



LC KOČÁROVÁ

Dokladová část

*Zákres inženýrských sítí je pouze orientační a neslouží k jejich vytyčení.
Před zahájením stavebních prací bude provedeno vytyčení inženýrských sítí.*

Polohopisný systém:

Výškopisný systém:

Vedoucí projektant:	Kreslil:	Zodpovědný projektant:	 REGIOPROJEKT BRNO <small>Projektová a inženýrská činnost v oboru stavby vodního, lesního hospodářství a krajinného inženýrství P.O.Box 3, 618 00 Brno IČ: 00220078 tel.: 548 128 317</small>	
Ing. Petr Marčák	Ing. Tomáš Holoubek	Ing. Ondřej Ševčík		
				
Investor: Školní lesní podnik Masarykův les Křtiny				
K.ú.: Habrůvka		Kraj: Jihomoravský	Formát:	1 x A4
Název akce / stavebního objektu: LC KOČÁROVÁ			Datum:	07/2016
			Stupeň PD:	DSJ
			Archivační č.:	16017-14XC-HT
Obsah: Dokladová část			Měřítko:	Výkres číslo: F.



LC Kočárová

SEZNAM DOKLADŮ

MěÚ Jedovnice - Vyjádření dle §15 stavebního zákona
MěÚ Blansko – Souhrnné vyjádření OŽP
MěÚ Blansko – Souhlasné stanovisko k dotčení PUPFL
MěÚ Blansko – Vyjádření odboru dopravy
Obec Habrůvka – Stanovisko obce
PČR, Dopravní inspektorát Blansko
Správa a údržba silnic JmK, p.o.
Povodí Moravy, s.p. - Stanovisko správce povodí
Lesy ČR, s.p. - Stanovisko správce toku
AOPK – Správa CHKO Moravský kras
AOPK – NATURA 2000
Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje
Ministerstvo obrany - sekce ekonomická a majetková

E.ON, Česká republika
MERO ČR, a.s.
ČEPRO, a.s.
NET4GAS, s.r.o.
RWE Distribuční služby, s.r.o.
T-Mobile Czech Republic a.s.
Vodafone Czech Republic a.s.
Česká telekomunikační infrastruktura, a.s.
itself s.r.o.
Türk Telekom International CZ s.r.o.
Vodárenská akciová společnost, a.s.
Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.





ÚŘAD MĚSTYSE JEDOVNICE - STAVEBNÍ ÚŘAD

Havlíčkovo náměstí 71, 679 06 Jedovnice, Česká republika

REGIOPROJEKT Brno , s.r.o.

Hrnčířská 573/6

602 00 Brno

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE
S MJED 2976/2016

NAŠE ZNAČKA
MJED 30902016

VYŘIZUJE
Lenka Pavlíčková

JEDOVNICE
1.8.2016

Vyjádření k žádosti o souhlas dle § 15 zákona č 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu v platném znění (stavební zákon)

Dne 21.7.2016 obdržel stavební úřad Jedovnice z Městského úřadu Blansko, odboru stavební úřad, od. silničního hospodářství, nám. Republiky 1316/1, 678 01 Blansko postoupení vašeho podání o vyjádření dle § 15 stavebního zákona ke stavbě : „ **Úprava lesní cesty Kočárová**“ na pozemcích v katastrálním území Habrůvka.

Dle podané žádosti se jedná o úpravu stávající lesní neveřejné cesty na pozemcích v katastrálním území Habrůvka.

Dle ustanovení § 16 odst. 1 zákona č. 13/1997 Sb., pozemcích komunikacích v platném znění , je příslušným správním úřadem k povolení výše uvedené stavby Úřad městyse Jedovnice, stavební úřad. Tedy by vámi požadovaný souhlas dle § 15 stavebního zákona vydával sám pro sebe.

S pozdravem

Lenka Pavlíčková
vedoucí stavebního úřadu

TEL.: 516528212

E-mail: su@jedovnice.cz
<http://www.jedovnice.bk.cz>

Bankovní spojení:
KB Blansko, č.ú. 927-631/0100

IČO: 280283

Elektronický podpis - 29.7.2016

Certifikát autora podpisu :
Jméno : Lenka Pavlíčková
Vydal : PostSignum Qualified C...
Platnost do : 18.10.2016

M Ě S T S K Ý Ú Ř A D B L A N S K O

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

nám. Svobody 32/3, 678 01 Blansko
Pracoviště: nám. Republiky 1316/1, 678 01 Blansko

Regioprojekt Brno, s.r.o.
Hrnčířská 573/6
602 00 Brno

Spis. zn.: SMBK 27358/2016/ŽP
Č.j.: MBK 28172/2016/ŽP/Su

Vyřizuje : Ing. Ivana Stuchlíková
Tel.: 516 775 348
Fax: 516 775 544
E-mail: stuchlikova@blansko.cz
Datum: 25.07.2016

STANOVISKO

Městský úřad Blansko, odbor životního prostředí, obdržel dne 15.07.2016 Vaši žádost o stanovisko k opravě lesní cesty „LC Kočárová“ na pozemcích p.č. 326, 480/1, 479, 433/1, 480/3, 480/2, 489 vše v k.ú. Habrůvka. K žádosti byla předložena projektová dokumentace záměru. Investorem je Mendelova univerzita v Brně, Školní lesní podnik Masarykův les Křtiny. Odbor životního prostředí jako orgán věcně a místně příslušný posoudil předloženou žádost z hlediska obecně závazných předpisů o ochraně životního prostředí. Na základě výsledku tohoto posouzení vydává následující

stanovisko.

Z hlediska odpadového hospodářství – podle § 79 odst. 4 písm. b) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, nemáme námitek za předpokladu, že s odpady vzniklými během realizace dané stavby bude nakládáno dle výše uvedeného zákona o odpadech a jeho prováděcích vyhlášek.

Z hlediska zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, uvažovaná stavba je možná.

Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu – netýká se zájmů chráněných zákonem č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů.

Z hlediska ochrany přírody - ve smyslu zákona č. 114/92 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, ve věci je věcně a místně příslušná Správa CHKO Moravský kras.

Z hlediska zájmů chráněných lesním zákonem – ve věci musí být dle § 14 odst. 2 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, pod vydáno závazné stanovisko, a to na základě samostatně podané žádosti.

Z hlediska ochrany ovzduší – ve smyslu § 11 odst. 3 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, s výše uvedenou stavbou souhlasíme. Musí být dodržována příslušná ustanovení zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, a ustanovení vyhlášky č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona.

Toto stanovisko není rozhodnutím ve smyslu správního řádu a nelze se proti němu odvolat. Nenahrazuje rozhodnutí, souhlasy a jiná správní opatření vydaná podle obecně závazných předpisů v oblasti životního prostředí.

Ing. Ivana Stuchlíková

vedoucí oddělení lesního hospodářství,
ochrany přírody a zemědělství

Doručí se:

Žadatel

1. Regioprojekt Brno, s.r.o., IČ 00220078, Hrnčířská 573/6, 602 00 Brno
2. Mendelova univerzita v Brně, Školní lesní podnik Masarykův les Křtiny

Na vědomí

Městys Blansko, stavební úřad

M Ě S T S K Ý Ú Ř A D B L A N S K O

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

nám. Svobody 32/3, 678 01 Blansko
Pracoviště: nám. Republiky 1316/1, 678 01 Blansko

Mendelova univerzita v Brně
Školní lesní podnik Masarykův les Křtiny
Křtiny 175
679 05 Křtiny

Spis. zn.: SMBK 28442/2016/ŽP
Č.j.: MBK 28812/2016/ŽP/Su

Vyřizuje : Ing. Ivana Stuchlíková
Tel.: 516 775 348
Fax: 516 775 544
E-mail: stuchlikova@blansko.cz

Datum: 01.08.2016

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

pro stavební řízení .

Městský úřad Blansko, odbor životního prostředí, jako orgán státní správy lesů, věcně a místně příslušný podle § 47, odst. 1, písm. a) a podle § 48, odst. 2, písm. c), zákona č. 289/1995 Sb. - o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále „lesní zákon“),

vydává

podle § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, (dále „správní řád“) a podle § 14 odst. 2 lesního zákona

žadateli, kterým je Mendelova univerzita v Brně, Školní lesní podnik Masarykův les Křtiny, Křtiny 175, 679 05 Křtiny, IČ 62154689, který je v řízení zastupována na základě plné moci společností Regioprojekt Brno, s.r.o., Hrnčířská 573/6, 602 00 Brno, IČ 00220078,

souhlasné stanovisko

pro stavební řízení akce „Oprava LC Kočárová“, na lesních pozemcích p.č. 326, 480/1, 479, 433/1, 480/3, 480/2, 489 vše v k.ú. Habrůvka dle předložené projektové dokumentace spočívající v opravě krytu vozovky stávající lesní cesty včetně položení nové podkladní a obrusné vrstvy z asfaltobetonu, obnově a vybudování propustků, zpevnění přilehlých skládek dřeva a úpravě nájездů do lesního porostu.

Odůvodnění

Podkladem pro vydání tohoto souhlasného závazného stanoviska byla žádost zastupující společností Regioprojekt Brno, s.r.o., Hrnčířská 573/6, 602 00 Brno, doručená Městskému úřadu Blansko, odboru životního prostředí, dne 26.07.2016 doložená zpracovanou projektovou dokumentací uvažované opravy stávající odvozní lesní cesty Kočárová.

Lesní cesta se nachází na lesních pozemcích v k.ú. Habrůvka ve správě žadatele. Oprava odvozní lesní cesty bude spočívat v obnově a opravě konstrukčních vrstev vozovky, obnově trubních a hospodářských propustků, zpevnění lesních skládek a nájездů do lesních porostů. Stavenišťem bude lesní cesta.

Žádost byla posouzena v souladu s ustanovením § 14 odst. 1 a 2 lesního zákona, jehož účelem je sledovat a chránit zájmy chráněné tímto zákonem, z pohledu zájmu státu na lese jako národním bohatství a důležité složce životního prostředí.

Uvažovaná stavba kvalitativně zlepší hospodářské podmínky ve stávajících lesních porostech. Opravou cesty bude zajištěno její celoroční využití, stavba nebude mít negativní vliv na životní prostředí.

Stavba je zcela nezbytná, jedná se o požadavek společensky a ekonomicky důvodný, proto bylo vydáno toto souhlasné závazné stanovisko.

Poučení

K závaznému stanovisku se nelze samostatně odvolat. Opravný prostředek lze proti němu uplatnit pouze v režimu ustanovení § 149 odst. 4 ,5, 6 správního řádu.

Ing. Ivana Stuchlíková

vedoucí oddělení lesního hospodářství,
ochrany přírody a zemědělství

Doručí se:

1. Regioprojekt Brno, s.r.o., Hrnčířská 573/6, 602 00 Brno
2. Mendelova univerzita v Brně, Školní lesní podnik Masarykův les Křtiny, Křtiny 175, 679 05 Křtiny

Na vědomí

Městys Jedovnice, stavební úřad

M Ě S T S K Ý Ú Ř A D B L A N S K O
ODBOR STAVEBNÍ ÚŘAD, oddělení silničního hospodářství

nám. Svobody 32/3, 678 01 Blansko
Pracoviště: nám. Republiky 1316/1, 678 01 Blansko

Regioprojekt Brno, s.r.o.
Hrnčířská 573/6
602 00 Brno 2

Spis. zn.: SMBK-27236/2016-SÚ/Pa
Čj.: SÚ SH V 108/2016-31078/2016/Pa

Vyřizuje: Ing. Antonín Paděra
Tel.: 516 775 727

E-mail: padera@blansko.cz

Datum: 19.8.2016

Vyjádření

Dne 18.7.2016 podala společnost Regioprojekt Brno, s.r.o., IČO 00220078, Hrnčířská 573/6, 602 00 Brno 2, žádost o vyjádření ke stavbě: stavební úpravy **lesní cesty - Kočárová** na pozemcích parc. č. 489, 479, 326 v katastrálním území Habrůvka.

Městský úřad Blansko, odbor stavební úřad, oddělení silničního hospodářství, v souladu s § 40 odst. 4) písm. a) a d) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o pozemních komunikacích“), tj. obecního úřadu obce s rozšířenou působností - speciálního stavebního úřadu ve věcech silnic II. a III. třídy a veřejně přístupných účelových komunikací a silničního správního úřadu ve věcech silnic s výjimkou věcí, o kterých rozhoduje Ministerstvo dopravy a spojů nebo orgán kraje v přenesené působnosti vydává pro uvedenou stavbu následující vyjádření.

Žadatel předložil k žádosti následující doklady spočívající ve výkresu situace a textové části
Datum zpracování 07/2016.

Popis stavby:

- V rámci opravy lesní cesty dojde k rozrytí stávajícího povrchu včetně urovnání a doplnění kameniva, dále k položení nové podkladní a obrusné vrstvy z asfaltobetonu. Dešťové vody budou svedeny pomocí příčného sklonu komunikace. V rámci stavebních úprav dojde k obnově a výstavbě nových trubních propustků, hospodářských průpustků a podélných drénů.

Z předložené žádosti je zřejmé, že nebude dotčena silnice jejíž majetkový správce je Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje-oblast Blansko, Komenského 2, Blansko (dále jen „SÚS Blansko“).

Projektová dokumentace musí splňovat následující požadavky:

- Stavba musí být v souladu s platným územním plánem Obce Habrůvka.
- Dokumentaci předložíte ke schválení a vyjádření Policii ČR, Krajskému ředitelství Blansko, dopravnímu inspektorátu - dotčený orgán státní správy ve věcech bezpečnosti a plynulosti silničního provozu.
- Během stavby nedojde k ohrožení bezpečnosti silniční dopravy, na silnici nebude skladován žádný materiál, mechanismy ani výkopek bez povolení silničního správního úřadu.
- Předmětnou stavbu posoudí příslušný obecní stavební úřad z hlediska možného územního řízení.

- O stanovení případného přechodného dopravního značení požádá investor náš úřad před realizací stavby (po předchozím stanovisku Policie ČR DI).
- Projektová dokumentace pro stavební povolení dopravních staveb bude autorizovaná oprávněným projektantem pro dopravní stavby.
- Stavebník požádá příslušný speciální stavební úřad, tj. Městský úřad Blansko, odbor stavební úřad, oddělení silničního hospodářství k vydání stavebního povolení, případně ohlášení po splnění všech náležitostí.
- Během stavební činnosti nebude docházet ke znečišťování přilehlé krajské silnice III. třídy č. 37444, v případě znečištění bude ihned proveden její úklid tak, aby nedocházelo k ohrožování bezpečnosti silničního provozu a pohybu chodců.

Ing. Antonín Paděra
referent stavebního úřadu

Obdrží:

žadatel

1. Regioprojekt Brno, s.r.o., IDDS: nd36mfh
sídlo: Hrnčířská č.p. 573/6, 602 00 Brno 2



OBEC HABRŮVKA

PSČ 679 05

okres Blansko

Regioprojekt Brno s.r.o.

Hrnčířská 573/6

602 00 Brno

V Habrůvce dne: 22.7. 2016

Vyjádření

Dobrý den,

obec Habrůvka od Vás obdržela žádost o vyjádření k opravě „*LC Kočárová*“ v délce 4090m. Cesta se nalézá výhradně na pozemcích Mendelovi univerzity v Brně. V rámci obnovy dojde k celkovému zpevnění novým asfaltovým krytem vozovky. Žádost obsahuje projektovou dokumentaci a technické zprávy.

Stavba není členěna do stavebních objektů.

Obec Habrůvka vydává ke stavbě následující stanovisko:

Z hlediska územního plánu nemáme připomínky.

Z hlediska ochrany životního prostředí a nakládání s vodami nemáme připomínek.

Z hlediska dopravního napojení nemáme připomínek.

Z hlediska majetkoprávního máme následující připomínky.

Dle projektové dokumentace bude přístup na stavbu a zásobování probíhat pouze ze státní silnice III/37444. V případě, že bude nutné využít pro stavbu komunikace v majetku obce, požadujeme, aby stavebník nebo dodavatel stavby požádal obec o vydání souhlasu a podmínek užívání.

Obec Habrůvka souhlasí s vydáním sloučeného územního a stavebního povolení na stavbu RD.

Za obec Habrůvku,



Martin Šimek – starosta

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY
Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje
Územní odbor Blansko
Dopravní inspektorát
Bezručova 31, 678 11 Blansko

Č. j. KRPB-172799-2/ČJ-2016-060106-TES

Blansko 5. září 2016

Počet stran: 1

REGIOPROJEKT BRNO,s.r.o.
P.O. Box 3
Hrnčířská 573/6
602 00 Brno

Stanovisko k projektové dokumentaci pro stavební povolení v rámci stavební akce s názvem "LC Kočárová".

Dopravní inspektorát Policie České republiky Územní odbor Blansko obdržel Vaši žádost o stanovisko k projektové dokumentaci pro stavební povolení v rámci stavební akce s názvem "LC Kočárová". Předložená projektová dokumentace řeší rekonstrukci stávající lesní cesty Kočárová v délce 4090m, která se nachází v lesním porostu v majetku Mendelovi univerzity v Brně ve správě Školního lesního podniku Masarykův les Křtiny (viz předložená situace širších vztahů). Předmětná lesní cesta Kočárová začíná za sjezdem z krajské silnice č. III/37444 v km 4,75 této silnice vedoucí z obce Olomoučany do obce Josefov. Odtud pokračuje jihovýchodním směrem a končí na okraji zástavby obce Habrůvka.

K předloženému záměru nemáme námitek ani připomínek. Případný návrh místní úpravy provozu bude předmětem samostatné dokumentace a samostatného stanoviska.

V souladu s ustanovením § 110 odst. 2 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., stavebního zákona souhlasíme s vydáním stavebního povolení a s vlastní realizací výše uvedené stavební akce.

Vypracoval:
por. Ing. Jiří Tesař

npor. Mgr. Martin Zajíček
vedoucí oddělení

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje příspěvková organizace kraje
Žerotínovo náměstí 449/3 , 602 00 Brno

Korespondenční adresa:

SÚS JMK, oblast Blansko
Komenského 2
678 01 Blansko

┌
Regioprojekt Brno, s.r.o.
P. O. Box 3,
618 00 Brno
└

Váš dopis :

Naše zn:
12 476/2016 – TSÚ/DoZd

Vyřizuje:
Dolníček Zdeněk

V Blansku dne:
19.9.2016

Věc: III/374 44 – LC Kočárova

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje p.o.k. oblast Blansko obdržela Vaši žádost o vydání stanoviska které bude podkladem pro vydání stavebního povolení na akci „LC Kočárova“.

Dle předložené situace stavby je navržena oprava lesní cesty Kočárova která se připojuje na silnici III/374 44 Blansko – Olomučany – Josefov v km cca 4,653 vlevo ve směru staničení.

K navrženému řešení výše uvedené stavby Vám sdělujeme následující podmínky:

- navázání povrchu bude plynule napojeno na niveletu naší silnice, spojovací spára prořízlá a zalita modifikovanou zálivkou,
 - odvedení povrchové vody musí být zajištěno tak, aby voda nevytékala na silnici a nedocházelo ke znečištění,
 - opravou nesmí vzniknout žádné škody na našem majetku,
 - před zahájením prací uzavře prováděcí firma s naší organizací předávací protokol,
 - o zahájení prací budeme elektronicky informováni, e-mail: zdenek.dolnicek@susjmk.cz,
 - v místě vyústění na naši silnici se nenacházejí žádná naše zařízení,
- Zásahem nedojde k dotčení naší probíhající ani dokončené stavby v záruční době.

Toto vyjádření má platnost 12měsíců.

S pozdravem

*Správa a údržba silnic
Jihomoravského kraje,
příspěvková organizace kraje
Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 BRNO
IČO: 709 32 581 (1)*

Ing. Miloš Bažant
vedoucí oblasti Blansko

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje : Tel. 547 21 32 00 IČO: 70932581 DIČ : CZ 70932581

Organizace je zapsána v obchodním rejstříku , vedeném Krajským obchodním soudem v Brně , oddíl Pr. , vložka 287

bankovní spojení : KB Blansko, č.ú. 6835 – 631/0100
tel. 516 481 167, fax 516 417 305, dispečink ZÚ 516 417 309
www: web.iol.cz/sus.blansko

Vyřizuje : Zdeněk Dolníček tel: 739 383 693, e-mail: zdenek.dolnicek@susjmk.cz

Regioprojekt Brno, s.r.o.

P. O. Box 3

618 00 Brno

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE
16017
15. 7. 2016

NAŠE ZNAČKA
PM041698/2016-203/Mat

VYŘIZUJE
Ing. Petr Matoušek
+420 541 637 275
matousek@pmo.cz

MÍSTO/DATUM
Brno
15. 8. 2016

LC Kočárová

(k.ú. Habrůvka; ORP Blansko; kraj Jihomoravský; ČHP 4-15-02)

Charakteristika akce:

Dne 18. 7. 2016 nám byla předložena žádost o vyjádření k DSP (07/2016). Investorem je Mendelova univerzita v Brně, projektantem Regioprojekt Brno, s.r.o. (Ing. Ondřej Ševčík, autorizovaný inženýr v oboru „Stavby pro plnění funkce lesa“)

Záměrem je rekonstrukce lesní cesty v délce 4 090 m. V rámci rekonstrukce dojde rozrytí stávajícího povrchu včetně urovnání a doplnění kameniva, dále pak dojde k položení nové podkladní a obrusné vrstvy z asfaltobetonu. V rámci stavebních úprav dojde k obnově a vybudování nových trubních propustků, hospodářských propustků a podélných drénů. V rámci stavby dojde také ke zpevnění přilehlých výhyben a lesních skladů, nájezdů do porostu a obnově traumatologického bodu. Komunikace bude šířky 3,0 m, kryt z asfaltobetonu, návrhová kategorie 1L – 3,5/30. Odvodnění komunikace bude řešeno příčným a podélným sklonem, podélnými příkopy, trubními propustky a drény.

Stavbou dojde ke křížení pravostranného přítoku Křetínského potoka (IDVT 10198635), který je ve správě Lesů ČR s.p. Bude provedení očištění čel a potrubí stávajícího trubního propustku DN 600. Stavbou nedojde k přímému dotčení toků a zařízení ve správě Povodí Moravy, s.p. Dotčené pozemky p.č. 326, 480/1, 479, 433/1, 480/3, 480/2, 489 v k.ú. Habrůvka.

Vyjádření správce povodí

Na základě ustanovení § 54 odst. 4 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) vydává Povodí Moravy, s.p. Brno, jako správce povodí následující

s t a n o v i s k o :

a) Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Dunaje, Plánem pro zvládání povodňových rizik v povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Dyje [ustanovení § 24 až § 26 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů] je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem

nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru, a že nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu/potenciálu vod.

Předpokládáme, že uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru.

b) Z hlediska dalších zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, souhlasíme s uvedeným záměrem za podmínek:

1. Projektová dokumentace bude odsouhlasena přímým správcem dotčeného vodního toku.
2. Při výstavbě a následném provozování nesmí dojít ke znečištění povrchových nebo podzemních vod a k ohrožení jejich jakosti nedovoleným nakládáním se závadnými látkami.
3. Závadné látky, lehce odplavitelný materiál ani stavební odpad nebudou volně skladovány na břehu ani v blízkosti vodního toku.
4. Povodí Moravy, s.p. nebude přebírat žádné objekty do své správy ani majetku (tj. nebudou přebírány do majetku ČR, ke kterému má právo hospodaření Povodí Moravy, s.p.).

Upozorňujeme:

- Každý vlastník stavby a zařízení v korytech vodních toků nebo sousedících s nimi je povinen udržovat svůj majetek v řádném stavu tak, aby byl zabezpečen proti škodám způsobeným vodou, odchodem ledů a neohrožoval plynulý odchod vod, a to i v případě povodní (§ 52, § 85 vodního zákona).
- Povodí Moravy, s.p. nenese odpovědnost za případné škody způsobené průchodem velkých vod při povodňových průtocích nebo chodem ledů a nebude se na jejich odstranění podílet.
- Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a budou dodržována maximální preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek.
- Odpad ze stavby bude tříděn a likvidován v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb.

Doba platnosti tohoto stanoviska je 2 roky, nebude-li využito pro vydání platného rozhodnutí nebo opatření vodoprávního nebo jiného správního úřadu.

Povodí Moravy, s.p.
602 00 Olomouc, Dřevařská 11
IČO: 70890013 DIČ: CZ70890013


Ing. Pavel Bíza

vedoucí útvaru správy povodí

Regioprosjekt Brno s.r.o.**P.O.Box 3****Brno****618 00****Česká republika**

VÁŠ DOPIS ZN.

ČÍSLO JEDNACÍ
LCR952/003543/2016SPISOVÁ ZNAČKA
LCR027711/2016DATUM
18.7.2016VYŘIZUJE
Ing. PaclíkTELEFON
956 952 203GSM
702 079 159

FAX

E-MAIL
paclik.ost52@lesycr.cz

Věc: Vyjádření k akci „LC Kočárová“.

Lesům České republiky, s. p. (dále jen LČR), Správa toků – oblast povodí Dyje, jste předložili žádost o vyjádření k akci „LC Kočárová“ v k.ú. Habrůvka.

Stavba bude probíhat v místě stávající trasy cesty. Příjezd na staveniště je ze státní silnice č. III/37444. Stavba je na pozemcích investora, Mendlovi univerzity v Brně, Školního lesního podniku Masarykův les Křtiny. Zahrnuje zemní práce a práce s lomovým kamenem. Předpokládá se dovoz stavebních materiálů (lomový kámen). Nejprve dojde k odstranění nánosů na krajnicích tak, aby komunikace splňovala hodnoty pro kategorii lesní cesty 1L. Poté dojde v km 0,000 – 4,090 k rozrytí stávajícího povrchu včetně vyrovnání, doplnění kameniva a uhuštění. Následně dojde k položení nové podkladní a obrusné vrstvy z ACP 16+ a ACO 11. Předmětná lesní cesta je napojena na lesní linky. Tato místa budou pro omezení rozebírání komunikace zpevněna asfaltobetonem a šterkodrtí v předepsané délce, tloušťce a materiálu. Komunikace vozovky je navržena na tzv. střední zatížení a to tak, aby za normálních podmínek splňovala podmínky pro provoz odvozních souprav s maximální hmotností 10 t na nápravu a na průměrnou denní intenzitu těžkých nákladních vozidel 50 přejezdů. Vzhledem k tomu, že účelem rekonstrukce komunikace je zajištění obslužnosti přilehlých lesních porostů ve vlastnictví investora a zvýšení bezpečnosti při pohybu dopravních prostředků a osob na této lesní cestě, nebude provedena žádná změna trasy lesní cesty.

Stavbou dojde ke křížení pravostranného přítoku Křetínského potoka (ID toku:10198635), který je ve správcovství Lesů ČR s.p. Jedná se pouze o očištění čel a potrubí stávajícího trubního propustku DN 600. Z těchto důvodů nedojde touto stavbou ke změně odtokových poměrů a ani k dotčení vodního toku. Stavbou budou dotčeny pozemky p.č. 326, 480/1, 479, 433/1, 480/2, 480/3 a 489 v k.ú. Habrůvka.

Lesy ČR, s.p., Správa toků-oblast povodí Dyje, jako správce vodního toku – LP Josefského potoku IDVT 10192265, č.h.p. 4-15-02-1030; Josefovský p. IDVT 10189278, č.h.p. 4-15-02-1030; LP PP Křetínského potoka v km 6,35 IDVT 10198814, č.h.p. 4-15-02-1000, **souhlasí s akcí „LC Kočárová“, za dodržení těchto podmínek:**

- 1) Během celé stavby nesmí dojít ke zhoršení kvality povrchových a podzemních vod, a to zejména ropnými látkami, stavebním odpadem a dalšími škodlivinami ze stavebních strojů nebezpečným vodám. Dále nesmí dojít ani ke zhoršení odtokových poměrů v předmětné lokalitě.

- 2) Stavební materiál, stavební stroje, vzniklé odpady, ani zemina z výkopu nesmí být umísťována do průtočného profilu vodního koryta a na břehové hrany v 6 m ochranném pásmu vodních toků (na levém ani pravém břehu vodního toku). Dále umístěný materiál musí být zajištěn tak, aby při zvýšených průtocích a srážkách nedošlo k jeho splachování do koryt vodních toků.
- 3) Nesmí být omezena práva a oprávnění správce toků dána zákonem o vodách č. 254/2001 Sb. Musí být umožněn přístup k vodnímu toku při úpravě a údržbě vodního toku.
- 4) Vlastník/investor stavby je povinen celou stavbu řádně udržovat, aby nedocházelo k zanášení části vodního toku a provádět případné opravy celé/části stavby na své náklady.
- 5) Odbroušený materiál, který se nebude zpětně recyklovat, bude odvezen na předem určenou skládku mimo 6m ochranné pásmo výše jmenovaných vodních toků.
- 6) V průběhu prováděných prací na propustku u vodního toku bude zachován průtok vody v korytě za opravovaným i čištěným propustkem.
- 7) Po dokončení stavebních činností a výkopových prací na stavbou dotčených plochách u koryta vodního toku stávajícího vodního toku i při souběhu s vodním korytem budou dotčené okolní pozemky upraveny a osety travním osivem.
- 8) Správce toku nezodpovídá za škody způsobené průchodem vod na zařízení investora.
- 9) Při provádění prací nesmí dojít k poškození stávajícího břehového porostu, stromy v blízkosti stavebních prací budou ochráněny proti poškození, dle ČSN 83 9061 – *Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích*.
- 10) Správce vodních toků (Ing. et Bc. Roman Paclík 702 079 159, e-mail: paclik.ost52@lesycr.cz) bude přizván po dokončení prací ke kontrole splnění výše uvedených podmínek.

S pozdravem

Lesy České republiky, s.p.
Ing. Pavel Hopjan
vedoucí Správy toků
oblast povodí Dyje

Toto vyjádření má platnost 2 roky.

Lesy České republiky, s.p. (01)
se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové
500 00 Hradec Králové
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
Správa toků - oblast povodí Dyje
Jezuitská 14/13, Brno-město, 602 00 Brno



Správa CHKO Moravský kras
Svitavská 29
678 01 Blansko
tel.: 516 428 886
ID DS: ngbdyqr
e-mail: jarmila.pavlickova@nature.cz
www.nature.cz

dle rozdělovníku

NAŠE ČÍSLO JEDNACÍ: SR/0321/JM/2016 - 2

VYŘIZUJE: Pavlíčková Jarmila, Ing.

DATUM: 3. srpna 2016

Závazné stanovisko k územnímu a stavebnímu řízení

„LC Kočárová“

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR (dále jen „Agentura“), jako orgán ochrany přírody příslušný podle ust. § 78 odst. 1 a odst. 3 písm. m) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen zákon), na základě žádosti Regiopjekt Brno, s.r.o. (IČ 00220078), Hrnčířská 573/6, Brno zastupující investora Mendelovu universitu v Brně, Školní lesní podnik Masarykův les Křtiny, Křtiny 175, ze dne 16.7.2016, vydává jako dotčený orgán podle ust. § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (dále jen správní řád) toto

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Podle ust. § 44 odst. 1 zákona Agentura

souhlasí

s vydáním územního rozhodnutí a stavebního povolení k rekonstrukci stávající lesní cesty Kočárová podle předložené projektové dokumentace vypracované Ing. Tomášem Holoubkem, Regiopjekt Brno, s.r.o. (IČ 00220078), Hrnčířská 573/6, Brno v 07/2016. Podle této projektové dokumentace budou stavbou dotčeny pozemky p.č. 326, 480/1, 479, 433/1, 480/3, 480/2 a 489 k.ú. Habrůvka. Agentura pro uvedenou stavbu stanovuje následující podmínky :

- trvalé deponie výkopové zeminy budou zákonně likvidovány a nebudou ukládány na území CHKO Moravský kras
- jakákoli použitá technika bude zabezpečena proti úniku ropných látek.

ODŮVODNĚNÍ

Agentura obdržela dne 16.7.2016 předmětnou žádost Regiopjekt Brno, s.r.o. (IČ 00220078), Hrnčířská 573/6, Brno zastupující investora Mendelovu universitu v Brně, Školní lesní podnik Masarykův les Křtiny, Křtiny 175 o závazné stanovisko k vydání územního a stavebního povolení k rekonstrukci stávající lesní cesty Kočárová. Žádost byla doložená projektovou dokumentací vypracovanou Ing. Tomášem Holoubkem, Regiopjekt Brno, s.r.o. (IČ 00220078), Hrnčířská 573/6, Brno v 07/2016.

Stavba je situovaná mimo zastavěné území obce Habrůvka, lokalita je součástí II. zóny CHKO Moravský kras dle zonace odstupňované ochrany přírody schválené protokolem Ministerstva životního prostředí ČR č.j. OOP 3180/94 ze dne 21.7.1994, nadregionálního biocentra Josefské údolí dle vymezení územního systému ekologické stability krajiny (USES) a vládou schváleného národního seznamu evropsky významných lokalit soustavy Natura 2000.

Požadavek neukládání výkopové zeminy na území CHKO Moravský kras vychází z § 26 odst. 1 zákona. Uložení výkopové zeminy do volné krajiny může způsobit degradaci přírodních biotopů, které je třeba předejít a která není v souladu s cílem ochrany přírody a krajiny v CHKO Moravský kras.

Předložené podklady byly shledány jako dostatečné pro posouzení celkového vlivu stavby na předměty ochrany chráněné krajinné oblasti. Předmětem ochrany chráněné krajinné oblasti je území s harmonicky utvářenou krajinou, charakteristicky vyvinutým reliéfem, významným podílem přirozených ekosystémů lesních a trvalých travních porostů, s hojným zastoupením dřevin a dochovanými památkami historického osídlení. CHKO Moravský kras je různorodou harmonicky utvářenou krajinou s charakteristickým reliéfem. Dlouhodobým cílem ochrany přírody je uchování jedinečného souboru povrchových a podzemních krasových jevů jako základu typického rázu krajiny při zachování pestré škály druhově bohatých přirozených a polopřirozených společenstev se vzácnými druhy rostlin a živočichů.

Agentura shledala, že provedení předmětné rekonstrukce stávající lesní cesty Kočárová podle předložené projektové dokumentace, při dodržení výše uvedených podmínek, není v rozporu se zájmy ochrany přírody a krajiny a proto souhlasí s vydáním územního rozhodnutí a stavebního povolení.

POUČENÍ

Podle ust. § 149 správního řádu není závazné stanovisko samostatným rozhodnutím a nelze se proti němu odvolat. Jeho obsah je závazným podkladem pro příslušný stavební úřad. Obsah závazného stanoviska lze napadnout odvoláním proti rozhodnutí příslušného stavebního úřadu.

otisk úředního
razítka

RNDr. Leoš Štefka

vedoucí správy CHKO Moravský kras

Rozdělovník : Regioprojekt Brno, s.r.o., P.O.Box 3, 618 00 Brno
Obec Habrůvka, Habrůvka 63, 679 05 Habrůvka
Úřad městysu Jedovnice, stavební úřad, Havlíčkovo nám. 71, 679 06 Jedovnice



Kotlářská 51
602 00 Brno
tel.: PracVyrizeni_telefon
ID DS: ngbdyqr
e-mail: PracVyrizeni_email
www.nature.cz

Regioprosjekt Brno s.r.o.
P.O. BOX 3
618

NAŠE ČÍSLO JEDNACÍ: SR/0423/JM/2016 - 15

VYŘIZUJE: Franc Dominik, Ing.

DATUM: 27. září 2016

Věc: Stanovisko k rekonstrukci LC Kočárová dle §45 i, zákona č. 114/1992 Sb.

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR (dále jen „Agentura“) jako orgán ochrany přírody příslušný podle ust. § 75 odst. 1 písm. e) ve spojení s § 78 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), po posouzení záměru Mendelovy univerzity v Brně, Školního lesního podniku Masarykův les Křtiny, Křtiny 175, (investor) zastoupené firmou Regioprosjekt Brno, s.r.o. (IČ 00220078), adresa Hrnčířská 573/6, Brno (dále jen předkladatel), který spočívá v rekonstrukci stávající lesní cesty Kočárová doručeného dne 12.9.2016 vydává v souladu s § 45i odst. 1 zákona toto:

S T A N O V I S K O

uvedený záměr **nemůže mít významný vliv** na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality Moravský kras.

O D Ů V O D N Ě N Í

Agentura obdržela dne 12.9.2016 žádost o vydání stanoviska dle § 45i zákona, zda uvedený záměr může mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality Moravský kras. Žádost byla na Agenturu postoupena Krajským úřadem Jihomoravského kraje.

Lesní cesta Kočárová leží ve II. zóně CHKO Moravský kras v EVL Moravský kras, v k.ú. Habrůvka. Žádost je doložena kompletní projektovou dokumentací vypracovanou Ing. Tomášem Holoubkem, Regioprosjekt Brno, s.r.o. (IČ 00220078), Hrnčířská 573/6, Brno. Rekonstrukce LC Kočárová proběhne ve stávající trase. V rámci opravy této lesní cesty dojde k rozrytí stávajícího povrchu včetně urovnání a doplnění kameniva, dále pak k položení nové podkladní a obrusné vrstvy z asfaltobetonu. Tyto vrstvy budou vyspádovány do požadovaných příčných sklonů. V rámci stavebních úprav dojde k obnově trubních a hospodářských propustků. Při stavbě budou také zpevněny přilehlé lesní sklady a nájezdy do porostu a obnoveno značení traumatologického bodu.

Pro vydání územního a stavebního povolení vydala již Agentura závazné stanovisko č.j. SR/0321/JM/2016-2 ze dne 3.8.2016. V rámci tohoto stanoviska Agentura stanovila podmínky, které vylučují negativní vliv na předměty ochrany EVL v okolí stavby.

Z výše uvedených důvodů Agentura může vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost EVL Moravský kras vyloučit.

Toto stanovisko není rozhodnutím orgánu ochrany přírody vydaným ve správním řízení a nelze se proti němu odvolat.

otisk úředního
razítka

(podepsáno elektronicky)

RNDr. Leoš Štefka , v. r.

vedoucí oddělení Správa CHKO Moravský kras



Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje

Územní odbor Blansko, Poříčí 22, 678 01 Blansko

Ev. č. : HSBM-2-28-7/2-POKŘ-2016

Blansko 1. 8. 2016
Výtisk číslo: 1
Počet listů: 1
Přílohy: 1/PD

Regioprojekt Brno, s.r.o.
Hrnčířská 573/6
602 00 Brno

Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany

Vyřizuje za HZS: por. Ing. Kamil Šenkýř, komisař. ☎: 950611125, e-mail: kamil.senkыр@firebrno.cz

Název stavby: LC Kočárová
Místo stavby: Habrůvka
Stavebník: Mendelova univerzita v Brně, Školní lesní podnik Masarykův les Křtiny,
Křtiny 175, PSČ 679 05 Křtiny
Projektant PD: Regioprojekt Brno, s.r.o.
PD ze dne: 07/2016
Předložený druh dokumentace: Stavební řízení

Projektová dokumentace řeší rekonstrukci stávající lesní cesty Kočárová.

Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, jako dotčený orgán dle ustanovení § 26 odst. 2 písm. b) a ustanovení § 31 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o PO“) posoudil výše uvedenou dokumentaci předloženou dne 27. 7. 2016. K této dokumentaci vydává v souladu s ustanovením § 31 odst. 4 zákona o PO a dále ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů

závazné souhlasné stanovisko

Odůvodnění


Posuzovaná dokumentace specifikovaná v úvodu závazného stanoviska splňuje obsahové náležitosti v souladu s ustanovením §41 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. Z obsahu posouzené dokumentace vyplývá, že jsou splněny požadavky požární bezpečnosti staveb kladené na danou stavbu vyhláškou č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb.

Poučení

K případným změnám proti posouzené projektové dokumentaci je třeba vyžádat si nové závazné stanovisko z hlediska požární ochrany.

Proti obsahu závazného stanoviska nelze podat samostatné odvolání. Odvolání lze podat prostřednictvím správního orgánu, který vydal rozhodnutí ve věci, která je předmětem řízení, a to ve lhůtě stanovené v příslušném rozhodnutí.

HZS Jihomoravského kraje
územní odbor Blansko
678 01 Blansko, Poříčí 22
12



plk. Mgr. Martin Oujezský
ředitel územního odboru Blansko

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

Sp.zn.: 68224/2016-8201-OÚZ-BR

Brno 19. července 2016

Č.j.74-489/2016-8201

Výtisk č. 1

Počet listů: 2

Regioprojekt Brno, s.r.o.
Jana Rosypalová
Hrnčířská 573/6

602 00 Brno

LC Kočárová, k.ú. Habrůvka
(pro stavební povolení)

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

Ministerstvo obrany

jednající Oddělením ochrany územních zájmů Odboru ochrany územních zájmů a řízení programů nemovité infrastruktury Sekce ekonomické a majetkové, jako věcně a místně příslušným ve smyslu zákona č. 222/1999 Sb., jehož jménem jedná ministerský rada Oddělení ochrany územních zájmů Odboru ochrany územních zájmů a řízení programů nemovité infrastruktury Sekce ekonomické a majetkové Ministerstva obrany Ing. Darina Dostálová v souladu s Rozkazem ministra obrany č. 39/2011 Věstníku MO-Zabezpečení výkonu působnosti MO ve věcech územního plánování a stavebního řádu v platném znění,

vydává závazné stanovisko:

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

V řešené lokalitě rekonstrukce stávající lesní cesty Kočárová v k.ú. Habrůvka, neevidujeme inženýrské sítě a podzemní telekomunikační vedení ve vlastnictví Ministerstva obrany.

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

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

V další korespondenci, týkající se výše uvedené věci, uvádějte odkaz na Sp.zn.: 68224/2016-8201-OÚZ-BR tohoto závazného stanoviska Ministerstva obrany.

Kontaktní osoba: Ing. Darina Dostálová, tel. 973 445 060, fax. 973 445 060

Adresa pro doručování:

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

Ing. Darina DOSTÁLOVÁ
ministerský rada



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

Regioprojekt Brno, s.r.o.
Ing. Ing. Holoubek
P.O.Box 3 3
61800 Brno

E.ON Servisní, s.r.o.

RCDS Prostějov
Poděbradovo nám. 1588/2
Prostějov
www.eon.cz

Luboš Kučera
T +420-54514-5046
lubos.kucera@eon.cz

Naše značka
L14369-16129762

Prostějov, 14.07.2016

**Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť)
ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s. a podmínkách práce v jeho blízkosti.**

Investor stavby: Mendelova univerzita v Brna, ŠLP Křtiny
Název stavby: Habrůvka - LC Kočárová
Místo stavby: KÚ Habrůvka (636452), Olomučany - par.č. dle
žadatelem vyznačené zájmové území

Toto vyjádření slouží pro informaci o stávajícím elektrickém zařízení distribuční soustavy vlastněném a provozovaném společností E.ON Distribuce, a.s. (dále jen ECD) a je vyjádřením k územnímu a stavebnímu řízení.

Vyjádření nenahrazuje a neuvádí připojovací podmínky. V případě, že požadujete připojení nového odběrného místa, resp. zvýšení rezervovaného příkonu a doposud jste nepodali žádost, obraťte se na zákaznickou linku 800 77 33 22.

Upozorňujeme, že účastníkem územního a stavebního řízení zůstává provozovatel distribuční soustavy ECD, kterého v uvedených řízeních na základě zmocnění zastupuje společnost E.ON Česká republika, s.r.o. (dále jen ECZR).

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:

Nadzemní vedení VN. Podzemní vedení NN
Nadzemní vedení NN

Ke stavbě a činnosti v ochranných pásmech (dále jen OP) nadzemního vedení VN, VVN, podzemního vedení nebo elektrických stanic je investor povinen zajistit si písemný souhlas ve smyslu § 46 odst. 11 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a výkonu státní správy v energetických odvětvích, v platném znění.

Sídlo společnosti:
F.A. Gerstnera 2151/6
370 49 České Budějovice
Společnost je zapsána
v Obchodním rejstříku
vedeném Krajským soudem
v Českých Budějovicích,
oddíl C., vložka 15066
IČ: 257 33 591
DIČ: CZ25733591

Souhlas se stavbou a činností v OP zařízení distribuční soustavy uděluje ECZR jako zástupce ECD RS, Josef Hrbáček, tel.: 51649-4022, email: josef.hrbacek@eon.cz na základě žádosti investora stavby.

S podáním žádosti předložíte k vyjádření projektovou dokumentaci stavby s podrobným zákresem a okótováním umístění stavby v OP.

Podklady pro žádost musí obsahovat následující údaje:

- celé jméno právnické nebo fyzické osoby, která žádá o výjimku
- jméno a celá adresa investora stavby, IČO
- místo zásahu do pásma
- okres, katastrální území, parcelní číslo, druh zařízení
- nový způsob zajištění ochrany rozvodného zařízení
- kopii vyjádření o existenci zařízení včetně zakreslení sítí.

Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení, jste povinni dle zákona č. 309/2006 Sb., a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na rozvodném zařízení, na majetku nebo na zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že bude zajištěno:

1. Objednání přesného vytýčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen provést v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu na určených místech podle pokynů zaměstnanců ECZR pro jednoznačné stanovení jeho polohy. **Vytýčení kabelů VN, NN zajistí** Ladislav Knebl, tel.: 51641-8379, email: ladislav.knebl@eon.cz.
2. Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození el. zařízení.
3. V důsledku stavebních prací nesmí dojít k znepřístupnění el. zařízení.
4. Ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECD na telefonní číslo **800 22 55 77**.

Kontakty správců zařízení:

VN+NN

Regionální správa, Josef Hrbáček,
tel.: 51649-4022, email: josef.hrbacek@eon.cz

Pozor ! Vyjádření má platnost 12 měsíců tj. do 14.07.2017.

Upozorňujeme na možnou polohovou odchylku uloženého vedení od výkresové dokumentace.

Do přiložené a námi orazítkované dokumentace jsme **informativně** zakreslili:

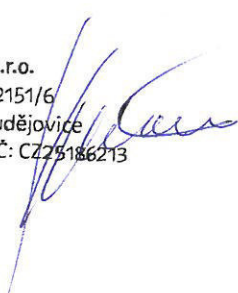
- červeně čárkovaně nadzemní vedení VN
- zeleně plně podzemní vedení NN
- zeleně čárkovaně nadzemní vedení NN

Při vytýčení trasy zařízení i ke kontrole před záhozem a ke všem dalším jednáním s ECZR jako zástupcem ECD předložte toto vyjádření.

S přátelským pozdravem

E.ON Servisní, s.r.o.

E.ON Servisní, s.r.o.
F. A. Gerstnera 2151/6
370 49 České Budějovice
IČ: 25186213, DIČ: CZ25186213



113

Příloha: Orazítkovaná situace s informativním zákresem.
Žádost o souhlas s činností v ochranném pásmu
Informace o vzdálenostech a ochranných pásmech

Následující oddíl se vyplňuje v případě žádosti o udělení souhlasu se zjednodušeným územním řízením nebo s uzavřením veřejnoprávní smlouvy

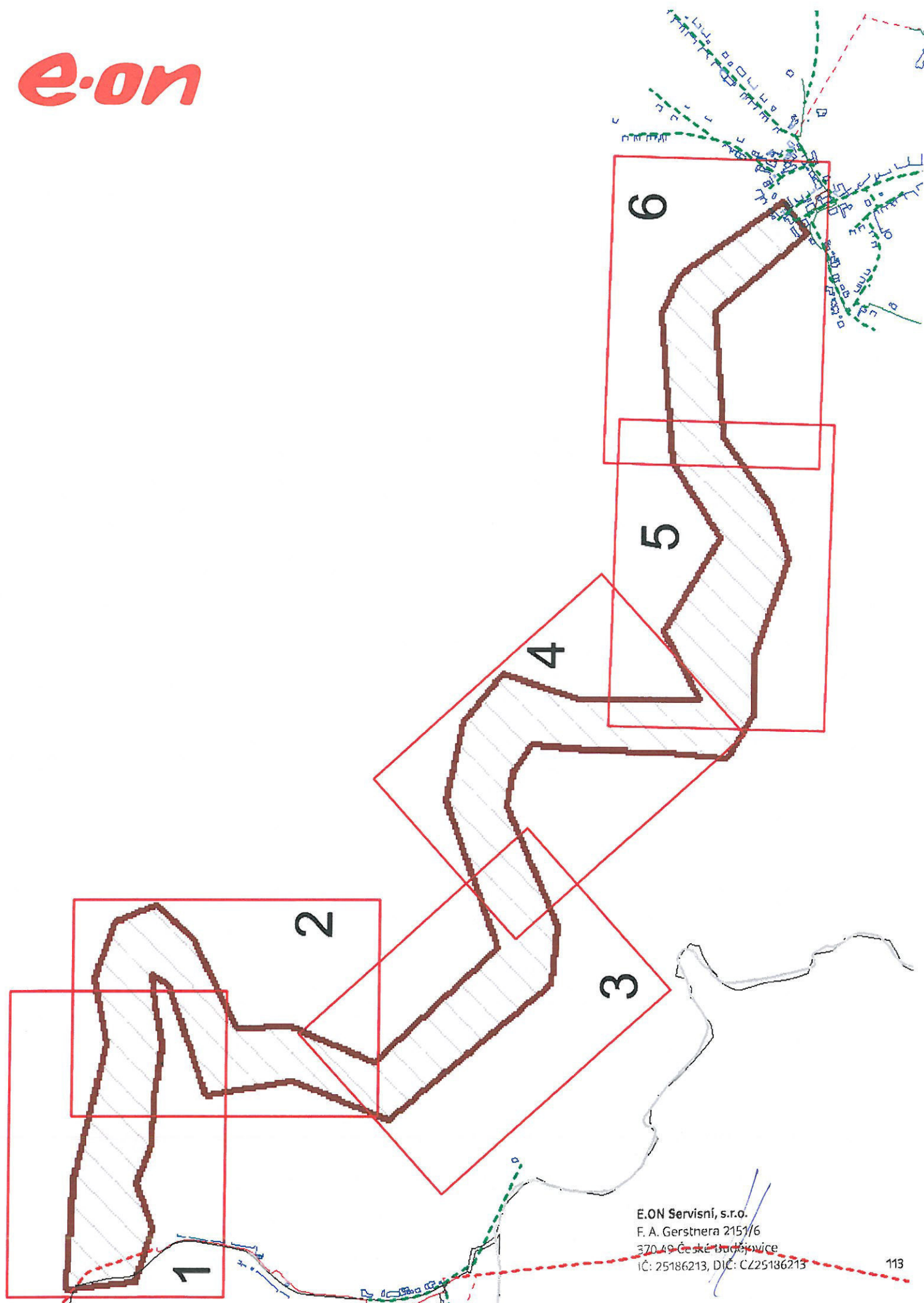
Udělení souhlasu

*Souhlasíme – Nesouhlasíme se zjednodušeným územním řízením**

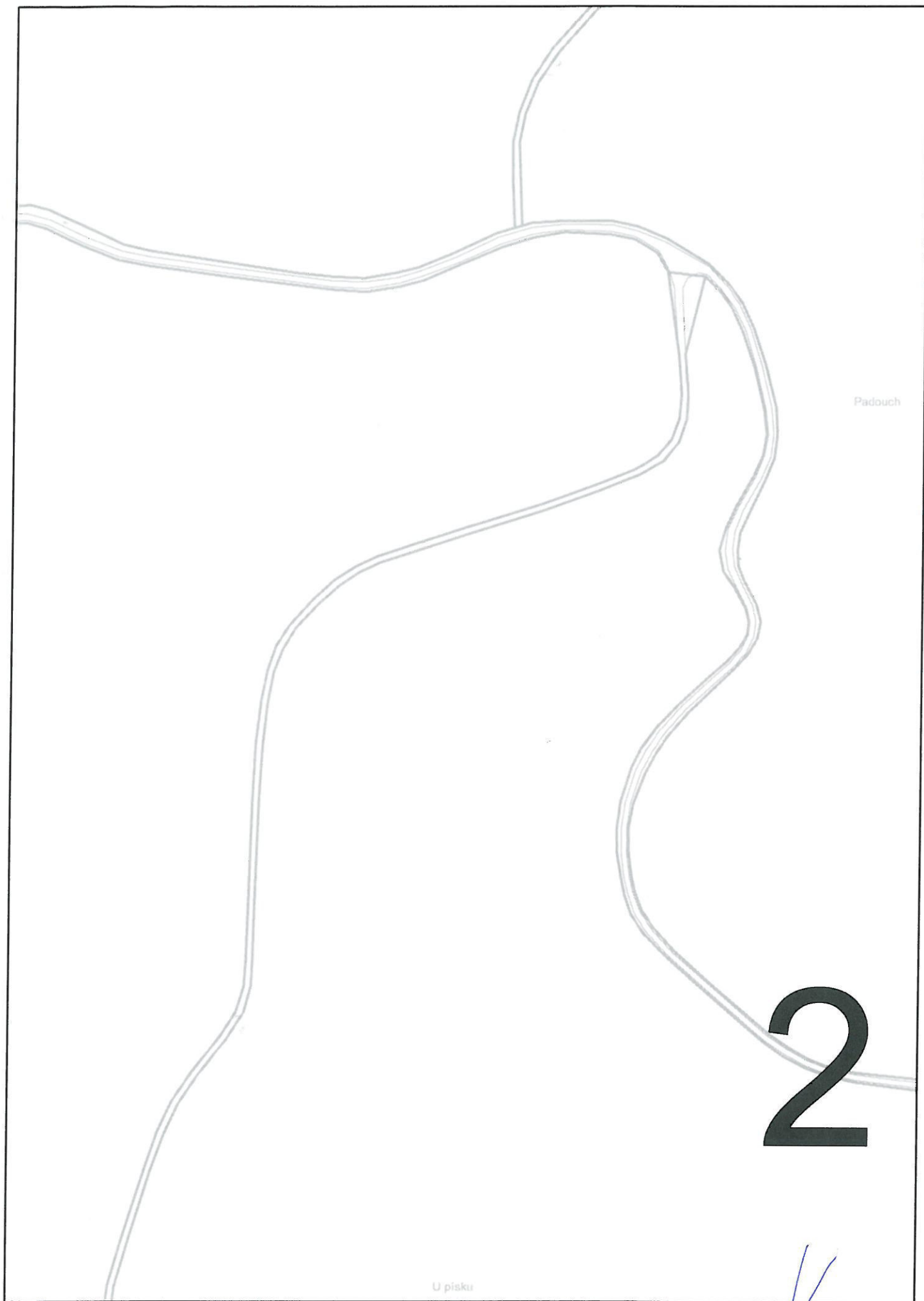
*Souhlasíme – Nesouhlasíme s uzavřením veřejnoprávní smlouvy**

E.ON Česká republika, s.r.o.

**Pro platnost udělení souhlasu je nutný podpis a razítko oprávněného pracovníka*



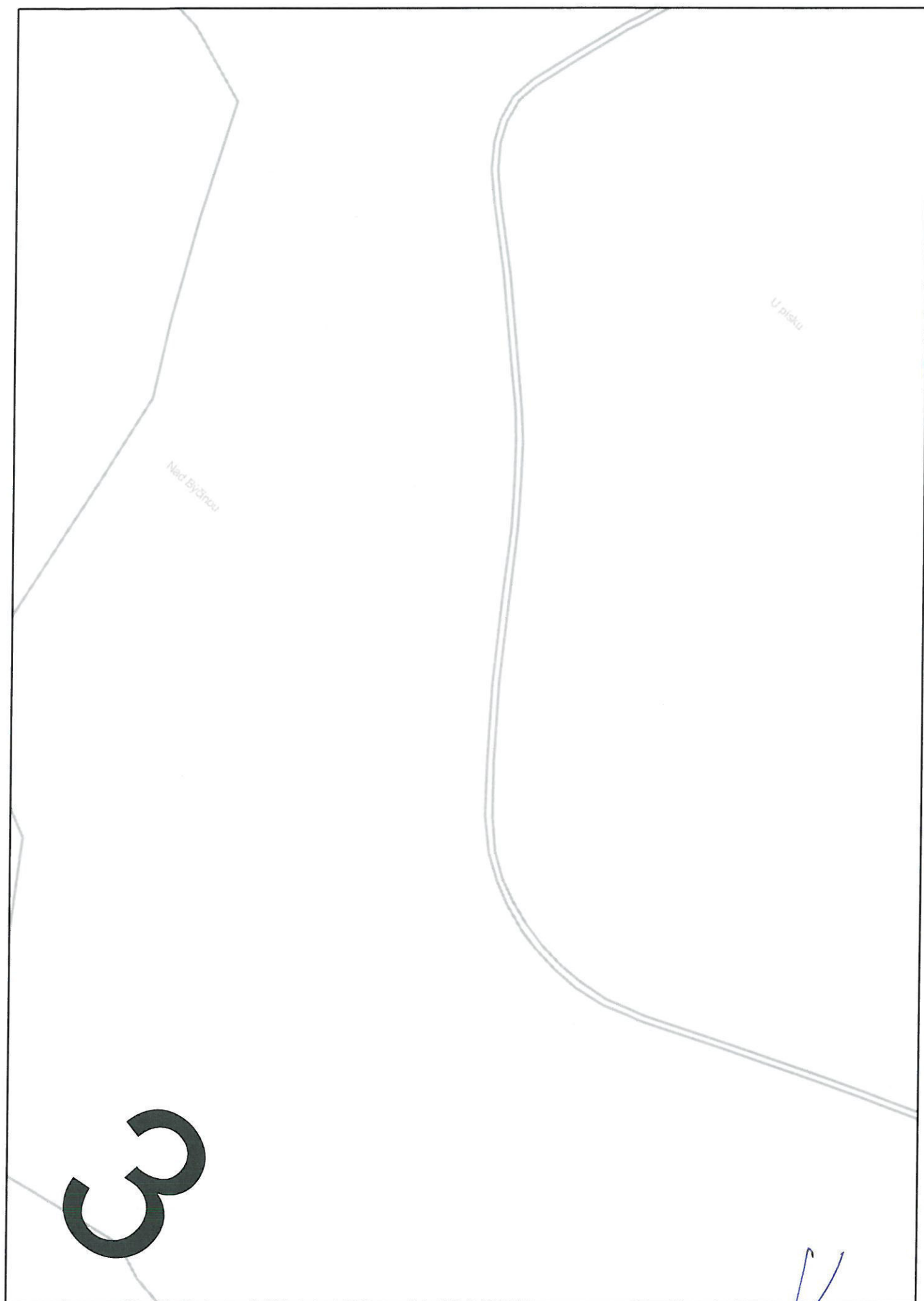


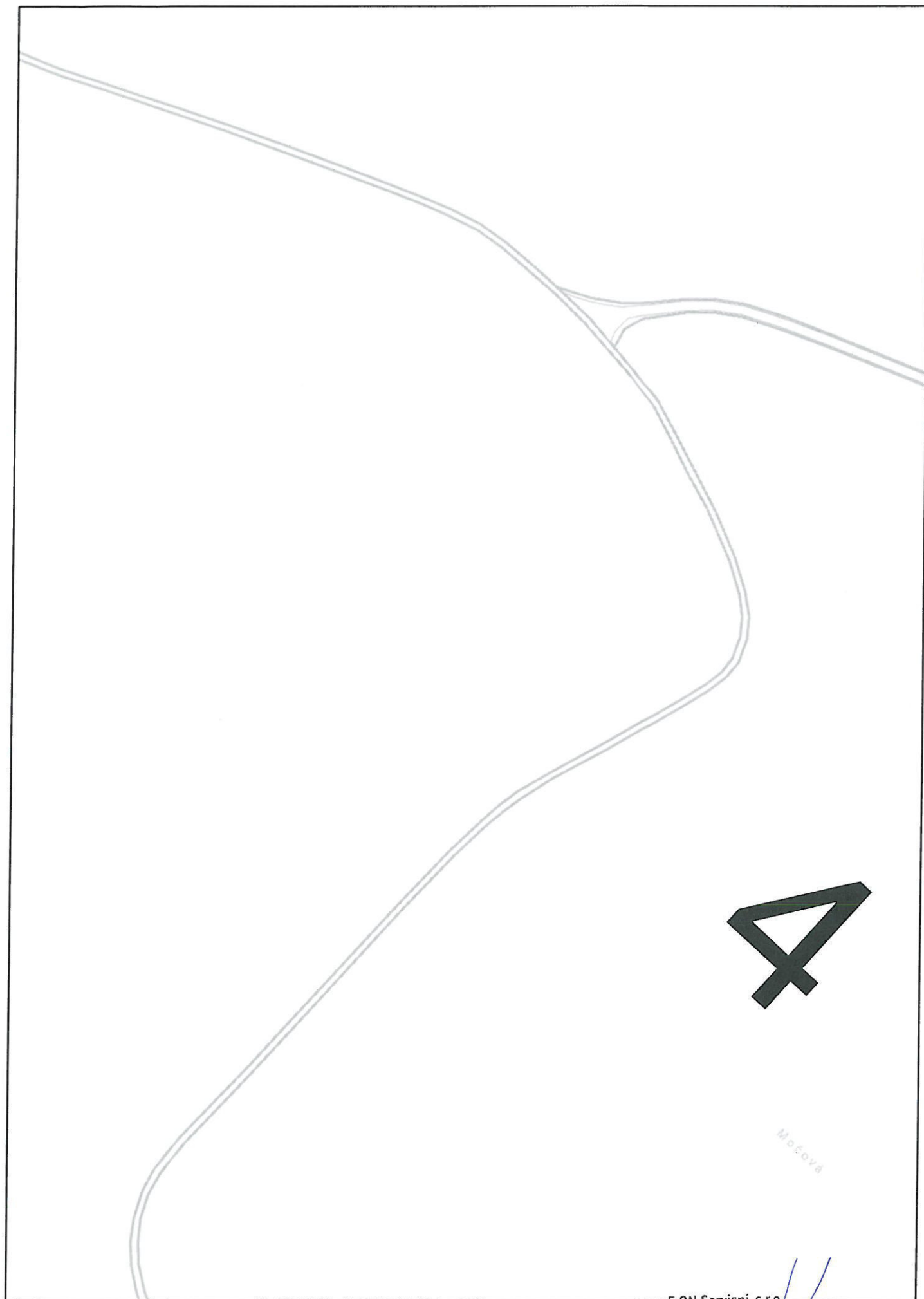


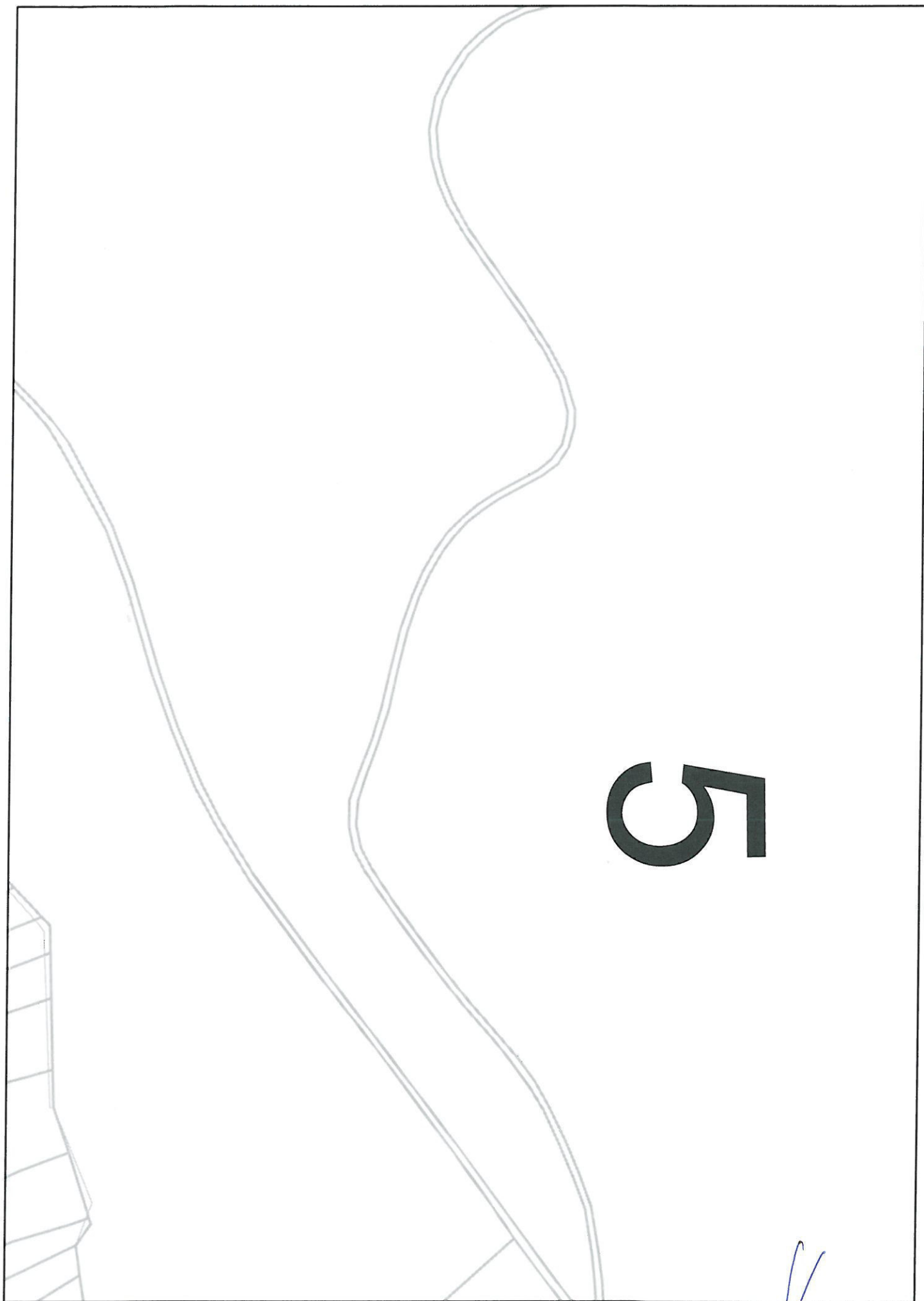
Padouch

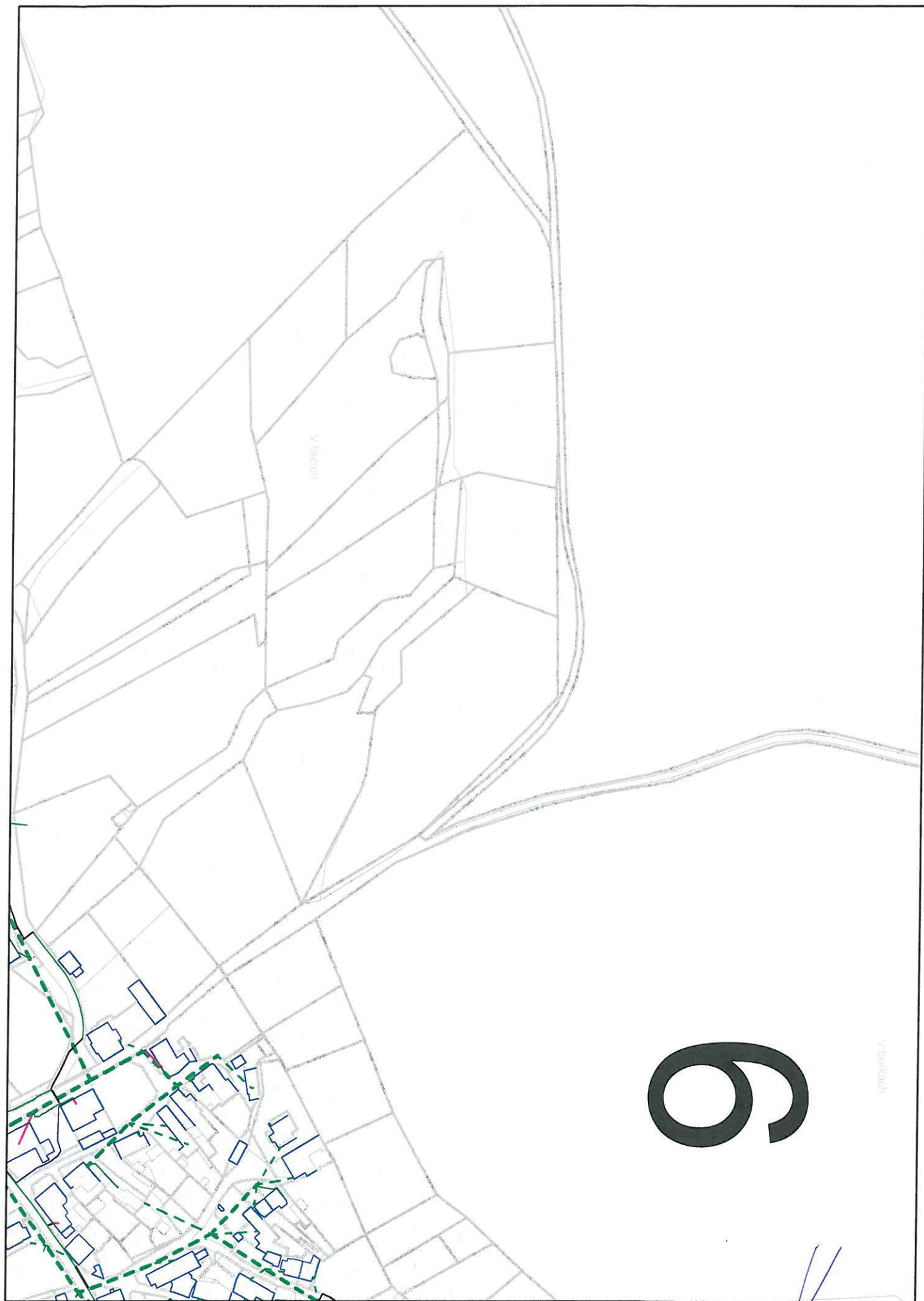
U pisku

2









Informace o minimálních vzdálenostech a ochranných pásmech zařízení ve správě E.ON Česká republika, s.r.o.

Minimální vzdálenosti platné pro nadzemní vedení NN dle PNE 333302 (výběr)

Výška nad volným terénem: holé vodiče min. 6 m, izolované min. 5,5 m

Výška nad pozemními komunikacemi - silnice: holé vodiče min. 6 m, izolované min. 5,5 m;
chodníky, cyklostezky: holé vodiče min. 5 m, izolované min. 4 m

Výška nad neschůdnou částí objektu: holé vodiče min. 0,5 m, izolované min. 0,3 m

Vzdálenost od okapů: holé vodiče min. 0,2 m, izolované min. 0,1 m

Výška nad schůdnými částmi objektu: holé vodiče min. 4 m, izolované min. 3 m

Vodorovná vzdálenost od schůdných částí objektu: holé vodiče min. 2 m, izolované min. 1 m

Minimální vzdálenosti holých vodičů od oken: nad - 0,2 m, vedle - 0,5 m, pod - 1 m, před - 2 m

Minimální vzdálenosti platné pro nadzemní vedení VN 22kV dle ČSN EN 50423,
PNE 333301 (výběr)

Výška nad volným terénem: holé a izolované vodiče min. 6 m, slané min. 5,6 m

Výška nad pozemními komunikacemi - dálnice: min. 7 m; silnice: holé a izolované vodiče min.
6 m, slané min. 5,6 m; chodníky, cyklostezky: holé vodiče min. 6 m, izolované min. 5,6 m,
slané min. 5 m

Ostatní vzdálenosti jsou uvedeny v PNE 333301.

Minimální vzdálenosti platné pro nadzemní vedení VVN 110 kV dle ČSN EN 50341-1

Výška nad volným terénem: holé vodiče min. 7 m.

Výška nad komunikacemi a zemědělskými plochami: holé vodiče min. 7 m,

Výška nad silnicí: min. 7 m.

Ochranná pásma dle zákona č. 458/2000 Sb., § 46

1. Nadzemní vedení VN, VVN – je definováno jako souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti, měřené kolmo na vedení, která činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

pro zařízení zrealizovaná do 31.12.1994

- u venkovního vedení s napětím nad 1 kV do 35 kV včetně - 10 m
- u venkovního vedení s napětím nad 35 kV do 110 kV včetně - 15 m

pro zařízení zrealizovaná od 1.1.1995

- u vedení s napětím nad 1 kV do 35 kV včetně pro vodiče bez izolace - 7 m, pro vodiče s izolací základní - 2 m, pro závěsná kabelová vedení - 1 m
- u venkovního vedení s napětím nad 35 kV do 110 kV včetně - 12 m

2. kabelová vedení všech druhů napětí do 110 kV (včetně ovládacích, signálních, sdělovacích ve správě ECR) činí OP od krajního kabelu na každou stranu 1m

3. Elektrická stanice – je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti

pro zařízení zrealizovaná do 31.12.1994

- u el.stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň NN - 10 m
- u el. stanic s napětím větším než 52 kV 30 m kolmo na oplocenou nebo obezděnou hranici objektu stanice

pro zařízení zrealizovaná od 1.1.1995

- u venkovní stožárové el.stanice s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň NN - 7 m
- u kompaktních a zděných el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň NN - 2 m a u vestavěných el. stanic - 1 m od obestavění
- u venkovních elektrických stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 m od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdiva

Další podmínky pro provádění činností a prací v OP kabelů jsou stanoveny ve vyjádření vystaveném ECR, případně při vytýčení.

VYJÁDŘENÍ

Číslo jednací: 2016/07/9625

Vaše žádost:

Ze dne: 14.07.2016

Vyřizuje: Alena Jetkov®

Telefon: 315 701 331

Email: jezkova@mero.cz

Ing. Holoubek

Regioprojekt Brno, s.r.o.

P.O.Box 3

Brno

Kralupy nad Vltavou, 14.07.2016

Vyjádření k akci


LC Kočárová - Stavební řízení

Na základě Vaší žádosti ze dne 14.07.2016 Vám jako majitel ropovodu zasíláme stanovisko k výše uvedené akci.

Sdělujeme Vám, že v uvedené oblasti nedochází ke střetu s naším zařízením.

Platnost tohoto vyjádření je tři roky od data vydání.

S pozdravem



Ing. Marion Liptak
vedoucí řseku technického rozvoje

MERO ČR, a. s.
Veltruská 748 21
278 01 Kralupy nad Vltavou
zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném
u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 2334

MERO ČR, a. s.

Veltruská 748, 278 01 Kralupy nad Vltavou, Česká republika
Tel.: +420 315 701 111 Fax: +420 315 720 110 E-mail: info@mero.cz www.mero.cz
IČ: 601 93 468 DIČ: CZ 601 93 468 Zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 2334.
Držitel certifikátu ISO 9001, ISO 14001, ČSN ISO/IEC 27001, OHSAS 18001



Ing. Holoubek
Regioprosjekt Brno, s.r.o.
P.O.Box 3
Brno

Dne: 14.07.2016

Vaše č.j.:

Sp.zn: 6754/16

Kontaktní osoba: Zuzana Bednářová

Email: zuzana.bednarova@ceproas.cz, 221/968 250

Věc: LC Kočárová - Stavební řízení

K výše uvedené žádosti sdělujeme, že v dotčeném k. ú. Habrůvka, Olomučany v místě řešeném žádostí, se nenachází podzemní dálkové zařízení ani nadzemní objekty ČEPRO, a. s., ani jiné zájmy ČEPRO, a. s.

S pozdravem

ČEPRO, a. s.

Zájmové území:

POLYGON((-588647.7 -1149555.8,-588576.93 -1149510.14,-588695.09 -1149337.95,-588757.85 -1149293.71,-589083.3 -1149299.68,-589247.1 -1149423.02,-589354.06 -1149395.96,-589438.16 -1149316.57,-589600.19 -1149379.07,-589619.8 -1149121.93,-589568.23 -1148947.51,-589696.87 -1148866.5,-589830.14 -1148828.79,-590153.57 -1148933.48,-590404.68 -1148684.46,-590334.9 -1148530.77,-590335.42 -1148374.27,-590148.89 -1148287.82,-590111.64 -1148218.28,-590111.36 -1148127.57,-590188.88 -1148089.56,-590301.49 -1148100.99,-590489.51 -1148084.01,-590573.21 -1148089.13,-590641.98 -1148042.67,-590756.12 -1148097.72,-590804 -1148061.31,-590868.2 -1148074.78,-590857.7 -1148152.56,-590765.83 -1148203.07,-590662.87 -1148149.94,-590611.89 -1148186.68,-590497.89 -1148176.98,-590385.91 -1148215.55,-590294.45 -1148211.25,-590205.6 -1148201.98,-590420.99 -1148308.79,-590434.24 -1148506.07,-590514.8 -1148716.49,-590233.51 -1149050.11,-590124.35 -1149071.16,-589923.67 -1148984.65,-589796.65 -1148955.97,-589688.02 -1149011.38,-589707.35 -1149118.84,-589726 -1149411.02,-589644.83 -1149488.53,-589546.58 -1149494.33,-589339.8 -1149571.17,-589217.69 -1149522.39,-589110.89 -1149440.68,-589008.2 -1149404.7,-588770.78 -1149400.29,-588647.7 -1149555.8))



Regioprojekt Brno, s.r.o.
Ing. Ing. Holoubek
P.O.Box 3 3
618 00 Brno

Naše značka:
5568/16/OVP/N

Datum:
14.7.2016

**Toto vyjádření je vydáváno ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb. a zákona č. 183/2006 Sb.,
má platnost 2 roky od data jeho vydání.**

Toto vyjádření se vztahuje výhradně k sítím ve vlastnictví NET4GAS, s.r.o.

Věc: LC Kočárová

okres: Blansko
k.ú.: Habrůvka, Olomučany

**NEZASAHUJE do bezpečnostního pásma VTL plynovodu a ochranného pásma
telekomunikačního vedení ve vlastnictví NET4GAS, s.r.o.**

V další korespondenci uvádějte vždy číslo našeho vyjádření.

NET4GAS, s.r.o.
Na Hřebenech II 1718/8, P.O.BOX 22
140 21 Praha 4 - Nusle
IČ: 27260364
DIČ: CZ27260364 (43)

Aleš Novák
Manažer, Dokumentace soustavy

Žádosti o vyjádření k VTL plynovodům ve vlastnictví NET4GAS, s.r.o. zasílejte pomocí elektronické podatelny:
www.net4gas.cz (Přeprovádní soustava - Žádost o vyjádření).



Regioprosjekt Brno, s.r.o.
Ing. Ing. Holoubek
P.O.Box 3 3
618 00 Brno

Naše značka:
2055/16/BRA/N

Datum:
14.7.2016

**Toto vyjádření je vydáváno ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb. a zákona č. 183/2006 Sb.,
má platnost 2 roky od data jeho vydání.**

**Toto vyjádření se vztahuje výhradně k sítím ve vlastnictví BRAWA, a.s., za níž se
na základě plné moci vyjadřuje NET4GAS, s.r.o.**

Věc: LC Kočárová

**okres: Blansko
k.ú.: Habrůvka, Olomučany**

NEZASAHUJE do bezpečnostního pásma VTL plynovodu ve vlastnictví BRAWA, a.s.

V další korespondenci uvádějte vždy číslo našeho vyjádření.

NET4GAS, s.r.o.
Na Hřebenech II 1718/8, P.O.BOX 22
140 21 Praha 4 - Nusle
IČ: 27260364
DIČ: CZ27260364 (43)

Aleš Novák
Manažer, Dokumentace soustavy

Žádosti o vyjádření k VTL plynovodům ve vlastnictví BRAWA, a.s. zasílejte pomocí elektronické podatelny:
www.brawa.cz.

Regioprojekt Brno, s.r.o.
P.O.Box 3 3
61800 Brno

naše značka
5001343094

vyřizuje
Jana Ščudlová

datum
18.07.2016

Věc:
LC Kočárová

K.ú. - p.č.: Habrůvka, Olomučany

Stavebník: Mendelova univerzita v Brně, ŠLP Křtiny, Křtiny 175, 679 05 Křtiny

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim

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

V zájmové lokalitě se nachází stávající NTL plynovodní vedení, které nebude dle předložené situace výše uvedenou stavbou dotčeno.

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.

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

V případě dotčení pozemku v majetku RWE kontaktujte prosím RWE GasNet, s.r.o. Kontakt naleznete na adrese www.rwe-distribuce.cz/cs/kontaktni-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na Zákaznické lince 840 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 - 5001343094 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.

Jana Ščudlová
technik externích požadavků
odbor zpracování externích požadavků
RWE Distribuční služby, s.r.o.
+420532227477
jana.scudlova@rwe.cz

RWE Distribuční služby, s.r.o.

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

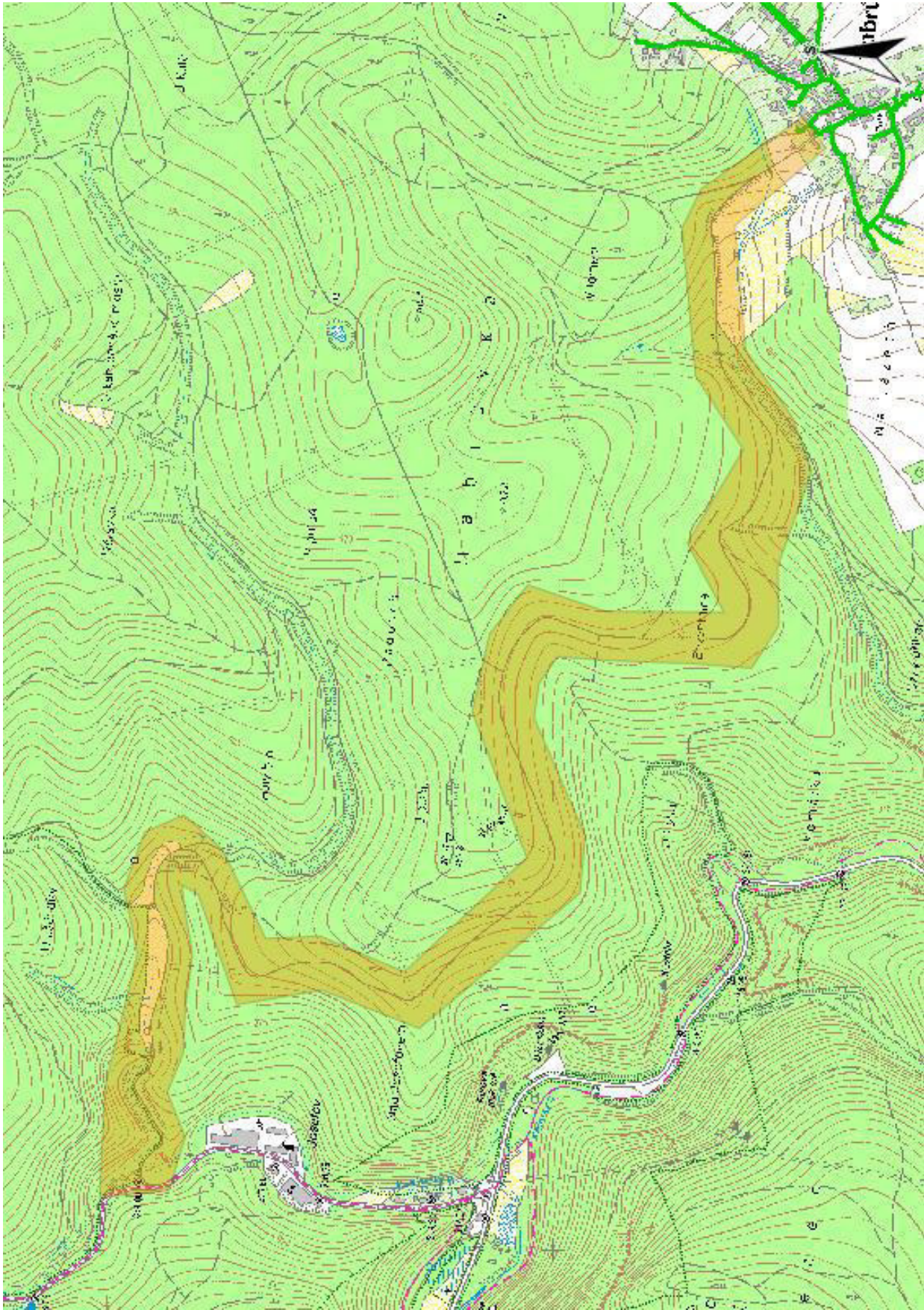
Zapsán do obchodního rejstříku:
Krajský soud v Brně
oddíl C, vložka 57165
26.07.2007

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















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

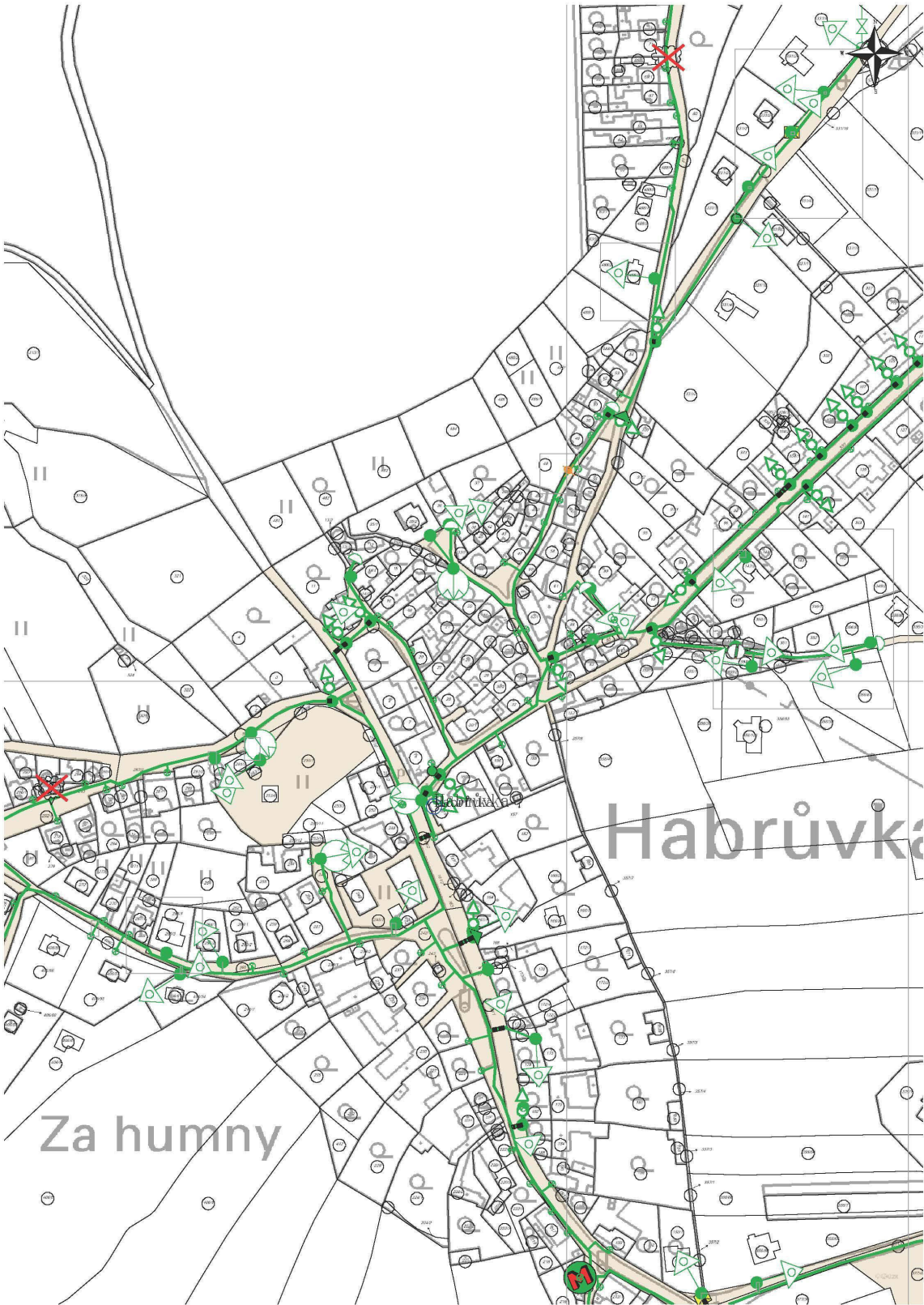
Příloha: Orientační zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001343094 ze dne 18.07.2016.

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Mendelova univerzita v Brně, ŠLP Křtiny, Křtiny 175, 679 05 Křtiny. K.ú.: Habruška, Olomučany.



Legenda:

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

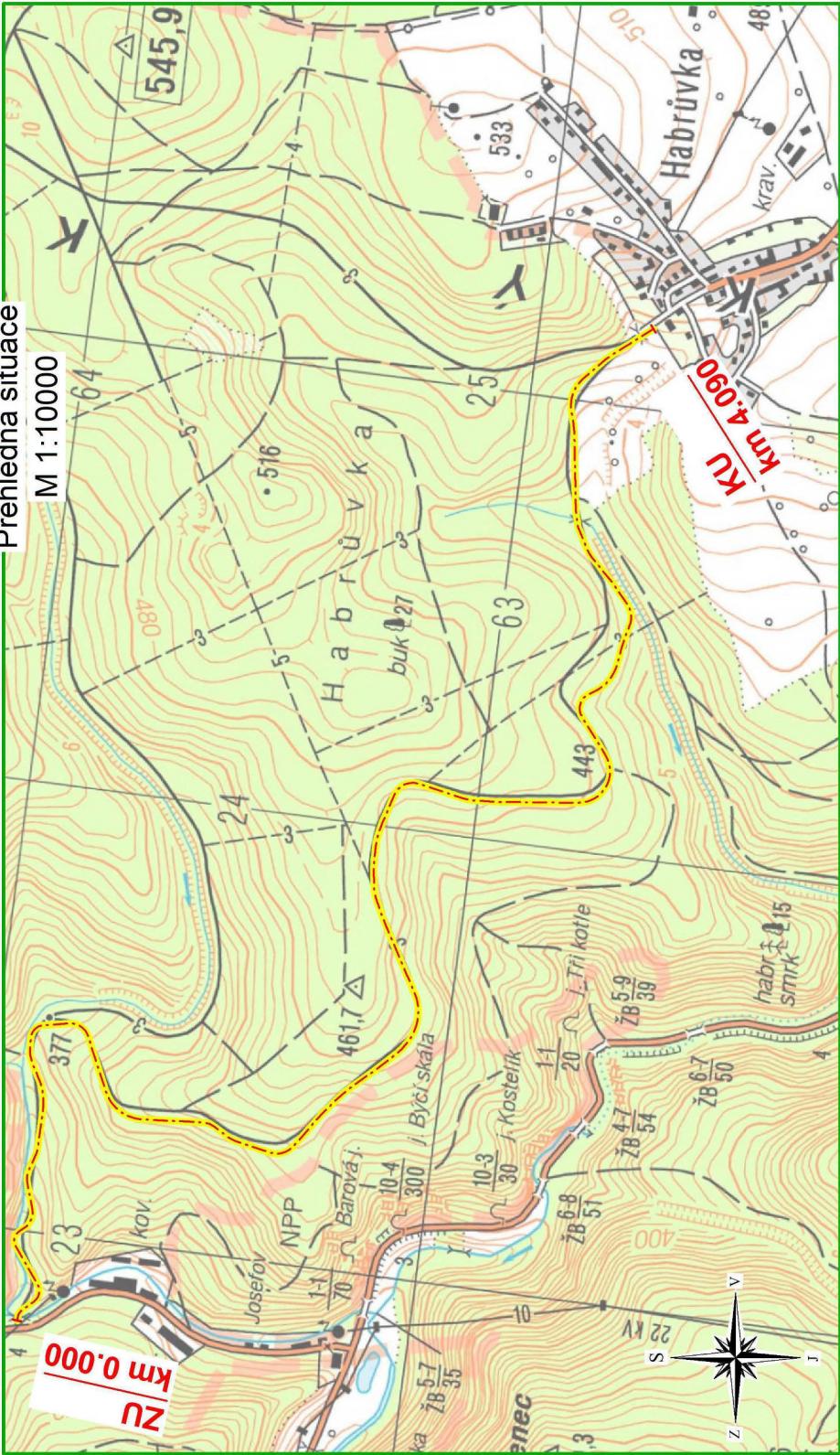


Legenda:

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

LC KOČÁROVÁ
Přehledná situace

M 1:10000



Zájmová lokalita

Výškopisný systém:		Výškopisný systém:	
Polohopisný systém:		Výškopisný systém:	
Vedoucí projektant: Ing. Petr Marčák		Zodpovědný projektant: Ing. Ondřej Ševčík	
Investor: Školní lesní podnik Masarykův les Křtiny		Kraj: Jihomoravský	
K.ú.: Habrůvka		Název akce / stavebního objektu:	
LC KOČÁROVÁ		Obsah:	
Přehledná situace		Výkres číslo:	
		1:10000	
		B.102.	



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

Regioprojekt Brno, s.r.o.
Ing. Ing. Holoubek
P.O.Box 3 3
61800 Brno

Naše značka: **E19582/16**

V Praze dne: **9.8.2016**

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: LC Kočárová

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.

T-Mobile
T-Mobile Czech Republic a.s.
Tomčikova 2144/1
148 00 Praha 4
IČ 649 49 681, DIČ CZ64949681

.....
Ochrana sítí
Technologický úsek

Seznam příloh

Příloha č.1 - Rekapitulace žádosti

Příloha č.2 - Situační plán



Regioprojekt Brno, s.r.o.
Ing. Holoubek
P.O.Box 3 3
618 00 Brno

V Praze, 21.7.2016

Naše zn.: **MW000004673611682**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"LC Kočárová"**

Sdělujeme 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 **14.7.2016**

souhlasí s realizací projektu bez připomínek.

Ve vámi zadaném zájmovém území a v uvedené výšce (viz vaše žádost o vyjádření v příloze) se nenachází žádné podzemní ani nadzemní vedení naší společnosti.

Poznámka: Podél cesty vede přípojku NN společnost CETIN (dříve O2).

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
tel.: 776 971 111, fax: 776 971 922
-60-

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

Seznam příloh/přiložených souborů:

Zadost_MW000004673611682.pdf

**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: 665721/16

Číslo žádosti: 0116 665 853

Důvod vydání Vyjádření: Stavební řízení

Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 22. 7. 2018.

Žadatel	Regioprojekt Brno, s.r.o., kontaktní osoba: Regioprojekt Brno, s.r.o. , P.O.Box 3 3, Brno, 61800	
Stavebník	Mendelova univerzita v Brně, ŠLP Křtiny, Křtiny 175, Křtiny, 67905	
Název akce	LC Kočárová	
Zájmové území	Okres	Blansko
	Obec	Habrůvka, Olomučany
	Kat. území / č. parcely	Olomučany; Habrůvka

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/výřezích z účelové mapy *SEK* společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Ochranné pásmo *SEK* je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1,5 m po stranách krajního vedení *SEK* a není v příloženém výřezu/výřezích 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: 665721/16

Číslo žádosti: 0116 665 853

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

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

(3) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen **pouze pro případ, že**

a) existence a poloha *SEK*, jež je zakreslena v přiloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a nebo

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

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

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

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

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

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

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

Přílohami *Vyjádření* jsou:

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

Číslo jednací: 665721/16

Číslo žádosti: 0116 665 853

Vyjádření vydala společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. dne: 22. 7. 2016.


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


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

I. Obecná ustanovení

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

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

1. Započítí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit *POS*. Oznámení bude obsahovat číslo *Vyjádření*, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započítím 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 skříňí optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením *SEK*.
14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* na telefonní číslo: 602 538 503 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, plánec), 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* 665721/16

Číslo žádosti: 0116 665 853

Informace k vytyčení *SEK*

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

Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Morava jih

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

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238462177 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

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

se sídlem: Holzova 14, 628 00 Brno

IČ: 25788680

DIČ: CZ25788680

kontakt: Luboš Bodzík, mobil: 603855439, e-mail: bodzik@vegacom.cz

CONTENT, s.r.o.

se sídlem: Karlov 1246, 594 01 Velké Meziříčí, pobočka: Okružní 28/18, 591 01 Žďár nad Sázavou

IČ: 63492164

DIČ: CZ63492164

kontakt: Martin Kalina, tel/fax: 566521721, mobil: 777702117, e-mail: kalina@content-vm.cz, vytycenisiti@seznam.cz

InfoTel

se sídlem: Brno, Novolišeňská 18, PSČ: 628 00

IČ: 46981071

DIČ: CZ46981071

kontakt: Petr Košťál, mobil: 723350887, e-mail: petr_kostal@infotel.cz

Jiří Novotný, Montáž, údržba a servis tel.sítí - okr. Třebíč, Znojmo

se sídlem: Akad. Práta 524, 675 55 Hrotovice, okr. Třebíč

IČ: 72377259

DIČ:

kontakt: Jiří Novotný, tel.: 568860888, mobil: 777318588, e-mail: novotny.hrotovice@seznam.cz

Josef Joura

se sídlem: Okřešice 53, okres Třebíč, 674 01

IČ: 88282091

DIČ: CZ6312180820

kontakt: Josef Joura, mobil: 602578674, e-mail: josefjoura@seznam.cz

Radim Zabloudil

se sídlem: Tábor 2356/28a, 602 00 Brno - Žabovřesky

IČ: 74899589

DIČ: CZ6210151585

kontakt: Radim Zabloudil, mobil: 602760276, e-mail: radim.zabloudil@seznam.cz

Sitel, spol. s r.o., oblast Brno

se sídlem: Vinohradská 74, 618 00 Brno-Černovice

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

kontakt: Vladimír Holík, mobil: 602171192, e-mail: vholik@sitel.cz

STRATEL Telekomunikace s.r.o.

se sídlem: Rozdrojovice 112, 664 34 Brno-venkov

IČ: 26259427

DIČ: CZ26259427

kontakt: Daniel Stráský, tel/fax: 546221222, mobil: 602770022, e-mail: stratel@stratel.cz

Příloha k *Vyjádření* 665721/16

Číslo žádosti: 0116 665 853

TEMO Brno s.r.o

se sídlem: Hutařova 21, 612 00 Brno

IČ: 49436821

DIČ:

kontakt: Milan Král, tel.: 541216221, fax: 541213221, mobil: 602544583, e-mail: vytycenio2@centrum.cz

UniCab, s.r.o.,

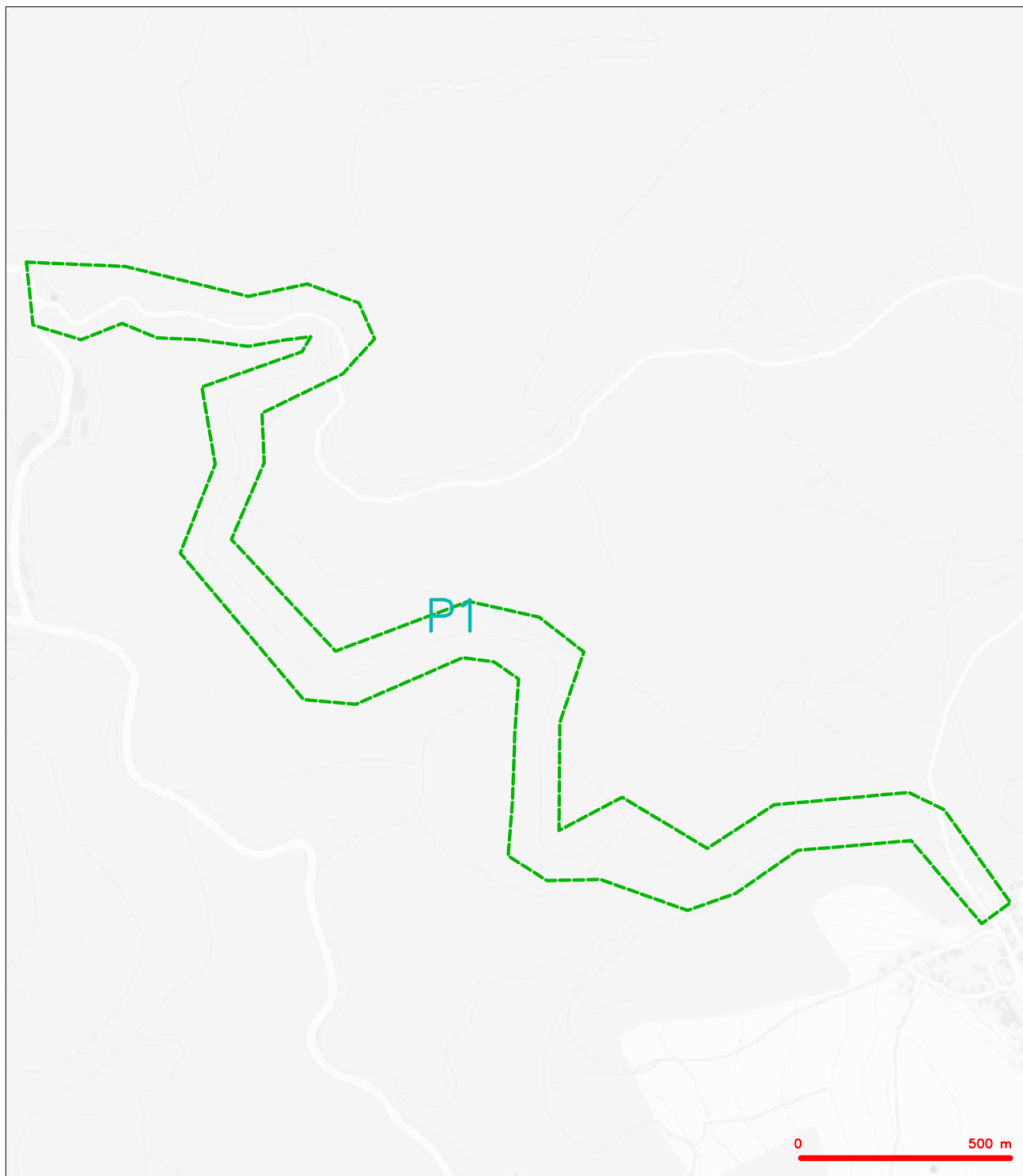
se sídlem: Švehlova 44, 664 00 Šlapanice

IČ: 26961873

DIČ: CZ26961873

kontakt: Ing. Karel Kopecký, tel.: 548220344, fax: 548220343, mobil: 775590265, e-mail: kopecky@unicab.cz

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

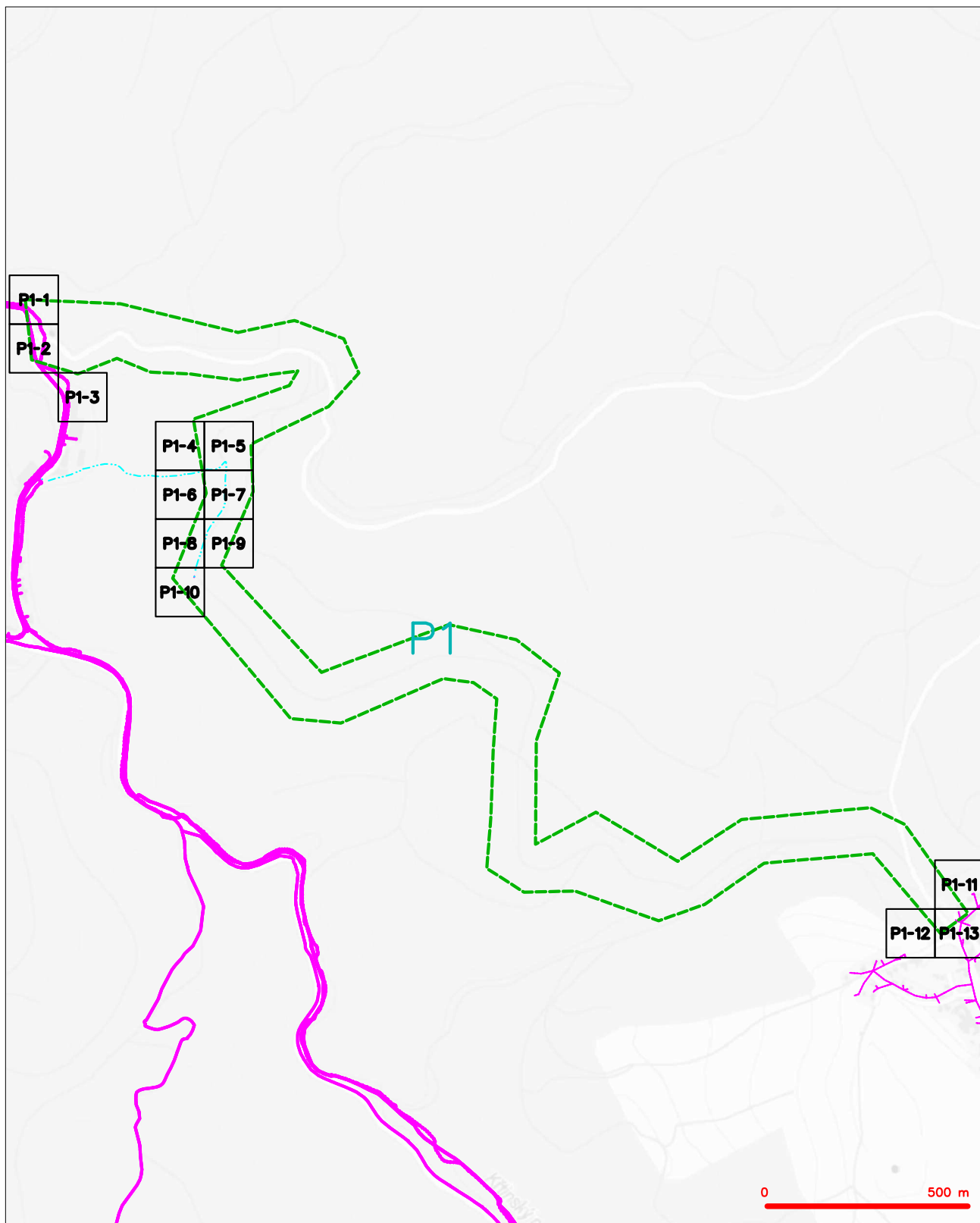


LEGENDA

--- hranice zájmového území a vyjádření


Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Olšanská 2681/6
130 00 Praha 3
DIČ: CZ04084063
96

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA

	hranice zjednotěného území k vyjádření		nezaměřený příběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	NV přípojná, území s NV přípojkou CETIN		radnice síť, ochranné pásmo radnice síť
	zaměřený příběh metalického kabelu		napravovací síť
	zaměřený příběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu		podzemní síť čistič
	nezaměřený příběh metalického kabelu		síť s NV
	podzemní síť čistič		
			kolector, kabelovod

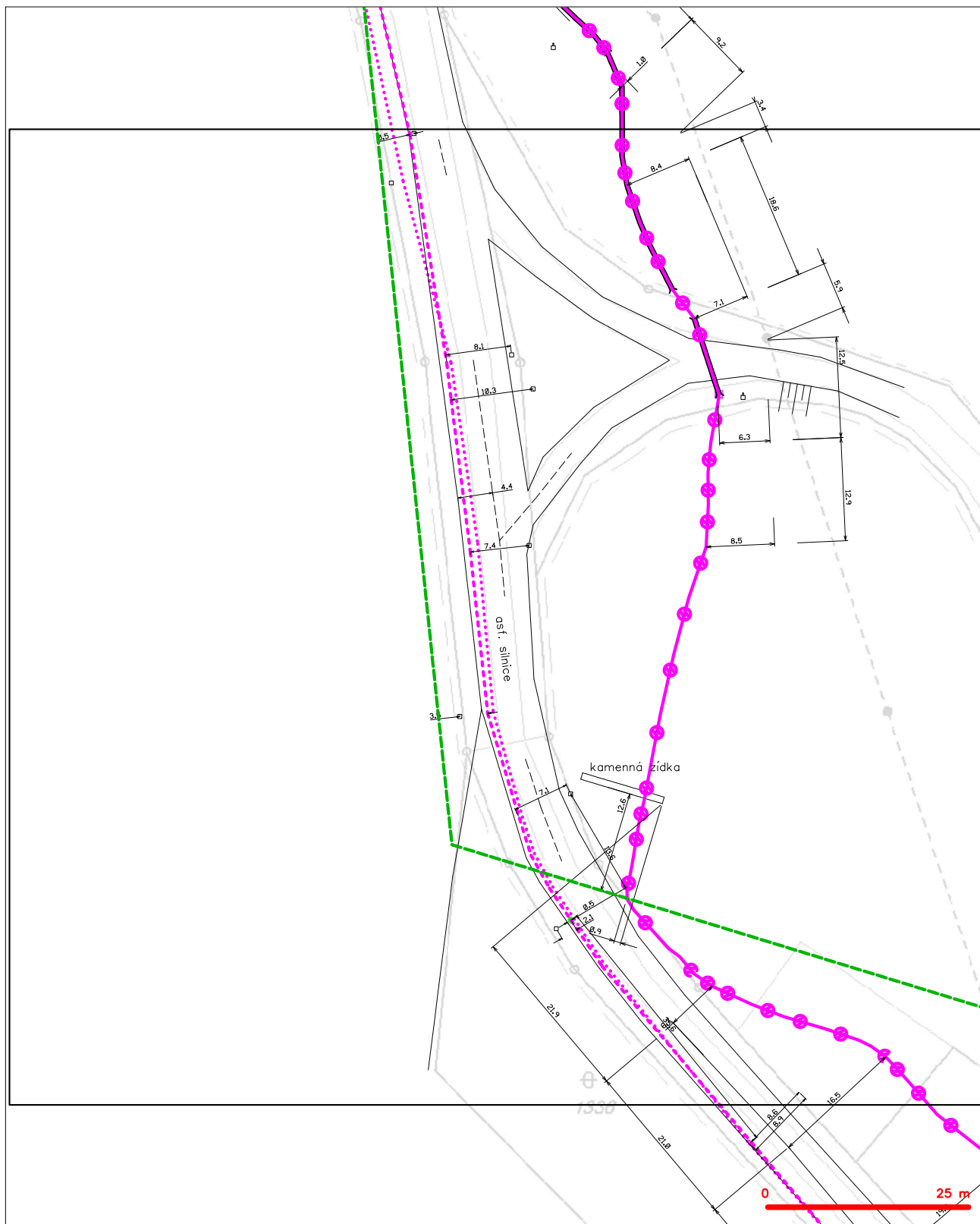
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | hranice zdímového území k výjádření | | nerozměření průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustavy optického a metalického kabelu |
| | NN přípojná, území s NN přípojkou ČEZTN | | radiové síť, ochranné písmo radiové sítě |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | naměřená síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustavy optického a metalického kabelu | | naměřované síť |
| | nerozměření průběh metalického kabelu | | podzemní síť číží |
| | naměřená síť číží | | sítě s NN |

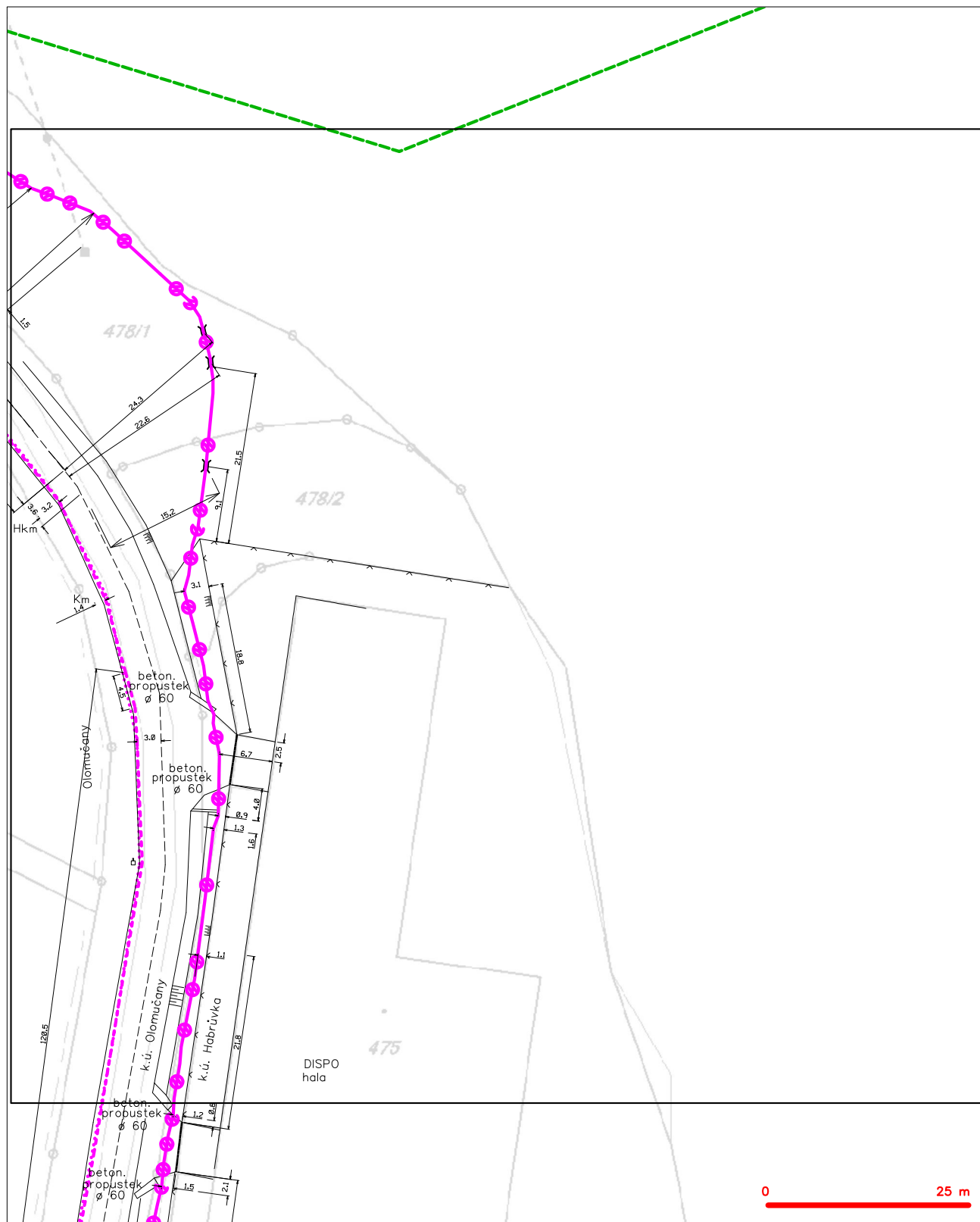
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

- | | | | |
|-------------------------------|--|-------------------------------|--|
| — (green dashed line) | hranice zájmového území k vyjádření | — (magenta line with circles) | nezaměřený příběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — (blue dashed line) | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN | — (magenta line with crosses) | radicové síť, ochranné pásmo radicové sítě |
| — (magenta line with circles) | zaměřený příběh metalického kabelu | — (dotted line) | napravovací síť |
| — (magenta line with crosses) | zaměřený příběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | — (dotted line) | podzemní síť čisti |
| — (dotted line) | nezaměřený příběh metalického kabelu | — (blue line with circles) | síť s NN |
| — (dotted line) | podzemní síť čisti | — (dashed line) | kolektor, kabelovod |

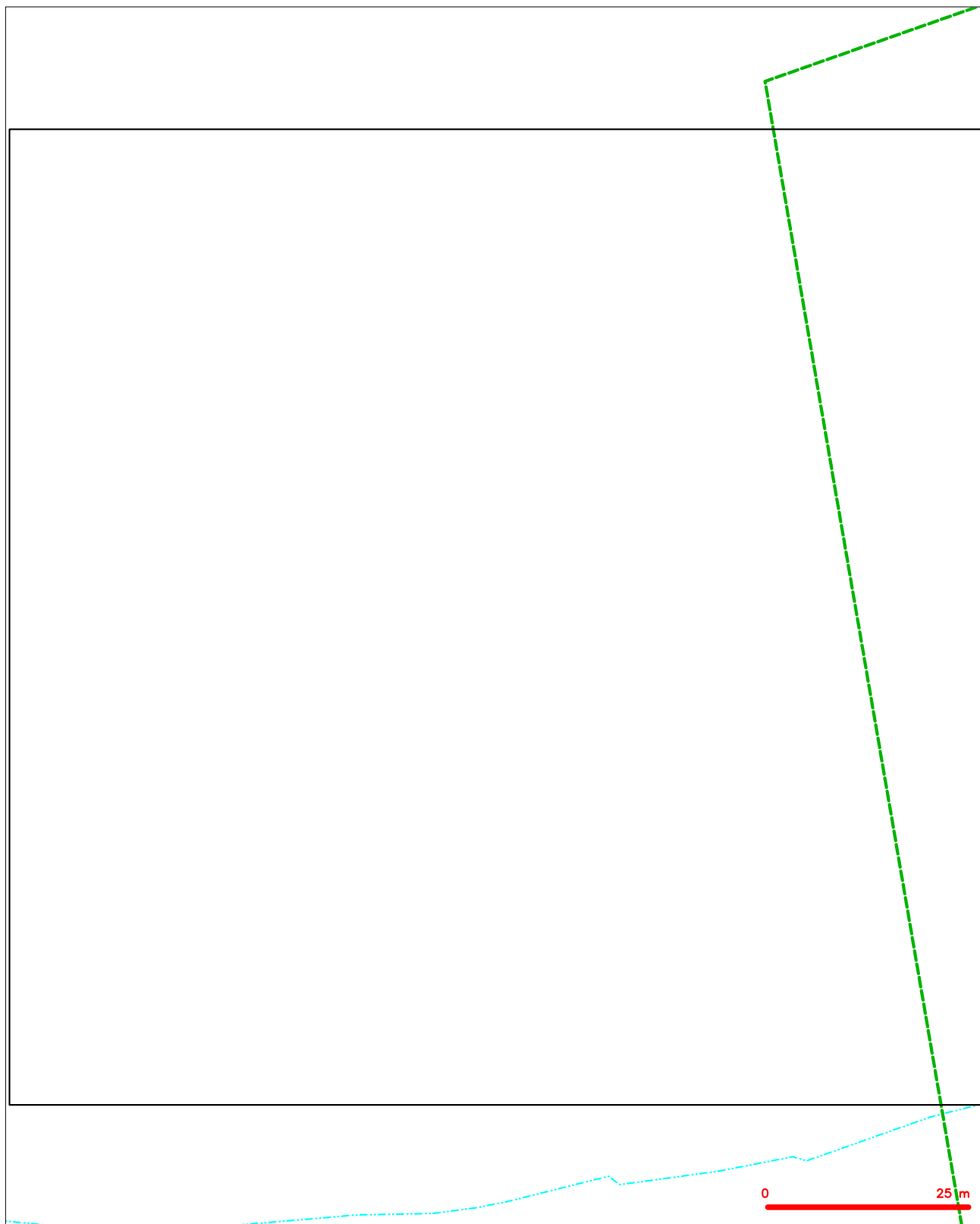
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zjiřnového území k vyjádření | | nezaměřený přířez optického kabelu, HDPE trubky nebo soubřh optického a metalického kabelu |
| | NN přípořka, území s NN přípořkou CETIN | | radové síř, ochranné pásmo radové síř |
| | zaměřený přířez metalického kabelu | | napájecí síř |
| | zaměřený přířez optického kabelu, HDPE trubky nebo soubřh optického a metalického kabelu | | podzemní síř cizí |
| | nezaměřený přířez metalického kabelu | | síř s NN |
| | podzemní síř cizí | | |

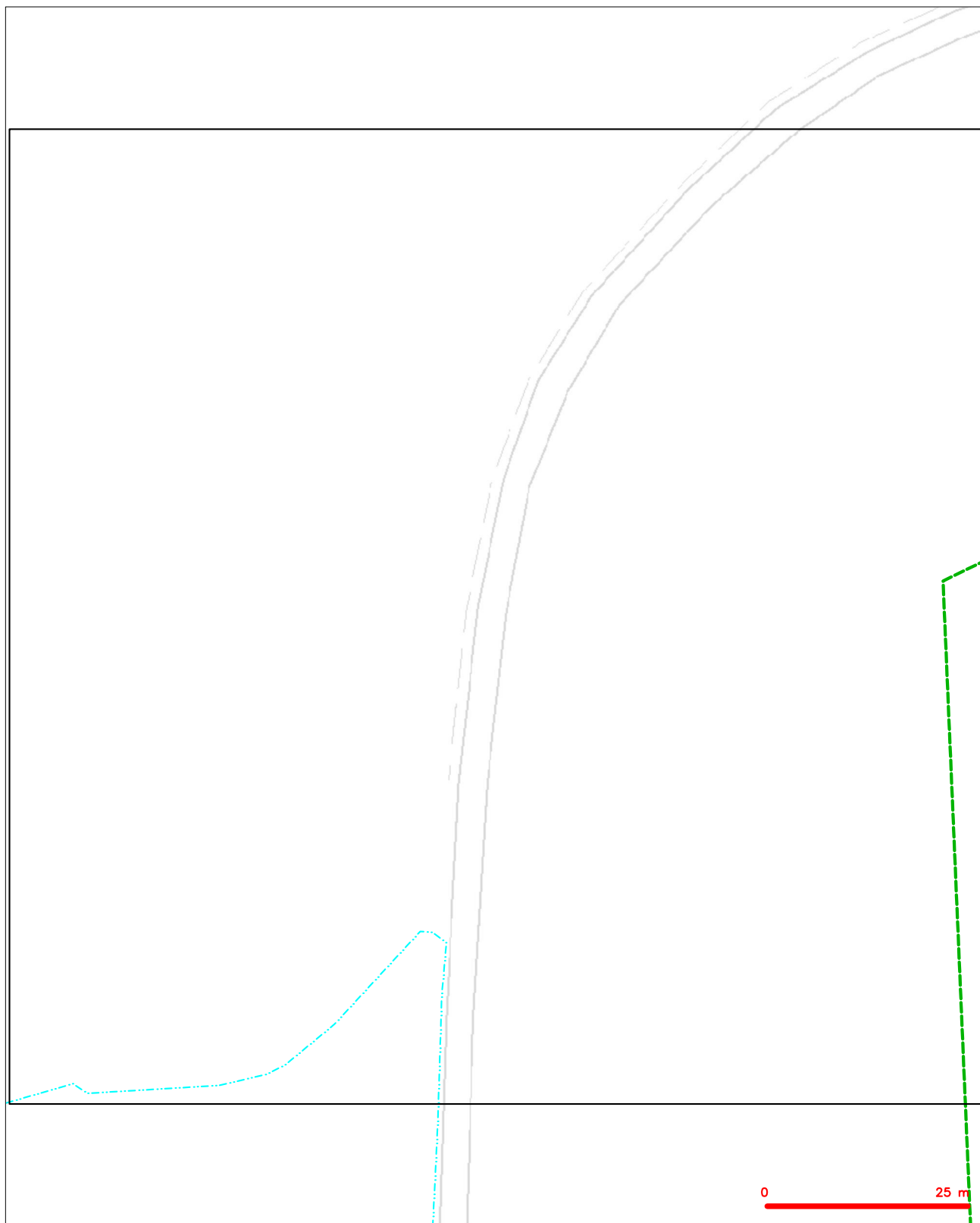
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zjištěného území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN | | nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | | nádravní síť |
| | nebo souběh optického a metalického kabelu | | nádravní síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť cizí |
| | nádravní síť cizí | | síť s NN |
| | | | kolector, kabelovod |

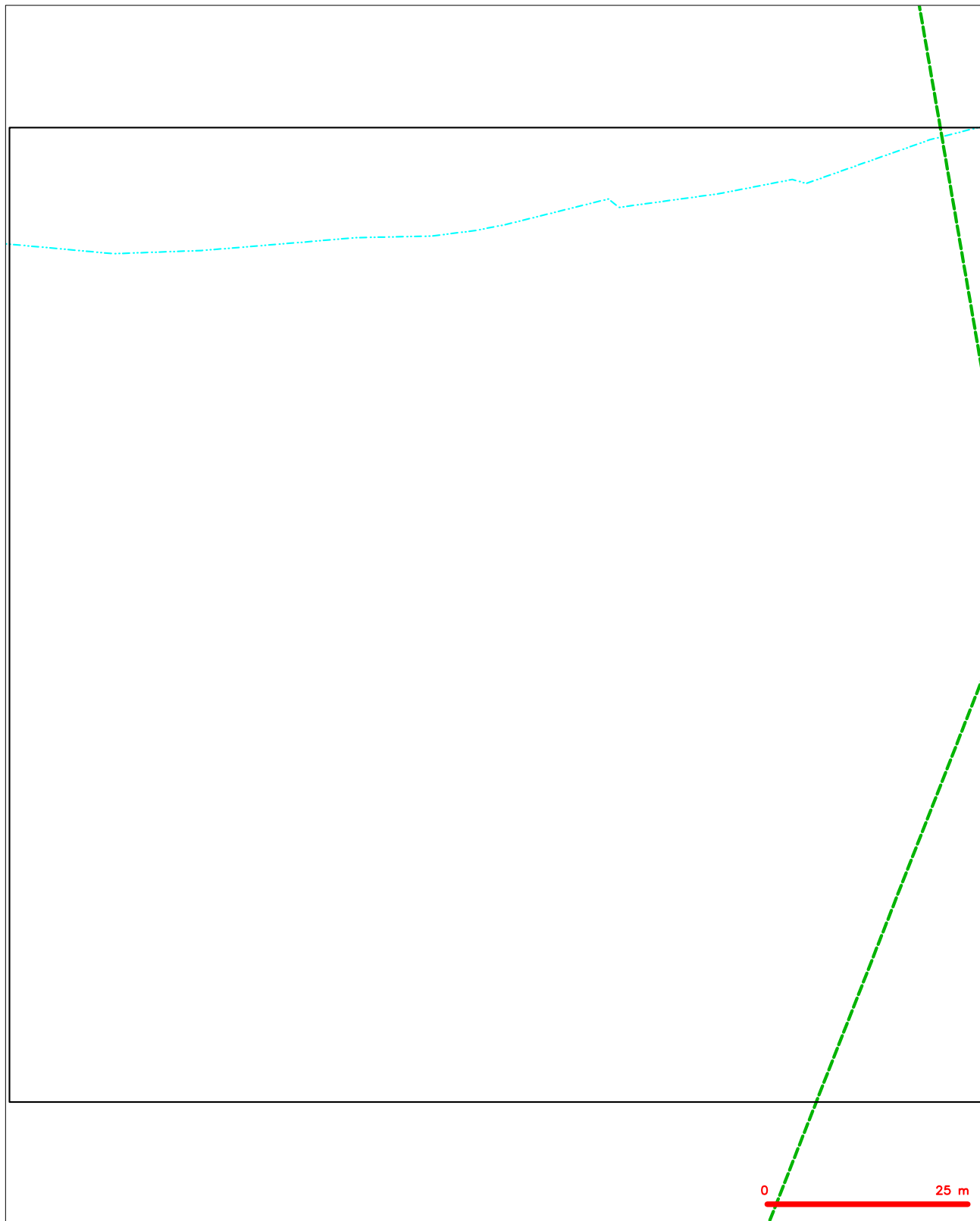
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



LEGENDA

- | | | | |
|---------------------------------------|--|---------------------------------------|--|
| — (dashed green line) | hranice zjištěného území k vyjádření | — (dashed line with circle and cross) | nezaměřený příběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — (dashed blue line) | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN | — (dashed line with square) | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| — (solid line with circle and cross) | zaměřený příběh metalického kabelu | — (dashed line with cross) | nápravná síť |
| — (solid line with circle and cross) | zaměřený příběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | — (dashed line with cross) | podzemní síť cizí |
| — (dashed line with circle and cross) | nezaměřený příběh metalického kabelu | — (solid line with circle and cross) | síť s NN |
| — (dashed line with circle and cross) | nádranní síť cizí | — (dashed line with cross) | — (dashed line with cross) |
| | | — (dashed line with cross) | — (dashed line with cross) |

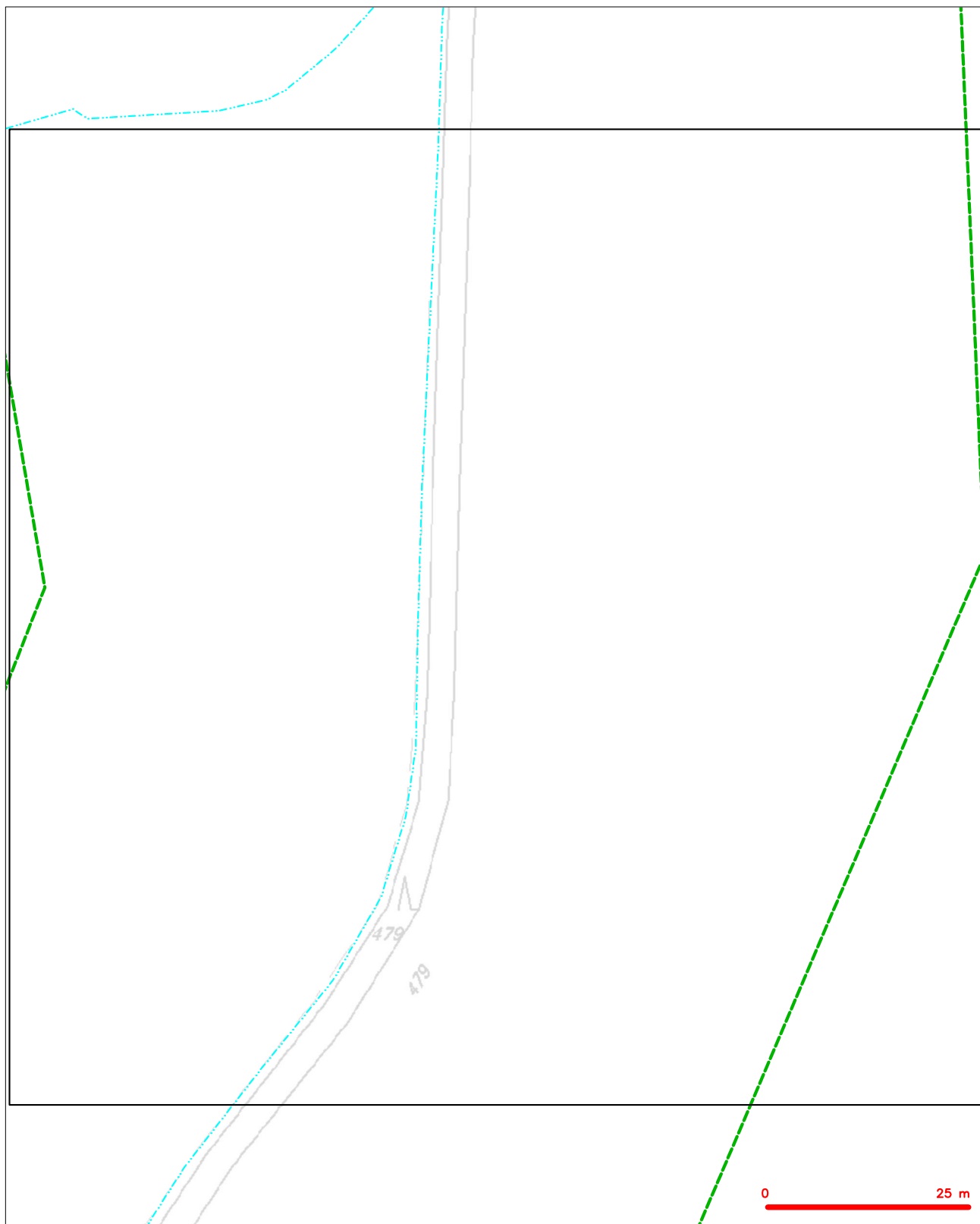
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zjednotěného území k vyjádření | | nezaměřený příběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN | | radicové síť, ochranné pásmo radicové sítě |
| | zaměřený příběh metalického kabelu | | nadzemní síť |
| | zaměřený příběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | | nadzemní síť |
| | nezaměřený příběh metalického kabelu | | podzemní síť cizí |
| | nadzemní síť cizí | | síť s NN |
| | | | kanalizace, kabelovod |

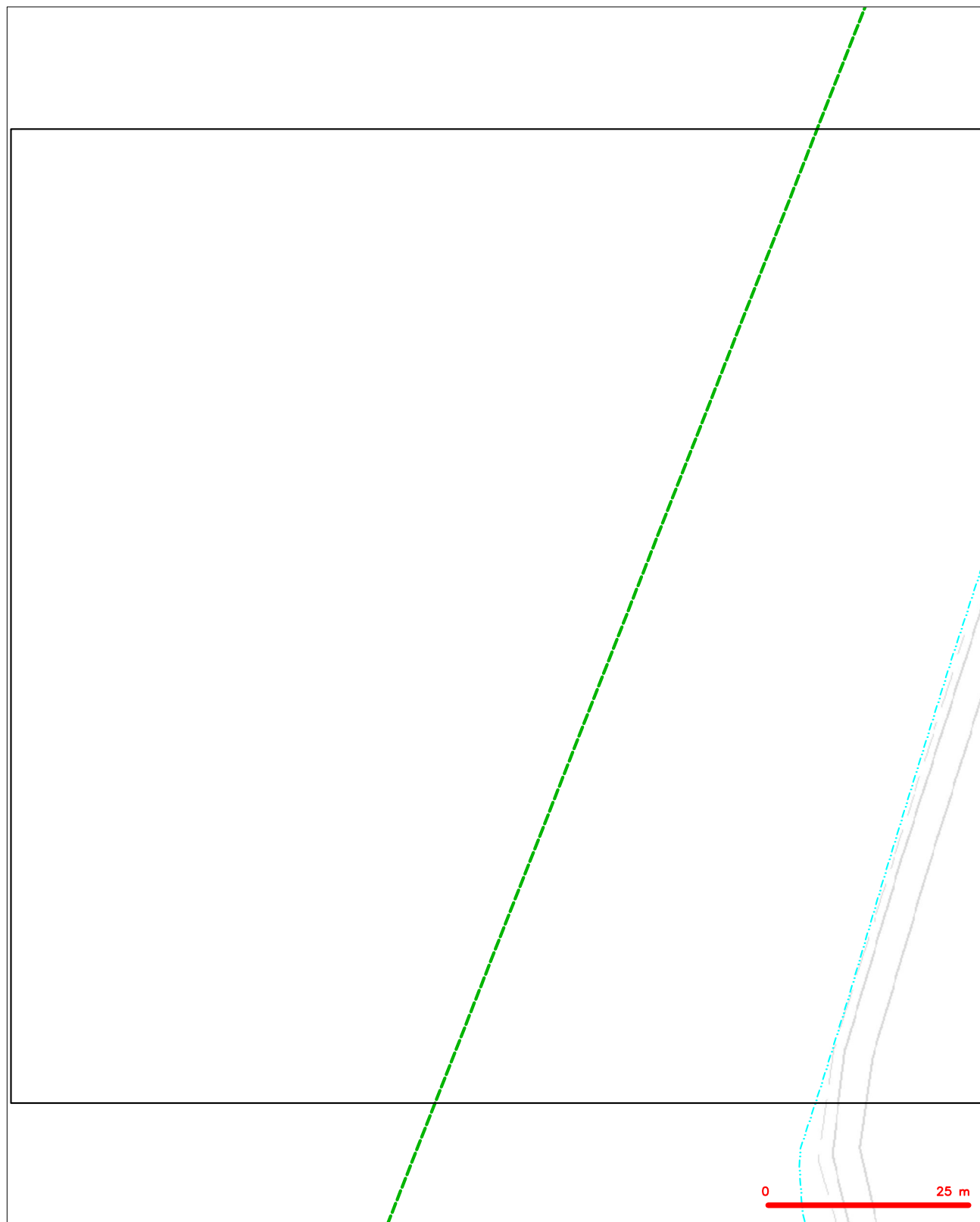
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7

















LEGENDA

- | | | | | | | | |
|--|---|--|---|--|---|--|---|
| | hranice zjednotěného území k vyjádření | | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | | zaměřený příběh optického kabelu, HDPE trubky | | nezaměřený příběh optického kabelu, HDPE trubky |
| | zaměřený příběh metalického kabelu | | zaměřený příběh metalického kabelu | | radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě | | radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě |
| | zaměřený příběh optického kabelu, HDPE trubky | | zaměřený příběh optického kabelu, HDPE trubky | | napájecí síť | | napájecí síť |
| | nezaměřený příběh optického kabelu | | nezaměřený příběh optického kabelu | | podzemní síť cizí | | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | podzemní síť cizí | | síť s NV | | síť s NV |
| | podzemní síť cizí | | podzemní síť cizí | | kanalizace, kabelovod | | kanalizace, kabelovod |

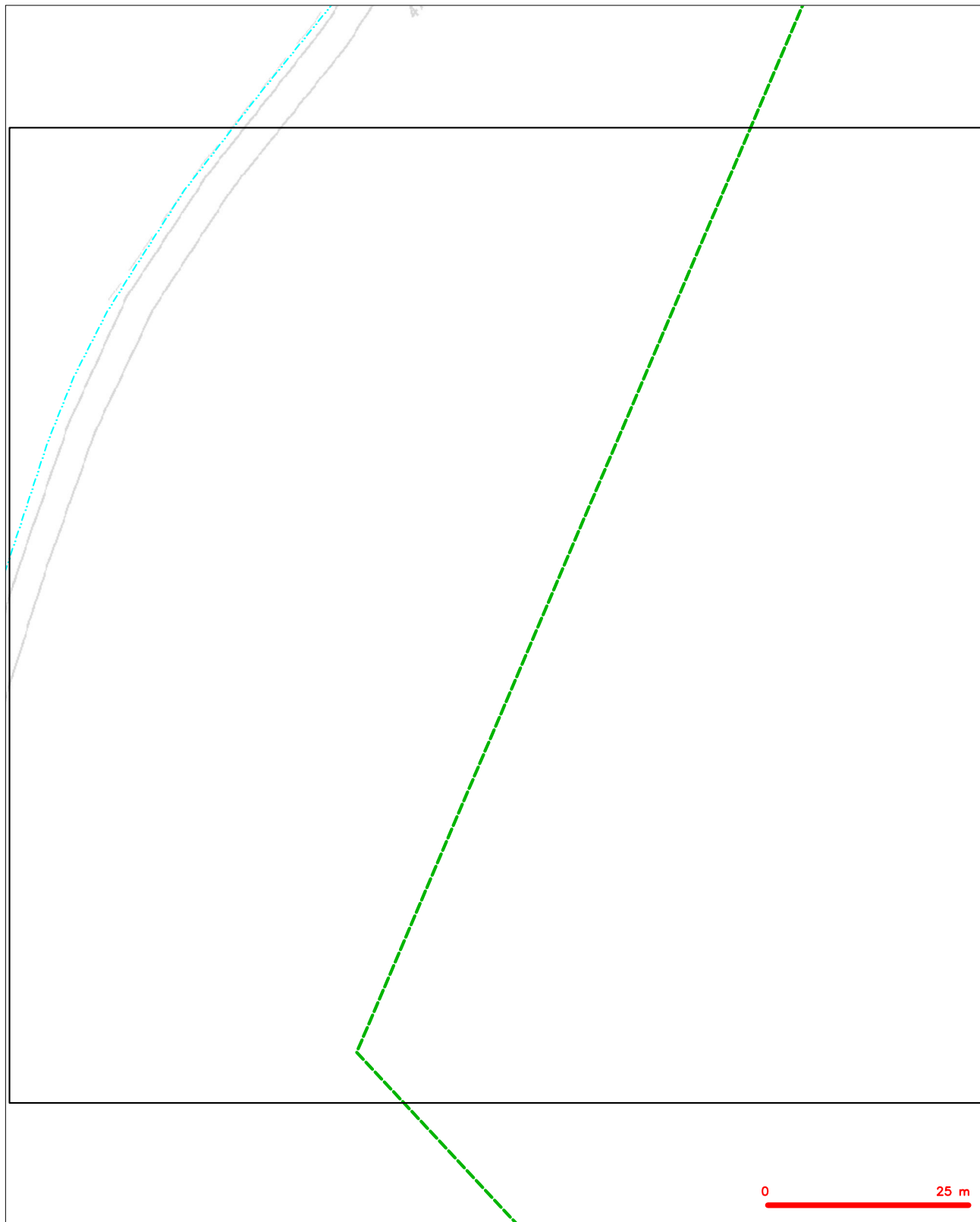
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | hranice zájmového území s vyjádřením |  | nezaměřený průběh optického kabelu, NDIPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
|  | NN přípojka, území s NN přípojkou ČEZTN |  | radiální síť, ochranné pásmo radiální sítě |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu |  | podzemní síť |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, NDIPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |  | napravované síť |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu |  | koaxiál, kabelovod |
|  | podzemní síť cizí |  | podzemní síť cizí |
|  | podzemní síť NN |  | síť s NN |

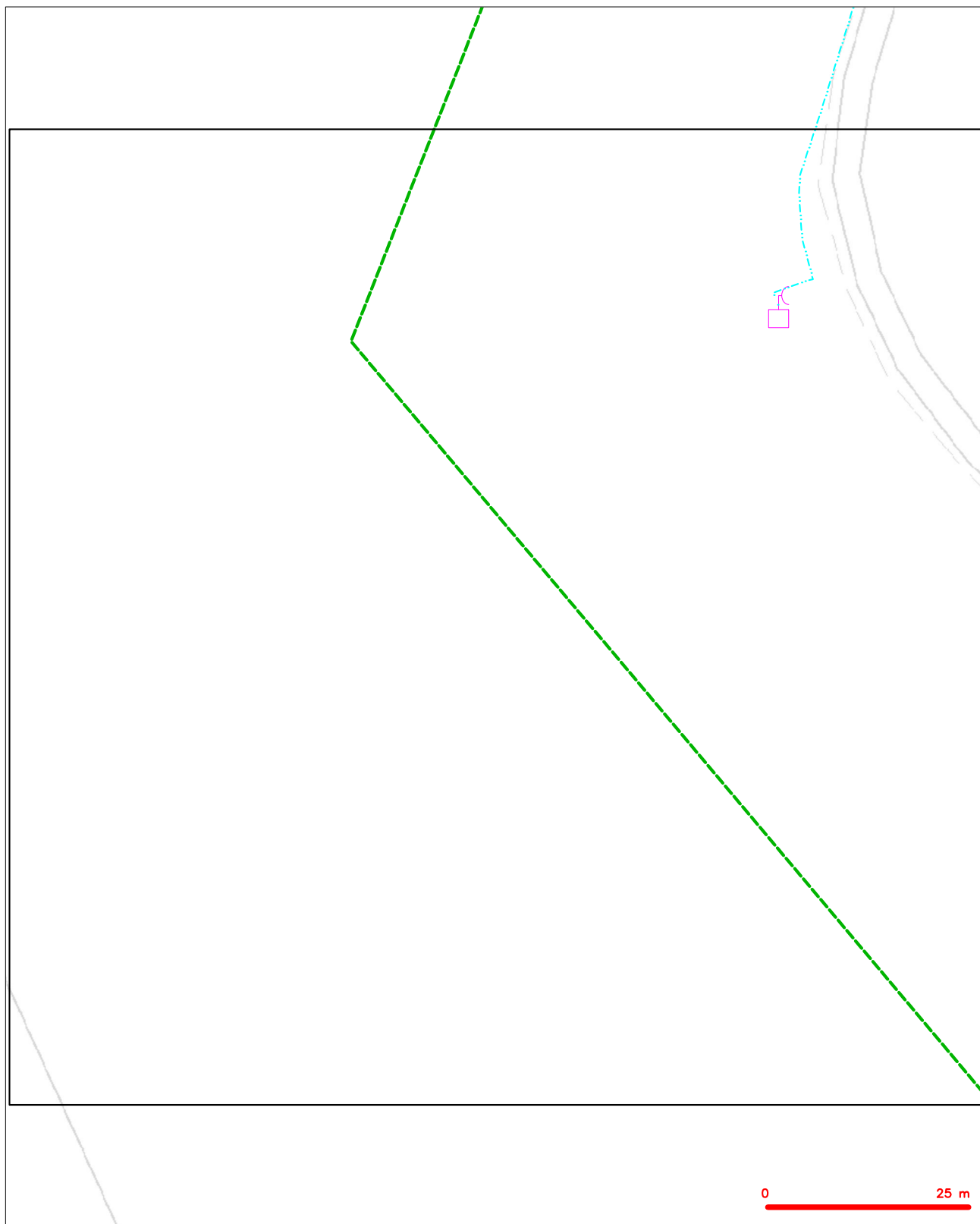
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9



LEGENDA

	hranice zjednotěného území k vyjádření		nezaměřený příběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN		radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
	zaměřený příběh metalického kabelu		nadzemní síť
	zaměřený příběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu		podzemní síť cizí
	nezaměřený příběh metalického kabelu		síť s NN
	nadzemní síť cizí		kolektor, kabelovod

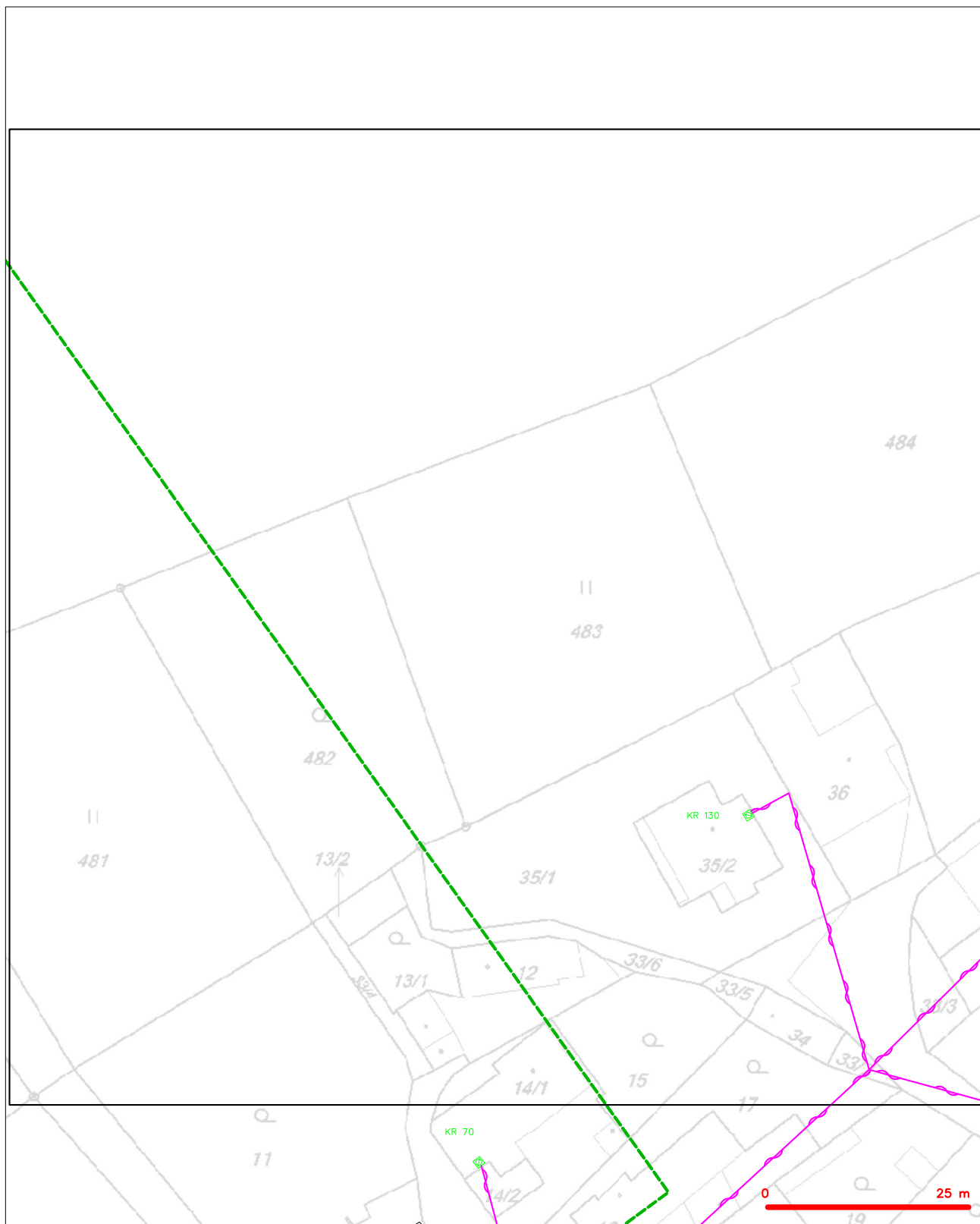
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zjištěného území k vyjádření | | nezaměřený příběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN | | radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě |
| | zaměřený příběh metalického kabelu | | napájecí síť |
| | zaměřený příběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | | podzemní síť cizí |
| | nezaměřený příběh metalického kabelu | | sítě s NN |
| | podzemní síť cizí | | košektor, kabelovod |

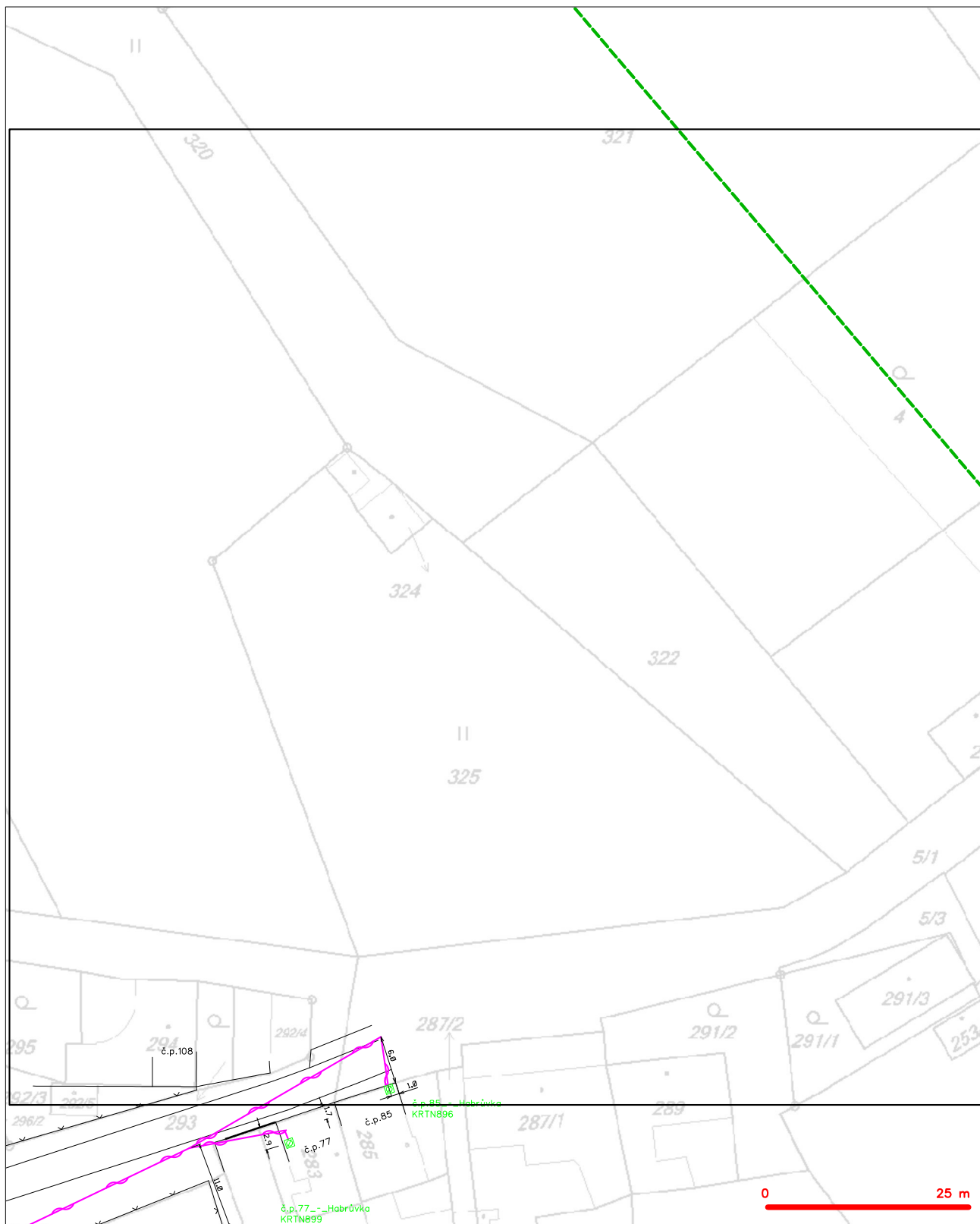
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-11



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zjednotěného území k vyjádření | | nezaměřený příběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | | radicové síť, ochranné pásmo radicové sítě |
| | zaměřený příběh metalického kabelu | | nápravná síť |
| | zaměřený příběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | | podzemní síť cizí |
| | nezaměřený příběh metalického kabelu | | síť s NV |
| | nápravná síť cizí | | kolektor, kabelovod |

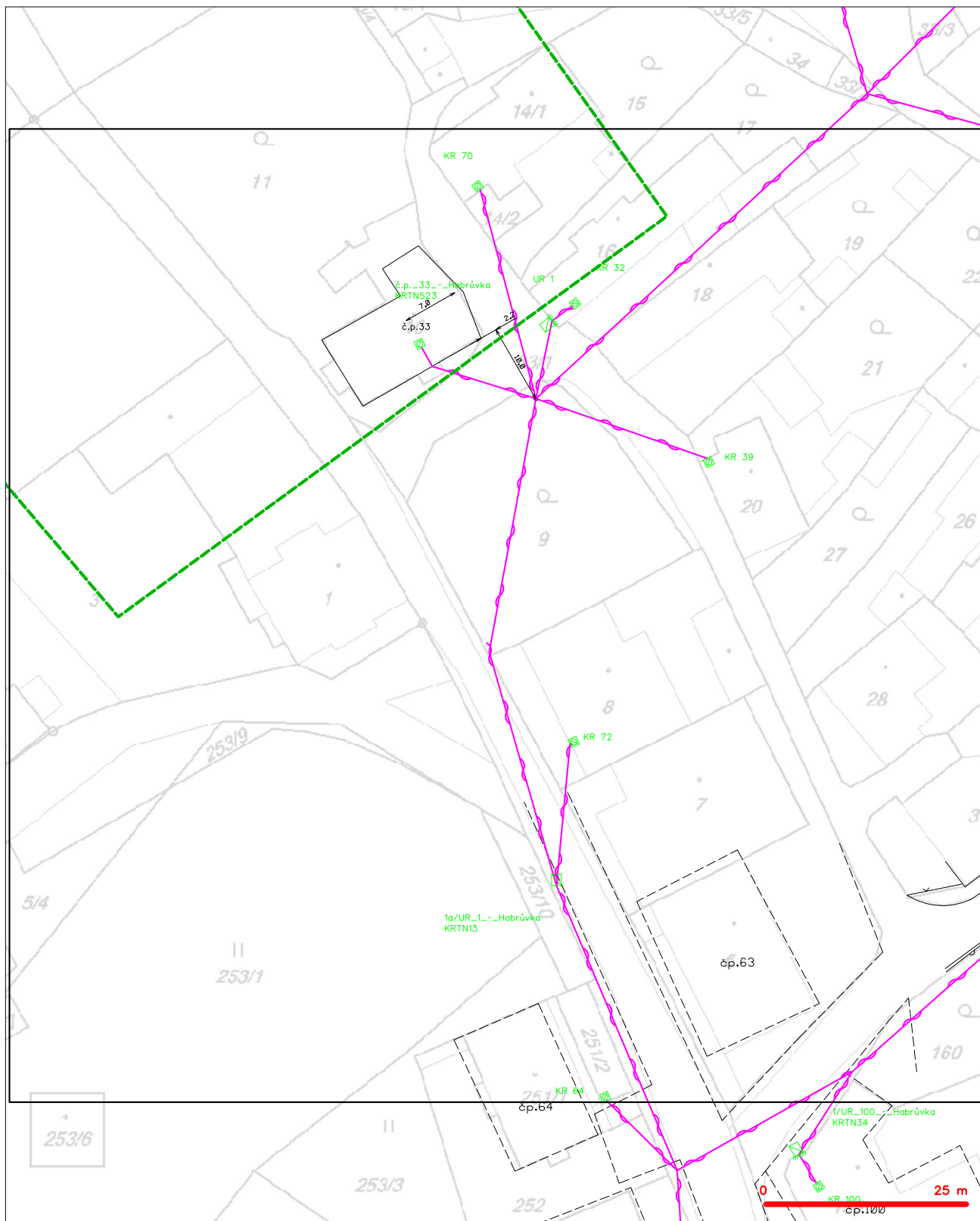
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-12



LEGENDA

- | | |
|---|---|
| — hranice záměrného území k vyjádření | — nezaměřený příbeh optického kabelu, HDPE trubky |
| — NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN | — nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — zaměřený příbeh metalického kabelu | — radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| — zaměřený příbeh optického kabelu, HDPE trubky | — napájecí síť |
| — nebo souběh optického a metalického kabelu | — podzemní síť |
| — nezaměřený příbeh metalického kabelu | — kolektor, kabelovod |
| — — — — — podzemní síť cizí | — síť s NN |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-13



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice záměrného území k vyjádření | | nezaměřený příbeh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | NN přípojná, území s NN přípojkou CETIN | | radicové síť, ochranné pásmo radicové sítě |
| | zaměřený příbeh metalického kabelu | | napájecí síť |
| | zaměřený příbeh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | | podzemní síť čistič |
| | nezaměřený příbeh metalického kabelu | | sítě s NN |
| | podzemní síť čistič | | |
| | | | kollektor, kabelovod |

V Brně dne: 29.7.2016
Číslo jednací: 16/002953
Platnost tohoto vyjádření končí dne: 19. 7. 2018
Vyřizuje:
Zdeněk Sýkora
sykora@itself.cz
+420533383342

Žadatel:
Regioprojekt Brno, s.r.o.
Ing. Holoubek
P.O.Box 3
61800 Brno

Věc: Vyjádření ke stavebnímu řízení stavby

LC Kočárová

Katastrální území: Habrůvka

Investor: Mendelova univerzita v Brně, ŠLP Křtiny

Z hlediska zájmů fy. **itself s.r.o.**, Pálavské náměstí 11, Brno 628 00, **nemáme** ke shora uvedené akci připomínky.

V lokalitě předmětné stavby (k.ú. Habrůvka) se **nenachází** inženýrské sítě v naší správě.

itself ⑨
itself s.r.o., Pálavské nám. 4343/11
628 00 Brno, IČ 18826016, DIČ CZ18826016
zapsaná u KS Brno, odd. C, v. 1274
Sýkora



LC KOČÁROVÁ

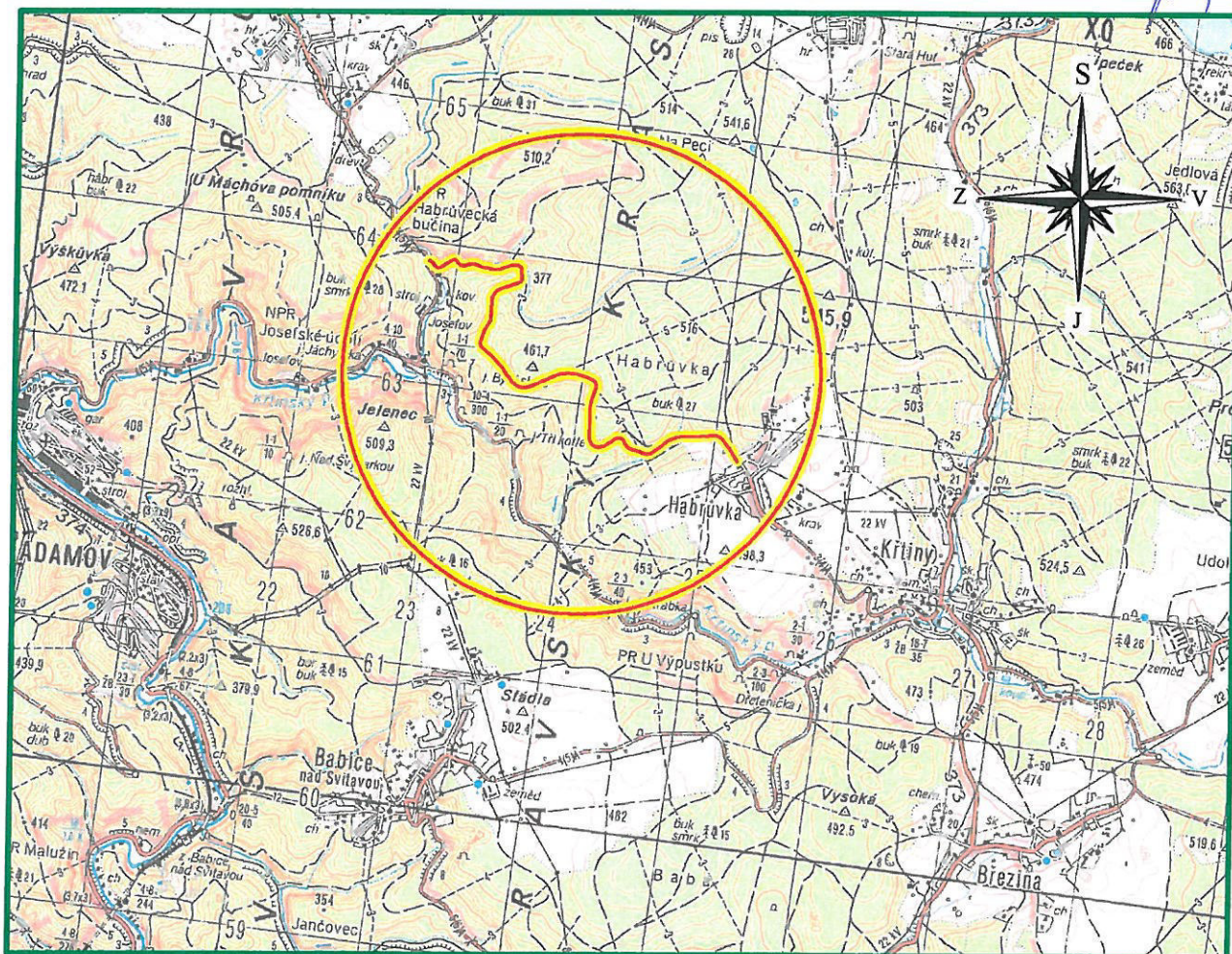
Situace širších vztahů

M 1:50000

Úřk Telekom International CZ s.r.o.
Mistrovská 597/29, 108 00 Praha 10

Prohlašujeme, že v zakresleném území naše společnost v současné době neprovozuje, nebuduje a ani nemá v záměru převzít veřejné nebo neveřejné telekomunikační síť.
Toto vyjádření má platnost 12 měsíců od data jeho vydání.

V Praze dne, 2-1 -07- 2016



PŘÍBLIŽNÉ SOUŘADNICE V J-TSK


X:	1149529
Y:	588609

 Zájmová lokalita



Polohopisný systém:

Výškopisný systém:

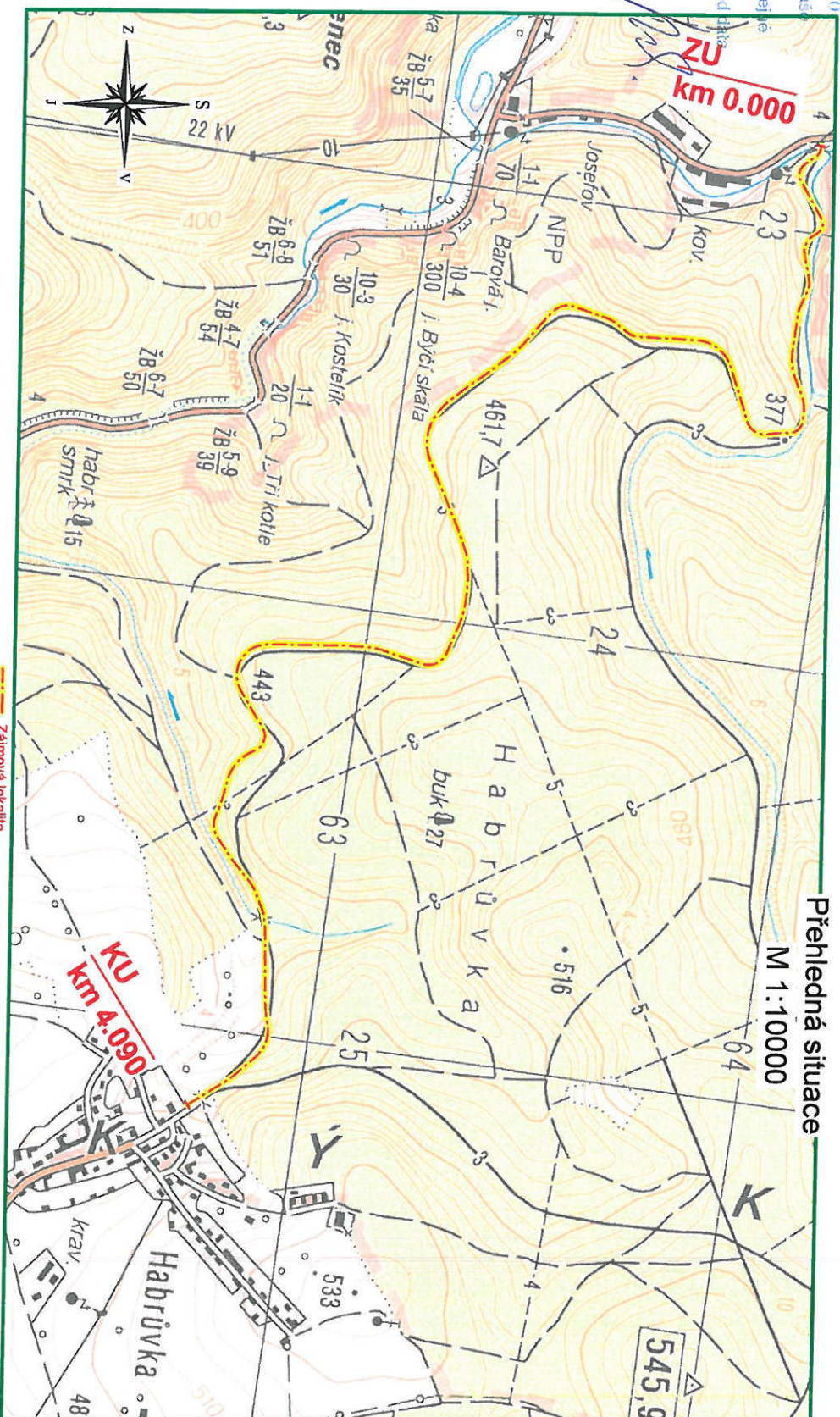
Vedoucí projektant:	Kreslil:	Zodpovědný projektant:	 REGIOPROJEKT BRNO <small>Projektová a inženýrská činnost v oboru staveb vodního hospodářství a krajinného inženýrství</small> <small>P.O.Box 3, 618 00 Brno IČ: 00220078 tel.: 548 128 317</small>	
Ing. Petr Marčák	Ing. Tomáš Holoubek	Ing. Ondřej Ševčík		
Investor: Školní lesní podnik Masarykův les Křtiny			Formát:	2 x A4
K.ú.: Habruvka Kraj: Jihomoravský			Datum:	07/2016
Název akce / stavebního objektu:			Stupeň PD:	DSJ
LC KOČÁROVÁ			Archivační č.:	160xx-14XC-HT
Obsah:			Měřítko:	Výkres číslo:
Situace širších vztahů			1:50000	B.101.

Prohlašujeme, že v zkráceném území naší společnosti v současné době neprovozuje, nebuduje a ani nemá v záměru převzít veřejné nebo neveřejné telekomunikační síť. Toto vyjádření má platnost měsíců od jeho vydání. V Praze dne, 21-07-2016

LC KOČÁŘOVÁ

Přehledná situace

M 1:10000



Polohopisný systém: Vykopisný systém:

Zájmová lokalita

Vedoucí projektant:		Kreslí:	Zodpovědný projektant:
Ing. Petr Mareš		Ing. Tomáš Holubek	Ing. Ondřej Ševčík
Investor: Školní lesní podnik Masarykův les Králov			
K.Ú.: Habrůvka			
Název akce / stavebního objektu:		Kraj: Jihomoravský	
Formát:			
2 x A4			
Datum:			
07/2016			
Stupeň PD:			
DSJ			
Archivace č.:			
160x-14x-11			
Měřítko:			
1:10000			
Výkres číslo:			
B.102.			

Obsah:	
Přehledná situace	

Přehledná situace

Regioprojekt Brno s.r.o.
P.O.box 3
Brno
618 00

Váš dopis č. j.:
Číslo jednací: 2058/16
Vyřizuje: Ing. Tichá
Tel.: 516427223
Datum: 19.8.2016

**Věc: k.ú. Habrůvka, lesní cesta Kočárová, investor Mendelova univerzita v Brně, ŠLP Křtiny -
vyjádření pro stavební řízení**

Cesta začíná u Josefova a končí v Habrůvce u zástavby v severní části obce, má délku 4090m. V blízkosti ukončení cesty v obci Habrůvka se nachází vodovod pro veřejnou potřebu a vodovodní přípojky.

Se stavbou souhlasíme. Požadujeme respektovat následující připomínky:

1. Pro přesné určení vodovodu je třeba před zahájením zemních prací objednat na VAS, divizi Boskovice (provoz 02 vodovody Blansko, Poříčí 20a, p.Vychodil, p.Pijáček, tel. 516413170) vytyčení a při vlastní realizaci stavby dbát, aby nedošlo k jeho poškození a k poškození vodovodních přípojek.
2. Při stavbě cesty a při konečných úpravách povrchů budou stavbou dotčené armatury na vodovodu zvednuty odborným způsobem přesně do úrovně upraveného terénu a ke kontrole budou přizváni pracovníci VAS (viz výše).
3. Stavbou nesmí dojít ke snížení krytí vodovodu a vodovodních přípojek.
4. V případě, že v průběhu stavby dojde k poškození vodovodu nebo vodovodní přípojky na veřejném prostranství, požadujeme okamžité oznámení na VAS, divizi Boskovice (rovněž příslušnému pracovníku provozu). Dále je nutné neprodleně zajistit opravu poškozeného potrubí odbornou firmou, s provedením kontroly před zásypem rýhy pracovníkem VAS. Nejlépe je formou objednávky požádat o provedení opravy VAS.



VODÁRENSKÁ
AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.
Soběšická 820/156, Lesná, 638 00 Brno
Divize Boskovice
17. listopadu 14, 680 19 Boskovice
-29

Vz. Fiala
Ing. Petr Fiala
ředitel divize Boskovice

Adresa divize
17. listopadu 14
680 19 Boskovice

tel.: +420 516 427 211
fax: +420 516 427 250
e-mail: sekretariat@vasbo.cz

Bankovní spojení: 19-4870110287/0100
Zapsána: B 1181 Krajský soud v Brně
www.vodarenska.cz

IČ: 49455842
DIČ: CZ49455842

Sídlo společnosti
Soběšická 820/156
638 01 Brno



Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.

Pisárecká 555/1a, Pisárky, 603 00 Brno

Subjekt je zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 783

Žádost o poskytnutí údajů o prostorové poloze vodohospodářské infrastruktury provozované akciovou společností Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. (dále jen BVK)

Číslo jednací 721/018375/2016/DKu

Žadatel: Regioprojekt Brno, s.r.o.

Hrnčířská 573/6 602 00 BRNO

Za žadatele vyřizuje: Jana Rosypalová

Investor/Stavebník:

Název akce, ke které má být podklad vydán:

LC Kočárová

Žádám o poskytnutí údajů o prostorové poloze vodohospodářské infrastruktury, která je provozována vaší akciovou společností v lokalitě:

Habrůvka	Habrůvka	viz příloha
Město, obec	ulice	Katastrální území
		č. parcely

Ve formě: grafické

V měřítku: 1:10000

Pojmem vodohospodářská infrastruktura je označen soubor staveb vodovodů a kanalizací včetně objektů, napájecích a sdělovacích kabelů a dalších zařízení.

Účel poskytnutí údajů:

<input type="checkbox"/>	Podání informace o existenci vodohospodářské infrastruktury ve správě BVK (mapový podklad) nebo Podklady pro Územně analytické podklady	<input type="checkbox"/>	Studie, přípravná dokumentace
<input type="checkbox"/>	Podklady ke stavbě na vodohospodářské infrastruktuře	<input type="checkbox"/>	Projekt pro územní řízení
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Projekt pro stavební řízení
<input checked="" type="checkbox"/>	Podklady k jiné stavbě (mimo vodohosp. infrastrukturu)	<input checked="" type="checkbox"/>	Projekt pro územní řízení
<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	Projekt pro stavební řízení

Stanovisko ze strany BVK:

<input checked="" type="checkbox"/>	V zájmovém území se nenachází vodohospodářská infrastruktura ve správě BVK.
<input type="checkbox"/>	Potvrzujeme existenci vodohospodářské infrastruktury ve správě BVK v dané lokalitě (poloha viz přiložený mapový podklad).
	Podklad o poloze vodohospodářské infrastruktury nenahrazuje vytýčení sítě. Vytýčení pro Vás v případě potřeby zajistí BVK na základě objednávky. Pokud požadujete podrobnější údaje o objektech sítě, zajistí Vám je BVK na základě objednávky.

Poznámka: V zájmovém území se nenachází vodohospodářská infrastruktura ve správě BVK (viz přiložený mapový podklad).

Žadateli byly poskytnuty tyto podklady: grafické

formát/počet kusů A4/1

V Brně dne: 18.7.2016

Cena celkem:

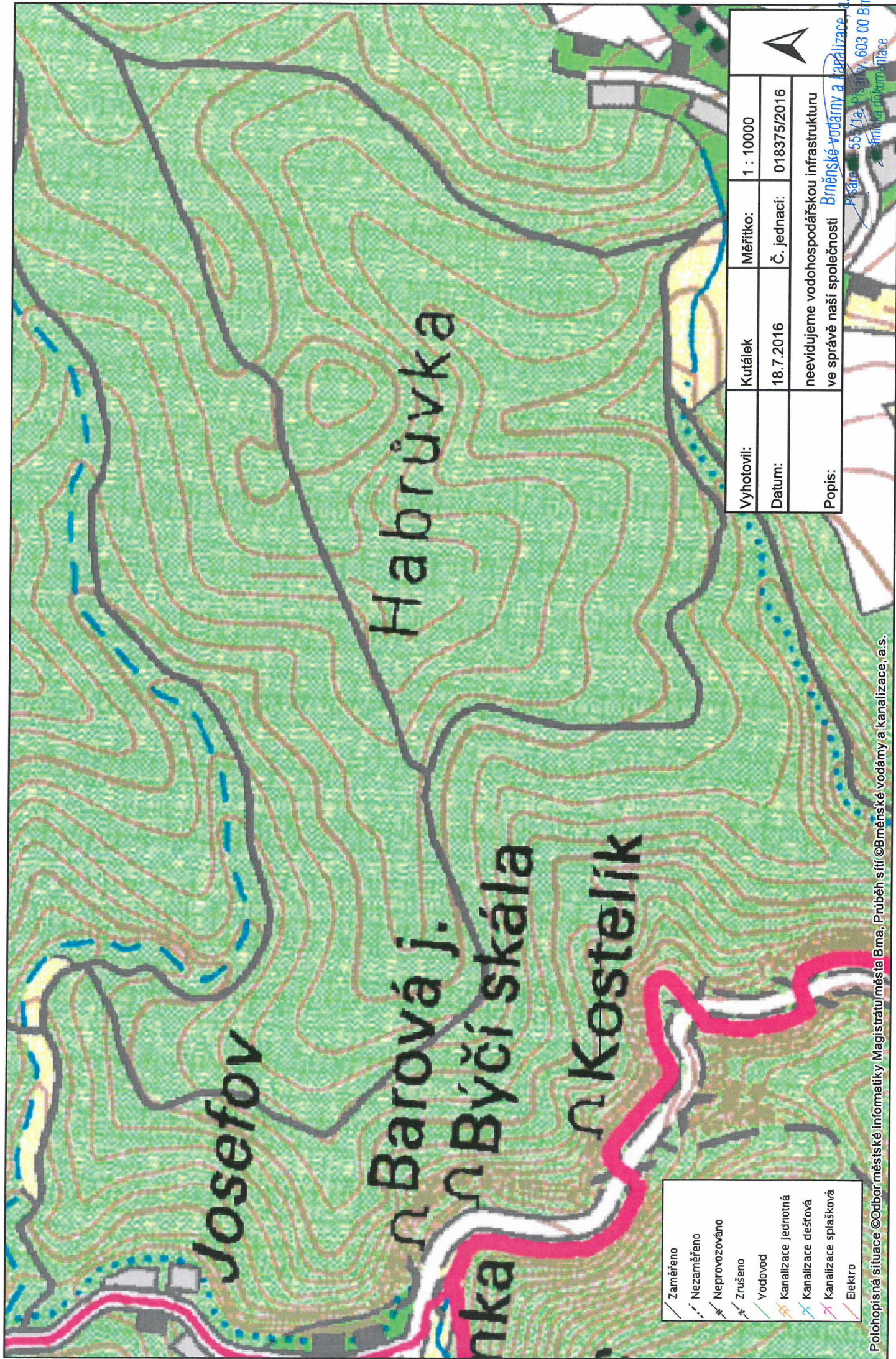
Vydal: Ing. Kutálek / 543 433 201

Převzal:

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.
Pisárecká 555/1a, Pisárky, 603 00 Brno
technická dokumentace

Útvar VHR – technická dokumentace

Podpis žadatele



- Zaměřeno
- Nezaměřeno
- Neprůvzováno
- Zrušeno
- Vodovod
- Kanalizace jednotná
- Kanalizace dešťová
- Kanalizace splašková
- Elektro

Vyhotovil:	Kutálek	Měřitko:	1 : 10000
Datum:	18.7.2016	Č. jednaci:	018375/2016
Popis:	nevidujeme vodohospodářskou infrastrukturu ve správě naší společnosti		

Bměnské vodárny a kanalizace, a.s.
Písárek 55/1a, Písáky, 603 00 Brno
Technická dokumentace