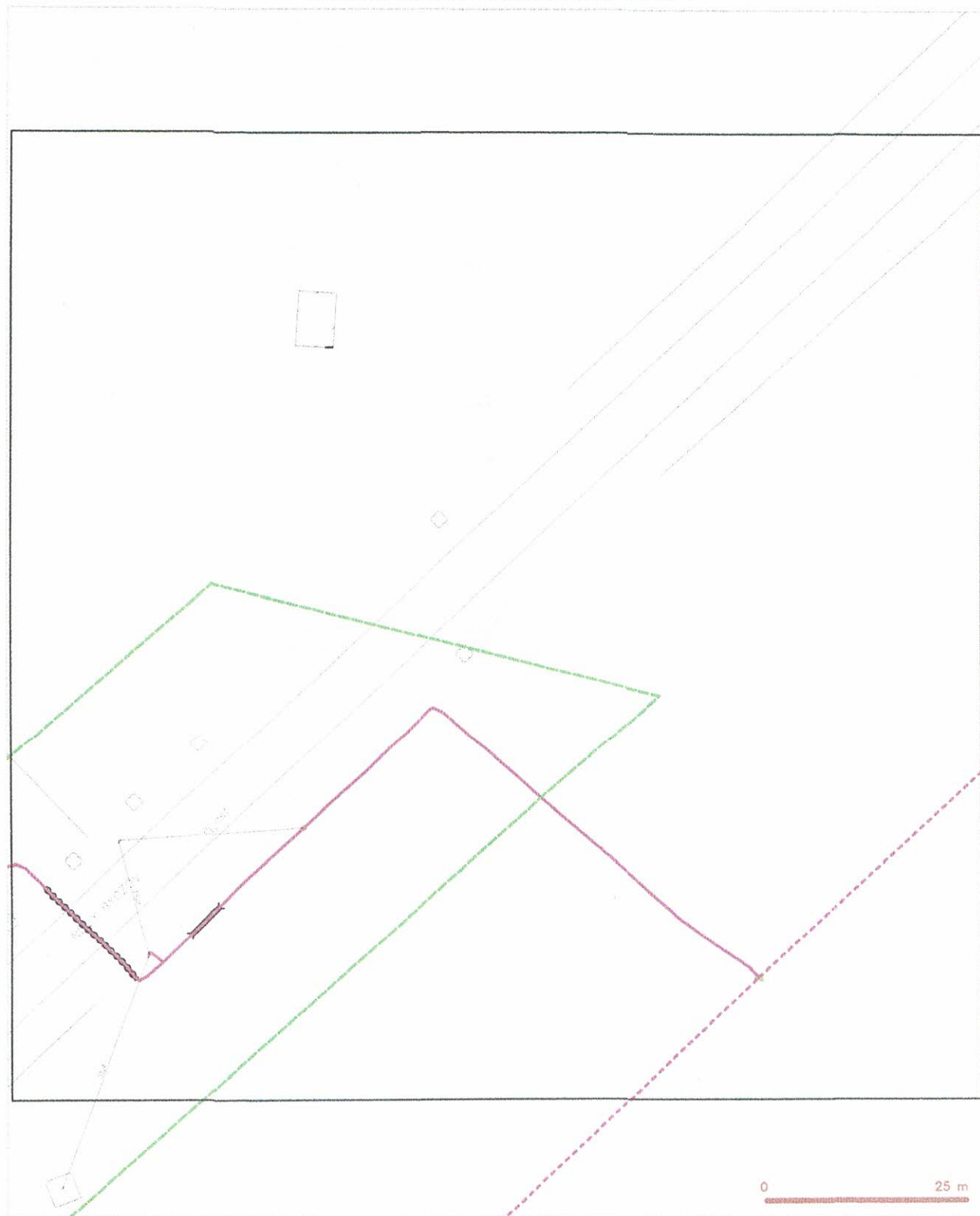
[illegible]

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 8, list kladu P8-I



	okružní dopravní uzel s kruhovými okružními křižovatkami		okružní dopravní uzel s kruhovými okružními křižovatkami
	okružní dopravní uzel s kruhovými okružními křižovatkami		okružní dopravní uzel s kruhovými okružními křižovatkami
	okružní dopravní uzel s kruhovými okružními křižovatkami		okružní dopravní uzel s kruhovými okružními křižovatkami
	okružní dopravní uzel s kruhovými okružními křižovatkami		okružní dopravní uzel s kruhovými okružními křižovatkami
	okružní dopravní uzel s kruhovými okružními křižovatkami		okružní dopravní uzel s kruhovými okružními křižovatkami
	okružní dopravní uzel s kruhovými okružními křižovatkami		okružní dopravní uzel s kruhovými okružními křižovatkami
	okružní dopravní uzel s kruhovými okružními křižovatkami		okružní dopravní uzel s kruhovými okružními křižovatkami
	okružní dopravní uzel s kruhovými okružními křižovatkami		okružní dopravní uzel s kruhovými okružními křižovatkami
	okružní dopravní uzel s kruhovými okružními křižovatkami		okružní dopravní uzel s kruhovými okružními křižovatkami

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 8, list kladu P8-2



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice pozemků uvnitř výhledu | | hranice pozemků uvnitř výhledu, které nejsou součástí pozemkové knihy |
| | hranice pozemků uvnitř výhledu, které jsou součástí pozemkové knihy | | hranice pozemků uvnitř výhledu, které jsou součástí pozemkové knihy |
| | hranice pozemků uvnitř výhledu, které jsou součástí pozemkové knihy | | hranice pozemků uvnitř výhledu, které jsou součástí pozemkové knihy |
| | hranice pozemků uvnitř výhledu, které jsou součástí pozemkové knihy | | hranice pozemků uvnitř výhledu, které jsou součástí pozemkové knihy |
| | hranice pozemků uvnitř výhledu, které jsou součástí pozemkové knihy | | hranice pozemků uvnitř výhledu, které jsou součástí pozemkové knihy |
| | hranice pozemků uvnitř výhledu, které jsou součástí pozemkové knihy | | hranice pozemků uvnitř výhledu, které jsou součástí pozemkové knihy |
| | hranice pozemků uvnitř výhledu, které jsou součástí pozemkové knihy | | hranice pozemků uvnitř výhledu, které jsou součástí pozemkové knihy |
| | hranice pozemků uvnitř výhledu, které jsou součástí pozemkové knihy | | hranice pozemků uvnitř výhledu, které jsou součástí pozemkové knihy |
| | hranice pozemků uvnitř výhledu, které jsou součástí pozemkové knihy | | hranice pozemků uvnitř výhledu, které jsou součástí pozemkové knihy |
| | hranice pozemků uvnitř výhledu, které jsou součástí pozemkové knihy | | hranice pozemků uvnitř výhledu, které jsou součástí pozemkové knihy |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 8, list kladu P8-3



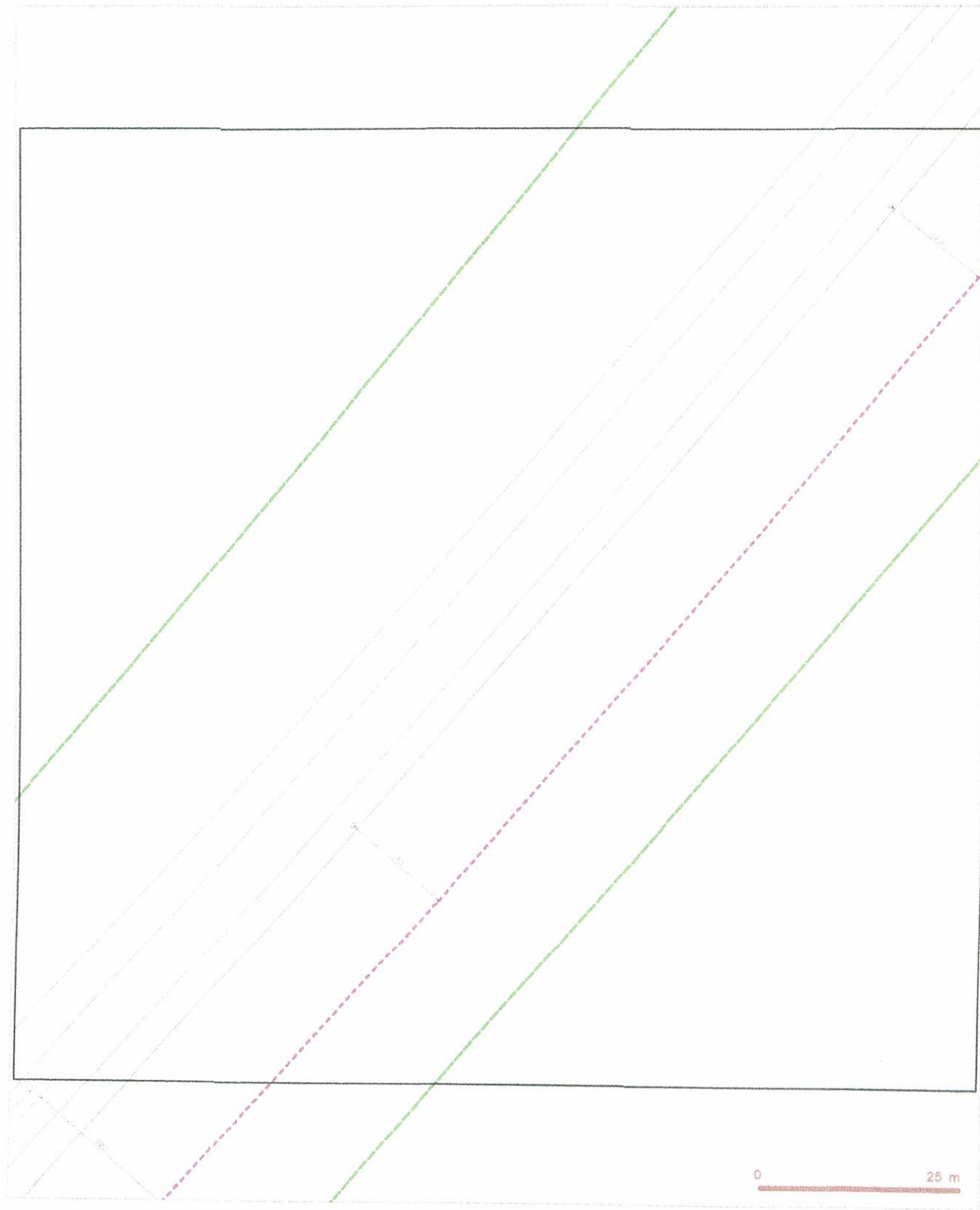
Chromosomes

- Metacentric chromosome:** Centromere is located in the middle of the chromosome.
- Submetacentric chromosome:** Centromere is located near one end of the chromosome.
- Acrocentric chromosome:** Centromere is located very close to one end of the chromosome.
- Telocentric chromosome:** Centromere is located at the very end of the chromosome.

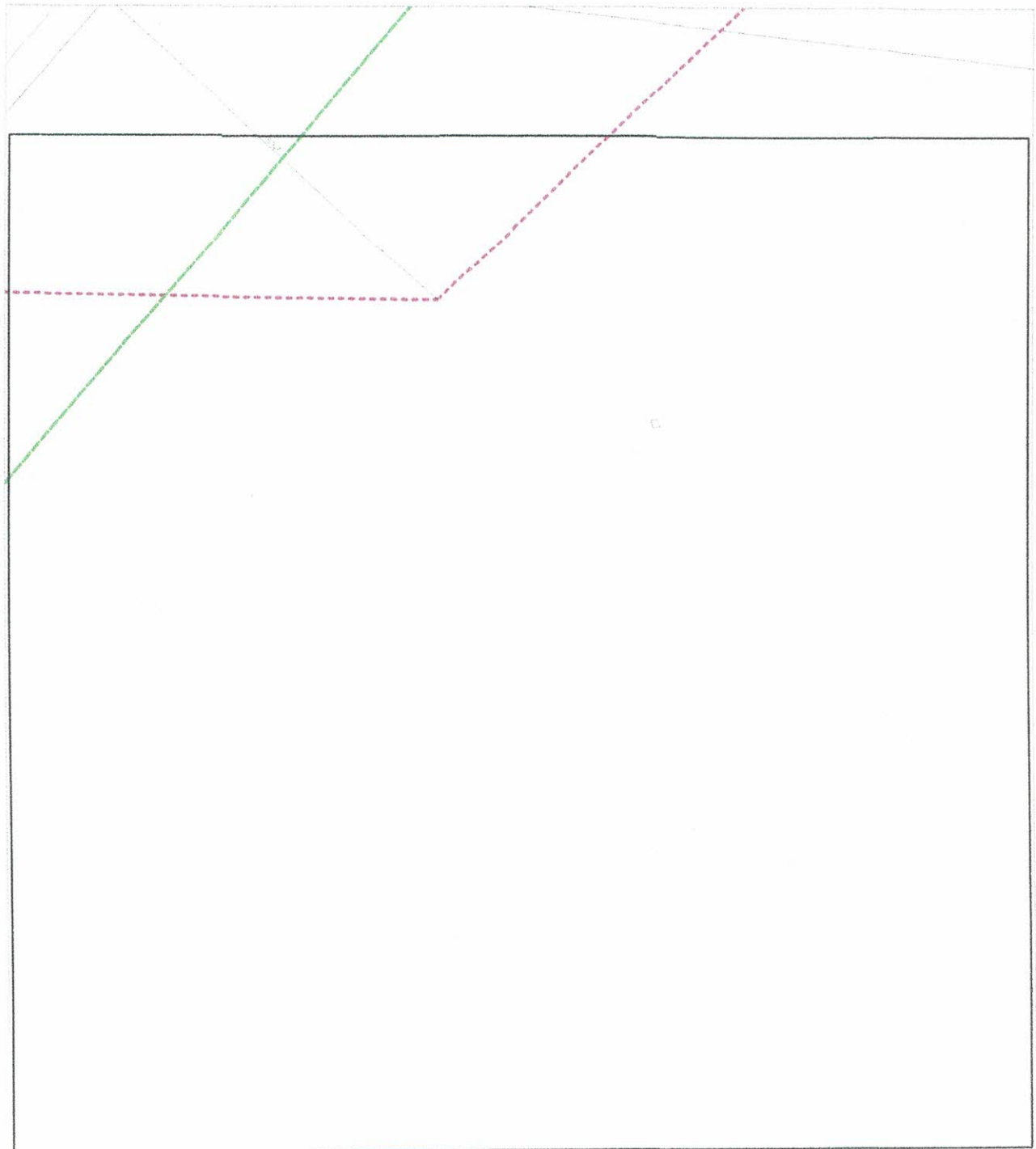
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 8, list kladu P8-4



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 8, list kladu P8-5

[illegible]

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 8, list kladu P8-6

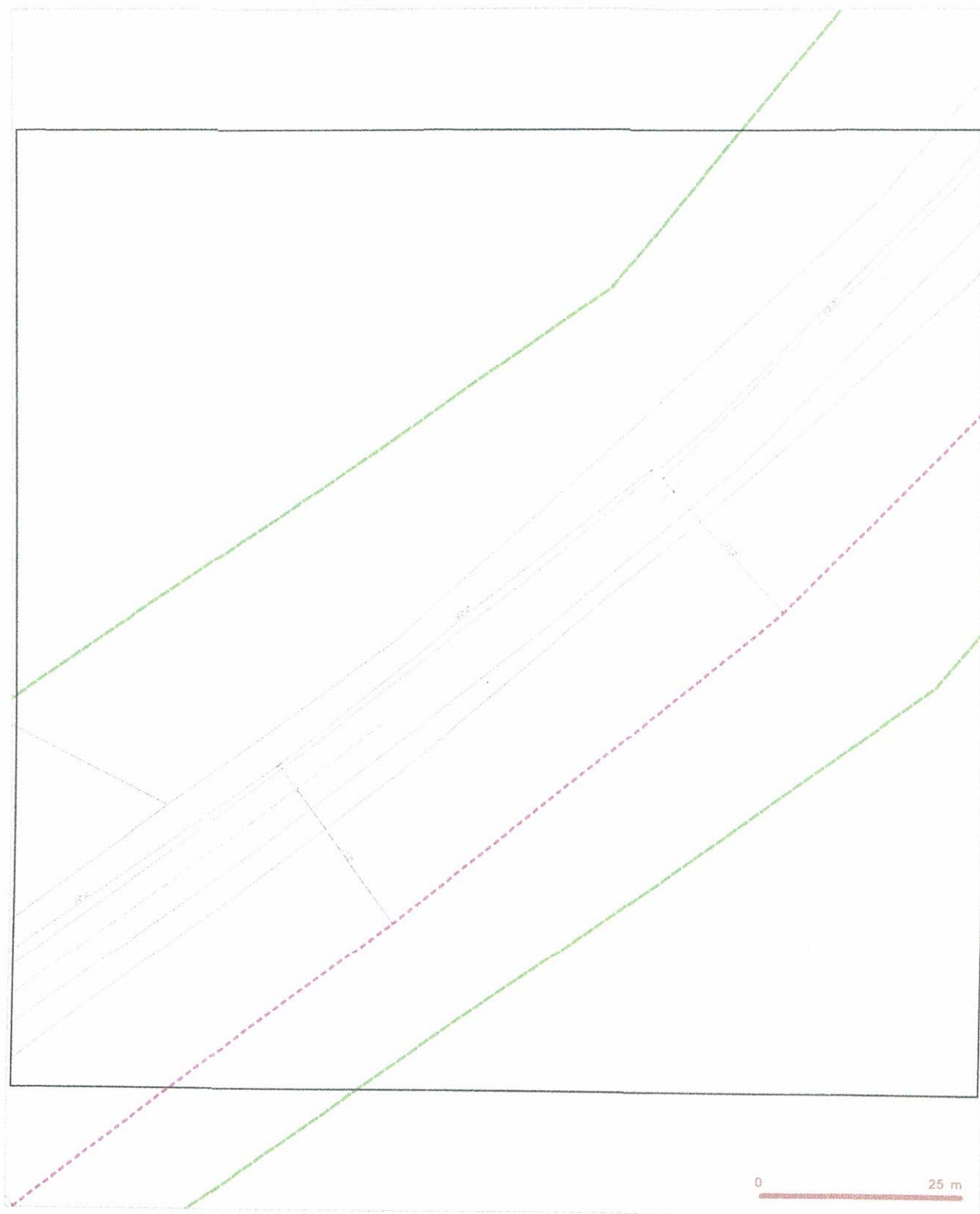


0 25 m

LEGENDA

	okraj pozemku vlastníka pozemku		okraj pozemku vlastníka pozemku, který je v držení jiného vlastníka
	okraj pozemku vlastníka pozemku, který je v držení jiného vlastníka		okraj pozemku vlastníka pozemku, který je v držení jiného vlastníka
	okraj pozemku vlastníka pozemku, který je v držení jiného vlastníka		okraj pozemku vlastníka pozemku, který je v držení jiného vlastníka
	okraj pozemku vlastníka pozemku, který je v držení jiného vlastníka		okraj pozemku vlastníka pozemku, který je v držení jiného vlastníka
	okraj pozemku vlastníka pozemku, který je v držení jiného vlastníka		okraj pozemku vlastníka pozemku, který je v držení jiného vlastníka
	okraj pozemku vlastníka pozemku, který je v držení jiného vlastníka		okraj pozemku vlastníka pozemku, který je v držení jiného vlastníka
	okraj pozemku vlastníka pozemku, který je v držení jiného vlastníka		okraj pozemku vlastníka pozemku, který je v držení jiného vlastníka
	okraj pozemku vlastníka pozemku, který je v držení jiného vlastníka		okraj pozemku vlastníka pozemku, který je v držení jiného vlastníka
	okraj pozemku vlastníka pozemku, který je v držení jiného vlastníka		okraj pozemku vlastníka pozemku, který je v držení jiného vlastníka
	okraj pozemku vlastníka pozemku, který je v držení jiného vlastníka		okraj pozemku vlastníka pozemku, který je v držení jiného vlastníka

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 8, list kladu P8-7



LEGENDA

- hranice území zastavěného území
- hranice území zastavěného území
- hranice území zastavěného území
- hranice území zastavěného území
- hranice území zastavěného území
- hranice území zastavěného území

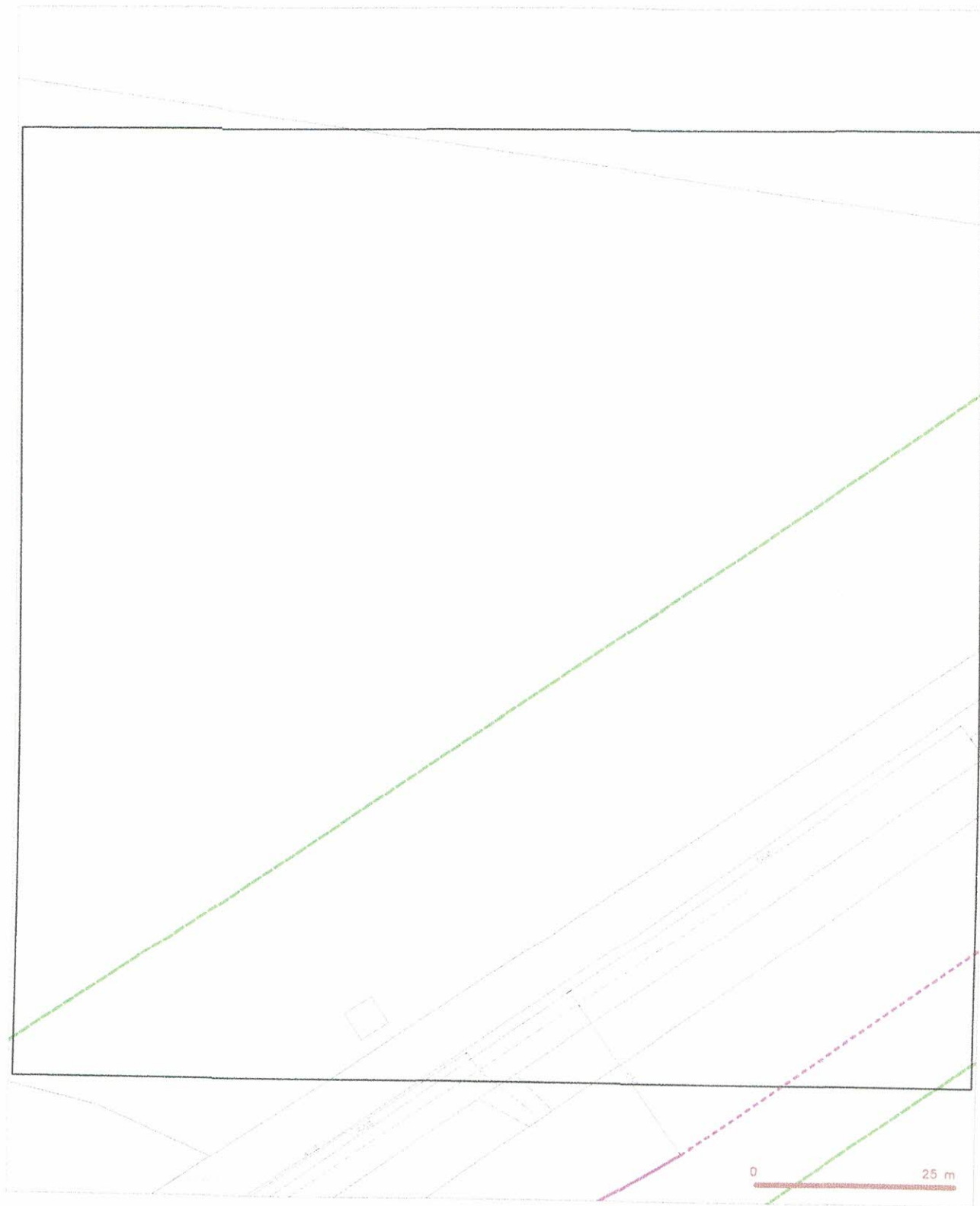
- hranice území zastavěného území
- hranice území zastavěného území
- hranice území zastavěného území
- hranice území zastavěného území
- hranice území zastavěného území
- hranice území zastavěného území

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 8, list kladu P8-8



- [illegible]

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 8, list kladu P8-9



QUESTION

1. Which of the following is not a type of network topology?

A. Bus
B. Ring
C. Star
D. Mesh

ANSWER

D. Mesh

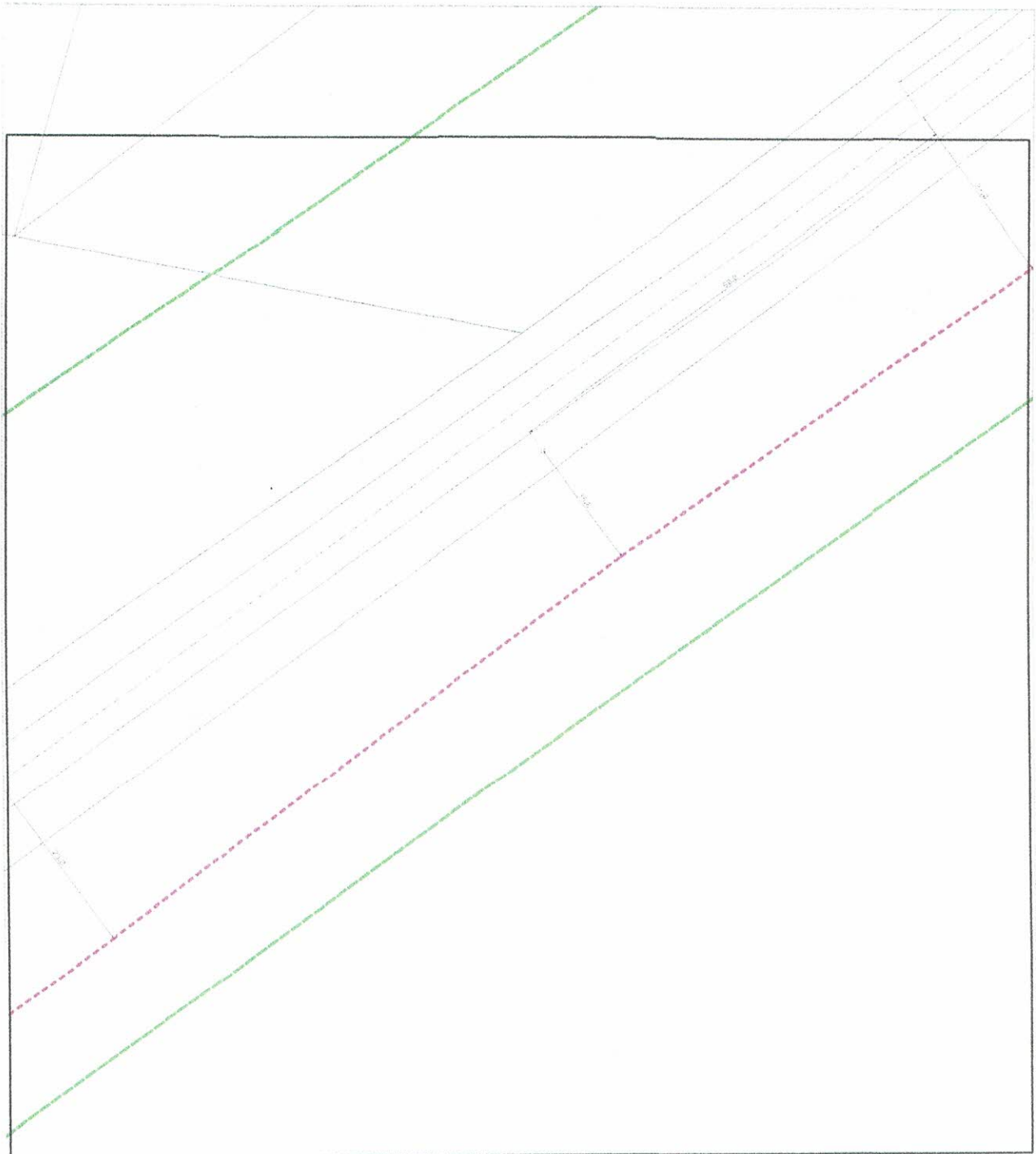
EXPLANATION

Network topology refers to the arrangement of nodes and links in a network. The four main types of network topology are:

- Bus: All nodes are connected to a single central backbone.
- Ring: Nodes are connected in a closed loop.
- Star: All nodes are connected to a central hub or switch.
- Mesh: Each node is connected to every other node in the network.

Therefore, Mesh is a type of network topology, and the correct answer is D.

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 8, list kladu P8-10

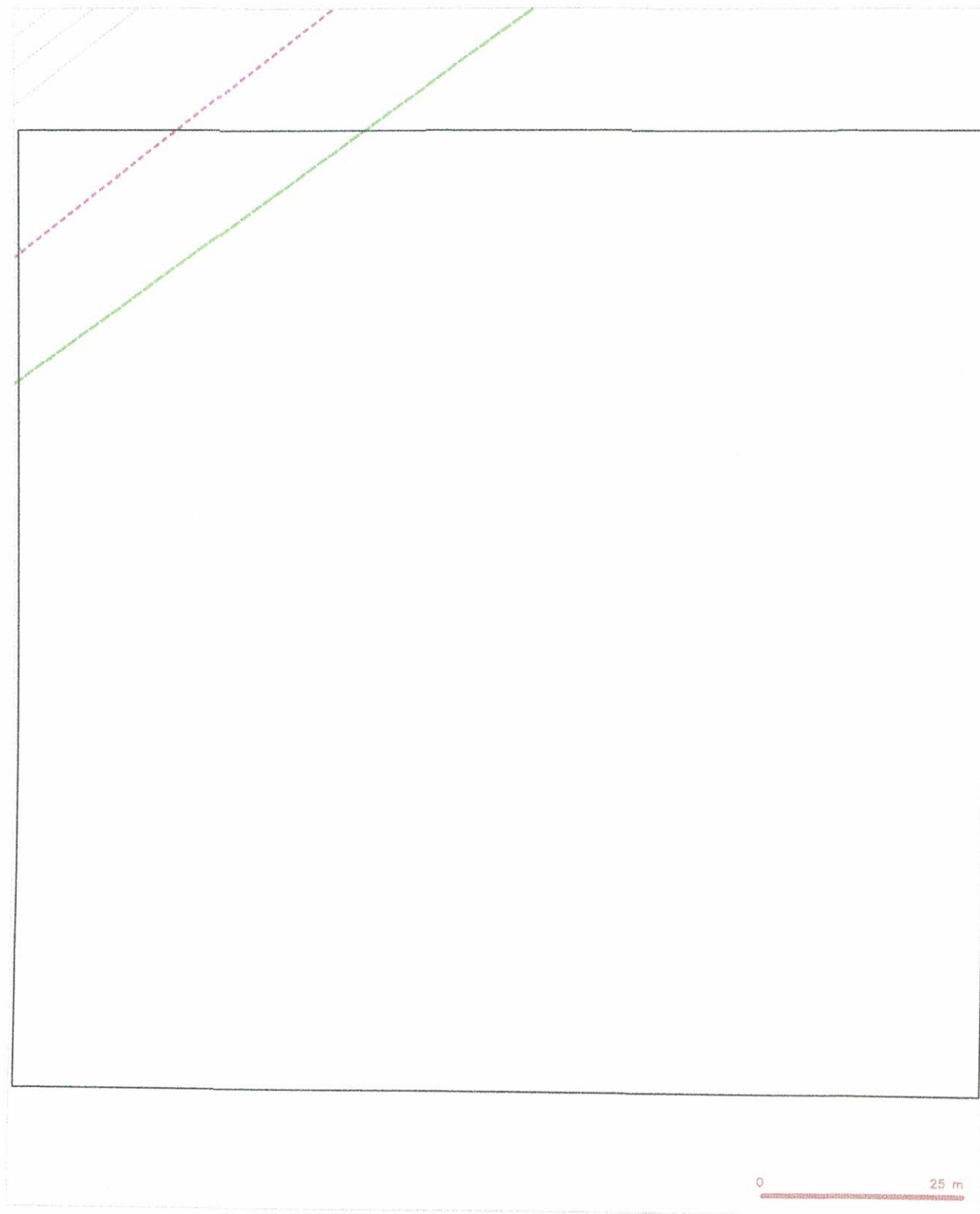


0 25 m

LEGENDA

	hranice výhledové zóny / výhledová		hranice výhledové zóny / výhledová
	hranice výhledové zóny / výhledová		hranice výhledové zóny / výhledová
	hranice výhledové zóny / výhledová		hranice výhledové zóny / výhledová
	hranice výhledové zóny / výhledová		hranice výhledové zóny / výhledová
	hranice výhledové zóny / výhledová		hranice výhledové zóny / výhledová
	hranice výhledové zóny / výhledová		hranice výhledové zóny / výhledová

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 8, list kladu P8-I1

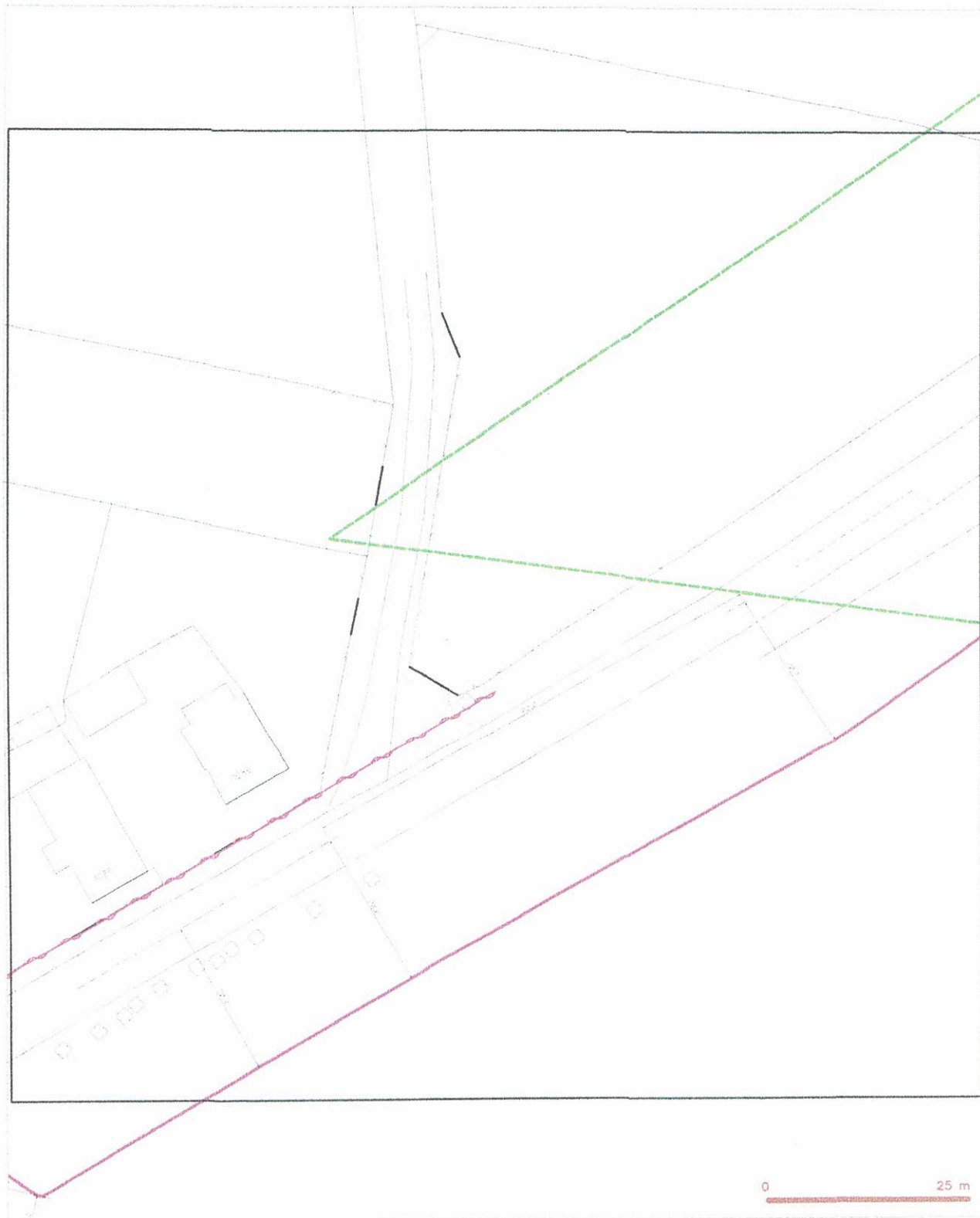


0 25 m

LEGENDA

	hraniční území zeměměřičské společnosti		stávající stavby, stávající objekty, stávající objekty
	okrajová území s výhledem 10 m		stávající stavby, stávající objekty, stávající objekty
	hraniční území zeměměřičské společnosti		stávající stavby, stávající objekty, stávající objekty
	okrajová území s výhledem 10 m		stávající stavby, stávající objekty, stávající objekty
	hraniční území zeměměřičské společnosti		stávající stavby, stávající objekty, stávající objekty
	okrajová území s výhledem 10 m		stávající stavby, stávající objekty, stávající objekty

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 8, list kladu P8-12

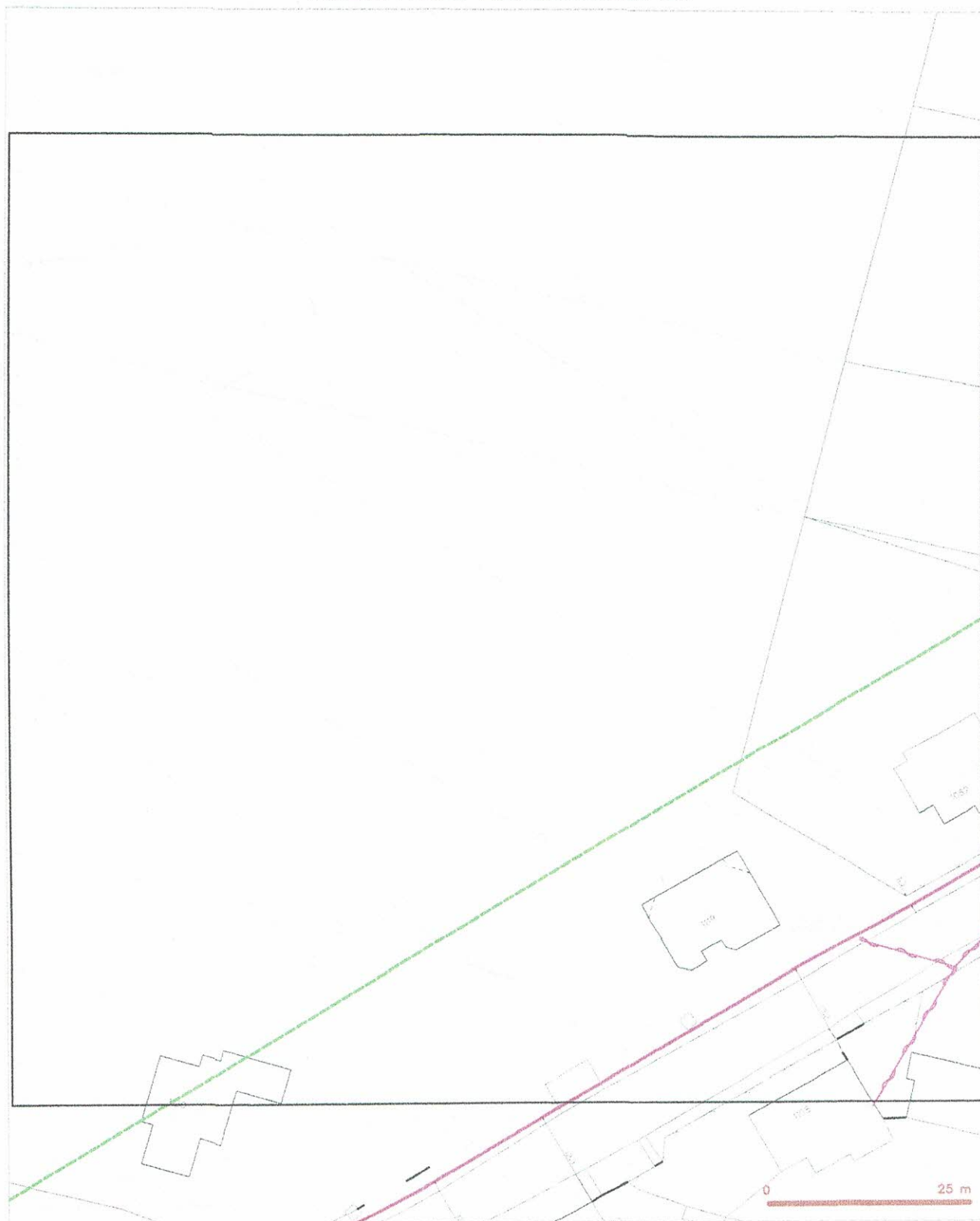


- | | | | |
|---|---|---|---|
|  1. személyes adatok (név, születési dátum, cím, telefonszám, e-mail cím) |  2. személyes adatok (név, születési dátum, cím, telefonszám, e-mail cím) |  3. személyes adatok (név, születési dátum, cím, telefonszám, e-mail cím) |  4. személyes adatok (név, születési dátum, cím, telefonszám, e-mail cím) |
|  5. személyes adatok (név, születési dátum, cím, telefonszám, e-mail cím) |  6. személyes adatok (név, születési dátum, cím, telefonszám, e-mail cím) |  7. személyes adatok (név, születési dátum, cím, telefonszám, e-mail cím) |  8. személyes adatok (név, születési dátum, cím, telefonszám, e-mail cím) |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 8, list kladu P8-13



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 9, list kladu P9-1



LEGENDA

- | | | | |
|--|---------------------------------|--|---------------------------------|
| | rovnice pozemkové území v území | | rovnice pozemkové území v území |
| | rovnice pozemkové území v území | | rovnice pozemkové území v území |
| | rovnice pozemkové území v území | | rovnice pozemkové území v území |
| | rovnice pozemkové území v území | | rovnice pozemkové území v území |
| | rovnice pozemkové území v území | | rovnice pozemkové území v území |

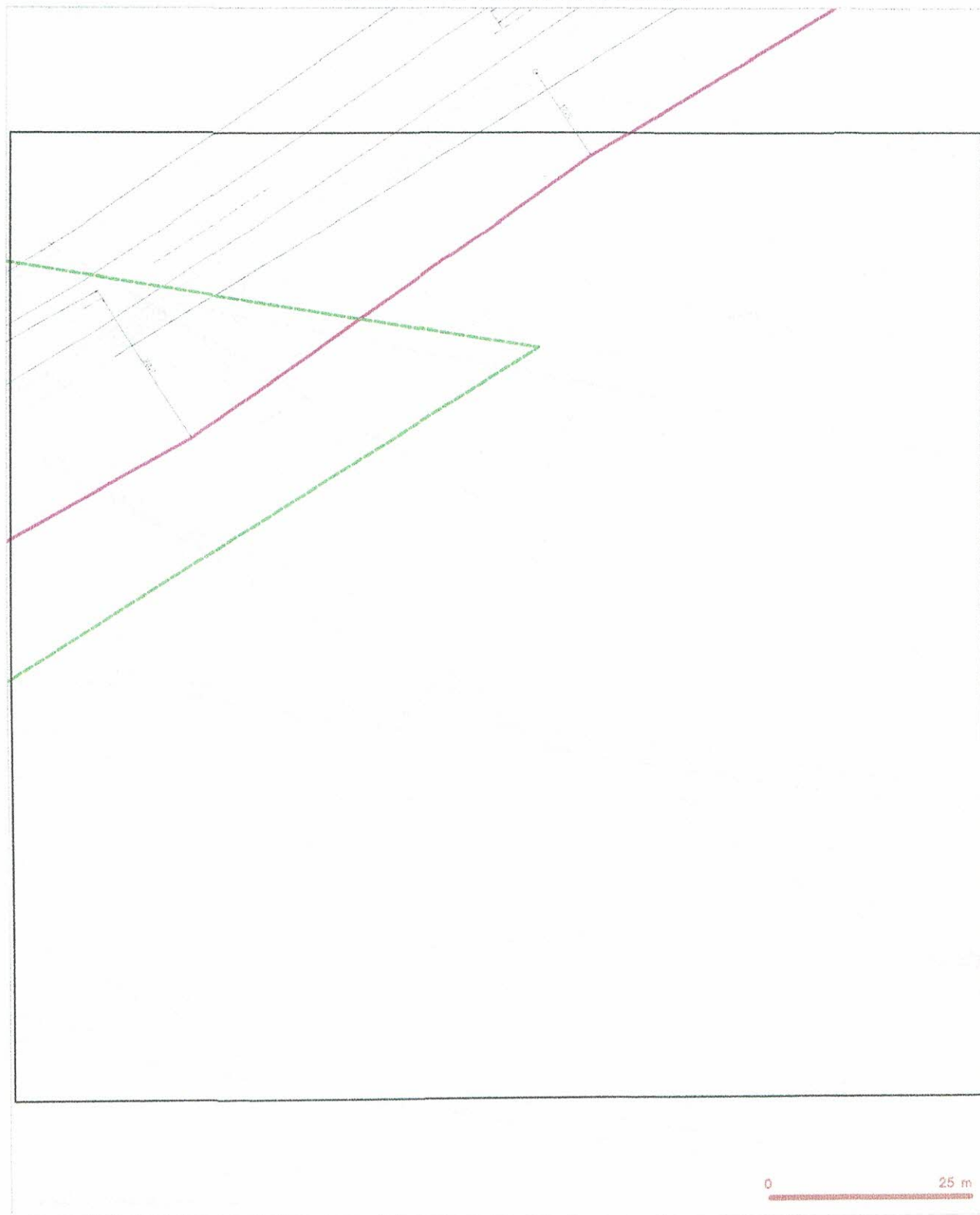
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 9, list kladu P9-2



The diagram illustrates the structure of a DNA molecule with the following components labeled:

- Phosphatgruppe** (Phosphate group): Located at the ends of the sugar-phosphate backbone.
- Desoxyribose**: The sugar component of the DNA backbone.
- Stickstoffbasen** (Nitrogenous bases): The bases that form the rungs (steps) of the DNA ladder.
- Antiparallelität** (Antiparallelism): The opposite orientation of the two DNA strands.
- Major groove** (Major groove): The deep groove on the outside of the DNA double helix.
- Minor groove** (Minor groove): The shallow groove on the inside of the DNA double helix.
- Hydrogen bonds** (Hydrogen bonds): The bonds that hold the nitrogenous bases together.
- Base pairing** (Base pairing): The specific pairing of nitrogenous bases (A with T, G with C).
- Complementary base pairing** (Complementary base pairing): The principle that the bases of one strand are complementary to the bases of the other strand.
- Double helix** (Double helix): The overall three-dimensional structure of the DNA molecule.

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 9, list kladu P9-3



LEGENDA

	okraj pozemku území v území		rozhraní území území v území
	okraj pozemku území v území		rozhraní území území v území
	okraj pozemku území v území		rozhraní území území v území
	okraj pozemku území v území		rozhraní území území v území
	okraj pozemku území v území		rozhraní území území v území
	okraj pozemku území v území		rozhraní území území v území
	okraj pozemku území v území		rozhraní území území v území
	okraj pozemku území v území		rozhraní území území v území
	okraj pozemku území v území		rozhraní území území v území
	okraj pozemku území v území		rozhraní území území v území

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 9, list kladu P9-4



	hranice pozemků v rámci výhledu		navrhovaná pozemková hranice, jejíž hranice jsou součástí pozemku, který je v rámci výhledu
	hranice pozemků v rámci výhledu		navrhovaná pozemková hranice, jejíž hranice jsou součástí pozemku, který je v rámci výhledu
	hranice pozemků v rámci výhledu		navrhovaná pozemková hranice, jejíž hranice jsou součástí pozemku, který je v rámci výhledu
	hranice pozemků v rámci výhledu		navrhovaná pozemková hranice, jejíž hranice jsou součástí pozemku, který je v rámci výhledu
	hranice pozemků v rámci výhledu		navrhovaná pozemková hranice, jejíž hranice jsou součástí pozemku, který je v rámci výhledu
	hranice pozemků v rámci výhledu		navrhovaná pozemková hranice, jejíž hranice jsou součástí pozemku, který je v rámci výhledu
	hranice pozemků v rámci výhledu		navrhovaná pozemková hranice, jejíž hranice jsou součástí pozemku, který je v rámci výhledu
	hranice pozemků v rámci výhledu		navrhovaná pozemková hranice, jejíž hranice jsou součástí pozemku, který je v rámci výhledu
	hranice pozemků v rámci výhledu		navrhovaná pozemková hranice, jejíž hranice jsou součástí pozemku, který je v rámci výhledu
	hranice pozemků v rámci výhledu		navrhovaná pozemková hranice, jejíž hranice jsou součástí pozemku, který je v rámci výhledu

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 9, list kladu P9-5



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | okružní komunikace s povrchovou úpravou | | okružní komunikace s povrchovou úpravou, která je součástí územního plánu |
| | okružní komunikace s povrchovou úpravou, která je součástí územního plánu | | okružní komunikace s povrchovou úpravou, která je součástí územního plánu |
| | okružní komunikace s povrchovou úpravou, která je součástí územního plánu | | okružní komunikace s povrchovou úpravou, která je součástí územního plánu |
| | okružní komunikace s povrchovou úpravou, která je součástí územního plánu | | okružní komunikace s povrchovou úpravou, která je součástí územního plánu |
| | okružní komunikace s povrchovou úpravou, která je součástí územního plánu | | okružní komunikace s povrchovou úpravou, která je součástí územního plánu |

ŽADATEL

VDI Projekt s.r.o.

NAŠE ZNAČKA

0100834240

VYŘÍZENO DNE

13.11.2017

Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:**II/326 Nový Bydžov - Myštěves**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100834240 ze dne 13.11.2017 o sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení typu:

	síť NN	síť VN	síť VVN
Podzemní síť	střet		
Nadzemní síť	střet	střet	střet
Stanice			

Energetické zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů. Přibližný průběh tras energetických zařízení zasíláme v příloze k tomuto dopisu. Dovolujeme si upozornit, že v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů.

V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení nebo trafostanic, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné písemně požádat společnost ČEZ Distribuce, a. s., o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz v části Formuláře / Činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení, je nutné včas společnost ČEZ Distribuce, a. s., požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona. Dovolujeme si Vás rovněž upozornit, že v zájmovém území se může nacházet také energetické zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka alespoň čtrnáct dní před započatím zemních prací požádat o tzv. vytyčení. Kontaktní údaje pro podání žádosti naleznete na www.cezdistribuce.cz v části Kontakty.

Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, nahlašte nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860.

Toto sdělení je platné do 13.05.2018 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Toto sdělení však nenahrazuje vyjádření provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, k připojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného příkonu a výkonu a mimo havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.



DISTRIBUCE

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že uvedené sdělení včetně jeho příloh obsahuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi a obchodně citlivými informacemi společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ Distribuce, a. s., dovoluujeme upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dále dovoluujeme upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín, Děčín IV-Podmokly

Teplická 874/8

PSČ 405 02

IČ: 24729035

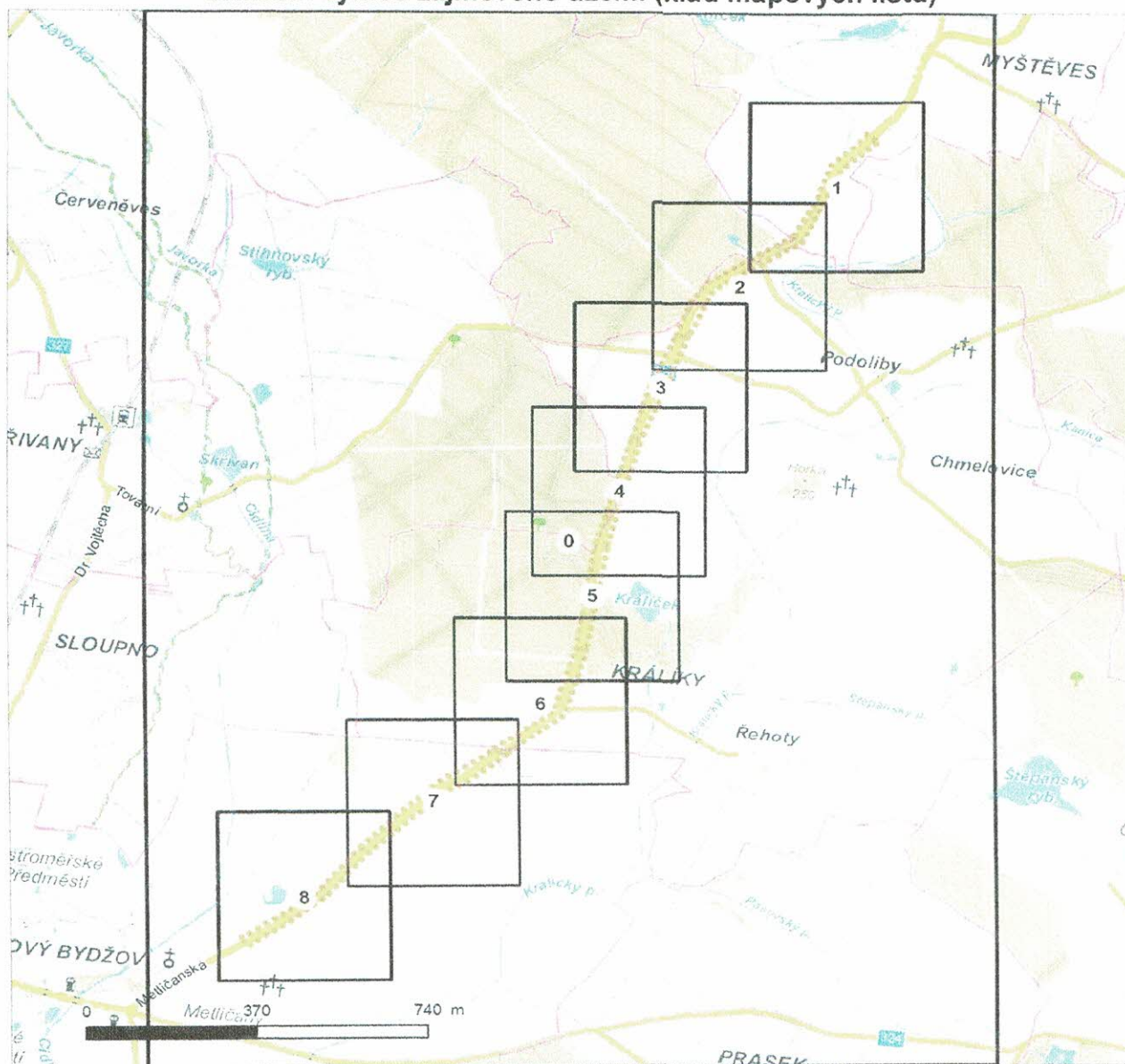
Přílohy

1. Situační výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení

Platí pouze se sdělením číslo 0100834240.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

LEGENDA	
	Podzemní vedení NN do 1kV
	Nadzemní vedení NN do 1kV
	Podzemní vedení VN do 35 kV
	Nadzemní vedení VN do 35 kV
	Podzemní vedení VVN 110kV
	Nadzemní vedení VVN 110kV
	NN přívod odběratele
	Cizí energetické vedení
	Zajímavé území
	Stanice do 52 kV - stožárová
	Stanice do 52 kV - zděná
	Transformovna (nad 52 kV)
	Prohlášení investice ČEZ Distribuce
	Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě
	Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě
	Hranice katastrálního území

Platí pouze se sdělením číslo 0100834240.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 1



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0100834240.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 2



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0100834240.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 3



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0100834240.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 4

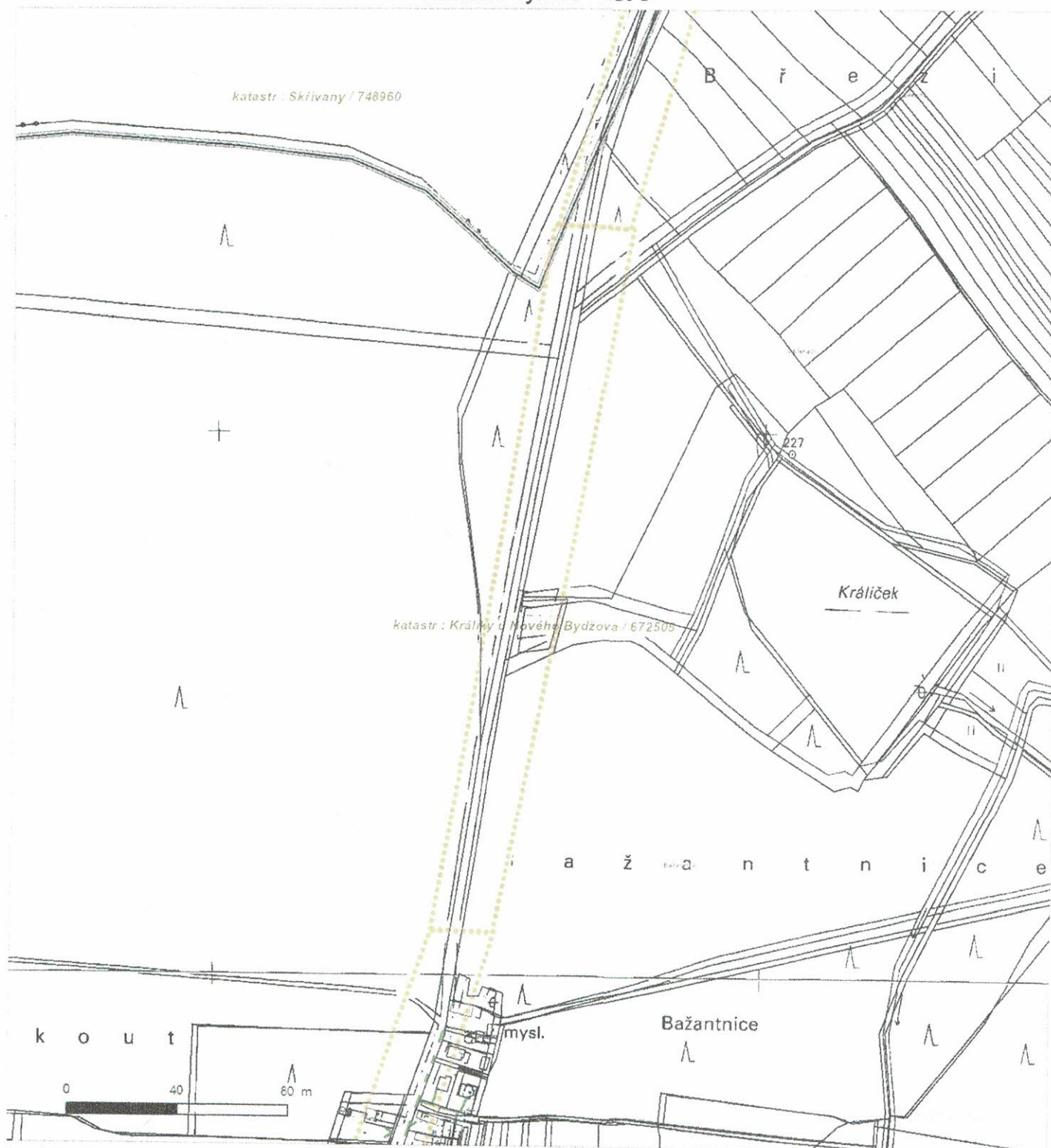


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0100834240.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 5

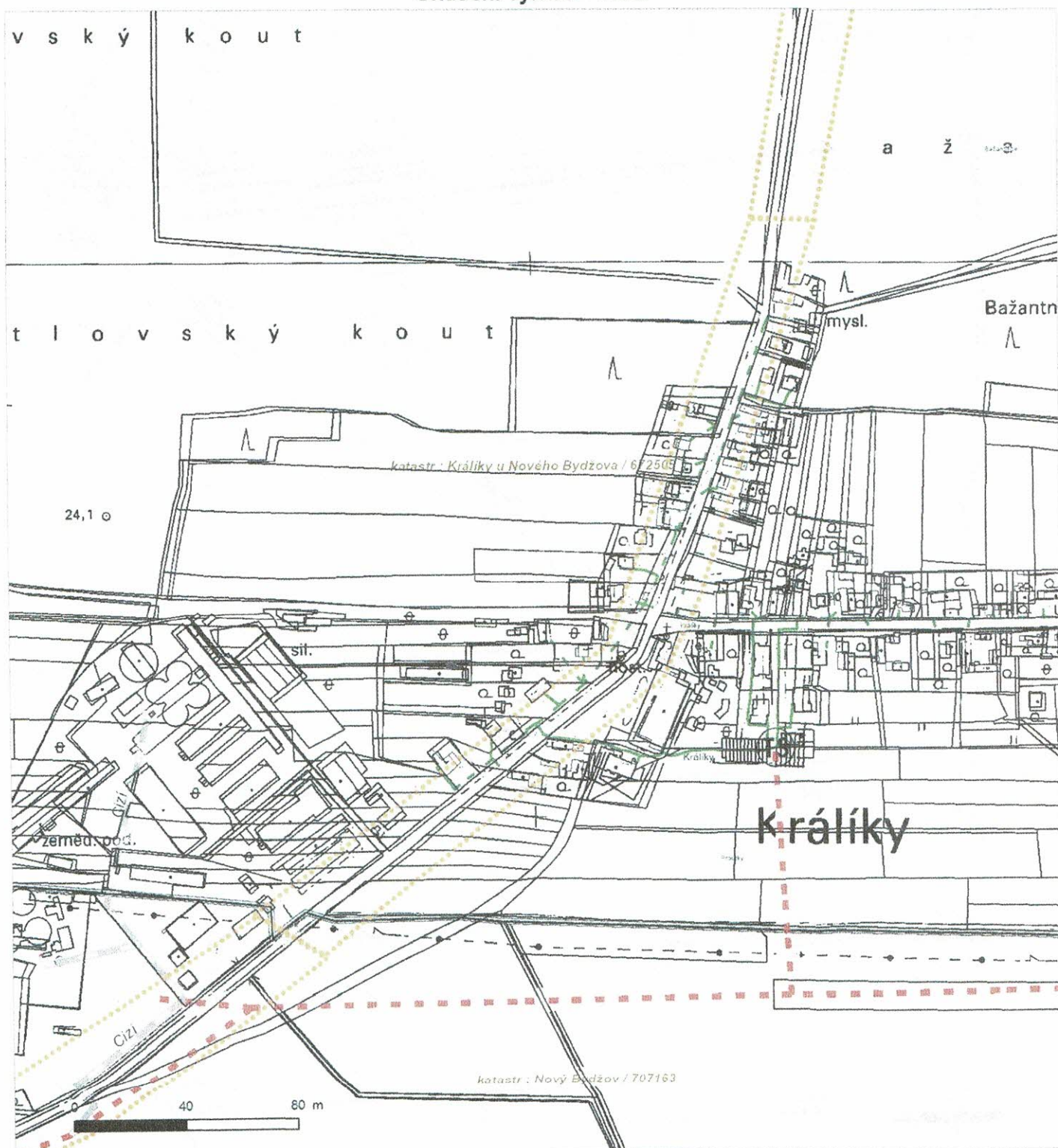


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0100834240.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 6



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0100834240.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 7



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0100834240.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 8



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46, odst. (5), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon"), a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

V ochranném pásmu podzemního vedení je podle § 46 odst. (8) a (10) energetického zákona zakázáno:

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
 - b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
 - c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
 - d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
 - e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanizmy.
- Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

- 1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
- 2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
- 3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
- 4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
- 5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
- 6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
- 7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864.
- 8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
- 9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
- 10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
- 11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Kontaktní bezplatnou linku ČEZ Distribuce 800 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
- 12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
- 13. **Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.**

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle § 46, odst. (3), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon") je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

- a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně
 - pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994, vyjma lesních průseků, kde rozsah ochranného pásma i do uvedeného data činí 7 metrů),
 - pro vodiče s izolací základní 2 metry,
 - pro závěsná kabelová vedení 1 metr;
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně
 - pro vodiče bez izolace 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994).
 - pro vodiče s izolací základní 5 metrů

Poznámka: Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1 ed. 2.

V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle § 46 odst. (8) a (9) energetického zákona zakázáno:

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

V ochranných pásmech nadzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem - vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110-1).
2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vyvrstvení lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů - sloupů nebo stožárů.
5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona, spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v § 46, odst. (6), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon") a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- a) u venkovních el. stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího lince obvodového zdiva,
- b) u stožárových elektrických stanic a věžových stanic s venkovním přívodem s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 m od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech,
- c) u kompaktních a zděných el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,
- d) u vestavěných el. stanic 1 metr od obestavění.

V ochranném pásmu elektrické stanice je podle § 46 odst. (8) a (10) energetického zákona zakázáno:

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma elektrické stanice, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

V ochranném pásmu elektrické stanice je dále zakázáno provádět činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice nebo zmenšující či podstatně znesnadňující její obsluhu a údržbu a to zejména:

5. provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení),
6. skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
7. umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
8. zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.



VDI Projekt s.r.o.
Třída Míru 109
53002 Pardubice

naše značka
5001620535

vyřizuje
Miloš Vávra

datum
21.11.2017

Věc:

II/326 Nový Bydžov - Myštěves

K.ú. - p.č.: Nový Bydžov , Králíky u Nového Bydžova , Podolíby , Myštěves , Loučná Hora , Skřivany , Petrovice u Nového Bydžova

Stavebník: VDI Projekt s.r.o. , Třída Míru 109 , 53002 Pardubice

Účel stanoviska: Informace o výskytu sítí (formát PDF)

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

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

V zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, nebo jeho blízkosti se nachází provozovaná plynárenská zařízení (dále jen PZ) ve vlastnictví nebo správě GasNet, s.r.o. - viz příloha s informativní polohou tohoto PZ a informací v legendě.

Upozorňujeme, že se v zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska mohou nacházet PZ, která jsou ve fázi výstavby a doposud nebyla předána GasNet, s.r.o. k provozování. Taktéž se v zájmovém území mohou nacházet PZ jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná PZ bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

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

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

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

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

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.

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1

Zábrdovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E info@gidservices.cz

I www.gidservices.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

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 - 5001620535 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
Miloš Vávra
Technik externích požadavků
Odbor zpracování externích požadavků
+420495563662
milos.vavra@innogy.com

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení



Legenda:

	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	VTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO

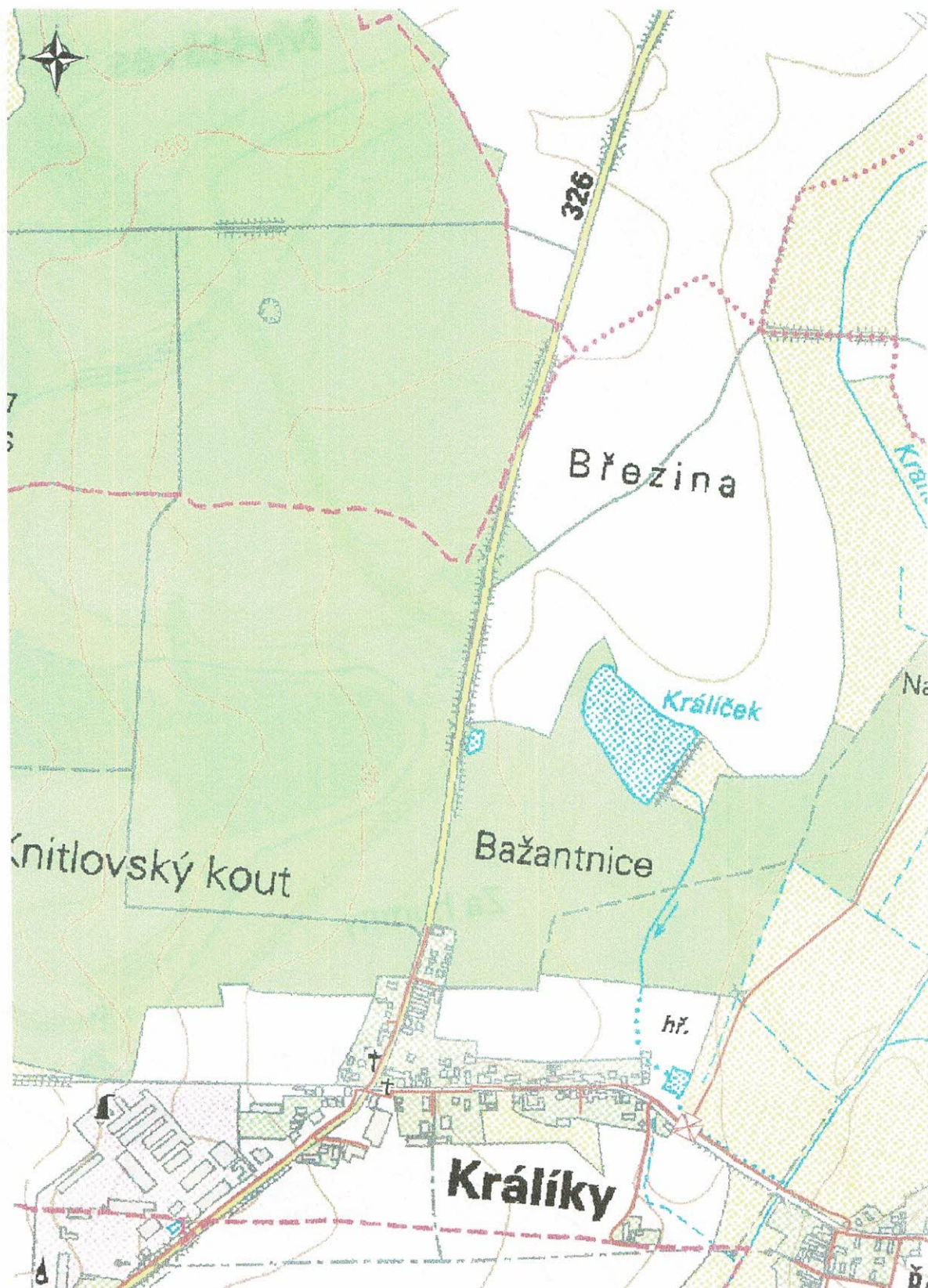
Legenda:

linie plynovodu	NTL	STL	VTL	WTL	neúnikní plánovaná stavba před realizací	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
regulační stanice						
ochranné zařízení						
kabel						
elektropřípojka						
kabel protikoroziční ochrany						
anodové uzemnění						
stanice katodové ochrany						
pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO						



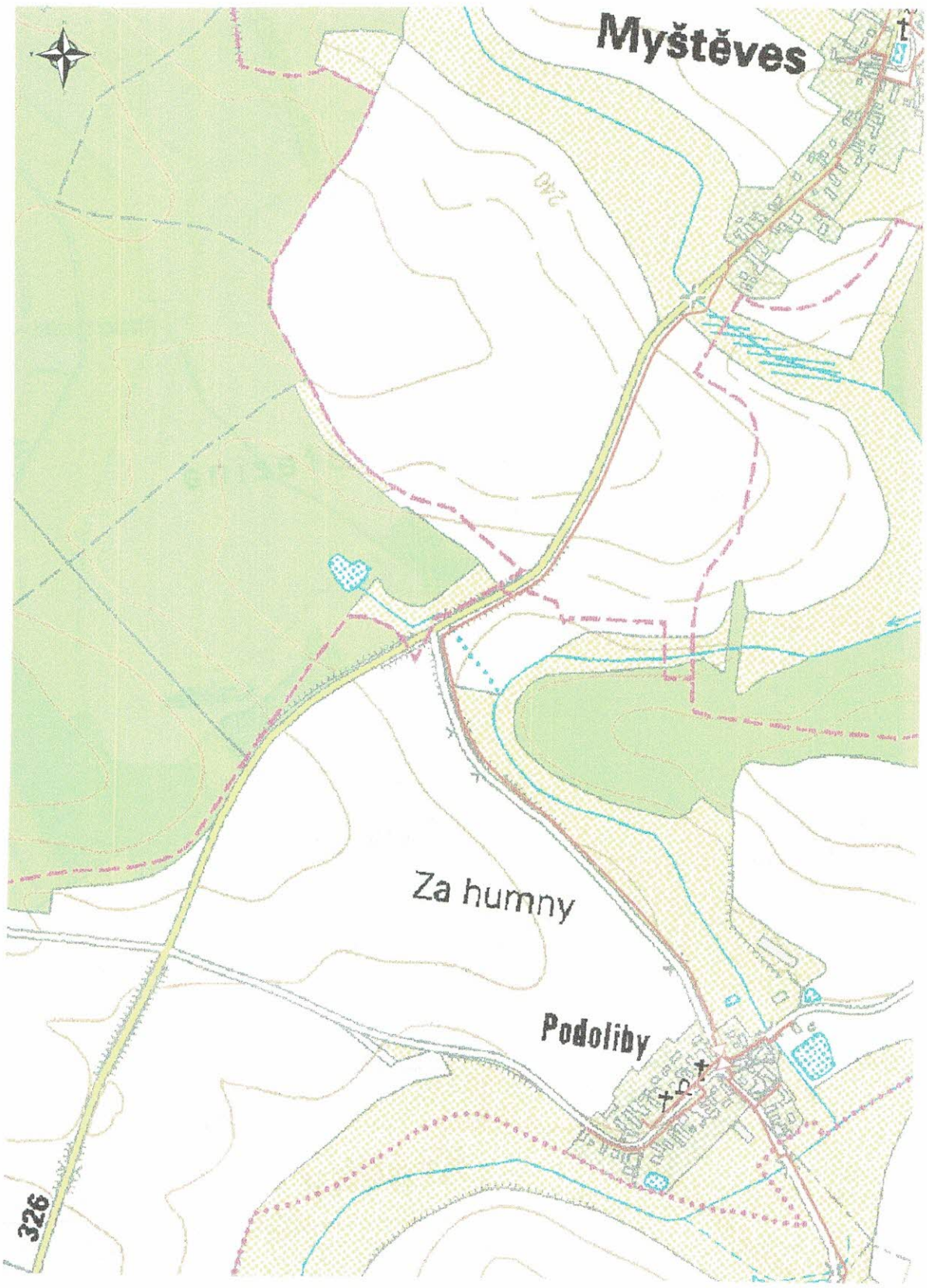
Legenda:

linie plynovodu	
NTL	
STL	
VTL	
WTL	
nefunkční	
plánovaná	
stavba před realizací	
ve výstavbě, neuváděno do provozu	
regulační stanice	
ochranné zařízení	
kabel	
elektropřípojka	
kabel protikoroziční ochrany	
anodové uzemnění	
stanice katodové ochrany	
pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO	



Legenda:

linie plynovodu	NTL	STL	VTL	WVTL	nefunkční	plánovaná stavba před realizací	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
regulační stanice							
ochranné zařízení							
kabel							
elektropřípojka							
kabel protikorozi ochrany							
anodové uzemnění							
stanice katodové ochrany							
pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO							





VDI Projekt s.r.o.
Třída Míru 109
530 02 Pardubice

Naše značka: 676/TD2-17
Vyřizuje: J. Petráčková – 495 715 253
Dne: 13.11.2017

Akce: Rekonstrukce silnice II/326 Nový Bydžov – Myštěves (úsek km 0,790 – 6,990) - k.ú. Králíky u Nového Bydžova, k.ú. Loučná Hora, k.ú. Myštěves, k.ú. Nový Bydžov, k.ú. Petrovice u Nového Bydžova, k.ú. Podolíby, k.ú. Skřivany – vyjádření z hlediska existence sítí v našem provozování

Na základě předložených podkladů Vám zasíláme informativní průběh stávajících sítí pro veřejnou potřebu - vodovodu a kanalizace v provozování Královéhradecké provozní, a.s. v měřítku 1:25 000 (celková situace).

Ve Vašem uvedeném zájmovém prostoru se nachází stávající vodovodní řady a kanalizační stoky pro veřejnou potřebu v provozování Královéhradecké provozní, a.s. (viz. přiložená situace) a je nutné jejich polohu respektovat.

Při realizaci výše uvedené akce požadujeme dodržet volné ochranné pásmo vodovodního řadu a kanalizační stoky dle Zákona č.274/2001 Sb. -§ 23.

Digitální data ve formátu *.dgn budou zaslány (Ing. Stejskalem) na e-mail uvedený v žádosti.

Kanalizace v zájmovém území Loučná Hora, Myštěves, Petrovice u Nového Bydžova a Podolíby není ve správě ani provozování Královéhradecké provozní, a.s..

Tyto podklady nenahrazují vyjádření k projektu pro jakýkoliv stupeň územního, stavebního, případně jiného řízení. Vypracovanou projektovou dokumentaci k výše uvedené akci předložte na Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a.s. k vydání stanoviska.

Toto vyjádření platí 1 rok, tzn. do 13.11.2018.

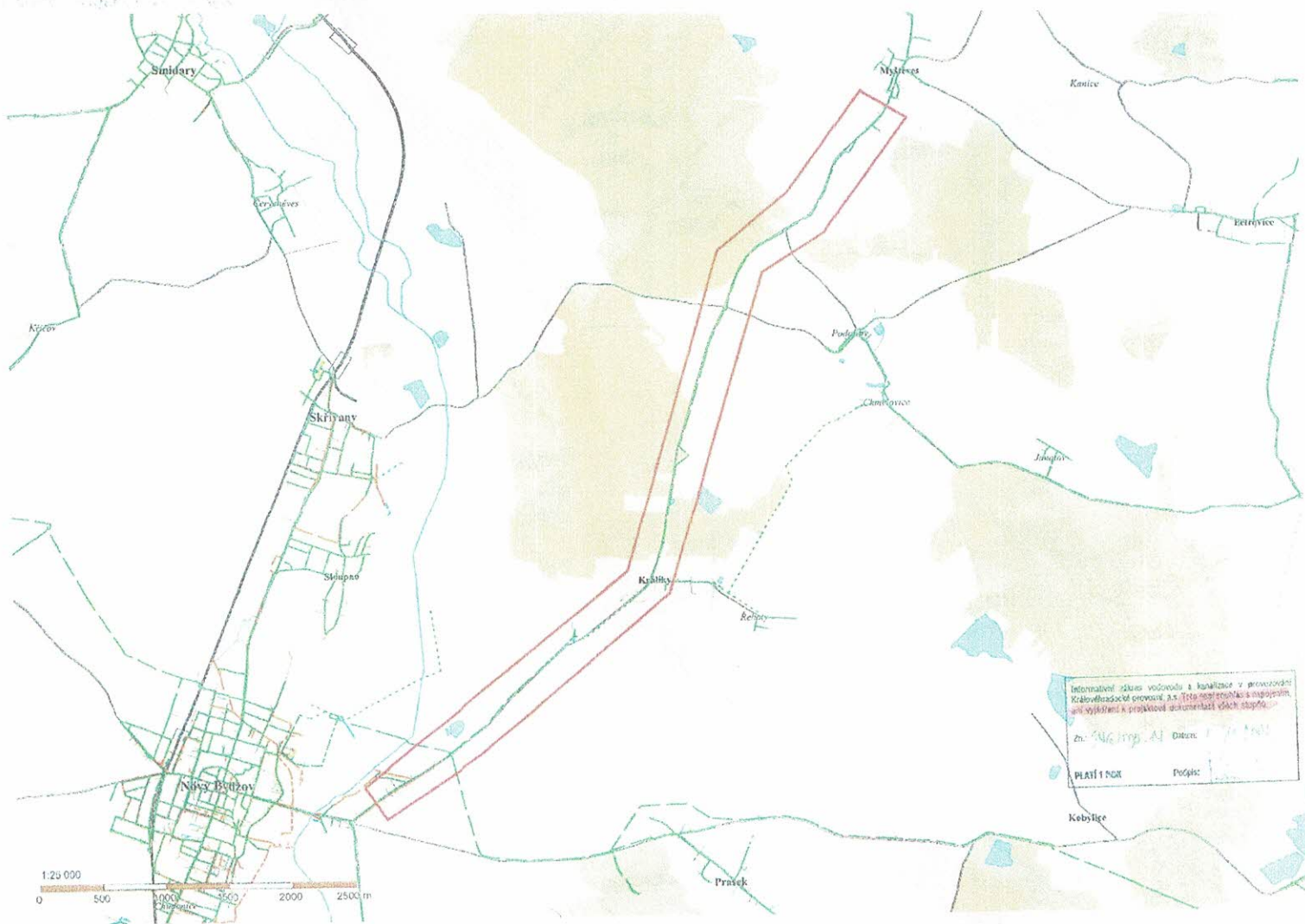
KRÁLOVÉHRADECKÁ
PROVOZNÍ, a.s.
Vita Nejedlého 893
500 03 Hradec Králové

Ing. Pavel Stejskal

vedoucí oddělení technické dokumentace a GIS

Příloha: Situace vodovodu a kanalizace v provozování Královéhradecké provozní, a.s.

Na vědomí: p. Pavel Půš - vedoucí střediska Západ
p. Bc. Radim Dus – vedoucí střediska kanalizace



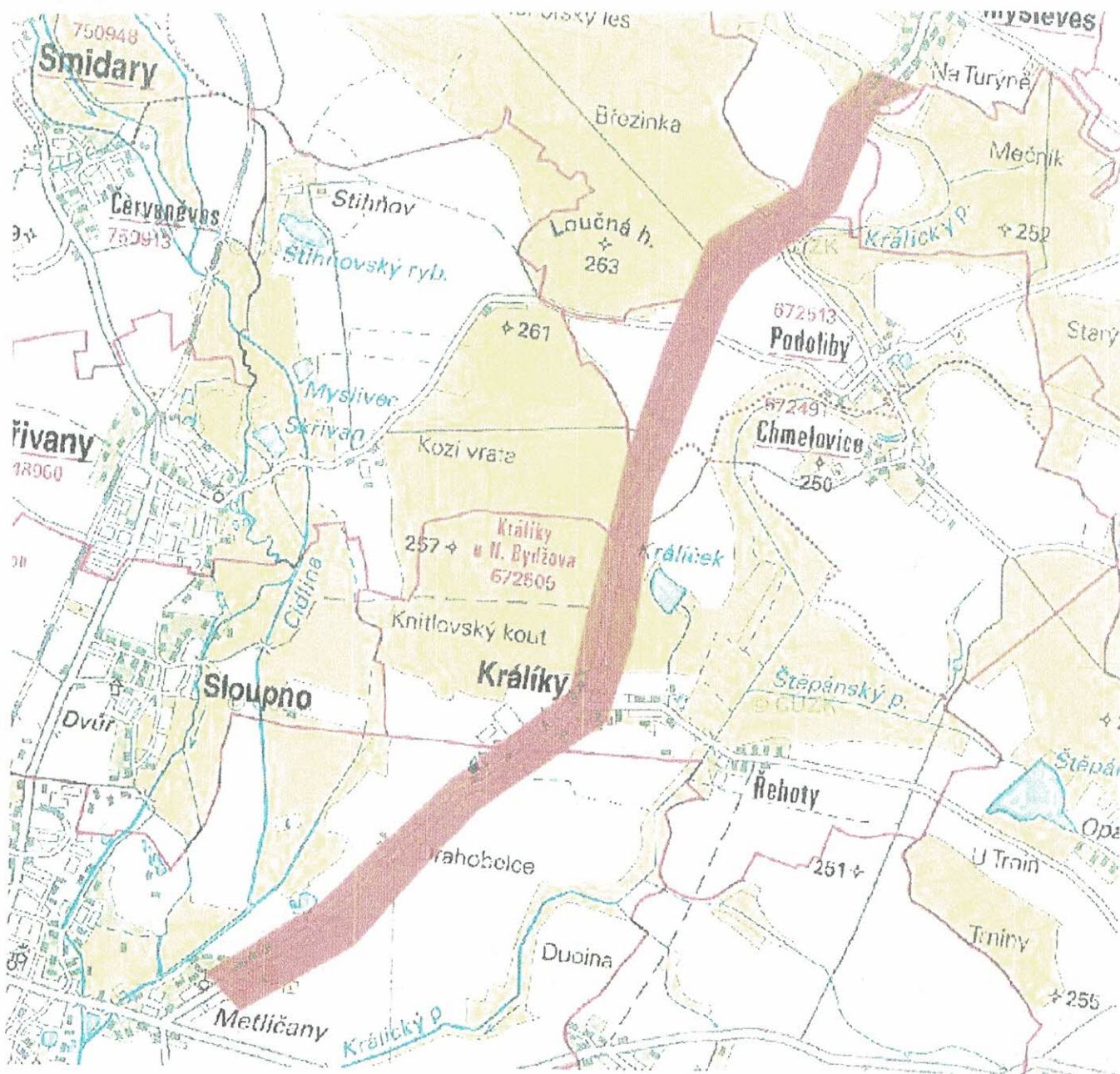
Zákres zájmového území

Dotčená k.ú.:

KÚ: Králíky u Nového Bydžova (672505), Loučná Hora (750930), Myštěves (700801), Nový Bydžov (707163), Petrovice u Nového Bydžova (720127), Podolíby (672513), Skřivany (748960)

Dotčené pozemky:

489, 517, 324/1



KRÁLOVÉHRADECKÁ
PROVOZENÍ, a.s.
Vila Naletčín 202
580 03 Hradec Králové

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

Sp.zn. 10965/66833/2017-8201-OÚZ-PCE

Pardubice 20. prosince 2017

Výtisk číslo: 1

Počet stran: 1

VDI Projekt s.r.o., Kramářová Ivana Ing.
Třída Míru 109

530 02 Pardubice

II/326 Nový Bydžov - Myštěves - rekonstrukce silnice II/326 - od km 0,790 po 6,990 km
K čj.

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 platném znění Vám sděluji:

- V zájmové lokalitě se nenachází podzemní vojenské inženýrské sítě.

Žádost o vydání závazného stanoviska MO - ČR SEM, OOÚZ, Oddělení ochrany územních zájmů Pardubice ve fázi územního nebo stavebního řízení musí obsahovat níže uvedené podklady:

- zastavovací situaci se zákresem všech objektů a vyznačením zájmového území,
- situaci širších vztahů (měř. 1 : 25 000, 1 : 10 000),
- stručnou technickou zprávu,
- stanovisko Agentury logistiky Regionální středisko vojenské dopravy Hradec Králové, Velké náměstí 33, 500 01 Hradec Králové.

Toto vyjádření nelze použít pro ohlášení, územní ani stavební řízení. Vyjádření je platné dva roky a bylo vydáno pouze pro potřebu vyhotovení projektové dokumentace.

Vyřizuje: Ing. Renata Štěpánková, tel: 973 245 734


Bc. Pavla Hromádková

vedoucí oddělení ochrany územních zájmů Pardubice

Adresa pro doručování:

Sekce ekonomická a majetková MO, Oddělení ochrany územních zájmů Pardubice,
Teplého 1899, 530 02 Pardubice, IDS: hjyaavk.

Při další případné korespondenci, týkající se uvedené věci, uveďte naši spisovou značku.



Obec SKŘIVANY

Dr. Vojtěcha 199, 503 52 Skřivany

tel. 495491318, mobil 724183720, ID DS: kgca6qs, e-mail: skrivany@skrivany.cz

čj.: 1071/2017
Vaše čj.: 227002
Ukl. zn.: 51.1
Datum 14.11.2017

VDI Projekt s.r.o.
Ing. Kramářová
Třída Míru 109
530 02 Pardubice

Věc: *vyjádření k technické infrastruktuře pro akci: II/326 Nový Bydžov - Myštěves*

V dotčeném území nemáme žádné sítě.

S pozdravem

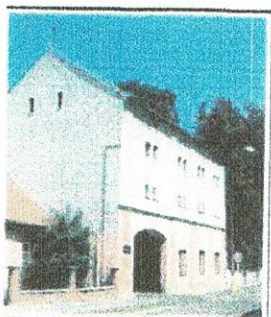


Obec Skřivany

Dr. Vojtěcha 199
503 52 Skřivany

Hálová

Karolína Hálová, DiS.
starostka



Technické služby města Nový Bydžov

Palackého 1244, Nový Bydžov 504 01

tel.: 495 490 316, fax: 495 49 316

IČ: 49334191, DIČ: CZ49334191

Datum:
22.11.2017

úřední osoba:
Ing. Kubánek Jan

E-mail:
kubanek@tsnovybydzov.cz

tel:
778 768 335

Ing. Ivana Kramářová
VDI PROJEKT s.r.o.
vodohospodářská a dopravní infrastruktura
Třída Míru 109
530 02 Pardubice

Věc: Vyjádření k technické infrastruktuře: „II/326 Nový Bydžov - Myštěves“

Na základě předložené mapky k zamýšlené rekonstrukci silnice II/326 v úseku od staničení km 0,790 (konec intravilánu města Nový Bydžov) po staničení km 6,990 (začátek intravilánu obce Myštěves) v celkové délce 6,200 km, Vám sdělujeme, že v dotčeném území se nachází vedení VO, které je vedeno napříč v komunikaci p.č.1161/9 z p.č.1876/32 na místní komunikaci p.č.2634/6, která je jediným pozemkem ve vlastnictví města Nový Bydžov. Ostatní pozemky nejsou v majetku města ani ve správě TS města Nový Bydžov.

S pozdravem

Ing. Jan Kubánek
ředitel TS města Nový Bydžov

**TECHNICKÉ SLUŽBY
města Nový Bydžov**

Fr.Palackého 1244, PSČ 504 01
IČO: 49334191 DIČ: CZ49334191
tel/fax: 495 490 316

Ivana Kramářová

Od: mysteves@volny.cz
Odesláno: 14. prosince 2017 20:30
Komu: Ivana Kramářová
Předmět: Re: žádost o vyjádření k existenci sítě "II/326 Nový Bydžov - Myštěves"
Přílohy: Příloha bez názvu_00080.html

Dobrý den p. Kramářová, ve Vámi určeném úseku nejsou v našem majetku, vlastnictví/správě žádné sítě.
S přáním pěkných vánoc

Josef Vašina
starosta
Obec Myštěves
IČ 00269166
mobil: 724183735

> Od: Ivana Kramářová <ivana.kramarova@vdiprojekt.cz>
> Komu: <mysteves@volny.cz>
> Datum: 10.11.2017 13:25
> Předmět: žádost o vyjádření k existenci sítě "II/326 Nový Bydžov - Myštěves"
>

Dobrý den.

v příloze zasílám naši žádost o vyjádření k existenci sítě ve vašem vlastnictví/správě.

Děkuji předem za brzké vyřízení.

S pozdravem

Ing. Ivana Kramářová / inženýrská činnost

ivana.kramarova@vdiprojekt.cz / +420 773 600 770

Petrohradská 216/3, 101 00 Praha 10 / IČ: 28860080

kancelář Pardubice: Třída Míru 109, 530 02 Pardubice

www.vdiprojekt.cz



VDI PROJEKT s.r.o.
vodohospodářská a dopravní
infrastruktura

Obecní úřad Králíky, IČO: 268950

504 01 Nový Bydžov, Královéhradecký kraj

čj.033/2017

Dne: 13.11.2017

e-mail: ob.kraliky@tiscali.cz

VDI Projekt s.r.o.
Ing. Kramářová Ivana
Třída Míru 109
530 02 Pardubice

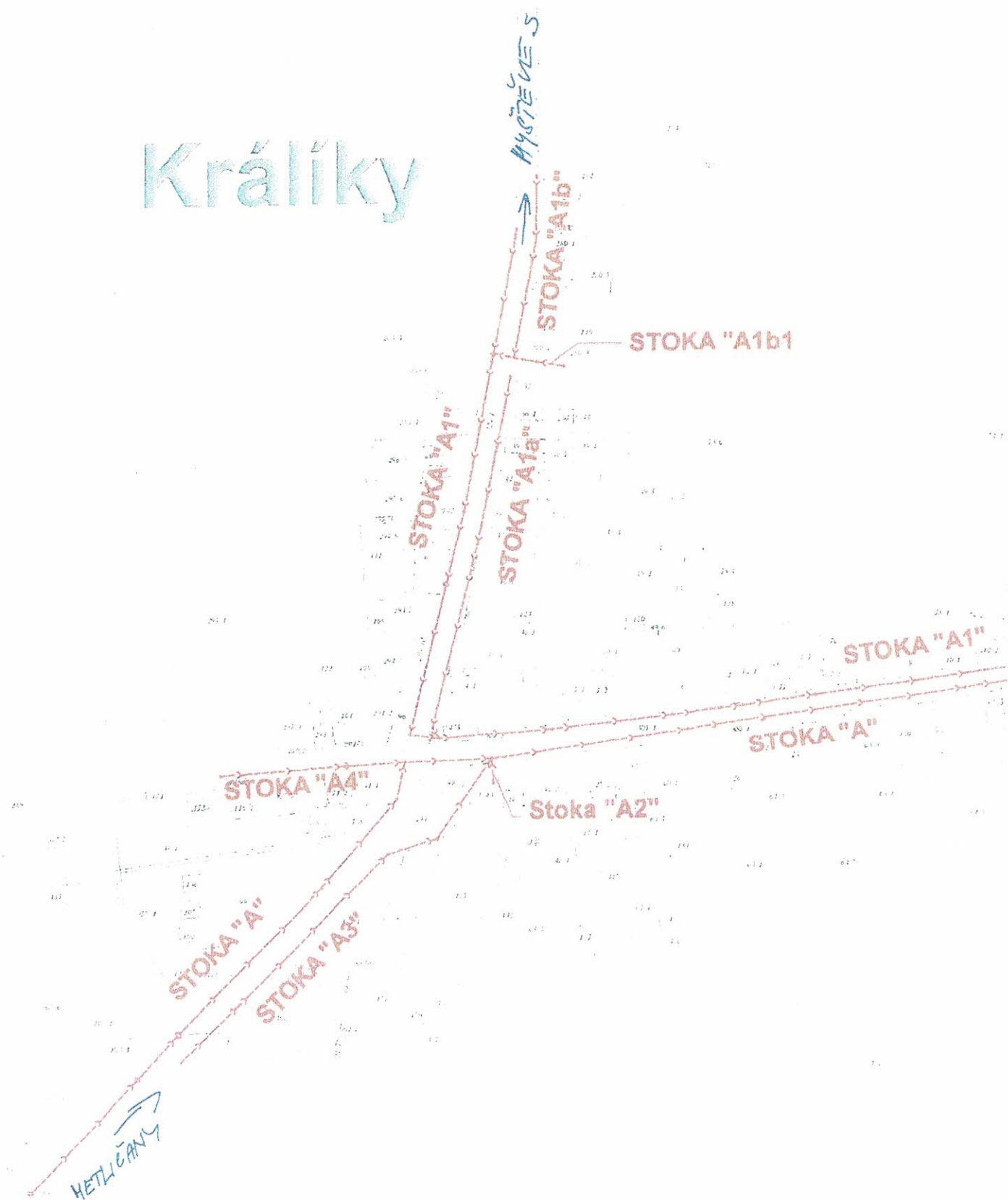
Věc: vyjádření k existenci sítí

na Vaši žádost ohledně existence sítí pro akci rekonstrukce silnice II/326 Nový Bydžov – Myštěves procházející naší obcí Králíky se nachází místní dešťová kanalizace, včetně kanalizačních vpustí pro odvod dešťových vod z dané komunikace a veřejných prostranství. Zároveň Vás touto cestou žádám o řešení problémů místních obyvatel na vznikající kaluže /v deštivém počasí/, konkrétně před dome čp. 13 a 39 a následném poškození majetku.

s pozdravem starosta Tomáš Pohl



Králíky



Od: OU Smidary - Podatelna <podatelna@smidary.cz>
Odesláno: 10. listopadu 2017 13:51
Komu: ivana.kramarova@vdiprojekt.cz
Předmět: Vyjádření

Dobrý den,
na podkladě Vaší žádosti o existenci sítí sděluji, že o žádných nevím a potřebujete-li, dejte si toto území zaměřit na vlastní náklady . Event. zavolejte.
S pozdravem D.Drašíková

OBEC PETROVICE

Petrovice 104, 501 35 IČO: 00269301
WEB: <http://ou-petrovice.wz.cz>



Telefon obce: 495 445 126
Mobil starosta: 773 119 490
E-mail: 50555.petrovice@email.cz

VDI Projekt s.r.o.
Ing. Kramářová Ivana
Třída Míru 109
530 02 Pardubice

Věc: Vyjádření k technické infrastruktuře pro akci: Rekonstrukce silnice II/326
v úseku NB - Myštěves

Obec Petrovice nemá v úseku podél komunikace II/326 žádné sítě.
S pozdravem

V Petrovích dne 10.11.2017

.....
Mgr. Luboš Žilka starosta obce

Ivana Kramářová

Od: APROS <apros@centrum.cz>
Odesláno: 15. listopadu 2017 11:12
Komu: ivana.kramarova@vdiprojekt.cz
Kopie: plancom.sro
Předmět: II/326 Myštěves

Obdrželi jsme vaši žádost o vyjádření pro akci II/326 Nový Bydžov - Myštěves.

Výše uvedená stavba se nedotýká našich staveb v obci Myštěves.

S pozdravem Ing. Libor Lacina jednatel společnosti.
tel. 605 267 135

APROS Solar s.r.o.
Rubešova 83/10
120 00 Praha 2



CZECH ENERGY

společnost vedená u rejstříkového soudu v Ústí nad Labem, oddíl C 21453

VDI Projekt s.r.o.
Kramářová Ivana, Ing.
Třída Míru 109
53002 Pardubice
IČ: 28860080

e-mail: ivana.kramarova@vdiprojekt.cz

V Jablonci n. N. 10.11.2017

Věc: Vyjádření k existenci inženýrských sítí.

Na základě Vámi přiložené výkresové dokumentace Vám sdělujeme, že společnost, Czech Energy s.r.o. nemá v dotčených lokalitách žádné vlastní zařízení.

Dotčená lokalita:

KÚ: Králíky u Nového Bydžova (672505), Loučná Hora (750930), Myštěves (700801), Nový Bydžov (707163), Petrovice u Nového Bydžova (720127), Podolíby (672513), Skřivany (748960)

Dotčené pozemky:

489, 517, 324/1

Příloha č. 1: zakres zájmového území

S pozdravem

Ing. Miroslav Žabka
Za společnost Czech Energy s.r.o.

Czech Energy s.r.o.

Liberecká 2167/18
466 01 Jablonec nad Nisou
IČ: 27264491, DIČ: CZ27264491

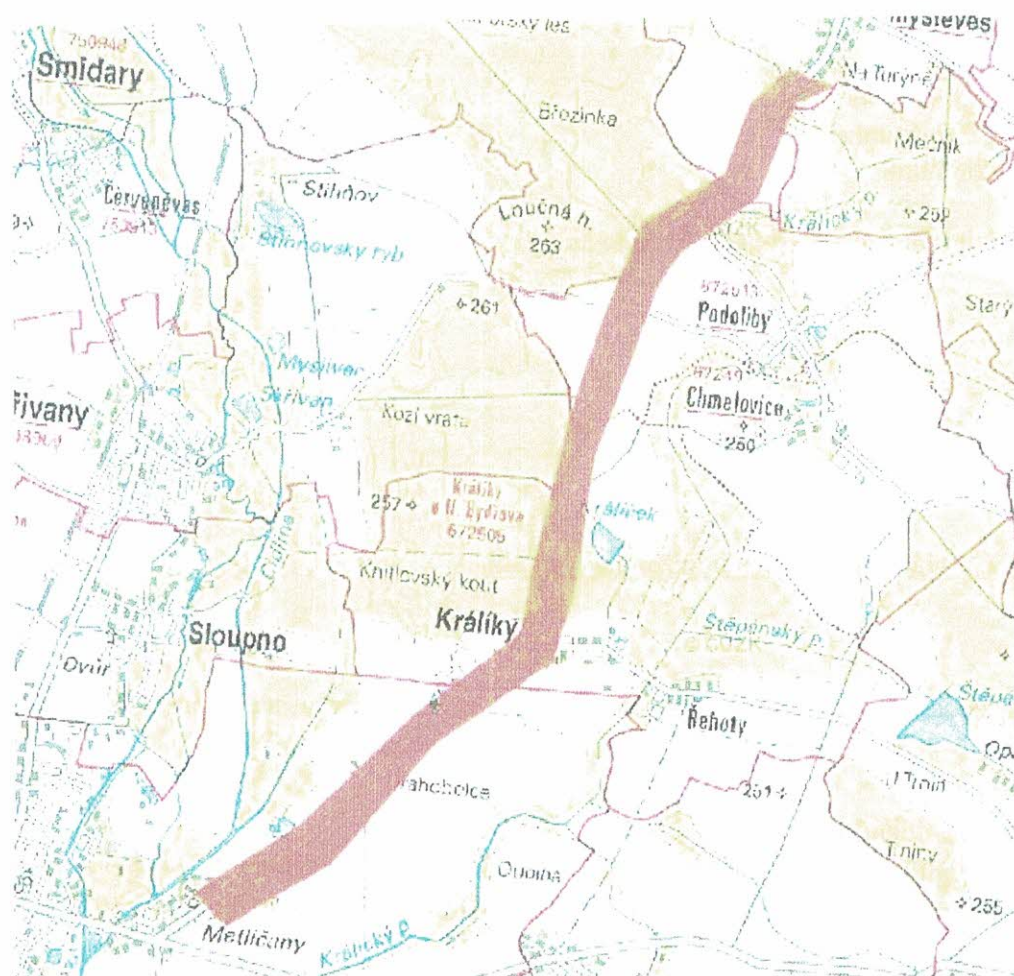
Liberecká 2167/18
466 01 Jablonec n.N.
Czech Rep.

tel. +420 483 713 162
e-mail: centrala@czech-energy.cz
www.czech-energy.cz

bankovní spojení: UniCredit Bank
č.ú.: 515667007/2700

IČO: 27264491
DIČ: CZ27264491

Příloha č. 1: zakres zájmového území



VDI Projekt s.r.o.
Ivana Kramářová
Třída Míru 109
530 02 Pardubice

V Praze, 10.11.2017

Naše zn.: **MW000007246961531**

Věc: vyjádření k žádosti k akci "**II/326 Nový Bydžov - Myštěves**"

Sděluje Vám, že společnost Vodafone Czech Republic a.s., se sídlem Praha 5, náměstí Junkových 2, IČ: 25788001, zapsaná dne 13.8. 1999 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B.6064 na základě předložené dokumentace ze dne **10.11.2017**

souhlasí s realizací projektu.

Ve vámi zadaném zájmovém území a v uvedené výšce (výška stavby: 0 m, výška jeřábu: 0 m) se nenachází žádné podzemní ani nadzemní vedení naší společnosti.

Platnost vyjádření je **1 rok** od data vydání.

S pozdravem

v.z. Ing. Ivana Glosová
Vodafone Czech Republic a.s.
Technická 23
616 00 Brno

Vodafone Czech Republic a.s.
Náměstí Junkových 2, 155 00 Praha 5
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001
vodafone.cz

Tel.: 608 014 915
E-mail: east@vodafone.cz

Seznam příloh/přiložených souborů:

Zadost_MW000007246961531.pdf



Vyřizuje: Dundáček Petr

E-mail: petr.dundacek@t-mobile.cz

VDI Projekt s.r.o.
Ing. Ivana Kramářová
Třída Míru č.p.109
53002 Pardubice

Naše značka: E39352/17

V Praze dne: 10.11.2017

Vyjádření a stanovení podmínek pro udělení souhlasu s umístěním stavby v ochranném pásmu sítě technické infrastruktury (TI) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s.

Vydané podle § 101 ZÁKONA Č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích – dále jen ZEK), 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

Věc: II/326 Nový Bydžov - Myštěves

Stupeň: Jiný důvod

Na základě předložených projektových podkladů dáváme **souhlasné stanovisko k vydání Územního souhlasu / rozhodnutí (Stavebního povolení) a následně souhlas s realizací stavby.**

Dle předložených dokladů nedojde ke kolizi s technickou infrastrukturou společnosti **T-Mobile Czech Republic a.s.**

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

Vydané stanovisko nelze prodloužit. Po uplynutí platnosti zadejte žádost o nové stanovisko.



Ochrana sítí

Technologický úsek



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: E39352/17
Název stavby /akce: II/326 Nový Bydžov - Myštěves
Datum podání žádosti: 10.11.2017
Důvod žádosti: Jiný důvod
Popis jiného důvodu žádosti: Existence sítí
Poznámka: Jedná se o vypracování projektové dokumentace na rekonstrukci silnice II/326 v úseku od staničení km 0,790 (konec intravilánu města Nový Bydžov) po staničení km 6,990 (začátek intravilánu obce Myštěves) v celkové délce 6,200 km.

Žadatel

Firma / organizace: VDI Projekt s.r.o.
IČ: 28860080
DIČ:
Kontaktní osoba: Ing. Ivana Kramářová
Adresa: Třída Míru č.p.109
Město / obec: Pardubice
PSČ: 53002
Stát:
E-mail: ivana.kramarova@vdiprojekt.cz
Telefonní číslo: 777096413

Stavebník

Firma / organizace:
Kontaktní osoba:
Adresa:
Město / obec:
PSČ:
Stát:
E-mail:
Telefonní číslo:

Stavba

Výška nad terénem (metry): 0 m
Projektant:
Druh stavby: Ostatní
Hodnota projektu:
Měsíc zahájení stavby:
Měsíc ukončení stavby:

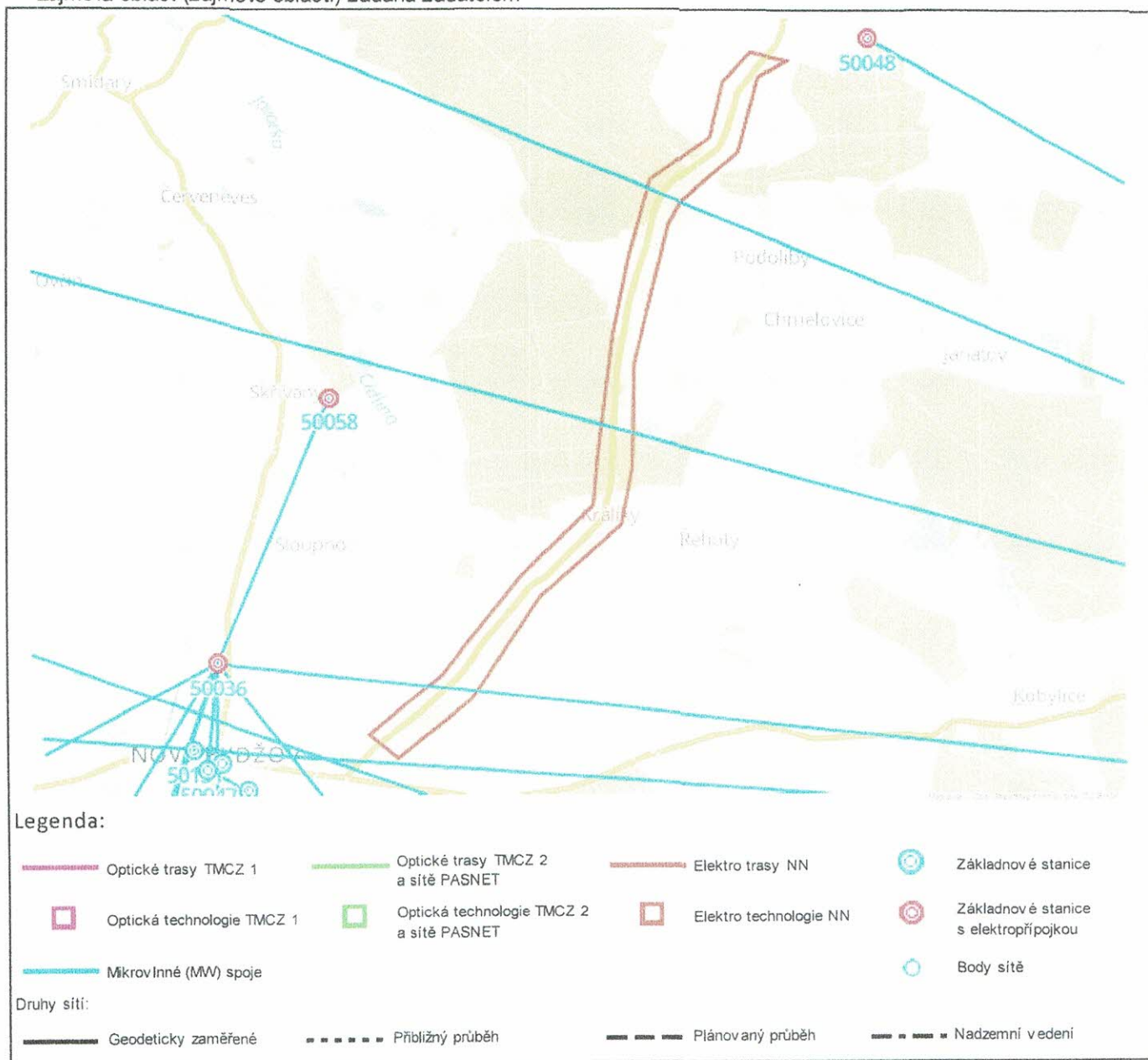
Odeslání stanoviska

E-mail: ivana.kramarova@vdiprojekt.cz

Příloha č. 2

Situační plánek

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



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.

POLYGON((-659732.3196 -1030666.9902,-659983.6738 -1030878.6569,-660142.4238 -1031315.2194,-660671.5905 -1031619.4902,-660922.9446 -1032214.8027,-661134.6113 -1032849.8027,-661385.9655 -1033855.2194,-661465.3405 -1034225.636,-662140.028 -1034741.5735,-662880.8613 -1035469.1777,-663542.3196 -1035879.2819,-663330.653 -1036104.1777,-662669.1946 -1035707.3027,-661994.5071 -1034926.7819,-661253.6738 -1034410.8444,-661108.153 -1033961.0527,-660989.0905 -1033114.386,-660565.7571 -1032003.136,-660433.4655 -1031817.9277,-659930.7571 -1031473.9694,-659692.6321 -1030878.6569,-659441.278 -1030772.8235,-659732.3196 -1030666.9902))



VDI Projekt s.r.o.

Třída Míru 109

53002 Pardubice

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
0000042568 / 10.11.2017	UPTS/OS/182049/2017	Ing. Tomáš Houžvička	Praha / 15.11.2017

Věc: Vyjádření k existenci podzemních sítí spol. České Radiokomunikace, a.s.

Účel: Existence sítí

Akce: II/326 Nový Bydžov - Myštěves

K Vaší žádosti o vyjádření k existenci sítí Vám sdělujeme, že ve Vámi vyznačeném/řešeném území nedojde ke styku s žádným podzemním vedením/zařízením v naší správě.

S pozdravem

Za správnost:

České Radiokomunikace a.s.
Skokanská 2117/1
169 00 Praha 6
(54)

Ing. Houžvička Tomáš
Senior specialista ATP

Příloha: Daňový doklad

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 15.11.2018

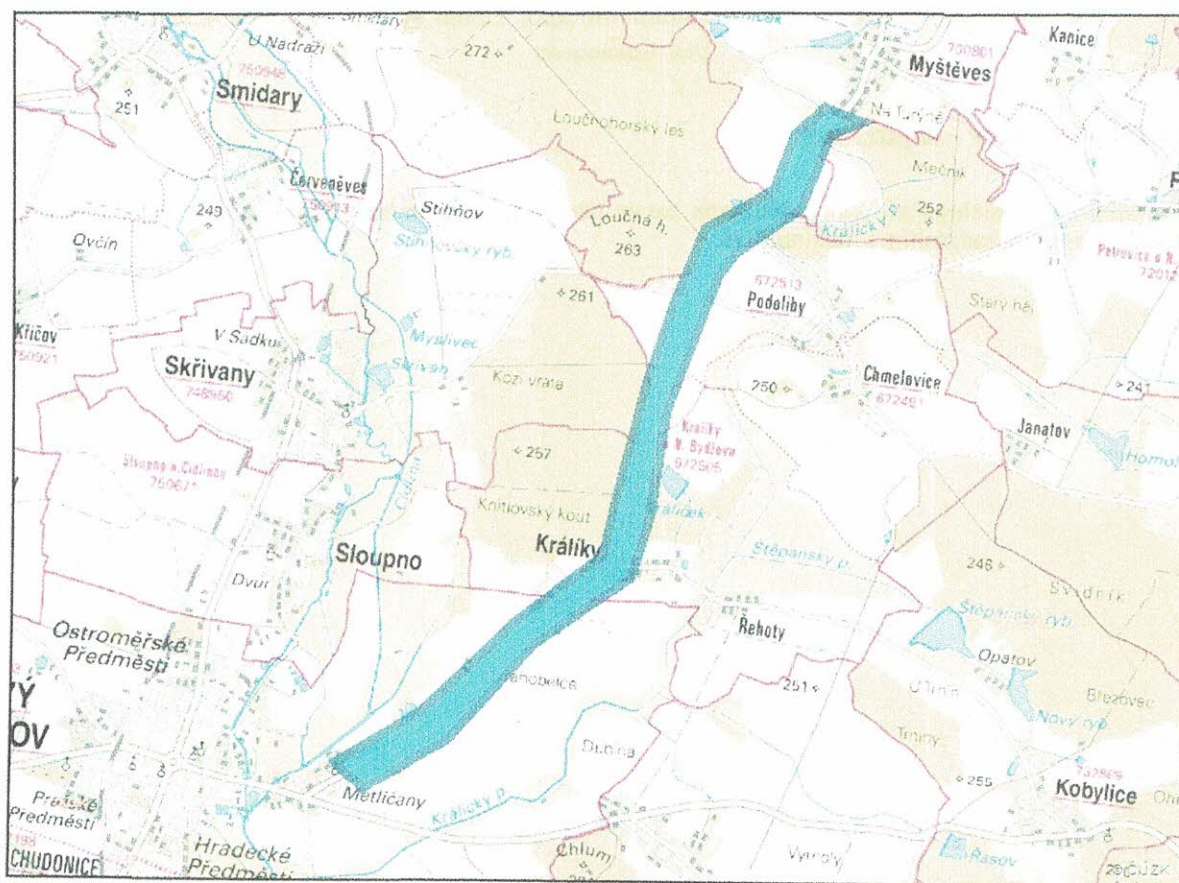
PIN: 7203

Úhradu částky za vyjádření proveďte na účet Českých Radiokomunikací, a.s. Číslo účtu Českých Radiokomunikací, a.s. vč. variabilního symbolu naleznete na přiloženém Zjednodušeném daňovém dokladu.



Žádost č. j. UPTS/OS/182049/2017

Zájmové území



Poznámka: Upozorňujeme Vás, že toto stanovisko **NELZE** uplatnit pro umístění a provoz větrných elektráren.