



Legene s.r.o.

Sicherova 1604/20, 198 00 Praha 9

Projektová dokumentace

DOS

Název stavby:

**Nikolčický potok, ř. km 4,200 - 4,600, Nikolčice,
oprava koryta**

E. Ostatní přílohy

E.1 – VYJÁDŘENÍ DOTČENÝCH ORGANIZACÍ

Číslo zakázky:		Datum zpracování projektové dokumentace:	
12-17		prosinec 2017	
Místo stavby:		Kraj:	
Nikolčice		Jihomoravský	
Investor:		Adresa:	
Povodí Moravy, s.p.		Dřevařská 11, 602 00 Brno	
Kreslil:	Vypracoval:	Odp. projektant:	Paré č.:
Ing. Tomáš Klement	Ing. Tomáš Klement	Ing. Tomáš Bešta	

Informace o uložení a možnostech odeslání žádosti:

Žádost byla uložena pod evidenčním číslem: 0000226367

Akce (stavba): Nikolčický potok, ř. km 4,200 - 4,600, Nikolčice, oprava koryta

Poznámka: Po zvýšených průtocích a lokálních silných bouřkách došlo k pomístnému poškození součásti úpravy toku – kamenného opevnění břehů a dna včetně kamenných a dřevěných stupňů. Vlivem dlouhodobého působení eroze vodního toku došlo k pomístnímu rozebrání opevnění toku, kamenných a dřevěných stupňů, dlažeb a dřevěných plůtků sloužících k opevnění dna a břehů toku, včetně stabilizace sesuvů okolních pozemků v intravilánu obce.
Účelem stavby je oprava vodohospodářského díla v intravilánu obce. Obnova parametrů a průtočnosti koryta, zajištění stabilizace koryta.
Uvedení vodního toku do provozuschopného stavu. Nejprve bude nutné odtěžit vzniklý sediment a následně provést pomístní opravu opevnění břehů, dna a paty svahu. Dále oprava stupňů a opevnění v daném úseku včetně stabilizace těchto objektů.

Evidenční číslo slouží k identifikaci žádosti pro zjištění, v jakém stavu se nachází její vyřízení. Žádosti ve formátu PDF vytvořené pro jednotlivé subjekty si můžete prohlédnout, vytisknout a uložit na Váš počítač.

Žádosti podané elektronicky:

ČEPS, a.s.	IČ 25702556	Elektrárenská 774/2, Praha 10, 101 52	CEP0000226367.pdf
Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (CETIN)	IČ 04084063	., ., .	TO20000226367.pdf
E.ON Česká republika, s.r.o.	IČ 25733591	F.A.Gerstnera 2151/6, České Budějovice, 37049	EOE0000226367.pdf
GasNet, s.r.o. v zast. GridServices, s.r.o.(dříve RWE)	IČ 27935311	Plynárenská 499/1, Brno, 657 02	RWG0000226367.pdf
Petr Kubeš	IČ 41538820	Na Lázních 331, Blučina, 664 56	415388200000226367.pdf
Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje	IČ 70932581	Sovadinova 10, Břeclav, 690 34	SUS0000226367.pdf
T-Mobile Czech Republic a.s.	IČ 64949681	Tomičkova 2144/1, Praha 4, 149 00	TMO0000226367.pdf
Vodafone Czech Republic a.s.	IČ 25788001	Technická 23, Brno, 616 00	VOD0000226367.pdf
Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s.	IČ 49455168	Čechova 1300/23, Břeclav, 690 11	BRC0000226367.pdf

Níže uvedené údaje se využívají v případě osobního předání výše uvedených žádostí žadateli, za kterého žádost pořídila jiná osoba.

Žadatel odesláním žádosti uděluje společnostem v žádosti uvedeným a provozovateli tohoto systému souhlas, aby ve smyslu ustanovení §11 zákona č. 101/2000 Sb. shromáždily a zpracovaly osobní údaje žadatele a případně stavebníka, uvedené v této žádosti, za účelem jejich použití pro vystavení požadovaného vyjádření o existenci sítě, ochrany stávající infrastruktury a k dalším účelům souvisejícím s plánovanou investiční výstavbou. K jiným účelům nesmí být těchto údajů použito.

Upozornění: Lhůta pro vydání vyjádření je 30 dnů od obdržení žádosti (dle §161 Stavebního zákona). Podání žádosti prostřednictvím služby e-UtilityReport je zdarma. Někteří správci si mohou účtovat poplatek za vyhotovení vyjádření. Poskytovatel služby existenci a aktuální výši poplatků za zpracování vyjádření neeviduje.

Informace správců:

GasNet, s.r.o. v zast. GridServices, s.r.o.(dříve RWE) sděluje žadatelům:

O vektorová data nelze žádat v rámci žádosti o vyjádření. Vektorová data jsou poskytována samostatně, je nutná registrace zde: <https://www.rwe-distribuce.cz/cs/emp/zadost-o-vektorova-data-pro-odbornou-verejnost/prihlaseni/>

Žadatel: Klement Tomáš , Ing.

Datum vytvoření žádosti: 4.11.2017

.....
podpis

Legene, s.r.o.
Sicherova 20/1604
198 00 Praha - Kyje

Váš dopis značka / ze dne	Naše značka	Vyřizuje / linka	Místo odeslání / dne
26158/ 6.11.2017	31/BRN/935/17/Dv	DvoracekP/420 511 1 05 635 	Brno, 7.11.2017

Věc: Nikolčický potokř.km 4,200-4,600 – oprava koryta

Toto vyjádření slouží pouze pro potřeby podání informací žadateli a není souhlasem s umístěním stavby a ani souhlasem s činností v ochranném pásmu vedení 220kV a 400kV dle § 46 odst. 11 zákon č. 458/2000 Sb., energetický zákon v platném znění.

Vážený žadateli,

přes zájmové řešené území prochází nadzemní vedení v naší správě. Jedná se o vedení přenosové soustavy 220 kV s provozním označením V243/V244 mezi p.b. 944-945 (viz situace). Toto vedení požívá právní ochrany jako obecně prospěšné zařízení zřizované a provozované ve veřejném zájmu. K jeho ochraně je zákonem stanovené ochranné pásmo. Celková šíře V243/V244 je 56m. Nesmíte se přiblížit opravou koryta ke stožáru min. na 10m. V tomto ochranném pásmu je zakázáno navyšovat výšku terénu, nakládat a vykládat materiál v ochranném pásmu vedení, stavět objekty, skladovat hořlavé látky ad. Všechny podmínky jsou viz. níže.

Pro digitální data našich sítí kontaktujte p. Gottwalda na email: gottwald@ceps.cz.

- Přenosová soustava je dle § 432 občanského zákoníku provozem zvlášť nebezpečným a zákon č. 458/2000 Sb., energetický zákon v platném znění těmto zařízením poskytuje zvláštní ochranu. K zajištění jejich spolehlivého a bezpečného provozu, je zákonem zaveden institut zvláštní ochrany spočívající v definici tzv. ochranného pásma. Ochranné pásmo tohoto vedení je stanoveno zákonem č. 458/2000 Sb., energetickým zákonem v platném znění (dále jen energetický zákon) a je definováno jako souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti 15 m (pro 220 kV) a 20 m (pro 400 kV) od krajního vodiče na každou stranu měřené kolmo na vedení (pro vedení vystavěná po 1.1.1995). Vzhledem k tomu, že stávající vedení bylo postaveno před nabytím účinností výše uvedeného zákona, šířka jeho ochranného pásma je ve smyslu § 98, odst. 2 energetického zákona stanovena dle původního právního předpisu, tj. zákona č. 79/57 Sb.,

elektrizační zákon, na 20 m (pro 220 kV) a 25 m (pro 400 kV) od krajního vodiče na každou stranu měřeno kolmo na vedení.

- Činnost v ochranném pásmu vedení velmi vysokého napětí (vvn) a zvláště vysokého napětí (zvn) je omezena v rozsahu § 46 odst. 8 až 10 energetického zákona. Činnost a záměry v ochranném pásmu nesmí ztížit přístup energetických provozovatelů k těmto zařízením. V ochranném pásmu elektrického vedení je zakázáno zřizovat bez souhlasu vlastníka vedení stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, uskladňovat hořlavé nebo výbušné látky, provádět zemní práce apod., jakož i **vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 m.**

Dále je v ochranném pásmu zakázáno zejména:

1. Zřizovat bez souhlasu vlastníka stavby či umísťovat konstrukce či jiná zařízení nebo provádět zemní práce, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky.
2. Vršit materiály a zeminu tak, že by se osoby mohly přiblížit tělem, náradím nebo strojem blíže k fázovým vodičům, než je bezpečná vzdálenost podle ČSN EN 50110-1. Provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost a provozu venkovního vedení, nebo ohrožení osob, zvířat a majetku např. parkoviště, odstavné plochy atd.
3. V ochranném pásmu je zakázáno vysazovat chmelnice a nechávat růst porost nad výšku 3m.
4. Pojíždět pod elektrickým vedením tak vysokými vozidly, náklady nebo stroji, že by mohlo dojít k přiblížení fázovým vodičům blíže, než stanoví ČSN EN 50110-1.
5. Používat mechanismů s lanovými pohony, pokud nejsou zajištěny proti vymrštění při jejich přetržení.
6. Používat zařízení pro rozstřikování vody, u kterých je možnost nebezpečného přiblížení vodního paprsku s fázovými vodiči vedení.
7. Pod vedením 220 kV a 400 kV se zdržovat se stroji a dopravními prostředky dobu delší než nezbytně nutnou – ochrana před účinky elektromagnetického pole 50 Hz v pásmu vlivu zařízení elektrizační soustavy.
8. Sklápění automobilů, používání mechanismů i s pracovní polohou vyšší než 4 m.
9. Další ovlivňující faktory jsou zajištění mechanické bezpečnosti zařízení umístěného přímo pod vodiči, tj. ochrana před pádem námrazy z vodičů v zimních měsících nebo havarijního stavu při přetržení vodiče či izolátorových závěsů nebo destrukce stožáru. V neposlední řadě se jedná o bezpečnost osob, kteří se budou pohybovat pod fázovými vodiči.
10. Při stavbě silnice, úpravě terénu nesmí být navýšena niveleta - musí být zachována stávající výška v místě křížení s el. vedením a jejich ochranných pásmech. Při zvýšení je nutné přepočítat dané křížení, aby vyhovovalo daným normám.

Dovolujeme si v této souvislosti upozornit na ust. § 98 odst. 4 energetického zákona, podle kterého „oprávnění k cizím nemovitostem, jakož i omezení jejich užívání, která vznikla před účinností tohoto zákona, zůstávají nedotčena“.

Případné přeložky nebo úpravy vedení přenosové soustavy je nutné realizovat v souladu § 47 energetického zákona.

Upozorňujeme na výskyt el. pole a magnetické indukce vedení 220 kV a 400 kV, která mají vliv na ocelová potrubí, na zabezpečovací vedení a zařízení drah, na telekomunikační obvody a další objekty v blízkosti vedení např. ocelové ploty, svodidla atd.

S pozdravem



ČEPS, a.s.
Elektrárenská 774/2
101 52 Praha 10

29

Ing. Ladislav Paul

Vedoucí odboru

Správa energetického majetku a dokumentace oblast Východ

Přílohy: situace



11. Při zemních pracích nesmí být narušena stabilita stožárů nebo jejich zemnicí soustava.
12. Vodivé ploty, drátěné vinice, svodidla v ochranném pásmu el. vedení je nutno uzemnit s odporem uzemnění do 500 Ω .
13. Provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup zařízením ČEPS, a.s.
14. Upozorňujeme Vás, že ČEPS, a.s. nepřijímá žádnou odpovědnost v případě porušení výše uvedených zákonů a předpisů.
15. Při změně v projektu, je nutné provedenou změnu z hlediska spolehlivého provozu el. vedení a bezpečnosti při pracích v ochranném pásmu vedení konzultovat s ČEPS, a.s.

V ochranném pásmu stávajících vedení není možné bez písemného souhlasu zřízovat žádné nadzemní objekty. Pokud to technické a bezpečnostní podmínky umožňují a nedojde-li k ohrožení života, zdraví, majetku nebo bezpečnosti osob, může fyzická či právnická osoba provozující příslušné části elektrizační soustavy nebo provozovatel přímého vedení udělit dle § 46 energetického zákona písemný souhlas s činností v ochranném pásmu. Souhlas, který musí obsahovat podmínky, za kterých byl udělen, se připojuje k návrhu na územní rozhodnutí nebo k žádosti o stavební povolení; stavební úřad podmínky souhlasu nepřezkoumává. Bez uděleného souhlasu není možné v ochranném pásmu elektrického vedení provádět zákonem zakázané činnosti.

**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: 760253/17

Číslo žádosti: 0117 015 615

Důvod vydání Vyjádření: Vodoprávní řízení

Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 4. 11. 2019.

Žadatel	Legene s.r.o., kontaktní osoba: Legene s.r.o. , Sicherova 20/1604, Praha - Kyje, 19800	
Stavebník	Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, Brno, 60200	
Název akce	Nikolčický potok, ř. km 4,200 - 4,600, Nikolčice, oprava koryta	
Zájmové území	Okres	Břeclav
	Obec	Nikolčice
	Kat. území / č. parcely	Nikolčice

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 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: 760253/17

Číslo žádosti: 0117 015 615

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 - **Petr Sobotka, e-mail: petr.sobotka@cetin.cz** (dále jen POS).

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

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

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

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

V případě dotazů k *Vyjádření* lze kontaktovat společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* na asistenční lince 238 461 111.

Přílohami *Vyjádření* jsou:

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

Číslo jednací: 760253/17

Číslo žádosti: 0117 015 615

Vyjádření vydala společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* dne: 4. 11. 2017.


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 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení *SEK* (dále jen *PVSEK*) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* vzniknou porušením jeho povinností.
4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto *Vyjádření*, nelze toto *Vyjádření* použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového *Vyjádření*.
5. Bude-li žadatel na společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, je povinen kontaktovat *POS*.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit *POS*. Oznámení bude obsahovat číslo *Vyjádření*, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započatím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras *PVSEK* na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou *PVSEK* prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu *PVSEK* příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy *PVSEK*, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložení *PVSEK* a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
4. Při provádění zemních prací v blízkosti *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání *PVSEK*. Odkryté *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit *POS*. V přerušených 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 praxí 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: 606 717 056 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

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

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

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

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

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

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 sítě technické infrastruktury,
- předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
- nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
- projednat s POS, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtní a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

Příloha k Vyjádření 760253/17

Číslo žádosti: 0117 015 615

Informace k vytyčení SEK

V případě požadavku na vytyčení PVSEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. se, prosím, obračejte 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: 238462110 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

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

se sídlem: Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha 4

IČ: 25788680

DIČ: CZ25788680

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

Jaromír Kovalčík (pro okres Hodonín), mobil: 725936197, e-mail: kovalcik@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

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

Karel Horský

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

IČ: 01377841

DIČ:

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

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* 760253/17

Číslo žádosti: 0117 015 615

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.,

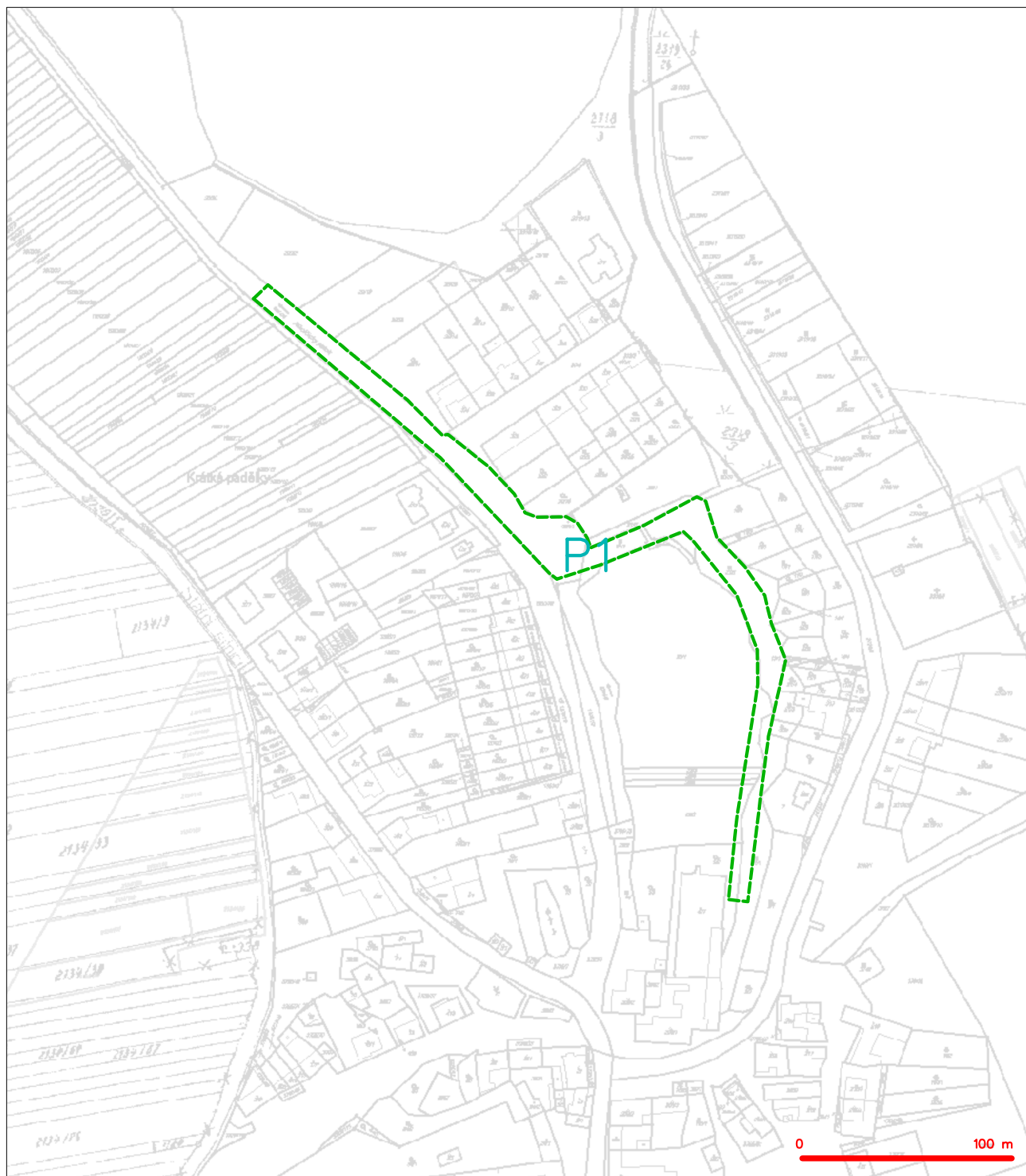
se sídlem: Švehlova 44, 664 00 Šlapanice

IČ: 26961873

DIČ: CZ26961873

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

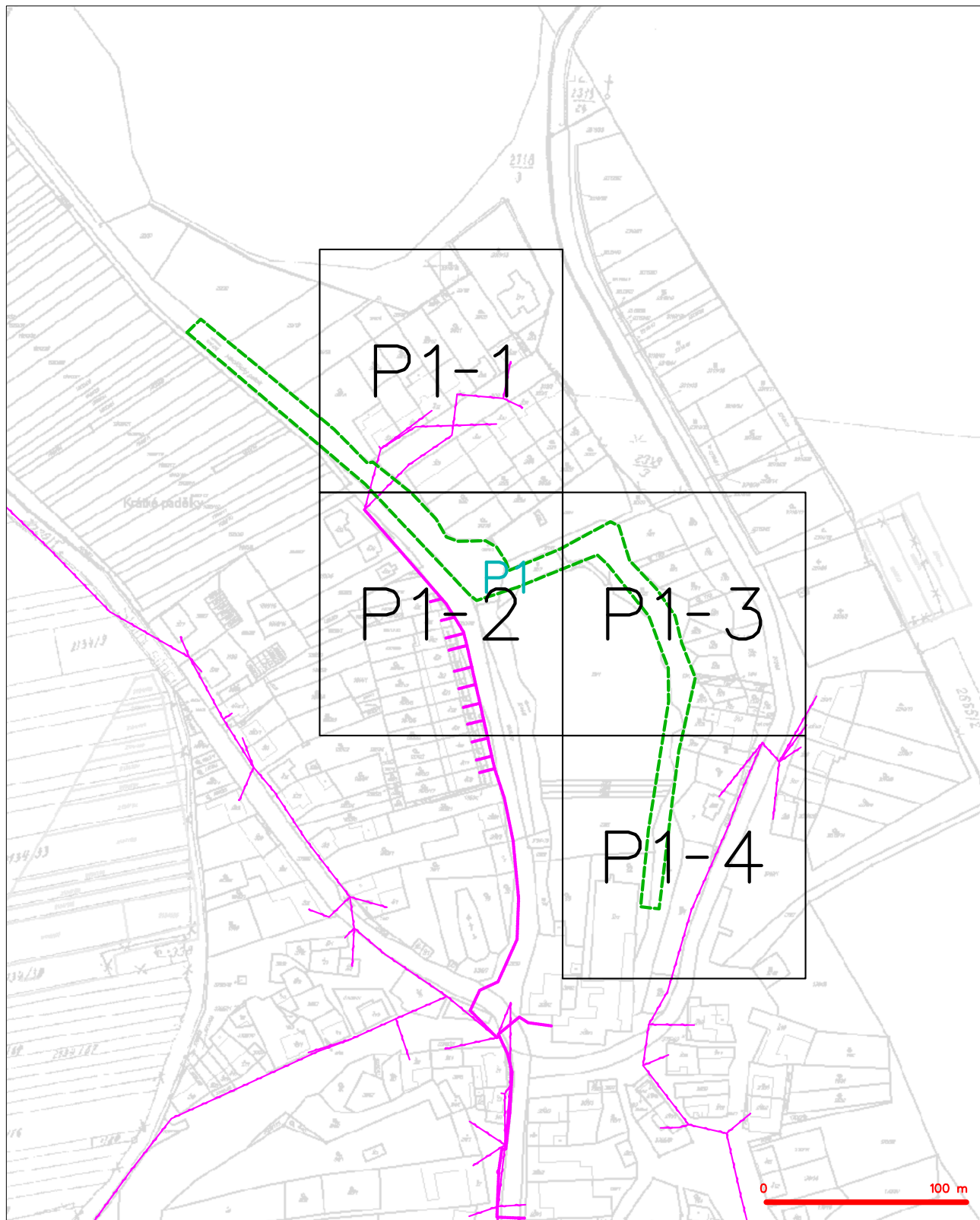
SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



LEGENDA
----- hranice zájmového území a vyjádření

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

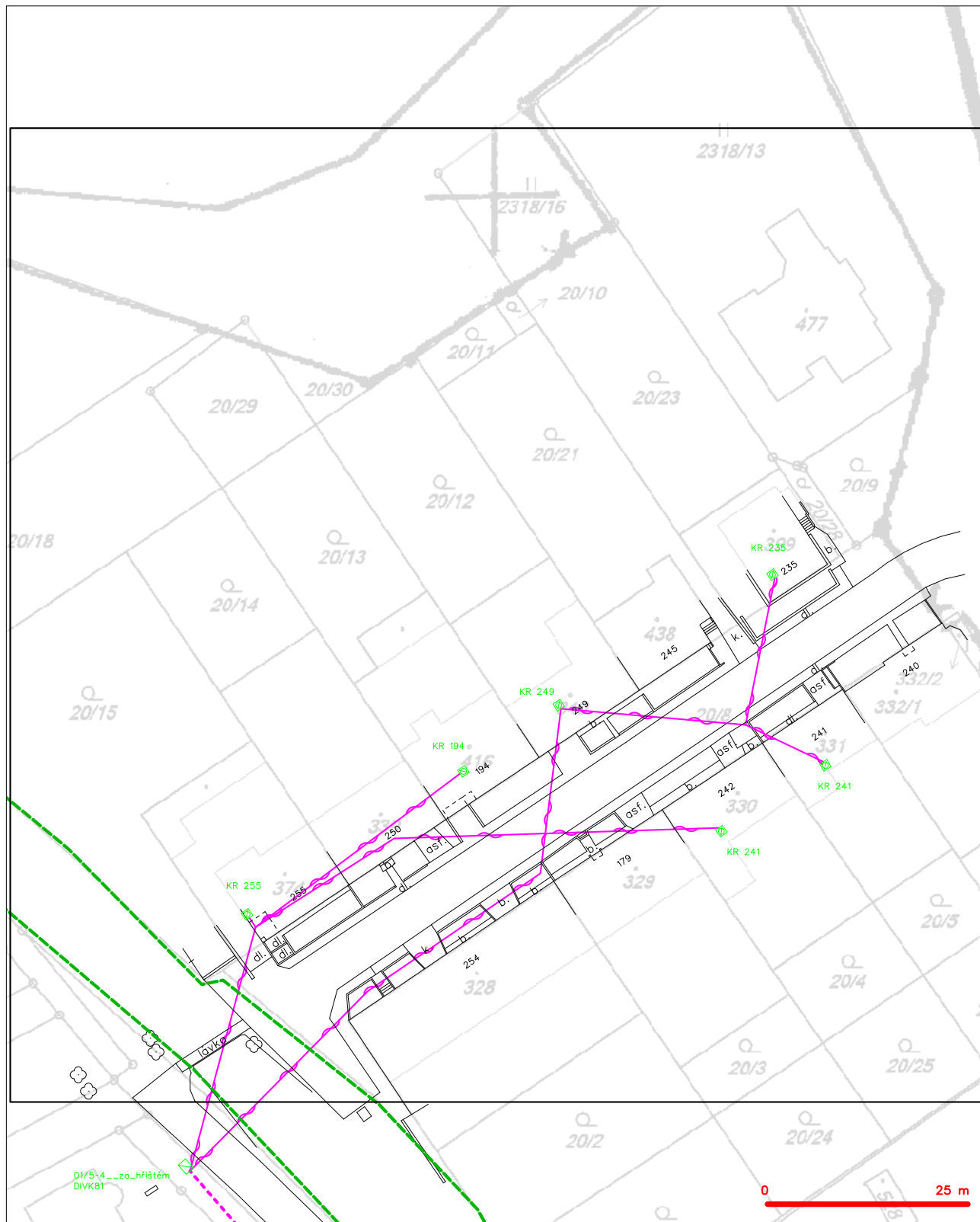
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu |
| | NI přípojka, území s NI přípojkou CETIN | | radiální síť, ochranné pásmo radiální sítě |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu | | naprovozané síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | síť s NI |
| | | | rozetka, kabelová |

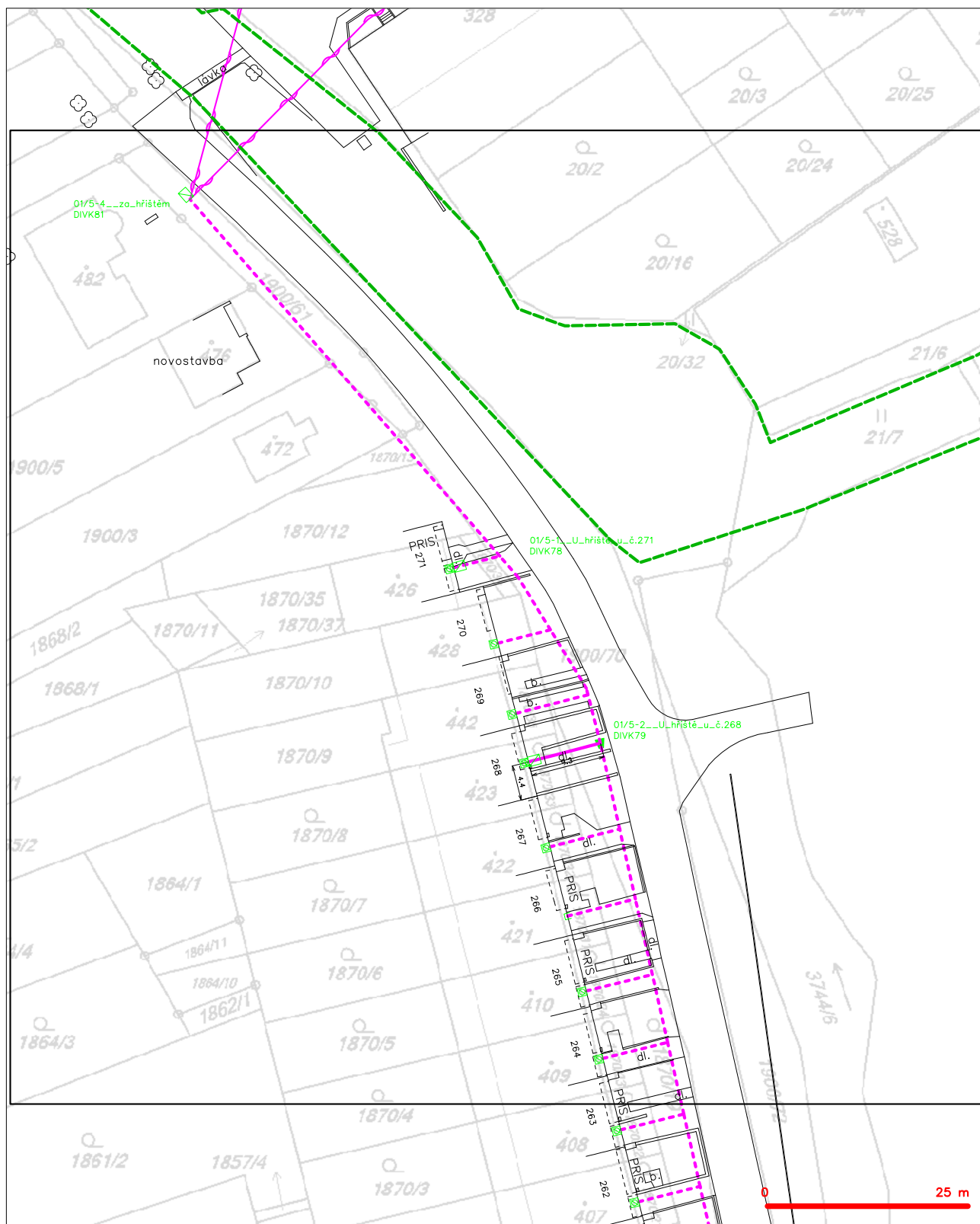
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| | NI přípojná, území s NI přípojkou CETIN | | nezaměřený průběh optického a metalického kabelu |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | radiální síť, ochranné pásmo radiální sítě |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | | nadzemní síť |
| | nebo součástí optického a metalického kabelu | | naprovozané síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť cizí |
| | nadzemní síť cizí | | síť s NI |

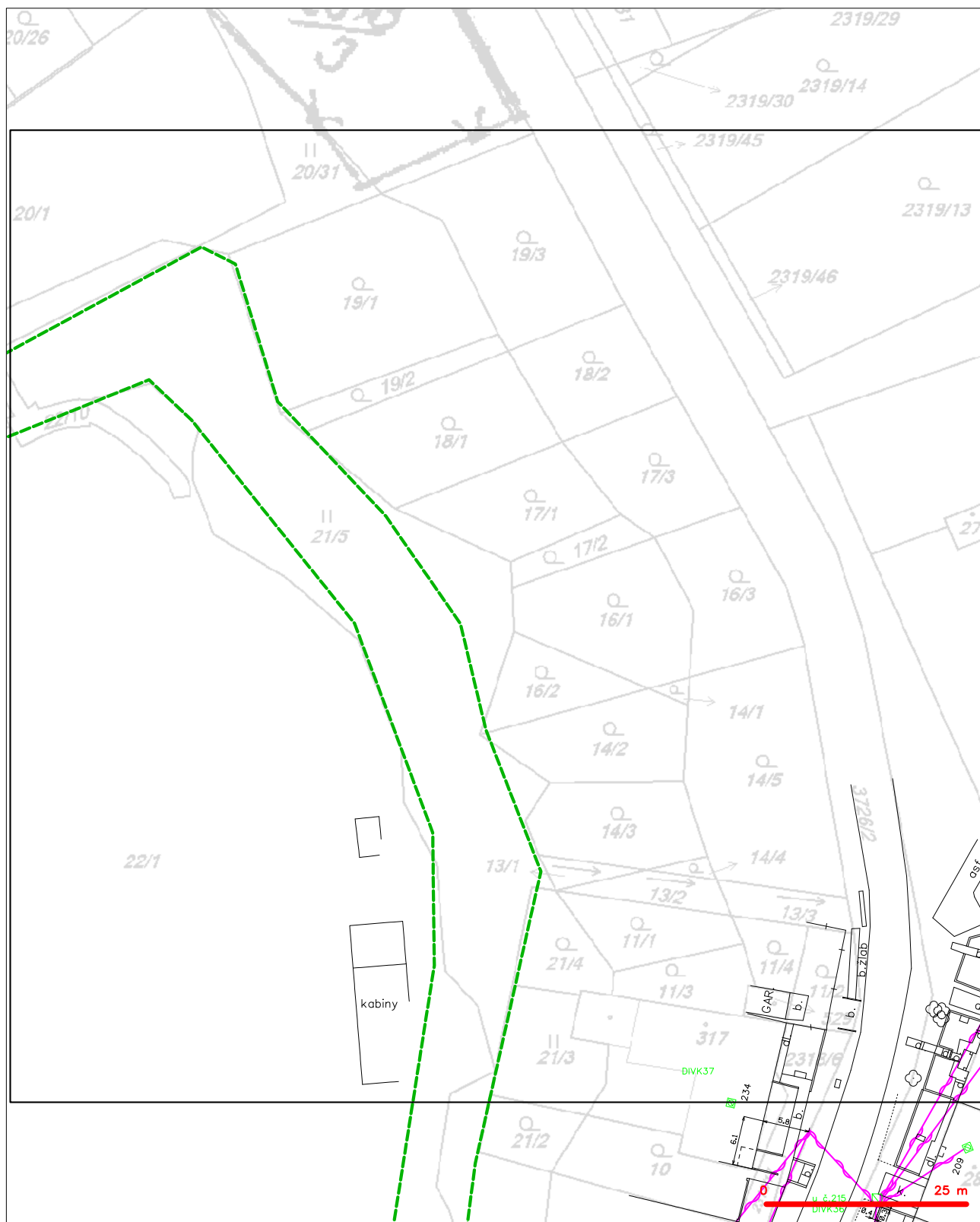
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

- | | |
|--|--|
| — hranice záměrného území k vyjádření | — nezamýšlený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| — NI přípojka, území s NI přípojkou CETIN | — radiové síť, ochranné pásmo radiové síť |
| — zamýšlený průběh metalického kabelu | — nadzemní síť |
| — zamýšlený průběh optického kabelu, HDPE trubky | — naprovozané síť |
| — nebo součástí optického a metalického kabelu | — podzemní síť cizí |
| — nezamýšlený průběh metalického kabelu | — síť s NI |
| — nadzemní síť cizí | |
| | — kolektor, kabelovod |

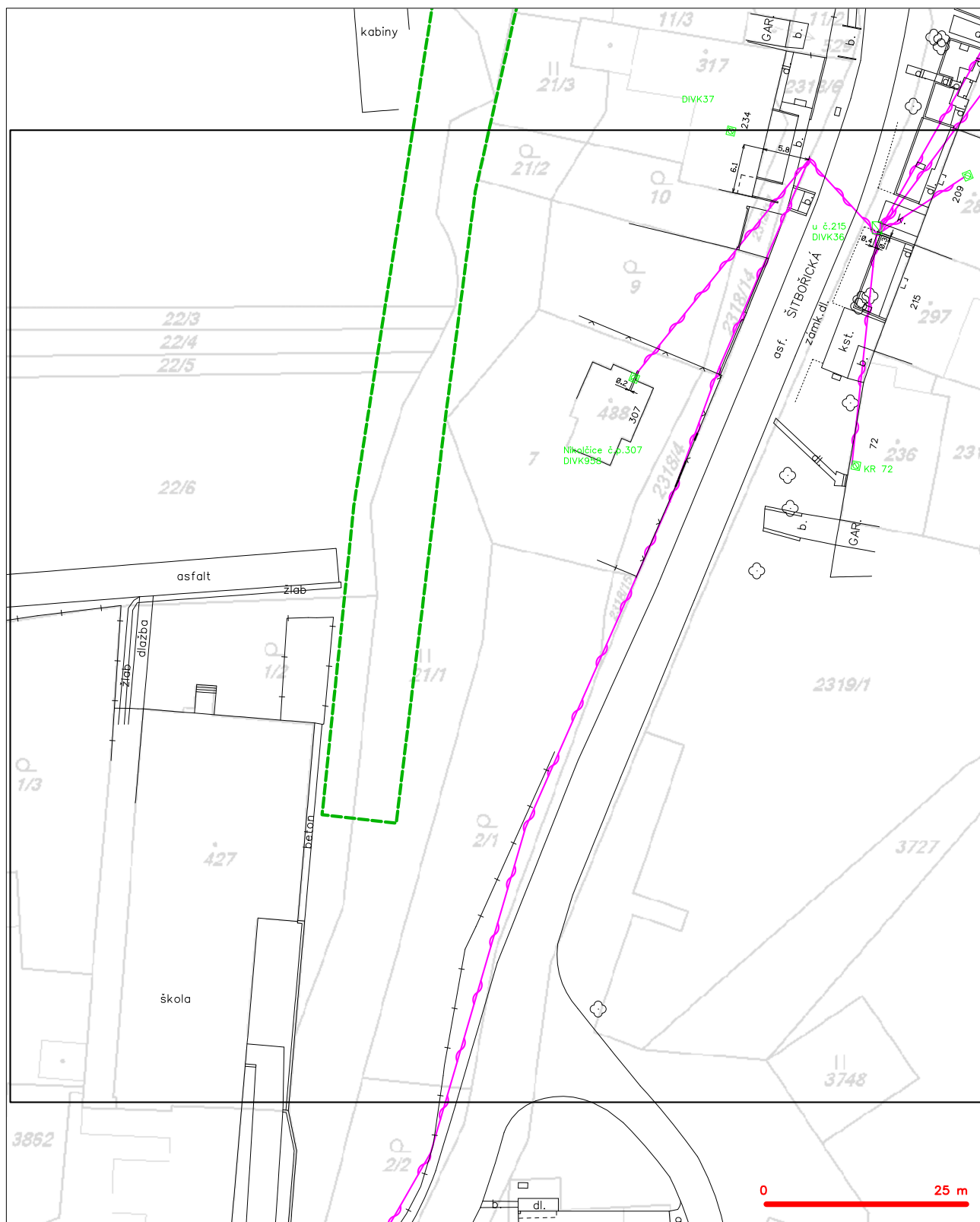
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| | NI přípojka, území s NI přípojkou CETIN | | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| | zaměřený průběh optického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | | naprovozané sítě |
| | nezaměřený průběh optického kabelu | | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | sítě s NI |
| | | | rozetky, kabelovody |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



0 25 m

LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený přírůbek optického kabelu, HDPE trubky |
| | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN | | radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě |
| | zaměřený přírůbek optického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený přírůbek optického kabelu, HDPE trubky | | naprovozané síť |
| | nezaměřený přírůbek optického kabelu | | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | sítě s NN |
| | | | rozetka, kabelovod |

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

Korespondenční adresa:
SÚS JmK, ředitelství
Ořechovská 35
619 64 Brno

Korespondenční adresa
pro Oblast Břeclav
Lidická 132A
690 34 Břeclav

Tel. 519 361 147

Legene s. r. o.
Sicherova 20/1604
198 00 Praha - Kyje

Váš dopis ze dne

Vaše značka

Naše značka

Vyřizuje /linka
Výmola/47


V Břeclavi dne
8. 11. 2017

Věc

Stanovisko k akci „Nikolčický potok, ř. km 4,200 – 4,600, Nikolčice, oprava koryta“

K výše uvedené akci Vám sdělujeme, že nejsou přímo dotčeny zájmy SÚS JmK. Při provádění prací nesmí dojít k nadměrnému znečišťování nebo poškozování krajských silnic.

Ing. Ladislav Hádlík
SÚS JmK, oblast Břeclav


Správa a údržba silnic
Jihomoravského kraje,
příspěvková organizace kraje (38)
Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 BRNO
IČO: 709 32 581
Oblast Břeclav, Lidická 132A, 690 03



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

Legene s.r.o.
Ing. Klement Tomáš
Sicherova 20/1604
19800 Praha - Kyje

Naše značka: E38550/17

V Praze dne: 4.11.2017

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

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

Věc: Nikolčický potok, ř. km 4,200 - 4,600, Nikolčice, oprava koryta

Stupeň: Jiný důvod

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

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

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

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

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

.....
Ochrana sítí

Technologický úsek



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E38550/17**

Název stavby /akce: **Nikolčický potok, ř. km 4,200 - 4,600, Nikolčice, oprava koryta**

Datum podání žádosti: **4.11.2017**

Důvod žádosti: **Jiný důvod**

Popis jiného důvodu žádosti: **Vodoprávní řízení**

Poznámka: **Po zvýšených průtocích a lokálních silných bouřkách došlo k pomístnému poškození součásti úpravy toku – kamenného opevnění břehů a dna včetně kamenných a dřevěných stupňů. Vlivem dlouhodobého působení eroze vodního toku došlo k pomístnímu rozebrání opevnění toku, kamenných a dřevěných stupňů, dlažeb a dřevěných plůtek sloužících k opevnění dna a břehů toku, včetně stabilizace sesuvů okolních pozemků v intravilánu obce. Účelem stavby je oprava vodohospodářského díla v intravilánu obce. Obnova parametrů a průtočnosti koryta, zajištění stabilizace koryta. Uvedení vodního toku do provozuschopného stavu. Nejprve bude nutné odtěžit vzniklý sediment a následně provést pomístní opravu opevnění břehů, dna a paty svahu. Dále oprava stupňů a opevnění v daném úseku včetně stabilizace těchto objektů.**

Žadatel

Firma / organizace: **Legene s.r.o.**

IČ: **24662038**

DIČ:

Kontaktní osoba: **Ing. Klement Tomáš**

Adresa: **Sicherova 20/1604**

Město / obec: **Praha - Kyje**

PSČ: **19800**

Stát:

E-mail: **I.dvorakova@email.cz**

Telefonní číslo: **724772341**

Stavebník

Firma / organizace: **Povodí Moravy, s.p.**

Kontaktní osoba: **.. ..**

Adresa: **Dřevařská č.p.11**

Město / obec: **Brno**

PSČ: **60200**

Stát:

E-mail: **info@ipm o.cz**

Telefonní číslo: **541637111**

Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**

Projektant:

Druh stavby: **Ostatní**

Hodnota projektu:

Měsíc zahájení stavby:

Měsíc ukončení stavby:

Odeslání stanoviska

E-mail: **I.dvorakova@email.cz**

Příloha č. 2

Situační plánek

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem


Legenda:

	Optické trasy TMCZ 1		Optické trasy TMCZ 2 a sítě PASNET		Elektro trasy NN		Základnové stanice
	Optická technologie TMCZ 1		Optická technologie TMCZ 2 a sítě PASNET		Elektro technologie NN		Základnové stanice s elektropřípojkou
	Mikrovlnné (MW) spoje						Body sítě

Druhy sítí:

	Geodeticky zaměřené		Přibližný průběh		Plánovaný průběh		Nadzemní vedení
--	---------------------	--	------------------	--	------------------	--	-----------------

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

POLYGON((-590128.3412 -1183533.0739,-590121.462 -1183526.4593,-590054.787 -1183581.4927,-590038.1183 -1183598.426,-590035.4724 -1183597.8968,-590015.8933 -1183613.5072,-590003.7224 -1183626.4718,-589998.6412 -1183635.3669,-589992.8203 -1183637.4835,-589979.062 -1183637.219,-589973.5058 -1183640.394,-589969.0078 -1183647.2731,-589967.1558 -1183652.0356,-589941.4912 -1183641.1877,-589916.6203 -1183627.694,-589912.387 -1183629.8106,-589907.0953 -1183647.0085,-589893.6016 -1183661.296,-589884.2525 -1183674.7829,-589881.0775 -1183688.012,-589874.1983 -1183705.7391,-589882.4004 -1183742.2516,-589886.1358 -1183770.6011,-589892.2837 -1183821.2146,-589901.5441 -1183820.1563,-589897.5754 -1183781.5271,-589887.5212 -1183717.498,-589887.716 -1183700.9074,-589897.5056 -1183674.7136,-589917.8785 -1183649.3136,-589923.1702 -1183644.2865,-589963.1223 -1183660.4261,-589983.4952 -1183667.0407,-589987.1994 -1183664.1303,-590039.1046 -1183609.0563,-590128.3412 -1183533.0739))



Legene s.r.o.
Klement Tomáš
Sicherova 20/1604
198 00 Praha - Kyje

V Praze, 4.11.2017

Naše zn.: **MW000007208160849**

Věc: vyjádření k žádosti k akci "**Nikolčický potok, ř. km 4,200 - 4,600, Nikolčice, oprava koryta**"

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 **4.11.2017**

souhlasí s realizací projektu.

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

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

S pozdravem

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



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

Seznam příloh/přiložených souborů:

Zadost_MW000007208160849.pdf



Legene s.r.o.
Ing. Tomáš Klement
Na Spravedlnosti 3229
580 01 Havlíčkův Brod

Naše značka:
9682/17/OVP/N

Datum:
15.11.2017

**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.**

Věc: Nikolčický potok ř. Km 4,200 – 4,600, Nikolčice, oprava koryta

**okres: Břeclav
k.ú.: Nikolčice**

**NEZASAHUJE do bezpečnostního pásma VTL plynovodu a ochranného pásma
telekomunikačního vedení 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 a telekomunikačnímu vedení NET4GAS, s.r.o. zasílejte pomocí
elektronické podatelny: www.net4gas.cz (Přepavní soustava - Žádost o vyjádření).



Příloha k vyjádření: 9682/17/OVP/N

Seznam souřadnic předmětu vyjádření:

Souřadnice jsou uvedeny v souřadnicovém systému jednotné trigonometrické sítě katastrální (S-JTSK).

Polygon č. 1 / 1

Y [m]	X [m]
590125.988	1183535.575
590119.638	1183528.167
590038.147	1183599.075
590012.394	1183617.419
589996.166	1183638.233
589978.527	1183644.583
589966.180	1183651.639
589943.602	1183641.408
589918.555	1183629.061
589905.150	1183650.933
589889.980	1183662.928
589880.808	1183687.975
589877.280	1183716.197
589880.808	1183734.189
589879.397	1183754.297
589885.394	1183770.172
589885.747	1183802.628
589891.391	1183831.203
589901.269	1183829.791
589897.741	1183790.280
589888.922	1183748.653
589887.863	1183713.022
589894.213	1183681.625
589913.969	1183662.575
589919.261	1183650.933
589929.844	1183644.583

Y [m]	X [m]
589961.594	1183659.753
589973.941	1183666.808
589985.230	1183665.750
589999.341	1183649.875
590036.383	1183611.422
590061.783	1183588.139
590094.944	1183561.328
590111.877	1183546.864

MĚSTSKÝ ÚŘAD HUSTOPEČE

Dukelské nám. 2/2, 693 17 Hustopeče

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

S00NX015IJM7

VÁŠ DOPIS ZN.: PM050691/2017-1105/835

ZE DNE: 29.08.2017

SPISOVÁ ZN.: OZP/15722/2/17/492-191/H6

Č. J.: MUH/ 72248/17/492

VYŘIZUJE: Bc. Jana Hónigová

TEL.: 519 441 080

DATUM: 11.09.2017

Povodí Moravy, s. p.

Závod Dyje, provoz Brno

K Povodí 10

617 00 Brno

Povodí Moravy, s.p. provoz BRNO	
Došlo:	18.09.2017
č. spisu:	Referent:

Stanovisko

Městský úřad Hustopeče, odbor životního prostředí, obdržel dne 01.09.2017 Vaši žádost o vyjádření k akci *Oprava DVT Nikolčický potok – dotace*. Předmětem záměru jsou vodohospodářské úpravy vodního toku Nikolčický potok v ř. km 4,200 – 4,600 v k.ú. Nikolčice. V rámci úprav bude provedena oprava opevnění břehů a dna, včetně odtěžení vzniklého sedimentu, rekonstrukce stupňů, opevnění v daném úseku a stabilizace těchto objektů. Během odtěžení sedimentu se očekávají ještě další vzniklé škody na patě svahu a opevnění dna.

K posouzení byl předložen popis záměru včetně situační mapy a fotodokumentace stávajícího stavu.

K předložené žádosti sdělujeme následující:

Z hlediska z. č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“):

Budou dotčeny pozemky p. č. 21/1, 21/5, 21/7, které spadají do ochrany ZPF. Dle ust. § 9 odst. 2 písm. d) zákona souhlasu k odnětí půdy ze ZPF není třeba, má-li být ze ZPF odňata půda k nezemědělským účelům po dobu kratší než jeden rok včetně doby potřebné k uvedení zemědělské půdy do původního stavu, je-li termín zahájení nezemědělského využívání zemědělské půdy nejméně 15 dní předem písemně oznámen orgánu ochrany ZPF obecního úřadu obce s rozšířenou působností.

Pavčina Prátová, DiS., v. r.

Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“):

Dotčení zájmů ochrany přírody a krajiny, u nichž je k výkonu státní správy příslušný Městský úřad Hustopeče, jako pověřený obecní úřad podle § 76 odst. 2 zákona, nebylo shledáno.

Jako příslušný orgán ochrany přírody podle § 77 zákona k předloženému záměru sdělujeme následující:

Realizací záměru „Oprava DVT Nikolčický potok - dotace“ dojde k zásahu do významného krajinného prvku, který může vést k oslabení ekologicko-stabilizační funkce vodního toku.

Telefon: 519 441 080
Fax: 519 413 184
E-mail: zivotni@hustopece-city.cz

IČ: 00283193
DIČ: 299-00283193
podatelna@hustopece-city.cz

Bank. spojení: ČS a.s. Břeclav
Číslo účtu: 1382158309/0800
Internet: www.hustopece-city.cz

MĚSTSKÝ ÚŘAD HUSTOPEČE

Dukelské nám. 2/2, 693 17 Hustopeče

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

S00NX015JM7

Z tohoto důvodu je nutné k zásahům získat závazné stanovisko orgánu ochrany přírody Městského úřadu Hustopeče podle § 4 odst. 2 zákona.

Podle § 3 odst. b) zákona jsou vodní toky významnými krajinnými prvky a podle § 4 odst. 2 zákona jsou významné krajinné prvky chráněny před poškozováním a ničením. Využívají se pouze tak, aby nebyla narušena jejich obnova a nedošlo k ohrožení nebo oslabení jejich stabilizační funkce.

K zásahům, které by mohly vést k poškození nebo zničení významného krajinného prvku nebo ohrožení či oslabení jeho ekologicko-stabilizační funkce, si musí ten, kdo takové zásahy zamýšlí, opatřit závazné stanovisko orgánu ochrany přírody. Mezi takové zásahy patří zejména úpravy vodních toků.

Petr Berka, v. r.

Z hlediska zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů:

Předložený záměr se nedotýká pozemků určených k plnění funkcí lesa ani nebudou dotčeny pozemky do vzdálenosti 50 m od okraje lesa. Z těchto důvodů nemáme k záměru připomínky.

Petr Berka, v. r.

Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění (dále jen zákon o ochraně ovzduší):

Bez připomínek.

Ondřej Němeček v. r.

Z hlediska zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“):

Pro fázi projektování a postupu povolování stavby podle zvláštních právních předpisů požadujeme v projektové dokumentaci řešit podrobnou bilanci vznikajících odpadů, resp. vytěžených sedimentů vznikajících při realizaci stavby. Současně, v souladu s vyhláškou č. 499/2006Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, požadujeme doplnit informace o konkrétních zařízeních podle zákona o odpadech, kde budou tyto odpady odstraňovány nebo využity (zařízení k využívání odpadů recyklací, zařízení k využívání odpadů na povrchu terénu, zařízení k odstraňování odpadů). Připomínáme, že nekontaminovaná zemina (netýká se sedimentu) a jiné přírodní materiály vytěžené během stavební činnosti nejsou odpadem, pokud je zajištěno, že materiál bude použit ve svém přirozeném stavu pro účely stavby na místě, na kterém byl vytěžen.

S vytěženými sedimenty lze nakládat podle § 2 odst. 1 písmene g) zákona o odpadech mimo režim zákona o odpadech za předpokladu, že je prokázáno, že nevykazují žádnou z nebezpečných vlastností uvedených v příloze přímo použitelného předpisu Evropské unie o nebezpečných vlastnostech odpadů - Nařízení komise (EU) č. 1357/2014 ze dne 18. prosince 2014, kterým se nahrazuje příloha III směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/98/ES o

Telefon: 519 441 080
Fax: 519 413 184
E-mail: zivotni@hustopece-city.cz

IČ: 00283193
DIČ: 299-00283193
podatelna@hustopece-city.cz

Bank. spojení: ČS a.s. Břeclav
Číslo účtu: 1382158309/0800
Internet: www.hustopece-city.cz

MĚSTSKÝ ÚŘAD HUSTOPEČE

Dukelské nám. 2/2, 693 17 Hustopeče

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

S00NX015IJM7

odpadech a o zrušení některých směrnic. V opačném případě se jedná o odpad, kdy při nakládání s ním, je nutno postupovat v souladu s ustanovením § 37t odst. 1 zákona o odpadech.

Při realizaci akce mohou vznikat další odpady, se kterými je povinen původce těchto odpadů nakládat v souladu s platnými právními předpisy na úseku odpadového hospodářství. Podle § 12 odst. 3 a 4 zákona o odpadech je k převzetí odpadů oprávněna pouze právnická osoba nebo fyzická osoba oprávněná k podnikání, která je provozovatelem zařízení k využití nebo odstranění nebo ke sběru nebo k výkupu určeného odpadu. Upozorňujeme, že původce odpadů je podle ustanovení § 16 odst. 1 písmene g) zákona o odpadech povinen vést průběžnou evidenci o odpadech a způsobech nakládání s nimi.

Ondřej Němeček v. r.

Z hlediska zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“):

Akce podléhá ohlášení dle § 15a zákona – udržovací práce, bude ohlášena MěÚ Hustopeče, odboru životního prostředí, vodoprávnímu orgánu.

Bc. Jana Hönigová v. r.

MĚSTSKÝ ÚŘAD
HUSTOPEČE ☉
odbor životního prostředí

otisk úředního razítka

Ing. Vilém Vyhňálek
vedoucí odboru životního prostředí

Telefon: 519 441 080
Fax: 519 413 184
E-mail: zivotni@hustopece-city.cz

IČ: 00283193
DIČ: 299-00283193
podatelna@hustopece-city.cz

Bank. spojení: ČS a.s. Břeclav
Číslo účtu: 1382158309/0800
Internet: www.hustopece-city.cz



PLNÁ MOC

Povodí Moravy, s.p.,
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl A, vložka č. 13565,
se sídlem Dřevařská 932/11, 602 00 Brno, IČ: 708 90 013,
zastoupený MVDr. Václavem Gargulákem, generálním ředitelem,

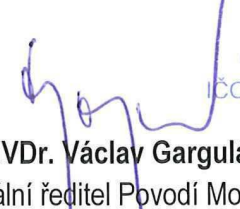
ZMOCŇUJE

společnost **LEGENE s.r.o.**, se sídlem Sicherova 1604/20, 198 00 Praha - Kyje, IČ: 24662038, zapsanou v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 164262, zastoupenou jednatelem Ing. Tomášem Klementem, jako zmocněncem k zastupování při výkonu činností spojených s prováděním projektové dokumentace a obstaráváním podkladů pro stavební povolení na akci s názvem „**Nikolčický p., ř. km 4,200 – 4,600, Nikolčice, oprava koryta**“, aby jeho jménem zejména jednal s orgány státní správy, dotčenými orgány krajů a obcí, správci sítí, jakož i dalšími právníckými a fyzickými osobami, a aby vykonával veškeré úkony s tím související, zejména přijímal doručované písemnosti, podával návrhy a žádosti, a to vše i tehdy, je-li podle právních předpisů zapotřebí zvláštní plné moci. Tato plná moc se uděluje v rozsahu práv a povinností podle správního řádu, stavebního zákona, vodního zákona a občanského zákoníku. Plná moc slouží výhradně pro uvedené účely, a to po dobu do úplného dokončení výše vymezených činností. Zmocněnec není oprávněn za zmocnitele podepisovat smlouvy nebo jejich dodatky a ani provádět jakékoli finanční operace.

Zmocnitel bere na vědomí, že zmocněnec je oprávněn za sebe pověřit dalšího zástupce a pokud jich ustanoví více, je každý z nich oprávněn jednat samostatně. Zmocněnec je v této věci povinen postupovat s odbornou péčí a odpovídá za řádný výběr osoby dalšího zástupce.

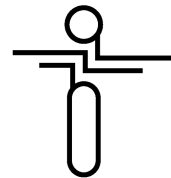
Toto zmocnění uděluji v souladu s platným Statutem Povodí Moravy, s.p., vydaným Ministerstvem zemědělství. Zmocnění trvá do doby dosažení účelu, ke kterému je vydáváno, nejpozději však do doby vydání stavebního povolení dle SoD č. PM043680/2017-ZDTDS/Hede, ze dne 15. 9. 2017.

V Brně dne 20. 11. 2017


Povodí Moravy, s.p.
602 00 Brno, Dřevařská 11
IČO: 70890013, DIČ: CZ70890013
-1-
MVDr. Václav Gargulák
generální ředitel Povodí Moravy, s.p.

Plnou moc přijímám:

Ing. Tomáš Klement
jednatel společnosti



Legene s.r.o.
Sicherova 20/1604
19800 Praha - Kyje

naše značka
5001616541

vyřizuje
Renata Fronková

datum
01.12.2017

Věc:

Nikolčický potok, ř. km 4,200 - 4,600, Nikolčice, oprava koryta

K.ú. - p.č.: Nikolčice

Stavebník: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 60200 Brno

Účel stanoviska: Předprojektová příprava

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

Stanovisko odboru EPZ – VTL (Bohuslav Hubička, tel: 532 227 264):

K Vašemu požadavku sdělujeme, že v oblasti Nikolčického potoka (dle situace EMP) prochází vysokotlaký (dále jen VTL) plynovod DN 150, PN 40.

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

Bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 150 je 20 m od plynovodu na obě strany.

Ochranné pásmo je 4 m na obě strany od plynovodu.

Toto stanovisko je pouze informativní a nelze ho použít pro jednání s orgány státní správy.

Při realizaci opravy koryta potoka požadujeme dodržet následující podmínky:

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

- pracovníky, kteří budou provádět práce, prokazatelně seznámit s trasou a umístěním našeho zařízení;

- nesnižovat krytí VTL plynovodu pode dnem nesplavného toku;

- výkopové, zemní a čisticí práce v ochranném pásmu VTL plynovodu (4 m na obě strany od plynovodu) provádět pokud možno ručně s ohledem na existenci našeho zařízení;

- nepoškodit nadzemní části VTL plynovodu (orientační sloupky, uzávěry atd.);

- nesnižovat ani nezvyšovat stávající krytí VTL plynovodu;

- v ochranném pásmu VTL plynovodu neskladovat žádný stavební ani jiný materiál;

- případné dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit mimo bezpečnostní pásmo VTL plynovodu;

- po dobu prací požadujeme zabezpečit VTL plynovod proti mechanickému poškození vhodným způsobem (přejezdy zabezpečit silničními panely, ochranné pásmo VTL plynovodu ohraničit výstražnou páskou).

Projektovou dokumentaci pro další stupeň řízení na konkrétní stavební záměr (přesná trasa a specifikace činnosti) i se zkrusem VTL plynovodu a okótovanou vzdáleností objektů od VTL plynovodu požadujeme předložit k odsouhlasení.

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

Doporučujeme již před zpracováním projektové dokumentace určit přesnou polohu VTL PLYNOVODU. Plynárenské zařízení Vám vytyčí zdarma zaměstnanci příslušné provozní oblasti. Informace o vytyčení plynárenských zařízení,

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1

Zábřovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E info@gridservices.cz

I www.gridservices.cz

IČ: 27935311

DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:

Krajský soud v Brně

oddíl C, vložka 57165

26.07.2007

Bankovní spojení:
Československá obchodní banka,
a.s.

Číslo účtu: 17837923

Kód banky: 0300

včetně žádosti naleznete na internetových stránkách: www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/. Uvedte číslo této žádosti.

Stanovisko odboru EPZ – NTL, STL (Renata Fronková):

Přílohou Vám předáváme orientační situaci plynárenských zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ) ve správě naší společnosti. Poskytnutá orientační situace slouží pouze pro informaci o poloze PZ.

V zájmovém území se nachází tato plynárenská zařízení:

- STL plynovodní vedení OC DN 80
- NTL plynovodní vedení OC DN 100
- Blokované regulační zařízení (BRZ)

- Ochranné pásmo plynárenských zařízení činí 1 m na obě strany od půdorysu v zastavěném území obce (zák. 458/2000 Sb. § 68 odst. 2 a) a 4 m u ostatních případů (zák. 458/2000 Sb. § 68 odst. 2 b).
- Po obvodu objektu BRZ (až do vzdálenosti 4 m) může být v zemi uloženo obvodové uzemnění objektu (zemní pásek). Obvodové uzemnění BRZ slouží jako ochrana před atmosférickou a statickou elektřinou.
- Stavební činnost, umísťování konstrukcí, zemní práce, zřizování skládek a uskladňování materiálu v ochranném pásmu lze provádět pouze po předchozím písemném souhlasu držitele licence, který odpovídá za provoz příslušného plynárenského zařízení. Vysazování trvalých porostů kořeníčích do větší hloubky než 20 cm nad povrch plynovodu podléhá tomuto souhlasu pouze ve volném pruhu pozemků o šířce 2 m na obě strany od osy plynovodu. (zák. 458/2000 Sb. § 68 odst. 6)

Poloha a rozsah PZ uvedený v příloze je platný ke dni vydání tohoto stanoviska.

Informace o možnosti poskytnutí polohy stávajících PZ ve správě GasNet, s.r.o. v digitální podobě získáte na adrese: <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data>

Pro upřesnění polohy PZ doporučujeme provést jeho vytýčení, příp. ověřit jeho polohu sondami. Vytýčení bude provedeno bezplatně na základě Vaší žádosti: <http://www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/>

Stanovisko NELZE použít k povolení nebo pro realizaci stavby.

Projektovou dokumentaci, ve které budou zakreslena PZ dle poskytnutých mapových nebo elektronických podkladů požadujeme předložit k odsouhlasení podáním žádosti na portálu Distribuce plynu online: <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko>

Dokumentace bude vypracována ve smyslu stavebního zákona č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Upozorňujeme, že se v zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska mohou nacházet PZ, která jsou ve fázi výstavby a doposud nebyla předána GasNet, s.r.o. k provozování.

V zájmovém území se mohou nacházet PZ jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná PZ bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví. Tato PZ NEJSOU v příloze vyznačena a nejsou předmětem tohoto stanoviska.

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 - 5001616541 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.



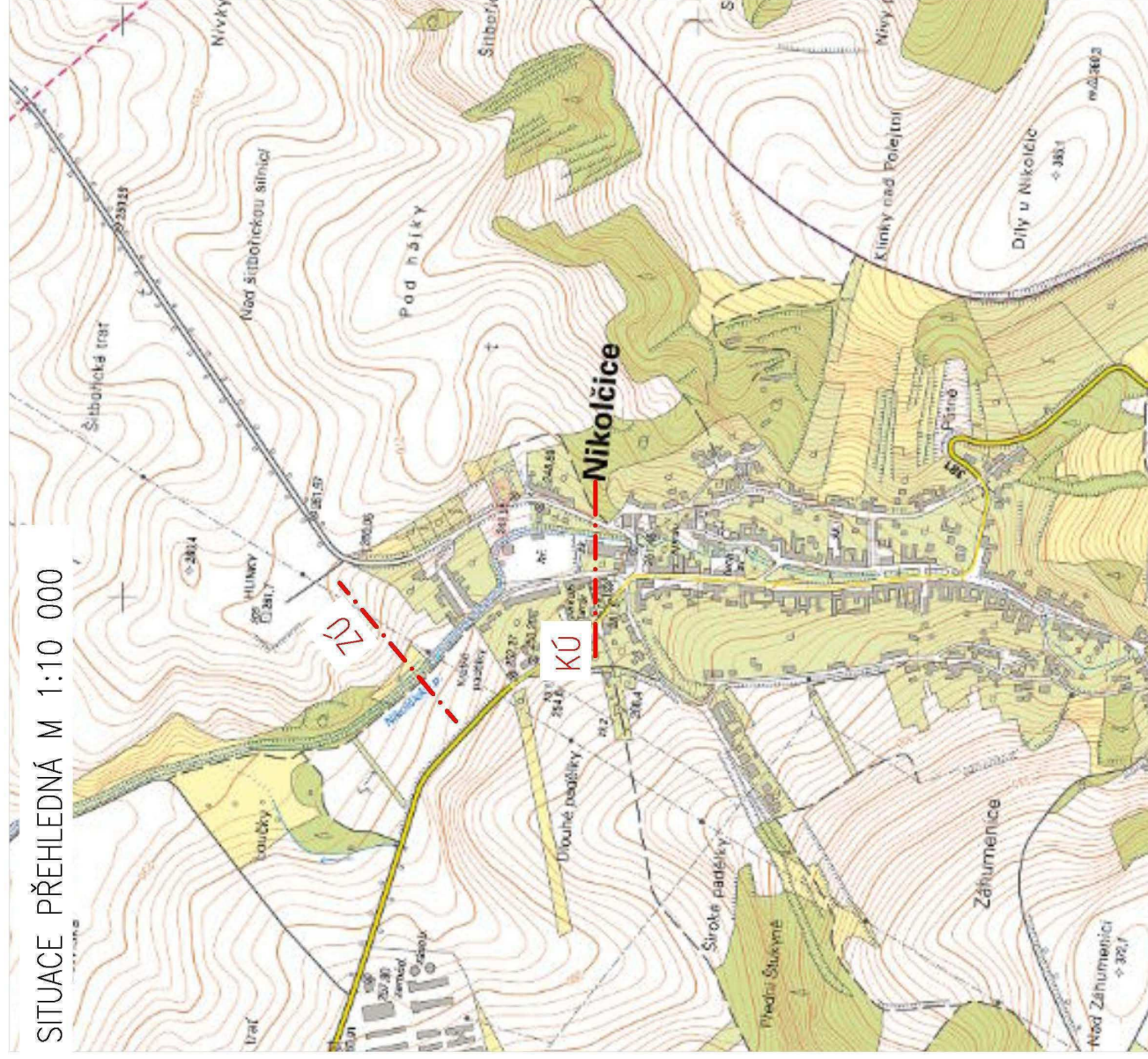
GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Renata Fronková
Technik externích požadavků
Odbor zpracování externích požadavků
+420532227057
renata.fronkova@innogy.com

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

Legenda:

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





V Brně dne: 1.12.2017
Číslo jednací: 17/005048
Platnost tohoto vyjádření končí dne: 1. 12. 2019
Vyřizuje:
Zdeněk Sýkora
sykora@itself.cz
+420533383342

Žadatel:
Legene s.r.o.
Ing. Tomáš Klement
Na Spravedlnosti 3229/
58001 Havlíčkův Brod

Věc: Vyjádření k ohlášení stavby

Nikolčický potok ř. Km 4,200 - 4,600, Nikolčice, oprava koryta

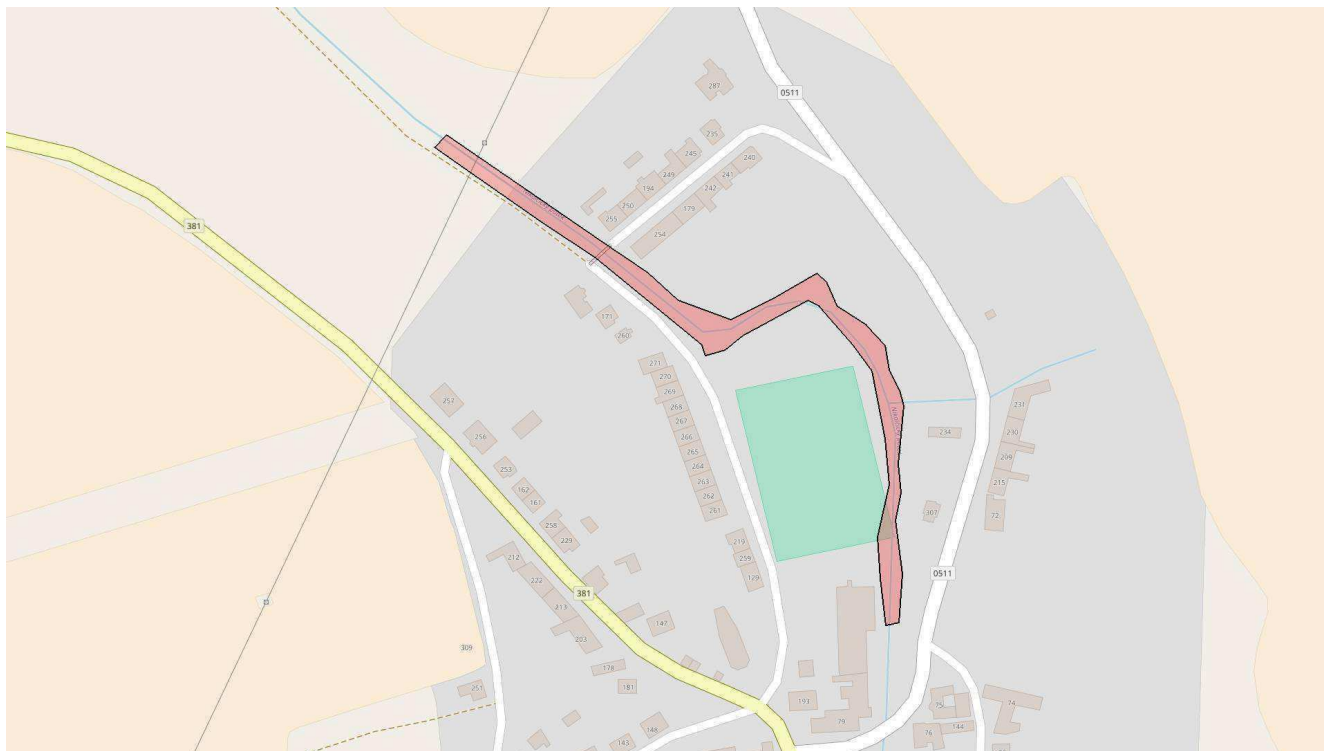
Katastrální území: Nikolčice

Investor: Povodí Moravy, s.p.

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

Dle předložené situace se v lokalitě předmětné stavby **nenachází** inženýrské sítě v naší správě.

This block contains the 'itself' logo, which includes the company name and contact details. Below the logo is a handwritten signature in blue ink. The logo text reads: 'itself s.r.o., Pálavské nám. 4343/11, 628 00 Brno, IČ 18826016, DIČ CZ18826016, zapsaná u KS Brno, odd. C, v.l. 1274'. There is also a small circular icon with the number 9 in the top right corner of the logo area.



Vyjádření o existenci sítí elektronických komunikací společnosti Petr Kubeš BlučinaNet

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

číslo jednací	0000001157		
číslo žádosti	0000226367		
platnost vyjádření	končí dne 8. 12. 2018		
důvod vydání vyjádření	Vodoprávní řízení□		
žadatel	Legene s.r.o., Ing. Klement Tomáš , Sicherova 20 / 1604, 19800 Praha - Kyje		
stavebník	, ,		
název akce	Nikolčický potok, ř. km 4,200 - 4,600, Nikolčice, oprava koryta		
zájmové území			
katastrální území		parcely	

Žadatel shora označenou žádostí určil a vyznačil zájmové území, jakož i stanovil důvod pro vydání vyjádření o existenci sítí elektronických komunikací společnosti Petr Kubeš BlučinaNet (dále jen vyjádření). Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání vyjádření vydává společnost Petr Kubeš BlučinaNet (dále jen ISP) o sítí elektronických komunikací následující vyjádření:

Nedochází ke střetu podzemních sítí SEK společnosti Petr Kubeš BlučinaNet.

Na žadatelem určeném a vyznačeném zájmovém území se nevyskytuje PVSEK ISP. Pokud se v žadatelem určeném a vyznačeném zájmovém území vyskytuje nadzemní vedení sítí elektronických komunikací ISP (dále jen NVSEK), je součástí sítě elektronických komunikací (dále jen SEK) a požívá shodnou právní ochranu jako SEK. Pokud se na žadatelem určeném a vyznačeném zájmovém území vyskytují objekty, je žadatel srozuměn s tím, že v takových objektech se mohou nacházet vnitřní komunikační rozvody, které jsou součástí SEK a mají stejnou právní ochranu jako SEK. Žadatel je oprávněn kontaktovat pracovníka ISP pověřeného ochranou sítí – Ochránce Sítě (tel.: , e-mail: vyjadreni@blucina.net) (dále jen POS) v případě dotazů souvisejících s podmínkami ochrany SEK nebo pro dotazy k poloze SEK a její dokumentaci.

Doplňující informace:

Ve stavebníkem specifikované lokalitě disponuje naše společnost BlučinaNet vlastními sítěmi elektronické komunikace (SEK) - INTERNET, které jsou přímo napojeny vlastní optickou sítí na mezinárodní optickou internetovou síť. Je v zájmu stavebníka připravit realizovanou stavbu pro možnost zřízení samostatné přípojky k síti Internet s minimálními vstupními náklady před dokončením stavebních prací. Pro vlastní realizaci kontaktujte naše technické oddělení pro bezplatný návrh optimálního zřízení vaší přípojky stavby k těmto sítím na tel- č. 530 505 530-533, obchod@blucina.net.

Podmínky ochrany SEK Petr Kubeš BlučinaNet

I. Obecná ustanovení

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen se při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit 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 SEK ve vlastnictví společnosti ISP a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 1,5 m po stranách krajního vedení.
2. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen obrátit se na POS v každé situaci, kdy hrozí poškození vedení SEK, případně kolize stavby se SEK.
3. Při projektování výstavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen před zahájením řízení na správním úřadě kontaktovat pracovníka POS ve věci posouzení nebezpečných a rušivých vlivů. Obdobně je stavebník nebo jím pověřený subjekt povinen postupovat při projektování výstavby, rekonstrukce či přeložky produktovodu s katodovou ochranou.
4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození i krádež SEK ihned, nejpozději však do 24 hodin od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen oznámení učinit na poruchové službě společnosti ISP s telefonním číslem 123 456 789.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

1. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo PVSEK a NVSEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK.
2. Ochranné pásmo PVSEK činí zpravidla 1,5 m po stranách krajního vedení. Na trasách PVSEK do vzdálenosti 1,5 m od krajního vedení trasy nesmí stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, provádět žádné terénní úpravy. Nad trasami SEK musí nechat volný prostor.
3. 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.).
4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen výkopové práce v blízkosti sloupů NVSEK provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem (včetně doporučených), správné praxe v oboru stavebnictví a technologických postupů.
5. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku vedení nad zemí, případně potřebnou změnu výšky vedení projednat s POS.
6. 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.
7. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Při provádění činností v objektu 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.

Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vydání vyjádření stanovený žadatelem.

Vyjádření pozbývá platnosti:

- uplynutím vyznačené doby platnosti vyjádření
- změnou rozsahu zájmového území
- změnou důvodu vydání vyjádření uvedeného v žádosti

Bude-li žadatel na společnosti ISP 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 oprávněn kontaktovat POS.

Přílohy vyjádření:

- situační výkres zájmového území určeného a vyznačeného žadatelem

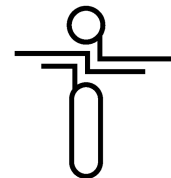
ISP prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré dostupné informace o SEK společnosti.

Vyjádření vydal Petr Kubeš dne: 8. 12. 2017

Záhrada zájmového území

Priloha: záhrada zájmového území





Legene s.r.o.
Na Spravedlnosti 3229
58001 Havlíčkův Brod

naše značka
5001634352

vyřizuje
Renata Fronková

datum
19.12.2017

Věc:

„Nikolčický potok, ř. Km 4,200 – 4,600, Nikolčice, oprava koryta“

K.ú. - p.č.: Nikolčice

Stavebník: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 60200 Brno

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

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

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ STAVBY SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ:

- plynovod STL OC DN 80
- plynovod NTL OC DN 100
- blokové regulační zařízení (BRZ)

Požadujeme respektovat průběh a ochranné pásmo plynárenského zařízení.

Při realizaci výše uvedené stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu (OP) plynárenského zařízení, které činí 1 m na každou stranu měřeno kolmo na obrys plynovodu a přípojek. Veškeré práce budou prováděny v OP výhradně ručním způsobem a musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení.

Blokové regulační zařízení (BRZ):

V zájmovém území stavby je provozováno blokové regulační zařízení (BRZ), které slouží jako zdroj NTL plynovodní sítě. Obrisy veškerých stavebních objektů a to včetně jejich základů budou umístěny min. 1 m od půdorysu stavební části BRZ.

Po obvodu objektu BRZ (až do vzdálenosti 4 m) může být v zemi uloženo obvodové uzemnění objektu (zemnicí pásek). Obvodové uzemnění BRZ slouží jako ochrana před atmosférickou a statickou elektřinou.

Před zahájením zemních prací v dotčené oblasti je nutné přesné určení obvodového uzemnění - vytýčení zemnicího pásu. Pokud bude zemnicí pásek při výkopech odkryt, požadujeme zajistit jeho zabezpečení před poškozením, aby nedošlo k přerušení uzemnění.

Ve vzdálenosti 4 m od obrysu stavební části BRZ je nutné provádět zemní práce s největší opatrností a ručně, pouze s použitím klasického jednoduchého nářadí. V průběhu stavby je třeba ve vzdálenosti 5 m od BRZ dodržovat zákaz kouření a manipulaci s otevřeným ohněm!

Před záhozem výkopu a provedením definitivních povrchů bude přizván zástupce GridServices, s.r.o. ke kontrole BRZ. Za případné škody, které při provádění prací na BRZ vzniknou, odpovídá investor stavby.

Současné si vyhražujeme upřesnění nebo rozšíření našich podmínek při zjištění situace na místě stavby.

Před začátkem stavby musí být poloha plynárenského zařízení vytyčena.

GridServices, s.r.o.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.

11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těženým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

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

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

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

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

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

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

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

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

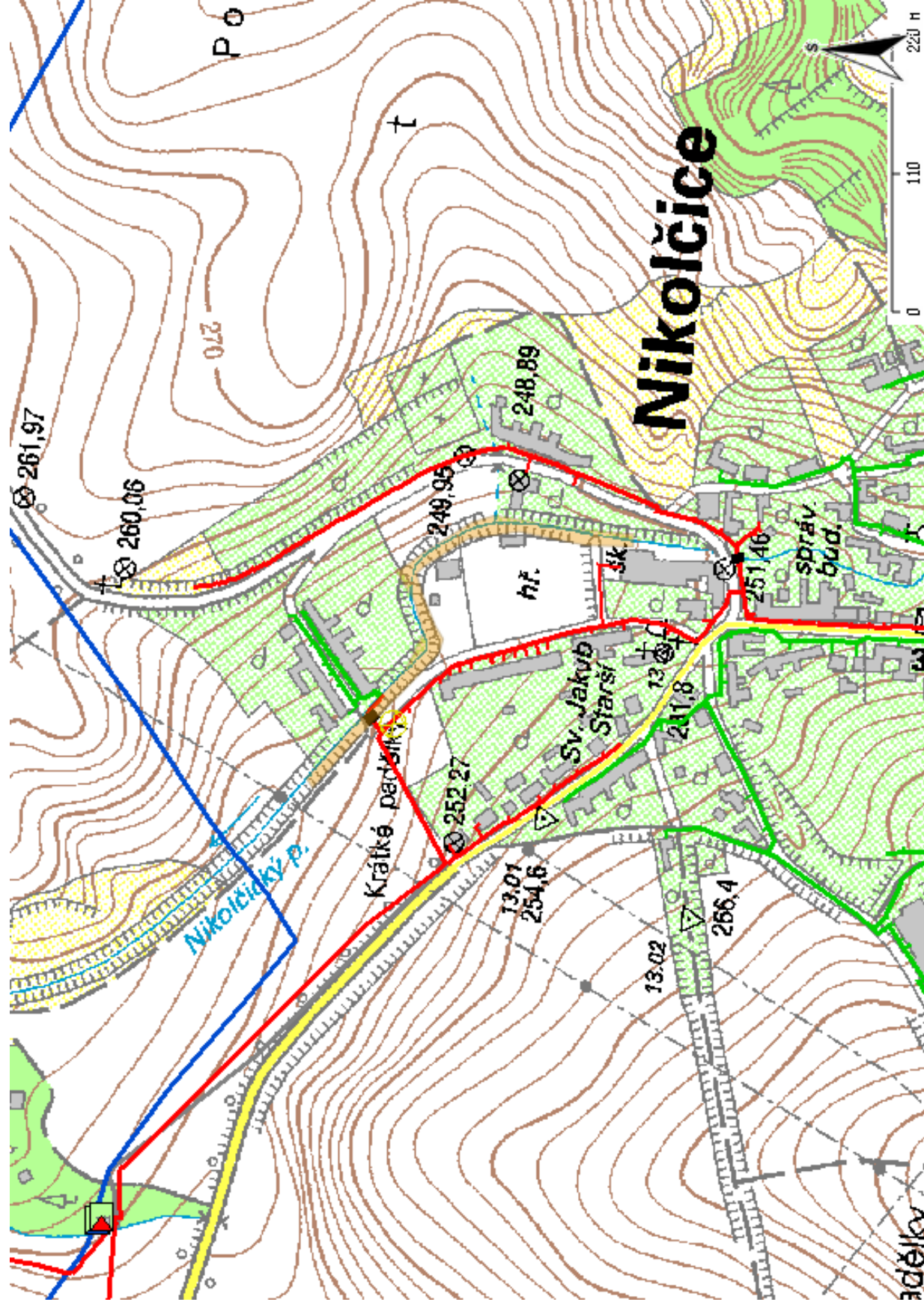
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001634352 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.



GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Renata Fronková
Technik externích požadavků
Odbor zpracování externích požadavků
+420532227057
renata.fronkova@innogy.com

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

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 60200 Brno. K.ú.: Nikolčice.



Legenda:

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

Legenda:

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



Souhlas se vstupem na pozemek

Obec Nikolčice, se sídlem Nikolčice 85, 691 71 Nikolčice,

jakožto vlastník pozemků p.č. 17/1, 17/2, 17/3, 16/1, 16/2, 16/3, 14/1, 14/2, 14/3 a 14/5, v k.ú. Nikolčice [704555] tímto

SOUHLASÍME

se vstupem na pozemky při realizaci oprav Nikolčického potoka s názvem akce „Nikolčický potok, ř. km 4,200 – 4,600, Nikolčice, oprava koryta“. Souhlasíme se zřízením dočasné přístupové komunikace a zařízení staveniště na výše uvedených pozemcích.


Pozemky budou po dokončení stavby uvedeny do původního stavu a předány majiteli.

V Nikolčicích

dne 2. 1. 2018

OBEC NIKOLČICE

691 71 Nikolčice 85
IČO: 283410, tel.: 563 700 721


Jiří Vacenovský
starosta obce

Souhlas se vstupem na pozemek

1FK DRUŽSTEVNÍK NIKOLČICE z.s., se sídlem Nikolčice 85, 691 71 Nikolčice,
jakožto vlastník pozemků p.č. 21/7 a 21/5 v k.ú. Nikolčice [704555] tímto

SOUHLASÍME

se vstupem na pozemky při realizaci oprav Nikolčického potoka s názvem akce „Nikolčický potok, ř.
km 4,200 – 4,600, Nikolčice, oprava koryta“.

Dřevní hmota z kácených dřevin z výše uvedených pozemků, bude po skácení a rozřezání ponechána
na místě a předána vlastníkovi pozemků.

Pozemky budou po dokončení stavby uvedeny do původního stavu a předány majiteli.

V Nikolčicích

dne 20.12.2017

Všianský Pavel

Pavel Všianský
odpovědný vedoucí

- předseda odboru