


Ved.odd.proj.: Ing. Petr VÁVRA	Autor. ing.: Ing. Petr VÁVRA	 Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové
Zodp. proj.: Ing. CHRISTELOVÁ	Vypracoval: Ing. CHRISTELOVÁ	
Kraj: Pardubický	K.Ú.: Koldín	
Investor: Povodí Labe, státní podnik		POVODÍ LABE
Název akce: SKOŘENICKÝ POTOK, KOLDÍN, rekonstrukce opevnění, ř. km 5,060 – 5,180		Datum: únor 2019
		Stupeň: DSJ
		Pořadové číslo: 3546
		Číslo stavby 222 170 002 Měřítko:
Příloha: Dokladová část		

Obsah:

- 1 Stanoviska, vyjádření dotčených orgánů
- 2 Vyjádření správců inženýrských sítí
- 3 Hodnocení vzorku říčního sedimentu, zemin a vodného výluhu
- 4 Výpis z katastru nemovitostí

1 Stanoviska, vyjádření dotčených orgánů

Městský úřad Vysoké Mýto
odbor stavebního úřadu a územního plánování, B. Smetany 92, Vysoké Mýto-Město,
PSČ 566 01

spis.zn.: MUVM/06818/2019
č.j.: MUVM/07105/2019
spis. znak 231.8
SOUHLAS 007/2019 D 5046
vyřizuje: Karalová Jaroslava
tel: 465 466 159

Vysoké Mýto, dne 26.2.2019

SOUHLAS
S PROVEDENÍM OHLÁŠENÉHO STAVEBNÍHO ZÁMĚRU

Odbor stavebního úřadu a územního plánování Městského úřadu Vysoké Mýto, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), a speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 4 vodního zákona a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), posoudil podle § 15a vodního zákona a § 104 až 106 stavebního zákona ohlášení (dále jen "ohlášení"), které dne 22.2.2019 podalo

Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové, se sídlem Váta Nejedlého č.p. 951/8,
500 03 Hradec Králové, IČO 70890005

(dále jen "stavebník"), a na základě tohoto posouzení podle § 15a odst. 3 vodního zákona vydává

s o u h l a s

s provedením ohlášených udržovacích prací vodního díla:

“Skořenický potok, Koldín, rekonstrukce opevnění ř.km 5,060-5,180“

(dále jen "stavební záměr") na pozemcích parc. č. 3372(vodní plocha), 3373(vodní plocha), 1178/1(vodní plocha), 1178/5(zahrada), 1178/6 (trvalý travní porost), 590/26, (trvalý travní porost), 590/28(trvalý travní porost) a 590/29(zahrada) v katastrálním území Koldín(668036).

Údaje o místě stavby :

Kraj	Pardubický
Obec	Koldín (580451)
Katastrální území	Koldín (668036)
Vodní tok	Skořenický potok
Ř.km.	5,060 - 5,180
Číslo hydrolog. pořadí	1-02-02-0660-0-00
Číslo DHM	9051 013 669
JSTK	X 613 987,01 Y 1 064 947,48
	X 613 919,12 Y 1 064 893,38

Popis prací

Stavba není rozdělena na stavební objekty.

Stávající poškozené opevnění bude odstraněno. Bude provedeno rozebrání opevnění z betonových panelů o rozměrech 1,5 x 1,0 x 0,075 m v ploše 328,5 m² (tj. 219 kusů) a rozebrání stávajícího záhozu o objemu 60 m³ (z toho bude 29,79 m³ očištěno a uloženo pro další použití). Bude odstraněn kovový U profil 100 o délce 195 m, který slouží k upevnění panelů. Přibetonávka podél betonové podezdívky plotu bude odříznuta v délce 87,3 m tak, aby podezdívka nebyla poškozena. Bude vybourána přibetonávka u plotu, přibetonávka v náporovém oblouku, betonové opevnění na konci úseku a betonový podklad pod panely pod mostem o celkovém odhadovaném množství vybouraného betonu 31 m³.

Výkop pro stavbu rovnaniny a prahů bude proveden v celé zájmové délce 23,7 m pod mostem a 87,3 m nad mostem o celkovém objemu zeminy 303,71 m³ (z toho 20 m³ bude použito zpět do násypu u vrchu nové rovnaniny). V blízkosti vedení podzemních inženýrských sítí, v blízkosti mostu a výusti s betonovým čelem budou ztížené vykopávky provedeny ručně tak, aby nedošlo k poškození sítí či staveb.

Pro zvýšení stability koryta budou zbudovány 4 betonové prahy o šířce 0,6 m z betonu C 25/30 XF3 – D_{max} 16 mm – S3 se štěrkopískovým podsypem o tloušťce 100 mm. Všechny prahy budou zhotoveny ve dně délky 1,0 m a hloubky 900 mm, v březích se sklonem líce 1 : 1,25 – 1,40 a s hloubkou 900 mm u dna až 600 mm u vrchu. První práh bude umístěn 5 m pod mostem s šikmou břehovou délkou 1,635 m ve sklonu 1 : 1,40, s protažením 0,8 m za břehové hrany s překrytím zeminou tl. 100 mm za břehovou hranou. Druhý práh bude umístěn 5 m nad mostem a třetí 12,65 m nad ním, oba s šikmou břehovou délkou 1,665 m na PB a 2,15 m na LB ve sklonu 1 : 1,25, s protažením 0,2 m k podezdávce plotu na LB a 0,5 m za PB hranu s překrytím zeminou tl. 100 mm za břehovou hranou. Čtvrtý práh bude umístěn na konci úseku v místě navázání rovnaniny na stávající dlažbu, s šikmou břehovou délkou 1,5 m ve sklonu 1 : 1,25, s protažením 1,05 m k podezdávce plotu na LB a 0,5 m za PB hranu.

Rovnanina bude zhotovena z žulového lomového kamene hm. 200 – 500 kg o tloušťce 700 mm ve dně a v obou březích s tloušťkou 700 mm u dna až 500 mm u vrchu, tj. největší kameny o hm. 500 kg budou rovnány do dna. Rovnanina bude provedena s vyklínováním a s urovnáním lícem. V délce 23,7 m pod mostem bude provedena se sklonem líce 1 : 1,40 o šikmé šířce 1,635 m, tj. 0,95 m kolmé výšky. Nad mostem v délce 87,3 m bude provedena se sklonem líce 1 : 1,25 o šikmé šířce 1,665 m, tj. 1,05 m kolmé výšky. V náporovém pravobřežním oblouku o délce 24 m (v místě stávající přibetonávky), bude na pravém břehu šikmá šířka navýšena na 2,24 m, tj. na kolmou výšku 1,4 m. Přejížděcí úseky rovnaniny v délce 5 m nad i pod mostem budou plynule navázány na betonové opevnění v místě mostu. Celkový objem žulového kamene pro rovnaninu bude 360,16 m³.

Pro rovnaninu bude použit kámen v kvalitě dle ČSN EN 13383 Kámen pro vodní stavby. Z provozních důvodů nebude použit kámen z lomu Černá Skála. Rovnanina bude provedena z kamenů kladených na sucho, s vazbou v podélném a příčném směru (běhouny a vazáky). Lícni plochy se dlažbovitě urovnají a vyklínují menšími kameny.

Na levém břehu mezi vrchem rovnaniny a podezdávku plotu bude proveden zához s urovnáním lícem ze stávajícího rozebraného očištěného kamene.

Stavební práce budou probíhat v zájmkovaném prostoru pod ochranou příčných ochranných hrází z pytlů plněných pískem vysokých cca 0,6 m. Ochranné hráze budou dotěsněny vodotěsnou fólií. Mezi hrázemi bude převáděna voda potrubím o ø 400 mm. Ze zájmkovaného prostoru bude v případě potřeby voda průběžně odčerpávána tak, aby zejména betonářské práce byly prováděny na suchu. Stavba bude probíhat v pěti etapách po cca 25 m. Po skončení prací budou použité pozemky na pravém břehu uvedeny do původního stavu.

Udržovací práce budou provedeny podle projektové dokumentace zpracované Povodím Labe státní podnik, Hradec Králové, oddělení projekce pod č. zak 3546, v listopadu 2017.

Poučení:

Vodoprávní úřad ověří předloženou projektovou dokumentaci. Jedno její vyhotovení si ponechá, druhé zašle stavebníkovi.

Souhlas platí po dobu 2 let, nepozbývá však platnosti, pokud v této době bude s ohlášenou stavbou započato. Lhůta začíná běžet dnem následujícím po dni, kdy byl stavebníkovi doručen souhlas, nebo dnem následujícím po dni, kdy uplynulo 40 dnů od ohlášení.

MĚSTSKÝ
VÝŠNÍ
ODDĚLENÍ
PROJEKCE

otisk úředního razítka



Ing. Luboš Karmín v.r.
vedoucí odboru stavebního úřadu a územního plánování

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích se nevyměřuje.

Obdrží:

Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové, IDDS: dbyt8g2

Povodí Labe, státní podnik, středisko Vysoké Mýto, Vraclavská 169, 565 01 Vysoké Mýto,

41471

Městský úřad Vysoké Mýto, odbor životního prostředí

Váš dopis značka:
Ze dne: 12. července 2017
Naše číslo jednací: MUVM/22263/2017-2
Spisová značka: MUVM/22263/2017
Ukl. znak: 246.6.
Skartační znak: V/5
Vyřizuje: Jana Janecká
Telefon: 465 466 164
E-mail: jana.janecka@vysoke-myto.cz
Počet listů: 1
Počet příloh: 0 /LISTŮ: 0
Datum: 25. července 2017

Povodí Labe, státní podnik
Víta Nejedlého 951/8
500 03 Hradec Králové

Proj.

Povodí Labe, státní podnik HRADEC KRÁLOVÉ				
Datum: 28.07.2017		41471/2017/PLa		
C.j.: 17/32409				
listy	přílohy	spis. znak	sk. znak	lhůta

Souhrnné stanovisko Městského úřadu Vysoké Mýto

Městský úřad Vysoké Mýto, odbor životního prostředí obdržel Vaši žádost o vydání souhrnného stanoviska k projektové dokumentaci pro vydání stavebního povolení „**Skořenický potok, Koldín, rekonstrukce opevnění, ř. km 5,060 - 5,180**“ z hlediska ochrany životního prostředí, územního plánování a památkové péče.

Stavba se nachází v korytě vodního toku v kilometrůžce 5,060 – 5,180 cca od hranice intravilánu místní části Hradiště po čističku odpadních vod v k. ú. Koldín.

Investorem akce je Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové.

Dokumentaci pro stavební řízení zpracoval Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové

Předmětem posouzení je rekonstrukce stávajícího opevnění koryta v původní trase, sklonu a tvaru koryta, kdy stávající porušené opevnění z betonových panelů a záhozu bude nahrazeno opevněním kamennou rovnatinou.

Odbor životního prostředí a odbor stavebního úřadu a územního plánování prostudoval předložený materiál a vydává toto souhrnné stanovisko:

1. Nakládání s odpady: Mgr. M. Mertelíková

Orgán věcně příslušný podle § 79 odst. 4 písm. b) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o odpadech), vydává k uvedené věci toto vyjádření:

- Se všemi vznikajícími odpady musí být nakládáno v souladu se zákonem o odpadech a v souladu s Metodickým návodem odboru odpadů Ministerstva životního prostředí, pro řízení vzniku stavebních a demoličních odpadů a pro nakládání s nimi (leden 2008).
- Odpady budou tříděny podle jednotlivých druhů a kategorií. Odpady budou zabezpečeny před nežádoucím znehodnocením, odcizením nebo únikem.
- Odpady budou následně předány oprávněné osobě podle § 12 odst. 3 zákona o odpadech. Na řízenou skládku mohou být odpady uloženy až po vytřídění využitelných nebo nebezpečných složek.
- K závěrečné kontrolní prohlídce budou příslušnému stavebnímu úřadu předloženy doklady o předání vzniklých odpadů oprávněné osobě (písemné vyhotovení potvrzení o převzetí daného druhu a množství odpadu oprávněnou osobou).

2. Ochrana ZPF: J. Janecká

Pokud dle zákona 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního ve znění pozdějších předpisů dojde k záboru zemědělské půdy na dobu delší než 1 rok a je třeba požádat orgán ochrany ZPF o jeho souhlas v souladu s § 9 zákona.

3. Ochrana přírody a krajiny: K. Tomášková

V průběhu případné realizace stavby je investor povinen zajistit dodržování obecných podmínek ochrany rostlin a živočichů dle ust. § 5 a ochrany dřevin dle § 7 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon). Dne 17.07.2017 bylo vydáno závazné stanovisko dle § 4 odst. 2 zákona pod č.j. MUVM/22450/2017/OŽP - 2

4. Vodoprávní úřad: J. Karalová

Zamýšlený záměr řešený výše uvedenou dokumentací pro stavební řízení je z vodohospodářského hlediska možný.

Žádost o povolení ke zřízení vodního díla (§ 15 příp. § 15a vodního zákona) je nutné předložit Městskému úřadu Vysoké Mýto, odboru stavebního úřadu a územního plánování, jako příslušnému vodoprávnímu úřadu, a to včetně potřebných podkladů.

5. Památková péče: O. Halama - 18.07.2017

Jako dotčený orgán státní památkové péče jsme posoudili dokumentaci a podle § 29 odst. 2 písm. b) zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, nemáme k dané akci připomínek.

Zároveň upozorňujeme, že stavební činnost na územích s archeologickými nálezy řeší § 22 odst. 2 a § 23 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.

Z předloženého materiálu je zřejmé, že akce se nedotýká dalších zájmů na ochranu životního prostředí, které jsou v kompetenci zdejšího odboru životního prostředí a odboru stavebního úřadu a územního plánování, tj. zájmů v oblasti ochrany ovzduší, státní správy lesů, územního plánování.

otisk úředního razítka

Ing. Veronika Richtrová
vedoucí odboru životního prostředí

Na vědomí:

Obec Koldín
Městský úřad Vysoké Mýto, odbor stavebního úřadu a územního plánování (vodoprávní úřad)

39 542

Městský úřad Vysoké Mýto, odbor životního prostředí

Váš dopis značka:
 Naše číslo jednací: MUVM/22450/2017/OŽP - 2
 Spisová značka: MUVM/22450/2017/OŽP
 Ukl. znak: 246.4
 Skartační znak: V/5
 Vyřizuje: K. Tomášková
 Telefon: 465 466 163
 E-mail: katerina.tomaskova@vysoke-myto.cz
 Počet listů: 1
 Datum: 17. 07. 2017

Povodí Labe, státní podnik HRADEC KRÁLOVÉ				
Datum: 18.7.2017		39542/2017/PLa		
Č.j.: 10		17/30920		
listy	přílohy	spis. znak	sk. znak	lhůta
1				

Proj.

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Městský úřad Vysoké Mýto, věcně příslušný dle § 77 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen zákon) a místně příslušný správní orgán dle § 11 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád), vydává dle § 4 odst. 2 zákona v souladu s § 149 odst. 1 správního řádu

souhlas se zásahem do významného krajinného prvku,

vodního toku Skořenický potok, který se nachází na pozemku p. č. 3372, 3373, 1178/1, 590/13, 1178/6, k. ú. Koldín v rámci akce „Skořenický potok, Koldín, rekonstrukce opevnění, ř. km 5,060 – 5,180“. Zásah bude spočívat v rekonstrukci stávajícího opevnění koryta.

Zásah do významného krajinného prvku je možný za dodržení následujících podmínek:

- záměr bude proveden v souladu s předloženou projektovou dokumentací,
- v korytě toku nebude skladován stavební ani výkopový materiál,
- pozemky dotčené stavbou budou po dokončení stavby uvedeny do původního stavu (vyrovnání povrchu terénu, odklizení všech odpadů vzniklých v průběhu realizace záměru).

Odůvodnění

Městský úřad Vysoké Mýto, odbor životního prostředí obdržel dne 13. 07. 2017 žádost Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové, IČ: 70890005 o vydání závazného stanoviska k zásahu do významného krajinného prvku, ke kterému dojde při rekonstrukci stávajícího opevnění koryta. Rekonstrukce koryta bude provedena

v původních parametrech (podélný sklon a šířka dna, sklony břehů), dojde ke změně druhu opevnění z „nepřirodního“ opevnění betonovými deskami opevněním rovnalinou z lomového žulového kamene. Tím dojde ke zvýšení drsnosti koryta a ke zpomalení rychlosti proudění v místech s velkým podélným sklonem (3,8 %). Stávající poškozené opevnění z betonových panelů a záhozů bude rozebráno. Budou vybourány betonové konstrukce – přibetonávky a opevnění na konci úseku. V celé zájmové délce, tj. 23,7 m pod mostem a 87,3 m nad mostem, bude proveden výkop pro stavbu rovnalinou a prahů. Pro vyšší stabilitu koryta budou zbudovány 4 nové prahy z betonu C 25/30 XF3 šířky 0,6 m a hloubky 0,9 m ve dně a 0,9 – 0,6 m v březích se sklonem líc 1 : 1,25-1,40. Na levém břehu mezi vrchem rovnalinou a podezdívkou plotu bude proveden zához s urovnaným lícem ze stávajícího rozebraného očištěného kamene. Stavební práce budou probíhat v zájmovém prostoru pod ochranou příčných ochranných hrází z pytlů plněných pískem vysokých cca 0,6 m. Ochranné hráze budou dotěsněny vodotěsnou folií. Mezi hrázemi bude převáděna voda potrubím o průměru 400 mm.

Aby rekonstrukcí koryta nedošlo k negativnímu ovlivnění významného krajinného prvku, orgán ochrany přírody stanovil podmínky provádění stavby. Při zemních pracích a při provozu mechanismů pracujících na stavbě stavebník zajistí, aby jejich přesunem docházelo k co nejmenšímu narušení okolního terénu. S odpadem vzniklým v průběhu akce bude nakládáno v souladu s příslušnými předpisy. Po ukončení stavebních prací je nutno uvést vše do původního stavu, odklizení všech odpadů vzniklých v průběhu stavby.

V případě, že budou tyto podmínky dodrženy, nedojde k narušení ani k oslabení stabilizačních funkcí významného krajinného prvku.

Orgán ochrany přírody je dotčeným správním orgánem příslušným k vydávání závazného stanoviska dle § 4 odst. 2 zákona, které se vydává jako podklad k řízení dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (stavební zákon), a které není samostatným rozhodnutím ve správním řízení.

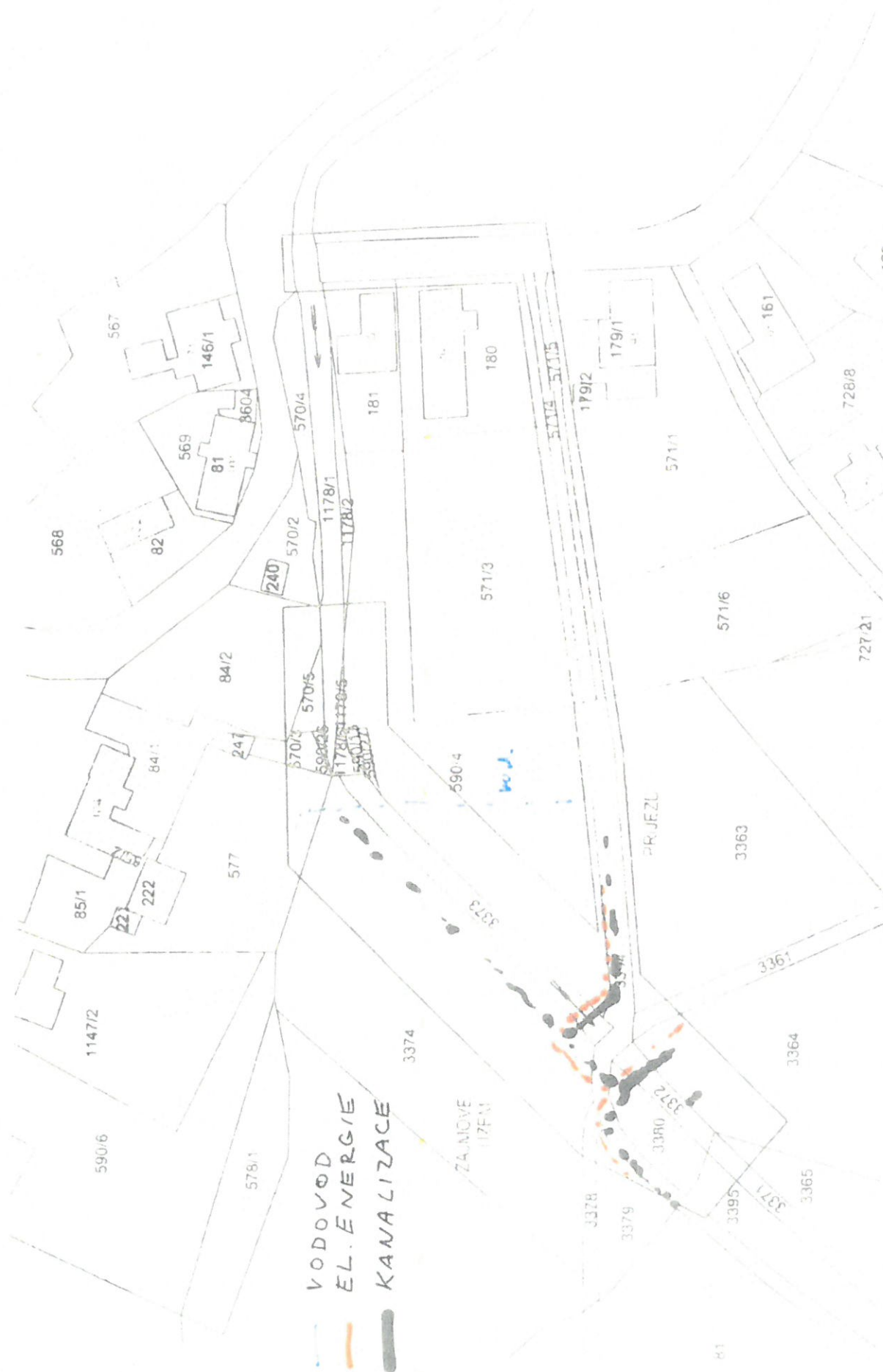
Žadatel může své námitky, návrhy a připomínky uplatnit v rámci správního řízení vedeného příslušným stavebním úřadem.

otisk úředního razítka

Ing. Veronika Richtrová
Vedoucí odboru životního prostředí

Obdrží:
Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové, IČ: 70890005
Městský úřad Choceň, Jungmannova 301, 565 01 Choceň, odbor výstavby

2 Vyjádření správců inženýrských sítí



akce: DVT Skořenický potok, Koldín, rekonstrukce opevnění, ř. km 5,060 - 5,180
M 1 : 1 000

SOULAD
13 2019

OBEC KOLDÍN
Koldín 15, 565 01 Chocet
IČ: 00279056 **1**

ŽADATEL

Povodí Labe, státní podnik

NAŠE ZNAČKA
0101063851

VYŘÍZENO DNE
21.02.2019

Sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:

DVT Skořenický potok, Koldín, rekonstrukce opevnění, ř. km 5,06 - 5,180

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0101063851 ze dne 21.02.2019 o sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury. Na Vámi uvedeném zájmovém území se **nenachází energetické zařízení, zařízení sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.**

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že se v zájmovém území může nacházet energetické zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

Toto sdělení je platné do 21.08.2019.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že uvedené sdělení včetně jeho příloh představuje 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., 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 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 energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury 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

Situační výkres zájmového území

ČEZ Distribuce, a. s.

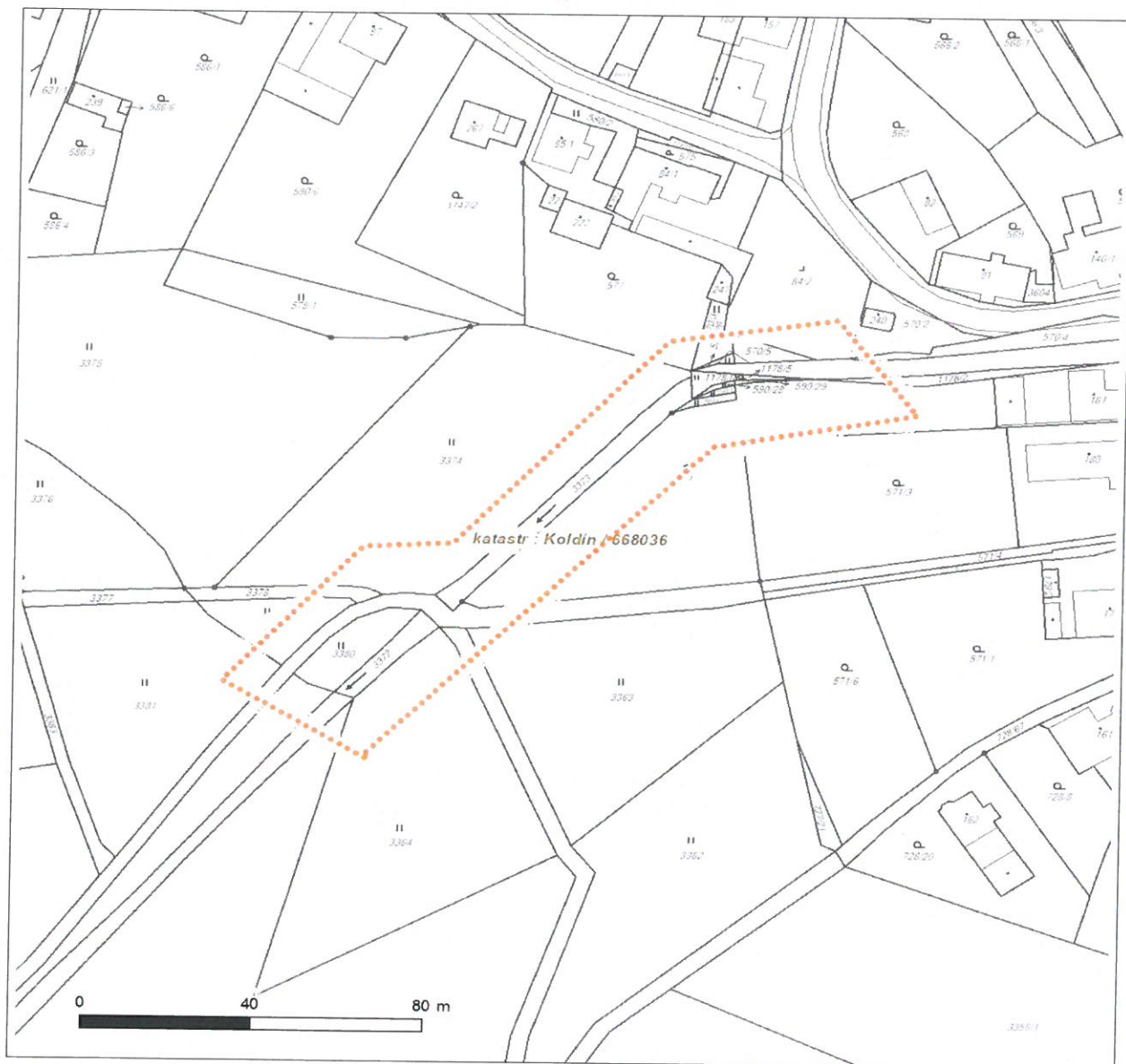
Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 |
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, sp. zn. B 2145 |
e-mail: info@cezdistribuce.cz, www.cezdistribuce.cz |
zasílací adresa: ČEZ Distribuce, a. s., Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00



Platí pouze se sdělením číslo 0200871959.

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
0200871959

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
21.02.2019

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

Název akce: DVT Skořenický potok, Koldín, rekonstrukce opevnění, ř. km 5,06 - 5,180

Účel: Zemní práce, terénní úpravy

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0200871959 ze dne 21.02.2019, 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 21.02.2020.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti 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.

Praha, Praha 4
Duhová 1531/3
PSČ 140 00
IČ: 29148278

Přílohy

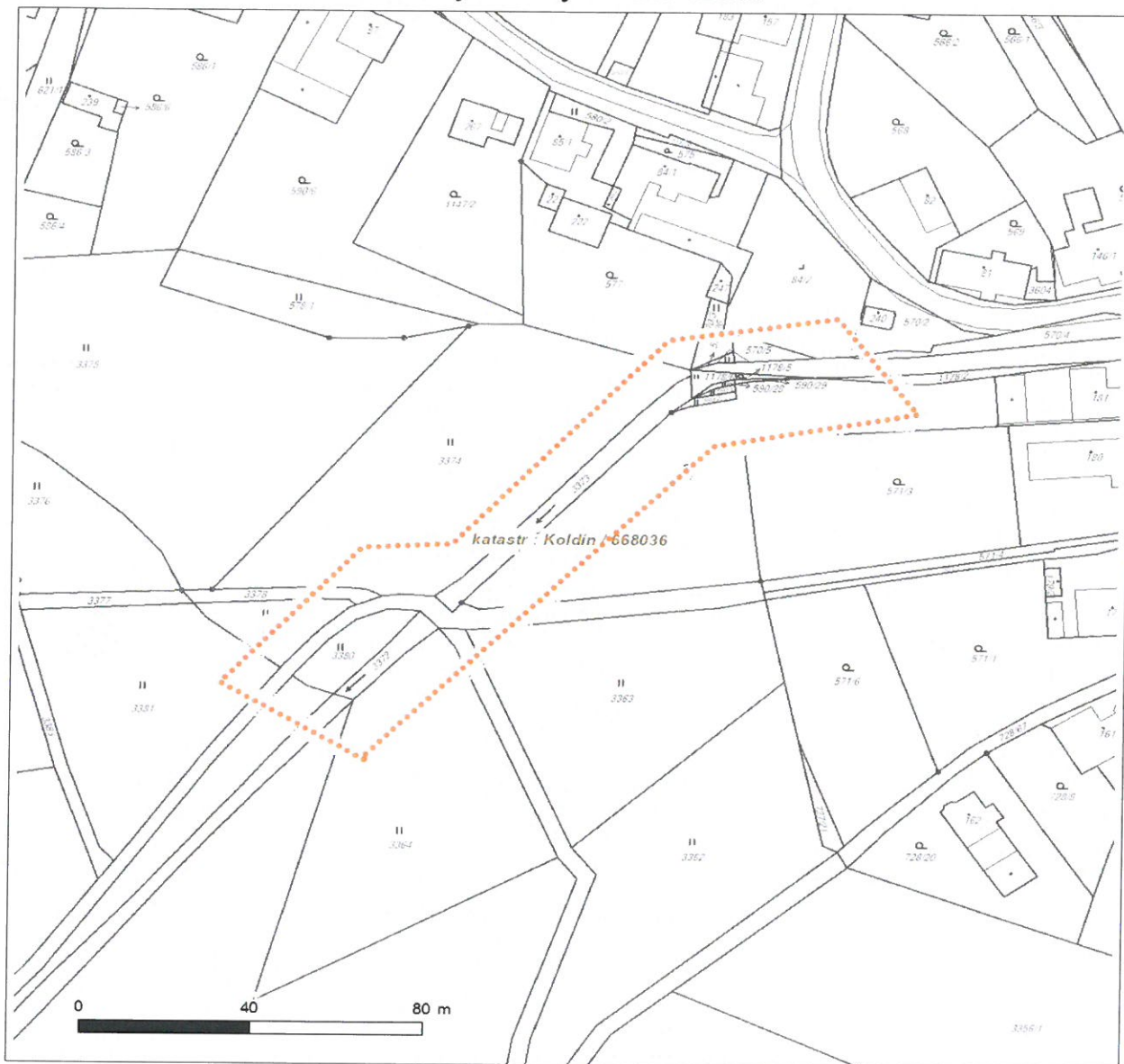
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0700012198.

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
0700012198

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
21.02.2019

Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a. s.

Název akce: DVT Skořenický potok, Koldín, rekonstrukce opevnění, ř. km 5,06 - 5,180

Účel: Zemní práce, terénní úpravy

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0700012198 ze dne 21.02.2019, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

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

Toto sdělení je platné do 21.02.2020.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ ICT 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 ČEZ ICT Services, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

ČEZ ICT Services, a. s.

Praha, Praha 4
Duhová 1531/3
PSČ 140 53
IČ: 26470411

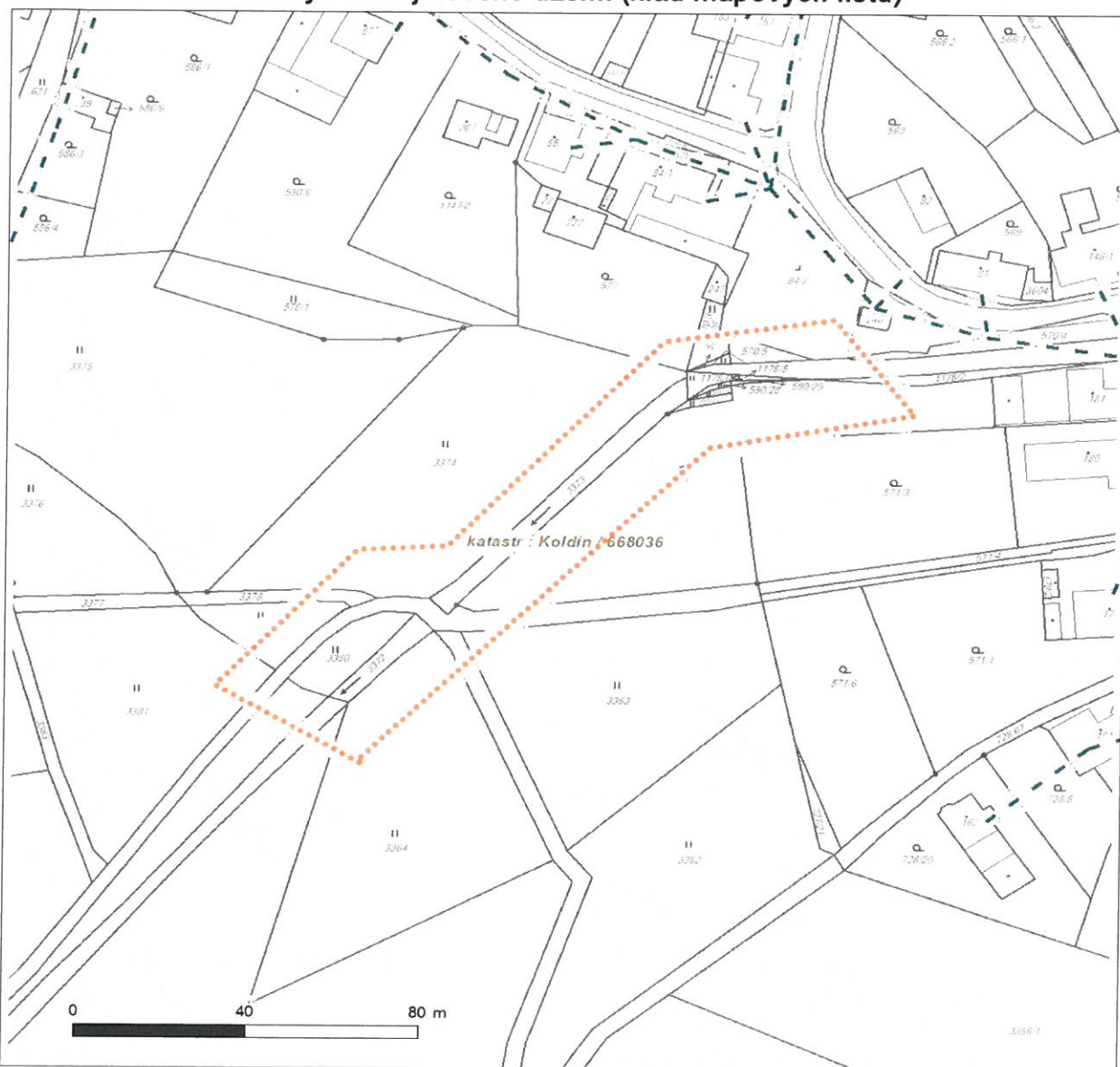
Přílohy

Situační výkres zájmového území



























Platí pouze se sdělením číslo 0101063851.

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 1 kV	 Stanice do 52 kV - stožárová
	Nadzemní vedení NN do 1 kV	 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 110 kV	 Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě
	Nadzemní vedení VVN 110 kV	 Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě
	NN přívod odběratele	 Hranice katastrálního území
	Zařízení technické infrastruktury	 Nadzemní síť pro elektronickou komunikaci
	Cizí energetické vedení	 Podzemní síť pro elektronickou komunikaci
	Zájmové území	 HDPE trubka
		<i>Souběhy sítí pro elektronickou komunikaci s energetickými sítěmi:</i>
		 Souběh s podzemním vedením NN do 1 kV
		 Souběh s nadzemním vedením NN do 1 kV
		 Souběh s podzemním vedením VN do 35 kV
		 Souběh s nadzemním vedením VN do 35 kV
		 Souběh s podzemním vedením VVN 110 kV
		 Souběh s nadzemním vedením VVN 110 kV



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

naše značka
5001876985

vyřizuje
Jaroslav Kápička

datum
21.02.2019

Věc:

DVT Skořenický potok, Koldín, rekonstrukce opevnění, ř. km 5,06 - 5,180

K.ú. - p.č.: Koldín

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

Účel stanoviska: Informace o výskytu sítí (formát PDF)

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

V zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, nejsou umístěna žádná provozovaná plynárenská zařízení a plynovodní přípojky ve vlastnictví nebo správě GasNet, s.r.o.. Mohou se zde nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

V rozsahu území vyznačeného v příloze souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů např. s vydáním územního rozhodnutí, zjednodušeným územním řízením, vydáním územního souhlasu, uzavřením veřejnoprávní smlouvy, ohlášením, stavebním povolením, veřejnoprávní smlouvou o provedení stavby nebo oznámením stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora. V případě uzavření veřejnoprávní smlouvy nebude GasNet, s.r.o. ani GridServices, s.r.o., jako zmocněnec GasNet, s.r.o., účastníkem územního ani stavebního řízení a nebudou uvedeni ve třetích osobách veřejnoprávní smlouvy.

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

Stanovisko bylo vygenerováno na základě vaší žádosti automaticky.

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku.

Kontakt na projednání naleznete na adrese www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

GridServices, s.r.o.

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

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

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

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 - 5001876985 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

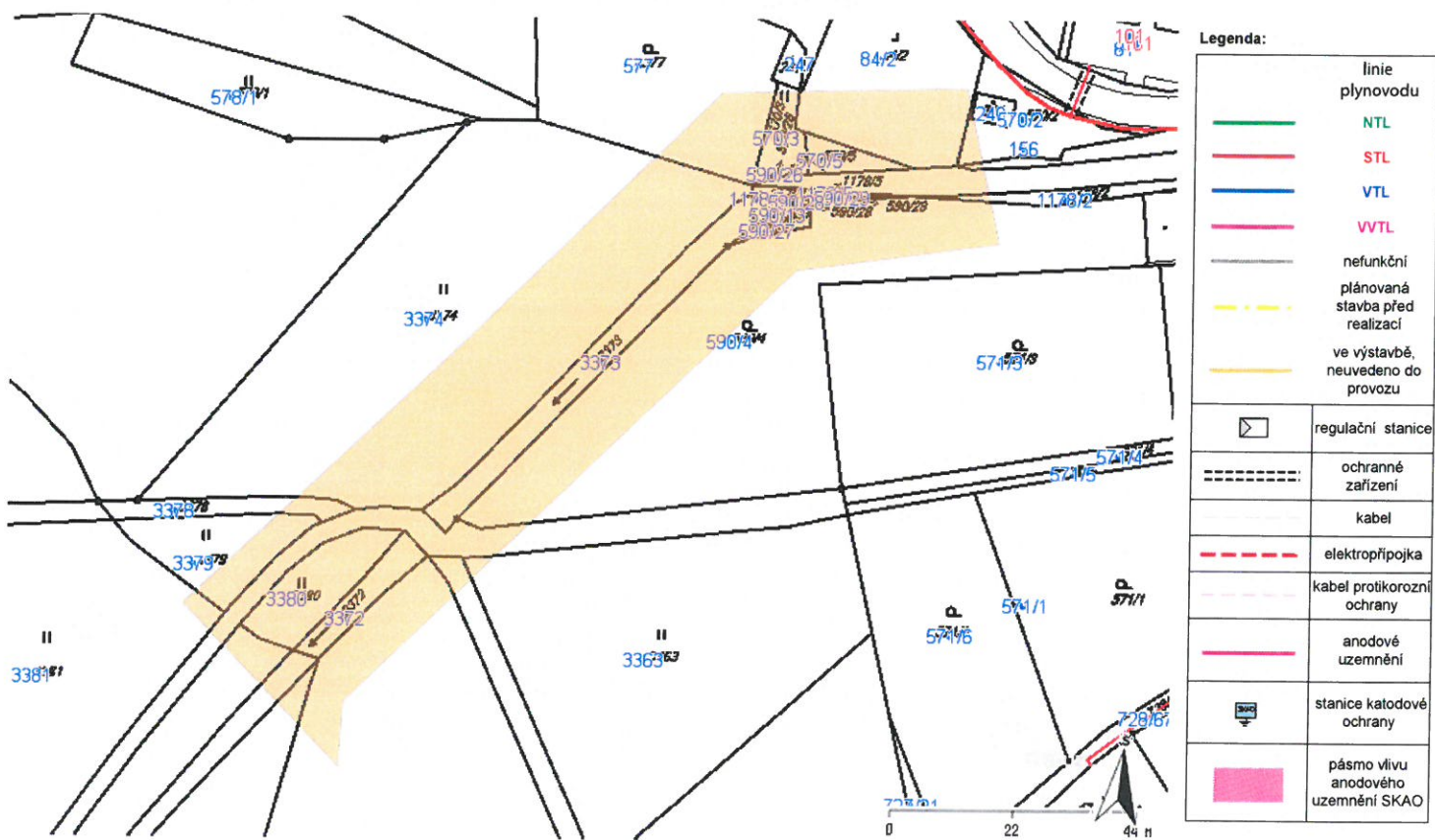


GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Jaroslav Kápička
Vedoucí zpracování externích požadavků
Odbor zpracování externích požadavků

Přílohy: Orientační zákres plynárenského zařízení

Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001876985 ze dne 21.02.2019.

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



Žadatel:

Povodí Labe, státní podnik
Kubík Michal
Víta Nejedlého 951/8
50003 Hradec Králové
IČO: 70890005

Evid. číslo žádosti: 2018261113
Evid. číslo subjektu: 0000021350

ČEPS, a.s.

Žádám Vás o vyjádření k technické infrastruktuře z důvodu:
Stavební řízení / dodatečné stavební povolení

Název akce:

DVT SKořenický potok, Koldín, rekonstrukce opevnění, ř. km 5,060 - 5,180

Doplňkové informace:**Poznámka:****Údaje o stavebníkovi:**

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

Přílohy (názvy souborů příloh):

Vybraný způsob doručení vyjádření: přímým zápisem do databáze

Žádost vytvořena: 24.10.2018

S pozdravem

Kubík Michal

Telefon: | Mobil: +420721411005 | E-mail: kubikm@pla.cz



utilityreport

Tato žádost byla vygenerována službou **UtilityReport**, kterou provozuje **HRDLIČKA spol. s r. o.** Více na www.mawis.eu.
V případě dotazu kontaktujte zákaznické centrum na telefonu: +420 251 618 458 nebo e-mailu: info@mawis.eu.

Evid. č. žádosti: 2018261113

Pořadové číslo polygonu: 1

Katastrální území: Koldín (Ústí nad Orlicí) 668036

Popis polygonu:

Polygon 1 - Mapa širších vztahů



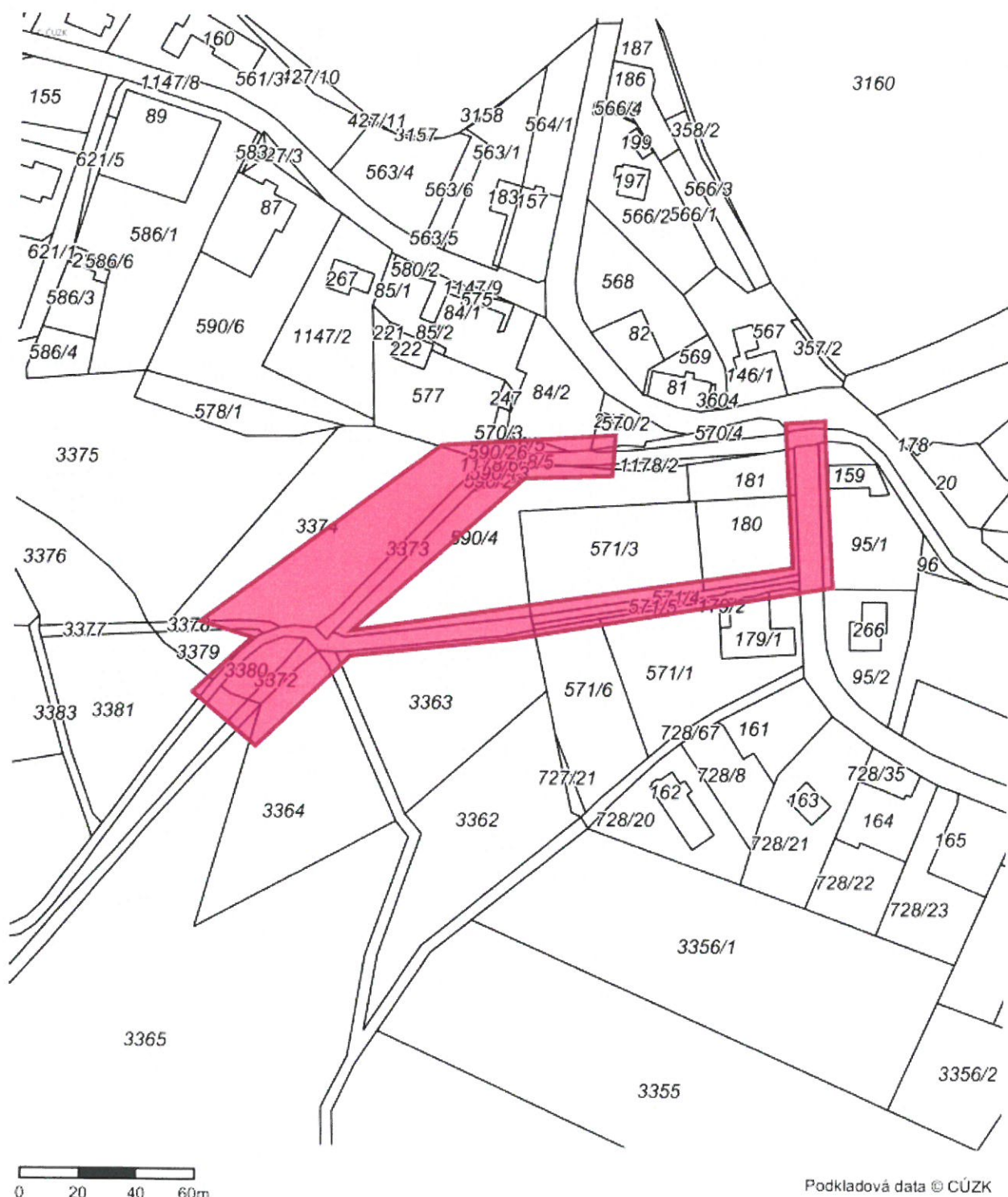
Evid. č. žádosti: 2018261113

Pořadové číslo polygonu: 1

Katastrální území: Koldín (Ústí nad Orlicí) 668036

Popis polygonu:

Polygon 1 - Detail



Protokol (informace o uložení žádosti)

Žádost byla uložena pod evidenčním číslem: 2018261113

Datum vytvoření žádosti: 24.10.2018

Akce (stavba): DVT SKořenický potok, Koldín, rekonstrukce opevnění, ř. km 5,060 - 5,180

Zadavatel:

Povodí Labe, státní podnik
Kubík Michal
Víta Nejedlého 951/8
50003 Hradec Králové
IČO: 70890005
Telefon:
Mobil: +420721411005
E-mail: kubikm@pla.cz

Stavebník (investor):

Povodí Labe, státní podnik
Kubík Michal
Víta Nejedlého 951/8
50003 Hradec Králové
IČO: 70890005
Telefon:
Mobil: +420721411005
E-mail: kubikm@pla.cz

Poznámka:

Důvod žádosti: Stavební řízení / dodatečné stavební povolení

Výška stavby: 0

Seznam příloh:

Stavební úřady dotčené zájmovým územím žádosti:

SÚ-Měst.úřad Choceň

Žádosti podané elektronicky (1 žádostí)

Níže uvedeným subjektům je žádost odesílána pomocí služby UtilityReport – čekejte na vyjádření.

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

Doplňkové informace:

Sdělení subjektu:

Žádosti k podání svépomocí (0 žádostí)

Níže uvedeným subjektům nelze podat žádost elektronicky pomocí služby UtilityReport. Žádost bude proto k dispozici pro tisk a odeslání poštou nebo k osobnímu podání. Pro získání vyjádření je nutné žádosti adresátovi doručit uvedeným způsobem:

a) poštou:

b) osobní podání:

Prohlášení žadatele a souhlas se zpracováním osobních údajů:

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

Upozornění:

Lhůta pro vydání vyjádření je 30 dnů od obdržení žádosti (dle §161 Stavebního zákona). Některé subjekty technické infrastruktury (TI) si mohou účtovat poplatek za vyhotovení vyjádření. Poskytovatel služby aktuální výši poplatků za zpracování vyjádření neeviduje. Obchodní podmínky plateb za vyjádření zveřejňují jednotlivé subjekty TI, které takové poplatky vybírají, na svých webových stránkách. Informace o zpoplatnění poskytovatel publikuje pouze u takových subjektů TI, které tuto informaci v hromadné podatelně požadují.

Žádost bude odeslána elektronicky pouze subjektům technické infrastruktury, které tento způsob podání prostřednictvím služby UtilityReport umožňují. Pro ostatní subjekty technické infrastruktury bude žádost připravena ve formátu PDF, kterou je nutné si stáhnout, vytisknout a podat poštou nebo osobně.

Zákaznické centrum

Provozní doba: po–pá 8:00–16:00

E-mail: info@mawis.eu

Telefon: +420 251 618 458

Web: mawis.eu

**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

(„Vyjádření“)

**A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
(„Všeobecné podmínky ochrany SEK“)**

toto Vyjádření a Všeobecné podmínky ochrany SEK je vydané dle ustanovení § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v účinném znění („Zákon o elektronických komunikacích“), a dle ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v účinném znění („Stavební zákon“), a dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění („Občanský zákoník“)

Číslo jednací: 550253/19

Číslo žádosti: 0119 386 320 („Žádost“)

Název akce („Stavba“)	DVT Skořenický potok, Koldín, rekonstrukce opevnění, ř. km 5,06 - 5,180	
Důvod vydání Vyjádření („Důvod vyjádření“)	Informace o poloze sítě	
Žadatel	Povodí Labe, státní podnik	
Stavebník	Povodí Labe, státní podnik	
Zájmové území	Okres	Ústí nad Orlicí
	Obec	Koldín
	Kat. území / č. parcely	Koldín
Platnost Vyjádření	21. 2. 2021 („Den konce platnosti Vyjádření“)	

Žadatel Žádostí určil a vyznačil Zájmové území, jakož i určil Důvod Vyjádření.

Na základě určení a vyznačení Zájmového území Žadatelem a na základě určení Důvodu Vyjádření vydává společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. následující Vyjádření:

Dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen „SEK“) společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.; a
- (II) Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření; a
- (III) pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení; a
- (IV) pro účely přeložení SEK dle bodu (III) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK; a
- (V) Stavebník a/nebo Žadatel není oprávněn užít toto Vyjádření k podání jakékoliv žádosti o vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter.

Číslo jednací: 550253/19

Číslo žádosti: 0119 386 320

Vyjádření je platné pouze pro Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem, jakož i pro Důvod Vyjádření stanovený a určený Žadatelem v Žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti i) dnem, kdy je Žadatelem a/nebo Stavebníkem použito k podání žádosti o vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter a/nebo dnem zahájení jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter, ve kterém bylo Vyjádření použito, ii) uplynutím doby platnosti v tomto Vyjádření uvedeného, iii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iv) porušením Všeobecných podmínek ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.

Společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vydáním tohoto Vyjádření poskytla Žadateli pro Žadatelem určené a vyznačené Zájmové území veškeré informace o SEK dostupné společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ke dni podání Žádosti.

Ze strany společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. může v některých případech docházet ke zpracování Vašich osobních údajů. Ke zpracování Vašich osobních údajů dochází vždy v souladu s platnými právními předpisy. Konkrétní zásady a podmínky zpracování osobních údajů společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. jsou dostupné na <https://www.cetin.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>.

V případě dotazů k Vyjádření kontaktujte prosím asistenční linku 238 461 111.

Přílohami Vyjádření jsou:

- *Všeobecné podmínky ochrany SEK*
- *Informace k vytýčení SEK ve vlastnictví společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
- *Situační výkres (obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)*

Vyjádření vydala společnost **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.** dne: 21. 2. 2019.


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

96

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK

- i) Tyto Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen „VPOSEK“) tvoří součást Vyjádření (jak je tento pojem definován níže v článku 2 VPOSEK).
- ii) V případě rozporu mezi Vyjádřením a těmito VPOSEK mají přednost ustanovení Vyjádření, pokud není těmito VPOSEK stanoveno jinak.

2. DEFINICE

Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým písmenem, mají následující význam, není-li těmito VPOSEK a/nebo Příslušnými požadavky stanoveno výslovně jinak:

„**CETIN**“ znamená Česká telekomunikační infrastruktura a.s. se sídlem Olšanská 2681/6, Praha 3 PSČ 130 00, IČO: 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spz. B 20623;

„**Den**“ je kalendářní den;

„**Kabelovod**“ podzemní zařízení sestávající se z tělesa Kabelovodu a kabelových komor, sloužící k zatahování kabelů a ochranných trubek;

„**Občanský zákoník**“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění;

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Jaromír Liška, tel.: 602 413 539, e-mail: jaromir.liska@cetin.cz;

„**Pracovní den**“ znamená Den, kromě soboty, neděle, a státních svátků a ostatních svátků ve smyslu zákona č. 245/2000 Sb., o státních svátcích, o významných dnech a o dnech pracovního klidu, v účinném znění;

„**Příslušné požadavky**“ znamená jakýkoli a každý příslušný právní předpis, vč. technických norem, nebo normativní právní akt veřejné správy či samosprávy, nebo jakékoli rozhodnutí, povolení, souhlas nebo licenci, včetně podmínek, které s ním souvisí;

„**Překládka**“ je stavba spočívající ve změně trasy vedení SEK ve vlastnictví CETIN nebo přemístění zařízení SEK ve vlastnictví CETIN; Stavebník, který Překládku vyvolal, je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

„**SEK**“ je síť elektronických komunikací ve vlastnictví CETIN;

„**Stavba**“ je stavba a/nebo činnost ve vztahu, k níž bylo vydáno Vyjádření, a je prováděna Stavebníkem a/nebo Žadatelem v souladu s Příslušnými požadavky, povolená příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;

„**Stavebník**“ je osoba takto označená ve Vyjádření;

„**Stavební zákon**“ je zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v účinném znění;

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 21. 2. 2019 pod č.j. 550253/19;

„**Žájmové území**“ je území označené Žadatelem a/nebo Stavebníkem v Žádosti;

„**Situační výkres**“ je výkres, který je přílohou Vyjádření a obsahuje Žájmové území určené a vyznačené Žadatelem v Žádosti a výřezy účelové mapy SEK;

„**Zákon o elektronických komunikacích**“ je zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v účinném znění;

„**Žadatel**“ je osoba takto označená ve Vyjádření.

„**Žádost**“ je žádost, kterou Žadatel a/nebo Stavebník požádal CETIN o vydání Vyjádření.

3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

Tyto VPOSEK jsou platné a účinné Dnem odeslání Vyjádření na i) adresu elektronické pošty Stavebníka a/nebo Žadatele uvedenou v Žádosti nebo ii) adresu pro doručení prostřednictvím poštovní přepravy uvedenou Stavebníkem a/nebo Žadatelem v Žádosti.

4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

- (i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.
- (ii) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonom o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak.
- (iii) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Žájmové území.
- (iv) Při zjištění jakéhokoli rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.
- (v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 464 190.
- (vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY

- (i) Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (i) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona, (ii) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a (iii) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez jakýchkoli omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.
- (ii) Nebude-li možné projektovou dokumentací zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá Stavebník Překládku.
- (iii) Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšleno, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

- (iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto článku 5.
- (v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- (vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtní a protlačí budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.
- (vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoliv pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.

6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

- (i) Stavebník je před započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen vytýčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytýčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společnosti CETIN uhradit.
- (ii) Pět (5) Pracovních dní před započítím jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájí práce či činnosti ve vztahu ke Stavbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.
- (iii) Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není Stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.
- (iv) Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK,

kteřá je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelety terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (c) ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je Stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti provedení, poškození a odcizení.

- (v) Zjistí-li Stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke Stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke Stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.
- (vi) Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není Stavebník oprávněn umístit nad trasou Kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.
- (vii) Byla-li v souladu s Vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tři (3) Pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.

7. ROZHODNÉ PRÁVO

Vyjádření a VPOSEK se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, Zákonem o elektronických komunikacích a Stavebním zákonem. Veškeré spory z Vyjádření či VPOSEK vyplývající budou s konečnou platností řešeny u příslušného soudu České republiky.

8. PÍSEMNÝ STYK

Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely Vyjádření a VPOSEK rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:

- v listinné podobě;
- e-mailovou zprávou s uznávaným elektronickým podpisem dle zák. č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, v účinném znění; a/nebo e-mailovou zprávou zaslanou na adresu POS.

9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- (i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počínaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
- (ii) Pro případ porušení kterékoli z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením /nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společností CETIN vzniknou porušením povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

Číslo jednací: 550253/19

Číslo žádosti: 0119 386 320

Informace k vytyčení SEK

V případě požadavku na vytyčení SEK ve vlastnictví společnosti CETIN 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: 238464246 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

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

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

Číslo jednací: 550253/19

Číslo žádosti: 0119 386 320

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

Jiří Kladivo, mobil: 602 483 021, e-mail: kladivo@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

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

Číslo jednací: 550253/19

Číslo žádosti: 0119 386 320

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.

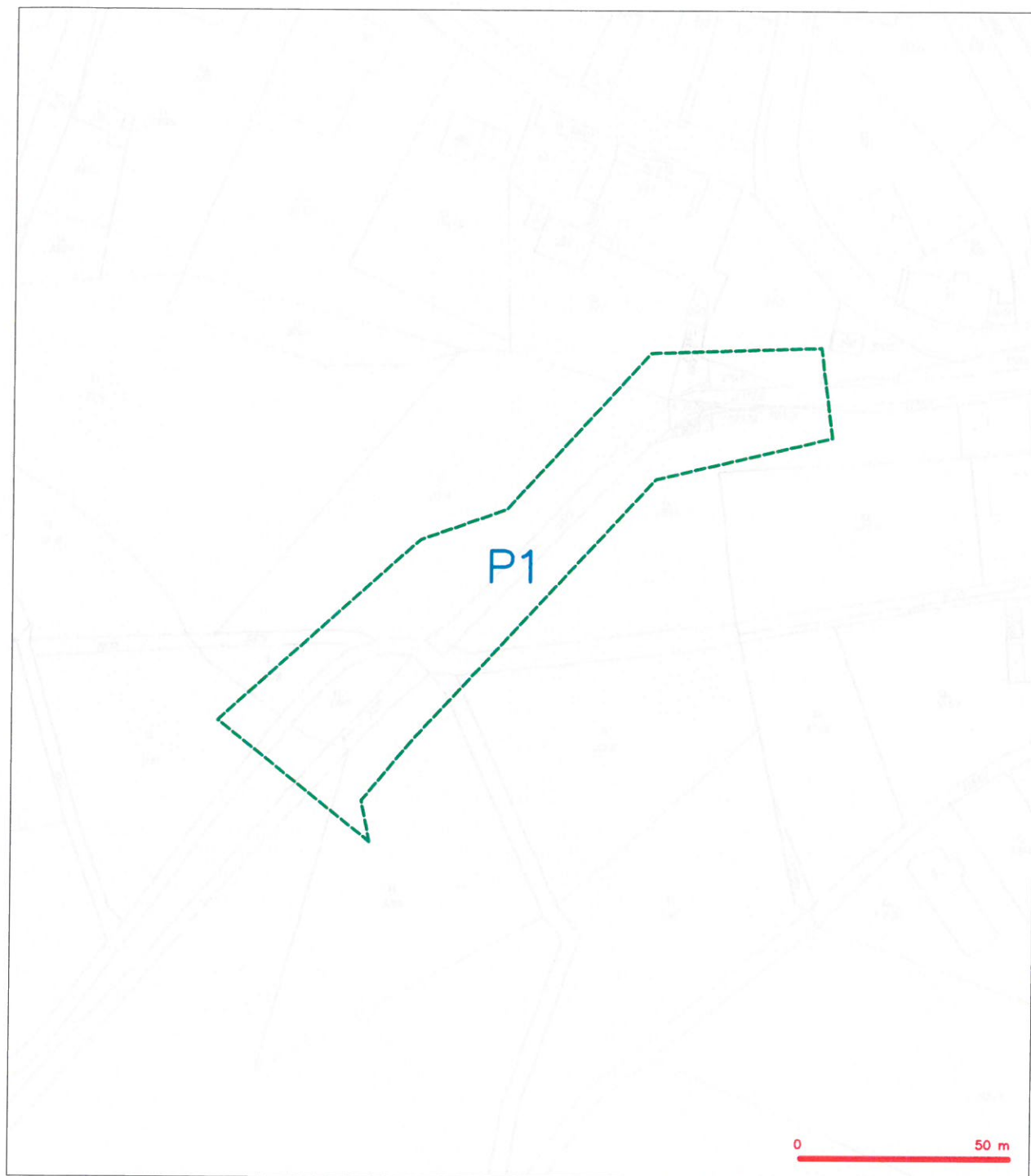
se sídlem: K Dolíkám 125, 503 11 Hradec Králové 15

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

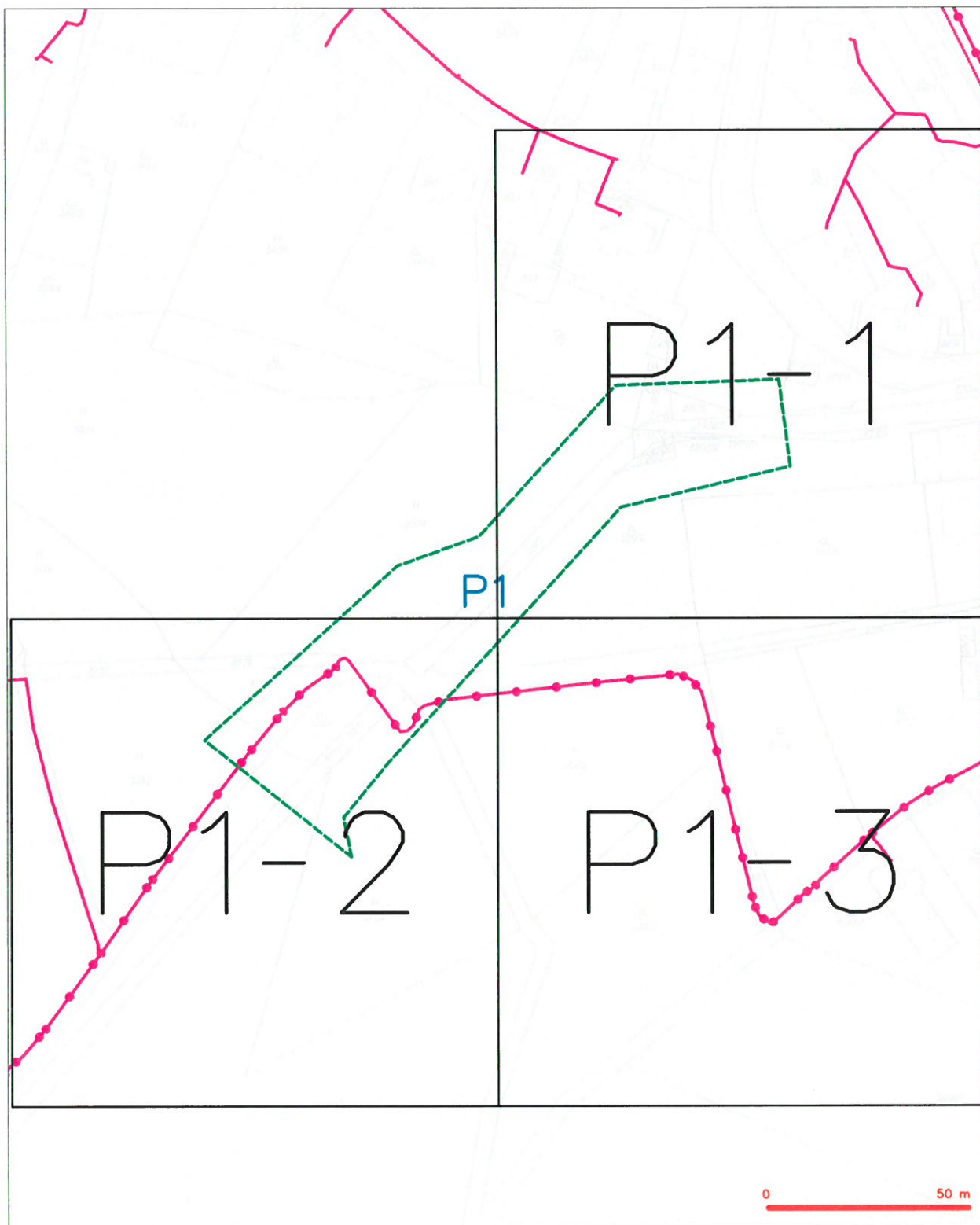


LEGENDA

----- hranice zájmového území a vyjádření


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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



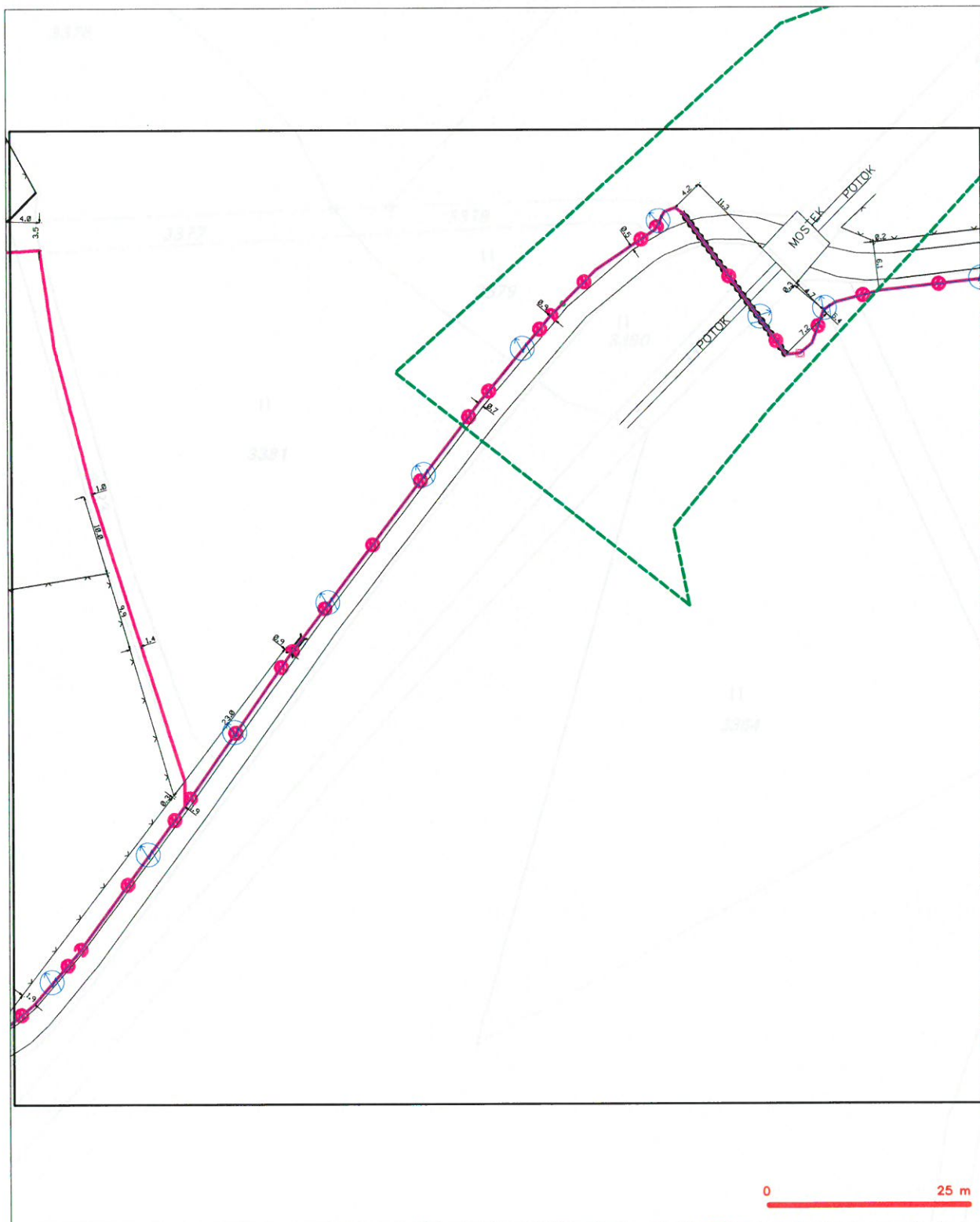
LEGENDA

- | | | | |
|----------------------------------|--|----------------------------------|---|
| — (green dashed line) | hranice sdírnového území k vyjádření | — (red dashed line with circles) | nezaměřený průběh optického kabelu, NGP tržby |
| — (blue dashed line) | hranice sdírnového území k vyjádření CETIN | — (red dashed line with circles) | nebo součástí optického a metalického kabelu |
| — (red dashed line) | zaměřený průběh metalického kabelu | — (red dashed line with circles) | radarové síť, ochranné pásmo radarové síť |
| — (red dashed line with circles) | zaměřený průběh optického kabelu, NGP tržby | — (red dashed line with circles) | podzemní síť |
| — (red dashed line with circles) | nebo součástí optického a metalického kabelu | — (red dashed line with circles) | napravovaná síť |
| — (red dashed line with circles) | nezaměřený průběh metalického kabelu | — (red dashed line with circles) | podzemní síť cizí |
| — (red dashed line with circles) | podzemní síť cizí | — (red dashed line with circles) | síť s NGP |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

- | | | | |
|--------------------------------|--|--------------------------------|--|
| — (green dashed line) | hranice příslušného území / k vyjádření | — (red dashed line with cross) | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběž optického a metalického kabelu |
| — (blue dashed line) | HN přípojka, území s HN přípojem CETIN | — (red solid line with cross) | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| — (red solid line) | zaměřený průběh metalického kabelu | — (red dashed line) | radové síť |
| — (red solid line with cross) | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběž optického a metalického kabelu | — (red dashed line with cross) | naprovozená síť |
| — (red dashed line) | nezaměřený průběh metalického kabelu | — (red dashed line with cross) | podzemní síť vlt |
| — (red dashed line with cross) | radové síť vlt | — (blue solid line with cross) | síť s HN |
| | | — (red dashed line with cross) | kolár, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území a vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, KDPK trubky nebo soustředěný optický a metalický kabel |
| | NV přípojka, území a NV přípojek CETIN | | radové síle, ochranné pásmo radové síle |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síle |
| | zaměřený průběh optického kabelu, KDPK trubky nebo soustředěný optický a metalický kabel | | naprovozané síle |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síle cív |
| | podzemní síle cív | | síle s NV |

3 Hodnocení vzorku říčního sedimentu, zemin a vodného výluhu



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

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
OIČ
Víta Nejedlého 951
500 03 Hradec Králové

VÁŠ DOPIS Č.J. / ZE DNE

ČÍSLO JEDNACÍ
VHLHK/17/

VYŘIZUJE/LINKA
KralS/747

HRADEC KRÁLOVÉ
22.9.2017

Věc: Hodnocení vzorku zeminy a vodného výluhu

Na základě předloženého výsledku rozboru zeminy a jeho výluhu odebraného dne 24.8.2017 v lokalitě **Koldín, parcela č. 3372** (vzorek č. 9861 a 9862) hodnotíme obsah vybraných ukazatelů takto:

Při hodnocení výsledků podle vyhlášky č. 294/2005 Sb. lze konstatovat, že nejvýše přípustné koncentrace škodlivin v sušině odpadů využívaných na povrchu terénu (tab. 10.1) jsou mírně překročeny v ukazateli arsen.

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 zeminu s přirozeným či mírně zvýšeným obsahem některých sledovaných ukazatelů.

Nejvýše přípustná koncentrace škodlivin pro odpady využívané na povrchu terénu podle vyhlášky č.294/2005 Sb. je mírně překročena.

Povodí Labe,
státní podnik
Víta Nejedlého 951
500 03 HRADEC KRÁLOVÉ
(15)

Ing. Jiří Medek
vedoucí odboru
vodohospodářských 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. 4206/17

Ze dne: 21.9.2017

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)
9861	Koldín parcela č. 3372	pevný vzorek	

Č.vzorku	Zahájení odběru	Ukončení odběru	Odebral	Typ odběru	Evidováno	Zahájení analýz	Ukončení analýz
9861	24.8.17		Křoustek Tomáš	sediment VS01	25.8.17	25.8.17	20.9.17

Č. vzorku	Poznámka ke vzorku
9861	archiv Laboratoř MORAVA-sed.809+mrazák (tox.PL)

Výsledky jsou uvedeny ve 100% sušině.

Ukazatel	Jednotka	Č.vz. 9861
sušina	%	81,14
TOC	mg/kg	18400
EOX	mg/kg	0,66
Zn	mg/kg	63
Ni	mg/kg	22,0
Pb	mg/kg	32,0
As	mg/kg	12,0
Cu	mg/kg	10,0
Hg	mg/kg	<0,1
Cd	mg/kg	0,3
V	mg/kg	51,0
Cr	mg/kg	36,0
Co	mg/kg	7,0
Ba	mg/kg	147
Be	mg/kg	1,1
skelet 2-4 mm	%	25,5
skelet nad 4 mm	%	8,6
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	5
PCB suma 7	µg/kg	<1
PCB 28	µg/kg	<1
PCB 52	µg/kg	<1
PCB 101	µg/kg	<1
PCB 118	µg/kg	<1



POVODÍ LABE, státní podnik

odbor vodohospodářských laboratoří

Vita Nejedlého 951, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ

IČO: 70890005

DIC: CZ70890005

tel: 495 088 777 fax: 495 088 742



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

Povodí Labe, státní podnik - OIČ

Vita Nejedlého 951
Hradec Králové
500 03

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 4206/17

Ze dne: 21.9.2017

strana/počet stran: 2/4

Ukazatel	Jednotka	Č.vz. 9861
PCB 138	µg/kg	<1
PCB 153	µg/kg	<1
PCB 180	µg/kg	<1
o,p-DDE	µg/kg	<3
p,p-DDE	µg/kg	<3
o,p-DDD	µg/kg	<3
p,p-DDD	µg/kg	<3
o,p-DDT	µg/kg	<3
p,p-DDT	µg/kg	<3
PAU-12	µg/kg	1370
fenanthren	µg/kg	174
anthracen	µg/kg	10
fluoranthren	µg/kg	212
pyren	µg/kg	176
b(a)anthr	µg/kg	112
chrysen	µg/kg	140
b(b)flu	µg/kg	163
b(k)flu	µg/kg	75
b(a)pyren	µg/kg	153
b(ghi)per	µg/kg	78
in(c,d,)pyr	µg/kg	72
C10-C40	mg/kg	<100
BTEX	µg/kg	0
Suma DDT	µg/kg	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
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%
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%



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. 4206/17

Ze dne: 21.9.2017

strana/počet stran: 3/4

Ukazatel	SPP	Metoda	Akreditace	Nejistota
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	
fluoranthren	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	30%
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

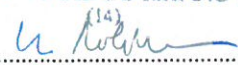
Víta Nejedlého 951
Hradec Králové
500 03

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 4206/17

Ze dne: 21.9.2017

strana/počet stran: 4/4

Povodí Labe,
státní podnik
Víta Nejedlého 951
500 03 HRADEC KRÁLOVÉ


Ing. Hana Dušátková
vedoucí oddělení
chemických laboratoří

Ing. Petr Dolének
manažer kvality



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. 4207/17

Ze dne: 21.9.2017

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)
9862	Koldín parcela č. 3372	vodný výluh	

Č.vzorku	Zahájení odběru	Ukončení odběru	Odebral	Typ odběru	Evidováno	Zahájení analýz	Ukončení analýz
9862	24.8.17		Křoustek Tomáš	sediment VS01	25.8.17	25.8.17	18.9.17

Ukazatel	Jednotka	Č.vz. 9862
rozp.l.	mg/l	84
sušina	%	81,14
pH		7,4
DOC	mg/l	8,90
Cl	mg/l	<1
SO4	mg/l	4,6
F	mg/l	0,61
fenoly	mg/l	0,014
výluh	l	1
Zn	µg/l	<10
Ni	µg/l	3,8
Pb	µg/l	0,8
As	µg/l	<1,0
Cu	µg/l	22,5
Se	µg/l	0,5
Hg	µg/l	<0,20
Cd	µg/l	<0,05
Cr	µg/l	1,3
Ba	µg/l	12
Mo	µg/l	<1,0
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%
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%



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. 4207/17

Ze dne: 21.9.2017

strana/počet stran: 2/2

Ukazatel	SPP	Metoda	Akreditace	Nejistota
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
SA - subdodávka akreditovaná

N - neakreditovaná zkouška
SN - subdodávka neakreditovaná

F - flexibilní rozsah akreditace

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

Víta Nejedlého 951
500 03 HRADEC KRÁLOVÉ

Ing. Hana Dušátková
vedoucí oddělení
chemických laboratoří
v zastoupení

Ing. Petr Dolének
manažer kvality



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

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
OIČ
Víta Nejedlého 951
500 03 Hradec Králové

VÁŠ DOPIS Č.J. / ZE DNE

ČÍSLO JEDNACÍ
VHLHK/17/

VYŘIZUJE/LINKA
KraIS/747

HRADEC KRÁLOVÉ
22.9.2017

Věc: Hodnocení vzorku sedimentu a vodního výluhu

Na základě předložených výsledků rozboru sedimentu a jeho výluhu odebraného dne 24.8.2017 v lokalitě **Skořenický potok – Koldín; úsek ř.km 5,18 – 5,06** (vzorky číslo 9859 a 9860) 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 obsahem 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.

Povedí Labe,
smlouva
Všechno 951
500 03 HRADEC KRÁLOVÉ
(MS)

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	Vita Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové									
IČ	70890005									
Lokalizace místa vzniku odpadu (úsek vodního toku, vodní nádrže)	Skořenicový potok – Koldín; úsek ř.km 5,18 – 5,06									
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
							* hlinitokamenitý			
Zápach: *NE - *ANO (jaký):-										
Protokol o odběru vzorku odpadu	ano / 24.8.2017									
Protokoly o výsledcích zkoušek - dle vyhlášky č. 294/2005 Sb.	Č. protokolu/laboratoř: 4204/2017; 4205/2017 Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové						Ze dne: 21.9.2017			
	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	Vita 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	22.09.2017	 <div style="text-align: right;"> Povodí Labe, státní podnik Vita Nejedlého 951 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ (14) </div>								

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. 4204/17

Ze dne: 21.9.2017

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)
9859	SKOŘENICKÝ POTOK Koldín	pevný vzorek	

Č.vzorku	Zahájení odběru	Ukončení odběru	Odebral	Typ odběru	Evidováno	Zahájení analýz	Ukončení analýz
9859	24.8.17		Křoustek Tomáš	sediment VS01	25.8.17	25.8.17	20.9.17

Č. vzorku	Označení vzorku
9859	odběr: úsek ř. km 5,18 - 5,06

Č. vzorku	Poznámka ke vzorku
9859	archiv Laboratoř MORAVA-sed.533+mrazák (tox.PL) vzhled: hlinitokamenitý

Výsledky jsou uvedeny ve 100% sušině.

Ukazatel	Jednotka	Č.vz. 9859
sušina	%	71,13
TOC	mg/kg	9000
EOX	mg/kg	<0,2
Zn	mg/kg	66
Ni	mg/kg	20,0
Pb	mg/kg	22,0
As	mg/kg	5,0
Cu	mg/kg	18,0
Hg	mg/kg	<0,1
Cd	mg/kg	0,2
V	mg/kg	32,0
Cr	mg/kg	26,0
Co	mg/kg	8,0
Ba	mg/kg	97
Be	mg/kg	1,0
skelet 2-4 mm	%	23,5
skelet nad 4 mm	%	19,1
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	<5
PCB suma 7	µg/kg	<1
PCB 28	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. 4204/17

Ze dne: 21.9.2017

strana/počet stran: 2/4

Ukazatel	Jednotka	Č.vz. 9859
PCB 52	µg/kg	<1
PCB 101	µg/kg	<1
PCB 118	µg/kg	<1
PCB 138	µg/kg	<1
PCB 153	µg/kg	<1
PCB 180	µg/kg	<1
o,p-DDE	µg/kg	<3
p,p-DDE	µg/kg	<3
o,p-DDD	µg/kg	<3
p,p-DDD	µg/kg	<3
o,p-DDT	µg/kg	<3
p,p-DDT	µg/kg	<3
PAU-12	µg/kg	484
fenanthren	µg/kg	163
anthracen	µg/kg	<5
fluoranthren	µg/kg	92
pyren	µg/kg	63
b(a)anthr	µg/kg	24
chrysen	µg/kg	31
b(b)flu	µg/kg	37
b(k)flu	µg/kg	19
b(a)pyren	µg/kg	21
b(ghi)per	µg/kg	16
in(c,d,)pyr	µg/kg	18
C10-C40	mg/kg	<100
BTEX	µg/kg	0
Suma DDT	µg/kg	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
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%



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. 4204/17

Ze dne: 21.9.2017

strana/počet stran: 3/4

Ukazatel	SPP	Metoda	Akreditace	Nejistota
benzen	AO02B	stanovení těkavých organických látek GC/MSD - EPA 8260, TNV 757552	A	30%
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	30%
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. 4204/17

Ze dne: 21.9.2017

strana/počet stran: 4/4

Povodí Labe,

státní podnik

Víta Nejedlého 951

500 03 HRADEC KRÁLOVÉ

H. Kolář

Ing. Hana Dušátková
vedoucí oddělení
chemických laboratoří
v zastoupení

Ing. Petr Dolének

manažer kvality



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. 4205/17

Ze dne: 21.9.2017

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)
9860	SKOŘENICKÝ POTOK Koldín	vodný výluh	

Č.vzorku	Zahájení odběru	Ukončení odběru	Odebral	Typ odběru	Evidováno	Zahájení analýz	Ukončení analýz
9860	24.8.17		Křoustek Tomáš	sediment VS01	25.8.17	25.8.17	18.9.17

Č. vzorku	Označení vzorku
9860	odběr: úsek ř. km 5,18 - 5,06

Ukazatel	Jednotka	Č.vz. 9860
rozp.l.	mg/l	110
sušina	%	71,13
pH		7,6
DOC	mg/l	5,20
Cl	mg/l	<1
SO4	mg/l	5,1
F	mg/l	0,26
fenoly	mg/l	0,014
výluh	l	1
Zn	µg/l	<10
Ni	µg/l	3,4
Pb	µg/l	0,8
As	µg/l	1,0
Cu	µg/l	6,5
Se	µg/l	0,5
Hg	µg/l	<0,20
Cd	µg/l	<0,05
Cr	µg/l	1,2
Ba	µg/l	16
Mo	µg/l	<1,0
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

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. 4205/17

Ze dne: 21.9.2017

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

Víta Nejedlého 951


500 03 HRADEC KRÁLOVÉ

Ing. Hana Dušátková
vedoucí oddělení
chemických laboratoří

Ing. Petr Dolánek

manažer kvality

9859 - 9860

	POVODÍ LABE, státní podnik
	HRADEC KRÁLOVÉ
Odbor vodohospodářských laboratoří	
tel: 495 088 777, fax: 495 088 742	
Protokol Odběr vzorku odpadu	

Zadavatel: Povodí Labe, státní podnik

Důvod odběru vzorku: zajištění rozborů dle vyhlášky č. 294/05 Sb.

Původ odpadu: odpad vzniklý při odtěžování sedimentu z vodního toku

Druh odpadu: sediment - zemina a kamení

Původce odpadu: Povodí Labe, státní podnik

Popis odpadu: smyslové posouzení: vzhled: HLINITO KAMENNÝ
 zápach:
 množství odebraného vzorku: cca 3 kg

Údaje o odběru vzorku: místo odběru vzorku: SKOŘENKOV P. - KOLDIČ
 (R. K 17 518-506)
 datum a čas zahájení: 24.8.2017 1235
 datum a čas ukončení: 24.8.2017 1255
 vzorkoval (+ podpis): KROUSTEK
 počasí: POKLASKO
 osoby přítomny odběru:
 (+ podpis)

Způsob odběru vzorku:

název postupu odběru:	Odběr vzorku dnového sedimentu
identifikace postupu odběru:	VS01
použité vzorkovací zařízení:	zarážecí vzorkovač Eijkelkamp s pístem; lopatka; kvartovací kříž
vzorkovnice:	211

Poznámka: Plán vzorkování - viz příloha č. 1
 Schéma rybníka, vodní nádrže, vodního toku nebo hromad vytěženého sedimentu s vyznačením míst dílčích odběrů - viz příloha č. 2

Správnost výše uvedených údajů potvrzuje

Datum	25.8.2017
-------	-----------

Povodí Labe,
 státní podnik
 Váta Nejedlého 951
 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ

(14)

 razítko a podpis

4 Výpis z katastru nemovitostí

Číslo parcely	Výměra (m2)	Druh pozemku	Způsob využití	K.Ú.
590/26	11	trvalý travní porost		Koldín
590/28	10	trvalý travní porost		
590/29	8	zahrada		
1178/1	2494	vodní plocha	koryto vodního toku umělé	
1178/5	14	zahrada		
1178/6	39	trvalý travní porost		
3372	131	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	
3373	366	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	Koldín
571/4	225	zahrada		
571/5	172	zahrada		Koldín
3394	2194	ostatní plocha	ostatní komunikace	
3374	3601	trvalý travní porost		Koldín
3380	263	trvalý travní porost		

Číslo parcely	List vlastn.	IČO	Vlastník	Část obce	Ulice	č.p.	č.o.	PSČ	Obec	Vlastnický podíl
590/26	588	1 70890005	Česká republika Povodí Labe, státní podnik	Slezské Předměstí	Víta Nejedlého	951	8	50003	Hradec Králové	1/1
590/28										1/1
590/29										1/1
1178/1										1/1
1178/5										1/1
1178/6										1/1
3372										1/1
3373										1/1
571/4	10001	279056	Obec Koldín	Koldín		15		56501	Koldín	1/1
571/5										1/1
3394										
3374										
3380	7		Otakar Janko	Koldín		52		56501	Koldín	2/6
			Jaroslava Fridrichová	Chleny		27		51745	Chleny	2/6
			Jana Bräuerová	Chodov	Láskova	1814	12	14800	Praha	2/6

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: uuaaatg

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 zaškrtnutím 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 prodlužení se splněním tohoto peněžního závazku nebo jeho části, zavazuje se odběratel, že zaplatí poskytovateli údajů vyúčtovaný úrok z prodlužení 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=fedictví 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)

