
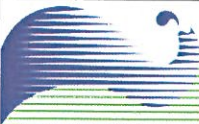


Ved.odd.proj.: Ing. P. VÁVRA		Autor. ing.: Ing. MORKESOVÁ	 Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové
Zodp. proj.: Ing. MORKESOVÁ		Vypracoval: Ing. MORKESOVÁ	
Kraj: Pardubický	Obec: Úhřetická Lhota	K.Ú.: Úhřetická Lhota	
Investor: Povodí Labe, státní podnik, závod 2, Pardubice			POVODÍ LABE
Název akce:			Datum: březen 2018
Zmínka, Úh. Lhota, odstranění sedimentů v intravilánu, ř. km 9,200 – 10,000			Stupeň: DSJ
			Pořadové číslo: 3537
			Číslo stavby 122 170 032 Měřítko:
Příloha:			
Dokladová část			



DOKLADOVÁ ČÁST

Obsah:

- 1 Stanoviska, vyjádření dotčených orgánů, zápisy z jednání
- 2 Vyjádření správců inženýrských sítí
- 3 Hodnocení a výsledky rozboru
- 4 Výpis z katastru nemovitostí
- 5 Biologický průzkum

- 1 Stanoviska, vyjádření dotčených orgánů,
zápisy z jednání

Pořadové číslo: 3537

ZÁPIS

Z výrobního výboru na akci: „Zmínka, Úh. Lhota, odstranění sedimentů v itravilánu, ř. km 9,200 – 10,000“
konaného dne 20.9. 2017 v 9.00 hod.

Presenční listina

Organizace	Jméno hůlk.písmem	Podpis
Obec Úhřetická Lhota 9, 530 02 Úhřetická Lhota 606 660248	KUCERA	Kuc
Magistrát města Pardubic, Štrossova 44, odd. vodního hospodářství, 530 21 Pardubice	OMLOVENI	
Magistrát města Pardubic, Štrossova 44, odd. ochrany přírody, 530 21 Pardubice	OMLOVENI	
Magistrát města Pardubic, Štrossova 44, odd. ochrany odpadů a ovzduší, 530 21 Pardubice	OMLOVENI	
Český rybářský svaz, Východočeský územní svaz, Kovová 1121, 500 03, Hradec Králové 3 12.	HOIGC	Hz
MO ČRS Pardubice, Na Vrtálně 78, 530 03 Pardubice I - Bílé Předměstí	HOŘÁK	Ho
Jaroslav Nepovím, Kočí 180, 538 61 Kočí	NEPŘÍTOHNA	
Josef Šmaha, Varšavská 211, 530 09 Pardubice - Polabiny	ŠMAHA	Šma
Alena Zahradníková, Stičany 76, 538 62 Hrochův Týnec	ZAHRAVNÍKOVÁ	Zah
Petra Hančová, Stavařov 90, 530 09 Pardubice - Polabiny	HANČOVÁ	Han
Markéta Rychterová, Úhřetická Lhota 10, 530 02 Úhřetická Lhota	RYCHTEROVÁ	Ry
Jaroslava a Milan Blahovi, Úhřetická Lhota 84, 530 02 Úhřetická Lhota	BLAHO	Bl
Karolína a Michal Novotní, Úhřetická Lhota 97, 530 02 Úhřetická Lhota	NOVOTNÍ	Nov
Martin Hromádka, Úhřetická Lhota 22, 530 02 Úhřetická Lhota	MARTIN HROMÁDKA	Mr
Hana Šlajsová, Úhřetická Lhota 7, 530 02 Úhřetická Lhota viz pozemní strana	NOVÝ MANITEL (MA' REALITKA)	
Lucie Kovaříková, Úhřetická Lhota 6, 530 02 Úhřetická Lhota	NEPŘÍTOHNA	
Renáta Lcáková, Úhřetická Lhota 56, 530 02 Úhřetická Lhota	NEPŘÍTOHNA	
Pavel Víšek, Úhřetická Lhota 56, 530 02 Úhřetická Lhota	VÍŠEK	Ví
Irena Hájková, Úhřetická Lhota 2, 530 02 Úhřetická Lhota	HAJKOVÁ	Haj
Ilona a Jaroslav Křivčíkovi, Úhřetická Lhota 4, 530 02 Úhřetická Lhota	KŘIVČÍK	Kř
Blanka Rohlíková, Ing. Jaroslav Rohlík, Úhřetická Lhota 89, 530 02 Úhřetická Lhota	NEPŘÍTOHNA	

[illegible]

ZÁPIS

z výrobního výboru na akci "**Zmínka, Úh. Lhota, odstranění sedimentů v intravilánu, ř. km 9,200 – 10,000**", konaného dne 20. 9. 2017 v zasedací místnosti Obecního úřadu v Úhřetické Lhotě, za účasti zástupců pozvaných organizací, vlastníků a uživatelů pozemků stavbou dotčených.

Prezenční listina - viz příloha

Účelem dnešní schůzky je projednání projektové dokumentace na výše uvedenou akci zpracovanou na základě investičního záměru, vypracovaného v srpnu 2016 správcem toku - Povodí Labe, státní podnik, závod Pardubice a schváleným v Dokumentační komisi závodu Pardubice dne 1. 9. 2016. Přítomným zástupcům byla projektová dokumentace vysvětlena a předložena k posouzení.

Popis současného stavu

Stavba se nachází v zastavěném území obce Úhřetická Lhota. Stávající úprava této části vodního toku je ve správě Povodí Labe, státní podnik. Okolní pozemky tvoří většinou zahrady a v části ř. km 9,20 – 9,60 prochází koryto Zmínky lesem. V blízkosti ř. km 9,80 se nachází most komunikace II/340. V rámci řešeného úseku se vyskytuje 1 propustek a několik mostků a lávek. Tyto objekty nejsou v majetku Povodí Labe, státní podnik.

Koryto má na začátku zájmového úseku v ř. km 29,0 – 105,60 a na konci úseku v ř. km 652,60 – 874,50 charakter otevřeného lichoběžníkového profilu. Svahy nejsou opevněné, jsou pouze zpevněné travním drnem, dno není opevněno.

Ve staničení ř. km 105,60 – 652,60 je koryto oboustranně opevněno opěrnými zdmi. Dno koryta je mezi zdmi betonové a místy je neopevněné.

V předmětné lokalitě je upravené koryto zaneseno naplavenými sedimenty (nánosy). Nánosy jsou ve dně koryta a částečně i na svazích neopevněného koryta. Nánosy výrazně zmenšují průtočný profil a tím výrazně snižují kapacitu koryta. V případě vyšších průtoků vzniká riziko vyběžení povrchové vody z koryta.

Zájmový úsek těžení sedimentů má celkovou délku 845,50 m včetně navázání na stávající dno. Celkové množství nánosů v zájmovém úseku je 541,50 m³ sedimentu.

Návrh technického řešení

Stavba nebude dělena na stavební objekty.

Stavba se nachází v intravilánu obce Úhřetická Lhota. Délka celého úseku opravy je 845,50 m.

Stavebními pracemi nebude změněna poloha ani spádové poměry koryta vodního toku. Zhotovitel předloží před zahájením stavby havarijní a povodňový plán.

V tomto úseku bude odtěženo 541,50 m³ materiálu ze dna koryta i ze svahů na levém i pravém břehu.

Ve staničení 29,0 - 105,60 m budou odstraněny nánosy ze dna koryta a jeho svahů ručně nebo bagrem s největší opatrností z důvodu možného výskytu jílového těsnění. Množství nánosů v tomto úseku je 48,41 m³.

Ve st. 105,60 - 652,60 m budou nánosy odtěženy sacím bagrem z koryta a svahů v množství 363,12 m³. Z důvodu špatného přístupu ke korytu Zmínky budou v tomto úseku odtěženy sedimenty pomocí sacího bagru. Odsáté sedimenty budou dopravovány hadicí přímo do přistavené cisterny. Stávající opěrné zdi v tomto úseku budou očištěny tlakovou vodou.

Ve st. 652,60 - 874,50 m budou odstraněny nánosy ze dna koryta a jeho svahů ručně nebo bagrem s největší opatrností z důvodu možného výskytu jílového těsnění. Množství nánosů v tomto úseku je 129,95 m³.

Vytěžený materiál bude průběžně odvážen a uložen na řízené skládce.

Stávající opěrné zdi budou po odtěžení sedimentů opatrně očištěny, aby nedošlo k jejich porušení. Případná poškození stávajícího opevnění, vzniklá při těžení, budou po odstranění sedimentů sanována zhotovitelem, poruchy nesouvisející s těžením nánosů budou opraveny v provozní údržbě (správcem vodního toku - závodem Pardubice).

Svahy koryta nad hladinou a pozemky za břehovou hranou budou urovnaný a osety travní směsí v množství 0,03 kg/m².

Stavebními pracemi nebude změněna poloha ani nadmořská výška (spád) koryta vodního toku, koryto Zmínky bude pouze uvedeno do původního stavu. Navržené technické řešení je standardním řešením.

Sjezdy do koryta na začátku a konci úseku bude nutné zbudovat.

Po skončení prací budou sjezdy do koryta zrušeny a původní terén pod odstraněnými sjezdy bude upraven.

Po ukončení prací budou použité pozemky za břehovou hranou uvedeny do původního stavu tj. travnaté pozemky v celé ploše plošně upraveny a osety travním semenem v množství 0,03 kg/m² a příjezdová komunikace bude průběžně čistěna.

Stavební práce se doporučuje provést v měsíci srpnu a září. V tomto období je možné vypuštění náhonu Zmínka, dle rozhodnutí nakládání s vodami, každoročně na dobu max. 1 měsíc s upřesněním pro vlastníky dotčených pozemků, resp. nemovitostí. Správce toku, Povodí Labe, státní podnik, oznámí termín všem uživatelům a vlastníkům minimálně 14 dní předem.

Na zahájení prací investor dotčené strany předem včas uvědomí.

Dle rozboru sedimentu (viz příloha) splňuje tento materiál podmínky pro uložení na skládku skupiny S – ostatní odpad. Při porovnání výsledků s přílohou č. 1 vyhlášky č. 257/2009 Sb., o používání sedimentů na zemědělské půdě, lze konstatovat, že limitní hodnoty rizikových faktorů a látek a obsahu skeletu v sedimentu jsou překročeny v ukazateli skelet nad 4 mm. Sedimenty nelze ukládat na zemědělské půdě.

Je možné využití tohoto materiálu k terénním úpravám při uzavírání skládek, rekultivacím a jiným úpravám povrchu lidskou činností poškozených pozemků, k zavážení vytěžených lomů za účelem jejich rekultivace.

POV - výrobní a provozní zařízení staveniště

Staveniště: Jako staveniště bude sloužit především koryto vodního toku p. č. 363/1 ve vlastnictví České republiky a právem hospodaření Povodí Labe, státní podnik. Pro staveniště bude vymezena plocha na pozemcích 1025/1 a 329/21 na levém břehu podél místní komunikace (ve vlastnictví Obce Úhřetická Lhota) o rozměrech cca 30,0 x 20,0 m, tj. 600,0 m². Po ukončení prací budou použité pozemky uvedeny do původního stavu tj. travnaté pozemky v celé ploše plošně

upraveny a osety travní směsí v množství 0,03 kg/m² a zpevněné plochy a komunikace budou průběžně čistěny.

Příjezd na staveniště: Příjezd ke staveništi a odvoz vytěženého materiálu bude z místní komunikace po dohodnutých pozemcích soukromých vlastníků. Tyto pozemky budou upřesněny v průběhu stavby.

Skládka materiálu: Pro staveniště a zázemí stavby budou dočasně zabrány pozemky p. č. 1025/1 a 329/21 v majetku obce Úhřetická Lhota.

Vyjádření účastníků jednání

MO ČRS Pardubice, Na Vrtálně 78, 530 03 Pardubice I – Bílé Předměstí

Souhlasíme s výše uvedenou stavbou dle předloženého návrhu (těžení nánosů v korytě náhonu Zmínky).

Za MO ČRS Pardubice a VČRS VČÚS HK bez zásadních připomínek.

Horák v.r.

Český rybářský svaz, Východočeský územní svaz, Kovová 1121, 500 03 Hradec Králové 3

Viz vyjádření MO ČRS Pardubice.

Horák v.r.

Obec Úhřetická Lhota 9, 530 02 Úhřetická Lhota

Jaroslav Nepovím, Kočí 180, 538 61, Kočí

Josef Šmaha, Varšavská 211, 530 09, Pardubice - Polabiny

Alena Zahradníková, Stíčany 76, 538 62, Hrochův Týnec

Petra Hančová, Stavařov 90, 530 09 Pardubice - Polabiny

Markéta Rychterová, Úhřetická Lhota 10, 530 02 Úhřetická Lhota

Jaroslava a Milan Blahovi, Úhřetická Lhota 84, 530 02 Úhřetická Lhota

Karolína a Michal Novotní, Úhřetická Lhota 97, 530 02 Úhřetická Lhota

Martin Hromádka, Úhřetická Lhota 22, 530 02 Úhřetická Lhota

Pavla Brožová, č. p. 174, 535 01 Semín

Lucie Kovaříková, Úhřetická Lhota 6, 530 02 Úhřetická Lhota

Renáta Lecáková, Úhřetická Lhota 56, 530 02 Úhřetická Lhota

Pavel Víšek, Úhřetická Lhota 56, 530 02 Úhřetická Lhota

Irena Hájková, Úhřetická Lhota 2, 530 02 Úhřetická Lhota

Ilona a Jaroslav Krivčíkovi, Úhřetická Lhota 4, 530 02 Úhřetická Lhota

Blanka Rohlíková, Ing. Jaroslav Rohlík, Úhřetická Lhota 89, 530 02 Úhřetická Lhota

Dagmar a Josef Mrštíkovi, Úhřetická Lhota 85, 530 02 Úhřetická Lhota

Dan Macl, Úhřetická Lhota 3, 530 02 Úhřetická Lhota

Květuše Sedláková, Horní Roveň 201, 533 71, Dolní Roveň

Jiří Kaplan, Vítězslava Nováka 55, 539 73 Skuteč

Radka a Pavel Sejkovi, Úhřetická Lhota 92, 530 02 Úhřetická Lhota

Marie Hlávková, Úhřetická Lhota 1, 530 02 Úhřetická Lhota

Marie Sejková, Úhřetická Lhota 1, 530 02 Úhřetická Lhota

Všem byla předána „Smlouva o právu provést stavbu“ s žádostí o podepsání.

Povodí Labe, státní podnik, závod Pardubice

Souhlasíme s výše uvedenou stavbou dle předloženého návrhu (těžení nánosů v korytě náhonu Zmínky). Doporučujeme prověřit délku spodního úseku pod mostem, aby funkce náhonu po vyčištění byla jasně zajištěna.

Musil v.r.
Koudela v.r.
Janovský v.r.

Povodí Labe, státní podnik, OIČ - odd. projekce, Hradec Králové

Vznesené připomínky budou do projektové dokumentace zpracovány.

Na základě pochůzky se zástupci závodu Pardubice byl potvrzen původní rozsah projektové dokumentace.

Všem zúčastněným byla při výrobním výboru předána „Smlouva o souhlasu s provedením stavby“ z důvodu možného přístupu.

Děkuji všem za vstřícnost při projednávání přípravy projektové dokumentace.

Morkesová

Zapsala: Ing. Eva Morkesová

Dodatečná vyjádření

Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové - OPVZ

Souhlasíme s výše uvedenou stavbou dle předloženého návrhu (těžení nánosů v korytě náhonu Zmínky). K technickému řešení nemáme připomínky.

Erbenová v.r.

Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové - OPVZ

Souhlasíme s výše uvedenou stavbou dle předloženého návrhu (těžení nánosů v korytě náhonu Zmínky).

Kacálková v.r.

Magistrát města Pardubic, Štrossova 44, 530 21 Pardubice

- odbor životního prostředí - odd. vodního hospodářství
odd. ochrany přírody
odd. ochrany odpadů a ovzduší

Z jednání výrobního výboru byli omluveni a budou požádáni o souhrnné stanovisko.



Pardubice

Magistrát města Pardubic
Odbor životního prostředí | Oddělení ochrany přírody
Štrossova 44, 530 21 Pardubice

Č. jednací: OŽP/19664/2018/Ves
Počet listů: 2
Počet příloh: 0

Vyřizuje: Ing. Petr Veselovský
Tel.: 466 859 154
e-mail: petr.veselovsky@mmp.cz

V Pardubicích dne 29.3.2018

17 54P

Povodí Labe, státní podnik
HRADEC KRÁLOVÉ

5.4.2018 18398/2018/PLa

Datum: 10

Č.j. 18/14492

list	přílohy	spis. znak	sk. znak	lhůta
1				

Phoj
K0
Z2

Povodí Labe, s.p.
Víta Nejedlého 951
500 03 Hradec Králové

Společné vyjádření odboru životního prostředí k PD na akci: „Zmínka, Uhřetická Lhota, odstranění sedimentů v intravilánu, ř. km 9,200 – 10,000“

Místo stavby: p.p.č. 363/1 v k.ú. Uhřetická Lhota

Investor: Povodí Labe, s.p., Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové

Popis stavby: dokumentace řeší údržbové práce – odtěžení nánosů z náhonu Zmínka v intravilánu obce Uhřetická Lhota. Sediment bude odtěžen ručně nebo sacím bagrem a uložen na skládku. Dotčené pozemky za břehovou hranou vodního toku budou urovňány a zatravněny. Z výsledku provedeného rozboru sedimentu vyplývá, že požadavky na obsah škodlivin v sedimentech využívaných na povrchu terénu dle vyhlášky č. 294/2005 Sb. jsou splněny. Nejsou splněny požadavky přílohy č. 1 vyhlášky č. 257/2009 Sb., o používání sedimentů na zemědělské půdě.

Oddělení odpadů a ovzduší:

Z hlediska nakládání s odpady podle § 79 odst. 4 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů je uvedena akce možná. K navrženým postupům nakládání se sedimenty i odpady vzniklými při realizaci záměru nemáme námítky.

Mgr. Jaroslava Bakajsová

Oddělení ochrany přírody:

Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny (dále jen „zákon č. 114/1992 Sb.“) v platném znění je stavba možná za těchto podmínek:

- 1) V případě stavebních prací v blízkosti stávajících dřevin rostoucích mimo les musí být prováděny tak, aby tyto dřeviny nebyly poškozeny včetně kořenového systému, minimálně 2,5 m od paty kmene stromů v souladu s ČSN DIN 83 90 61 Ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech. Zároveň podle této normy bude provedena ochrana kmene stromů po dobu stavby (např. bedněním kmene minimálně do výšky 2 m),
- 2) v případě nezbytně nutného kácení dřevin rostoucích mimo les bude kácení v souladu s ustanovením § 8 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb. oznámeno věcně i místně příslušnému orgánu ochrany přírody dle § 77 odst. 1 písm. h) zákona č. 114/1992 Sb., Magistrátu města Pardubic odboru životního prostředí,

- 3) na nezbytné ořezání dřevin není nutné vydávat rozhodnutí, ale musí být provedeno odbornou firmou v místě rozvětvení, aby nedošlo k poškození dřeviny, které může být sankcionováno podle výše uvedeného zákona č. 114/1992 Sb.,
- 4) odstranění sedimentů z koryta vodního toku, který je významným krajinným prvkem (dále jen VKP) není zásahem, který by mohl vést k poškození nebo zničení VKP nebo ohrožení či oslabení jeho ekologicko-stabilizační funkce a není tedy třeba vydávat závazné stanovisko k zásahu do VKP dle § 4 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb.

Ing. Petr Veselovský

Z hlediska zákona č. 289/1995 Sb., o lesích je nutný souhlas se stavbou v ochranném pásmu lesa dle § 14 odst. 2 uvedeného zákona. Žádost podána.

Ing. Jana Novotná

Z pohledu zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, je záměr možný. Dle rozboru sedimentů nelze sedimenty ukládat na zemědělských pozemcích. V případě, že budou uvedeným záměrem dočasně dotčeny zemědělské pozemky na dobu kratší, než jeden rok (včetně uvedení pozemků do původního stavu), není potřeba souhlasu k odnětí zemědělské půdy ze ZPF. Zahájení prací je však třeba oznámit orgánu ochrany zemědělského půdního fondu nejpozději 15 dní před jejich zahájením.

Karel Linhart, DiS.

Oddělení vodního hospodářství:

Z vodohospodářského hlediska nemáme k záměru zásadních připomínek. Požadujeme být zváni na pravidelné kontrolní dny.

Otto Sigmund

Toto vyjádření nenahrazuje povolení ani souhlas, není rozhodnutím podle správního řádu, a proto nelze proti němu podat odvolání. Odbor životního prostředí si vyhrazuje možnost změnit toto vyjádření, vyjdou-li ve věci najevo nové okolnosti, které by mohly mít vliv na zájmy ochrany životního prostředí.

Ing. Miroslav M í č a
vedoucí OŽP

otisk úředního razítka

Vyjádření:

ČRS VÝCHODOČESKÝ ÚZEMNÍ SVAZ, HK

ke stavbě: „Úpa Úpice, odstranění nánosů pod jezem Juta, ř. km 31,200 – 32,000“
Číslo stavby: 119 150 001

Souhlasím(e) s výše uvedenou stavbou dle předloženého návrhu (těžení nánosů v korytě vodního toku Úpy).

Před započátkem těžby sedimentů požadujeme
nahlásit 21 dní předem MO ČRS Havlovce

V Úpici dne 12. 7. 2016

Podpis:



Vyjádření:

MO ČRS HAVLOVCE

ke stavbě: „Úpa Úpice, odstranění nánosů pod jezem Juta, ř. km 31,200 – 32,000“
Číslo stavby: 119 150 001


Souhlasím(e) s výše uvedenou stavbou dle předloženého návrhu (těžení nánosů v korytě vodního toku Úpy).

Případný odlov lokálního křehu požadujeme ohlásit alespoň
1, týden před započátkem práce. Organizace provede složení
živočišné a botanické.

V Úpici dne 12. 7. 2016

Podpis:

za MO ČRS HAVLOVCE



Vyjádření dotčeného vlastníka pozemku(ů):

MÝA O.S. SOUHLASÍ
SE STAVBOU

ke stavbě: „Úpa Úpice, odstranění nánosů pod jezem Juta, ř. km 31,200 – 32,000“
Číslo stavby: 119 150 001

Souhlasím(e) s výše uvedenou stavbou dle předloženého návrhu (těžení nánosů v korytě vodního toku Úpa).

Předběžně souhlasím(e) se vstupem mechanizace na nezbytně nutné plochy pozemku(ů) jako přístupu k vodoteči, případně zřízení manipulační plochy, za podmínky uvedení použitých ploch do původního stavu.

Do projektové dokumentace požadují zpracovat tyto další podmínky:

VSTUPNÁ PLOTNĚK O. (množ. 1641/1) KTERÝ JE VE VLASTNOSTI MÝA O.S.
POUŽE PRO PRACOVNÍKY NIKOLIV MECHANIZACI.
STAVBA NEBŮDE MÍT VLIV NA CHOD PÁNE VODNÍ ELEKTŘINY
VE VLASTNOSTI MÝA O.S.
VODA DO NAHONY Z ŘEKY BŮDE VYHŘETĚNA V SOULADU
S MANIPULAČNÍM ŘÁDEM.

V Úpici dne 12. ledna 2016

Podpis:



Vyjádření: PŘEDSÍ LABC, STATNÍ FODNIK, ZÁVOD JABLONEC,

ke stavbě: „Úpa Úpice, odstranění nánosů pod jezem Juta, ř. km 31,200 – 32,000“
Číslo stavby: 119 150 001

Souhlasím(e) s výše uvedenou stavbou dle předloženého návrhu (těžení nánosů v korytě vodního toku Úpy).

BEZ PŘÍPOJNÉK

V ÚPICI dne 12. 1. 2016

Podpis:



Vyjádření: PORODI' LABE, státní podnik, OPČ, HK

ke stavbě: „Úpa Úpice, odstranění nánosů pod jezem Juta, ř. km 31,200 – 32,000“
Číslo stavby: 119 150 001

Souhlasím(e) s výše uvedenou stavbou dle předloženého návrhu (těžení nánosů v korytě vodního toku Úpy).

Bez připomínek

V ÚPICI dne 12. 1. 2016

Podpis:



Vyjádření: PORODI' LABE, státní podnik, OPČ, HK

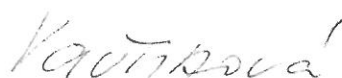
ke stavbě: „Úpa Úpice, odstranění nánosů pod jezem Juta, ř. km 31,200 – 32,000“
Číslo stavby: 119 150 001

Souhlasím(e) s výše uvedenou stavbou dle předloženého návrhu (těžení nánosů v korytě vodního toku Úpy).

Souhlasím.

V ÚPICI dne 12. 1. 2016

Podpis:



Vyjádření:

POVODI' LABE, státní podnik, OTPČ

ke stavbě: „Úpa Úpice, odstranění nánosů pod jezem Juta, ř. km 31,200 – 32,000“

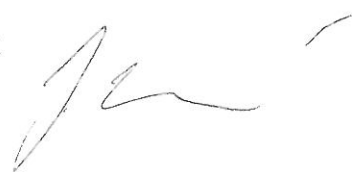
Číslo stavby: 119 150 001

Souhlasím(e) s výše uvedenou stavbou dle předloženého návrhu (těžení nánosů v korytě vodního toku Úpy).

Bez připomínek.

V Úpice dne 12. 1. 2016

Podpis:





Městský úřad Chrudim

Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim

Odbor životního prostředí / oddělení vodního hospodářství

Adresa pracoviště: Pardubická 67, 537 16 Chrudim

Povodí Labe, státní podnik
HRADEC KRÁLOVÉ

Datum: 22.9.2006 č.ev.: 33030/2006

Č.j. TPC 06/26149

Isly 4

Průběh 1

Sous znak

Ss znak

Intita

Váš dopis ze dne: 21.3.2006
Vaše značka: TP/06/8126
Č. j.: OŽP/VH/1027-3/2006/Do-950
Ukl/skart. znak: 231.2/A10
Spisová zn.: OŽP/1027/2006
ČVE: A/503/2265
Vyřizuje: Ing. Martina Doležalová
Tel/fax: 469 657 336/469 657 240
E-mail: martina.dolezalova@chrudim-city.cz
Počet listů: 4
Počet listů příloh: 0

Toto rozhodnutí nabylo
právní moci dne 14.9.2006
v Chrudimi 20.9.2006

-4-



V Chrudimi dne: 31.5.2006

dle rozdělovníku

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

ROZHODNUTÍ

Městský úřad Chrudim, Odbor životního prostředí, oddělení vodního hospodářství, jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a místně příslušný správní úřad podle ustanovení § 11 odst. 1) písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, na základě výsledku provedeného vodoprávního řízení žadatelů:

Právnícké osobě: Povodí Labe, s.p., Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové, IČ 708 900 05

- a) podle ustanovení § 12 odst. 1 písm. d) vodního zákona ruší rozhodnutí vydané Městským úřadem Chrudim, Odborem životního prostředí, pod č.j. ŽP/VH/3453/04/05/231.2/Do-904 dne 15.11.2005
- b) podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. a) bod 2, 5 vodního zákona uděluje povolení
1. k nakládání s povrchovými vodami pro pevný jez Dvakačovice v ř. km 4,580 a boční jez v ř. km 4,718 na řece Novohradce, ČHP 1-03-03-100 (k.ú. Dvakačovice a k.ú. Vejvanovice), spočívající v jejich vzdouvání na úroveň 235,00 m n.m. ve výškovém systému Balt po vyrovnání.
 2. k jinému nakládání s povrchovými vodami spočívající v převodu vody z nadjezí pevného jezu Dvakačovice do náhonu Zmínka ve výši 150 – 250 l/s, který ústí do Loučné v jejím ř. km 3,445 (k.ú. Sezemice).
- c) podle ustanovení § 115 odst. 17 vodního zákona schvaluje manipulační řád pro vodní dílo – "Dvakačovice na Novohradce v ř. km 4,580 – pevný jez a vtok do náhonu Zmínka".

Adresa: Městský úřad Chrudim
Resselovo náměstí 77
537 16 Chrudim

tel.: 469 645 111
fax: 469 622 013
e-mail: urad@chrudim-city.cz

Bankovní spojení: ČSOB Chrudim
IČO: 00270 211 104 109 190 0300

Popis a účel vodního díla a nakl. s vodami:

Hlavním účelem nakládání je vzdouvání povrchových vod, jejich převod do náhonu Zmínka a stabilizace spádových poměrů Novohradky.

Pevný jez na Novohradce v ř. km 4,580 má jedno pole o celkové šířce 20,3 m. Koruna jezu je na kótě 234,70 m n.m. a má šířku 1,0 m. Jez je přímý a situován je šikmo k ose toku. Přelivná hrana jezu je betonová, šikmá, dlouhá 5,5 m. Jez nemá vývar.

Ve vzdálenosti 60 m nad pevným jezem je v pravém břehu Novohradky vybudován vtok do náhonu Zmínka. Tento objekt je 2,0 m široký a má dva betonové pilířky široké 45 cm. Horní plato pilířů je v úrovni kóty 235,60 m n.m. Do svislých drážek se ručně osazují dřevěné fošny. Náhonem Zmínka, který je dlouhý 11,880 km, je převáděna voda do povodí řeky Loučné. V období velmi nízkých průtoků, kdy nastávají potíže se zajištěním dostatečného množství vody do Zmínky, je koruna pevného jezu osazena dřevěnými náplatkami (nástavky se v šesti polích opírají o sedm 0,3 m vysokých trnů). V tom případě je úroveň vzdutí zvýšena na kótu 235,0 m n.m. Hladina vody je udržována v rozmezí 234,97 – 235,0 m n.m.

Boční jez v ř. km 4,718 byl vybudován v levé břehové hraně. Betonový jízec má jedno pole. Přelivná hrana jezu má kótu 234,95 m n.m. a délku 6,0 m. Těleso jezu tvoří 0,65 m široká zeď. Jez je bez vývaru a navazující obtokové koryto je dlouhé 280 m a je zaústěno zpět do řeky Novohradsky, cca v ř. km 4,450.

Udělené povolení je vázáno splněním těchto podmínek :

- 1) Manipulace se stavidlem na vtoku do náhonu Zmínka bude prováděna tak, aby bylo zajištěno převedení stanoveného množství vody do náhonu Zmínka a při zvýšených průtocích v Novohradce nedošlo v důsledku přeplnění koryta Zmínky ke škodám na okolních nemovitostech.
- 2) Převedení vody z Novohradky do Loučné náhonem Zmínka v množství 150 – 250 l/s bude zajištěn udržováním vodního stavu na vodočtu za vtokovým stavidlem v rozmezí čtení 50 – 56 cm.
- 3) Manipulace se stavidlem na vtoku do Zmínky bude při nízkých průtocích prováděna tak, aby hladina vody ve zdrži jezu Dvakačovice byla udržována na kótě min 234,74 m n.m., a tak by byl přepadovým paprskem 4 cm vysokým zajištěn minimální průtok přes jez ve výši 270 l/s.
- 4) Při osazených náplatkách na koruně jezu bude manipulací se stavidlem na vtoku do Zmínky udržována hladina vody ve zdrži na kótě min. 234,97 m n.m., a tím bude zajištěn 2 cm vysoký přepad vody přes korunu bočního jezu, což představuje průtok cca 20 l/s.
- 5) S povrchovou vodou v nadjezí nebude nakládáno v době mimořádných situací na vodním toku nebo vodním díle, kdy hydrologické podmínky, stav vodního toku nebo stav vodního díla neumožňují povolené nakládání, dále v době trvání vodoprávním úřadem nebo povodňovým orgánem povolených nebo nařízených mimořádných manipulací na vodním díle Dvakačovice (z důvodů správy vodních toků nebo povinnosti vlastníků vodních děl vyplývajících z vodního zákona).
- 6) Vypuštění náhonu Zmínka (tzv. srážka vody) za účelem provádění údržby jeho koryta a oprav objektů na něm bude provedeno každoročně od 1.8. do 30.9. na dobu max. 1 měsíc s upřesněním pro vlastníky dotčených pozemků, resp. nemovitostí. Správce toku, Povodí Labe s.p., oznámí minimálně 14 dnů předem všem uživatelům a vlastníkům přesný termín.
- 7) Při normálních i měnících se průtocích bude manipulace prováděna v souladu s platným manipulačním řádem.
- 8) V případě prázdnění a plnění jezové zdrže bude postupováno dle bodu C.4. platného manipulačního řádu.
- 9) Platnost povolení k nakládání s vodami (ve výroku část b) je stanovena do 31. 12. 2030.
- 10) Platnost manipulačního řádu (ve výroku část c) je stanovena do 31. 12. 2030.
- 11) Manipulační řád bude průběžně aktualizován.
- 12) Toto rozhodnutí (včetně vyznačení nabytí právní moci) bude zařazeno jako příloha schváleného manipulačního řádu.

Adresa: Městský úřad Chrudim
Resselovo náměstí 77
537 16 Chrudim

tel.: 469 645 111
fax: 469 622 013
e-mail: urad@chrudim-city.cz

Bankovní spojení: ČSOB Chrudim
IČO: 00270 211 104 109 190/0300

Odůvodnění:

Právnícká osoba: Povodí Labe, s.p., Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové, IČ 708 900 05, podala dne 21.3.2006 žádost o změnu podmínky č. 6 rozhodnutí vydaného Městským úřadem Chrudim, Odborem životního prostředí pod č.j. ŽP/VH/3453/04/05/231.2/Do-904 dne 15.11.2005. Tímto rozhodnutím bylo povoleno nakládání s povrchovými vodami pro jez Dvakačovice, jiné nakládání s povrchovými vodami spočívající v převodu vody z nadjezí pevného jezu Dvakačovice do náhonu Zmínka, který ústí do Loučné, a schválení manipulačního řádu pro jez Dvakačovice. Manipulační řád vypracoval Ing. Jan Knap, U Studénky 1292, Nová Paka.

V souvislosti se změnou podmínky č. 6 bylo požádáno o zrušení výše uvedeného rozhodnutí (č.j. ŽP/VH/3453/04/05/231.2/Do-904 dne 15.11.2005) a o vydání nového (resp. změněného) rozhodnutí. Mimo podmínky č. 6 zůstane obsah rozhodnutí beze změn. Tento požadavek je odůvodněn větší přehledností vydaného povolení, tzn. vzhledem k délce platnosti rozhodnutí, tj. do 31.12.2030, je vše, včetně pozměněné podmínky, obsaženo v jednom povolení.

Dne 27.3.2006 opatřením č.j. OŽP/VH/1027-2/2006/Do oznámil vodoprávní úřad zahájení řízení všem známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům státní správy veřejnou vyhláškou a stanovil lhůtu k uplatnění námitek, připomínek a stanovisek, a to do 30 dnů ode dne jejího vyvěšení.

V průběhu vodoprávního řízení byly vzneseny připomínky občanů Zmíného k navrženému termínu vypouštění náhonu Zmínka za účelem jeho údržby. Občané Zmíného vznesli k nově navrženému termínu „srážky vody“ obavu ze zápachu a přemnožení komárů, tlejícího bahna ve Zmíně při letních teplotách.

Vodoprávní úřad k tomuto uvádí následující. Tyto problémy, dle zjištěných informací, mohou souviset s likvidací odpadních vod ve Zmíně, tzn. odpadní vody mohou být bez řádného čištění vypouštěny rovnou do náhonu a v letních měsících, kdy je tekoucí vody ve Zmíně minimum, nebo žádná, nemohou být ředěny. Řádná likvidace odpadních vod ve Zmíně, případně v dalších místech souvisejících s náhonem Zmínka, není předmětem tohoto řízení.

„Srážka vody“ byla doposud prováděna každoročně v období od 22.4. do 22.5. na dobu nezbytně nutnou. Tento termín v minulých letech splňoval požadavek zajištění požární ochrany obce Veská a náhon Zmínka byl tehdy jediným zdrojem vody mj. pro hašení případných požárů, jejichž riziko bylo v jarních měsících nižší; v současné době je v obci Veská dokončena výstavba veřejného vodovodu. Jelikož původní důvod pro zvolení tohoto termínu odpadl, byl žadatelem navržen nový termín pro vypouštění náhonu Zmínka, a to každoročně od 1.8. do 30.9. na dobu max. 1 měsíc s upřesněním pro vlastníky dotčených pozemků minimálně 14 dnů předem. K tomuto návrhu změny bylo přistoupeno na základě námitek soukromě hospodářících zemědělců, kteří se obávají možných škod na svých pozemcích, z jara a na podzim osetých různými plodinami, způsobených mechanizační technikou nasazenou na údržbu koryta náhonu Zmínka a oprav objektů na něm. V nově navrženém termínu se dá předpokládat, že důvod k těmto obavám odpadne, neboť bude po sklizni a před zasetím ozimů.

Vodoprávní úřad vyhodnotil riziko poškození zemědělsky obdělávaných pozemků s ohledem na jejich rozsah podél celého náhonu Zmínka jako závažnější, přihlédl k dalším okolnostem, a ve stanovení termínu „srážky vody“ v náhonu Zmínka vyhověl návrhu žadatele.

Podle § 115 vodního zákona nebyly dále vzneseny žádné připomínky ani námítky, které by bránily vydání tohoto rozhodnutí. Podmínky uvedené ve stanoviscích dotčených orgánů a dotčených organizací byly zkoordinovány a zahrnuty do podmínek výrokové části rozhodnutí.

Povolení ke vzdouvání povrchových vod vodním dílem a jinému nakládání s povrchovými vodami, které je uvedeno pod bodem b) výrokové části tohoto rozhodnutí, je časově omezeno do 31. 12. 2030. Platnost manipulačního řádu je stanovena v souladu s povoleným nakládáním s vodami, tzn. do 31. 12. 2030.

Další podmínky byly stanoveny v souladu s vodním zákonem a příslušnými předpisy. Výškové kóty jsou uvedeny v systému Bpv.

Na základě výše uvedených skutečností bylo rozhodnuto, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

Adresa: Městský úřad Chrudim
Resselovo náměstí 77
537 16 Chrudim

tel.: 469 645 111
fax: 469 622 013
e-mail: urad@chrudim-city.cz


Bankovní spojení: ČSOB Chrudim
IČO: 00270 211 104 109 190/0300

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 a následujících správního řádu odvolání ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho doručení, a to ke Krajskému úřadu Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích, podáním učiněným u Městského úřadu Chrudim, Odboru životního prostředí. V odvolání se uvede v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Odvolání se podává v počtu 2 stejnopisů. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Městský úřad Chrudim. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Za den doručení se podle ustanovení § 25 správního řádu považuje patnáctý den po vyvěšení. Den, kdy došlo ke skutečnosti určující počátek lhůty, se podle ustanovení § 40 odst. 1 písm. a) do běhu lhůty nezapočítává.




Ing. Ivo Rychnovský
vedoucí Odboru životního prostředí

vyvěšeno na úřední desce dne:
(bude vyvěšeno 15 dní)

sejmuto dne:

(razítko, podpis)

Toto rozhodnutí obdrží:Účastníci řízení:

veřejnou vyhláškou

Dotčené orgány státní správy:

Městský úřad Chrudim, Odbor životního prostředí, odd. PP - zde

Magistrát města Pardubic, Pernštýnské náměstí 1, 530 21 Pardubice – Odbor životního prostředí

Pro vyvěšení veřejné vyhlášky (bude vyvěšeno 30 dní):

MěÚ Chrudim, Odbor kanceláře tajemníka - zde

Magistrát města Pardubic, Pernštýnské náměstí 1, 530 21 Pardubice

Město Sezemice, Husovo nám. 790, 533 04 Sezemice

Město Dašice, Komenského 25, 533 03 Dašice

Obec Hostovice, Hostovice 20, 530 02 Pardubice

Obec Úhřetická Lhota, 530 02 Pardubice

Obec Dvakačovice, 538 62 Dvakačovice

Adresa: Městský úřad Chrudim
Resselovo náměstí 77
537 16 Chrudim

tel.: 469 645 111
fax: 469 622 013
e-mail: urad@chrudim-city.cz

Bankovní spojení: ČSOB Chrudim
IČO: 00270 211 104 109 190/0300

11003

KOR

Ministerstvo obrany ČR
Sekce nakládání s majetkem
odbor ochrany územních zájmů
 Tychonova 1, Praha 6, PSČ 160 01, datová schránka hjaavk

Povodí Labe, státní podnik HRADEC KRÁLOVÉ				
Datum: 23.2.2018		11003/2018/PLa		
				
Č.j. 18/8700	listy	přílohy	spis. znak	sk. znak
				ihůta

Sp.zn. 422/68154/2018-1150-OÚZ-PCE

Pardubice 21. února 2018
 Výtisk jediný

Povodí Labe, s.p.
 Víta Nejedlého 951

500 03 Hradec Králové

Závazné stanovisko pro stavební řízení**Zmínka, Úhřetická Lhota, odstranění sedimentů v intravilánu, ř.km 9,200-10,000**

K čj.

Ministerstvo obrany ČR, Sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů, oddělení ochrany územních zájmů Pardubice v souladu se zmocněním v § 175 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), jako věcně a místně příslušné ve smyslu zákona č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zajišťování obrany ČR“), na teritoriu okresů České Budějovice, Český Krumlov, Havlíčkův Brod, Hradec Králové, Chrudim, Jablonec nad Nisou, Jičín, Jihlava, Jindřichův Hradec, Kolín, Kutná Hora, Liberec, Náchod, Pardubice, Pelhřimov, Rychnov nad Kněžnou, Semily, Svitavy, Tábor, Trutnov, Ústí nad Orlicí, Žďár nad Sázavou, a v souladu s Rozkazem ministra obrany č. 39/2011 - Zabezpečení výkonu působnosti MO ve věcech územního plánování a stavebního řádu, v platném znění, **vydává** ve smyslu § 4 odst. 2 písm. a) stavebního zákona pro potřeby vedeného řízení

souhlasné závazné stanovisko**k záměru tak, jak byl doložen v písemné a grafické dokumentaci.****Odůvodnění:**

Ministerstvo obrany ČR v souladu se zmocněním v § 175 odst. 1 stavebního zákona, dle § 161 téhož zákona a zákona o zajišťování obrany ČR provedlo po obdržení vaší žádosti o vydání závazného stanoviska dotčeného orgánu vyhodnocení předloženého záměru, prověřilo evidenci technické infrastruktury v jeho vlastnictví. Ministerstvo obrany ČR neeviduje inženýrské sítě a podzemní telekomunikační vedení, které by byly s daným stavebním záměrem v kolizi.

Daný stavební záměr je lokalizován v územích vymezených Ministerstvem obrany ČR v souladu s § 175 stavebního zákona u stavebních úřadů. Tato vymezená území Ministerstva obrany ČR jsou shodná s údaji o území poskytovanými Ministerstvem obrany ČR pro ÚAP a jejich součástí jsou podrobné specifikace podmínek ve vymezeném území Ministerstva obrany ČR a zákonná určení. Po odborném vyhodnocení záměru Ministerstvo obrany ČR konstatuje, že předložený stavební

záměr není v rozporu se zájmy Ministerstva obrany ČR a nekoliduje s ochranou zájmů Ministerstva obrany ČR (viz ÚAP - jev 102a,119).

Realizace stavebního záměru provedená v souladu s předloženou projektovou dokumentací neohrozí naplnění veřejného zájmu na zajištění obrany a bezpečnosti státu.

Toto závazné stanovisko nenahrazuje stanovisko účastníka řízení, nebo sjednání smluvního vztahu, Agentury hospodaření s nemovitým majetkem, ředitele Odboru správy nemovitého majetku v případech, kdy je Ministerstvo obrany ČR účastníkem územního a stavebního řízení ve smyslu stavebního zákona jako vlastník nemovitosti (pozemků, stavby, případně jiného věcného práva) dotčených stavebním záměrem nebo vlastník nemovitostí sousedících (§ 52, § 85 a § 109 stavebního zákona). V případě podání žádosti o vydání stanoviska účastníka řízení nebo sjednání smluvního vztahu samostatně kontaktujte Agenturu hospodaření s nemovitým majetkem Ministerstva obrany ČR v souladu se zápisem na listu vlastnictví.

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

Kontaktní osoba: Ing. Renata Štěpánková, tel. 973 245 734, fax. 973 245 628

Ing. Renata Štěpánková

oddělení ochrany územních zájmů Pardubice

V další korespondenci, týkající se výše uvedené věci, uvádějte odkaz na sp.zn. 422/68154/2018-1150-OÚZ-PCE tohoto závazného stanoviska Ministerstva obrany ČR.

Adresa pro doručování:

Ministerstvo obrany ČR,
Sekce nakládání s majetkem,
odbor ochrany územních zájmů,
oddělení ochrany územních zájmů Pardubice
Teplého 1899, 530 02 Pardubice
IČO: 60162694



Pardubice

Magistrát města Pardubic
Odbor životního prostředí | Oddělení ochrany přírody
Štrossova 44, 530 21 Pardubice

Č. jednací: OŽP/19530/2018/JN
Č. spisu: -
Počet listů: 2
Počet příloh: 2

Vyřizuje: Ing. Jana Novotná
Telefon: 466 859 188
E-mail: jana.novotna@mmp.cz

Datum: 29.03.2018

Povodí Labe, státní podnik
Víta Nejedlého 951
500 03 Hradec Králové

Povodí Labe, státní podnik HRADEC KRÁLOVÉ				
Datum: 5.4.2018		18408/2018/PLa		
Č.j.: 18/14502				
listy	přílohy	spis. znak	sk. znak	lhůta
1	1			

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Žadatel:

Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové

Označení plánované stavby:

„Zmínka, Úhřetická Lhota, odstranění sedimentů v intravilánu, ř. km 9,200 – 10,000“ na p. č. 363/1 v k. ú. Úhřetická Lhota

Magistrát města Pardubic, odbor životního prostředí (dále jen „MmP OŽP“), jako věcně a místně příslušný orgán státní správy lesů podle § 48 odst. 2 písm. c) a § 47 odst. 1 písm. a) zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „lesní zákon“) vydává podle § 14 odst. 2 lesního zákona a v souladu s § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) toto závazné stanovisko k výše uvedené stavbě, která se nachází v ochranném pásmu pozemků určených k plnění funkcí lesa (dále jen „PUPFL“) p. č. 49, 7, 8, 9/1, 13, 14, 16/5, 16/6, 17/2, 131/1, 329/8, 1040 a 1041 v k. ú. Úhřetická Lhota, kdy některé budou i přímo dotčeny přístupem ke stavbě.

Dotčený orgán považuje záměr žadatele z hlediska zájmů ochranného pásma PUPFL, které dotčený orgán hájí, za přípustný, to však při dodržení těchto podmínek:

1. nedojde k poškození stojících lesních stromů ani jejich hlavních kořenových systémů na PUPFL,
2. na lesní pozemky nebude ukládán žádný stavební ani jiný materiál,
3. při stavbě nedojde ke vstupu mechanizačních prostředků na lesní pozemky, které nebudou sloužit pro přístup ke stavbě a u kterých nebude povolena výjimka ze zákazu jezdit a stát motorovými vozidly v lese majitelem,
4. stavba bude realizována dle přiložené situace.

Nedílnou součástí tohoto závazného stanoviska je dotčeným orgánem parafovaný situační výkres, bez něhož je toto stanovisko neplatné.

Dotčený orgán považuje záměr žadatele z hlediska přímého dotčení PUPFL (přístup ke stavbě) za přípustný, to však při dodržení těchto podmínek:

5. pro pohyb motorových vozidel po lese musí být zajištěno pro uvedenou akci (v souladu se zněním § 20 odst. 4 lesního zákona) od vlastníků lesů povolení výjimky ze zákazu jezdit a stát motorovými vozidly v lese,
6. na lesní pozemky nebude v souvislosti s akcí ukládán odpad či sediment,
7. odstraňování lesních dřevin (keřů) v souvislosti s akcí na PUPFL bude realizováno po předchozím souhlasu vlastníka, v nezbytně nutné míře a nedojde k poškození lesních stromů ani jejich hlavních kořenových systémů na PUPFL.

Odůvodnění

Dne 16.03.2018 žadatel požádal dotčený orgán o vydání závazného stanoviska pro účely řízení o udělení souhlasu k stavbě „Zmínka, Úhřetická Lhota, odstranění sedimentů v intravilánu, ř. km 9,200 – 10,000“ k. ú. Úhřetická Lhota v ochranném pásmu lesa. Dotčený orgán je v tomto postavení z titulu ustanovení § 48 odst. 2 písm. c) a § 47 odst. 1 písm. a) lesního zákona.

Dotčený orgán je povolán zákonem k tomu, aby hájil veřejný zájem v oblasti ochrany lesa. Dotčený orgán proto posuzoval záměr žadatele z hlediska lesním zákonem stanovených předpokladů pro zachování lesa, péče o les a obnovu lesa jako národního bohatství, tvořícího nenahraditelnou složku životního prostředí, pro plnění všech jeho funkcí a pro podporu trvale udržitelného hospodaření v něm.

Záměrem projektu je odtěžení nánosů z náhonu Zmínka v intravilánu obce Úhřetická Lhota. V rámci prací bude obnoven průtočný profil. Odtěžením 541,50 m³ jílovitohlinitých nánosů dojde k uvedení toku do původních parametrů. Samotná stavba se nachází na pozemku č. 363/1 v k.ú. Úhřetická Lhota, některé pozemky PUPFL však budou využity pro přístup ke stavbě.

Vzhledem k tomu, že se jedná o nutnou údržbu toku, považuje MmP OŽP stavbu za možnou. Nicméně se stavba nachází v ochranném pásmu lesních pozemků, proto byly, v zájmu obecné ochrany lesa, pro realizaci stavby stanoveny podmínky uvedené ve výrokové části tohoto stanoviska, jejichž dodržení považuje MmP OŽP za nutné. Podmínky č. 1 až 3 byly stanoveny v zájmu obecné ochrany lesa vyplývající ze znění lesního zákona. Podmínkou č. 4 je stanovena závaznost realizace stavby dle přiložené situace. Přiložený situační výkres a seznam lesních pozemků je nedílnou součástí tohoto stanoviska.

V souvislosti se stavbou má dojít též k přímému dotčení PUPFL, a to formou využití PUPFL k příjezdu na staveniště. Vjezd do lesů je však (§ 20 odst. 1 písm. g lesního zákona) zakázán a výjimka z tohoto zákazu může být povolena vlastníkem lesa, proto byla formulována č. 5 tohoto stanoviska, která ukládá povinnost před použitím lesních pozemků pro vjezd motorových vozidel obstarat povolení vjezdu do lesa od jejich vlastníků. Z žádosti neplyne potřeba využití PUPFL pro dočasné ukládání sedimentu, proto byla pro ochranu PUPFL formulována podmínka č. 6, která umístění odpadu či deponie sedimentu na PUPFL vylučuje. Z žádosti je též patrné, že se předpokládá možnost odstranění buřene a keřového porostu na PUPFL v rozsahu cca 800 m² s tím, že nedojde ke kácení vzrostlých stromů. V této souvislosti konstatujeme, že odstranění buřene a keřového porostu předpokládáme za proveditelné v rámci výchovy porostů, tedy bez nutnosti vydávat pro něj samostatné rozhodnutí. Podmínka č. 7 pouze ukládá povinnost minimalizovat odstraňování lesních dřevin v souvislosti s akcí na PUPFL na nezbytně nutnou míru a nepoškodit stojící lesní stromy ani jejich hlavních kořenový systém na PUPFL.

Za předpokladu dodržení všech stanovených podmínek není pravděpodobný žádný významný negativní vliv na PUPFL a dřeviny na nich rostoucí. **Orgán státní správy lesů vydal souhlasné závazné stanovisko.**

Poučení

Tento souhlas je závazným stanoviskem podle správního řádu a není samostatným rozhodnutím ve správním řízení. Proti tomuto stanovisku se nelze samostatně odvolat. Obsah tohoto stanoviska je závazný pro výrokovou část rozhodnutí vydaného podle zvláštních předpisů. Odvolání lze podat až při vydání výše zmíněného rozhodnutí podle zvláštních předpisů.

Ing. Miroslav M í č a
vedoucí OŽP

Přílohy

Situační výkres, seznam lesních pozemků

Úhřetická Lhota

LINIE PRO STANOVENÍ OCHRANNÉHO PÁSMU
LESNÍCH POZEMKŮ DO 50 M OD STAVBY

TPB = 223,505 M N.M., PR.
VŘEBIN NA VÝCHODU BET.
ZDKY ŠCHODU U MOSTU

st. 29,0 - 105,00 m
ODTĚŽENÍ NÁNOSŮ ZE DNA KORYTA A JEHO
SVAHŮ RUČNĚ NEBO BAGREM S NEJVĚTŠÍ
OPATRNOSTÍ Z DŮVODU MOŽNÉHO VÝSKYTU
JILOVÉHO TĚSNĚNÍ V MNOŽSTVÍ 48,40 M³.

st. 106,00 - 952,00 m
ODTĚŽENÍ NÁNOSŮ SACÍM BAGREM Z KORYTA A SVAHŮ V MNOŽSTVÍ
383,16 M³ Z DŮVODU ŠPATNÉHO PŘÍSTUPU KE KORYTU ZMĚNKY VODOU
V TOMTO ÚSEKU ODTĚŽENY SEDIMENTY POMOCÍ SACÍHO BAGRU.
ODSÁTÉ SEDIMENTY BUDOU DOPRAVOVÁNY SACÍM POTRUBÍM PŘÍMO
DO PŘÍSTAVENÉ CISTERNY. STÁVAJÍCÍ OPĚRNÉ ZDI BUDOU OČISTĚNY
TLAKOVOU VODOU.

UMÍSTĚNÍ NÁRNOSTEK, VPC

A. 2 Lesní pozemky v ochranném pásmu lesa do 50 m od stavby

k. ú. Úhřetická Lhota

Číslo parcely	Výměra (m ²)	Druh pozemku	List vlastn.	Vlastník	Část obce	Ulice	č.p.	PSČ	Obec	Vlastnický podíl
7	189	lesní pozemek	197	Karel Endl	Úhřetická Lhota		28	53002	Úhřetická Lhota	1/1
8	557	lesní pozemek	135	Václav Doležal	Mnětice	Tuněchodská	86	53002	Pardubice	1/4
		lesní pozemek	135	Zdeňka Posledníková	Mnětice	Tuněchodská	98	53002	Pardubice	1/2
		lesní pozemek	135	Lenka Vyskočilová	Kunětice		77	53304	Kunětice	1/4
		lesní pozemek	81	Jan Trejbal	Hrdějovice	Zahradní	404	37361	Hrdějovice	1/2
9/1	1225	lesní pozemek	81	Jan Šmaha	Topol		52	53701	Chrudim	1/4
		lesní pozemek	81	Štěpánka Sůrová	Zelené Předměstí	Havlíčková	1850	53002	Pardubice	1/4
		lesní pozemek	189	Dan Macl	Úhřetická Lhota		3	53002	Úhřetická Lhota	1/1
13	1115	lesní pozemek	188	Lubomír Skokan	Platěnice		81	53002	Moravany	1/3
14	1022	lesní pozemek	188	Kateřina Štěpánková	Rosice	Oskara Brázdy	553	53351	Pardubice	1/3
		lesní pozemek	188	Libuše Kaplanová	Úhřetická Lhota		29	53002	Úhřetická Lhota	1/3
16/5	3987	lesní pozemek	226	Květuše Sedláková	Horní Roveň		201	53371	Dolní Roveň	1/1
16/6	636	lesní pozemek	55	Marie Kubizňáková	Dubá	Nové město	172	47141	Dubá	1/1
17/2	1035	lesní pozemek	226	Květuše Sedláková	Horní Roveň		201	53371	Dolní Roveň	1/1
131/1	493	lesní pozemek	74	Radka Sejpková	Úhřetická Lhota		92	53002	Úhřetická Lhota	1/2
		lesní pozemek	74	Pavel Sejпка	Úhřetická Lhota		92	53002	Úhřetická Lhota	1/2
329/8	559	lesní pozemek	189	Dan Macl	Úhřetická Lhota		3	53002	Úhřetická Lhota	1/1
1040	3724	lesní pozemek	210	Marie Hlávková	Úhřetická Lhota		1	53002	Úhřetická Lhota	1/1
1041	4794	lesní pozemek	210	Marie Hlávková	Úhřetická Lhota		1	53002	Úhřetická Lhota	1/1

2 Vyjádření správců inženýrských sítí

Povodí Labe, státní podnik

Ing. Eva Morkesová
Víta nejedlého 951/8
500 03 Hradec Králové

Povodí Labe, státní podnik			
HRADEC KRÁLOVÉ			
Datum: 24.01.2018		5036/2018/PLa	
			
Č.j.: 10 / 18/4034			
listy	přílohy	spis. zn.	sk. znak
2	1		

Váš dopis značka / ze dne

10.1.2018

Naše značka

65/18/KOC/Ro/4

Vyřizuje / linka / e-mail

Ing. Michal Rotbauer/
381 107 239/
rotbauer@ceps.cz

Místo odeslání / dne

Kočín / 22. 1. 2018

Vyjádření k existenci sítí

Název záměru – Zmínka, Úhřetická Lhota, odstranění sedimentů v intravilánu, ř. km 9,200 – 10,000

- Zájmové území: k. ú. Úhřetická Lhota

Vážená paní,

na základě Vaší žádosti o vyjádření k existenci sítí Vám sdělujeme následující:

Toto vyjádření je určeno pouze pro potřeby podání informací žadateli a není souhlasem s umístěním stavby ani souhlasem s činností v ochranném pásmu vedení V401 podle § 46 odst. 11 zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon ani stanoviskem vlastníka technické infrastruktury podle § 86 odst. 2 písm. c) a § 110 odst. 2 písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon).

V zájmovém území se nachází nadzemní vedení přenosové soustavy. Jedná se o vedení zvn 400 kV s provozním označením V401 vedoucí z elektrické stanice Týnec do elektrické stanice Krasíkov (viz příloha). Toto vedení požívá právní ochrany jako obecně prospěšné zařízení zřizované a provozované ve veřejném zájmu. K jeho ochraně je energetickým zákonem stanovené ochranné pásmo.

Celková šířka ochranného pásma vedení V401 je 74,4 m.

Vedení V401 zasahuje do zájmového území v rozpětí stožárů č. 56 - 57.

Číslo stožáru	Souřadnice středů stožárů		
	Y	X	Z
56	641822,04	1066688,79	231,85
57	641415,09	1066675,91	243,55

Přenosová soustava může být za určitých okolností (provozních stavů) ve smyslu § 2925, zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku provozem zvláště nebezpečným

a energetický zákon těmto zařízením poskytuje zvláštní ochranu spočívající ve stanovení tzv. ochranného pásma. Ochranné pásmo tohoto vedení je energetickým zákonem 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 účinnosti energetického zákona**, šířka jeho ochranného pásma je ve smyslu § 98, odst. 2 energetického zákona zachována v rozsahu podle zákona č. 79/1957 Sb., elektrizační zákon (na základě kterého došlo ke vzniku tohoto ochranného pásma), **na 20 m (pro 220 kV) a 25 m (pro 400 kV) od krajního vodiče na každou stranu měřeno kolmo na vedení.**

Činnosti v ochranném pásmu vedení velmi vysokého napětí (vvn) a zvláště vysokého napětí (zvn) jsou omezeny v rozsahu podle § 46 odst. 8 až 10 energetického zákona.¹

V souladu s § 46 odst. 8 až 10 energetického zákona je tak v ochranném pásmu zakázáno zejména:

- 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;
- 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;
- používat mechanismů s lanovými pohony, pokud nejsou zajištěny proti vymrštění lan při jejich přetržení;
- používat zařízení pro rozstřikování vody, u kterých je možnost nebezpečného přiblížení vodního paprsku k fázovým vodičům vedení;
- zdržovat se pod vedením 220 kV a 400 kV se stroji a dopravními prostředky po dobu delší než nezbytně nutnou – ochrana před účinky elektromagnetického pole 50 Hz v pásmu vlivu zařízení elektrizační soustavy;
- sklápění automobilů, používání mechanismů i s pracovní polohou vyšší než 4 m.
- nechávat růst porosty nad výšku 3 m. Dřeviny a zeleň v prostoru OP budou navrženy, vysázeny a udržovány v souladu s § 46 energetického zákona.

¹ §46 odst. 8 až 10

(8) V ochranném pásmu nadzemního a podzemního vedení, výrobní elektřiny a elektrické stanice je zakázáno

a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky,

b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce,

c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,

d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

(9) V ochranném pásmu nadzemního vedení je zakázáno vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 m.

(10) V ochranném pásmu podzemního vedení je zakázáno vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanismy o celkové hmotnosti nad 6 t.

Povodí Labe, státní podnik

Ing. Eva Morkesová
Víta nejdleho 951/8
500 03 Hradec Králové



Váš dopis značka / ze dne

IČ-PROJ/18/12307 19.3.2018

Naše značka

344/18/KOC/Ro/2

Vyřizuje / linka / e-mail

Ing. Michal Rotbauer/
381 107 239/
rotbauer@ceps.cz

Místo odeslání / dne

Kočín / 12. 4. 2018

SOUHLAS S ČINNOSTÍ V OCHRANNÉM PÁSMU PŘENOSOVÉ SOUSTAVY

Název záměru – Zmínka, Úhřetická Lhota, odstranění sedimentů v intravilánu, ř.
km 9,200 – 10,000

- Zájmové území: k. ú. Úhřetická Lhota

Vážená paní,

na základě Vaší žádosti o souhlas s činností v ochranném pásmu přenosové soustavy ze dne 19.3.2018 č. j. 344/18/KOC/Ro/2, která byla ČEPS, a.s., doručena dne 20.3.2018, v souladu s § 46 odst. 11 zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon a na základě těchto Vámi předložených podkladů:

- platného vyjádření k existenci sítí č. j. 65/18/KOC/Ro/4 ze dne 22.1.2018
- technické zprávy (03/2018, Ing. Morkesová)
- průvodní zprávy (03/2018, Ing. Morkesová)
- koordinační situace (03/2018, Ing. Morkesová)
- situace M 1:1000 (03/2018, Ing. Morkesová)

ČEPS, a.s., jako vlastník a provozovatel přenosové soustavy tímto společností Povodí Labe, státní podnik

uděluje souhlas

s činností v ochranném pásmu stávajícího vedení přenosové soustavy zvn 400 kV s provozním označením V401 vedoucí z elektrické stanice Týnec do elektrické stanice Krasíkov, mezi stávajícími stožáry č. 56 - 57.

Souhlas s činností v ochranném pásmu se uděluje pro odtěžení sedimentů ve vodním toku na dobu určitou do 12.4.2020.

1 z 4

Činnost v ochranném pásmu vedení (dále jen „OP“) musí splňovat následující podmínky:

- 1) Stavební úpravy, činnosti, samotné křížení s vedením musí respektovat podmínky vyplývající z energetického zákona, nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a dalších souvisejících obecně závazných právních předpisů. Dále musí být činnosti prováděny v souladu s příslušnými ustanoveními všech platných technických norem ČSN a ČSN EN.
- 2) V případě jakékoliv změny činnosti v OP oproti předloženým výše uvedeným podkladům, musí být tyto změny nejprve projednány a výslovně odsouhlaseny ze strany ČEPS, a.s., jinak tento souhlas s činností v OP pozbývá platnosti.
- 3) Pro realizaci činnosti je nutné zvolit takové technologické postupy a řešení, aby vedení nebylo nutné vypínat. Pokud by i přesto bylo nutné vypínání vedení, je nezbytné požádat ČEPS, a.s., o vypnutí **nejpozději do 30. 6. roku předcházejícího roku, ve kterém je vypnutí požadováno.**
- 4) Opatření pro omezení důsledků nebezpečných vlivů, které vznikají v souvislosti s provozem vedení přenosové soustavy je povinná realizovat osoba provádějící činnost, která je předmětem souhlasu s činností v OP. Jedná se zejména o elektrické pole, elektromagnetickou indukci, akustický hluk, pád námrazy z vodičů atd. Dále s ohledem na pravidelné letecké kontroly stavu vedení vrtulníky je nutné, aby objekty v OP byly zabezpečeny proti škodám, které může způsobit vírový prstenec nízko letícího vrtulníku. S touto situací je třeba počítat také při všech činnostech, zemědělském využití a chovu domácích zvířat v OP.
- 5) Činnosti v OP nesmí ztížit přístup ČEPS, a.s., k přenosové soustavě.
- 6) V prostoru OP nebudou v případě realizace stavby parkovány stroje a nebude zde skladován (umístěn) žádný materiál.

PODZEMNÍ STAVBA (kabel apod.)

- 7) Ke všem stávajícím stožárům vedení musí být pro umožnění kontroly, údržby a oprav zachován přístup a příjezd alespoň z jedné strany a dále manipulační prostor. Manipulační prostor musí být v tomto případě o rozsahu celkové šíře OP. Manipulační prostor a přístup (příjezd) musí být nepřetržitě k dispozici a dimenzovány na těžkou pozemní techniku (jeřáby, plošiny, nákladní vozidla atd.).
- 8) Při zemních pracích nesmí být narušena stabilita stožárů nebo jejich zemní soustava.

PLOT

- 9) Oplocení pozemku nebo svodidla lze do OP umístit za předpokladu, že bude provedeno z nevodivých materiálů, které se z hlediska nebezpečného dotyku považují za izolované. Bude-li oplocení pozemku z vodivého materiálu (drátěná výplň, kovové sloupky atd.) musí být dodržena ustanovení ČSN 33 3300 a ČSN EN 50341-3-19 (vodivé ploty, svodidla pod vedením nebo v blízkosti vedení vvn / zvn musí být uzemněny s odporem uzemnění max. 500 ohmů). O uzemnění plotu v OP je nutné předat ČEPS, a.s., výchozí revizní zprávu. Maximální výška oplocení musí být navržena tak, aby byly splněny všechny normy a předpisy, které omezují umístění objektů do OP vvn / zvn. Za technický stav plotu, jeho provedení a udržování zodpovídá osoba provádějící činnost, která je předmětem souhlasu s činností v OP.
- 10) Před zahájením prací v OP musí být osoby provádějící činnost, která je předmětem souhlasu s činností v OP prokazatelně seznámeny s příslušnými ustanoveními energetického zákona, obecně závaznými právními předpisy o bezpečnosti práce a technickými normami. **Zahájení prací v OP a kontaktní osoba včetně tel. spojení musí být nejméně 15 dnů před jejich zahájením písemně oznámeny ČEPS, a.s., na adresu Elektrárenská 774/2, PSČ 101 52, Praha 10. Ukončení prací bude do 5 dnů od ukončení prací písemně oznámeno rovněž na uvedenou adresu.**
- 11) V případě nepříznivého počasí (bouřka, déšť, mlha, silný vítr) a mimořádných jevů na elektrickém vedení musí být činnost v OP přerušena a OP opuštěno.
- 12) Po dokončení prací v OP vyhotoví osoba provádějící činnost, která je předmětem souhlasu s činností v OP písemnou zprávu a předá ji ČEPS, a.s., na adresu Elektrárenská 774/2, 101 52, Praha 10 nebo na výše uvedenou e-mailovou adresu. Zpráva musí obsahovat rozsah provedených prací a úprav dotčeného území v OP (technická zpráva, přehledná situace umístění výše uvedené stavby v poměru k trase osy vedení a hranic ochranného pásma dle skutečného provedení, zakres v souřadnicích JTSK, příp. podélný profil, situace příjezdových cest).
- 13) Osoba provádějící činnost, která je předmětem souhlasu s činností v OP, odpovídá za jakékoliv škody na přenosové soustavě vzniklé v souvislosti s prováděnou činností.

V OP je v souladu s § 46 odst. 8 až 10 energetického zákona zejména zakázáno:

- zřizovat bez souhlasu ČEPS, a.s. vedení vvn/zvn stavby, umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení včetně provádění zemních prací;
- vršit materiály a zeminu tak, že by se osoby mohly přiblížit tělem, náradím nebo strojem blíže, než je bezpečná vzdálenost podle ČSN EN 50110-1, PNE 33 0000-6, 2. znění;
- pojíždět pod el. vedením vozidly nebo stroji jejichž výška, náklad nebo manipulační plocha by se mohla přiblížit k vodičům blíže, než stanoví ČSN EN 50110-1, PNE 33 0000-6, 2. znění;

- používat mechanismů s lanovými pohony, pokud nejsou zajištěny proti vyvrstvení lan při jejich přetržení;
- používat zařízení pro rozstřikování vody, u kterých je možnost nebezpečného přiblížení vodního paprsku k fázovým vodičům vedení;
- uskláňovat hořlavé nebo výbušné látky, používat trhaviny;
- sklápění automobilů nebo používání mechanismů i s pracovní polohou vyšší než 4 m;
- nechávat růst porosty nad výšku 3 m. Dřeviny a zeleň v prostoru OP budou navrženy, vysázeny a udržovány v souladu s § 46 energetického zákona. Proto doporučujeme v tomto prostoru v případě zájmu osadit dřeviny, které svým vzrůstem třímetrovou výšku v průběhu svého života nedosáhnou.

Kromě těchto vyjmenovaných podmínek je nutno dodržovat při činnostech v OP požadavky dalších obecně závazných právních předpisů a technických norem, vztahujících se k prováděné činnosti.

Porušení podmínek uvedených v tomto souhlasu s činností v OP může mít za následek zrušení souhlasu, povinnost uvedení veškerých změn v OP do původního stavu na náklady osoby provádějící činnost, která je předmětem souhlasu s činností v OP.

ČEPS, a.s., jako vlastník a provozovatel přenosové soustavy, je oprávněn kontrolovat dodržování v tomto souhlasu stanovených podmínek.

S pozdravem



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

(13)

Ing. Karel Čížek

vedoucí odboru

Správy energetického majetku a dokumentace – oblast Střed

Žadatel potvrzuje seznámení se s obsahem tohoto souhlasu s činností v OP a zavazuje se výše stanovené podmínky dodržovat.

V *Poděbradích* dne *17. 4. 2018*

Žadatel o souhlas s činností v OP *[Signature]*

(Kopii potvrzeného souhlasu zašlete zpět na ČEPS, a.s., na adresu Elektrárenská 774/2, 101 52, Praha 10 nebo na výše uvedenou e-mailovou adresu rotbauer@ceps.cz)

**VOYJÁDŘENÍ 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: 509132/18

Číslo žádosti: 0118 057 843

Důvod vydání Vyjádření: Stavební řízení

Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 12. 1. 2020.

Žadatel	Povodí Labe, kontaktní osoba: Povodí Labe , Váta Nejedlého 951/8, Hradec Králové, 50003	
Stavebník	Povodí Labe, Váta Nejedlého 951/8, Hradec Králové, 50003	
Název akce	Zmínka, Úhřetická Lhota, odstranění sedimentů v intravilánu. ř. km 9,200 - 10,000	
Zájmové území	Okres	Pardubice
	Obec	Úhřetická Lhota
	Kat. území / č. parcely	Úhřetická Lhota

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

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

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

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

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

Číslo jednací: 509132/18

Číslo žádosti: 0118 057 843

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 příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a nebo

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

nepředstavuje dostatečnou informaci pro záměr, pro který podal shora označenou žádost nebo pro zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se *SEK*, nebo zasahuje do 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 - Jaroslav Chvojka, e-mail: jaroslav.chvojka@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: 509132/18

Číslo žádosti: 0118 057 843

Vyjádření vydala společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* dne: 12. 1. 2018.



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

96

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

I. Obecná ustanovení

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

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započetením 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 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 praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

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

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

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

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

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

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

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

14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* na telefonní číslo: 724 275 570 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 sítě technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:

- pokud plánované stavby nebo trasy sítě 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 509132/18

Číslo žádosti: 0118 057 843

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 Čechy východ

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

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238462400 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

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

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

IČ: 25740253

DIČ: CZ25740253

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

AZ GEONET - Pavel Kazda

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

IČ: 72885777

DIČ: CZ7308093045

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

COM PLUS CZ, a.s.

se sídlem: Akademia Bedrny 365, 500 03 Hradec Králové

IČ: 25772104

DIČ: CZ25772104

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

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

ELTER, s.r.o.

se sídlem: Straněnská 1149, 539 01 Hlinsko

IČ: 49814419

DIČ: CZ49814419

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

EMP Pardubice s.r.o.

se sídlem: Erno Košťála 957, 530 12 Pardubice

IČ: 64793150

DIČ: CZ 64793150

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

EMIPO-energomontáže s.r.o.

se sídlem: U Větrolamu 5 568 02 Svitavy

IČ: 620 65 530

DIČ: CZ 620 65 530

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

Příloha k *Vyjádření* 509132/18

Číslo žádosti: 0118 057 843

EUROSPÓJ, v.o.s.

se sídlem: Průmyslová 387, 530 03 Pardubice
IČ: 47473991 DIČ: CZ 47473991
kontakt: Jan Matějka, tel.: 466616101, mobil: 608111234, e-mail: eurospoj@eurospoj.cz,
Petr Borovec, tel.: 466616101, mobil: 603150066, e-mail: eurospoj@eurospoj.cz

FEM - Miloš Fejfar

se sídlem: Lužany 209, 507 06 Lužany
IČ: 01735977 DIČ:
kontakt: Miloš Fejfar, mobil: 602483031, e-mail: fejfarmilos@seznam.cz

Chadima Zdeněk

se sídlem: Máchova 257, 539 73 Skuteč
IČ: 01222163 DIČ:
kontakt: Zdeněk Chadima, tel: 731115933, e-mail: z.chadima@tiscali.cz

Karel Horský

se sídlem: Poličská 877/36, 568 02 Svitavy - Předměstí
IČ: 01377841 DIČ:
kontakt: Karel Horský, mobil: 602 483 023, e-mail: k.horsky.sy@gmail.com

K+K ELTEC, s.r.o.

se sídlem: Smetanova 997, 517 41 Kostelec nad Orlicí
IČ: 25277308 DIČ: CZ25277308
kontakt: Radovan Krsek, mobil: 603486395, e-mail: krsek@eltec.cz

Libor Kos

se sídlem: Horní Čermná 5, 561 56 Horní Čermná
IČ: 40156770 DIČ:
kontakt: Libor Kos, mobil: 737906322, e-mail: libor.kos@email.cz

Michlovský stavební s.r.o.

se sídlem: Salaš 99, 76351 Zlín
IČ: 27714080 DIČ: CZ 27714080
kontakt: STŘEDSKO HRADEC KRÁLOVÉ:
Aleš Klimt, mobil: 602482988, e-mail: klimt@michlovsky.cz
František Kadlec, mobil: 739 489991, e-mail: kadlec@michlovsky.cz
Vítězslav Škrabal, mobil: 725 277 773, e-mail: skrabal@michlovsky.cz

Milan Pospíšil

se sídlem: Topolská 742, 537 05 Chrudim
IČ: 88375072 DIČ:
kontakt: Milan Pospíšil, mobil: 725246121, email: mpospisil1@centrum.cz

Milan Šulc

se sídlem: Jamné nad Orlicí 190, PSČ: 561 65
IČ: 73655678 DIČ:
kontakt: Ing. Milan Šulc, mobil: 602482975, e-mail: sulcmilan@seznam.cz

Příloha k *Vyjádření* 509132/18

Číslo žádosti: 0118 057 843

SECURITY PARTNER, s.r.o.

se sídlem: Na Plácku 1330, Kostelec nad Orlicí

IČ: 48152871

DIČ: CZ48152871

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

STARMON s.r.o.

se sídlem: Průmyslová 1880, 565 01 Choceň

IČ: 49285751

DIČ: CZ49285751

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

SUPTel a.s.

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň

IČ: 25229397

DIČ: CZ25229397

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

Telsit s.r.o.

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

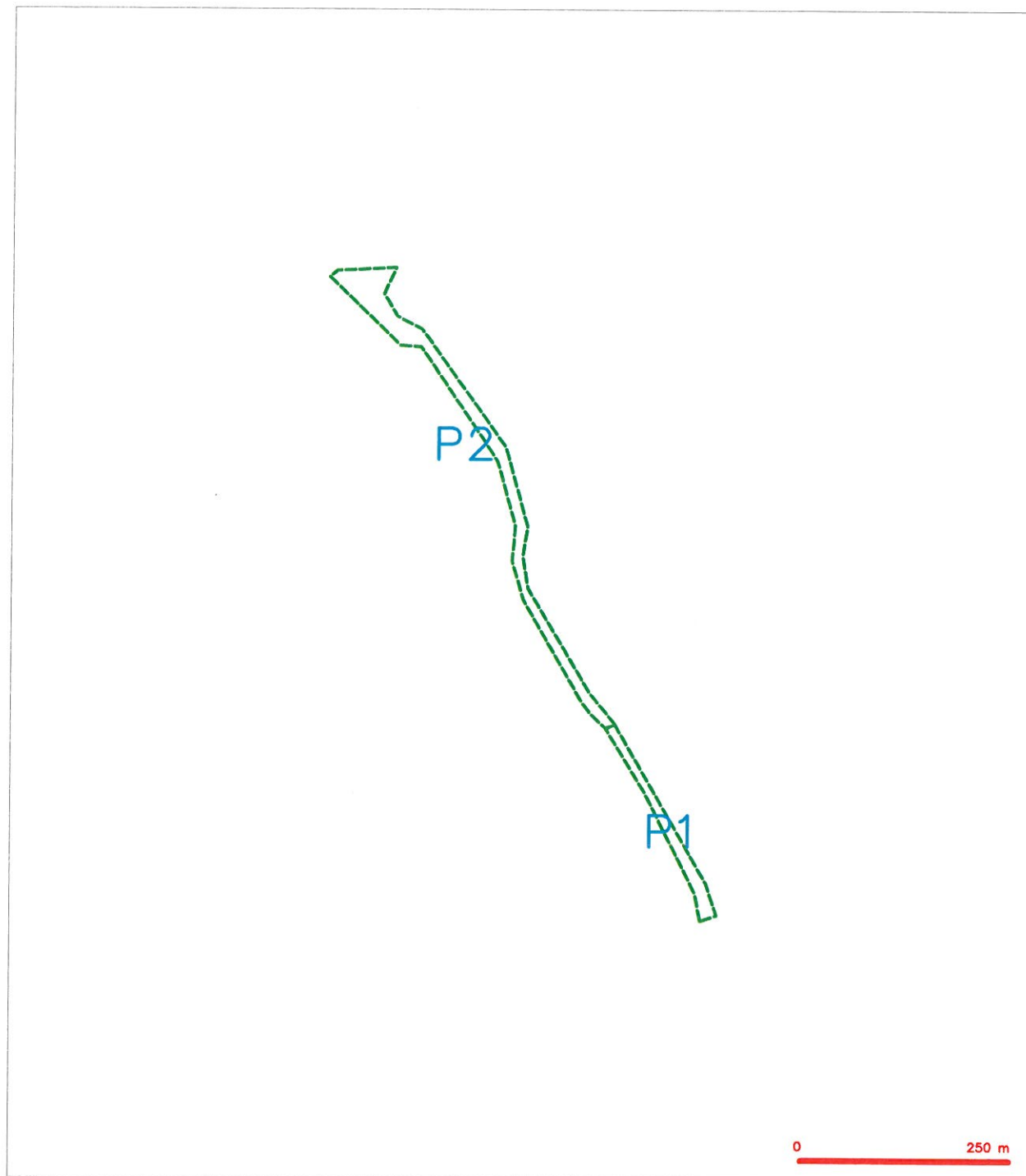
IČ: 62025384

DIČ: CZ62025384

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

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

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



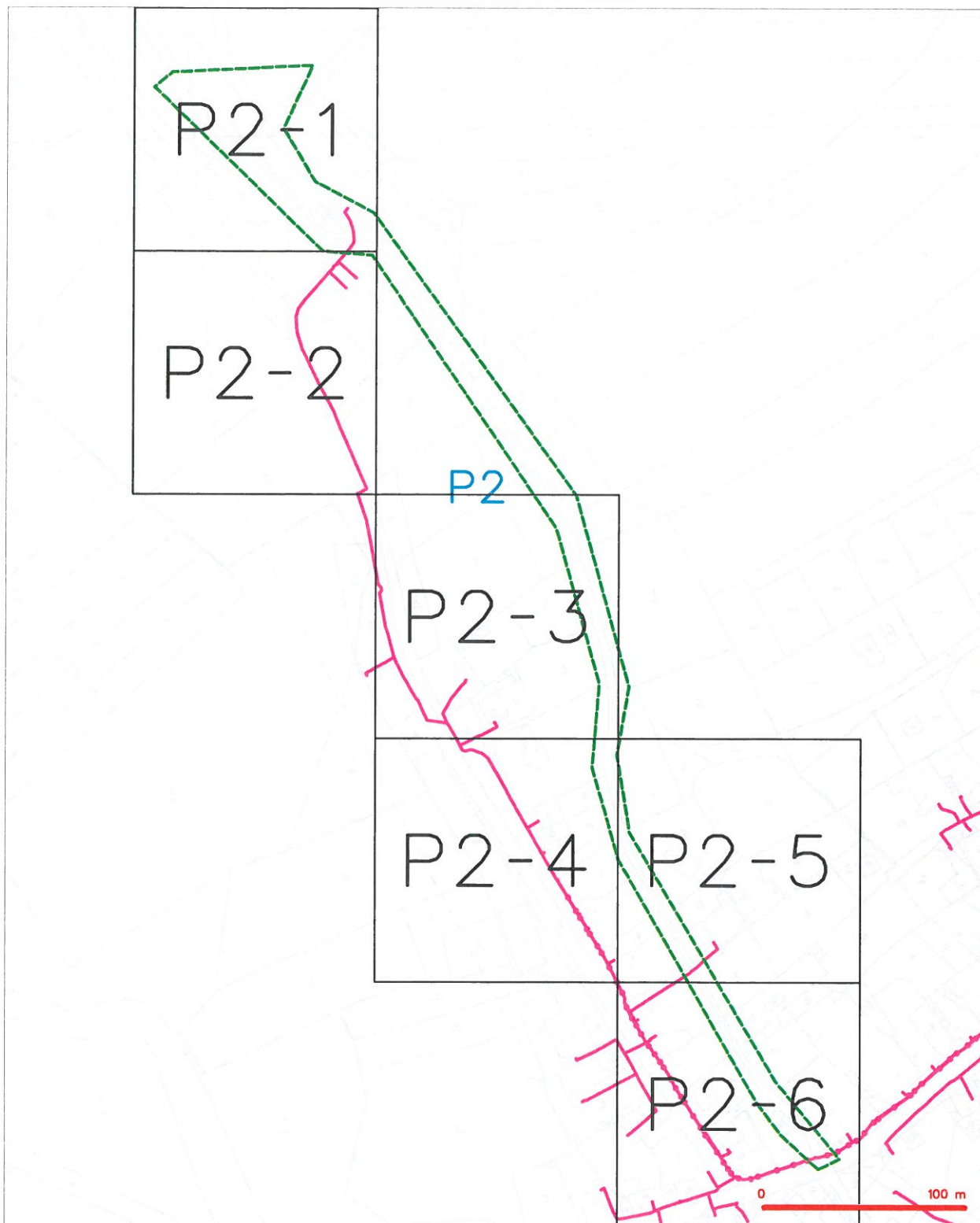
LEGENDA
----- Areal zvláštního území a vyznačení


Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Olšanská 2681/5
130 00 Praha 3
DIČ: CZ04084063
96

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1

[illegible]

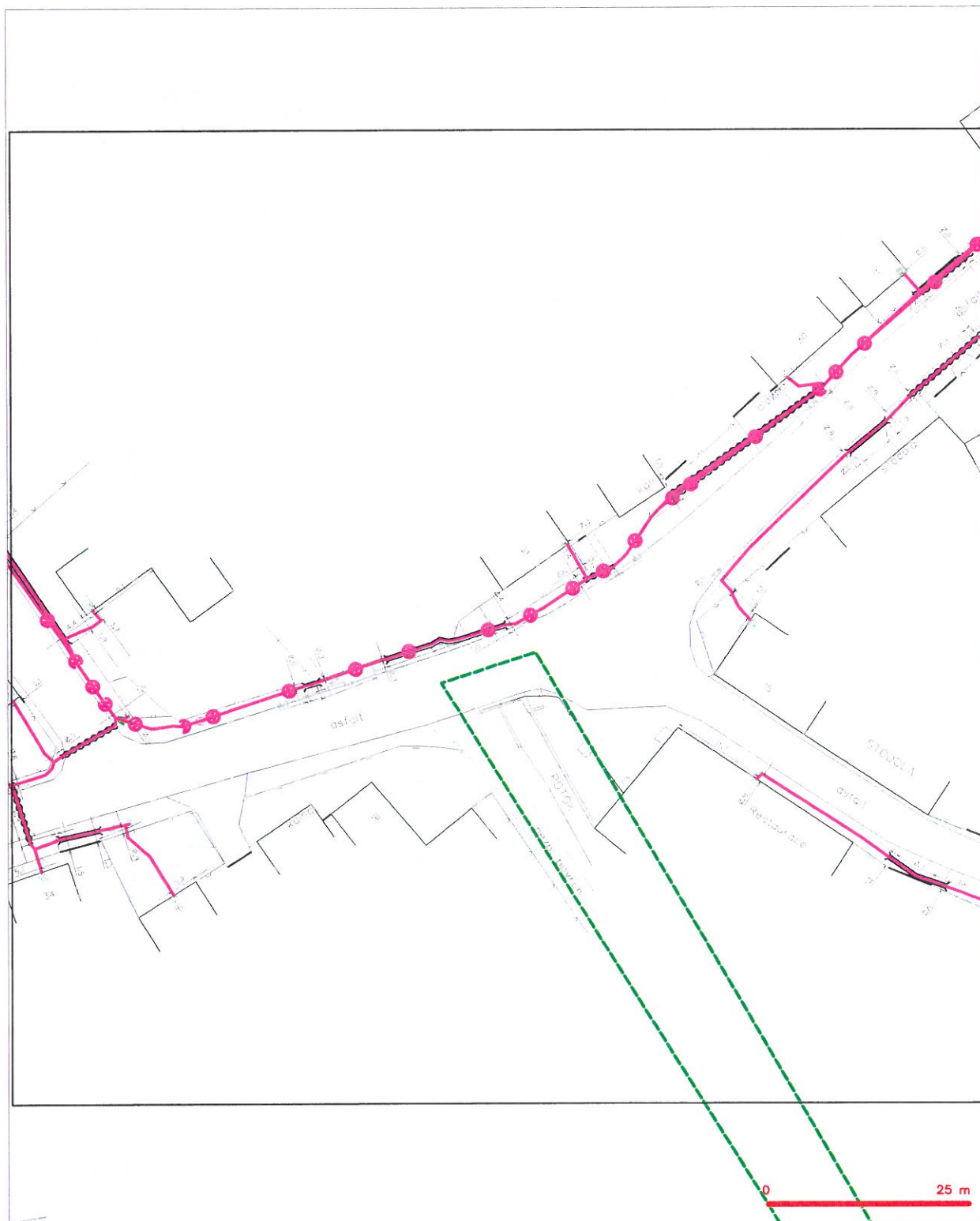
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2



LEGENDA

- | | | | | | |
|--|-----------------------------------|--|-----------------------------------|--|-----------------------------------|
| | hranice zónové části A - v plném | | rozhraní zónové části A - v plném | | rozhraní zónové části A - v plném |
| | hranice zónové části B - v plném | | rozhraní zónové části B - v plném | | rozhraní zónové části B - v plném |
| | rozhraní zónové části C - v plném | | rozhraní zónové části C - v plném | | rozhraní zónové části C - v plném |
| | rozhraní zónové části D - v plném | | rozhraní zónové části D - v plném | | rozhraní zónové části D - v plném |
| | rozhraní zónové části E - v plném | | rozhraní zónové části E - v plném | | rozhraní zónové části E - v plném |
| | rozhraní zónové části F - v plném | | rozhraní zónové části F - v plném | | rozhraní zónové části F - v plném |

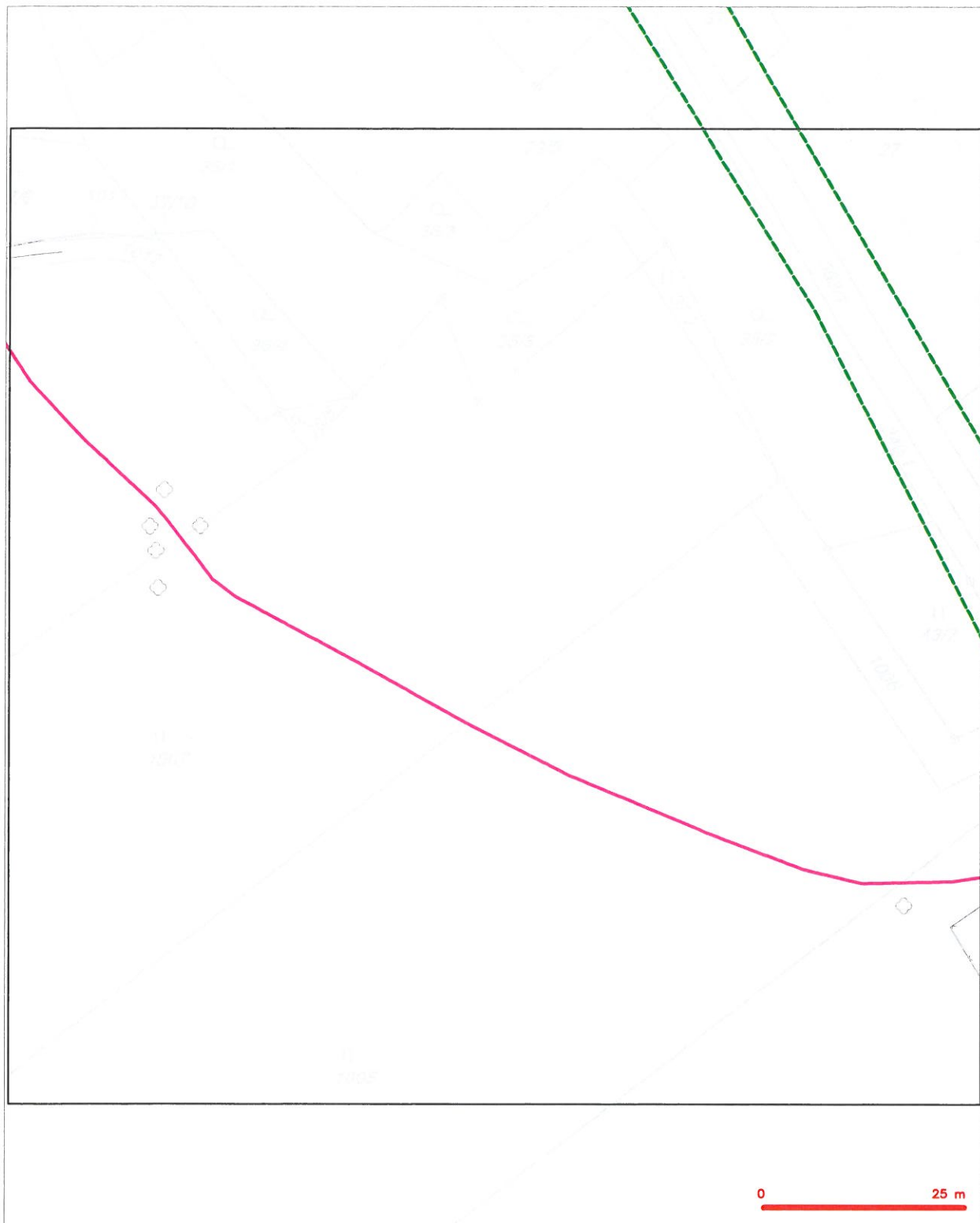
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-I



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | Navrhovaná kabelová trasa s křižovatkami | | Navrhovaná kabelová trasa s křižovatkami, které jsou součástí stávajícího kabelového systému |
| | Navrhovaná kabelová trasa s křižovatkami, které nejsou součástí stávajícího kabelového systému | | Navrhovaná kabelová trasa s křižovatkami, které jsou součástí stávajícího kabelového systému |
| | Navrhovaná kabelová trasa s křižovatkami, které jsou součástí stávajícího kabelového systému | | Navrhovaná kabelová trasa s křižovatkami, které jsou součástí stávajícího kabelového systému |
| | Navrhovaná kabelová trasa s křižovatkami, které jsou součástí stávajícího kabelového systému | | Navrhovaná kabelová trasa s křižovatkami, které jsou součástí stávajícího kabelového systému |
| | Navrhovaná kabelová trasa s křižovatkami, které jsou součástí stávajícího kabelového systému | | Navrhovaná kabelová trasa s křižovatkami, které jsou součástí stávajícího kabelového systému |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

	Prostředí zastřešeného území 4. územní jednotky		Nezastřešený průběh optického vlákna, optické kabely
	Stávající kabely, vedení a jiné příslušenství ČETIN		Kabely optického vlákna a kabely optického vlákna
	Zastřešený průběh optického vlákna		Kabely optického vlákna a kabely optického vlákna
	Zastřešený průběh optického vlákna, optické kabely		Kabely optického vlákna a kabely optického vlákna
	Kabely optického vlákna a kabely optického vlákna		Kabely optického vlákna a kabely optického vlákna
	Kabely optického vlákna a kabely optického vlákna		Kabely optického vlákna a kabely optického vlákna
	Kabely optického vlákna a kabely optického vlákna		Kabely optického vlákna a kabely optického vlákna
	Kabely optického vlákna a kabely optického vlákna		Kabely optického vlákna a kabely optického vlákna
	Kabely optického vlákna a kabely optického vlákna		Kabely optického vlákna a kabely optického vlákna
	Kabely optického vlákna a kabely optického vlákna		Kabely optického vlákna a kabely optického vlákna

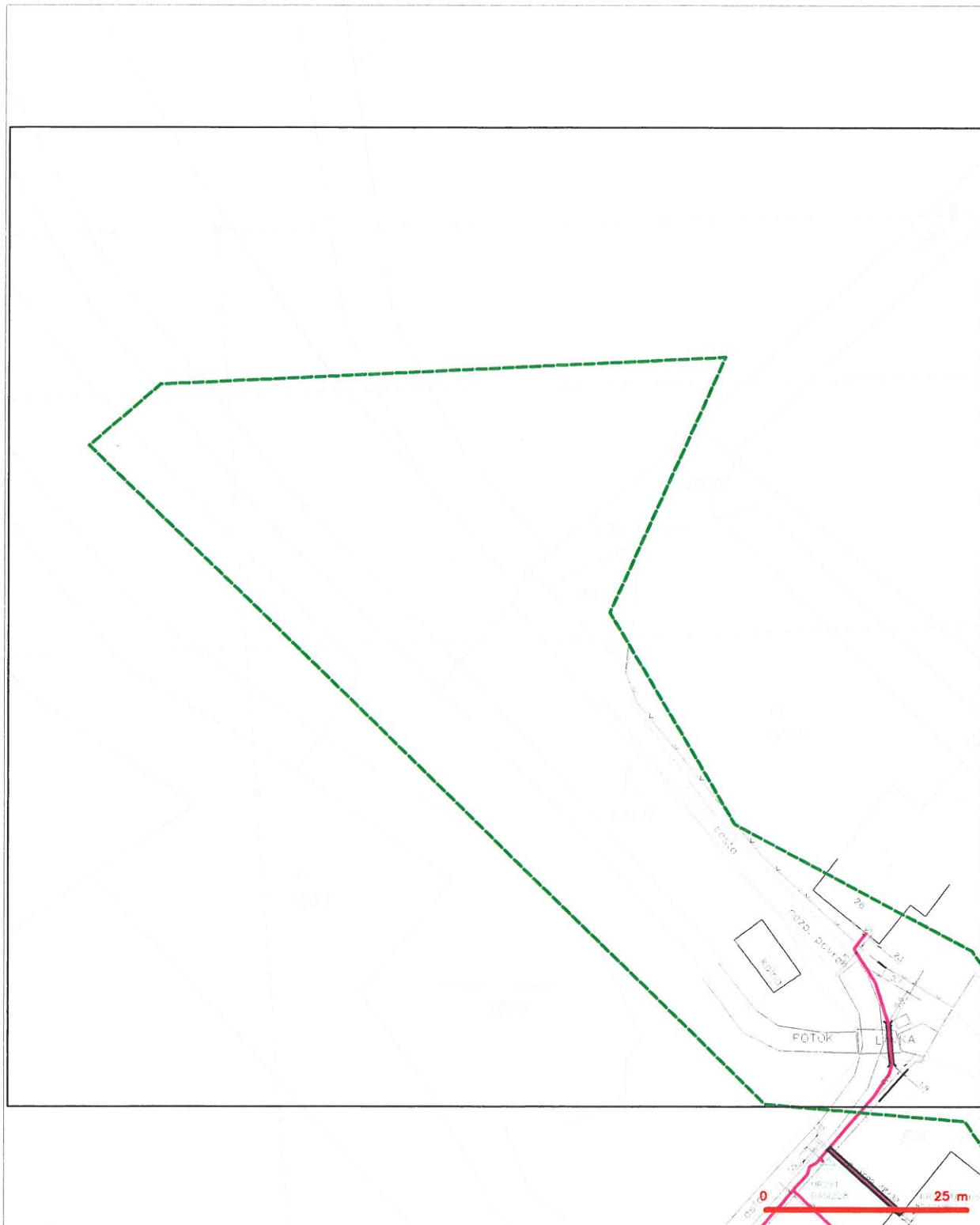
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA

[illegible]

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-1

[illegible]

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-2



LEGENDA

- | | | | |
|---|----------------------------------|---|--|
|  | Prima Zonierung: Lärmkategorie 1 |  | zusätzliche Zonierung: Lärmkategorie 2 (Lärmkategorie 1 und 2) |
|  | 2. Zonierung: Lärmkategorie 2 |  | zusätzliche Zonierung: Lärmkategorie 3 (Lärmkategorie 1, 2 und 3) |
|  | 3. Zonierung: Lärmkategorie 3 |  | zusätzliche Zonierung: Lärmkategorie 4 (Lärmkategorie 1, 2, 3 und 4) |
|  | 4. Zonierung: Lärmkategorie 4 |  | zusätzliche Zonierung: Lärmkategorie 5 (Lärmkategorie 1, 2, 3, 4 und 5) |
| | 5. Zonierung: Lärmkategorie 5 | | zusätzliche Zonierung: Lärmkategorie 6 (Lärmkategorie 1, 2, 3, 4, 5 und 6) |
| | 6. Zonierung: Lärmkategorie 6 | | zusätzliche Zonierung: Lärmkategorie 7 (Lärmkategorie 1, 2, 3, 4, 5, 6 und 7) |
| | 7. Zonierung: Lärmkategorie 7 | | zusätzliche Zonierung: Lärmkategorie 8 (Lärmkategorie 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 und 8) |
|  | 8. Zonierung: Lärmkategorie 8 |  | zusätzliche Zonierung: Lärmkategorie 9 (Lärmkategorie 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 und 9) |
|  | 9. Zonierung: Lärmkategorie 9 |  | zusätzliche Zonierung: Lärmkategorie 10 (Lärmkategorie 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 und 10) |
|  | 10. Zonierung: Lärmkategorie 10 |  | zusätzliche Zonierung: Lärmkategorie 11 (Lärmkategorie 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 und 11) |
|  | 11. Zonierung: Lärmkategorie 11 |  | zusätzliche Zonierung: Lärmkategorie 12 (Lärmkategorie 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 und 12) |
| | 12. Zonierung: Lärmkategorie 12 | | zusätzliche Zonierung: Lärmkategorie 13 (Lärmkategorie 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 und 13) |
| | 13. Zonierung: Lärmkategorie 13 | | zusätzliche Zonierung: Lärmkategorie 14 (Lärmkategorie 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 und 14) |
|  | 14. Zonierung: Lärmkategorie 14 |  | zusätzliche Zonierung: Lärmkategorie 15 (Lärmkategorie 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 und 15) |
|  | 15. Zonierung: Lärmkategorie 15 |  | zusätzliche Zonierung: Lärmkategorie 16 (Lärmkategorie 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 und 16) |
|  | 16. Zonierung: Lärmkategorie 16 |  | zusätzliche Zonierung: Lärmkategorie 17 (Lärmkategorie 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 und 17) |
|  | 17. Zonierung: Lärmkategorie 17 |  | zusätzliche Zonierung: Lärmkategorie 18 (Lärmkategorie 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17 und 18) |
|  | 18. Zonierung: Lärmkategorie 18 |  | zusätzliche Zonierung: Lärmkategorie 19 (Lärmkategorie 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 und 19) |
| | 19. Zonierung: Lärmkategorie 19 | | zusätzliche Zonierung: Lärmkategorie 20 (Lärmkategorie 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 und 20) |
| | 20. Zonierung: Lärmkategorie 20 | | zusätzliche Zonierung: Lärmkategorie 21 (Lärmkategorie 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20 und 21) |
|  | 21. Zonierung: Lärmkategorie 21 |  | zusätzliche Zonierung: Lärmkategorie 22 (Lärmkategorie 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21 und 22) |
|  | 22. Zonierung: Lärmkategorie 22 |  | zusätzliche Zonierung: Lärmkategorie 23 (Lärmkategorie 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22 und 23) |
|  | 23. Zonierung: Lärmkategorie 23 |  | zusätzliche Zonierung: Lärmkategorie 24 (Lärmkategorie 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-3



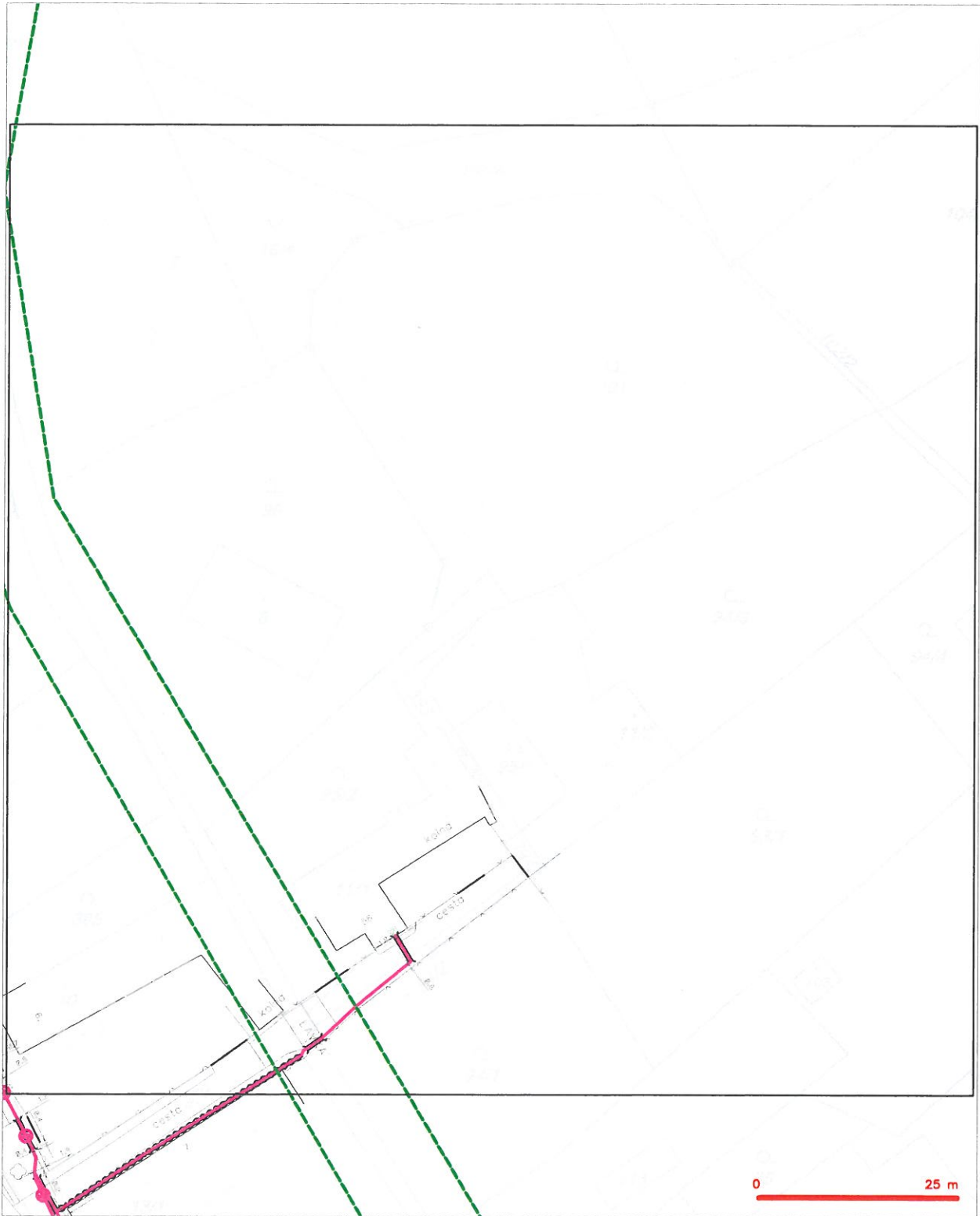
LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | rozvodní vedení optického vlákna - 100 Gbps | | rozvodní vedení optického vlákna - 100 Gbps |
| | rozvodní vedení optického vlákna - 100 Gbps | | rozvodní vedení optického vlákna - 100 Gbps |
| | rozvodní vedení optického vlákna - 100 Gbps | | rozvodní vedení optického vlákna - 100 Gbps |
| | rozvodní vedení optického vlákna - 100 Gbps | | rozvodní vedení optického vlákna - 100 Gbps |
| | rozvodní vedení optického vlákna - 100 Gbps | | rozvodní vedení optického vlákna - 100 Gbps |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-4

[illegible]

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-5






LEGENDA





















- | | | | |
|--|--|--|--|
| | Průběh stávajícího území k vyjádření | | navrhovaný územní uspořádání, včetně příslušných územních vztahů a měřítka |
| | územní uspořádání k vyjádření | | navrhovaný územní uspořádání, včetně příslušných územních vztahů a měřítka |
| | navrhovaný územní uspořádání, včetně příslušných územních vztahů a měřítka | | navrhovaný územní uspořádání, včetně příslušných územních vztahů a měřítka |
| | navrhovaný územní uspořádání, včetně příslušných územních vztahů a měřítka | | navrhovaný územní uspořádání, včetně příslušných územních vztahů a měřítka |
| | navrhovaný územní uspořádání, včetně příslušných územních vztahů a měřítka | | navrhovaný územní uspořádání, včetně příslušných územních vztahů a měřítka |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-6



LEGENDA

- | | |
|---|---|
| | branje žurnala ali strani iz žurnala |
| | 58 pregled, strani s 57 pregledov (27%) |
|  | prepisovanje gradiva iz različnih virov |
|  | prepisovanje gradiva iz različnih virov, 100% (vse) |
|  | prepisovanje gradiva iz različnih virov, 100% (vse) |
| | prepisovanje gradiva iz različnih virov |
| | prepisovanje ali citat |

- | | |
|---|---|
|  | nepravilno priključitev kablov, JORD-izloka |
|  | Neto, izloka izločenih kablov, izloka izločenih kablov |
|  | izloka izloka, izloka izločenih kablov, izloka izločenih kablov |
|  | izloka izloka |
|  | izloka izločenih kablov |
|  | izloka izločenih kablov |
|  | izloka izločenih kablov |
|  | izloka izločenih kablov |
|  | izloka izločenih kablov |
|  | izloka izločenih kablov |
|  | izloka izločenih kablov |
|  | izloka izločenih kablov |
|  | izloka izločenih kablov |
|  | izloka izločenih kablov |
|  | izloka izločenih kablov |
|  | izloka izločenih kablov |
|  | izloka izločenih kablov |
|  | izloka izločenih kablov |
|  | izloka izločenih kablov |
|  | izloka izločenih kablov |



ŽADATEL

Povodí Labe, státní podnik

NAŠE ZNAČKA

0100856056

VYŘÍZENO DNE

09.01.2018

Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:

Zmínka, úhřetická Lhota, odstranění sedimentů v intravilánu, ř. km 9200 - 10,000

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100856056 ze dne 09.01.2018 o sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

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

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

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

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

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

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

Toto sdělení je platné do 09.07.2018 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Toto sdělení však nenahrazuje vyjádření provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, k připojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného příkonu a výkonu a mimo havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

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

S pozdravem

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín, Děčín IV-Podmokly

Teplická 874/8

PSČ 405 02

IČ: 24729035

Přílohy

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

Platí pouze se sdělením číslo 0100856056.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



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

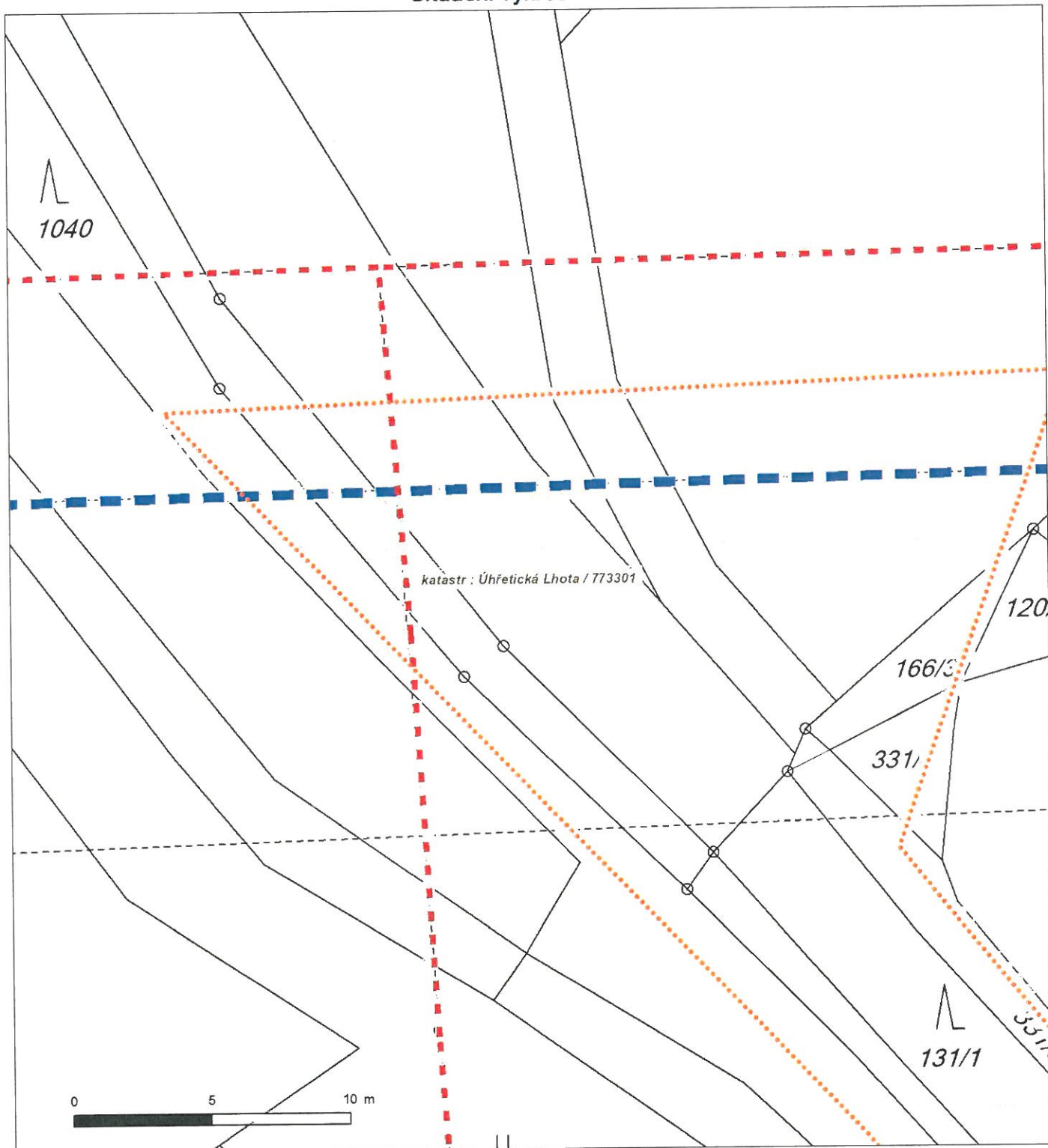
LEGENDA

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

Platí pouze se sdělením číslo 0100856056.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 1

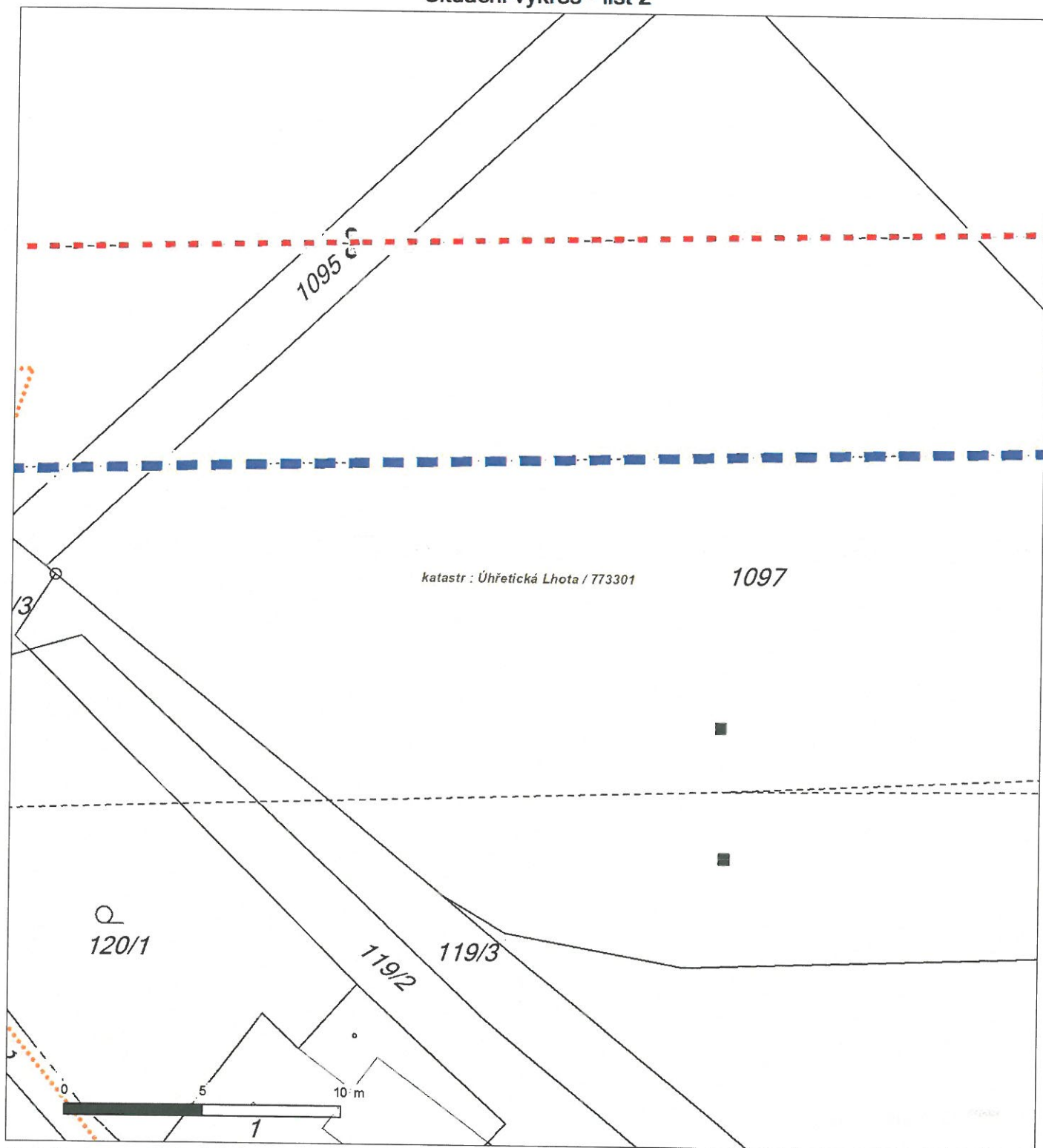


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0100856056.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 2

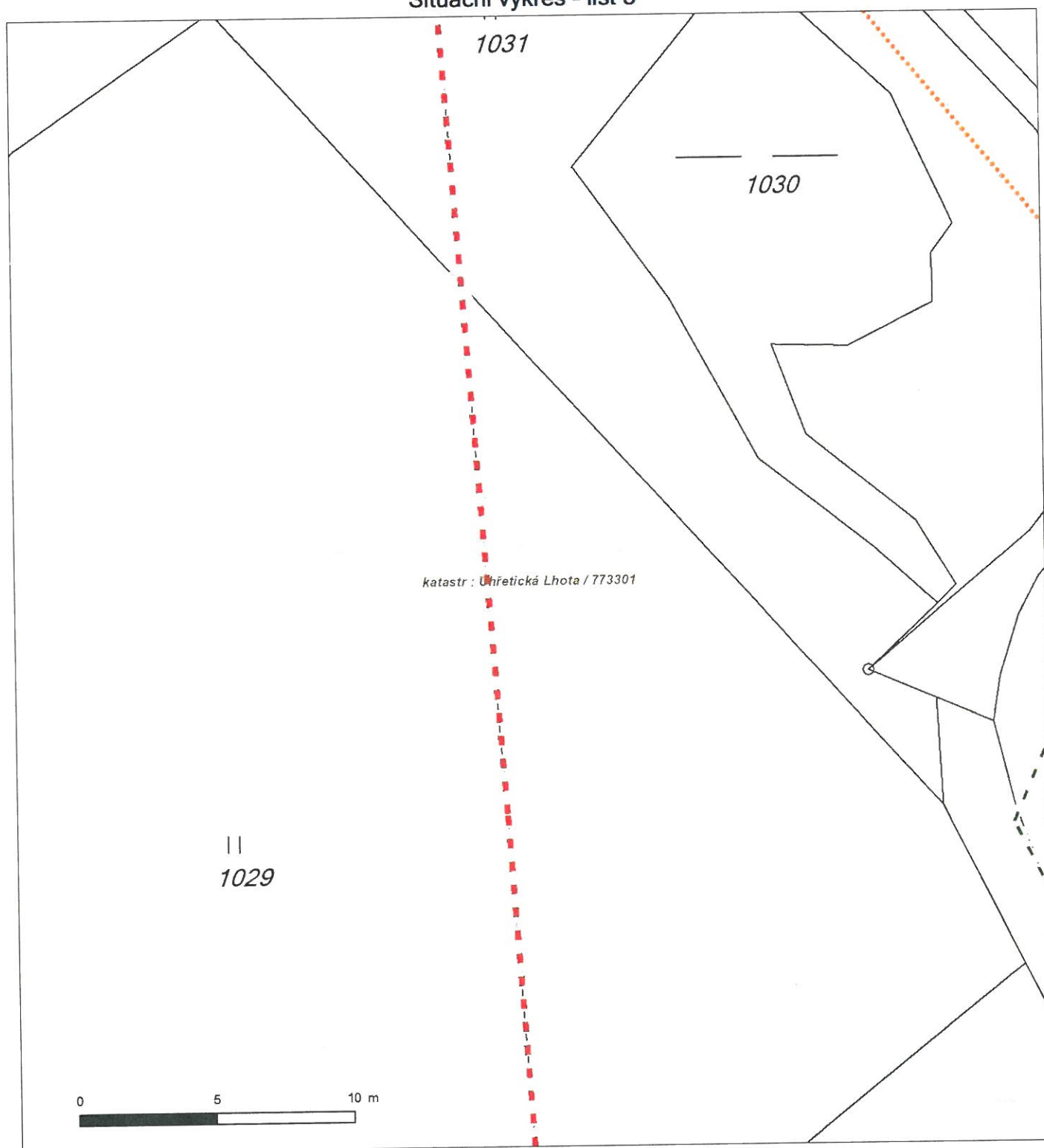


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0100856056.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 3

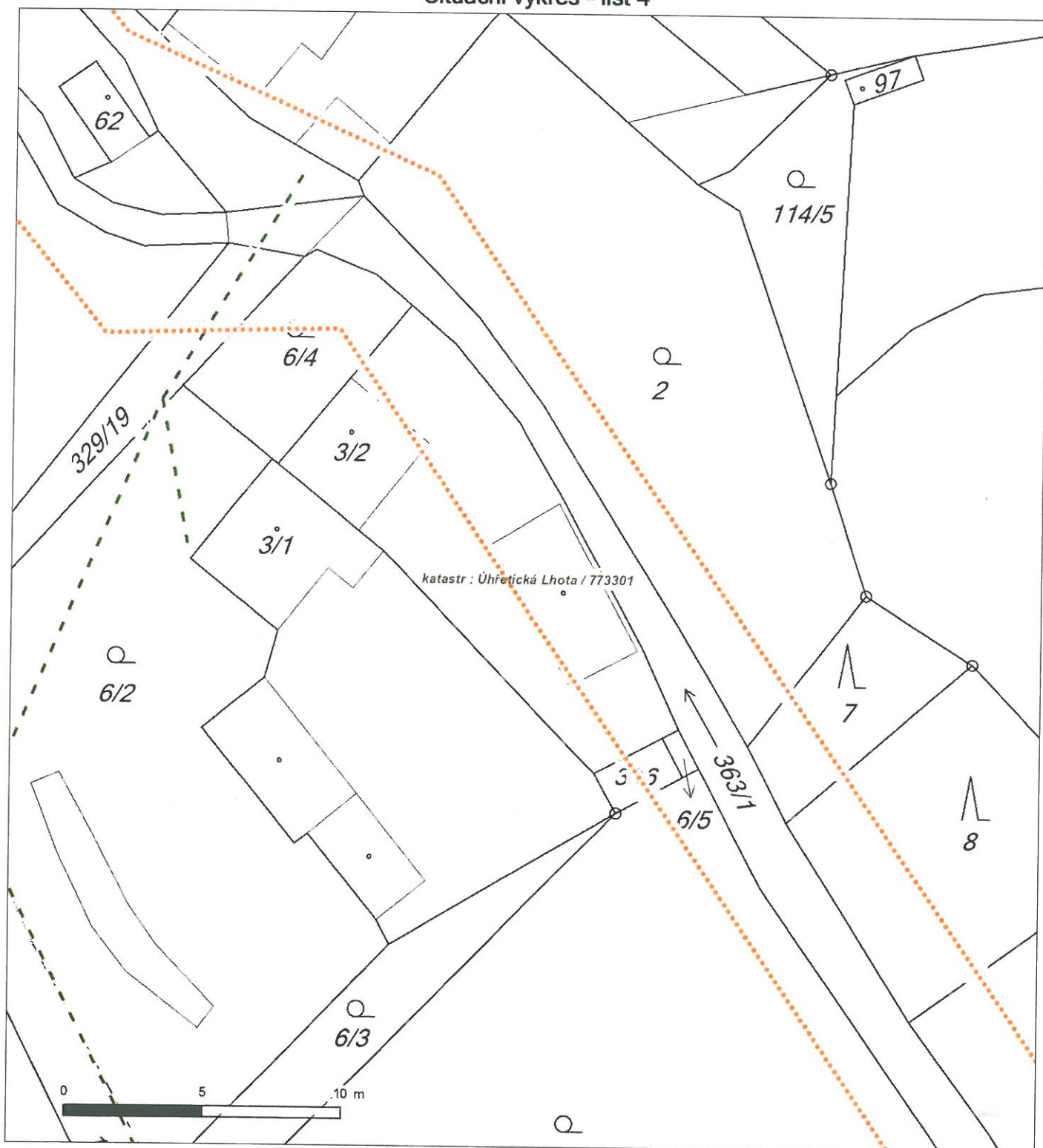


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0100856056.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 4

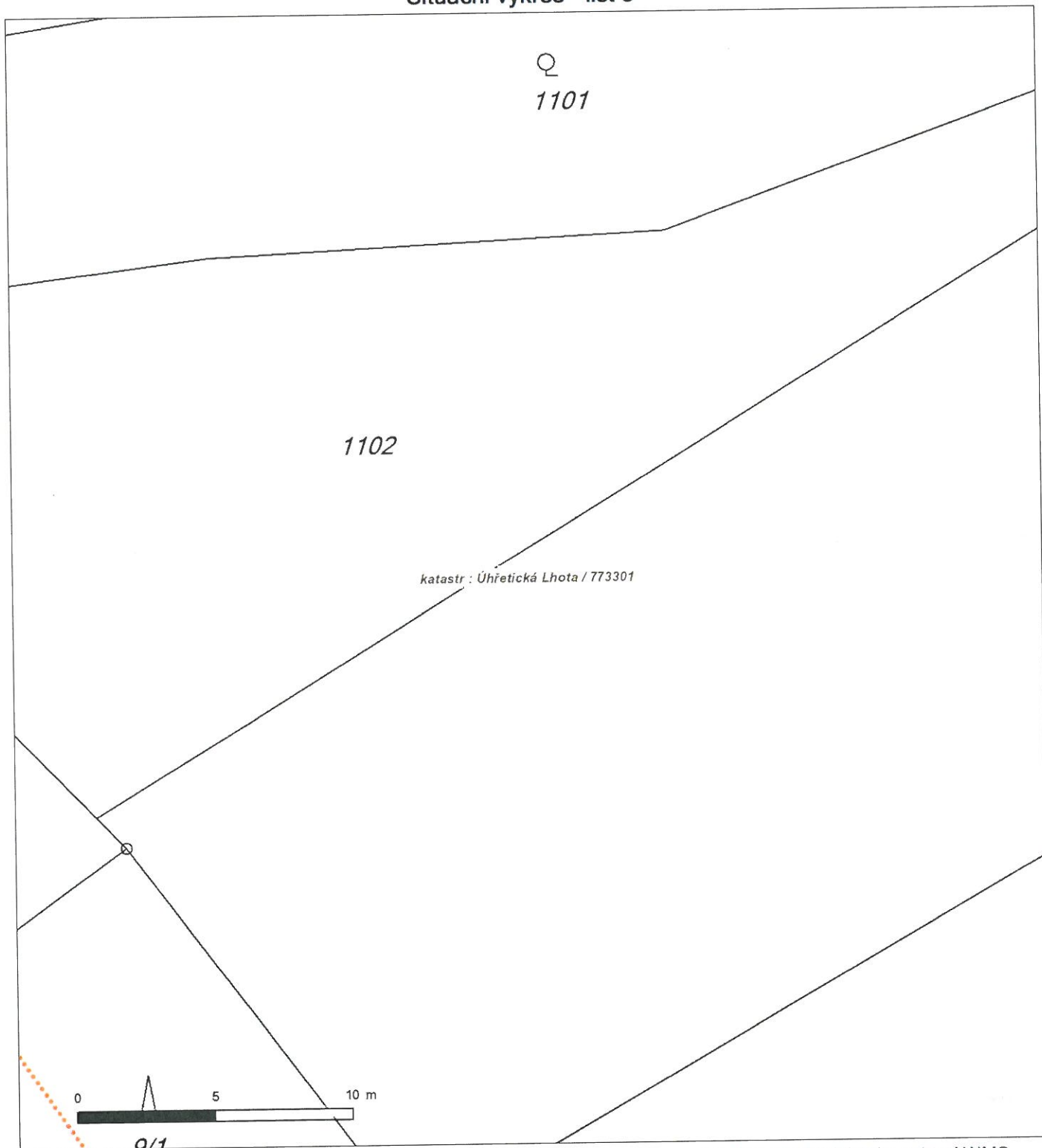


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0100856056.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 5

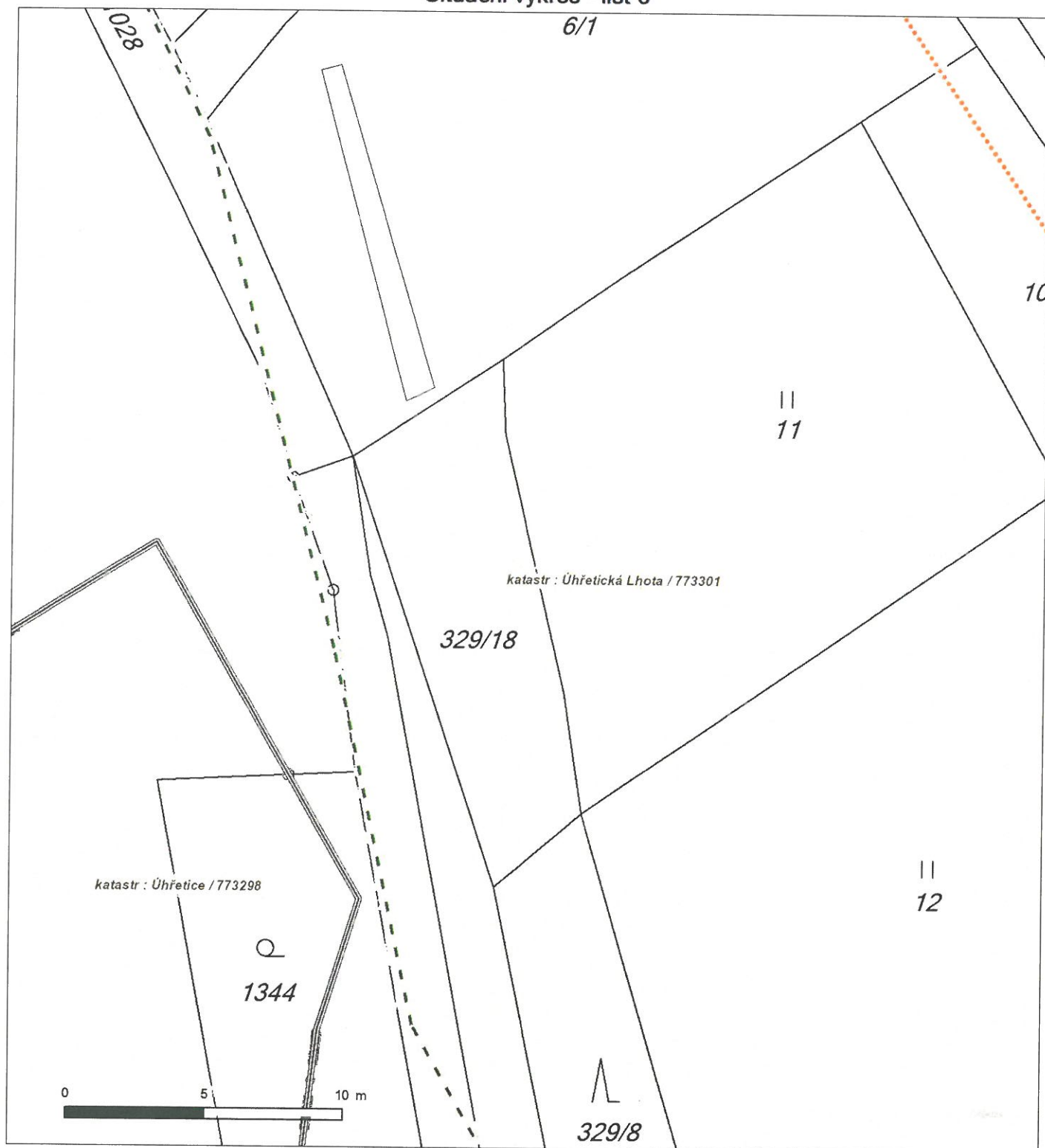


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0100856056.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 6

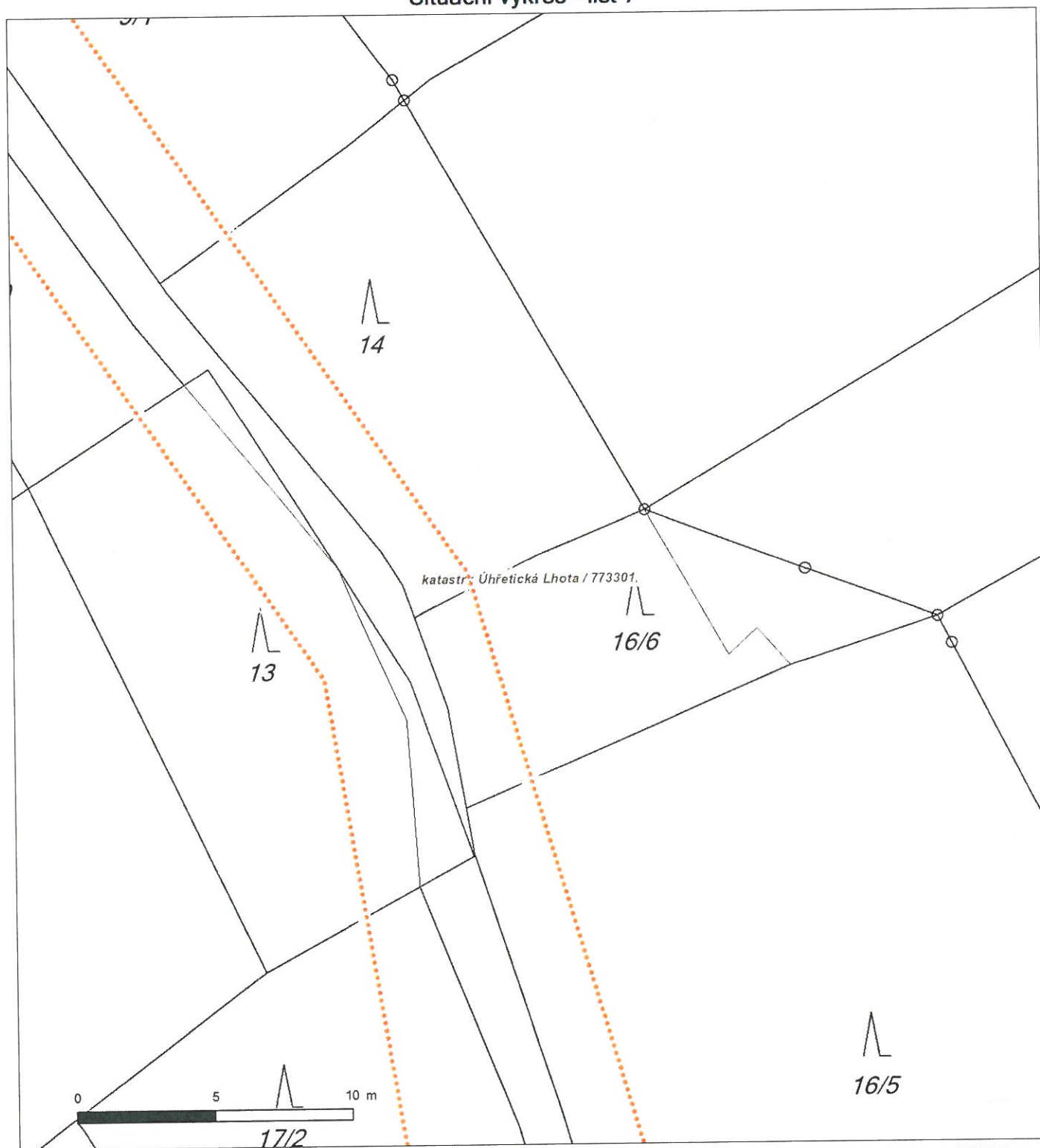


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0100856056.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 7



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

Platí pouze se sdělením číslo 0100856056.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 8

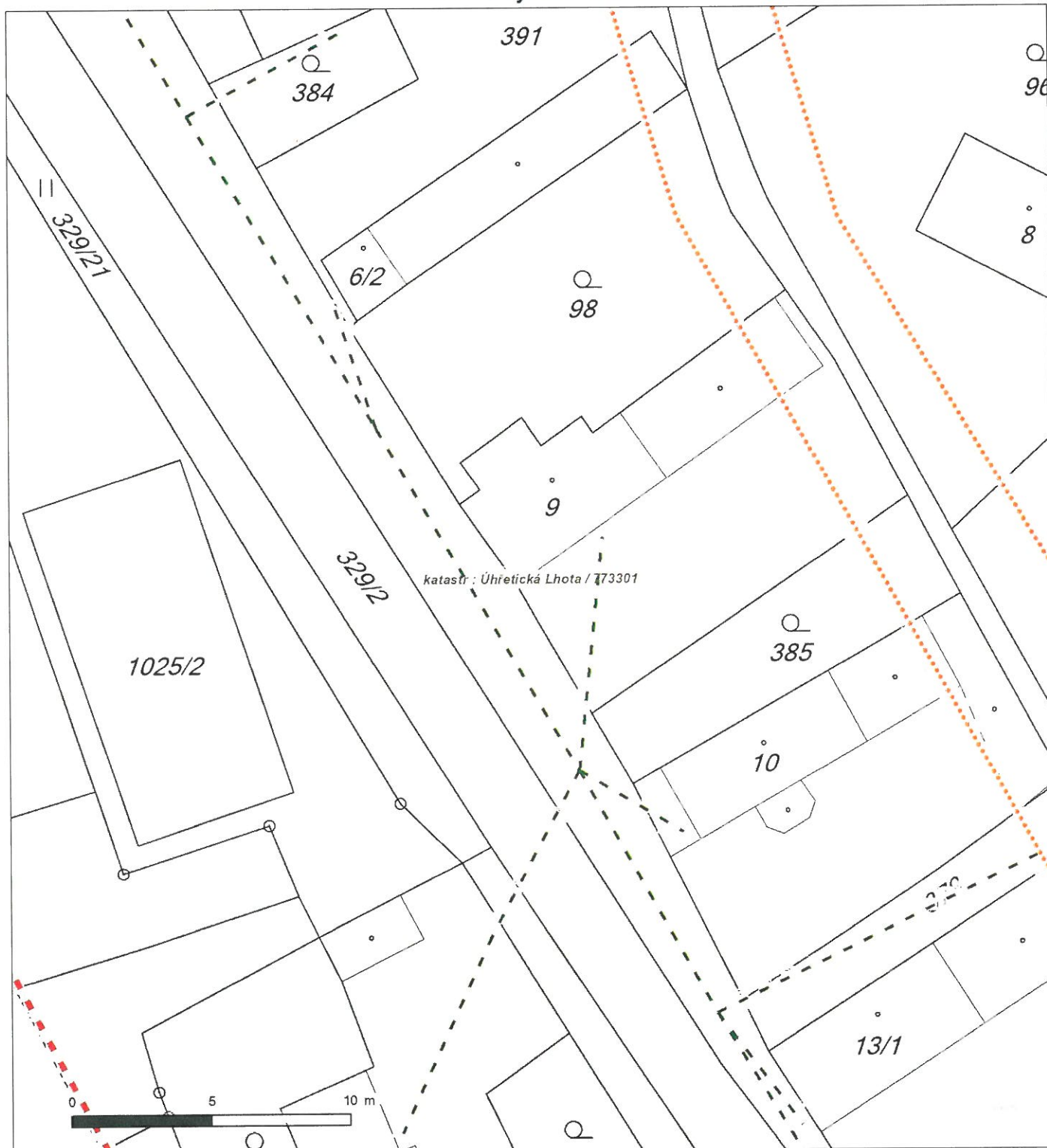


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0100856056.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 9

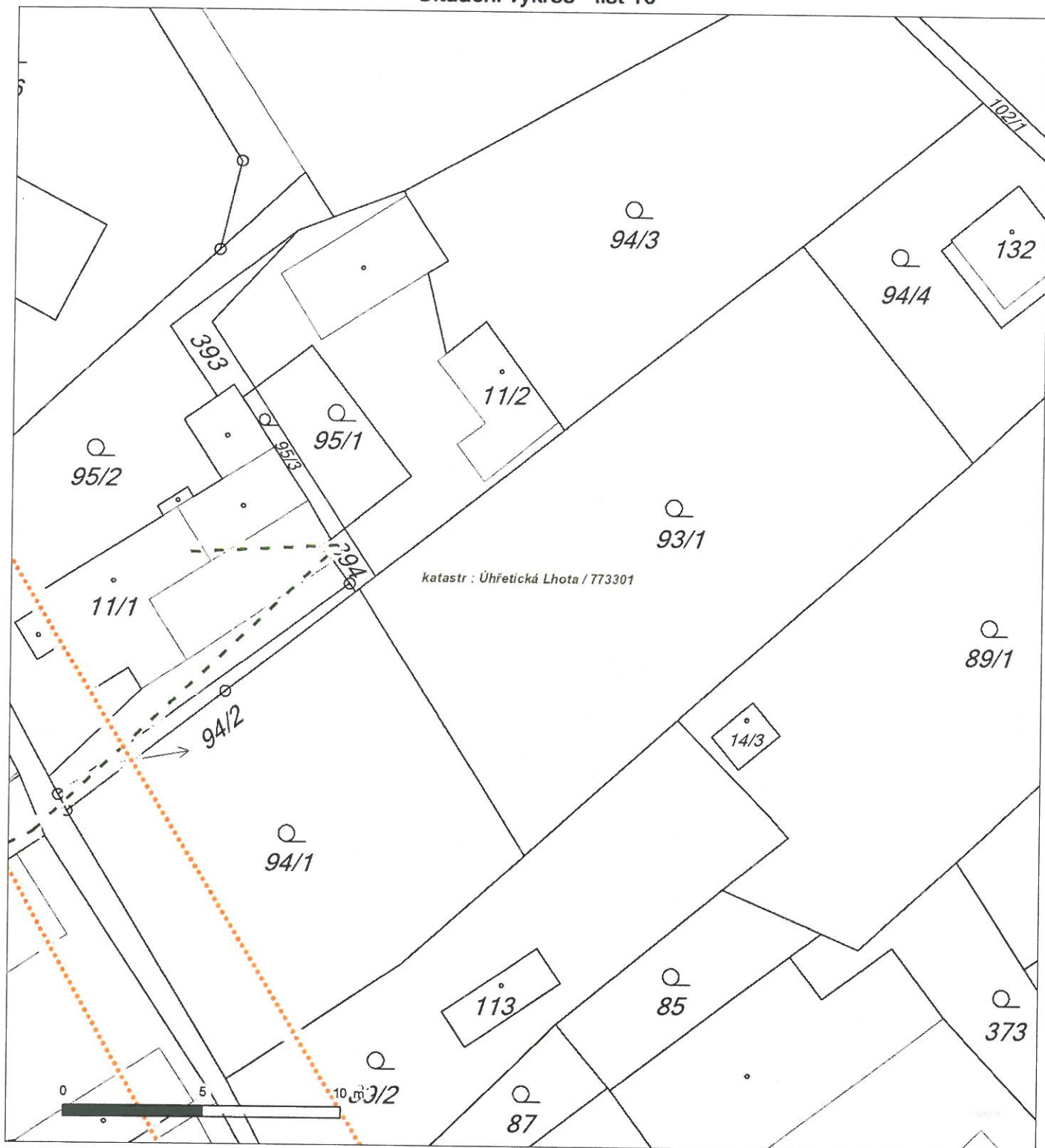


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0100856056.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 10

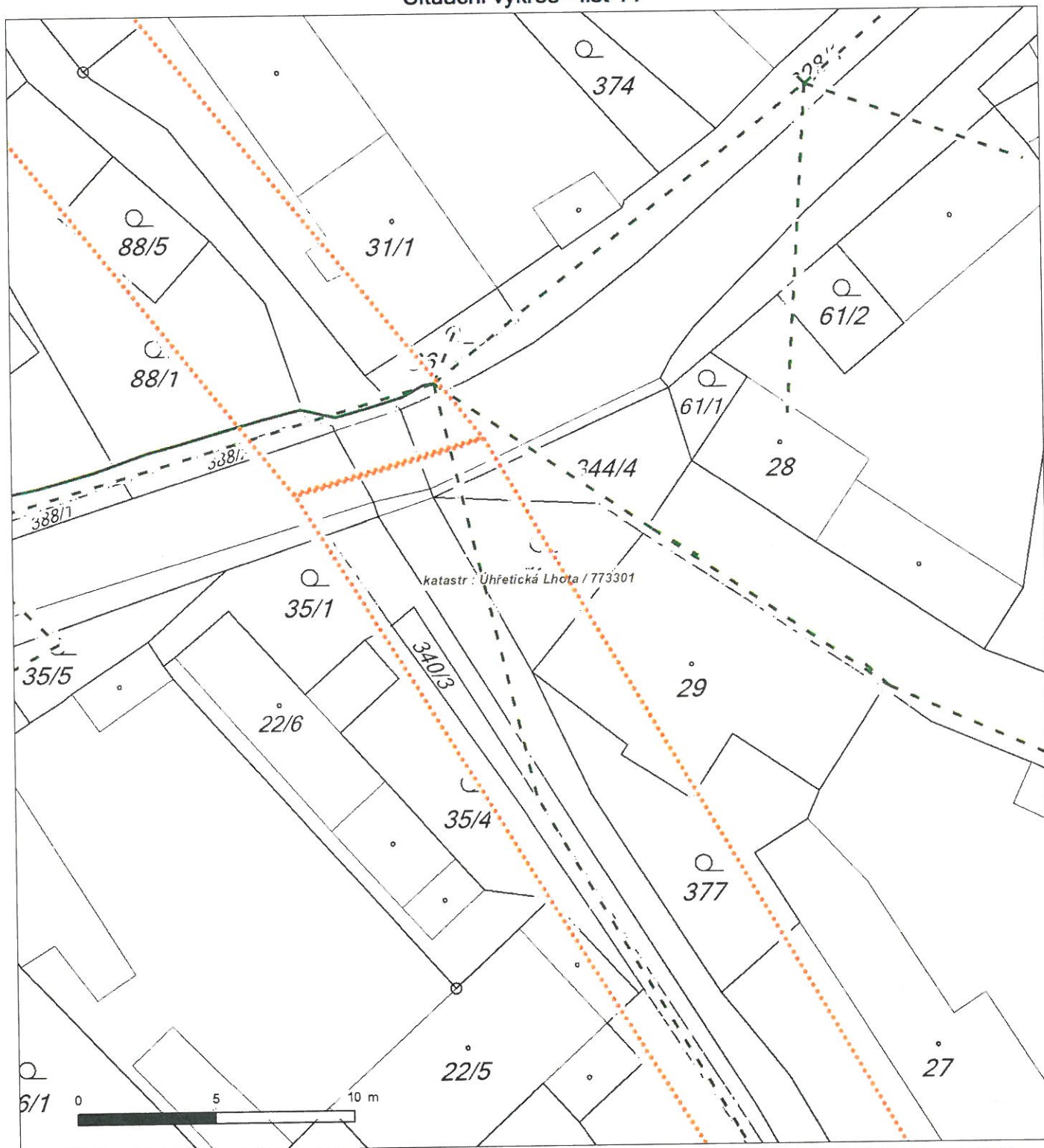


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0100856056.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 11

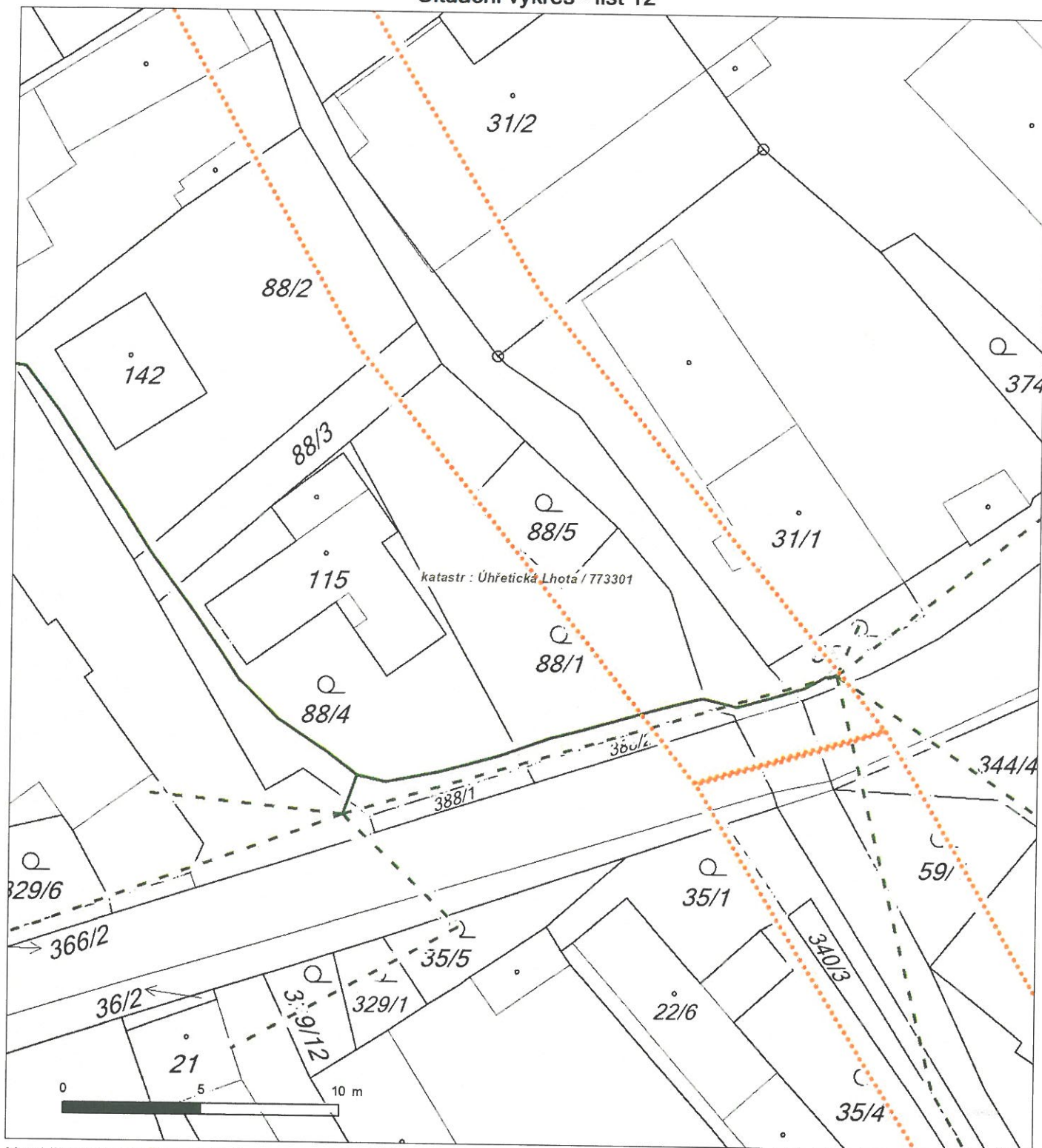


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0100856056.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 12

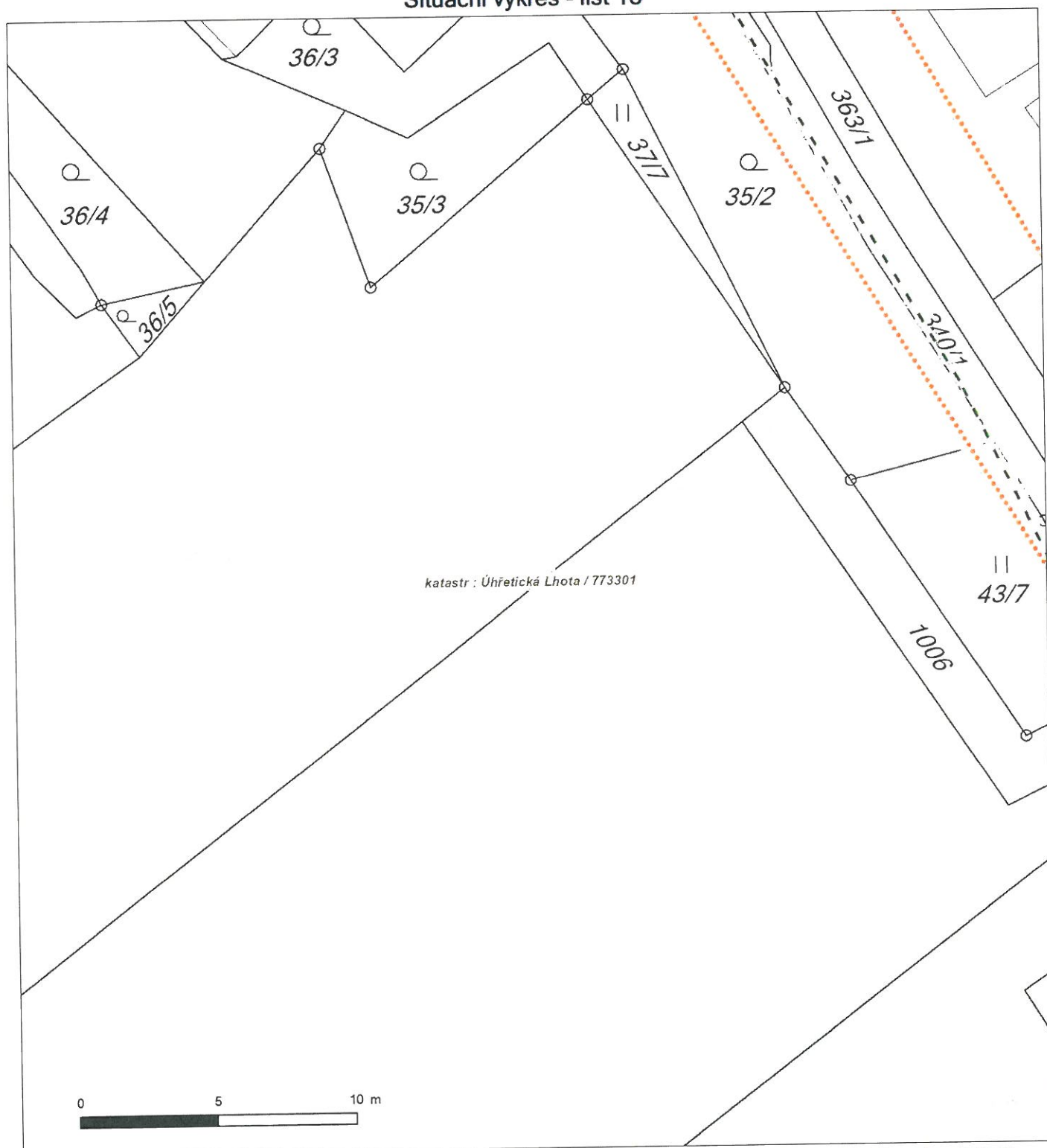


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0100856056.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 13



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

Platí pouze se sdělením číslo 0100856056.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 14



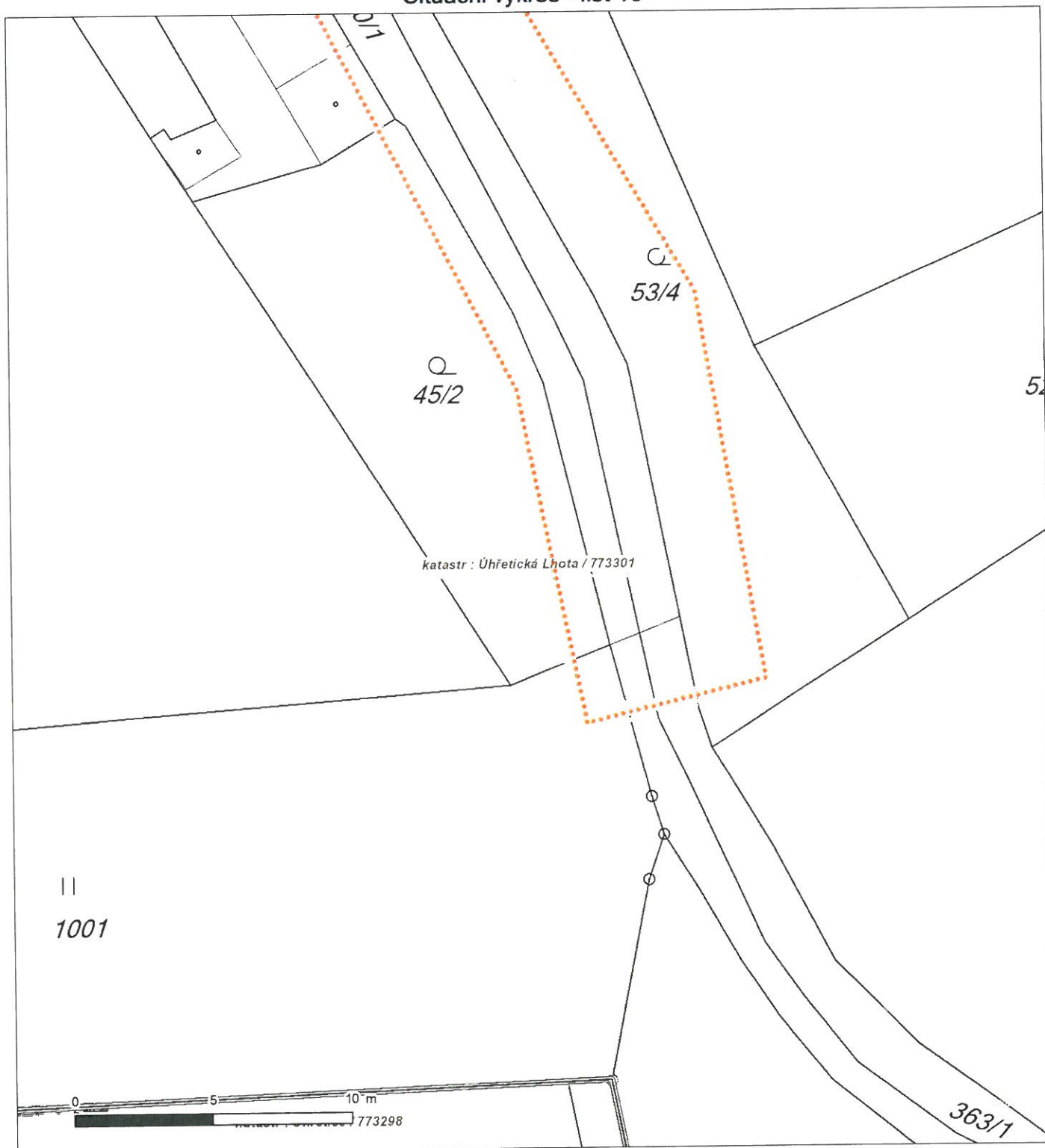
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100856056.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 15



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



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

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

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

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

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

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

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

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

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

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



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

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

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

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

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

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

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



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

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

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

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

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

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

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

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

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

Povodí Labe, s. p.
Víta Nejedlého 951/8
500 03 Hradec Králové

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA
1097490307

VYŘIZUJE / LINKA
Havlík / 800 850 860

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
Hradec Králové / 26. 3. 2018

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

Vážená paní, vážený pane,

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

Sdělujeme Vám, že na stavbu „**Zmínka, Úh. Lhota, odstranění sedimentů v intravilánu, ř. km 9,200 – 10,000**“ udělujeme souhlas s umístěním stavby a činností, zasahující do ochranného pásma následujícího el. zařízení:

1 kV podzemní vedení nízkého napětí

Ochranné pásmo podzemního vedení do 110 kV je 1 m na každou stranu od krajního kabelu.

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

Podle předložené dokumentace nezasáhne stavba do ochranného pásma našeho vrchního vedení velmi vysokého napětí. Vedení V401 je majetkem společnosti ČEPS, a. s., proto se jej tento souhlas netýká.

Povoleny činnosti *): 1, 2, 4

***) Legenda povolených činností :**

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

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

Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:

1. Podmínkou pro zahájení činností v ochranném pásmu je platné „Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.“, v daném zájmovém území tohoto souhlasu a dodržení podmínek uvedených v tomto vyjádření.
2. Souběhy a křížovatky s elektrickými vedeními musí být provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50423-3, PNE 33 0000-6 a PNE 33 3301, ČSN EN

ČEZ Distribuce, a. s.

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

50341-3 pro venkovní vedení VN, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 pro kabelová vedení a ČSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení.

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

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

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

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

S pozdravem



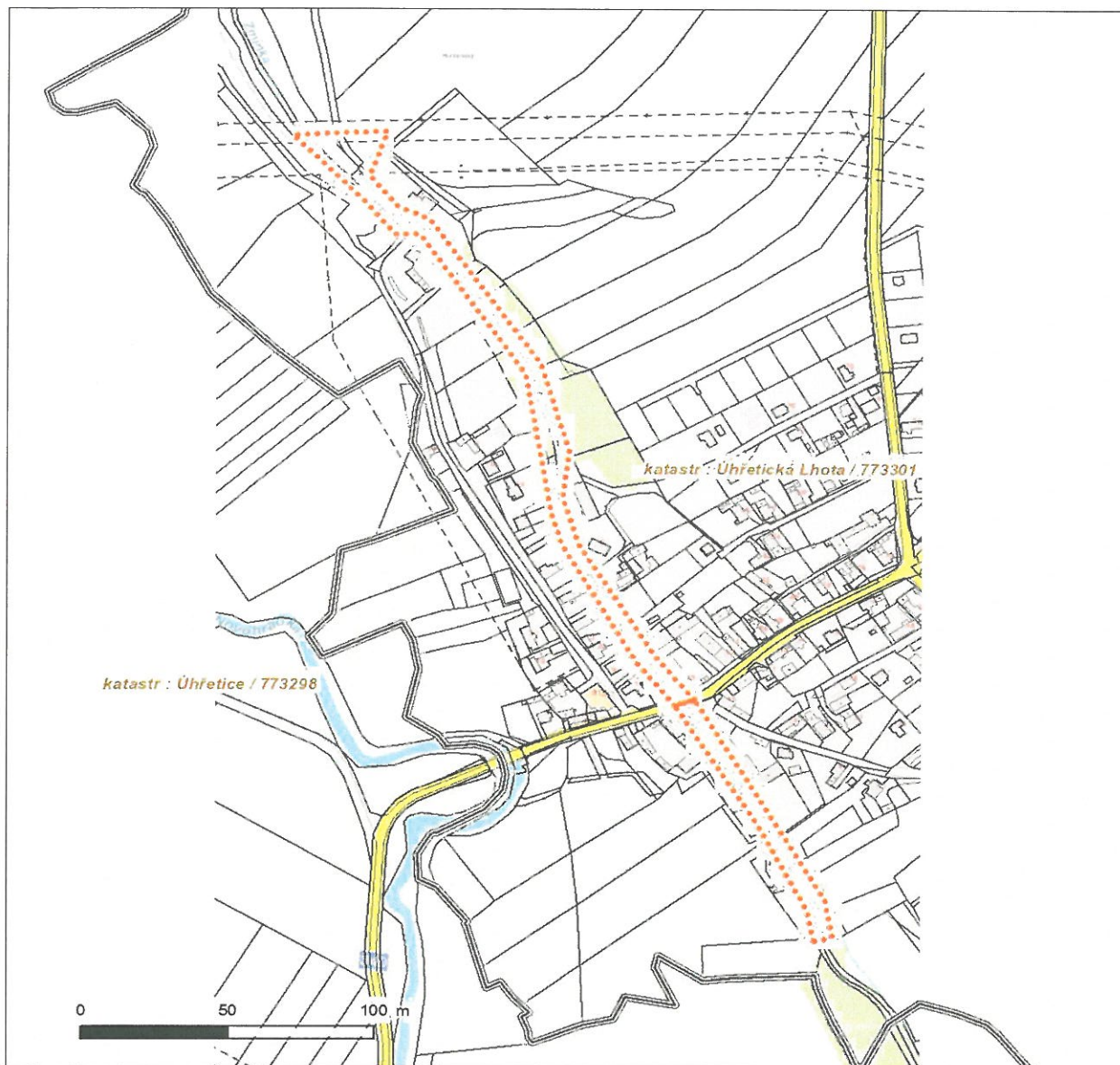
Zdeněk Jirout
Vedoucí oddělení SEM Sítě
ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0200694205.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

- | | |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| ■ ■ ■ ■ ■ Nadzemní optické vedení | — Radioreléový spoj vzduch |
| — Podzemní optické vedení | Zájmové území |
| - - - Nadzemní metalické vedení | — Hranice katastrálního území |
| — Podzemní metalické vedení | |



ŽADATEL

Povodí Labe, státní podnik

NAŠE ZNAČKA
0200694205

VYŘIZUJE / LINKA
841 842 843

VYŘÍZENO DNE
09.01.2018

Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s.

Název akce: **Zmínka, úhřetická Lhota, odstranění sedimentů v intravilánu, ř. km 9200 - 10,000**

Účel: **Stavební řízení**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0200694205 ze dne 09.01.2018, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti Telco Pro Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém území:
nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 09.01.2019.

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

S pozdravem



Telco Pro Services, a. s.
Duhová 1531/3
140 00 Praha 4
IČ: 291 48 278
(16)

Jiří Cimpel

Telco Pro Services, a. s.

Přílohy

Situační výkres zájmového území

Telco Pro Services, a. s.

Duhová 1531/3, 140 00 Praha 4 | tel.: 841 842 843 | IČ: 29148278, DIČ: CZ29148278
e-mail: servicedesk@cez.cz, www.cez.cz/tps | zapsána v obchodním rejstříku vedeném
Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 18830



Povodí Labe, státní podnik
Víta Nejedlého 951/8
50003 Hradec Králové

naše značka
5001687786

vyřizuje
Pavel Gabriel

datum
04.04.2018

Věc:

Zmínka, Úh. Lhota, odstranění sedimentů v intravilánu, ř. km 9,200 – 10,000

K.ú. - p.č.: Úhřetická Lhota

Stavebník: Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, 50003 Hradec Králové

Účel stanoviska: Povolení stavby - nevyžadující 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 A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY :

- plynovody STL PE d 50 a d 63

V ochranném pásmu plynovodů a přípojek (1+1 m) budou zemní práce prováděny výhradně ručním způsobem. Veškeré stavební práce musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

Pro čištění vodotečí požadujeme dodržet tyto podmínky:

- Před zahájením stavby je nutné provést vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ).
- Vyčištěním koryta vodního toku nesmí dojít ke snížení krytí PZ.
- Při čištění nesmí dojít k přemístění nebo poškození nadzemních částí plynovodů (orientační sloupky, trasové uzávěry).
- V případě odkrytí plynovodu kontaktujte pracovníka, který prováděl vytyčení PZ.
- Pálení hořlavého odpadu (trávy, náletových dřevin atd.) požadujeme provádět alespoň 10 m od PZ.

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. trhavé práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).

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:
Krajší soud v Brně
oddíl C, vložka 57165
26.07.2007

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

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

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

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

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

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

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

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

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 1 1 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.

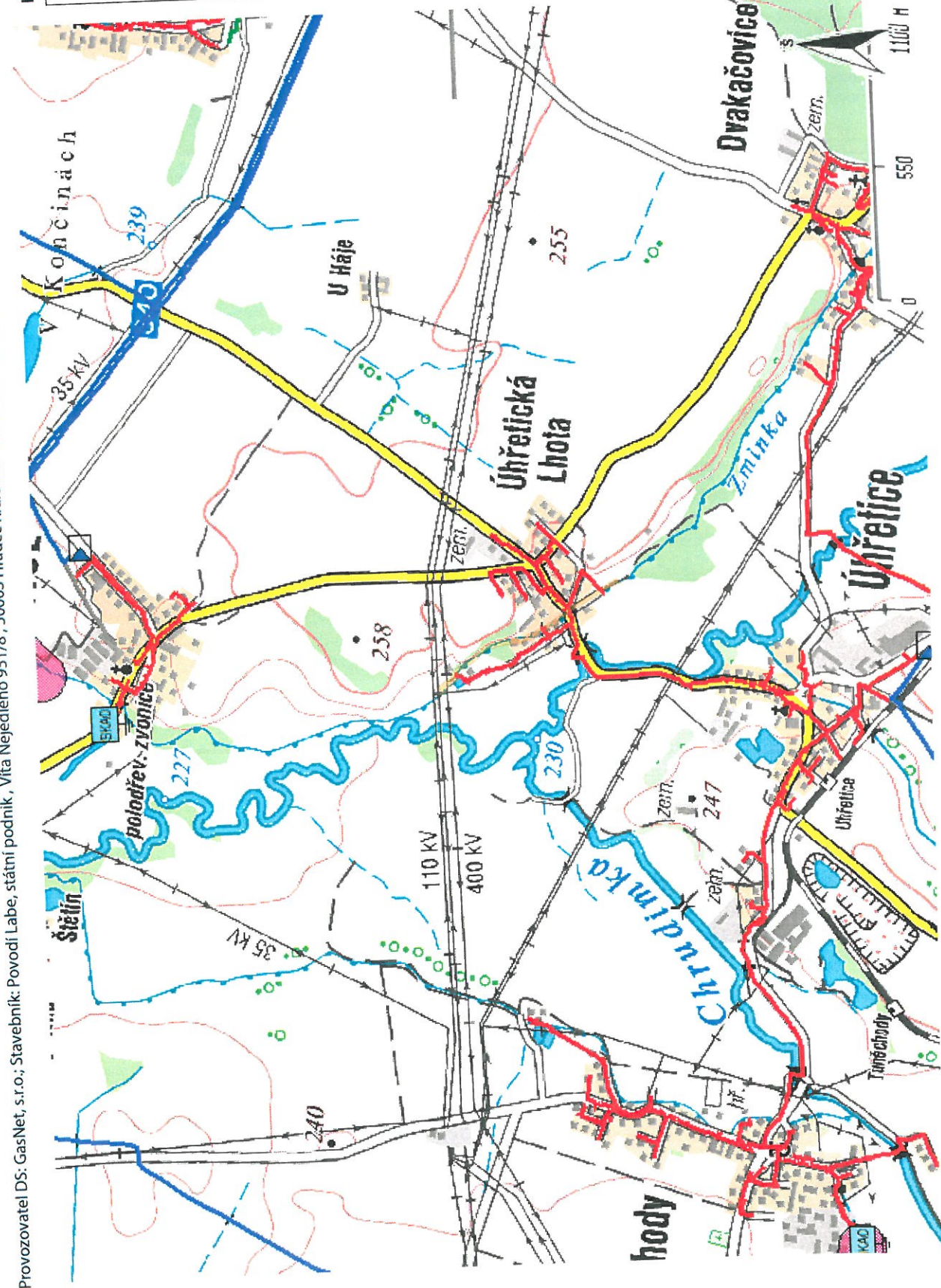
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001687786 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Pavel Gabriel
Technik externích požadavků
Odbor zpracování externích požadavků
+420495563464
pavel.gabriel@innogy.com

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

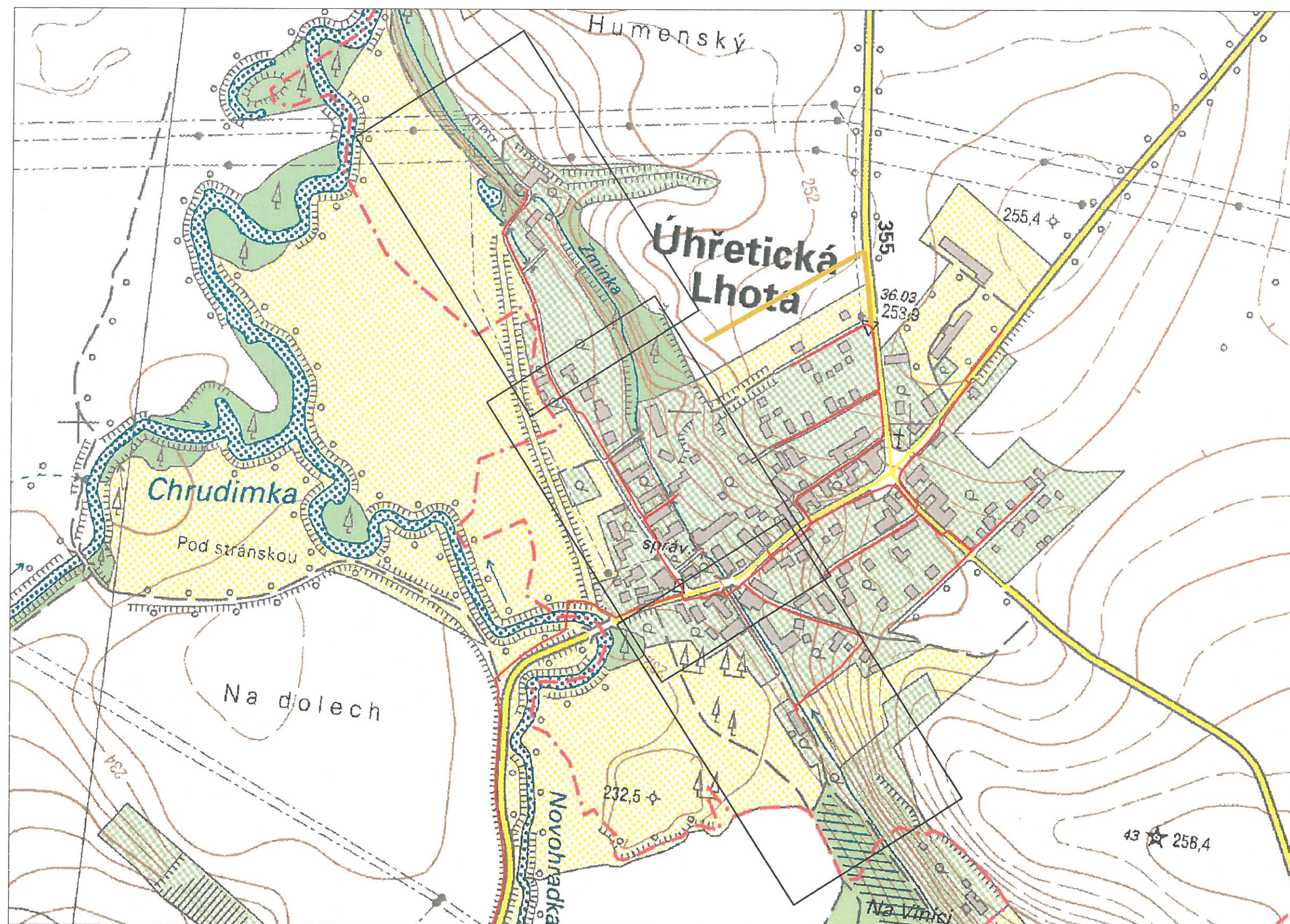
Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001687786 ze dne 04.04.2018.















Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Labe, státní podnik, Vltava Nejedlého 951/8, 50003 Hradec Králové. K.ú.: Úhřetická Lhota.

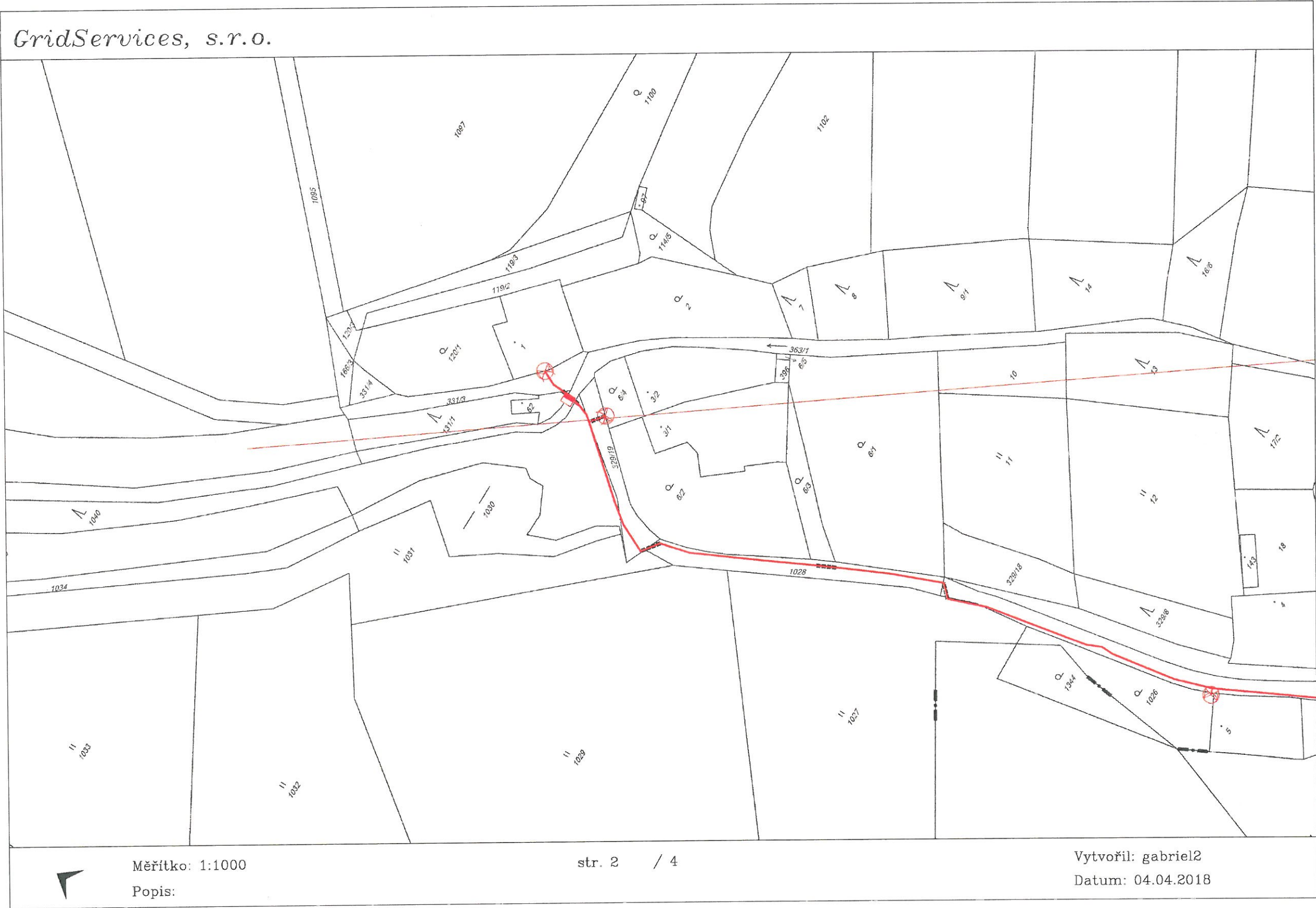


Legenda:

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							

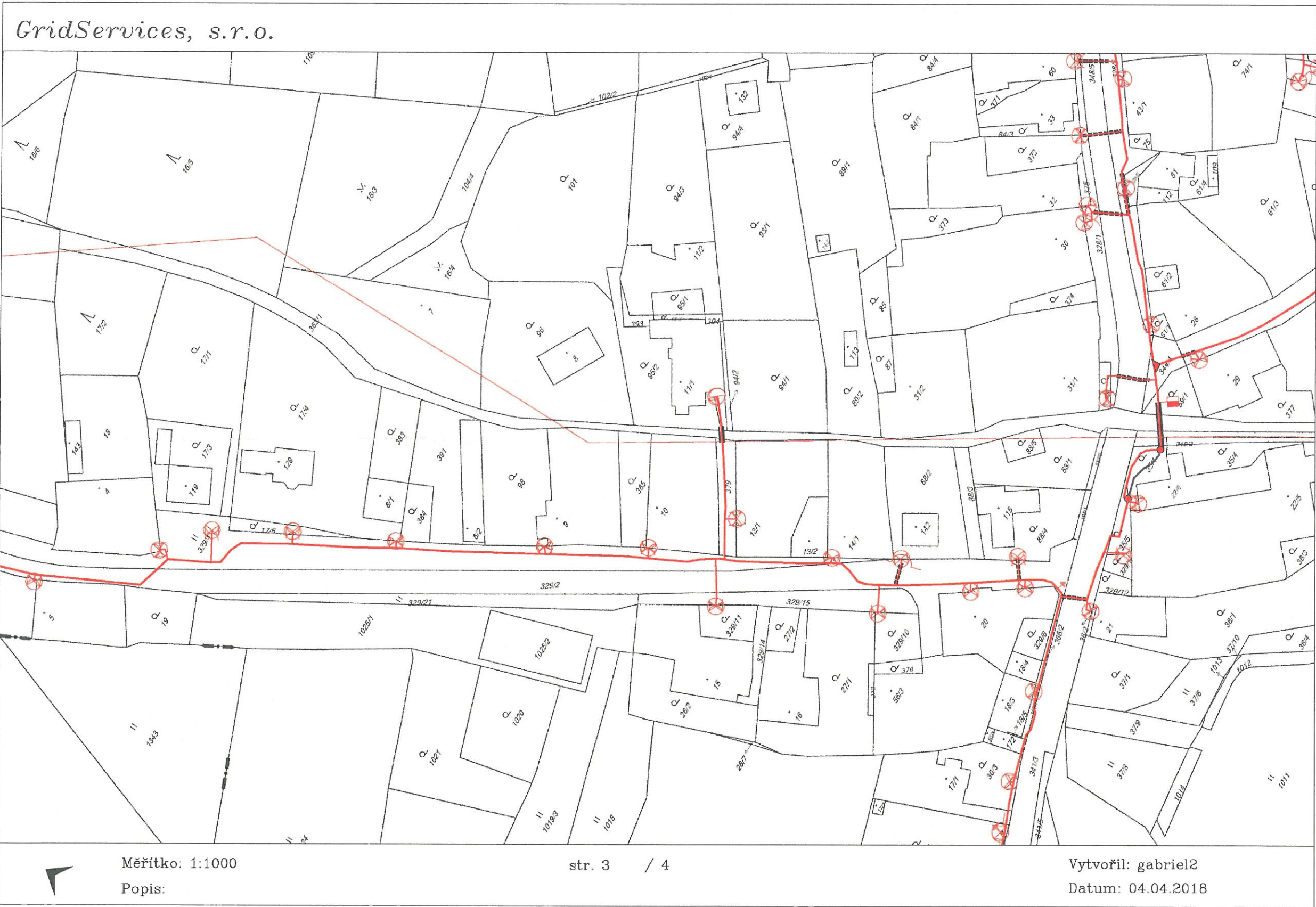


	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	VVTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektrodpřipojka
	kabel protikorozi ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO



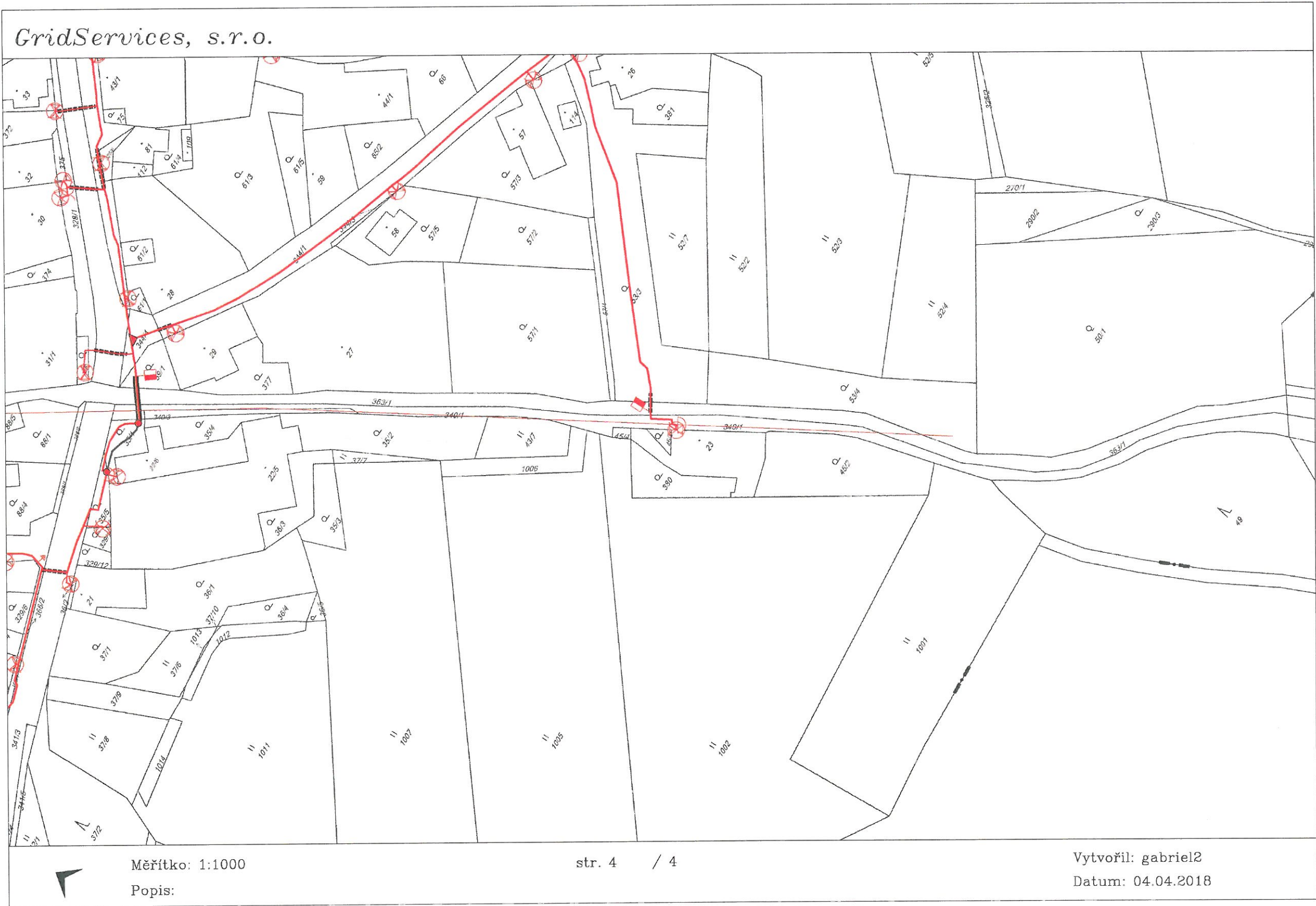
Legenda:

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



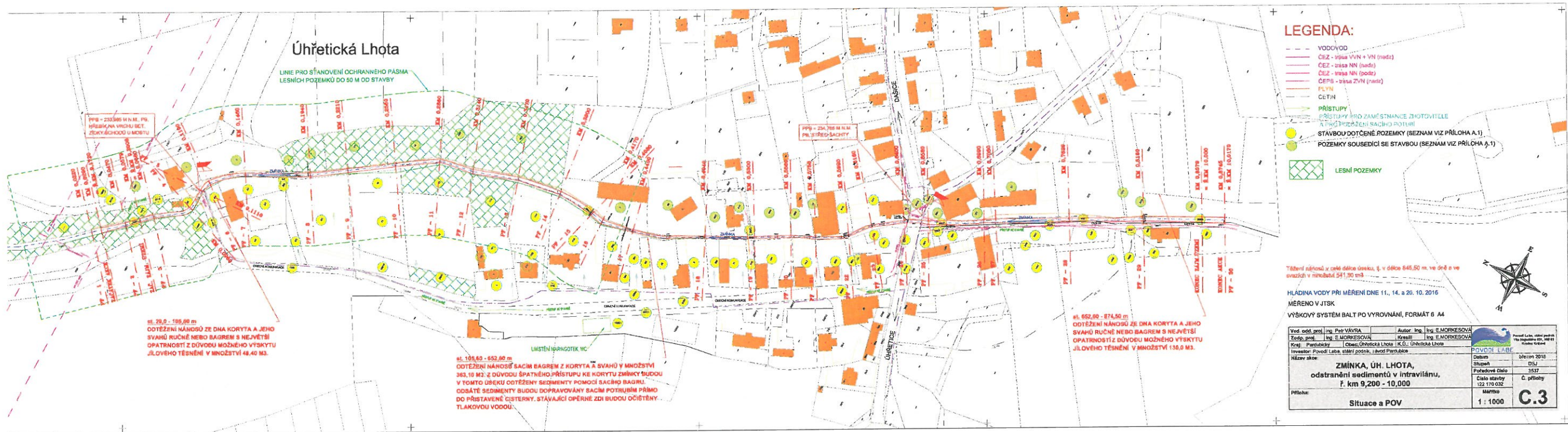
Legenda:

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



Legenda:

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



11003

HRC

Ministerstvo obrany ČR
Sekce nakládání s majetkem
odbor ochrany územních zájmů
 Tychonova 1, Praha 6, PSČ 160 01, datová schránka hjaavk

Povodí Labe, státní podnik HRADEC KRÁLOVÉ				
Datum:	23.2.2018	11003/2018/PLa		
Č.j.	18/8700			
listy	přílohy	spis. znak	sk. znak	ihůta

Sp.zn. 422/68154/2018-1150-OÚZ-PCE

Pardubice 21. února 2018
 Výtisk jediný

Povodí Labe,s.p.
 Víta Nejedlého 951

500 03 Hradec Králové

Závazné stanovisko pro stavební řízení**Zmínka, Úhřetická Lhota, odstranění sedimentů v intravilánu, ř.km 9,200-10,000**

K čj.

Ministerstvo obrany ČR, Sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů, oddělení ochrany územních zájmů Pardubice v souladu se zmocněním v § 175 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), jako věcně a místně příslušné ve smyslu zákona č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zajišťování obrany ČR“), na teritoriu okresů České Budějovice, Český Krumlov, Havlíčkův Brod, Hradec Králové, Chrudim, Jablonec nad Nisou, Jičín, Jihlava, Jindřichův Hradec, Kolín, Kutná Hora, Liberec, Náchod, Pardubice, Pelhřimov, Rychnov nad Kněžnou, Semily, Svitavy, Tábor, Trutnov, Ústí nad Orlicí, Žďár nad Sázavou, a v souladu s Rozkazem ministra obrany č. 39/2011 - Zabezpečení výkonu působnosti MO ve věcech územního plánování a stavebního řádu, v platném znění, **vydává** ve smyslu § 4 odst. 2 písm. a) stavebního zákona pro potřeby vedeného řízení

souhlasné závazné stanovisko**k záměru tak, jak byl doložen v písemné a grafické dokumentaci.**Odůvodnění:

Ministerstvo obrany ČR v souladu se zmocněním v § 175 odst. 1 stavebního zákona, dle § 161 téhož zákona a zákona o zajišťování obrany ČR provedlo po obdržení vaší žádosti o vydání závazného stanoviska dotčeného orgánu vyhodnocení předloženého záměru, prověřilo evidenci technické infrastruktury v jeho vlastnictví. Ministerstvo obrany ČR neeviduje inženýrské sítě a podzemní telekomunikační vedení, které by byly s daným stavebním záměrem v kolizi.

Daný stavební záměr je lokalizován v územích vymezených Ministerstvem obrany ČR v souladu s § 175 stavebního zákona u stavebních úřadů. Tato vymezená území Ministerstva obrany ČR jsou shodná s údaji o území poskytovanými Ministerstvem obrany ČR pro ÚAP a jejich součástí jsou podrobné specifikace podmínek ve vymezeném území Ministerstva obrany ČR a zákonná určení. Po odborném vyhodnocení záměru Ministerstvo obrany ČR konstatuje, že předložený stavební

záměr není v rozporu se zájmy Ministerstva obrany ČR a nekoliduje s ochranou zájmů Ministerstva obrany ČR (viz ÚAP - jev 102a,119).

Realizace stavebního záměru provedená v souladu s předloženou projektovou dokumentací neohrozí naplnění veřejného zájmu na zajištění obrany a bezpečnosti státu.

Toto závazné stanovisko nenahrazuje stanovisko účastníka řízení, nebo sjednání smluvního vztahu, Agentury hospodaření s nemovitým majetkem, ředitele Odboru správy nemovitého majetku v případech, kdy je Ministerstvo obrany ČR účastníkem územního a stavebního řízení ve smyslu stavebního zákona jako vlastník nemovitosti (pozemků, stavby, případně jiného věcného práva) dotčených stavebním záměrem nebo vlastník nemovitostí sousedících (§ 52, § 85 a § 109 stavebního zákona). V případě podání žádosti o vydání stanoviska účastníka řízení nebo sjednání smluvního vztahu samostatně kontaktujte Agenturu hospodaření s nemovitým majetkem Ministerstva obrany ČR v souladu se zápisem na listu vlastnictví.

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

Kontaktní osoba: Ing. Renata Štěpánková, tel: 973 245 734, fax. 973 245 628

Ing. Renata Štěpánková

oddělení ochrany územních zájmů Pardubice

V další korespondenci, týkající se výše uvedené věci, uvádějte odkaz na sp.zn. 422/68154/2018-1150-OÚZ-PCE tohoto závazného stanoviska Ministerstva obrany ČR.

Adresa pro doručování:

Ministerstvo obrany ČR,
Sekce nakládání s majetkem,
odbor ochrany územních zájmů,
oddělení ochrany územních zájmů Pardubice
Teplého 1899, 530 02 Pardubice
IČO: 60162694



Obecní úřad Uhřetická Lhota

530 02 Pardubice

Email :obec.uhrlhota@volny.cz

Povodí Labe, státní podnik
Odbor inženýrských činností
Oddělení projekce
Vita Nejedlého 795
50003 Hradec Králové

Datum : 25. 1. 2018

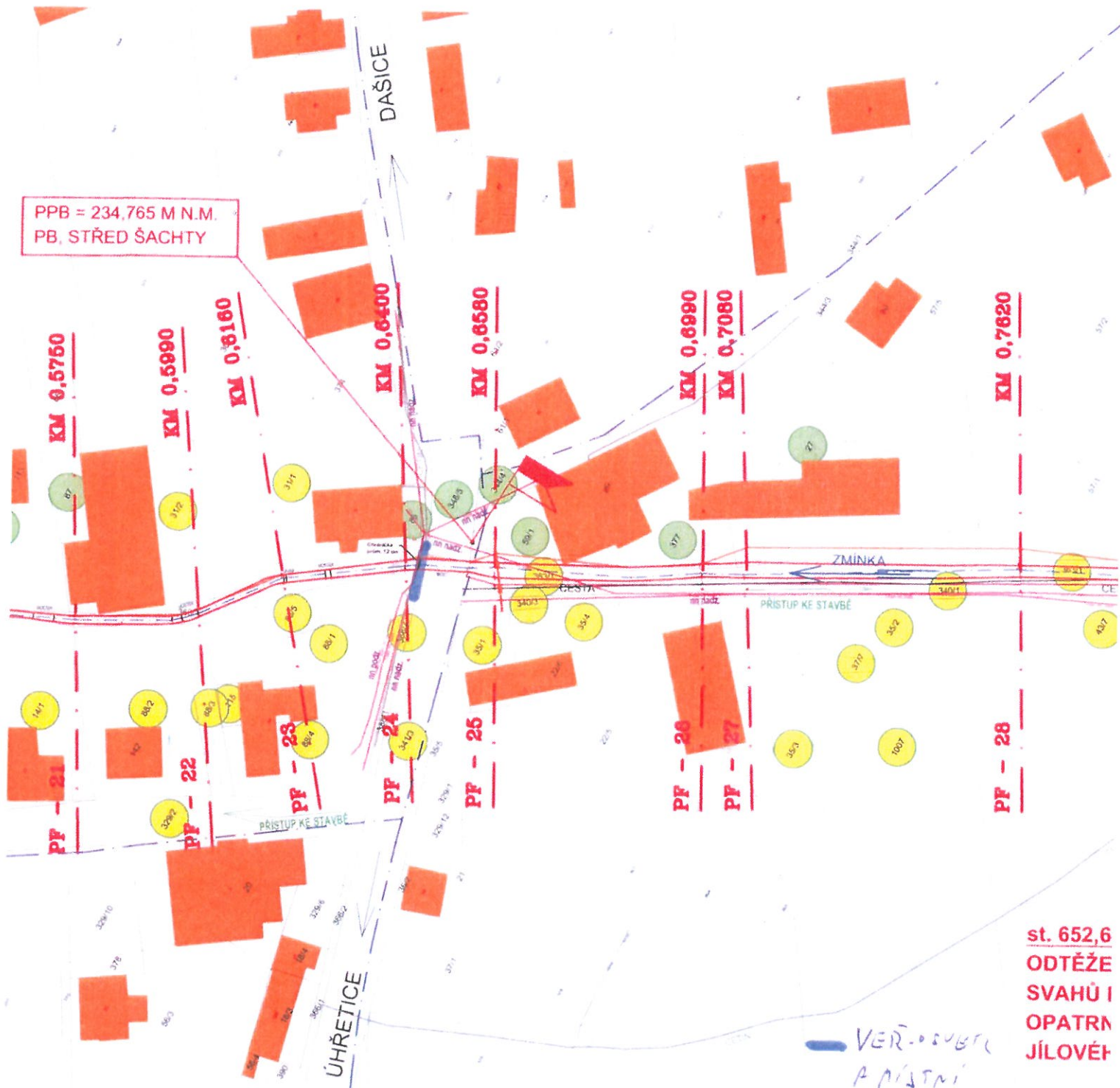
Věc: vyjádření k existenci sítí

Obecní úřad Uhřetická Lhota sděluje, že ve vlastnictví obce je pouze veřejné osvětlení a rozhlas, který je veden nad zemí. Rozvod plynu a vody si zjistěte u správce sítí.

Obec Uhřetická Lhota
Uhřetická Lhota 9
530 02 Pardubice

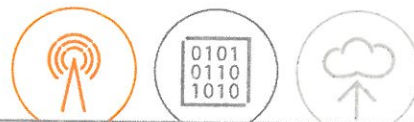
Jiří Kucera
starosta

PPB = 234,765 M N.M.
PB, STŘED ŠACHTY



st. 652,6
ODTĚŽE
SVAHŮ I
OPATRN
JÍLOVÉ

VER. 0.0001
A. PISTNI
ROZKLAD



Povodí Labe
Víta Nejedlého 951 /8
50003 Hradec Králové

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
0000044597 / 10.01.2018	UPTS/OS/185426/2018	Dáša Houžvičková	Praha / 15.01.2018

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


Akce: Zmínka, Úhřetická Lhota, odstranění sedimentů v intravilánu. ř. km 9,200 - 10,000

K Vaší žádosti Vám po prošetření aktuálního stavu našich podzemních sítí sdělujeme, že na Vámi vyznačeném území nedojde ke styku s žádným podzemním vedením/zařízením v naší správě.

Z hlediska stávající zájmů Českých Radiokomunikací a.s. nemáme ke shora uvedenému záměru žádné námítky či připomínky.

S pozdravem

Za správnost:


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

Ing. Houžvička Tomáš
Senior specialista ATP

Příloha: Daňový doklad

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 15.01.2019

PIN: 4916

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



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

Povodí Labe
Ing. Eva Morkesová
Víta Nejedlého 951/8
50003 Hradec Králové

Naše značka: E01287/18

V Praze dne: 10.1.2018

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: Zmínka, Úhřetická Lhota, odstranění sedimentů v intravilánu. ř. km 9,200 - 10,000 (DP1)

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: E01287/18
Název stavby /akce: Zmínka, Úhřetická Lhota, odstranění sedimentů v intravilánu. ř. km 9,200 - 10,000 (DP1)
Datum podání žádosti: 10.1.2018
Důvod žádosti: Jiný důvod
Popis jiného důvodu žádosti: Stavební řízení / dodatečné stavební povolení
Poznámka: Odstranění nánosů z koryta Zmínky.

Žadatel

Firma / organizace: Povodí Labe
IČ: 70890005
DIČ:
Kontaktní osoba: Ing. Eva Morkesová
Adresa: Víta Nejedlého 951/8
Město / obec: Hradec Králové
PSČ: 50003
Stát:
E-mail: morkesovae@pla.cz
Telefonní číslo: +420602351687

Stavebník

Firma / organizace: Povodí Labe
Kontaktní osoba: Ing. Eva Morkesová
Adresa: Víta Nejedlého 951/8
Město / obec: Hradec Králové
PSČ: 50003
Stát:
E-mail: morkesovae@pla.cz
Telefonní číslo: +420602351687

Stavba

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

Odeslání stanoviska

E-mail: morkesovae@pla.cz

Příloha č. 2

Situační plán

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



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

POLYGON((-641108.7818 -1067423.5552,-641089.3085 -1067417.2052,-641102.8551 -1067377.8353,-641212.9218

-1067189.4519,-641224.7751 -1067193.2619,-641177.7851 -1067268.6152,-641115.9784 -1067389.2652,-641108.7818 -1067423.5552))



PRO SPOLEČNÉ ZÁŽITKY

Vyřizuje: Dundáček Petr

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

Povodí Labe
Ing. Eva Morkesová
Víta Nejedlého 951/8
50003 Hradec Králové

Naše značka: E01286/18

V Praze dne: 10.1.2018

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: Zmínka, Úhřetická Lhota, odstranění sedimentů v intravilánu. ř. km 9,200 - 10,000 (DP2)

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: E01286/18
Název stavby /akce: Zmínka, Úhřetická Lhota, odstranění sedimentů v intravilánu. ř. km 9,200 - 10,000 (DP2)
Datum podání žádosti: 10.1.2018
Důvod žádosti: Jiný důvod
Popis jiného důvodu žádosti: Stavební řízení / dodatečné stavební povolení
Poznámka: Odstranění nánosů z koryta Zmínky.

Žadatel

Firma / organizace: Povodí Labe
IČ: 70890005
DIČ:
Kontaktní osoba: Ing. Eva Morkesová
Adresa: Víta Nejedlého 951/8
Město / obec: Hradec Králové
PSČ: 50003
Stát:
E-mail: morkesovae@pla.cz
Telefonní číslo: +420602351687

Stavebník

Firma / organizace: Povodí Labe
Kontaktní osoba: Ing. Eva Morkesová
Adresa: Víta Nejedlého 951/8
Město / obec: Hradec Králové
PSČ: 50003
Stát:
E-mail: morkesovae@pla.cz
Telefonní číslo: +420602351687

Stavba

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

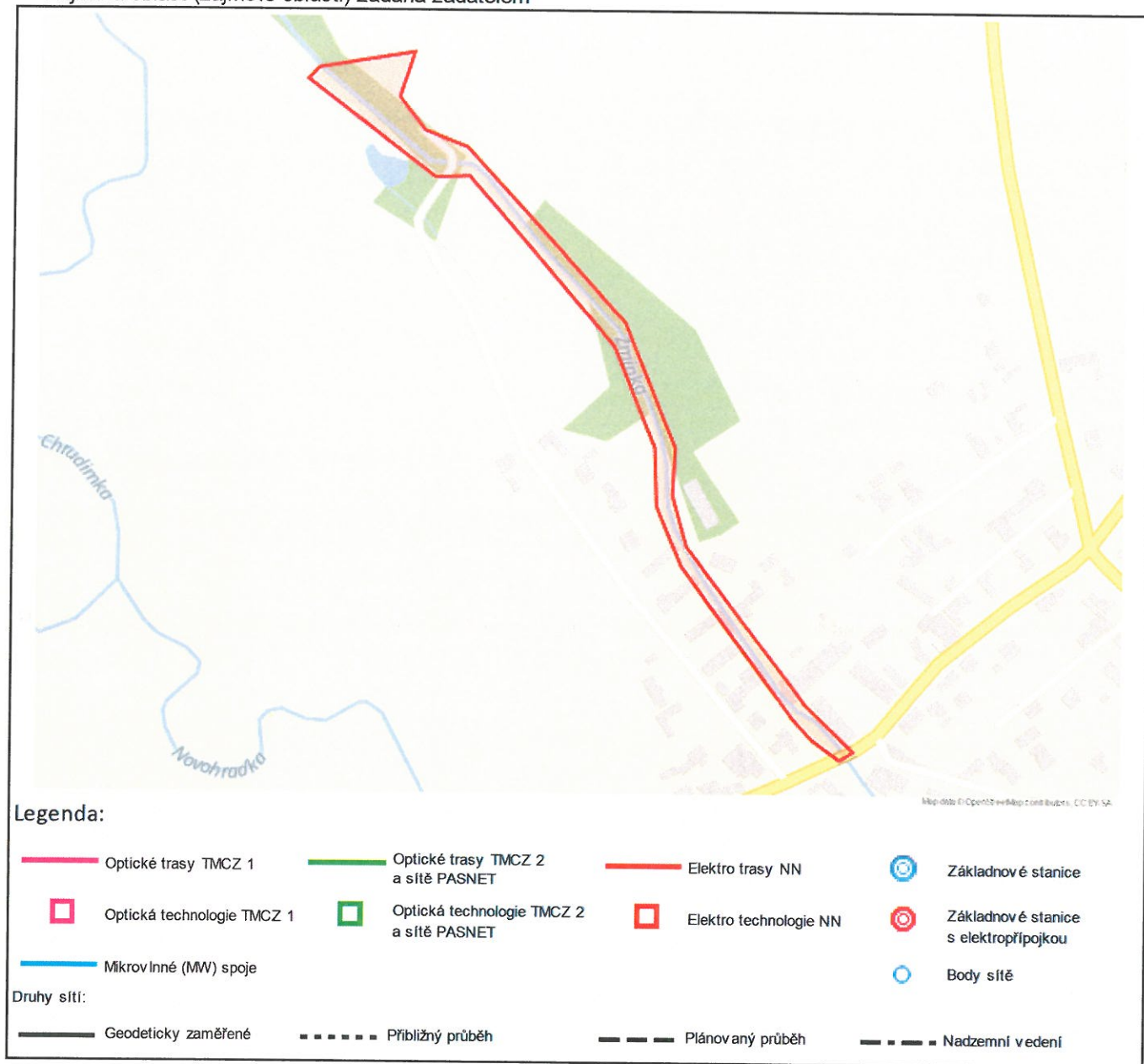
Odeslání stanoviska

E-mail: morkesovae@pla.cz

Příloha č. 2

Situační plán

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



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

```
POLYGON((-641223.6109 -1067194.0027,-641213.0276 -1067188.9228,-641244.7776 -1067150.3994,-641318.8609 -1067026.3627,-641325.2109 -1066987.4161,-641319.2843 -1066953.5494,-641346.0601 -1066858.2994,-641447.4484 -1066717.1177,-641477.0818 -1066701.4544,-641492.7451 -1066675.2077,-641478.3518 -1066643.4577,-641548.6251 -1066646.8444,-641557.5151 -1066654.4644,-641473.2718 -1066736.1677,-641448.2951 -1066738.2844,-641356.0085 -1066874.5978,-641334.3126 -1066951.7502,-641337.6993 -1066994.0836,-641324.3643 -1067039.9094,-641254.5143 -1067160.5594,-641242.0259 -1067177.0694,-641223.6109 -1067194.0027))
```




UPC Česká republika, s.r.o.

zastoupena společností

InfoTel, spol. s r.o.

Závišova 5, 140 00 Praha 4, Česká republika

Novolíšeňská 2678/18, 628 00 Brno-Líšeň

IČ: 00562262

IČ: 46981071

T +420 261 107 111 F +420 261 107 100

T +420 544 422 111 F +420 544 422 155

Povodí Labe, státní podnik

Ing. Eva Morkesová

Víta Nejedlého 951

50003 Hradec Králové 3

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

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

Číslo žádosti: **E001858/18**
Název akce/stavby: **Zmínka, Úh. Lhota, odstranění sedimentů v intravilánu, ř. km 9,200 – 10,000**
Vyřizuje: **Růžička Jaroslav / +420 606 776 135**
Naše značka:
Datum: **30.1.2018**
Umístěno:
Katastrální území: **Úhřetická Lhota (773301)**
Číslo parcely:
Důvod vydání vyjádření: **Stavební řízení**
Popis důvodu žádosti:
Žádost o souhlas se zjednodušeným územním řízením: **Ne**
Žádost o souhlas s veřejnoprávní smlouvou: **Ne**

Společnost InfoTel, spol. s r.o. (dále jen *InfoTel*) zplnomocněna od 1.3.2017 k zastupování společnosti UPC Česká republika, s.r.o. jako vlastníka sítě elektronických komunikací ve správních, stavebně – správních, povolovacích a jiných řízeních na základě Vaší žádosti o vyjádření o existenci sítě po určení a vyznačení zájmového území – předložení projektové dokumentace a na základě stanovení důvodu pro vydání vyjádření vydává **následující vyjádření**:

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

Se stavbou souhlasíme

Toto vyjádření se vztahuje k aktuálnímu stavu neexistence VVKŠ ve staveništi předmětné stavby a ke dni zahájení stavby je nutno existenci VVKŠ znovu ověřit.

Toto vyjádření platí 1 rok od data vystavení a pro zájmové území, které je přílohou vyjádření.

Vyjádření vydala společnost InfoTel dne: 30.1.2018



A

Jaroslav Růžička

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem:



Legenda:

- Kabelové trasy Umístění technologie

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

```
GEOMETRYCOLLECTION(POLYGON((-641107.261903357 -1067422.90604721,-641090.564283932  
-1067415.99114318,-641100.722569172 -1067383.88995517,-641155.152616035 -1067287.07880014,-641222.569425485  
-1067175.60275699,-641242.162886892 -1067153.12102272,-641263.443515102 -1067126.66117704,-641285.330340817  
-1067088.92802401,-641309.418822737 -1067043.59611717,-641321.128867436 -1067017.35167803,-641322.992984672  
-1066990.4795954,-641320.475328564 -1066969.14612707,-641323.799623619 -1066931.6729982,-641342.375303602  
-1066882.97556074,-641346.048749937 -1066869.79564688,-641347.958487104 -1066863.00395558,-641376.520652964  
-1066826.9495823,-641400.484019236 -1066792.06244665,-641416.717531887 -1066763.88147042,-641425.929685354  
-1066750.04795047,-641448.17306365 -1066723.26267741,-641470.587379727 -1066721.19613342,-641476.395919389  
-1066719.5448331,-641487.641370263 -1066704.89187221,-641496.156958077 -1066695.00298144,-641512.948208117  
-1066676.92080103,-641542.759702322 -1066644.45889478,-641552.962506387 -1066658.70396902,-641503.486357126  
-1066705.4868632,-641479.04050574 -1066734.63740787,-641449.334542444 -1066738.9165751,-641434.84894486  
-1066751.17744322,-641414.077101503 -1066790.12971066,-641394.56262906 -1066816.76679656,-641386.439993025  
-1066828.34740961,-641358.630107395 -1066870.47382321,-641348.429938888 -1066908.75812488,-641335.801567517  
-1066940.93664971,-641332.611948023 -1066972.98632693,-641337.320528232 -1066991.55054946,-641332.849256644  
-1067006.17679789,-641322.752606272 -1067038.03124708,-641314.741838559 -1067050.56456573,-641308.65232387  
-1067061.32610139,-641287.293055306 -1067099.94333859,-641273.832822412 -1067120.4588752,-641269.394740704  
-1067127.16289279,-641253.843819939 -1067157.56263834,-641239.371874343 -1067169.50648595,-641232.248287978  
-1067178.07247984,-641226.169714298 -1067190.57104086,-641223.720306546 -1067196.07474684,-641217.068591739  
-1067205.35762051,-641196.045915975 -1067238.9332146,-641186.394041974 -1067253.97795389,-641169.159956501  
-1067284.14521153,-641159.968610362 -1067298.16995854,-641153.270860606 -1067311.68809008,-641144.060124336  
-1067329.72604922,-641130.093061851 -1067354.16445285,-641118.710311216 -1067374.24204398,-641108.548166195  
-1067401.83058333,-641107.261903357 -1067422.90604721)))
```




**Povodí Labe
Eva Morkesová
Víta Nejedlého 951/8
500 03 Hradec Králové**

V Praze, 10.1.2018

Naše zn.: **MW000007558566585**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"Zmínka, Úhřetická Lhota, odstranění sedimentů v intravilánu. ř. km 9,200 - 10,000"**

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 **10.1.2018**

souhlasí s realizací projektu.

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

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

S pozdravem

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


Vodafone Czech Republic a.s.
náměstí Junkových 2, 155 00 Praha 5
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001
tel.: 776 971 111, fax: 776 971 927
-50-

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

Seznam příloh/přiložených souborů:
Zadost_MW000007558566585.pdf



VS Chrudim

Vodárenská společnost Chrudim, a.s.

Povodí Labe, státní podnik
Morkesová Eva, Ing.
Víta Nejedlého 951/8
500 03 Hradec Králové

Naše zn.: 11/TD/18
Vyřizuje: Blanka Vlčková
Tel./mob.: 469669934/603899804
E-mail: blanka.vlckova@vschrudim.cz

V Chrudimi dne: 17. 1. 2018

Věc: Úhřetická Lhota – odstranění sedimentů z koryta vodního toku Zmínka – vyjádření k existenci sítí

V příloze jsou orientačně zakresleny vodohospodářské sítě pro veřejnou potřebu, které v zájmovém území provozuje VS Chrudim, a.s. V situaci nejsou zakresleny všechny vodovodní přípojky, jejich polohu si můžete ověřit dotazem u jejich vlastníků.

Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou stávající vodovodní řad poškodit, je **prováděcí organizace povinna** učinit veškerá opatření, aby k poškození nedošlo, a to:

1. Uvědomí zástupce provozu VS Chrudim, a.s. – pan Prokeš 603899830 o zahájení prací, a to nejméně 15 dnů předem.
2. Před zahájením stavebních prací požádá pracovníka VS Chrudim, a.s. o vytýčení vodovodního řadu v naší správě – pan Sýkora 603899831. (*Umístění vytýčených zařízení požadujeme ověřit vždy ruční sondou, aby nedošlo k jeho poškození*).
3. Proveďte vyznačení polohy vytýčeného vodovodního řadu přímo na staveništi.
4. Pracovníky, kteří budou provádět zemní práce v blízkosti tohoto řadu, zástupce prováděcí organizace upozorní, aby dbali maximální opatrnosti a ve vzdálenosti nejméně 1,0 m na každou stranu od osy potrubí nepoužívali nevhodné nářadí a těžkou mechanizaci (hloubící a nákladní stroje, sbíječky apod.).
5. Obnažený vodovodní řad musí být řádně zabezpečen proti poškození a před jeho záhozem bude zástupce provozu VS Chrudim, a.s. přizván ke kontrole, zda nedošlo k jeho viditelnému poškození.
6. Každé poškození vodovodního řadu nahlásí prováděcí organizace neprodleně na příslušný provoz VS Chrudim, a.s.
7. Dodrží ČSN 73 3050 "Zemní práce".

Toto vyjádření má platnost 2 roky ode dne vydání.



VS Chrudim

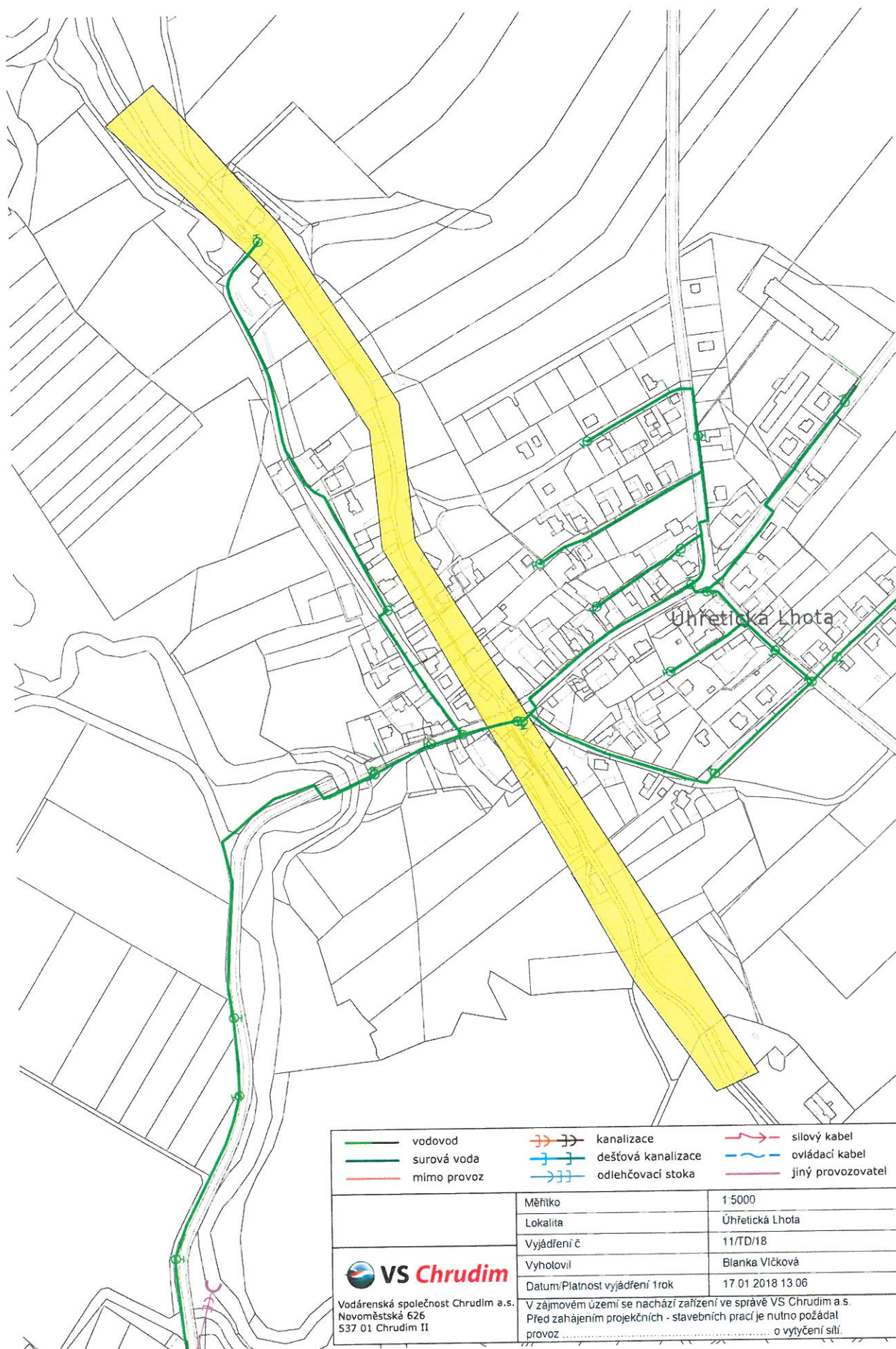
Vodárenská společnost Chrudim, a.s.
Novoměstská 626, 537 28 Chrudim
zákaznické centrum











-45-

v.z. *Kotlun*

Ing. Sylva Řezníčková
vedoucí zákaznického centra

Provoz: Chrudim
Příloha: informativní zakres sítí



	vodovod		kanalizace		silový kabel
	surová voda		dešťová kanalizace		ovládací kabel
	mimo provoz		odlehčovací stoka		jiný provozovatel
 VS Chrudim Vodárenská společnost Chrudim a.s. Novoměstská 626 537 01 Chrudim II			Měřítko	1:5000	
			Lokalita	Úhřetická Lhota	
			Vyjádření č.	11/TD/18	
			Vyhotovil	Blanka Vlčková	
			Datum/Platnost vyjádření 1rok	17.01.2018 13.06	
V zájmovém území se nachází zařízení ve správě VS Chrudim a.s. Před zahájením projekčních - stavebních prací je nutno požádat provoz o vytyčení sítí.					

3 Hodnocení a výsledky rozboru zemin

TELEFON 495 088 747
FAX 495 407 452
E-MAIL kral@pla.cz
IČ 70890005
DIČ CZ70890005
Bankovní spojení: ČSOB Hradec Králové
č.ú. 103914702/0300
IBAN CZ6103000000000103914702
Obchodní rejstřík: spis. zn. A. 9473 vedená
u Krajského soudu v HK

Povodí Labe, státní podnik
Závod Pardubice
Cihelna 135
530 09 Pardubice

VÁŠ DOPIS Č.J. / ZE DNE

ČÍSLO JEDNACÍ
VHLHK/17/

VYŘIZUJE/LINKA
KralS/747

HRADEC KRÁLOVÉ
31.3.2017

Věc: Hodnocení vzorku sedimentu a vodného výluhu

Na základě předložených výsledků rozboru sedimentu a jeho výluhu odebraného dne 2.3.2017 v lokalitě **Zminka – Uhřetická Lhota, úsek ř.km 10,0 – 9,2** (vzorky číslo 1880 a 1881) hodnotíme obsah vybraných ukazatelů takto:

Při porovnání výsledků s přílohou č. 1 vyhlášky č. 257/2009 Sb., o používání sedimentů na zemědělské půdě; lze konstatovat, že limitní hodnoty rizikových prvků a látek a obsahu skeletu v sedimentu jsou překročeny v ukazateli skelet nad 4 mm.

Při hodnocení výsledků podle vyhlášky č. 294/2005 Sb. lze konstatovat, že pro žádný sledovaný ukazatel nejsou překročeny nejvýše přípustné koncentrace škodlivin pro odpady, které nesmějí být ukládány na skládky skupiny S – inertní odpad (tab. 4.1). Požadavky na obsah škodlivin v sedimentech využívaných na povrchu terénu (tab. 10.3) jsou splněny.

Při hodnocení výsledků rozboru výluhu dle metodiky z vyhlášky č. 294/2005 Sb. lze konstatovat, že sediment odpovídá třídě vyluhovatelnosti I.

Závěr

Jedná se o sediment s přirozeným či mírně zvýšeným obsahem některých sledovaných ukazatelů.

Požadavky na obsah škodlivin v sedimentech využívaných na povrchu terénu vyhlášky č.294/2005 Sb. jsou splněny. Nejsou splněny požadavky přílohy č. 1 vyhlášky č. 257/2009 Sb., o používání sedimentů na zemědělské půdě.

Využití tohoto materiálu k terénním úpravám, při uzavírání skládek, rekultivacím a jiným úpravám povrchu lidskou činností postižených pozemků, k zavážení vytěžených lomů za účelem jejich rekultivace, je možné, neboť jsou splněny uvedené požadavky.

Z hlediska vyluhovatelnosti dle metodiky z vyhlášky č.294/2005 Sb. odpovídá sediment třídě vyluhovatelnosti I.

Ing. Jiří Medek,
vedoucí odboru
Vodohospodářské laboratoře
500 00 Praha 6 - Střekovice
J. Medek

Ing. Jiří Medek
vedoucí odboru
vodohospodářských laboratoří

ZÁKLADNÍ POPIS ODPADU (Dle přílohy č. 1, odst. 2 vyhlášky 294/2005 Sb.)

Identifikace dodavatele odpadu

Název původce/dodavatele	Povodí Labe, státní podnik
Sídlo	Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové
IČ	70890005
Lokalizace místa vzniku odpadu (úsek vodního toku, vodní nádrže)	Zminka - Úhřetická Lhota; úsek ř.km 10,0 - 9,2


Identifikace odpadu

Název druhu odpadu, katalogové číslo, kategorie	1	7	0	5	0	4	zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03; kategorie O				
Popis vzniku odpadu	odpad vzniklý při odtěžování sedimentu z vodního toku										
Fyzikální vlastnosti	Textura sedimentu						* písčito-hlinitý	* hlinitý	* jílovito hlinitý	* jílovitý	
							* jiná (uvést)				
		Zápach: *NE - *ANO (jaký):-									
Protokol o odběru vzorku odpadu	ano / 2.3.2017										
Protokoly o výsledcích zkoušek - dle vyhlášky č. 294/2005 Sb.	Č. protokolu/laboratoř:						Ze dne:				
	1012/2017; 1013/2017						24.3.2017				
	Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové										
	Požadavky tabulky č. 2.1						* I	* IIa	* IIb	* II	
	Požadavky tabulky č. 4.1						*vyhovuje		*nevyhovuje		
	Požadavky tabulky č. 4.2						*vyhovuje		*nevyhovuje		
	Požadavky tabulky č. 10.3						*vyhovuje		*nevyhovuje		
	Překročení nejvýše 3 ukazatelů tabulky 10.3						*vyhovuje		*nevyhovuje		
	Č. protokolu/laboratoř:						Ze dne:				
Požadavky tabulky č. 10.2 - sloupec I.						*vyhovuje		*nevyhovuje			
Požadavky tabulky č. 10.2 - sloupec II.						*vyhovuje		*nevyhovuje			
Celkové předpokládané dodané množství odpadu shodných vlastností za rok (t)											
Stanovení kritických ukazatelů	požadavky tabulky 2.1, 4.1 a 10.3 vyhlášky 294/2005 Sb.										

Osoba odpovědná za úplnost, správnost a pravdivost informací, čestné prohlášení

Jméno a příjmení	Ing. Stanislav Král
Adresa	Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové
Telefon/e-mail	495 088 747 / kral@pla.cz

Čestně prohlašuji, že všechny informace uvedené v základním popisu odpadu jsou pravdivé

Datum, podpis a razítko	31.03.2017 
-------------------------	---

Pozn.: * nehodící se škrtněte



POVODÍ LABE, státní podnik

odbor vodohospodářských laboratoří

Víta Nejedlého 951, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ

IČO: 70890005

DIČ: CZ70890005

tel: 495 088 777

fax: 495 088 742



Zadavatel rozboru:

IČO: 70890005

DIČ: CZ70890005

obj. č.:

Povodí Labe, státní podnik - OIČ

Víta Nejedlého 951
Hradec Králové
500 03

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 1012/17

Ze dne: 24.3.2017

strana/počet stran: 1/4

Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA č.1264 dle normy ČSN EN ISO/IEC 17025:2005.

Laboratoř je držitelem povolení Státního úřadu pro jadernou bezpečnost čj. 50760/2006 vydaného 9.10.2006 s neomezenou platností.

Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

Výsledky rozboru se týkají pouze předmětu analýz a nenahrazují jiné dokumenty.

Č.vzorku	Místo odběru	Materiál		Hloubka (m)			
1880	ZMINKA Úhřetická Lhota	pevný vzorek					
Č.vzorku	Zahájení odběru	Ukončení odběru	Odebral	Typ odběru	Evidováno	Zahájení analýz	Ukončení analýz
1880	2.3.17 11:50		Křoustek Tomáš	sediment VS01	2.3.17	2.3.17	23.3.17
Č. vzorku	Označení vzorku						
1880	úsek: ř. km úsek 10,0-9,2						
Č. vzorku	Poznámka ke vzorku						
1880	archiv Laboratoř MORAVA-sed.798+mrazák(tox.PL)						

Výsledky jsou uvedeny ve 100% sušině.

Ukazatel	Jednotka	Č.vz. 1880
sušina	%	59,19
TOC	mg/kg	29200
EOX	mg/kg	0,3
Zn	mg/kg	166
Ni	mg/kg	27,0
Pb	mg/kg	31,0
As	mg/kg	11,0
Cu	mg/kg	35,0
Hg	mg/kg	<0,1
Cd	mg/kg	0,9
V	mg/kg	38,0
Cr	mg/kg	34,0
Co	mg/kg	8,0
Ba	mg/kg	147
Be	mg/kg	<1,0
skelet 2-4 mm	%	3,9
skelet nad 4 mm	%	6,6
benzen	µg/kg	<20
toluen	µg/kg	<20
xyleny	µg/kg	<20
1,4-X	µg/kg	<20
1,2-X	µg/kg	<20
EtB	µg/kg	<20
naftalen	µg/kg	19
PCB suma 7	µg/kg	15
PCB 28	µg/kg	<1
PCB 52	µg/kg	<1



POVODÍ LABE, státní podnik

odbor vodohospodářských laboratoří

Víta Nejedlého 951, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ

IČO: 70890005

DIČ: CZ70890005

tel: 495 088 777 fax: 495 088 742



Zadavatel rozboru:
IČO: 70890005
DIČ: CZ70890005
obj. č.:

Povodí Labe, státní podnik - OIČ

Víta Nejedlého 951
Hradec Králové
500 03

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 1012/17

Ze dne: 24.3.2017

strana/počet stran: 2/4

Ukazatel	Jednotka	Č.vz. 1880
PCB 101	µg/kg	2
PCB 118	µg/kg	<1
PCB 138	µg/kg	4
PCB 153	µg/kg	5
PCB 180	µg/kg	4
o,p-DDE	µg/kg	<3
p,p-DDE	µg/kg	11
o,p-DDD	µg/kg	<3
p,p-DDD	µg/kg	6
o,p-DDT	µg/kg	<3
p,p-DDT	µg/kg	4
PAU-12	µg/kg	790
fenanthren	µg/kg	88
anthracen	µg/kg	14
fluoranthren	µg/kg	137
pyren	µg/kg	117
b(a)anthr	µg/kg	67
chrysen	µg/kg	90
b(b)flu	µg/kg	61
b(k)flu	µg/kg	45
b(a)pyren	µg/kg	75
b(ghi)per	µg/kg	34
in(c,d),pyr	µg/kg	43
C10-C40	mg/kg	200
BTEX	µg/kg	0
Suma DDT	µg/kg	21

Uvedená nejistota je rozšířená nejistota, která byla vypočtena za použití koeficientu rozšíření rovnajícího se 2, což odpovídá hladině spolehlivosti 95%

Ukazatel	SPP	Metoda	Akreditace	Nejistota
TOC	AS01B	stanovení TOC - ČSN EN 13137	A	15%
sušina	AZ14B	stanovení sušiny a ztráty žháním gravimetricky - ČSN EN 12879, ČSN EN 12880	A	10%
EOX	SUBD	subdodávka	SA	30%
Hg	AK05B	stanovení rtuti - ČSN 757440	A	20%
Cd	AK10B	stanovení kovů AAS/ETA - ČSN EN ISO 15586	A	20%
Be	AK10B	stanovení kovů AAS/ETA - ČSN EN ISO 15586	A	35%
As	AK10B	stanovení kovů AAS/ETA - ČSN EN ISO 15586	A	20%
Zn	AK12B	stanovení kovů a fosforu ICP/OES - DIN 38406 - E22	A	20%
Co	AK12B	stanovení kovů a fosforu ICP/OES - DIN 38406 - E22	A	20%
V	AK12B	stanovení kovů a fosforu ICP/OES - DIN 38406 - E22	A	20%
Ni	AK12B	stanovení kovů a fosforu ICP/OES - DIN 38406 - E22	A	20%
Cu	AK12B	stanovení kovů a fosforu ICP/OES - DIN 38406 - E22	A	20%
Pb	AK12B	stanovení kovů a fosforu ICP/OES - DIN 38406 - E22	A	20%
Ba	AK12B	stanovení kovů a fosforu ICP/OES - DIN 38406 - E22	A	20%
Cr	AK12B	stanovení kovů a fosforu ICP/OES - DIN 38406 - E22	A	20%
skelet 2-4 mm	PA02	frakcionace sedimentů		
skelet nad 4 mm	PA02	frakcionace sedimentů		
xyleny	AO02B	stanovení těkavých organických látek GC/MSD - EPA 8260, TNV 757552	A	30%
benzen	AO02B	stanovení těkavých organických látek GC/MSD - EPA 8260, TNV 757552	A	30%



POVODÍ LABE, státní podnik

odbor vodohospodářských laboratoří

Víta Nejedlého 951, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ

IČO: 70890005

DIČ: CZ70890005

tel: 495 088 777 fax: 495 088 742



Zadavatel rozboru:
IČO: 70890005
DIČ: CZ70890005
obj. č.:

Povodí Labe, státní podnik - OIČ

Víta Nejedlého 951
Hradec Králové
500 03

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 1012/17

Ze dne: 24.3.2017

strana/počet stran: 3/4

Ukazatel	SPP	Metoda	Akreditace	Nejistota
BTEX	AO02B	stanovení těkavých organických látek GC/MSD - EPA 8260, TNV 757552	A	
toluen	AO02B	stanovení těkavých organických látek GC/MSD - EPA 8260, TNV 757552	A	30%
1,2-X	AO02B	stanovení těkavých organických látek GC/MSD - EPA 8260, TNV 757552	A	30%
EtB	AO02B	stanovení těkavých organických látek GC/MSD - EPA 8260, TNV 757552	A	30%
1,4-X	AO02B	stanovení těkavých organických látek GC/MSD - EPA 8260, TNV 757552	A	30%
b(k)flu	AO05B	stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310	A	30%
b(a)anthr	AO05B	stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310	A	30%
anthracen	AO05B	stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310	A	30%
b(b)flu	AO05B	stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310	A	30%
in(c,d),pyr	AO05B	stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310	A	30%
chrysen	AO05B	stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310	A	30%
fenanthren	AO05B	stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310	A	30%
b(a)pyren	AO05B	stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310	A	30%
PAU-12	AO05B	stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310	A	
fluoranthen	AO05B	stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310	A	30%
b(ghi)per	AO05B	stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310	A	30%
naftalen	AO05B	stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310	A	30%
pyren	AO05B	stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310	A	30%
C10-C40	AO14B	stanovení uhlovodíků C10-C40 GC/FID - ČSN EN 14039, ČSN EN ISO 16703	A	30%
o,p-DDE	AO18B	s.PCB, OCP, PBDE, DEHP, mošus, pyrethr., ch. alk. C10-13, C14-17-GC/MS/MS-ISO18856, 22032	A	
Suma DDT	AO18B	s.PCB, OCP, PBDE, DEHP, mošus, pyrethr., ch. alk. C10-13, C14-17-GC/MS/MS-ISO18856, 22032	A	
p,p-DDE	AO18B	s.PCB, OCP, PBDE, DEHP, mošus, pyrethr., ch. alk. C10-13, C14-17-GC/MS/MS-ISO18856, 22032	A	30%
p,p-DDT	AO18B	s.PCB, OCP, PBDE, DEHP, mošus, pyrethr., ch. alk. C10-13, C14-17-GC/MS/MS-ISO18856, 22032	A	30%
PCB 180	AO18B	s.PCB, OCP, PBDE, DEHP, mošus, pyrethr., ch. alk. C10-13, C14-17-GC/MS/MS-ISO18856, 22032	A	30%
PCB 153	AO18B	s.PCB, OCP, PBDE, DEHP, mošus, pyrethr., ch. alk. C10-13, C14-17-GC/MS/MS-ISO18856, 22032	A	30%
o,p-DDD	AO18B	s.PCB, OCP, PBDE, DEHP, mošus, pyrethr., ch. alk. C10-13, C14-17-GC/MS/MS-ISO18856, 22032	A	30%
PCB suma 7	AO18B	s.PCB, OCP, PBDE, DEHP, mošus, pyrethr., ch. alk. C10-13, C14-17-GC/MS/MS-ISO18856, 22032	A	30%
o,p-DDT	AO18B	s.PCB, OCP, PBDE, DEHP, mošus, pyrethr., ch. alk. C10-13, C14-17-GC/MS/MS-ISO18856, 22032	A	30%
PCB 118	AO18B	s.PCB, OCP, PBDE, DEHP, mošus, pyrethr., ch. alk. C10-13, C14-17-GC/MS/MS-ISO18856, 22032	A	30%
PCB 138	AO18B	s.PCB, OCP, PBDE, DEHP, mošus, pyrethr., ch. alk. C10-13, C14-17-GC/MS/MS-ISO18856, 22032	A	30%
p,p-DDD	AO18B	s.PCB, OCP, PBDE, DEHP, mošus, pyrethr., ch. alk. C10-13, C14-17-GC/MS/MS-ISO18856, 22032	A	30%
PCB 28	AO18B	s.PCB, OCP, PBDE, DEHP, mošus, pyrethr., ch. alk. C10-13, C14-17-GC/MS/MS-ISO18856, 22032	A	30%
PCB 52	AO18B	s.PCB, OCP, PBDE, DEHP, mošus, pyrethr., ch. alk. C10-13, C14-17-GC/MS/MS-ISO18856, 22032	A	30%
PCB 101	AO18B	s.PCB, OCP, PBDE, DEHP, mošus, pyrethr., ch. alk. C10-13, C14-17-GC/MS/MS-ISO18856, 22032	A	30%

A - akreditovaná zkouška
SA - subdodávka akreditovaná

N - neakreditovaná zkouška
SN - subdodávka neakreditovaná

F - flexibilní rozsah akreditace

F - laborator může zařazovat do svého rozsahu bez posouzení akreditačního orgánu dodatečné činnosti. Může se to týkat matrice vzorku, dalších parametrů předmětu analýzy, výkonnosti dané metody (rozsah, nejistota) nebo vyvíjení další zkušební metody při zachování principu měření.



POVODÍ LABE, státní podnik

odbor vodohospodářských laboratoří

Víta Nejedlého 951, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ

IČO: 70890005

DIČ: CZ70890005

tel: 495 088 777 fax: 495 088 742



Zadavatel rozboru:

IČO: 70890005

DIČ: CZ70890005

obj. č.:

Povodí Labe, státní podnik - OIČ

Víta Nejedlého 951
Hradec Králové
500 03

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 1012/17

Ze dne: 24.3.2017

strana/počet stran: 4/4

Povodí Labe,

státní podnik

Víta Nejedlého 951

500 03 HRADEC KRÁLOVÉ

.....
(M)
Ing. Hana Dušátková
vedoucí oddělení
chemických laboratoří



POVODÍ LABE, státní podnik

odbor vodohospodářských laboratoří

Víta Nejedlého 951, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ

IČO: 70890005

DIČ: CZ70890005

tel: 495 088 777 fax: 495 088 742



Zadavatel rozboru:

IČO: 70890005

DIČ: CZ70890005

obj. č.:

Povodí Labe, státní podnik - OIČ

Víta Nejedlého 951
Hradec Králové
500 03

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 1013/17

Ze dne: 24.3.2017

strana/počet stran: 1/2

Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA č.1264 dle normy ČSN EN ISO/IEC 17025:2005.

Laboratoř je držitelem povolení Státního úřadu pro jadernou bezpečnost čj. 50760/2006 vydaného 9.10.2006 s neomezenou platností.

Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

Výsledky rozboru se týkají pouze předmětu analýz a nenahrazují jiné dokumenty.

Č.vzorku	Místo odběru	Materiál	Hloubka (m)
1881	ZMINKA Úhřetická Lhota	vodný výluh	

Č.vzorku	Zahájení odběru	Ukončení odběru	Odebral	Typ odběru	Evidováno	Zahájení analýz	Ukončení analýz
1881	2.3.17 11:50		Křoustek Tomáš	sediment VS01	2.3.17	2.3.17	22.3.17

Č. vzorku	Označení vzorku
1881	úsek: ř. km úsek 10,0-9,2

Ukazatel	Jednotka	Č.vz. 1881
rozp.l.	mg/l	192
sušina	%	59,19
pH		7,5
DOC	mg/l	17,90
Cl	mg/l	2,5
SO4	mg/l	51
F	mg/l	0,19
fenoly	mg/l	0,038
výluh	l	1
Zn	µg/l	<10
Ni	µg/l	2,2
Pb	µg/l	<0,5
As	µg/l	9,5
Cu	µg/l	2,8
Se	µg/l	1,0
Hg	µg/l	<0,20
Cd	µg/l	0,05
Cr	µg/l	<1,0
Ba	µg/l	45
Mo	µg/l	1,4
Sb	µg/l	<1,0

Uvedená nejistota je rozšířená nejistota, která byla vypočtena za použití koeficientu rozšíření rovnajícího se 2, což odpovídá hladině spolehlivosti 95%

Ukazatel	SPP	Metoda	Akreditace	Nejistota
F	AA02A	stanovení aniontů ITP - STN 757430	A	15%
SO4	AA02A	stanovení aniontů ITP - STN 757430	A	10%
Cl	AA16A	stanovení chloridů CFA - ČSN EN ISO 15682	A	10%
DOC	AS01A	stanovení TOC/DOC - ČSN EN 1484	A	10%
fenoly	AS05A	stanovení jednosytných fenolů spektrofotometricky - ČSN 830530-33	A	20%



POVODÍ LABE, státní podnik

odbor vodohospodářských laboratoří

Vita Nejedlého 951, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ

IČO: 70890005

DIČ: CZ70890005

tel: 495 088 777 fax: 495 088 742



Zadavatel rozboru:
IČO: 70890005
DIČ: CZ70890005
obj. č.:

Povodí Labe, státní podnik - OIČ

Vita Nejedlého 951
Hradec Králové
500 03

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 1013/17

Ze dne: 24.3.2017

strana/počet stran: 2/2

Ukazatel	SPP	Metoda	Akreditace	Nejistota
pH	AZ01A	stanovení pH potenciometricky - ČSN ISO 10523	A	5%
rozp.l.	AZ05A	stan. rozpuštěných, nerozpuštěných látek, RAS gravimetricky - ČSN 757346, 757347, EN 872	A	10%
sušina	AZ14B	stanovení sušiny a ztráty žháním gravimetricky - ČSN EN 12879, ČSN EN 12880	A	10%
výluh	PM01B	příprava vodného výluhu		
Hg	AK05A	stanovení rtuti - ČSN 757440	A	20%
Cd	AK10A	stanovení kovů AAS/ETA - ČSN EN ISO 15586	A	20%
Se	AK10A	stanovení kovů AAS/ETA - ČSN EN ISO 15586	A	25%
Zn	AK12A	stanovení kovů a fosforu ICP/OES - ČSN EN ISO 11885	A	20%
Ba	AK12A	stanovení kovů a fosforu ICP/OES - ČSN EN ISO 11885	A	20%
Ni	AK15A	stanovení kovů ICP-MS - ČSN EN ISO 17294-1,2	A	20%
Cu	AK15A	stanovení kovů ICP-MS - ČSN EN ISO 17294-1,2	A	20%
Sb	AK15A	stanovení kovů ICP-MS - ČSN EN ISO 17294-1,2	A	20%
Cr	AK15A	stanovení kovů ICP-MS - ČSN EN ISO 17294-1,2	A	20%
Mo	AK15A	stanovení kovů ICP-MS - ČSN EN ISO 17294-1,2	A	20%
As	AK15A	stanovení kovů ICP-MS - ČSN EN ISO 17294-1,2	A	20%
Pb	AK15A	stanovení kovů ICP-MS - ČSN EN ISO 17294-1,2	A	20%

A - akreditovaná zkouška

N - neakreditovaná zkouška

F - flexibilní rozsah akreditace

SA - subdodávka akreditovaná

SN - subdodávka neakreditovaná

F - laboratoř může zařazovat do svého rozsahu bez posouzení akreditačního orgánu dodatečné činnosti. Může se to týkat matrice vzorku, dalších parametrů předmětu analýzy, výkonnosti dané metody (rozsah, nejistota) nebo vyvíjení další zkušební metody při zachování principu měření.

Povodí Labe,

státní podnik

Vita Nejedlého 951

500 03 HRADEC KRÁLOVÉ

(14)

Ing. Hana Dušátková
vedoucí oddělení
chemických laboratoří

4 Výpis z katastru nemovitostí

A. 1 Pozemky dotčené stavbou a pozemky sousedící se stavbou

k. ú. Úhřetická Lhota

Číslo parcely	Výměra (m2)	Druh pozemku	Způsob využití	List vlastn.	Vlastník	Část obce	Ulice	č. p.	PSČ	Obec	Vlast. podíl	Poznámky
1	541	zastavěná plocha a nádvoří		23	Kateřina Endlová	Úhřetická Lhota		28	53002	Úhřetická Lhota	1/2	soused. pozemek
2	1347	zastavěná plocha a nádvoří		23	Karel Endl	Úhřetická Lhota		28	53002	Úhřetická Lhota	1/2	soused. pozemek
3/1	846	zahrada		74	Radka Sejpková	Úhřetická Lhota		92	53002	Úhřetická Lhota	1/2	soused. pozemek
		zahrada		74	Pavel Sejпка	Úhřetická Lhota		92	53002	Úhřetická Lhota	1/2	soused. pozemek
3/2	644	zastavěná plocha a nádvoří		210	Marie Hlávková	Úhřetická Lhota		1	53002	Úhřetická Lhota	1/1	příjezd ke stavbě
		zastavěná plocha a nádvoří		74	Radka Sejpková	Úhřetická Lhota		92	53002	Úhřetická Lhota	1/2	příjezd ke stavbě
		zastavěná plocha a nádvoří		74	Pavel Sejпка	Úhřetická Lhota		92	53002	Úhřetická Lhota	1/2	příjezd ke stavbě
4	666	zastavěná plocha a nádvoří		189	Dan Maci	Úhřetická Lhota		3	53002	Úhřetická Lhota	1/1	příjezd ke stavbě
6/1	2634	zahrada		73	Marie Sejpková	Úhřetická Lhota		1	53002	Úhřetická Lhota	1/1	příjezd ke stavbě
6/2	231	zastavěná plocha a nádvoří		193	Krivčík Jaroslav a Krivčíková Ilona	Úhřetická Lhota		4	53002	Úhřetická Lhota	1/1	příjezd ke stavbě
6/3	271	zahrada		210	Marie Hlávková	Úhřetická Lhota		1	53002	Úhřetická Lhota	1/1	příjezd ke stavbě
6/4	201	zahrada		74	Pavel Sejпка	Úhřetická Lhota		92	53002	Úhřetická Lhota	1/2	příjezd ke stavbě
6/5	7	zahrada		74	Radka Sejpková	Úhřetická Lhota		92	53002	Úhřetická Lhota	1/2	příjezd ke stavbě
7	189	lesní pozemek		210	Marie Hlávková	Úhřetická Lhota		1	53002	Úhřetická Lhota	1/1	příjezd ke stavbě
7	1476	zastavěná plocha a nádvoří		197	Karel Endl	Úhřetická Lhota		28	53002	Úhřetická Lhota	1/1	soused. pozemek
		lesní pozemek		70	Miroslava Jelínková	Úhřetická Lhota		11	53002	Úhřetická Lhota	1/1	soused. pozemek
8	557	lesní pozemek		135	Václav Doležal	Mnětice	Tuněchodská	114	53002	Pardubice	1/4	soused. pozemek
		lesní pozemek		135	Lenka Vyskočilová	Kunětice		77	53304	Kunětice	1/4	soused. pozemek
		lesní pozemek		135	Zdeňka Posledníková	Mnětice	Tuněchodská	98	53002	Pardubice	1/2	soused. pozemek
9/1	1225	lesní pozemek		81	Štěpánka Sůrová	Zelené Předměstí	Havlíčkova	1850	53002	Pardubice	1/4	soused. pozemek
		lesní pozemek		81	Jan Trejbal	Hrdějovice	Zahradní	404	37361	Hrdějovice	1/2	soused. pozemek
		lesní pozemek		81	Jan Šmaha	Topol		52	53701	Chrudim	1/4	soused. pozemek
9	792	zastavěná plocha a nádvoří		107	Irena Hájková	Úhřetická Lhota		5	53002	Úhřetická Lhota	1/1	soused. pozemek
10	567	ostatní plocha	jiná plocha	180	Jiří Kaplan	Skuteč	Vítězslava Nováka	55	53973	Skuteč	1/1	příjezd ke stavbě
10	726	zastavěná plocha a nádvoří		118	Lucie Kovaříková	Úhřetická Lhota		6	53002	Úhřetická Lhota	1/1	příjezd ke stavbě

Číslo parcely	Výměra (m2)	Druh pozemku	Způsob využití	List vlastn.	Vlastník	Část obce	Ulice	č.p.	PSČ	Obec	Vlast. podíl	Poznámky
11/1	449	zastavěná plocha a nádvoří		100	Pavel Víšek	Úhřetická Lhota		56	53002	Úhřetická Lhota	1/2	příjezd ke stavbě
11	1795	zastavěná plocha a nádvoří		100	Renáta Lecáková	Úhřetická Lhota		56	53002	Úhřetická Lhota	1/2	příjezd ke stavbě
12	2869	trvalý travní porost		180	Jiří Kaplan	Skuteč	Vítězslava Nováka	55	53973	Skuteč	1/1	příjezd ke stavbě
13/1	815	trvalý travní porost		189	Dan Mací	Úhřetická Lhota		3	53002	Úhřetická Lhota	1/1	příjezd ke stavbě
13/2	167	zastavěná plocha a nádvoří		236	Pavla Brožová	Semin		174	53501	Semin	1/1	příjezd ke stavbě
13	1115	zastavěná plocha a nádvoří		236	Pavla Brožová	Semin		174	53501	Semin	1/1	příjezd ke stavbě
14/1	639	lesní pozemek		189	Dan Mací	Úhřetická Lhota		3	53002	Úhřetická Lhota	1/1	příjezd ke stavbě
14	1022	zastavěná plocha a nádvoří		165	Martin Hromádko	Úhřetická Lhota		22	53002	Úhřetická Lhota	1/1	příjezd ke stavbě
16/5	3987	lesní pozemek		188	Libuše Kaplanová	Úhřetická Lhota		29	53002	Úhřetická Lhota	1/3	soused. pozemek
16/6	636	lesní pozemek		188	Kateřina Štěpánková	Rosice	Oskara Brázdy	553	53351	Pardubice	1/3	soused. pozemek
17/1	1340	lesní pozemek		188	Lubomír Skokan	Platěnice		81	53002	Moravany	1/3	soused. pozemek
17/2	1035	lesní pozemek		226	Květuše Sedláková	Horní Roveň		201	53371	Dolní Roveň	1/1	soused. pozemek
17/3	422	lesní pozemek		55	Marie Kubizňáková	Dubá	Nové město	172	47141	Dubá	1/1	soused. pozemek
17/4	2117	zahrada		123	Mrštík Josef a Mrštková Dagmar	Úhřetická Lhota		85	53002	Úhřetická Lhota	1/1	příjezd ke stavbě
22/5	1601	zahrada		226	Květuše Sedláková	Horní Roveň		201	53371	Dolní Roveň	1/1	příjezd ke stavbě
23	493	zahrada		123	Mrštík Josef a Mrštková Dagmar	Úhřetická Lhota		85	53002	Úhřetická Lhota	1/1	příjezd ke stavbě
27	2155	zahrada		168	Rohlik Jaroslav Ing. a Rohliková Blanka	Úhřetická Lhota		89	53002	Úhřetická Lhota	1/1	příjezd ke stavbě
	96	zahrada		168	Rohlik Jaroslav Ing. a Rohliková Blanka	Úhřetická Lhota		89	53002	Úhřetická Lhota	1/1	příjezd ke stavbě
	712	ostatní plocha	nepłodná půda	189	Dan Mací	Úhřetická Lhota		3	53002	Úhřetická Lhota	1/1	příjezd ke stavbě
	1601	zastavěná plocha a nádvoří		159	Kučera Jiří a Kučerová Vítězslava	Úhřetická Lhota		16	53002	Úhřetická Lhota	1/1	soused. pozemek
	493	zastavěná plocha a nádvoří		45	Milena Rousková	Úhřetická Lhota		78	53002	Úhřetická Lhota	1/1	soused. pozemek
	2155	zastavěná plocha a nádvoří		56	Josef Šmaha	Polabiny	Varšavská	211	53009	Pardubice	1/2	soused. pozemek
		zastavěná plocha a nádvoří		56	Alena Zahradníková	Stříčany		76	53862	Hrochův Týnec	1/2	soused. pozemek

Číslo parcely	Výměra (m2)	Druh pozemku	Způsob využití	List vlastn.	Vlastník	Část obce	Ulice	č.p.	PSČ	Obec	Vlast. podíl	Poznámky
31/1	1250	zastavěná plocha a nádvoří		9	Markéta Rychterová	Úhřetická Lhota		10	53002	Úhřetická Lhota	1/2	příjezd ke stavbě
		zastavěná plocha a nádvoří		9	Petra Hančová	Polabiny	Stavařov	90	53009	Pardubice	1/2	příjezd ke stavbě
31/2	783	zastavěná plocha a nádvoří		122	Blaho Milan a Blahová Jaroslava	Úhřetická Lhota		84	53002	Úhřetická Lhota	1/1	příjezd ke stavbě
35/1	151	zahrada		213	Michal Kučera	Úhřetická Lhota		17	53002	Úhřetická Lhota	1/1	soused. pozemek
35/2	698	zahrada		159	Kučera Jiří a Kučerová Vítězslava	Úhřetická Lhota		16	53002	Úhřetická Lhota	1/1	soused. pozemek
35/4	220	zahrada		213	Michal Kučera	Úhřetická Lhota		17	53002	Úhřetická Lhota	1/1	soused. pozemek
43/7	319	trvalý travní porost		56	Josef Šmaha	Polabiny	Varšavská	211	53009	Pardubice	1/2	soused. pozemek
45/2	870	zahrada		45	Alena Zahradníková	Stičany		76	53862	Hrochův Týnec	1/2	soused. pozemek
45/4	18	trvalý travní porost		133	Milena Rousková	Úhřetická Lhota		78	53002	Úhřetická Lhota	1/1	soused. pozemek
46/2	31	zahrada		45	Jaroslav Nepovím	Koči		180	53861	Koči	1/1	příjezd ke stavbě
53/3	1980	zahrada		103	Milena Rousková	Úhřetická Lhota		78	53002	Úhřetická Lhota	1/1	soused. pozemek
53/4	1209	zahrada		133	Rousek Josef a Rousková Milena	Úhřetická Lhota		78	53002	Úhřetická Lhota	1/1	soused. pozemek
57/1	1857	zahrada		56	Jaroslav Nepovím	Koči		180	53861	Koči	1/1	soused. pozemek
		zahrada		56	Josef Šmaha	Polabiny	Varšavská	211	53009	Pardubice	1/2	soused. pozemek
		zahrada		56	Alena Zahradníková	Stičany		76	53862	Hrochův Týnec	1/2	soused. pozemek
57/4	102	ostatní plocha	ostatní komunikace	88	Marek Sarvaský	Bílá Předměstí	Sakařova	1325	53003	Pardubice	1/2	soused. pozemek
59/1	160	ostatní plocha	ostatní komunikace	88	Martina Hillebrantová	Bílá Předměstí	Sakařova	1325	53003	Pardubice	1/2	soused. pozemek
		zahrada		222	Václav Audrlický	Nový Hradec Králové	Pod Zámečkem	1052	50006	Hradec Králové	1/1	soused. pozemek
		zahrada		222	Jitka Audrlická	Komárov		10	53002	Dolní Roveň	1/1	soused. pozemek
62	89	zastavěná plocha a nádvoří		74	Radka Sejkpová	Úhřetická Lhota		92	53002	Úhřetická Lhota	1/2	příjezd ke stavbě
		zastavěná plocha a nádvoří		74	Pavel Sejkpa	Úhřetická Lhota		92	53002	Úhřetická Lhota	1/2	příjezd ke stavbě
88/1	519	zahrada		9	Petra Hančová	Polabiny	Stavařov	90	53009	Pardubice	1/2	příjezd ke stavbě
		zahrada		9	Markéta Rychterová	Úhřetická Lhota		10	53002	Úhřetická Lhota	1/2	příjezd ke stavbě
88/2	641	ostatní plocha	sportoviště a rekreační plocha	209	Novotný Michal a Novotná Karolína	Úhřetická Lhota		97	53002	Úhřetická Lhota	1/1	příjezd ke stavbě
88/3	151	ostatní plocha	ost. komunikace	122	Blaho Milan a Blahová Jaroslava	Úhřetická Lhota		84	53002	Úhřetická Lhota	1/1	příjezd ke stavbě
		zahrada		122	Milan Blaho	Úhřetická Lhota		84	53002	Úhřetická Lhota	1/1	soused. pozemek

Číslo parcely	Výměra (m2)	Druh pozemku	Způsob využití	List vlastn.	Vlastník	Část obce	Ulice	č.p.	PSČ	Obec	Vlast. podíl	Poznámky
88/4	420	zahrada		122	Blaho Milan a Blahová Jaroslava						1/1	soused. pozemek
89/2	766	zahrada		122	Jaroslava Blahová	Úhřetická Lhota		84	53002	Úhřetická Lhota	1/1	soused. pozemek
94/1	987	zahrada		165	Martin Hromádko	Úhřetická Lhota		22	53002	Úhřetická Lhota	1/1	soused. pozemek
94/2	43	ostatní plocha	ost. komunikace	236	Pavla Brožová	Semin		174	53501	Semin	1/1	příjezd ke stavbě
95/2	549	zahrada	ost. komunikace	100	Renáta Lecáková	Úhřetická Lhota		56	53002	Úhřetická Lhota	1/2	příjezd ke stavbě
		zahrada	ost. komunikace	100	Pavel Višek	Úhřetická Lhota		56	53002	Úhřetická Lhota	1/2	příjezd ke stavbě
		zahrada		100	Renáta Lecáková	Úhřetická Lhota		56	53002	Úhřetická Lhota	1/2	příjezd ke stavbě
		zahrada		100	Pavel Višek	Úhřetická Lhota		56	53002	Úhřetická Lhota	1/2	příjezd ke stavbě
98	694	zahrada		107	Irena Hájková	Úhřetická Lhota		5	53002	Úhřetická Lhota	1/1	příjezd ke stavbě
119	189	zastavěná plocha a nádvoří		123	Mršík Josef a	Úhřetická Lhota		85	53002	Úhřetická Lhota	1/1	soused. pozemek
120/1	1008	zahrada		197	Mršíková Dagmar	Úhřetická Lhota		28	53002	Úhřetická Lhota	1/1	soused. pozemek
131/1	493	lesní pozemek		74	Radka Seipková	Úhřetická Lhota		92	53002	Úhřetická Lhota	1/2	příjezd ke stavbě
166/3		orná půda		73	Pavel Seipka	Úhřetická Lhota		92	53002	Úhřetická Lhota	1/2	příjezd ke stavbě
329/8	559	lesní pozemek		189	Marie Seipková	Úhřetická Lhota		1	53002	Úhřetická Lhota	1/1	příjezd ke stavbě
329/18	516	ostatní plocha	jiná plocha	180	Dan Maci	Úhřetická Lhota		3	53002	Úhřetická Lhota	1/1	příjezd ke stavbě
331/4	91	ostatní plocha	ostatní komunikace	73	Jiří Kaplan	Skuteč	Vítězslava Nováka	55	53973	Skuteč	1/1	příjezd ke stavbě
377	279	zahrada		222	Marie Seipková	Úhřetická Lhota		1	53002	Úhřetická Lhota	1/1	příjezd ke stavbě
		zahrada		222	Václav Audrlický	Nový Hradec Králové	Pod Zámečkem	1052 /44	50006	Hradec Králové	1/1	soused. pozemek
379	190	ostatní plocha	ostatní komunikace	118	Jitka Audrlická	Komárov		10	53002	Dolní Roveň	1/1	soused. pozemek
380	283	zahrada		45	Lucie Kovaříková	Úhřetická Lhota		6	53002	Úhřetická Lhota	1/1	příjezd ke stavbě
383	328	zahrada		193	Milena Rousková	Úhřetická Lhota		78	53002	Úhřetická Lhota	1/1	příjezd ke stavbě
384	141	zahrada		193	Krivčík Jaroslav a Krivčíková Ilona	Úhřetická Lhota		4	53002	Úhřetická Lhota	1/1	příjezd ke stavbě
385	304	zahrada		107	Krivčík Jaroslav a Krivčíková Ilona	Úhřetická Lhota		4	53002	Úhřetická Lhota	1/1	příjezd ke stavbě
391	510	ostatní plocha	jiná plocha	193	Irena Hájková	Úhřetická Lhota		5	53002	Úhřetická Lhota	1/1	příjezd ke stavbě
396	29	ostatní plocha	jiná plocha	210	Krivčík Jaroslav a Krivčíková Ilona	Úhřetická Lhota		4	53002	Úhřetická Lhota	1/1	příjezd ke stavbě
1005	8424	trvalý travní porost	jiná plocha	56	Marie Hlávková	Úhřetická Lhota		1	53002	Úhřetická Lhota	1/1	příjezd ke stavbě
1039	3614	trvalý travní porost		56	Alena Zahradníková	Stičany		76	53862	Hrochův Týnec	1/2	soused. pozemek
1040	3724	lesní pozemek		210	Josef Šmaha	Polabiny	Varšavská	211	53009	Parubice	1/2	soused. pozemek
1041	4794	lesní pozemek		210	Marie Hlávková	Úhřetická Lhota		1	53002	Úhřetická Lhota	1/1	soused. pozemek
		lesní pozemek		210	Marie Hlávková	Úhřetická Lhota		1	53002	Úhřetická Lhota	1/1	příjezd ke stavbě
		lesní pozemek		210	Marie Hlávková	Úhřetická Lhota		1	53002	Úhřetická Lhota	1/1	příjezd ke stavbě

[illegible]

A. 2 Lesní pozemky v ochranném pásmu lesa do 50 m od stavby

k. ú. Úhřetická Lhota

Číslo parcely	Výměra (m ²)	Druh pozemku	List vlastn.	Vlastník	Část obce	Ulice	č.p.	PSČ	Obec	Vlastnický podíl
7	189	lesní pozemek	197	Karel Endl	Úhřetická Lhota		28	53002	Úhřetická Lhota	1/1
8	557	lesní pozemek	135	Václav Doležal	Mnětice	Tuněchodská	86	53002	Pardubice	1/4
		lesní pozemek	135	Zdeňka Posledníková	Mnětice	Tuněchodská	98	53002	Pardubice	1/2
9/1	1225	lesní pozemek	135	Lenka Vyskočilová	Kunětice		77	53304	Kunětice	1/4
		lesní pozemek	81	Jan Trejbal	Hrdějovice	Zahradní	404	37361	Hrdějovice	1/2
13	1115	lesní pozemek	81	Jan Šmaha	Topol		52	53701	Chrudim	1/4
		lesní pozemek	81	Štěpánka Surová	Zelené Předměstí	Havlíčkova	1850	53002	Pardubice	1/4
14	1022	lesní pozemek	189	Dan Macl	Úhřetická Lhota		3	53002	Úhřetická Lhota	1/1
		lesní pozemek	188	Lubomír Skokan	Platěnice		81	53002	Moravany	1/3
16/5	3987	lesní pozemek	188	Kateřina Štěpánková	Rosice	Oskara Brázdy	553	53351	Pardubice	1/3
		lesní pozemek	188	Libuše Kaplanová	Úhřetická Lhota		29	53002	Úhřetická Lhota	1/3
16/6	636	lesní pozemek	226	Květuše Sedláková	Horní Roveň		201	53371	Dolní Roveň	1/1
17/2	1035	lesní pozemek	55	Marie Kubizňáková	Dubá	Nové město	172	47141	Dubá	1/1
131/1	493	lesní pozemek	226	Květuše Sedláková	Horní Roveň		201	53371	Dolní Roveň	1/1
		lesní pozemek	74	Radka Sejpka	Úhřetická Lhota		92	53002	Úhřetická Lhota	1/2
329/8	559	lesní pozemek	74	Pavel Sejpka	Úhřetická Lhota		92	53002	Úhřetická Lhota	1/2
1040	3724	lesní pozemek	189	Dan Macl	Úhřetická Lhota		3	53002	Úhřetická Lhota	1/1
1041	4794	lesní pozemek	210	Marie Hlávková	Úhřetická Lhota		1	53002	Úhřetická Lhota	1/1
		lesní pozemek	210	Marie Hlávková	Úhřetická Lhota		1	53002	Úhřetická Lhota	1/1

Žádost o výdej dat z KN v elektronické podobě

Jakákoliv změna formuláře žadatelem není přípustná.

I. Poskytovatel:

Český úřad zeměměřický a katastrální
Pod Sídlištěm 9

182 11 Praha 8

IDDS: uuaatg

IČO: 00025712

DIČ: není plátce DPH a je organizační složkou státu

Číslo žádosti (žadatel)	D994180001
Číslo žádosti (poskytovatel)	

II. Žadatel (objednatel-fakturační místo):

Žadatel	Povodí Labe, státní podnik		Jste zařazeni do veřejného rozpočtu?	<input type="checkbox"/> ANO
	Zapsán v Obchodním rejstříku Krajského soudu v Hradci Králové, spis. zn. A9473			<input checked="" type="checkbox"/> NE
Ulice	Víta Nejedlého 951			
PSČ	město (obec)	500 03	Hradec Králové 3	
Kontaktní osoba	Ing. Miloš Havel, Ing. Pavel Staněk		IDDS	dbyt8g2
E-mail, tel., fax	havelm@pla.cz 495 088 870 stanekp@pla.cz 495 088 633		Způsob platby	Bankovním převodem
IČO (datum narození)	DIČ		Bankovní spojení	
70890005	CZ70890005		ČSOB, a.s., pobočka Hradec Králové	
<input type="checkbox"/> Bez úplaty	<input checked="" type="checkbox"/> Za úplatu		Číslo účtu	103914702/0300

k označení zaškrtnutí políčka použijte levé tlačítko myši

POZNÁMKA [odůvodnění žádosti bez úplaty (podle jakého zákona), korespondenční adresa]

III. Požadovaný formát dat:

1. Výměnný formát ve tvaru VKM:

<input type="checkbox"/> Prvotní výdej dat	Aktualizace dat měsíc: 1. <input type="checkbox"/> 2. <input type="checkbox"/> 3. <input type="checkbox"/> 4. <input type="checkbox"/> 5. <input type="checkbox"/> 6. <input type="checkbox"/> 7. <input type="checkbox"/> 8. <input type="checkbox"/> 9. <input type="checkbox"/> 10. <input type="checkbox"/> 11. <input type="checkbox"/> 12. <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> KM-D (data jsou platná vždy k začátku kalendářního čtvrtletí)	

2. Nový výměnný formát ISKN ve tvaru VFK:

<input type="checkbox"/> Prvotní výdej dat	Aktualizace dat měsíc: 1. <input checked="" type="checkbox"/> 2. <input checked="" type="checkbox"/> 3. <input checked="" type="checkbox"/> 4. <input checked="" type="checkbox"/> 5. <input checked="" type="checkbox"/> 6. <input checked="" type="checkbox"/> 7. <input checked="" type="checkbox"/> 8. <input checked="" type="checkbox"/> 9. <input checked="" type="checkbox"/> 10. <input checked="" type="checkbox"/> 11. <input checked="" type="checkbox"/> 12. <input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Stavová data	<input checked="" type="checkbox"/> Změny za období od - do (datum, čas) měsíční
<input checked="" type="checkbox"/> Nemovitosti (parcely, budovy)	
<input checked="" type="checkbox"/> Bytové jednotky	
<input checked="" type="checkbox"/> Bonitní díly parcel	
<input checked="" type="checkbox"/> Vlastnictví (LV a vlastníci)	
<input checked="" type="checkbox"/> Jiné právní vztahy (kromě vlastnictví)	
<input checked="" type="checkbox"/> Řízení (vklad, záznam)	
<input type="checkbox"/> Digitální katastrální mapa (DKM)	
<input type="checkbox"/> BPEJ (hranice BPEJ)	
<input type="checkbox"/> DEBO (definiční body)	
<input type="checkbox"/> Údaje o cenách	

3. Číselníky:

<input type="checkbox"/> UHDP

IV. Uved'te, pro jaký účel žádáte data z KN:

V. Požadovaný rozsah:

Uved'te seznam územních jednotek.

Měsíční aktualizace dat v rozsahu:

- 1) Stavová data SPI bez JPV (nemovitosti, vlastnictví) pro KP a vybraná kú dle přílohy
- 2) Změnové věty SPI s JPV pro IČO: 60109076, 70890005, 20613.

VI. Podmínky využití údajů katastru nemovitostí

jsou podrobně upraveny vyhláškou č.358/2013 Sb., o poskytování údajů z katastru nemovitostí České republiky, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška“). Účtování výstupů se provádí podle přílohy č. 6 k této vyhlášce.

Žadatel se zavazuje zejména:

- 1) nešířit poskytnuté údaje katastru a neužít je k jinému než uvedenému účelu,
- 2) nakládat s poskytnutými údaji v souladu s právními předpisy o ochraně osobních údajů,
- 3) zaplatit za poskytnuté údaje úplatu stanovenou podle vyhlášky.

VII. Úhrada hromadných výstupů:

- 1) Za poskytnuté hromadné výstupy z katastru nemovitostí dle článku V. se stanovuje úplata podle pravidel uvedených ve vyhlášce.
- 2) Žadatel zaplatí sjednanou úplatu do 15 dnů ode dne vystavení faktury. V případě, že dojde k prodlení se splněním tohoto peněžního závazku nebo jeho části, zavazuje se odběratel, že zaplatí poskytovateli údajů vyúčtovaný úrok z prodlení ve výši 0,1% ze sjednané úplaty za každý den prodlevy.

VIII. Způsob předání:

<input checked="" type="checkbox"/>	technický nosič (CD, DVD, flash disk) - poštou
<input type="checkbox"/>	technický nosič (CD, DVD, flash disk) - osobně
<input type="checkbox"/>	mailem
<input type="checkbox"/>	jiný:

Pokyny pro žadatele:

Poskytování údajů o cenách je upraveno vyhláškou č.358/2013 Sb. v příloze č. 6, písmeno n). Podmínkou výdeje údajů o cenách je prokázání totožnosti žadatele dle §7 odst. 2. Totožnost žadatele se v případě osobního nebo poštovního podání považuje za prokázanou pouze s úředně ověřeným podpisem na žádosti. Při podání žádosti prostřednictvím datové schránky se totožnost považuje za prokázanou, je-li žádost zaslána prostřednictvím datové schránky žadatele (v případě fyzických osob pouze prostřednictvím datové schránky fyzické osoby, v případě právnických osob pouze prostřednictvím datové schránky právnické osoby). V případě elektronického podání žádosti musí být podepsána uznávaným elektronickým podpisem (který mimo jiné obsahuje tzv. identifikátor MPSV).

V případě, že je žadatel při podání žádosti zastupován zmocněncem, musí být žádost opatřena úředně ověřeným podpisem zmocněnce nebo musí být zaslána prostřednictvím datové schránky zmocněnce a musí být doložena ověřenou plnou mocí.

Způsoby podání žádosti:

Elektronicky na adresu: cuzk@cuzk.cz nebo datovou schránkou IDDS: uuaaatg

Osobně nebo poštou na adresu:
Český úřad zeměměřický a katastrální
Pod sídlištěm 1800/9
Kobylisy
18211 Praha 8

V Hradci Králové dne: 5. 1. 2018

Za žadatele:

Ing. Dušková Marie, finanční ředitelka

.....
(titul, příjmení, jméno funkce)

Ing. Marie
Dušková

Digitálně podepsal Ing. Marie Dušková
DN: c=CZ, 2.5.4.97=NTRCZ-70890005,
o=Povodí Labe, státní podnik (IČ
70890005), ou=ředitelství podniku,
ou=99000305, cn=Ing. Marie Dušková,
sn=Dušková, givenName=Marie,
serialNumber=P55744, title=finanční
ředitelka
Datum: 2018.01.05 10:38:18 +01'00'

.....
(podpis, razítko)

5 Biologický průzkum

Biologický průzkum vodní fauny toku Zmínka

Průzkum proběhl dne 18.5.2017 v úseku:

Zmínka, Úhřetická Lhota, ř. km 9,200 - 10,000

Průzkum byl zaměřen především na zjištění potenciálního výskytu zvláště chráněných druhů vodních živočichů.

K průzkumu byla využita bentická síť a akvaskop.

Ve zkoumaném úseku toku Zmínka nebyl zaznamenán žádný zvláště chráněný druh vodního živočicha. Současný stav toku je takový, že výskyt zvláště chráněných druhů vodních živočichů prakticky vylučuje.

V Hradci Králové 22.5.2017



Mgr. Jan Špaček, Ph.D.

Povodí Labe, státní podnik

Odbor vodohospodářských laboratoří

Oddělení hydrobiologie a mikrobiologie

Od: Karel Dohnal/REK-PVZ-IU/PLA
Komu: Eva Morkesova/ODPR-IC-IU/PLA@Povodi_Labe

Datum: 16. červen 2017 10:57
Předmět: Odpověď: Zmínka, Úh. Lhota, odstranění sedimentů v intravilánu, ř. km 9,200 - 10,000

Po provedeném terénním šetření je možno konstatovat, že v lokalitě nebyl nalezen žádný zvláště chráněný druh.
K.Dohnal

-----Eva Morkesova/ODPR-IC-IU/PLA napsal(a): -----

Komu: Karel Dohnal/REK-PVZ-IU/PLA@Povodi_Labe

Od: Eva Morkesova/ODPR-IC-IU/PLA

Datum: 7.6.2017 08:31

Předmět: Zmínka, Úh. Lhota, odstranění sedimentů v intravilánu, ř. km 9,200 - 10,000

Ahoj Karle,

můžeš mi, prosím, zjistit výskyt chráněných živočichů na výše uvedenou akci?

Díky Eva

Ing. Eva Morkesová

Povodí Labe, státní podnik
odbor inženýrských činností
oddělení projekce

Víta Nejedlého 795

50003 Hradec Králové

tel.: 495 088 795

e-mail: morkesovae@pla.cz



KRAJSKÝ ÚŘAD
Pardubického kraje
odbor životního prostředí a zemědělství

Povodí Labe, státní podnik HRADEC KRÁLOVÉ				
15.9.2017		51325/2017/PL		
Datum:				
Č.j.:		17/40148		
listy	přílohy	spis. znak	sk. znak	lhůta

Váš dopis ze dne: 5. 9. 2017
Vaše značka: IC-Proj/17/38210
Spisová značka:
Č. j.: 60162/2017/OŽPZ/Si
Vyřizuje: Ing. T. Sigl
Telefon: 466 026 474
E-mail: tomas.sigl@pardubickykraj.cz
Vyhотовeno: v Pardubicích dne 15. 9. 2017

Povodí Labe s. p.
oddělení projekce
datová schránka

Proj.

Informace k záměru „Zmínka, Úhřetická Lhota, odstranění sedimentů v intravilánu, ř. km 9,200 – 10,000“

Krajský úřad Pardubického kraje jako věcně a místně příslušný orgán ochrany přírody (dále též „krajský úřad“) dle § 77a odst. 5 písm. h) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále též „zákon o ochraně přírody“), k povolování výjimek dle § 56 zákona ze základních ochranných podmínek zvláště chráněných živočichů, obdržel dne 6. 9. 2017 žádost podniku Povodí Labe, s. p., o předběžnou informaci dle § 139 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, k plánovanému záměru s názvem „Zmínka, Úhřetická Lhota, odstranění sedimentů v intravilánu, ř. km 9,200 – 10,000“, a to ve vztahu k ochraně zvláště chráněných druhů živočichů.

Předmětem záměru je odstranění sedimentu z koryta Zmínky v délce 800 m v intravilánu obce Úhřetická Lhota. Cílem záměru je uvedení koryta vodního toku v dotčeném úseku do původních parametrů. Předpokládaná realizace akce je plánována na období 2018 – 2019.

V Nálezové databázi ochrany přírody (dále též „NDOP“) není uložena informace o recentním výskytu zvláště chráněných druhů rostlin či živočichů v dotčeném úseku Zmínky, což však může být dáno i tím, že v daném území nebyl nikdy proveden podrobnější biologický průzkum, a tak může být informace o neevidování zvláště chráněných druhů v NDOP zavádějící. S ohledem na technicistní charakter koryta vodního toku uvnitř zastavěného území obce lze mít za to, že tento úsek skutečně není stanovištěm zvláště chráněných druhů. V tomto ohledu je tedy možné záměr realizovat bez zásadnějších omezení.

Jelikož však nelze nikdy u obdobných záměrů zcela vyloučit například to, že dno (resp. dnové nánosy) je stanovištěm zvláště chráněných mlžů (např. vevrubka malířského), musí být na celém úseku vodního toku Zmínka po jeho vypuštění provedena kontrola, která se zaměří zejména na možnou přítomnost vodních mlžů. V případě jejich zjištění musí být nalezení jedinci okamžitě přeneseni do té části koryta Zmínky, které nebude vypuštěno, případně do řeky Novohradky k objektu, kde se odděluje Zmínka. O provedené kontrole musí být učiněn zápis do stavebního deníku a o případném nálezu zvláště chráněných druhů musí být okamžitě informován krajský úřad.

OTISK ÚŘEDNÍHO RAZÍTKA

Ing. Josef Hejduk
vedoucí odboru
v zastoupení RNDr. Vladimír Vrána

