

E. DOKLADOVÁ ČÁST

SEZNAM PŘÍLOH

1. Vyjádření vlastníků a správců inženýrských sítí a technické infrastruktury :

- 1.1** ČEPRO, a.s., č.j. 24477/2019-720 ze dne 26.4. 2019
- 1.2** MERO ČR, a.s., č.j. 2019/04/15066 ze dne 26.4. 2019
- 1.3** NET4GAS,s.r.o., zn. 3673/19/OVP/N ze dne 26.4. 2019
- 1.4** ČEZ Distribuce, a.s., zn. 0101100968 ze dne 25.4. 2019
- 1.5** ČEZ ICT Services, a.s., zn. 0700042833 ze dne 25.4. 2019
- 1.6** Telco Pro Services, a.s., zn. 0200902296 ze dne 25.4. 2019
- 1.7** Obecní úřad Locket ze dne 26.4. 2019
- 1.8** Vodovody a kanalizace Havlíčkův Brod, a.s. ze dne 2.5. 2019
- 1.9** Cetin Česká telekomunikační infrastruktura a.s., č.j. 611674/19 ze dne 23.4. 2019

2. Protokoly o zkouškách sedimentu

Alena Titzeová
Povodí Vltavy, státní podnik
Litvínovická 5
370 01 České Budějovice

Dne: 26.04.2019
Vaše č.j.: 24477/2019-720
Sp.zn: 7022/19
Vyřizuje: Bednářová Zuzana

Věc: VN Všebořice - odbahnění nádrže - Projekt

K Vaší výše uvedené žádosti sdělujeme, že v k.ú. Všebořice u Dolních Kralovic se v místě, které bylo vymezeno ve Vaší žádosti, nenachází podzemní dálkové zařízení ani nadzemní objekty, jejichž vlastníkem či provozovatelem je společnost ČEPRO, a.s., a místo není dotčeno ani jinými našimi zájmy.

Současně Vám sdělujeme, že kompletní informace o územích dotčených inženýrskými sítěmi lze získat na místně a věcně příslušných úřadech územního plánování, kterým společnost ČEPRO, a.s., jako vlastník a provozovatel sítí technické infrastruktury, předává a pravidelně aktualizuje v souladu s ustanoveními § 27 a 28 zákona číslo 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v aktuálním znění, veškeré informace o poloze svých zařízení.

Platnost tohoto vyjádření je 12 měsíců ode dne jeho vyhotovení. Vyjádření se vztahuje pouze pro účel, pro který bylo vydáno.

S pozdravem

ČEPRO, a.s.



Zuzana Bednářová
oddělení evidence a správy nemovitostí

Zájmové území:

POLYGON((-697229.11 -1092493.9,-697162.84 -1092439.36,-697103 -1092538.81,-697067.38 -1092614.17,-697094.72 -1092608.34,-697150.29 -1092567,-697229.11 -1092493.9))



VYJÁDRĚNÍ

Číslo jednací: 2019/04/15066

Vaše žádost:

Ze dne: 26.04.2019

Vyřizuje: Dana Suková

Telefon: 315 701 666

Email: sukova@mero.cz

Alena Titzeová

Povodí Vltavy, státní podnik

Litvínovická 5

České Budějovice

Kralupy nad Vltavou, 26.04.2019

Vyjádření k akci


VN Všebořice - odbahnění nádrže - Předprojektová příprava, prodej-koupě nemovitosti

Na základě Vaší žádosti ze dne 26.04.2019 Vám jako majitel ropovodu zasíláme stanovisko k výše uvedené akci.

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

Platnost tohoto vyjádření je tři roky od data vydání.

S pozdravem



Ing. Marion Liptak
vedoucí úseku technického rozvoje

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

MERO ČR, a. s.

Veltruská 748, 278 01 Kralupy nad Vltavou, Česká republika

Tel.: +420 315 701 111 Fax: +420 315 720 110 E-mail: info@mero.cz www.mero.cz

IČ: 601 93 468 DIČ: CZ 601 93 468 Zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 2334.

Držitel certifikátu ISO 9001, ISO 14001, ČSN ISO/IEC 27001, OHSAS 18001



Povodí Vltavy, státní podnik
ing. Alena Titzeová
Litvínovická 5/709
370 01 České Budějovice

Naše značka:
3673/19/OVP/N

Datum:
26.4.2019

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

Věc: VN Všebořice - odbahnění nádrže

okres: Benešov
k.ú.: Všebořice u Dolních Kralovic

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

V další korespondenci uvádějte vždy číslo našeho vyjádření.

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

Aleš Novák
Manažer, Dokumentace soustavy

Žádosti o vyjádření k VTL plynovodům a telekomunikačnímu vedení NET4GAS, s.r.o. zasílejte pomocí
elektronické podatelny: www.net4gas.cz (Přepavní soustava - Žádost o vyjádření).



Příloha k vyjádření: 3673/19/OVP/N

Seznam souřadnic předmětu vyjádření:

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

Polygon č. 1 / 1

Y [m]	X [m]
697230.090	1092500.787
697154.807	1092457.325
697083.405	1092579.174
697099.704	1092606.338
697126.867	1092599.353

ŽADATEL

Povodí Vltavy, státní podnik

NAŠE ZNAČKA
0101100968

VYŘÍZENO DNE
25.04.2019

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

VN Všebořice - odbahnění nádrže

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0101100968 ze dne 25.04.2019 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 25.10.2019.

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

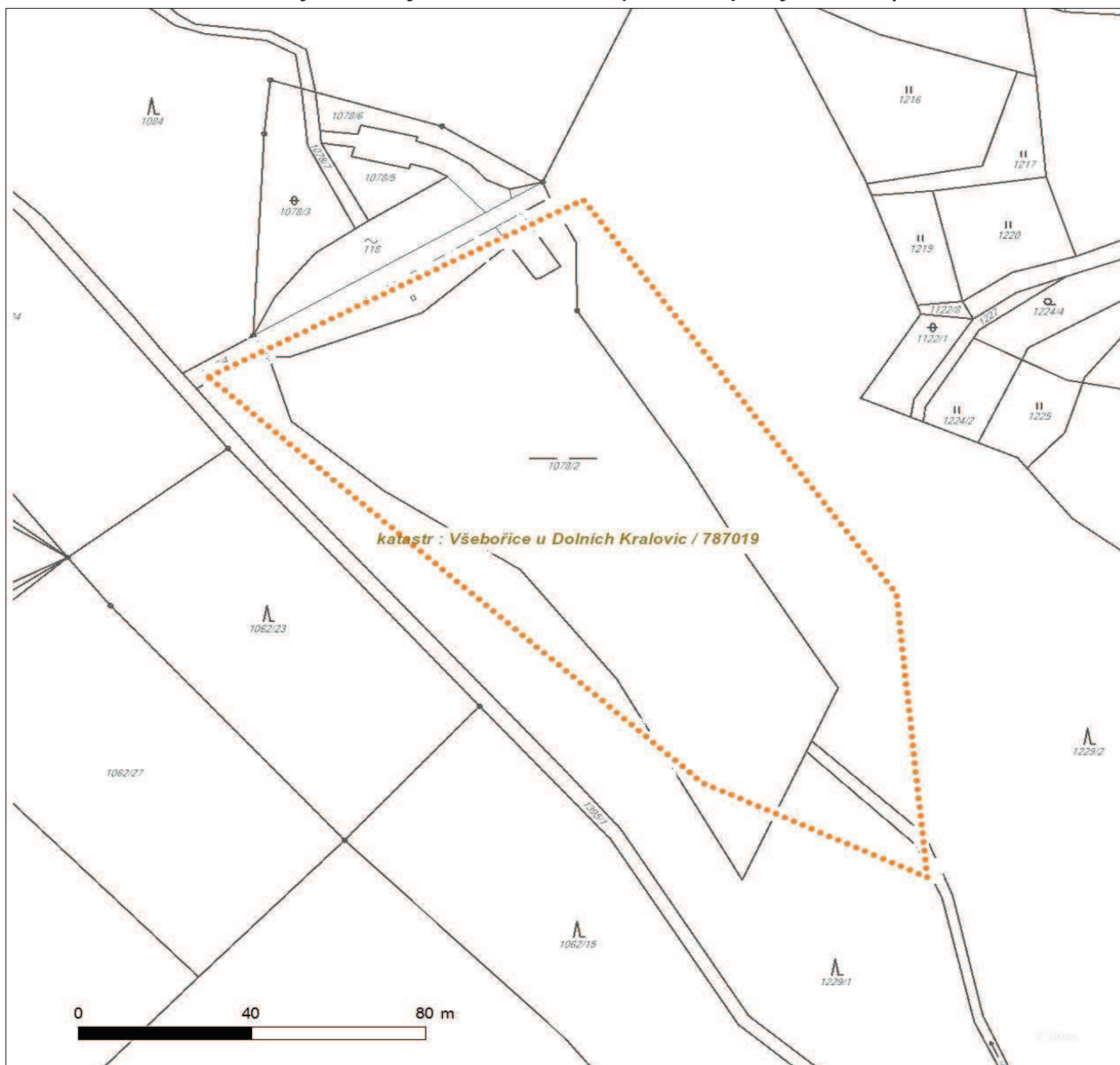
Přílohy

Situační výkres zájmového území

Platí pouze se sdělením číslo 0101100968.

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

Nadzemní vedení NN do 1 kV

Podzemní vedení VN do 35 kV

Nadzemní vedení VN do 35 kV

Podzemní vedení VVN 110 kV

Nadzemní vedení VVN 110 kV

NN přívod odběratele

Zařízení technické infrastruktury

Cizí energetické vedení

Zájmové území

TS

Stanice do 52 kV - stožárová

TS

Stanice do 52 kV - zděná

TR

Transformovna (nad 52 kV)

TS

Probíhající investice ČEZ Distribuce

TS

Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě

TS

Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě

TS

Hranice katastrálního území

Nadzemní síť pro elektronickou komunikaci

Podzemní síť pro elektronickou komunikaci

HDPE trubka

Souběhy sítě pro elektronickou komunikaci s energetickými sítěmi:

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



ŽADATEL

Povodí Vltavy, státní podnik

NAŠE ZNAČKA
0700042833

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
25.04.2019

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

Název akce: **VN Všebořice - odbahnění nádrže**

Účel: **Informativní**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0700042833 ze dne 25.04.2019, 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 25.04.2020.

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

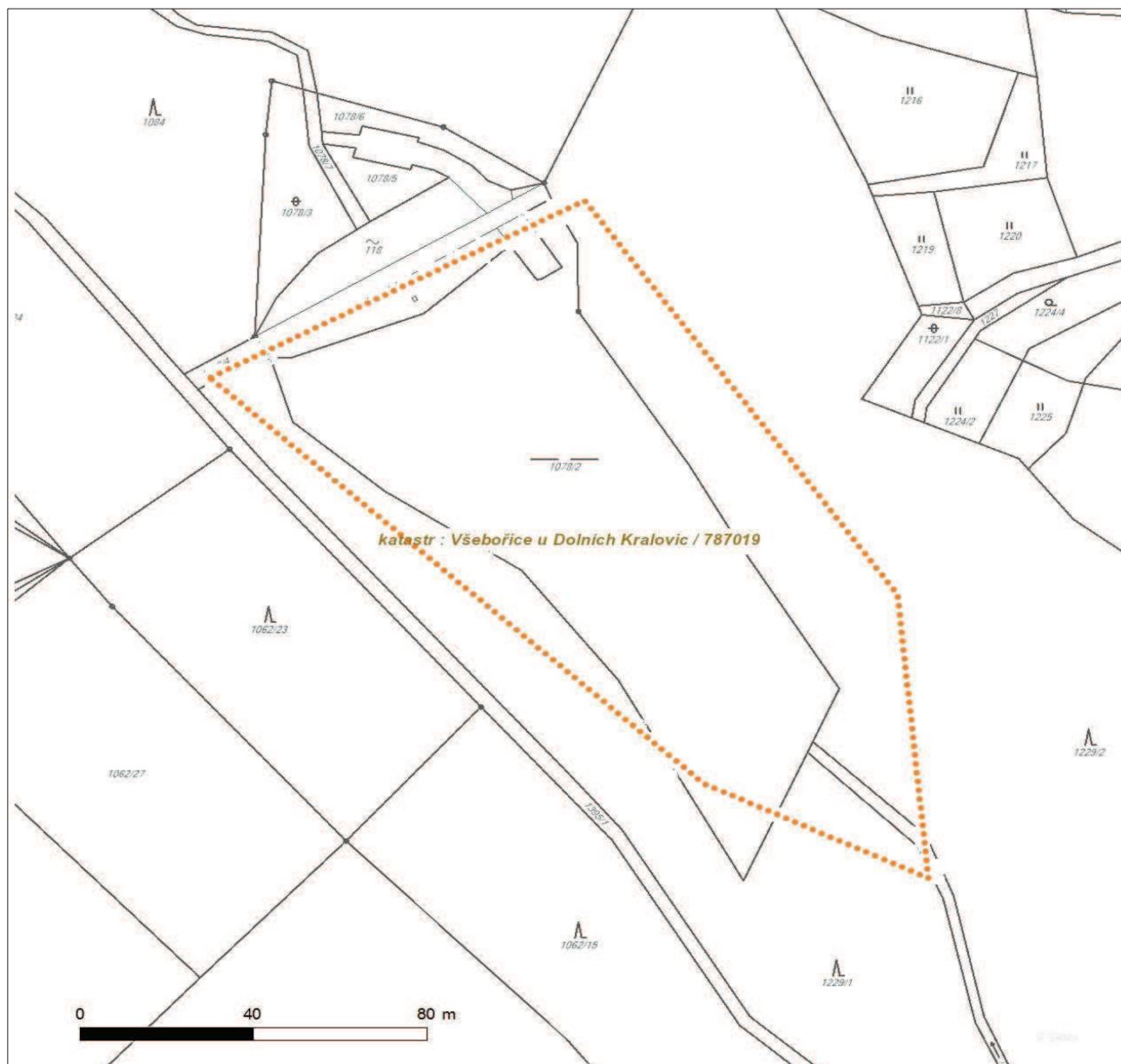
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0700042833.

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 Vltavy, státní podnik

NAŠE ZNAČKA
0200902296

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
25.04.2019

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

Název akce: **VN Všebořice - odbahnění nádrže**

Účel: **Informativní**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0200902296 ze dne 25.04.2019, 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 25.04.2020.

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

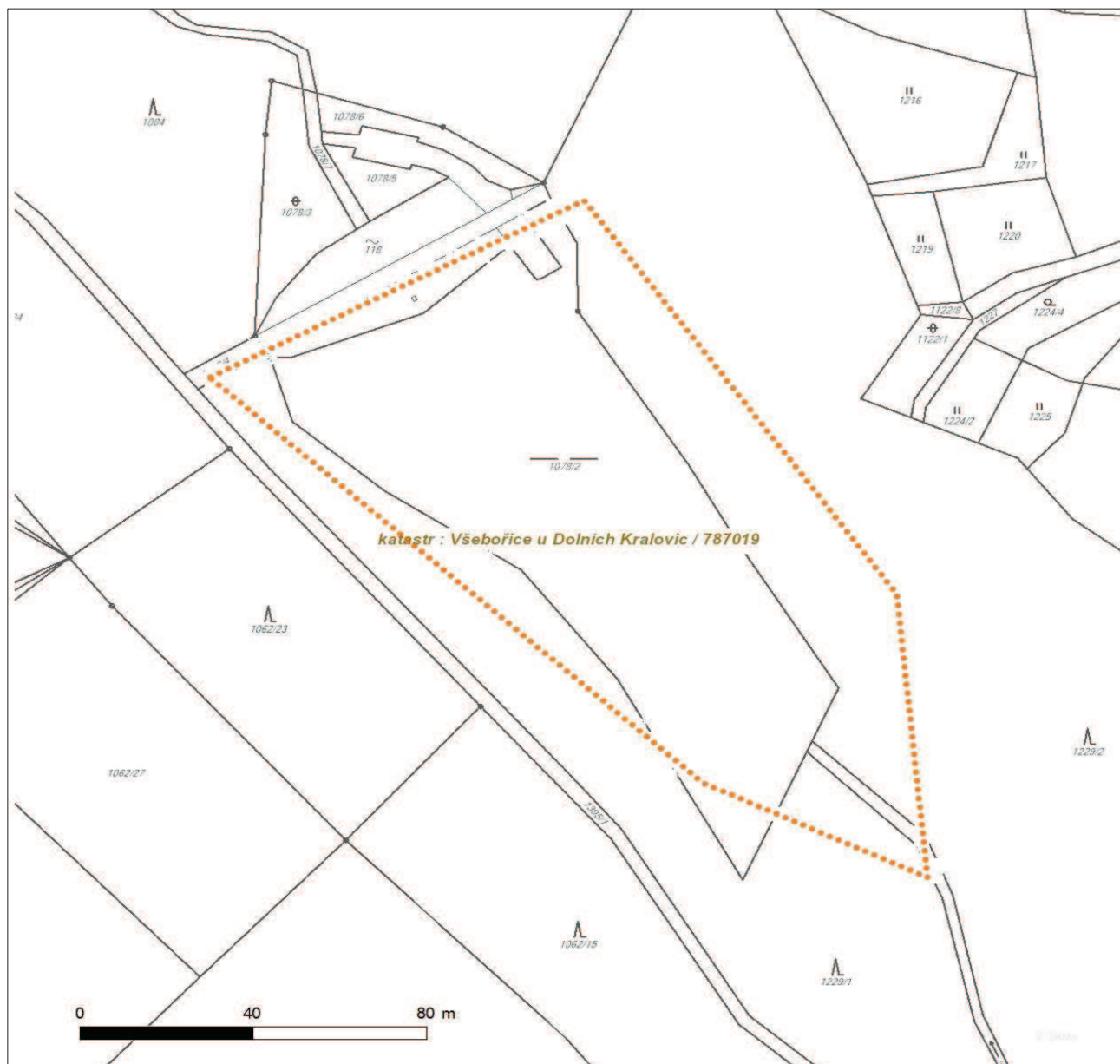
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0200902296.

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 | |

Obecní úřad Locket 66 257 65 Čechtice

Email vacek@obecloket.cz

Tel. 317 856838 mob. 602 102076

Povodí Vltavy, státní podnik

Holečkova 3178/8

Praha 5 Smíchov

150 00

Věc: Vyjádření rybník Všebořice.

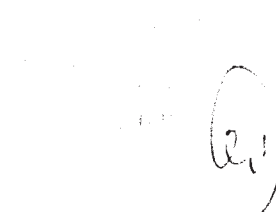
V uvedené lokalitě záměru odbahnění rybníka Všebořice nevlastní Obec Locket žádné inženýrské sítě.

Za Obecní úřad Locket

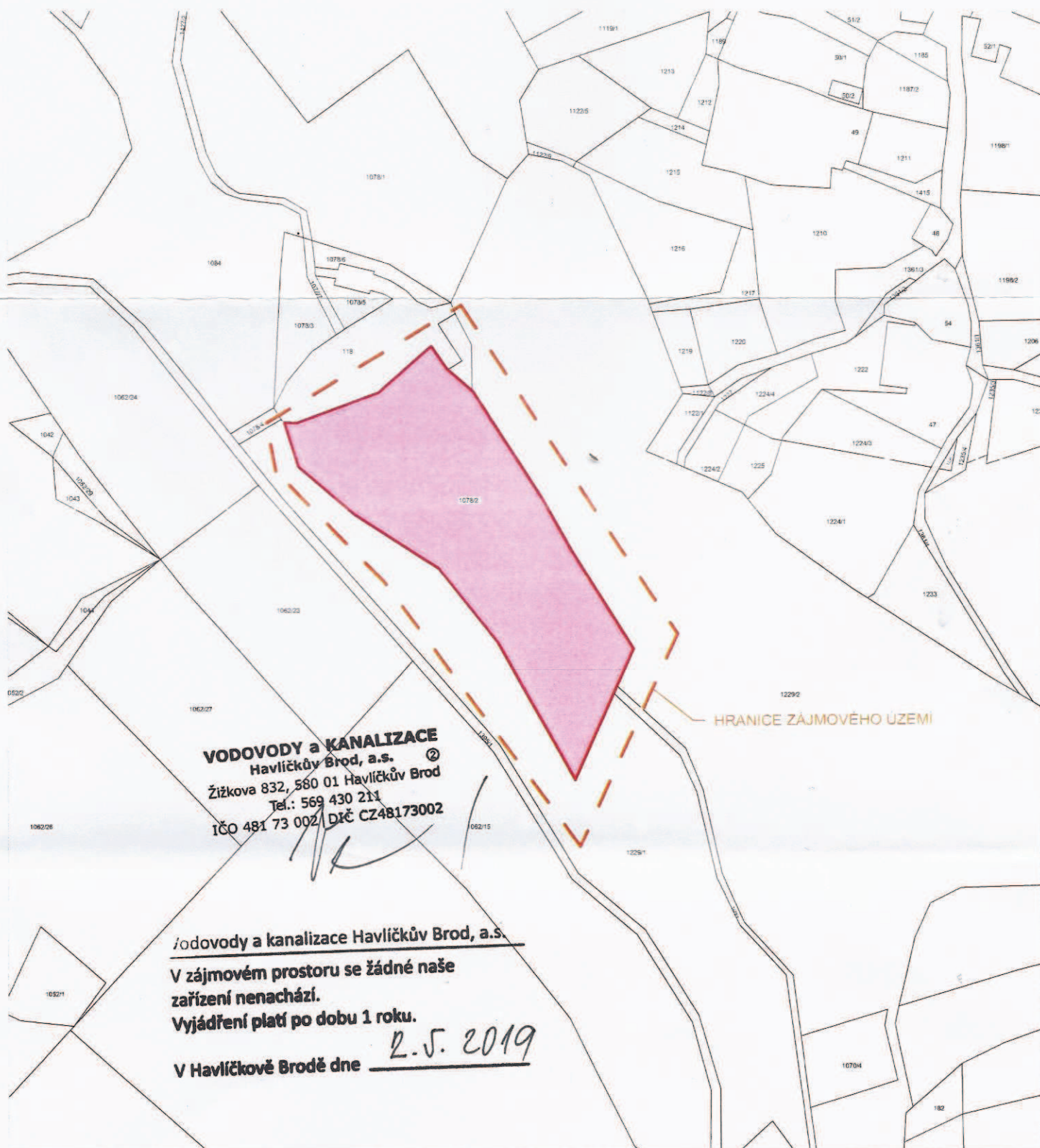
Vladimír Vacek

starosta

V Lokti 26.4.2019



VN Všebořice - odbahnění nádrže
SITUACE 1 : 2 000



NÁZEV AKCE : VN VŠEBOŘICE - ODBAHNĚNÍ NÁDRŽE
KRAJ : STŘEDOČESKÝ
K.Ú. : VŠEBOŘICE
MĚŘÍTKO : 1 : 2 000

**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., občanského zákoníku, v účinném znění („**Občanský zákoník**“)

Číslo jednací: 611674/19

Číslo žádosti: 0119 443 571 („Žádost“)

Název akce („Stavba“)	VN Všebořice - odbahnění nádrže	
Důvod vydání Vyjádření („Důvod vyjádření“)	Informace o poloze sítě	
Žadatel	Povodí Vltavy, státní podnik, kontaktní osoba: Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, Praha, 15000	
Stavebník	-- neuvedeno --, -- neuvedeno --, 0	
Zájmové území	Okres	Benešov
	Obec	Loket
	Kat. území / č. parcely	Všebořice u Dolních Kralovic
Platnost Vyjádření	23. 4. 2021 („Den konce platnosti Vyjádření“)	

Žadatel Žadostí 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:

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

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se nevyskytuje SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
- (II) Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření; a
- (III) Stavebník a/nebo Žadatel není oprávněn užít toto Vyjádření k podání jakékoliv žádosti o vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter.

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

Číslo jednací: 611674/19

Číslo žádosti: 0119 443 571

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 poskytl 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 stránce <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 o možném napojení na 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: 23. 4. 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;

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

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Jiří Polesný, tel.: 602 235 017, e-mail: jiri.polesny@cetin.cz;

„**Den**“ je kalendářní den;

„**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;

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

„**Stavba**“ je stavba a/nebo činnosti 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;

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

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

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 23. 4. 2019 pod č.j. 611674/19;

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

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

„**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) 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 Zájmové území.
- (iii) 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.
- (iv) Případné dodatečné požadavky na úpravu a přeložení SEK zajistí společnost CETIN v souladu s ustanovením § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích.
- (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. 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.

6. 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.

7. 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 kterékoliv 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 společnosti CETIN vzniknou porušením povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

Číslo jednací: 611674/19

Číslo žádosti: 0119 443 571

Informace o možném napojení na SEK ve vlastnictví společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

Česká telekomunikační infrastruktura a.s. („CETIN“) poskytuje dle ustanovení § 161 odst. 1 Stavebního zákona tyto informace o podmínkách napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK:

- (i) specifické podmínky napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK Vám za společnost CETIN poskytne Burda Jaroslav, Pavlíkova 466 Benešov, e-mail: jaroslav.burda@cetin.cz („**Kontaktní osoba CETIN**“). Kontaktní osoba CETIN pro Vás bude koordinátorem případného napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK, zejména poskytne informace o technickém řešení napojení a stanoví přípojný bod na již existující SEK;
- (ii) předpokladem pro napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK je získání veškerých povolení a souhlasů vyžadovaných platnými právními předpisy pro vybudování té části SEK, která je nezbytná pro napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK, je-li takových povolení a souhlasů dle platných právních předpisů pro vybudování SEK třeba, a rovněž splnění veškerých technických podmínek pro napojení na již existující SEK;

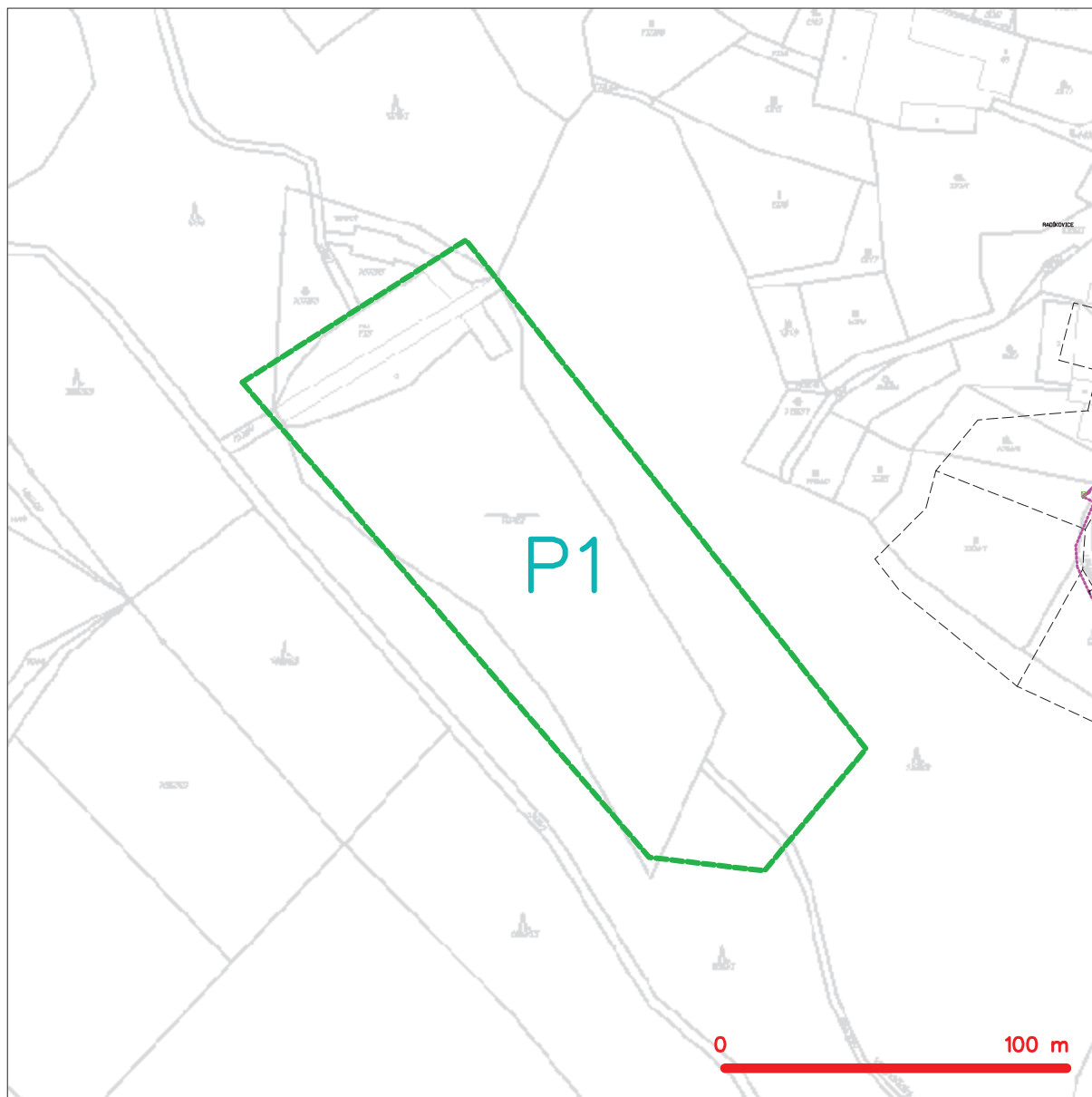
Další pro Vás užitečné informace k napojení na SEK ve vlastnictví společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.:

- pokud Vaše Stavba bude umístována na základě správního rozhodnutí, doporučujeme žádost o vydání takového správního rozhodnutí podat tak, aby žádost obsahovala rovněž stavbu přípojky k SEK;
- doporučujeme stavbu přípojky k SEK v žádosti o vydání správního rozhodnutí označit jako stavební objekt - „SO trasa SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.“;
- trasu přípojky k SEK a místo napojení přípojky k SEK na již existující SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. konzultujte prosím s Kontaktní osobou CETIN;
- v případě, že jste dali na naše doporučení, a Vaše žádost o vydání správního rozhodnutí k umístění Stavby obsahovala rovněž stavbu přípojky k SEK, informujte Kontaktní osobu CETIN o nabytí právní moci správního rozhodnutí vydaného na Stavbu a stavbu přípojky k SEK, společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. se s Vámi dohodne na postoupení práv a povinností vyplývajících ze správního rozhodnutí na stavbu přípojky k SEK a zajistí výstavbu přípojky k SEK;
- stavíte-li budovu a/nebo je-li budova podstatně rekonstruována, mějte na paměti, že taková budova musí být vybavena fyzickou infrastrukturou uvnitř budovy, která umožní zavedení sítě elektronických komunikací až do koncového bodu sítě v prostoru budovy, který užívá koncový uživatel, budova musí být vybavena přístupovým bodem budovy - upozorňujeme, že se jedná o požadavky stanovené právním předpisem, zákonem č. 194/2017 Sb., o opatřeních ke snížení nákladů na zavádění vysokorychlostních sítí elektronických komunikací, v účinném znění;
- doporučujeme provést přípravu budovy na následné vybudování vnitřních komunikačních rozvodů (např. trubkováním ve zdivu) nebo vybudovat vlastní komunikační rozvody umožňující napojení k SEK;
- stavíte-li budovu, mějte na paměti, že tato musí umožňovat vstup silnoproudých a komunikačních kabelů do budovy, umístění rozvodných skříní a provedení vnitřních silnoproudých a komunikačních rozvodů až ke koncovým bodům sítě. Vnitřní komunikační rozvody musí splňovat požadavky na zabezpečení proti zneužití;
- společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Vám nabízí zhotovení typového projektu pro realizaci vnitřních rozvodů, koncového bodu sítě a řešení vstupu vedení SEK ke koncovému bodu sítě. Máte-li o zhotovení takového typového projektu zájem, prosím obraťte se na Kontaktní osobu CETIN, dohodne s Vámi vše potřebné.

Požadujete-li jakékoliv další informace o možném napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK, prosíme kontaktujte Kontaktní osobu CETIN.

A zde www.zrychlujemecesko.cz můžete zjistit, jak je lokalita, kterou jste označil v Žádosti pokryta SEK ve vlastnictví CETIN, jakou rychlost připojení SEK umožňuje, a jak takové připojení můžete získat.

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



LEGENDA

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


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

PROTOKOL O ZKOUŠCE SEDIMENTU

č.: 1623/19 /258

Zadavatel: IČO: 70889953
 DIČ: CZ70889953

Povodí Vltavy, státní podnik
ZDV 270-stř. PS-7 Želivka
Nesměřice
285 22 Zruč nad Sázavou

Evid.č.vz.	Vzorkoval	Typ odběru	Datum odběru	Datum dodání	Čas odběru
1623/19	Švarc J., Bc. - VHL Praha	prostý	11.3.2019	11.3.2019	11:05 - 11:40

Odběr vzorků, prováděný pracovníkem vodohospodářské laboratoře Praha (VHL Praha), je prováděn podle pracovního postupu **PP-17-4**, akreditovaného ČIA

Evid.č.vz.	Název vzorku:
1623/19	Nádrž Všebořice, IDVT 10104505, ř.km 1,174, hloubka odběru cca 15 cm

Výsledky zkoušky a jejich porovnání s limitními hodnotami převzatými z vyhlášky:

Sediment dle Přílohy č. 1 Vyhlášky č. 257/2009 Sb. o používání sedimentů na zemědělské půdě

Limitní hodnoty rizikových prvků a rizikových látek v sedimentu

Hodnoty parametrů nesplňující přípustné limitní hodnoty mají za výsledek uvedeno "nevyhovuje".

SOP	Ukazatel / SOP - metoda	Jednotka	Limitní hodnota	č. 1623/19
K-34-B	Arsen <small>(ČSN EN ISO 17294-1,2) ICP-MS - po MW rozkladu</small>	mg/kg suš.	30	9,2 <i>vyhovuje</i> <small>Nejistota ±20%</small>
K-34-B	Beryllium <small>(ČSN EN ISO 17294-1,2) ICP-MS - po MW rozkladu</small>	mg/kg suš.	5,0	<1,0 <i>vyhovuje</i> <small>Nejistota - - -</small>
K-34-B	Kadmium <small>(ČSN EN ISO 17294-1,2) ICP-MS - po MW rozkladu</small>	mg/kg suš.	1,0	<0,50 <i>vyhovuje</i> <small>Nejistota - - -</small>
K-34-B	Kobalt <small>(ČSN EN ISO 17294-1,2) ICP-MS - po MW rozkladu</small>	mg/kg suš.	30	8,6 <i>vyhovuje</i> <small>Nejistota ±30%</small>
K-34-B	Chrom celkový <small>(ČSN EN ISO 17294-1,2) ICP-MS - po MW rozkladu</small>	mg/kg suš.	200	40 <i>vyhovuje</i> <small>Nejistota ±20%</small>
K-34-B	Měď <small>(ČSN EN ISO 17294-1,2) ICP-MS - po MW rozkladu</small>	mg/kg suš.	100	21 <i>vyhovuje</i> <small>Nejistota ±20%</small>
K-18-B	Rtuť <small>(TNV 75 7440) analyzátořem AMA 254</small>	mg/kg suš.	0,80	0,034 <i>vyhovuje</i> <small>Nejistota ±25%</small>
K-34-B	Nikl <small>(ČSN EN ISO 17294-1,2) ICP-MS - po MW rozkladu</small>	mg/kg suš.	80	27 <i>vyhovuje</i> <small>Nejistota ±20%</small>
K-34-B	Olovo <small>(ČSN EN ISO 17294-1,2) ICP-MS - po MW rozkladu</small>	mg/kg suš.	100	16 <i>vyhovuje</i> <small>Nejistota ±20%</small>
K-34-B	Vanad <small>(ČSN EN ISO 17294-1,2) ICP-MS - po MW rozkladu</small>	mg/kg suš.	180	41 <i>vyhovuje</i> <small>Nejistota ±20%</small>
K-34-B	Zinek <small>(ČSN EN ISO 17294-1,2) ICP-MS - po MW rozkladu</small>	mg/kg suš.	300	59 <i>vyhovuje</i> <small>Nejistota ±30%</small>
subPV	Suma BTEX - benzen,toluen,etylbenzen,xyleny <small>(ČSN EN ISO 15680, EPA 8260) GC-MSD</small>	ug/kg suš.	400	<40 <i>vyhovuje</i> <small>Nejistota - - -</small>

O-10-A	PAU - suma 12-ti PAU <i>(ČSN 75 7554, ČSN EN ISO 17993) HPLC</i>	mg/kg suš.	6,0	0,27	<u>vyhovuje</u> Nejistota : 50%
subPV	PCB - suma kongenery (7) <i>(ČSN EN ISO 15308, ČSN EN ISO 22032, ČSN EN 16167) GC ECD, GC MSD</i>	ug/kg suš.	200	<5,0	<u>vyhovuje</u> Nejistota : - - -
subPV	Uhlovodíky C10 - C40 <i>(ČSN EN 14039, ČSN EN ISO 16703) GC FID</i>	mg/kg suš.	300	<100	<u>vyhovuje</u> Nejistota : - - -
subPV	DDT (včetně metabolitů) <i>(ČSN EN ISO 15308, ČSN EN ISO 22032, ČSN EN 16167) GC ECD MSD</i>	ug/kg suš.	100	<5,0	<u>vyhovuje</u> Nejistota : - - -
N O-50	Obsah skeletu 2 - 4 mm <i>(ČSN ČEN ISO TS 17892-4) frakce - síťováním</i>	%	30	6	<u>vyhovuje</u> Nejistota : 15%
N O-50	Obsah skeletu nad 4 mm <i>(ČSN ČEN ISO TS 17892-4) frakce - síťováním</i>	%	2	25	<u>nevyhovuje</u> Nejistota : 20%

Vysvětlivky k metodě stanovení: **Metody nepodléhající akreditaci ČIA** jsou označeny **N** nad nebo před kódem SOP

FRA - metoda změněná v rámci flexibilního rozsahu analýzy

Výsledky získané **subdodávkou z externí laboratoře** mimo Povodí Vltavy, s.p. jsou označeny **sub**

Výsledky získané **subdodávkou ze sesterské laboratoře Povodí Vltavy, s.p.** jsou označeny **subPV**

Výsledky **naměřené zadavatelem nebo provozovatelem** jsou označeny **zad.**

Poznámka pro vz.č.: 1623/19 Stanovení kovů bylo provedeno ve výluhu sedimentu lučavkou královskou - tlakový rozklad v uzavřeném systému s mikrovlnným ohřevem.

Výsledky se týkají pouze předmětů zkoušek uvedených na tomto protokolu.

Protokol nesmí být bez písemného souhlasu laboratoře reprodukován jinak než celý.

Datum zahájení analýzy: 12.3.2019

Datum dokončení analýzy: 4.4.2019

Datum vystavení protokolu: 10.4.2019

Ing. Jan Válek
vedoucí vodohospodářské laboratoře Praha
Povodí Vltavy
státní podnik
Holečkova 3178/8
150 00 Praha 5 - Smíchov
(13)

PROTOKOL O ZKOUŠCE SEDIMENTU

č.: 1623/19 /259

Zadavatel: IČO: 70889953
 DIČ: CZ70889953

Povodí Vltavy, státní podnik
ZDV 270-stř. PS-7 Želivka
Nesměřice
285 22 Zruč nad Sázavou

Evid.č.vz.	Vzorkoval	Typ odběru	Datum odběru	Datum dodání	Čas odběru
1623/19	Švarc J., Bc. - VHL Praha	prostý	11.3.2019	11.3.2019	11:05 - 11:40

Odběr vzorků, prováděný pracovníkem vodohospodářské laboratoře Praha (VHL Praha), je prováděn podle pracovního postupu PP-17-4, akreditovaného ČIA

Evid.č.vz.	Název vzorku:
1623/19	Nádrž Všebořice, IDVT 10104505, ř.km 1,174, hloubka odběru cca 15 cm

Výsledky zkoušky a jejich porovnání s limitními hodnotami převzatými z vyhlášky:

Sediment dle tabulky 10.3 Vyhlášky č. 387/2016 Sb. - požadavky na obsah škodlivin v sedimentech využívaných na povrchu terénu

Hodnoty parametrů nesplňující přípustné limitní hodnoty mají za výsledek uvedeno "nevyhovuje".

SOP	Ukazatel / SOP - metoda	Jednotka	Limitní hodnota	č. 1623/19
K-34-B	Arsen (ČSN EN ISO 17294-1,2) ICP-MS - po MW rozkladu	mg/kg suš.	30	9,2 <u>vyhovuje</u> Nejistota ±20%
K-34-B	Kadmium (ČSN EN ISO 17294-1,2) ICP-MS - po MW rozkladu	mg/kg suš.	2,5	<0,50 <u>vyhovuje</u> Nejistota ±20%
K-34-B	Chrómový celkový (ČSN EN ISO 17294-1,2) ICP-MS - po MW rozkladu	mg/kg suš.	200	40 <u>vyhovuje</u> Nejistota ±20%
K-18-B	Rtuť (TNV 75 7440) analyzátořem AAMA 254	mg/kg suš.	0,80	0,034 <u>vyhovuje</u> Nejistota ±25%
K-34-B	Nikl (ČSN EN ISO 17294-1,2) ICP-MS - po MW rozkladu	mg/kg suš.	80	27 <u>vyhovuje</u> Nejistota ±20%
K-34-B	Olovo (ČSN EN ISO 17294-1,2) ICP-MS - po MW rozkladu	mg/kg suš.	100	16 <u>vyhovuje</u> Nejistota ±20%
K-34-B	Vanad (ČSN EN ISO 17294-1,2) ICP-MS - po MW rozkladu	mg/kg suš.	180	41 <u>vyhovuje</u> Nejistota ±20%
K-34-B	Měď (ČSN EN ISO 17294-1,2) ICP-MS - po MW rozkladu	mg/kg suš.	100	21 <u>vyhovuje</u> Nejistota ±20%
K-34-B	Zinek (ČSN EN ISO 17294-1,2) ICP-MS - po MW rozkladu	mg/kg suš.	600	59 <u>vyhovuje</u> Nejistota ±30%
K-34-B	Kobalt (ČSN EN ISO 17294-1,2) ICP-MS - po MW rozkladu	mg/kg suš.	30	8,6 <u>vyhovuje</u> Nejistota ±30%
K-34-B	Baryum (ČSN EN ISO 17294-1,2) ICP-MS - po MW rozkladu	mg/kg suš.	600	150 <u>vyhovuje</u> Nejistota ±20%
K-34-B	Beryllium (ČSN EN ISO 17294-1,2) ICP-MS - po MW rozkladu	mg/kg suš.	5,0	<1,0 <u>vyhovuje</u> Nejistota ±20%
subPV	EOX - extrahovatelné organické halogeny (DIN 38414, EPA 9023)	mg/kg suš.	1,0	<1,0 <u>vyhovuje</u> Nejistota ±20%

subPV	Uhlovodíky C10 - C40 (ČSN EN 14039, ČSN EN ISO 16703) GC FID	mg/kg suš.	300	<100	<i>vyhovuje</i> Nejistota - - -
subPV	Suma BTEX - benzen,toluen,etylbenzen,xyleny (ČSN EN ISO 15680, EPA 8260) GC MSD	ug/kg suš.	400	<40	<i>vyhovuje</i> Nejistota - - -
O-10-A	PAU - suma 12-ti PAU (ČSN 75 7554, ČSN EN ISO 17993) HPLC	ug/kg suš.	6 000	270	<i>vyhovuje</i> Nejistota ±50%
subPV	PCB - suma kongenery (7) (ČSN EN ISO 15308, ČSN EN ISO 22032, ČSN EN 16167) GC ECD, GC MSD	ug/kg suš.	200	<5	<i>vyhovuje</i> Nejistota - - -
Z-33-B	Sušina (ČSN EN 15934, ČSN EN 15935) gravimetricky	%		62	Nejistota ±10%

Vysvětlivky k metodě stanovení: Metody nepodléhající akreditaci ČIA jsou označeny **N** nad nebo před kódem SOP

FRA - metoda zmíněná v rámci flexibilního rozsahu analýzy

Výsledky získané **subdodávkou z externí laboratoře** mimo Povodí Vltavy, s.p. jsou označeny **sub**

Výsledky získané **subdodávkou ze sesterské laboratoře Povodí Vltavy, s.p.** jsou označeny **subPV**

Výsledky **naměřené zadavatelem nebo provozovatelem** jsou označeny **zad.**

Poznámka pro vz.č.: 1623/19 Stanovení kovů bylo provedeno ve výluhu sedimentu lučavkou královskou - tlakový rozklad v uzavřeném systému s mikrovlnným ohřevem.

Výsledky se týkají pouze předmětů zkoušek uvedených na tomto protokolu.

Protokol nesmí být bez písemného souhlasu laboratoře reprodukován jinak než celý.

Datum zahájení analýzy: 12.3.2019

Datum dokončení analýzy: 4.4.2019

Datum vystavení protokolu: 10.4.2019

Ing. Jan Válek
vedoucí vodohospodářské laboratoře Praha

Povodí Vltavy,
státní podnik
Holečkova 3178/8
150 00 Praha 5 - Smíchov
(13)

PROTOKOL O ZKOUŠCE SEDIMENTU

č.: 1623/19 /261

Zadavatel: IČO: 70889953
DIČ: CZ70889953

Povodí Vltavy, státní podnik
ZDV 270-stř. PS-7 Želivka
Nesměřice
285 22 Zruč nad Sázavou

Evid.č.vz.	Vzorkoval	Typ odběru	Datum odběru	Datum dodání	Čas odběru
1623/19	Švarc J., Bc. - VHL Praha	prostý	11.3.2019	11.3.2019	11:05 - 11:40

Odběr vzorků, prováděný pracovníkem vodohospodářské laboratoře Praha (VHL Praha), je prováděn podle pracovního postupu PP-17-4, akreditovaného ČIA

Evid.č.vz.	Název vzorku:
1623/19	Nádrž Všebořice, IDVT 10104505, ř.km 1,174, hloubka odběru cca 15 cm

Výsledky zkoušky a jejich porovnání s limitními hodnotami převzatými z vyhlášky:

Sediment dle tabulky 4.1 Vyhlášky č. 294/2005 Sb.o podmínkách ukládání odpadů na skládky

**Nejvýše přípustné koncentrace škodlivin pro odpady, které nesmějí být ukládány na skládky skupiny
S - inertní odpad**

Hodnoty parametrů nesplňující přípustné limitní hodnoty mají za výsledkem uvedeno "nevyhovuje".

SOP	Ukazatel / SOP - metoda	Jednotka	Limitní hodnota	č. 1623/19
subPV	Uhlovodíky C10 - C40 (ČSN EN 14039, ČSN EN ISO 16703) GC FID	mg/kg suš.	500	<100 <u>vyhovuje</u> Nejistota ---
subPV	Suma BTEX - benzen,toluen,etylbenzen,xyleny (ČSN EN ISO 15680, EPA 8260) GC MSD	ug/kg suš.	6 000	<40 <u>vyhovuje</u> Nejistota ---
O-10-A	PAU - suma 12-ti PAU (ČSN 75 7554, ČSN EN ISO 17993) HPLC	ug/kg suš.	80 000	270 <u>vyhovuje</u> Nejistota ±50%
subPV	PCB - suma kongenery (7) (ČSN EN ISO 15308, ČSN EN ISO 22032, ČSN EN 16167) GC ECD, GC MSD	ug/kg suš.	1 000	<5 <u>vyhovuje</u> Nejistota ---
subPV	TOC - celkový organický uhlík (ČSN EN 13137, ČSN ISO 10694) Termický rozklad po odstranění TIC	%	3,0	0,89 <u>vyhovuje</u> Nejistota ±30%

Vysvětlivky k metodě stanovení: Metody nepodléhající akreditaci ČIA jsou označeny **N** nad nebo před kódem SOP

FRA - metoda změněná v rámci flexibilního rozsahu analýzy

Výsledky získané subdodávkou z externí laboratoře mimo Povodí Vltavy, s.p. jsou označeny **sub**

Výsledky získané subdodávkou ze sesterské laboratoře Povodí Vltavy, s.p. jsou označeny **subPV**

Výsledky naměřené zadavatelem nebo provozovatelem jsou označeny **zad**.

Výsledky se týkají pouze předmětu zkoušek uvedených na tomto protokolu.

Protokol nesmí být bez písemného souhlasu laboratoře reprodukován jinak než celý.

Datum zahájení analýzy: 12.3.2019

Datum dokončení analýzy: 4.4.2019

Datum vystavení protokolu: 10.4.2019

protokol č.: 1623/19 /261

vedoucí vodohospodářské laboratoře Praha

Strana/Celkem : 1 / 1

Povodí Vltavy,
státní podnik
Holečkova 3178/8
158 00 Praha 5 - Smíchov
(13)

Ing. Jan Válek

PROTOKOL O ZKOUŠCE SEDIMENTU

č.: 1624/19 /262

Zadavatel: IČO: 70889953
 DIČ: CZ70889953

Povodí Vltavy, státní podnik
ZDV 270-str. PS-7 Želivka
Nesměřice
285 22 Zruč nad Sázavou

Evid.č.vz.	Vzorkoval	Typ odběru	Datum odběru	Datum dodání	Čas odběru
1624/19	Švarc J., Bc. - VHL Praha	prostý	11.3.2019	11.3.2019	11:05 - 11:40

Odběr vzorků, prováděný pracovníkem vodohospodářské laboratoře Praha (VHL Praha), je prováděn podle pracovního postupu PP-17-4, akreditovaného ČIA

Evid.č.vz.	Název vzorku:
1624/19	Nádrž Všebořice, IDVT 10104505, ř.km 1,174, hloubka odběru cca 15 cm

Výsledky zkoušky a jejich porovnání s limitními hodnotami převzatými z vyhlášky:

Vodný výluh I. tř dle tab.č. 2.1 Vyhl. 294/2005 Sb.o podmínkách ukládání odpadů na skládky Nejvýše přípustné hodnoty ukazatelů vyluhovatelnosti

Hodnoty parametru nesplňující přípustné limitní hodnoty mají za výsledkem uvedeno "nevyhovuje".

SOP	Ukazatel / SOP - metoda	Jednotka	Limitní hodnota	č. 1624/19
subPV	DOC - rozpuštěný organický uhlík <i>(ČSN EN 1484) Termický rozklad, Pt kat</i>	mg/l	50	1,2 <u>vyhovuje</u> Nejistota ±30%
sub	Fenoly těkající s vodní parou <i>Subdodávka VIS a s</i>	mg/l	0,100	0,039 <u>vyhovuje</u> Nejistota ±12 %
Z-34a-A	Fluoridy <i>(ČSN EN ISO 10304-1) iontová chromatografie</i>	mg/l	1,00	0,32 <u>vyhovuje</u> Nejistota ±22%
K-34-A	Arsen <i>(ČSN EN ISO 17294-1,2) ICP-MS - odpadní vody - ředění vzorku</i>	mg/l	0,050	<0,0010 <u>vyhovuje</u> Nejistota ---
K-34-A	Baryum <i>(ČSN EN ISO 17294-1,2) ICP-MS - odpadní vody - ředění vzorku</i>	mg/l	2,0	<0,020 <u>vyhovuje</u> Nejistota ---
K-34-A	Kadmium <i>(ČSN EN ISO 17294-1,2) ICP-MS - odpadní vody - ředění vzorku</i>	mg/l	0,0040	<0,00030 <u>vyhovuje</u> Nejistota ---
K-34-A	Chrómový celkový <i>(ČSN EN ISO 17294-1,2) ICP-MS - odpadní vody - ředění vzorku</i>	mg/l	0,050	<0,0050 <u>vyhovuje</u> Nejistota ---
K-34-A	Měď <i>(ČSN EN ISO 17294-1,2) ICP-MS - odpadní vody - ředění vzorku</i>	mg/l	0,20	<0,0050 <u>vyhovuje</u> Nejistota ---
K-18-A	Rtuť <i>(TNV 75 7440) analyzátořem AMA 254</i>	mg/l	0,0010	<0,0001 <u>vyhovuje</u> Nejistota ---
K-34-A	Nikl <i>(ČSN EN ISO 17294-1,2) ICP-MS - odpadní vody - ředění vzorku</i>	mg/l	0,040	<0,0050 <u>vyhovuje</u> Nejistota ---
K-34-A	Olovo <i>(ČSN EN ISO 17294-1,2) ICP-MS - odpadní vody - ředění vzorku</i>	mg/l	0,050	<0,0050 <u>vyhovuje</u> Nejistota ---
K-34-A	Antimon <i>(ČSN EN ISO 17294-1,2) ICP-MS - odpadní vody - ředění vzorku</i>	mg/l	0,006	<0,003 <u>vyhovuje</u> Nejistota ---

K-34-A	Selen <i>(ČSN EN ISO 17294-1.2) ICP-MS - odpadní vody - ředění vzorku</i>	mg/l	0,010	<0,0030	<i>vyhovuje</i> Nejistota ---
K-34-A	Zinek <i>(ČSN EN ISO 17294-1.2) ICP-MS - odpadní vody - ředění vzorku</i>	mg/l	0,40	<0,020	<i>vyhovuje</i> Nejistota ---
K-34-A	Molybden <i>(ČSN EN ISO 17294-1.2) ICP-MS - odpadní vody - ředění vzorku</i>	mg/l	0,050	<0,0050	<i>vyhovuje</i> Nejistota ---
Z-7a-A	Rozpuštěné látky sušené 105 °C <i>(ČSN 75 7346) gravimetricky - skelný filtr s póry 1.2 um</i>	mg/l	400	240	<i>vyhovuje</i> Nejistota ±10%
Z-1a-A	pH <i>(ČSN ISO 10523) potenciometricky při teplotě vzorku</i>		6,0	6,7	<i>vyhovuje</i> Nejistota ±0.15

Vysvětlivky k metodě stanovení: **Metody nepodléhající akreditaci ČIA** jsou označeny **N** nad nebo před kódem SOP

FRA - metoda změněná v rámci flexibilního rozsahu analýzy

Výsledky získané **subdodávkou z externí laboratoře** mimo Povodí Vltavy, s.p. jsou označeny **sub**

Výsledky získané **subdodávkou ze sesterské laboratoře Povodí Vltavy, s.p.** jsou označeny **subPV**

Výsledky **naměřené zadavatelem nebo provozovatelem** jsou označeny **zad.**

Výsledky se týkají pouze předmětu zkoušek uvedených na tomto protokolu.

Protokol nesmí být bez písemného souhlasu laboratoře reprodukován jinak než celý.

Datum zahájení analýzy: 20.3.2019

Datum dokončení analýzy: 4.4.2019

Datum vystavení protokolu: 10.4.2019

Ing. Jan Válek
vedoucí vodohospodářské laboratoře Praha
Holečkova 5a/158
150 00 Praha 5 - Smíchov

(13)

Povodí Vltavy, státní podnik
Vodohospodářská laboratoř Praha
Na Hutmance 5a, 158 00 Praha 5

Protokol o odběru vzorků sedimentu, sedimentu-odpadu / zeminy č. vzorku: 1623 - 1624

Postup vzorkování dle PP-17_4 / PP-17_6

Název akce: Sediment nádrž Všebořice, ř.km. 1,174

Zadavatel: Povodí Vltavy, s.p. ZDV 270 str. PS -7 Želivka

Povodí Vltavy,
státní podnik
Holečkova 3178/8
150 00 Praha 5 - Smíchov
(13)



Datum a čas odběru vzorků: 11. 3. 2019 11:05 – 11:40

Vzorkoval: Švarc

Doprava: VWTransporter, ~~VW Caddy~~ km. / Octavie km

Požadované množství sedimentu k analýze cca: 8l

Popis místa odběru – celkový: Sediment nádrž Všebořice, ř.km. 1,174

Použitý typ odběrového zařízení: nožový odběrák

Odběr směsného vzorku: ~~ANO~~ / NE

Počet dílčích vzorků při odběru směsného vzorku: /

Postup odběru (popis bodů odběru dílčích vzorků + hloubka odebírané vrstvy sedimentu):

odběrové místo č.1	Odběr sedimentu nožovým odběrákem ze dna u levého břehu Hloubka odběru: 15 cm Vzhled sedimentu: jílovitý, světle hnědý, bez zápachu

Povodí Vltavy, státní podnik
Vodohospodářská laboratoř Praha
Na Hutmance 5a, 158 00 Praha 5

Fotodokumentace (celkový pohled, vyznačení míst odběru, vzhled sedimentu)



