

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Technická kontrola		
Ing. Pavel Romášek	Ing. Pavel Romášek	Ing. Lubor Dítě		
				
Kraj: Královéhradecký	Obec: Česká Skalice			
Investor: Povodí Labe, státní podnik; Váta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové			MULTIAQUA s.r.o. Veverkova 1343/1 IČO: 60113111 Pražské Předměstí DIČ: CZ60113111 500 02 Hradec Králové	
119251020 - Úpa, Česká Skalice, odstranění nánosů v ř. km 12,950 – 13,050			Stupeň	projekt stavby
			Datum	05/2025
			Zakázkové číslo	M25/017-1
			Formát	A4
Doklady			Měřítko:	Číslo přílohy:
			-	E
Předložená dokumentace je duševním vlastnictvím firmy Multiaqua s.r.o., Hradec Králové				

Obsah dokladové části:

- 1) Vyjádření správců inženýrských sítí
- 2) Vyjádření dotčených organizací a orgánů státní správy
- 3) Nabídka uložení sedimentu – Cihelny STAMP Miskolezy s.r.o.
- 4) Zápisy z výrobních výborů
- 5) Rozbory sedimentů

ŽADATELMultiaqua s.r.o.

NAŠE ZNAČKA
0102306822VYŘÍZENO DNE
21.03.2025

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

119251020 - Úpa, Česká Skalice, odstranění nánosů v ř. km 12,950 - 13,050

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0102306822 ze dne 21.03.2025 o sdělení o existenci energetického zařízení, telekomunikačního zařízení nebo zařízení technické infrastruktury. Na Vámi uvedeném zájmovém území se **nenachází energetické zařízení, telekomunikační zařízení 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, telekomunikační zařízení nebo zařízení technické infrastruktury, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

Toto sdělení je platné do 21.09.2025.

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, telekomunikačního zařízení 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

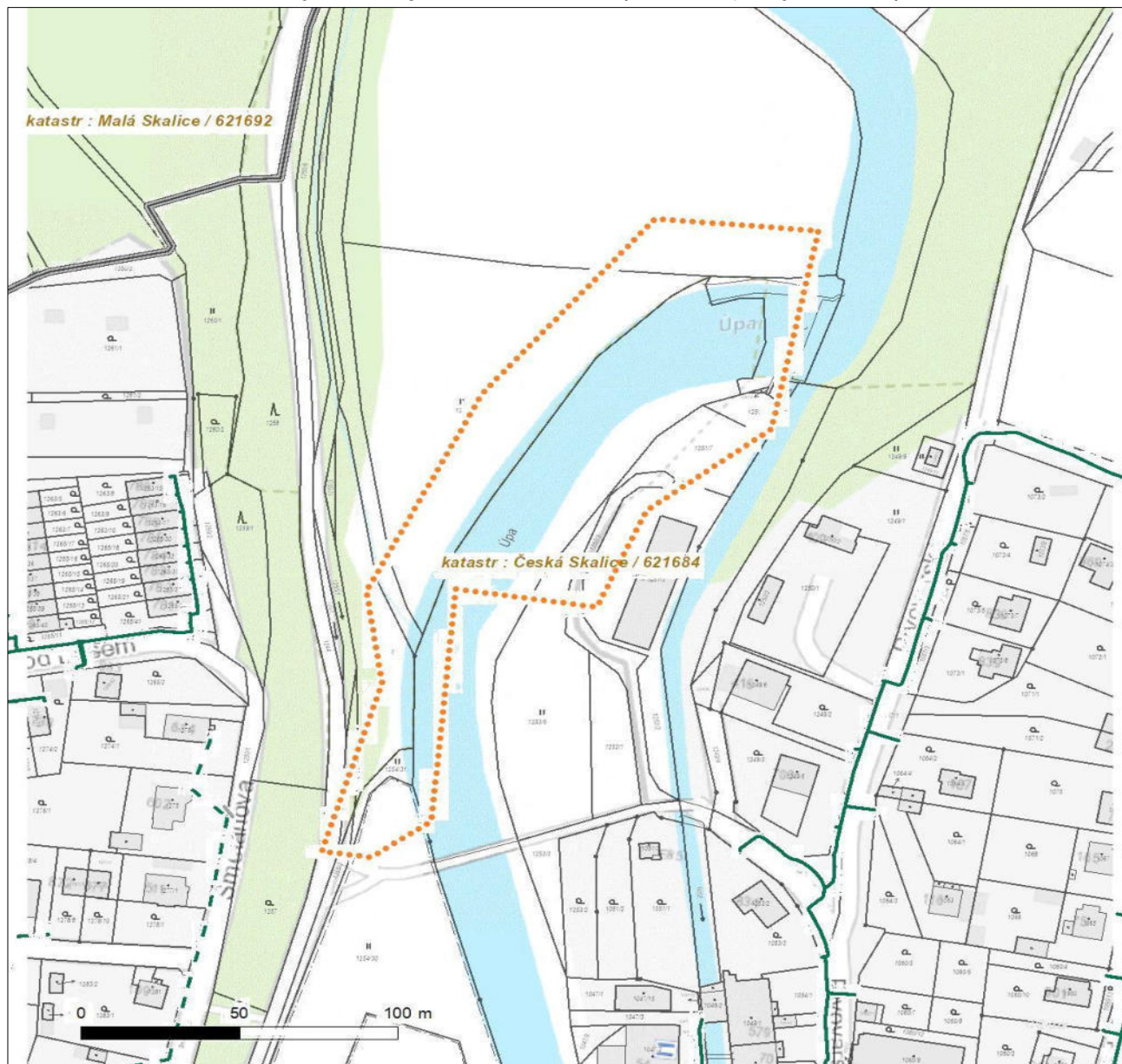
Přílohy

Situační výkres zájmového území



























Platí pouze se sdělením číslo 0102306822.

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



ŽADATEL

Multiaqua s.r.o.

NAŠE ZNAČKA
0201851897

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
21.03.2025

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

Název akce: **119251020 - Úpa, Česká Skalice, odstranění nánosů v ř. km 12,950 - 13,050**

Účel: **Informativní**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0201851897 ze dne 21.03.2025, 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 21.03.2026.

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

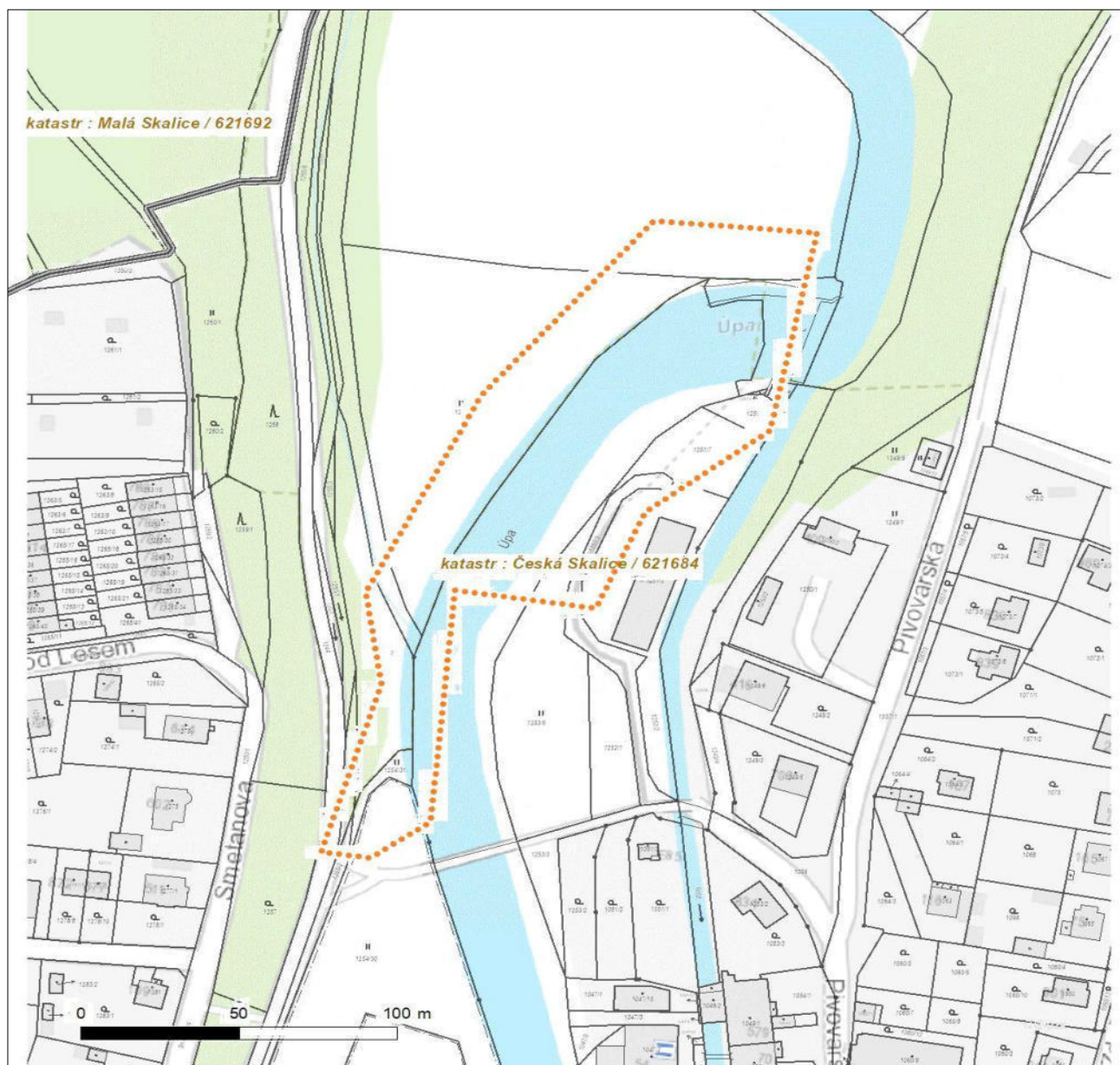
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0201851897.

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

Multiaqua s.r.o.

NAŠE ZNAČKA
0700956312

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
21.03.2025

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

Název akce: **119251020 - Úpa, Česká Skalice, odstranění násosů v ř. km 12,950 - 13,050**

Účel: **Informativní**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0700956312 ze dne 21.03.2025, 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 21.03.2026.

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

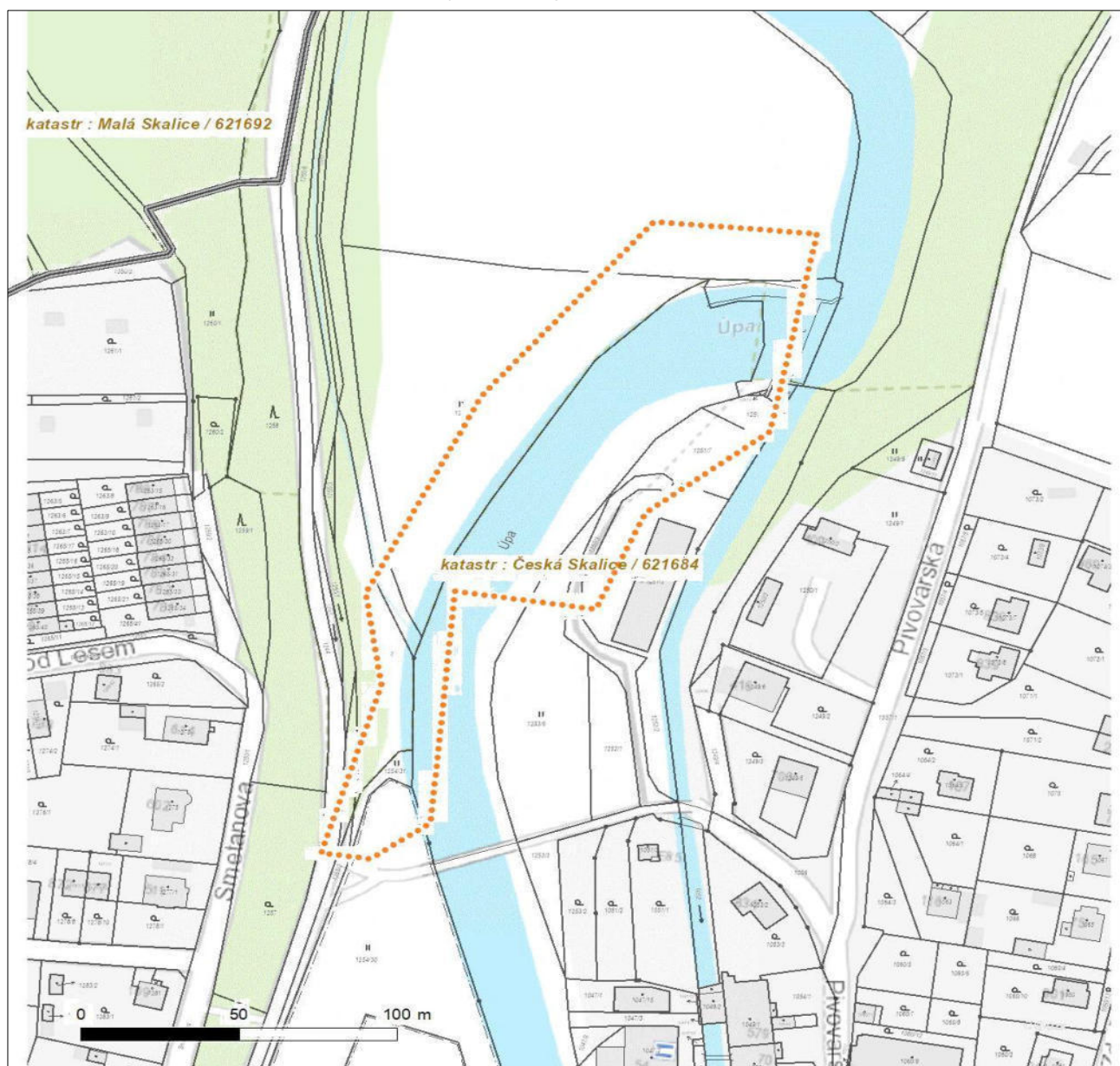
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0700956312.

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

Multiaqua s.r.o.

NAŠE ZNAČKA
1100223979

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
21.03.2025

Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Infrastructure, s.r.o.

Název akce: **119251020 - Úpa, Česká Skalice, odstranění nánosů v ř. km 12,950 - 13,050**

Účel: **Informativní**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 1100223979 ze dne 21.03.2025, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti Telco Infrastructure, s.r.o. se na Vámi vymezeném zájmovém území:
nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti Telco Infrastructure, s.r.o.

Rovněž upozorňujeme, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti Telco Infrastructure, s.r.o.

Toto sdělení je platné do 21.03.2026.

Sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti Telco Infrastructure, s.r.o. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti Telco Infrastructure, s.r.o. S poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. Požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti Telco Infrastructure, s.r.o. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

Telco Infrastructure, s.r.o.

Praha, Praha 4
Duhová 1531/3
PSČ 140 00
IČ: 08425817

Přílohy

Situační výkres zájmového území



Telco Infrastructure

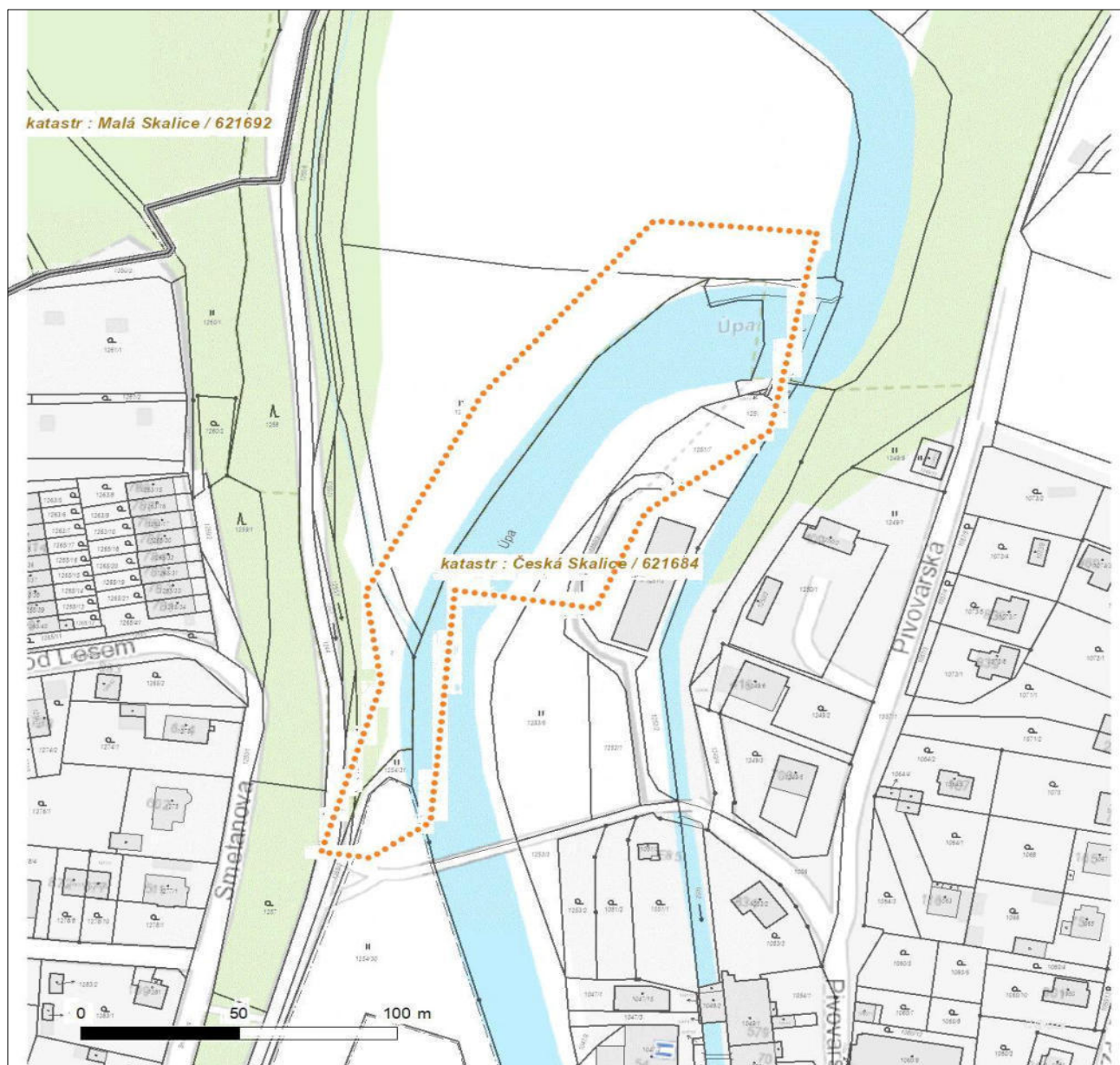
Duhová 1531/3, 140 00 Praha 4 | tel.: 910 70 70 70 | IČ: 08425817, DIČ: CZ08425817
e-mail: servicedesk@cez.cz, www.cez.cz/telin | zapsána v obchodním rejstříku vedeném
Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 318836










Platí pouze se sdělením číslo 1100223979.

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 | |

vyjádření o poloze sítě elektronických komunikací

a

A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ

toto Vyjádření o poloze sítě elektronických komunikací („Vyjádření“) a Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací, které jsou přílohou Vyjádření („Všeobecné podmínky ochrany“) vydává s odvoláním na příslušná ustanovení zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů („ZoEK“), na příslušná ustanovení zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů („Stavební zákon“) a na příslušná ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů („Občanský zákoník“) společnost CETIN a.s., IČO: 04084063 („CETIN“).

Číslo jednací: 82260/25

Číslo žádosti: 0125 966 823 („Žádost“)

Důvod Vyjádření		Informace o poloze sítě
Žadatel		Multiaqua s.r.o.
Stavebník		Povodí Labe, státní podnik, Váta Nejedlého 951/8, Hradec Králové, 50003
Zájmové území	Okres	Náchod
	Obec	Česká Skalice
	Kat. území / č. parcely	Česká Skalice
Platnost Vyjádření		21. 3. 2027 („Den pozbytí platnosti Vyjádření“)

1. Definice

1.1. Pro účely Vyjádření:

Důvod Vyjádření znamená důvod pro vydání Vyjádření určený Žadatelem v Žádosti;

POS znamená osobu určenou v čl. 2 Všeobecných podmínek ochrany;

SEK znamená komunikační vedení a zařízení sítě elektronických komunikací společnosti CETIN;

Situační výkres znamená výkres s výřezy účelové mapy SEK, který je přílohou Vyjádření;

Stavebník znamená (i) osobu určenou ve Vyjádření, (ii) Žadatele, (iii) a rovněž osobu, o které tak stanoví Stavební zákon;

Zájmové území znamená území určené a označené Žadatelem v Žádosti;

Žadatel znamená osobu určenou ve Vyjádření.

2. Vyjádření

- 2.1. Na základě všech údajů Žadatelem v Žádosti uvedených, a na základě údajů, které společnost CETIN eviduje o SEK v Zájmovém území ke dni podání Žádosti,

společnost CETIN:

- potvrzuje, že v Zájmovém území **je umístěno SEK, v rozsahu určeném v Situačním výkresu**;
- upozorňuje, že **Vyjádření není určeno a nesmí být použito pro podání žádosti o vydání jakéhokoliv povolení** dle Stavebního zákona či souhlasu nahrazujícího povolení dle Stavebního zákona, ani pro získání závazného stanoviska dle zvláštního právního předpisu;
- určuje ve Všeobecných podmínkách ochrany podmínky ochrany SEK, a práva a povinnosti Stavebníka;
- určuje, že přeložení SEK, je-li nezbytné, zajistí společnost CETIN, a to na základě písemné smlouvy uzavřené mezi společností CETIN a Stavebníkem;
- upozorňuje, že přeložení SEK nesmí být provedeno, bez toho, aniž by mezi společností CETIN a Stavebníkem byla uzavřena písemná smlouva o přeložení SEK.

3. Ostatní

Číslo jednací: 82260/25

Číslo žádosti: 0125 966 823

- 3.1. Vyjádření je platné pouze pro Zájmové území a pro Důvod Vyjádření.
- 3.2. V Den pozbytí platnosti Vyjádření pozbývá Vyjádření platnosti.
- 3.3. Ke zpracování Vašich osobních údajů dochází vždy v souladu s platnými právními předpisy. Konkrétní zásady a podmínky zpracování osobních údajů společností CETIN jsou dostupné na stránce <https://www.cetin.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>.
- 3.4. V případě dotazů k Vyjádření kontaktujte prosím asistenční linku **+420 800 630 630**.

Přílohami Vyjádření jsou:

- *Všeobecné podmínky ochrany*
- *Informace k vytyčení SEK*
- *Situační výkres (obsahuje Zájmové území a výřezy účelové mapy SEK)*

Vyjádření vydala společnost CETIN dne: 21. 3. 2025.


CETIN a.s.
Českomoravská 2510/19, Libeň
190 00 Praha 9
DIČ: CZ04084063
102

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN

1. PLATNOST A ÚČINNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK OCHRANY

- 1.1. Tyto Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen „VPO“) jsou přílohou Vyjádření.
- 1.2. V případě rozporu mezi Vyjádřením a VPO má přednost Vyjádření, pokud není VPO výslovně určeno jinak.
- 1.3. VPO nabývají účinnosti okamžikem odeslání Vyjádření na adresu elektronické pošty nebo adresu pro doručení prostřednictvím poštovní přepravy, určenou Žadatelem v Žádosti.

2. DEFINICE

- 2.1. Pro účely VPO:

„**CETIN**“ znamená obchodní korporace CETIN a.s., IČO: 04084063;
„**Den**“ znamená kalendářní den;
„**Kabelovod**“ znamená věc nemovitou sestávající z tělesa kabelovodu a kabelových komor, sloužící k zatahování kabelů a ochranných trubek;
„**Občanský zákoník**“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů;
„**POS**“ znamená Jiří Sejkora, tel.: 720 078 877, e-mail: jiri.sejkora@cetin.cz, a to ke dni vydání Vyjádření;
„**Pracovní den**“ znamená Den, kromě soboty, neděle, a státních svátků a ostatních svátků dle zákona č. 245/2000 Sb., o státních svátcích, o ostatních svátcích, o významných dnech a o dnech pracovního klidu, ve znění pozdějších předpisů;
„**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**“ znamená stavbu spočívající ve změně trasy nebo místa umístění SEK;
„**SEK**“ znamená komunikační vedení a zařízení sítě elektronických komunikací společnosti CETIN;
„**Stavba**“ znamená stavbu určenou Vyjádřením, a rovněž stavbu, o které tak stanoví Stavební zákon;
„**Stavebník**“ znamená (i) osobu určenou ve Vyjádření, (ii) Žadatele, (iii) osobu, o které tak stanoví Stavební zákon, (iv) osobu Stavebníkem pověřenou či zmocněnou;
„**Stavební zákon**“ znamená zákon č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů;
„**Vyjádření**“ znamená vyjádření o poloze sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 21. 3. 2025 pod č.j. 82260/25;
„**Zájmové území**“ znamená území určené a označené Žadatelem v Žádosti;
„**Situační výkres**“ znamená výkres s výřezy účelové mapy SEK, který je přílohou Vyjádření;
„**ZoEK**“ znamená zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů;
„**Žadatel**“ znamená osobu určenou ve Vyjádření;
„**Žádost**“ znamená Žádost určenou ve Vyjádření.

3. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA

- 3.1. SEK je obecně prospěšným zařízením, zřízeným a provozovaným ve veřejném zájmu, a je chráněno Příslušnými požadavky.
- 3.2. SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož šíře činí šíři určenou ZoEK a/nebo šíři určenou rozhodnutím o ochranném pásmu, vydaným dle Stavebního zákona.
- 3.3. Stavebník je povinen při provádění Stavby a jakýchkoliv jiných dalších 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 ZoEK, a Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnost Stavebníka dle odst. 3.3. VPO se vztahuje rovněž na SEK umístěné a provozované mimo Zájmové území.
- 3.4. Stavebník je povinen rozpor mezi údaji v Situačním výkresu a skutečným stavem, bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění, oznámit POS.
- 3.5. Stavebník je povinen poškození či krádež SEK bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění, telefonicky oznámit dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 464 190.
- 3.6. Požaduje-li Stavebník, aby se společnost CETIN jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo vydáno Vyjádření, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, má právo kontaktovat POS.

4. PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROJEKTOVÁNÍ A PŘÍPRAVĚ STAVBY

- 4.1. Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby a) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, ze ZoEK a ze Stavebního zákona, b) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a c) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle projektové dokumentace byla společnost CETIN schopna bez jakýchkoliv omezení a překážek provozovat SEK, provádět jeho údržbu a opravy.
- 4.2. Není-li projektovou dokumentací zajištěno splnění všech požadavků určených v odst. 4.1. VPO, vyvolá Stavebník Překládku.
- 4.3. Činí-li výška projektované Stavby nebo její úpravy či změny nebo dočasný objektu zařízení staveniště Stavby (jeřáb, konstrukce atd.), více než 15 m nad zemským povrchem, je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS, a získat od společnosti CETIN konkrétní stanovisko a podmínky ochrany k radiovým trasám SEK, a vyjádření společnosti CETIN o tom, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras SEK je zakresleno do Situačního výkresu.
- 4.4. Ochranné pásmo radiových tras SEK je zakresleno do Situačního výkresu.
- 4.5. Nachází-li se v Zájmovém území podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník ve vztahu k projektové dokumentaci povinen zajistit požadavky, určené v odst. 4.1. VPO. Není-li projektovou dokumentací zajištěno splnění všech požadavků určených v odst. 4.1. VPO, vyvolá Stavebník Překládku.

Číslo jednací: 82260/25

Číslo žádosti: 0125 966 823

- 4.6. Při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, je Stavebník povinen provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovat ochranná opatření, to vše dle Příslušných požadavků a v souladu s nimi. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání povolení Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- 4.7. Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stávbě, oznámit POS a projednat s POS (a) každý případ, ve kterém je trajektorie podvrtna a protlaku vedená ve vzdálenosti menší, než 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.
- 4.8. Je-li Stavba umístěna nebo má-li být umístěna v blízkosti Kabelovodu, na vzdálenosti menší, než 1 m od Kabelovodu, nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší než 1 m nad nebo 2m pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník povinen zakreslit rovněž profil kabelové komory.
- 5.5. Zjistil-li Stavebník rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen (i) bezodkladně přerušit práce a (ii) oznámit zjištěný rozpor POS, zasláním na adresu elektronické pošty POS. Do doby, než Stavebník od společnosti CETIN obdrží písemný souhlas s pokračováním v pracích, nemá právo v pracích ve vztahu ke Stávbě pokračovat.
- 5.6. Stavebník nemá právo bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením souvisejícím se SEK. Bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN nemá Stavebník právo umístit nad trasou Kabelovodu žádnou síť technické infrastruktury v podélném směru.
- 5.7. Byla-li SEK odkryta, je Stavebník povinen nejméně tři (3) Pracovní dny před zakrytím SEK, písemně oznámit POS zakrytí SEK, a vyzvat POS ke kontrole SEK před zakrytím. Oznámení dle předchozí věty musí obsahovat alespoň předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník nemá právo uskutečnit zakrytí do doby, než obdržel od POS písemný souhlas se zakrytím.

5. PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

- 5.1. Před započatím zemních prací ve vztahu ke Stávbě je Stavebník povinen vytyčit trasu SEK na terénu. Osobu, která bude zemní práce ve vztahu ke Stávbě provádět, je Stavebník povinen s vytyčenou trasou SEK seznámit. Porušil-li Stavebník povinnost určenou v tomto odst. 5.1. VPO odpovídá společnosti CETIN za náklady a škodu, vzniklé porušením povinnosti a je povinen je společnosti CETIN uhradit.
- 5.2. Nejpozději pět (5) Pracovních dnů před započatím prací na Stávbě je Stavebník povinen započatí prací oznámit společnosti CETIN zasláním na adresu elektronické pošty POS; oznámení musí obsahovat alespoň číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.
- 5.3. Stavebník je povinen SEK zabezpečit a zajistit proti mechanickému poškození, zejména dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK nebo jiným vhodným způsobem. Do okamžiku zajištění a zabezpečení ochrany SEK způsobem určeným dle předchozí věty, nemá Stavebník právo přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního SEK je dostatečná, a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.
- 5.4. Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místě, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je Stavebník povinen provádět zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupu nadzemního SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK, která je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního SEK. Stavebník je povinen zajistit, že bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN nedojde ke: a) změně nivelety terénu, (b) výsadbě trvalých porostů, nebo (c) změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Je-li SEK odkryta, je Stavebník povinen SEK, po dobu, po kterou trvá odkrytí, zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

6. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 6.1. VPO se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, ZoEK a Stavebním zákonem.
- 6.2. Stavebník má právo užití informace, data a dokumentaci obsažené ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byly poskytnuty. Stavebník nemá právo, vyjma případů výslovně určených ve VPO, informace, data a dokumentaci obsaženou ve Vyjádření rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užití třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
- 6.3. Porušil-li Stavebník kteroukoliv povinnost určenou ve Vyjádření a/nebo ve VPO, je povinen nahradit společnosti CETIN v celém rozsahu škodu, vzniklou porušením takové povinnosti.
- 6.4. Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely VPO rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:
- a) v listinné podobě;
 - b) datovou zprávou prostřednictvím informačního systému datových schránek;
 - c) e-mailovou zprávou podepsanou zaručeným elektronickým podpisem dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů;
 - d) e-mailovou zprávou zaslou z adresy kontaktní osoby strany na adresu kontaktní osoby druhé strany určenou v Žádosti nebo ve Vyjádření nebo ve VPO.

Číslo jednací: 82260/25

Číslo žádosti: 0125 966 823

Informace k vytyčení SEK

Požadujete-li vytyčit SEK, kontaktujte prosím osoby určené níže:

CETIN a.s. - středisko Čechy východ

se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9
IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063
kontakt: tel: 238464523 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

CITRON GROUP ELEKTRO s.r.o.

se sídlem: Radvance č.p. 45, PSČ: 542 12, Radvanice v Čechách, okres Trutnov
IČ: 26012138 DIČ: CZ26012138
kontakt: Pavel Cicvárek, fax: 499897250, mobil: 608831123, e-mail: CITRON.GROUP.ELEKTRO@seznam.cz
Tomáš Trejtnar, fax: 499897250, mobil: 777006656, e-mail: CITRON.GROUP.ELEKTRO@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

Hroší stavby Morava a.s.

se sídlem: U Distance 168, Letohrad
IČ: 28597460 DIČ:
kontakt: Marek Bedrníček, mobil: 606091008, e-mail: marek.bedrnicek@hrosistavby.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

FEM - Miloš Fejfar

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

Chadima Zdeněk

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

Číslo jednací: 82260/25

Číslo žádosti: 0125 966 823

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 Sibor, mobil: 605 200 724, sibor@michlovsky.cz
František Uříčář, mobil: 605200784, e-mail: uricar@michlovsky.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.

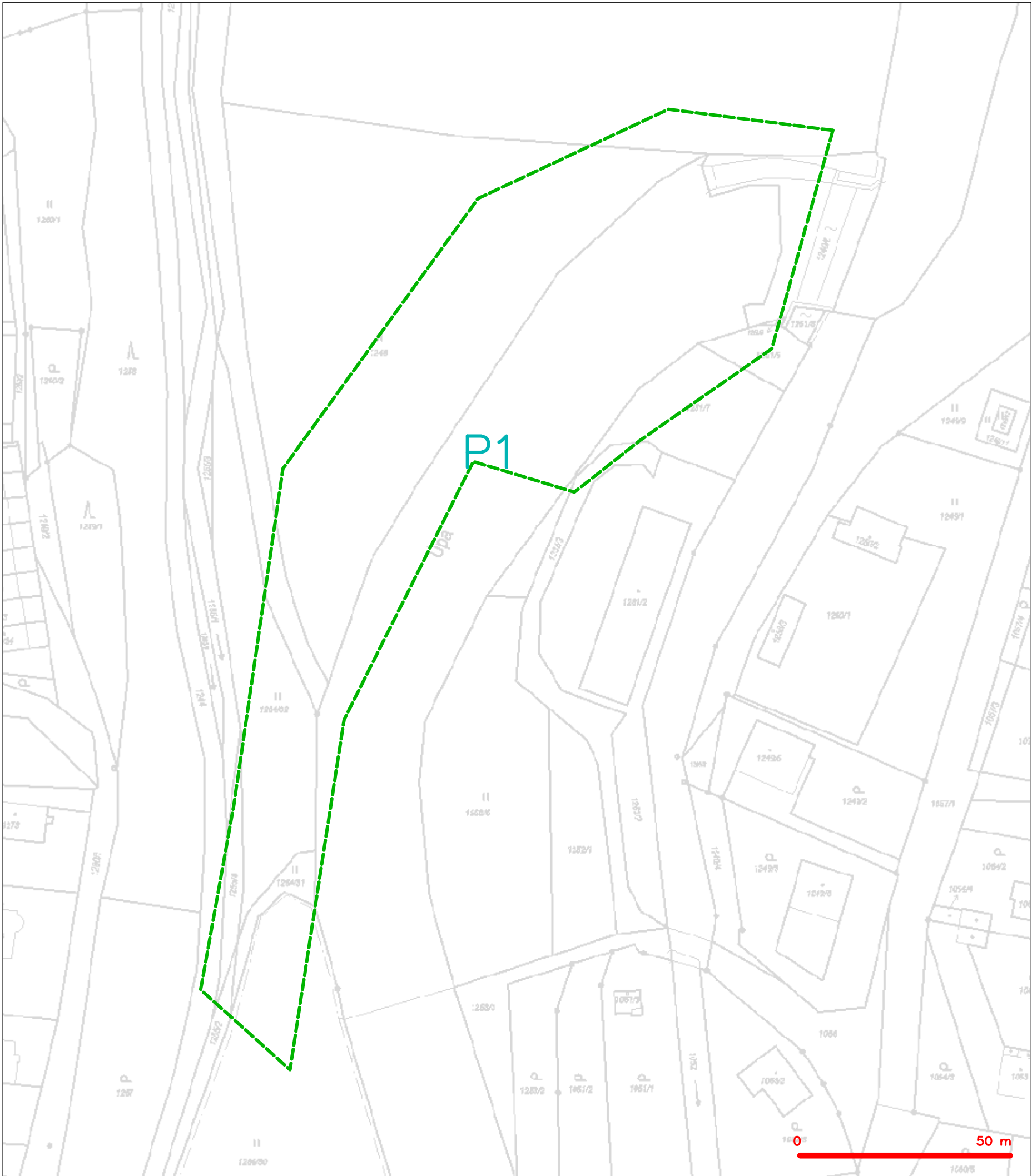
se sídlem: Průmyslová 1880, 565 01 Choceň
IČ: 49285751 DIČ: CZ49285751
kontakt: Marek Bedrníček, mobil: 605003042, e-mail: bedrnicek@starmon.cz

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.

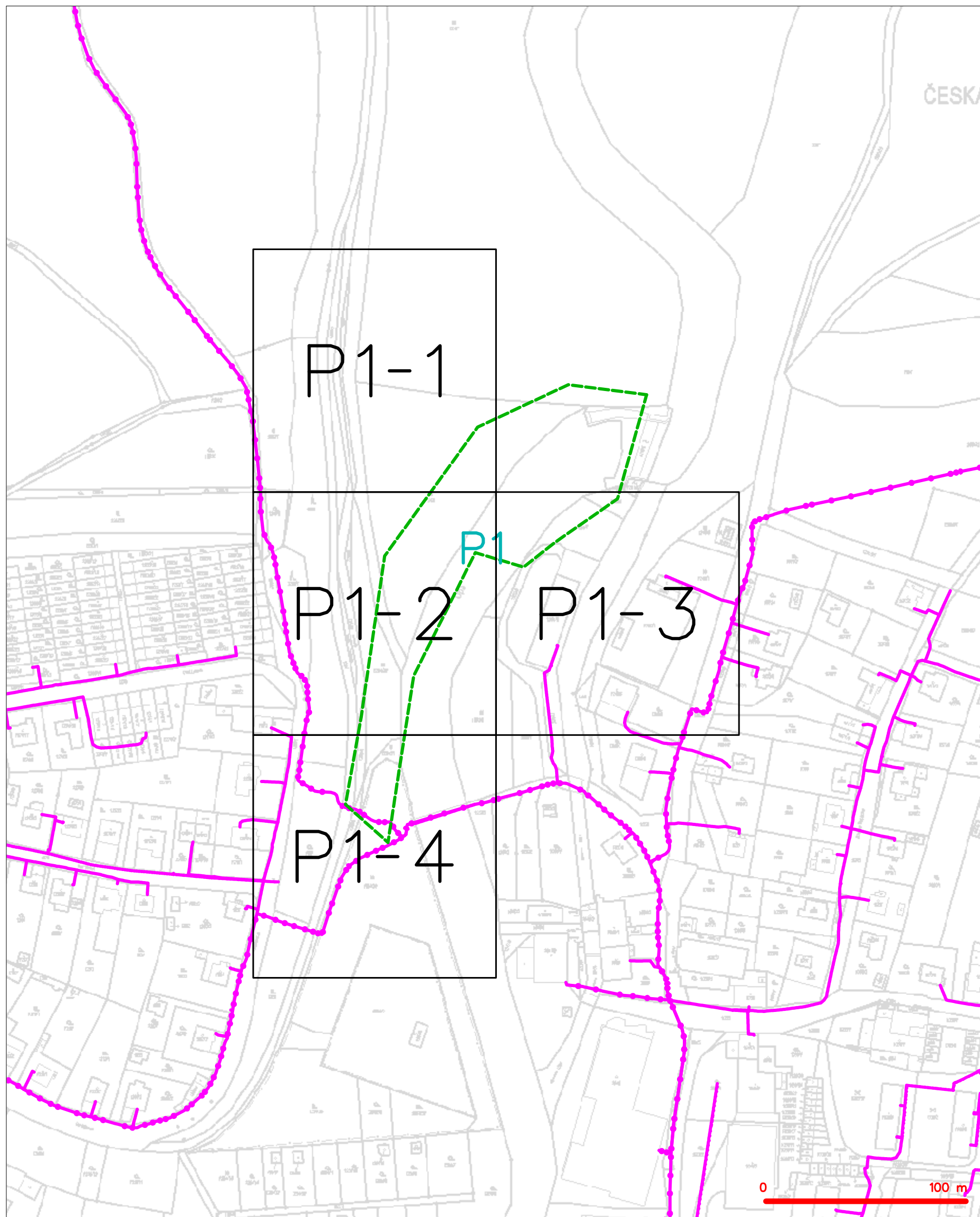
se sídlem: K Dolíkám 125, 503 11 Hradec Králové 15
IČ: 62025384 DIČ: CZ62025384
kontakt: Petr Novák, mobil: 603592292, e-mail: novak@telsit.cz
Miroslav Kodrle, mobil: 603593934, e-mail: kodrle@telsit.cz











LEGENDA
----- hranice zájmového území k vyjádření


CETIN a.s.
Českomoravská 2510/19, Libeň
190 00 Praha 9
DIČ: CZ04084063
102

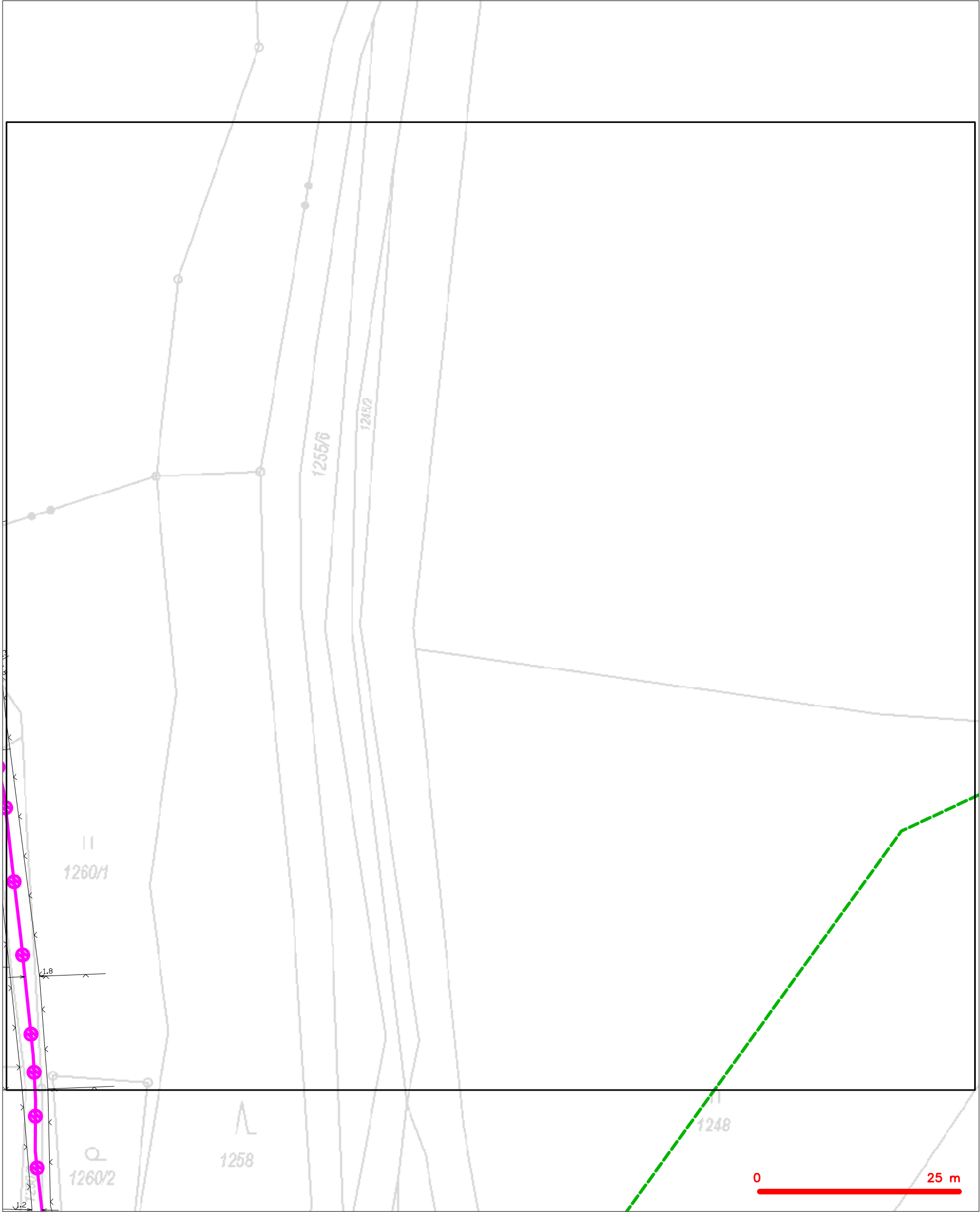
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření |  | nezaměřeni průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NN přípojka, území s NN přípojkou ČESTN |  | nebo souběh optického a metalického kabelu |
|  | zaměřeni průběh metalického kabelu |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě |
|  | zaměřeni průběh optického kabelu, HDPE trubky |  | podzemní síť |
| | nebo souběh optického a metalického kabelu | | neprovazované síť |
| | nezaměřeni průběh metalického kabelu | | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | síť s NN |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



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

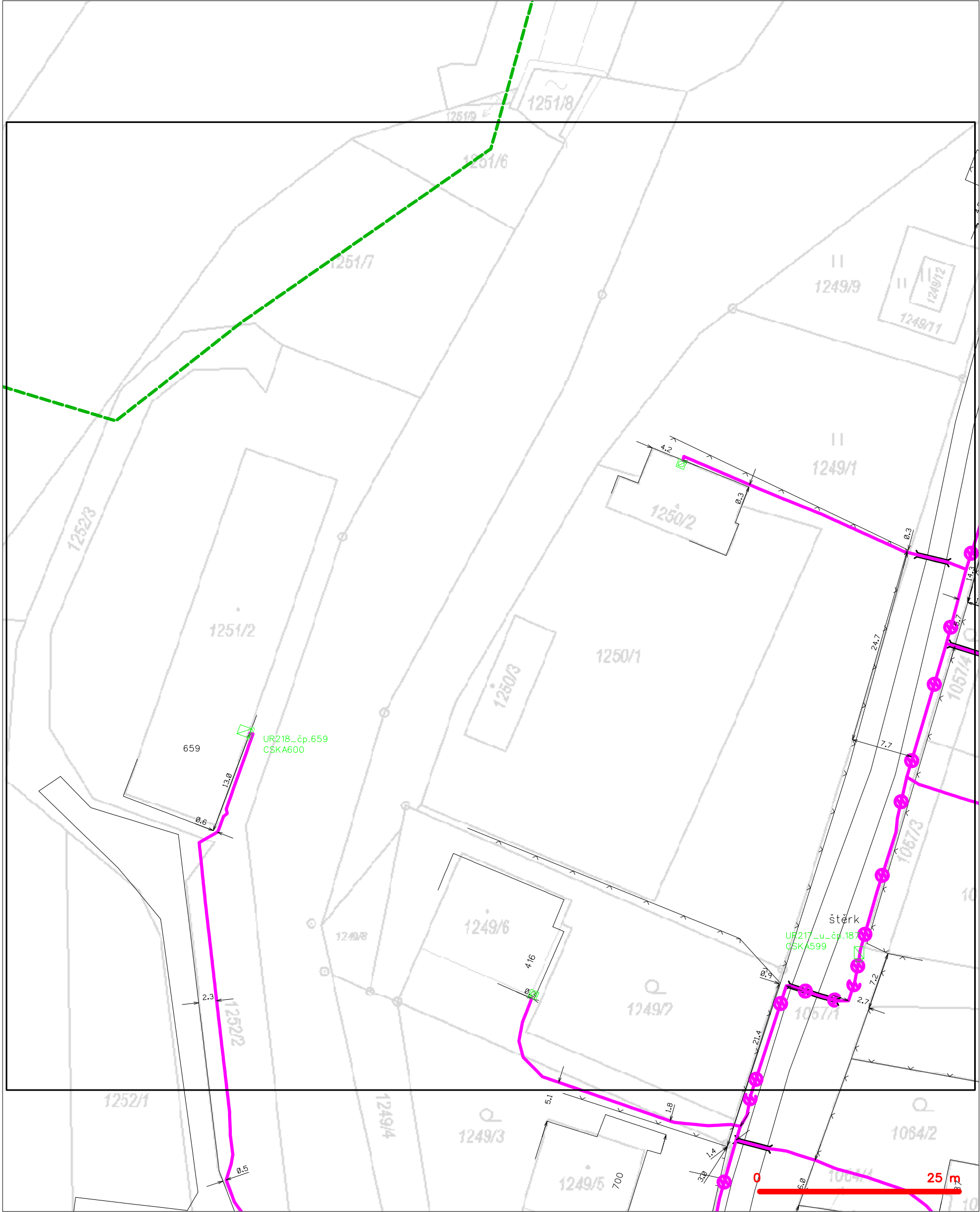
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	NN přípojka, území s NN přípojkou CETIV		radiové síťe, ochranné pásmo radiové síťe
	zaměřený průběh metalického kabelu		nezemní síťe
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu		neprovazované síťe
	nezaměřený průběh metalického kabelu		podzemní síťe cizí
	nadměří síťe cizí		sítě s NN
			kolektor, kabelovod

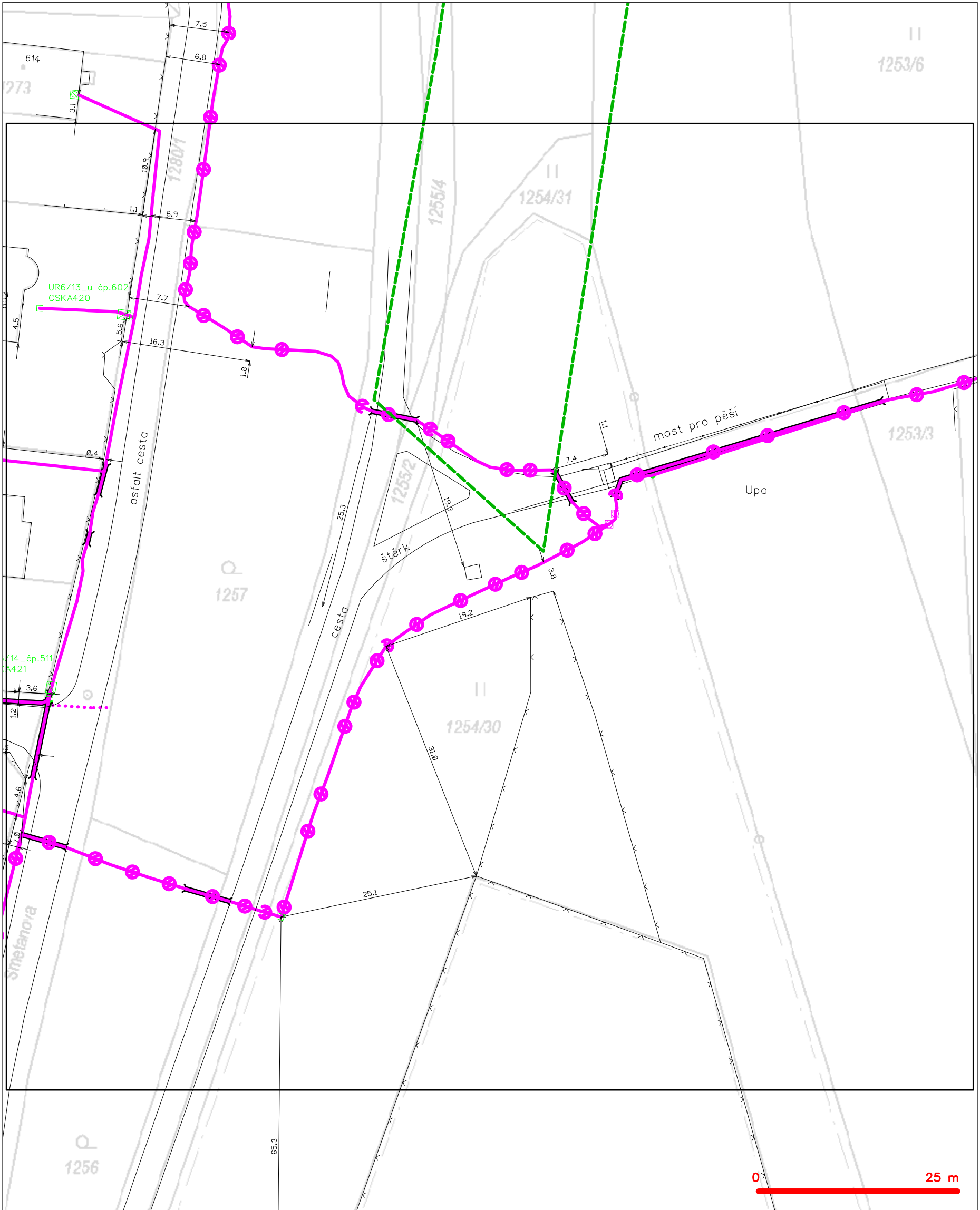
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA

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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



— — — — —	hranice zájmového území k vyjádření	— — — — —	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
— — — — —	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN	— — — — —	nebo souběh optického a metalického kabelu
— — — — —	zaměřený průběh metalického kabelu	— — — — —	radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
— — — — —	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky	— — — — —	nadzemní sítě
— — — — —	nebo souběh optického a metalického kabelu	— — — — —	neprovazované sítě
— — — — —	nezaměřený průběh metalického kabelu	— — — — —	podzemní sítě cizí
— — — — —	nadzemní sítě cizí	— — — — —	sítě s NV



naše značka
5003284762

vyřizuje
Daniel Běle

e-mail
technici@gasnet.cz

datum
10.04.2025

Multiaqua s.r.o.
Veverkova 1343/1
50002 Hradec Králové

Věc:

119251020 - Úpa, Česká Skalice, odstranění nánosů v ř. km 12,950 – 13,050

K.ú. - p.č.: Česká Skalice

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

Účel stanoviska: Předprojektová příprava

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

TOTO VYJÁDŘENÍ NEVYJADŘUJE SOUHLAS S UMÍSTĚNÍM STAVBY A SE STAVEBNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÉM A BEZPEČNOSTNÍM PÁSMU PLYNÁRENSKÉHO ZAŘÍZENÍ. VYJÁDŘENÍ NELZE POUŽÍT PRO JEDNÁNÍ SE STAVEBNÍM ÚŘADEM.

POVINNOST PROJEDNAT VEŠKEROU STAVEBNÍ ČINNOST platí i pro situaci, pokud vaše stavební činnost nebude vyžadovat dle zákona č. 283/2021 Sb. povolení stavebního úřadu (tzv. drobné stavby). V tomto případě je třeba dodržet ustanovení § 137 tohoto zákona, který uvádí, že při povolování, provádění, užívání a odstraňování staveb je každý povinen dodržovat mimo jiné i další právní předpisy. V plynárenství je tímto dalším předpisem zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů a to v ustanovení § 68 a § 69.

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY:

VTL PLYNOVOD DN 200 - VRCHNÍ PŘECHOD ÚPY

Vyjádření je vydáno s aplikací ustanovení zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, TPG 700 03, TPG 702 04 a ČSN EN 1594.

Ochranné pásmo VTL plynovodu je 4 m na obě strany od potrubí
Bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 200 je 20 m na obě strany od potrubí

Při návrhu PD akce "119251020 - Úpa, Česká Skalice, odstranění nánosů v ř. km 12,950 – 13,050" požadujeme dodržet následující podmínky:

- VTL plynovod DN 200 kříží řeku Úpu vrchním přechodem;
- UPOZORŇUJEME, že v blízkosti betonových základů konstrukce vrchního přechodu se může nacházet zemní síť vrchního přechodu, která nesmí být poškozena;
- vysoušení sedimentů provádět ve vzdálenosti min. 10 m od trasy VTL plynovodu;
- v případě odvozu vytěžených sedimentů (nánosů) z prostoru koryta požadujeme využívat stávající cesty;
- v případě přejezdu VTL plynovodu mimo tyto cesty je třeba stanovit místo přejezdu a v tomto místě provést ochranu VTL plynovodu silničními betonovými panely uloženými kolmo na osu VTL plynovodu;

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE PRO ZPRACOVÁNÍ PD:

GasNet Služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1 · Zábřovice · 602 00 Brno · T 555 90 10 10 · www.gasnet.cz

IČ: 27935311 · DIČ: CZ27935311

Zápis do obchodního rejstříku: Krajský soud v Brně, sp. zn. C 57165, dne 26. 7. 2007

Certificate of incorporation: Regional Court in Brno, ref. number C 57165, on 26th July 2007

Zákaznická linka GasNet 555 90 10 10, info@gasnet.cz, www.gasnet.cz



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

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

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

Pro upřesnění polohy stávajícího PZ ve správě GasNet, s.r.o. doporučujeme provést jeho vytyčení, příp. ověřit jeho polohu sondami. Vytyčení bude provedeno bezplatně na základě Vaší žádosti: <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz>. Uveďte číslo této žádosti.

O poskytnutí polohy stávajících PZ ve správě GasNet, s.r.o. v digitální podobě (dgn, dwg) lze požádat prostřednictvím služby Vektorová data, která je dostupná na <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data>. Tato služba je určena odborné veřejnosti (projekční firmy) a obcím a krajům (oblast územního plánování). Vysvětlivky k předaným podkladům jsou dostupné na: <https://www.gasnet.cz/dalsi-sluzby/pro-stavare-a-projektanty/zadost-o-vektorova-data/vysvetlivky-k-predavanym-datum>.

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

Dokumentace bude vypracována v rozsahu, který stanovuje stavební zákon č. 283/2021 Sb. ve znění pozdějších předpisů, vyhláška o dokumentaci staveb č. 131/2024 Sb. ve znění pozdějších předpisů nebo informací uvedených v tomto vyjádření.

GasNet, s.r.o. si vyhrazuje právo vydání případných dalších podmínek, pokud by to okolnosti výstavby vyžadovaly.

Plynárenská zařízení a plynovodní přípojky (dále jen PZ) jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvláště nebezpečná a z tohoto důvodu jsou chráněna ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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

VYTYČENÍ pro zpracování projektové dokumentace stavby a SONDU na PZ je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto vyjádření. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti nutné k provedení sondy na PZ považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu.

Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů požadujeme zabezpečit případný přejezd přes PZ uložením betonových panelů v místě přejezdu PZ.

PŘI REALIZACI SONDY NA PZ BUDOU DODRŽENY TYTO PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI:

(1) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení PZ. Vytyčení trasy provede příslušná regionální oblast ZDARMA.

Formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto vyjádření. Při podání žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto vyjádření a sdělí termín zahájení a ukončení stavební činnosti. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol.

BEZ VYTYČENÍ TRASY NESMÍ BÝT ZAHÁJENO VLASTNÍ PROVEDENÍ SONDY NA PZ. VYTYČENÍ POVAŽUJEME ZA ZAHÁJENÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI V OCHRANNÉM A BEZPEČNOSTNÍM PÁSMU PZ. PROTOKOL O VYTYČENÍ MÁ PLATNOST 2 MĚSÍCE.

(2) Stavebník je povinen stavebnímu podnikateli prokazatelně předat toto vyjádření. Převzetí vyjádření stvrdí stavební podnikatel stavebníkovi svým podpisem a zápisem do stavebního deníku. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou PZ, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

(3) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 700 03, TPG 702 01, TPG 702 04, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další související předpisy.

(4) Při provádění SONDY na PZ je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození PZ nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena POUZE RUČNĚ bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí. SONDU na PZ je povinen provést stavebník na svůj náklad.

- (5) Odkrytá PZ budou v průběhu nebo při přerušení provedení SONDY řádně zabezpečena proti jejich poškození.
- (6) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození PZ (vč. drobných vrypů do PE potrubí, poškození izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie, markeru atd.) na telefon 1239.
- (7) Před provedením zásypu výkopu SONDY bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu PZ. Kontrolu provede příslušná regionální oblast (formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/> , lze využít QR kód, který je uveden v tomto vyjádření). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto vyjádření. Kontrolu je třeba objednat min. 5 dnů předem.
- (8) O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být PZ zasypáno.
- (9) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, to vše v souladu s předpisem provozovatele distribuční soustavy „Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy“, který naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/> a v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
- (10) Pokud stavebník nedodrží podmínky stanovené tímto vyjádřením, bude činnost stavebníka vyhodnocena provozovatelem PZ jako narušení ochranného nebo bezpečnostního pásma PZ a budou z toho vyvozeny příslušné důsledky v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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

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

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5003284762 a datum tohoto vyjádření. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.



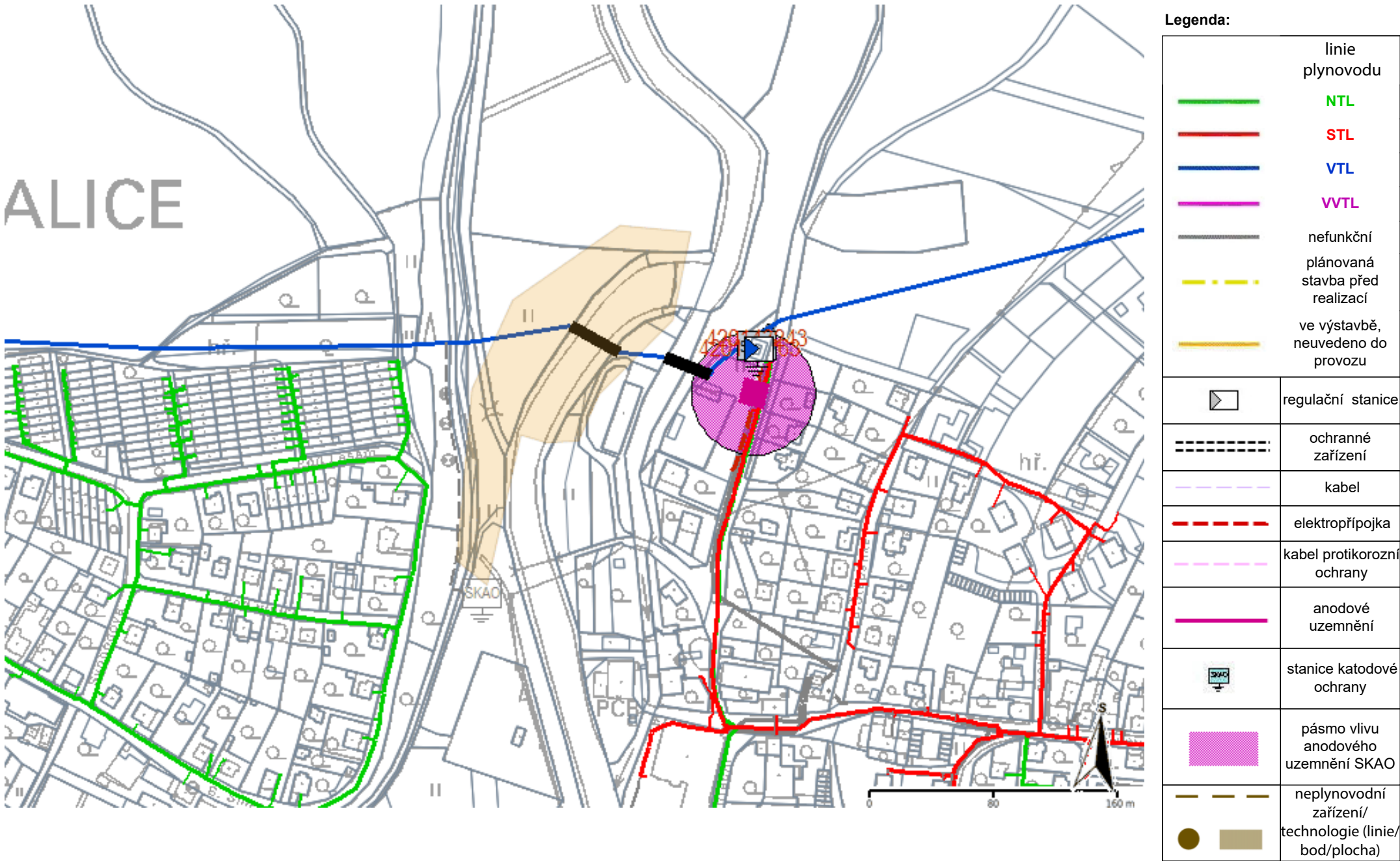
GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311
Daniel Běle
Specialista externích požadavků
Odbor zpracování externích požadavků



Zažádejte o vytyčení

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení

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



Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5003284762 ze dne 10.04.2025.

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



Legenda:	
	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
	neplynovodní zařízení/technologie (linie/bod/plocha)



Vaše žádost ze dne: 17. 4. 2025

Naše značka: ČV/0528-2025/VTÚ/Kola
Počet stran: 2
Počet příloh/stran: 1/1
Vyřizuje: Mgr. Jitka Kolářová
Telefon: 602 393 335
E-mail: technik2@ceskoskalickevodarny.cz
Datum: 28. 4. 2025

Multiaqua s.r.o.
Ing- Pavel Romášek
Veverkova 1343/1
500 02 Hradec Králové

E-mail: pavel.romasek@multiaqua.cz
Telefon: 724 585 872

Na vědomí:

Město Česká Skalice

E-mail: starosta@ceskaskalice.cz

E-mail: stavebni6@ceskaskalice.cz

Vyjádření provozovatele vodárenské infrastruktury k existenci sítí:

AKCE: 119251020 – Úpa, Česká Skalice
ADRESA: k. ú. Česká Skalice
INVESTOR: Povodí Labe, státní podnik

V zájmovém prostoru se nenachází žádné vodohospodářské zařízení ve správě naší společnosti.

V případě, že při zemních pracích budou zjištěny inženýrské sítě, které nejsou zakresleny ani vytyčeny, popřípadě vytyčená poloha nesouhlasí se skutečností, je nutné práce okamžitě přerušit a tuto skutečnost nahlásit pracovníkům správce vedení. (tel.: 491 452 360, 723 538 011).

Připomínáme, že dešťová kanalizace, vodovodní a kanalizační přípojky nejsou ve správě naší společnosti.

Toto vyjádření provozovatele je vydáváno pro potřeby (zjednodušeného) územního řízení, stavebního povolení, ohlášení stavby, územního souhlasu nebo veřejnoprávní smlouvy.

Platnost tohoto vyjádření je 1 rok od data vydání.

Českoskalické vodárny, s.r.o.
Křenkova 57
552 03 Česká Skalice
IČ 27481557 DIČ CZ27481557
.....Tel.: 491 452 360 ©
Bc. Antonín Bednář
Jednatel společnosti

Zákres vodohospodářských sítí vedoucích v blízkosti zájmové lokality:



Českoskalické vodárny, s.r.o.
Křepkova 57
552 03 Česká Skalice
IČ 27481557 DIČ CZ27481557
Tel.: 491 452 360
Solářová

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ
SE NENACHÁZÍ ŽÁDNÉ
VODOHOSPODÁŘSKÉ
ZAŘÍZENÍ ANI VEDENÍ
VE SPRÁVĚ NAŠÍ
SPOLEČNOSTI



DOČASNÁ PŘÍSTUPOVÁ
KOMUNIKACE

ÚZEMÍ VÝSTAVBY
—odtěžení sedimentů
z podjezí





MĚSTSKÝ ÚŘAD ČESKÁ SKALICE



Technické služby

třída T. G. Masaryka 80, 552 03 Česká Skalice
www.ceskaskalice.cz

Vaše značka:
Mail ze dne 17.dubna 2025

Vyřizuje: Jaroslav Jirka
Tel.: 491 451 111
E-mail: ts.vedouci@ceskaskalice.cz
Datum: 5. května 2025

Ing. Pavel Romášek
Multiaqua s.r.o.
Veverkova 1343/1
500 02 Hradec Králové

Věc: **Žádost o vyjádření k existenci sítí VO**

Na základě Vaší žádosti Vám sdělujeme, že v blízkosti zájmového území akce „119251020 - Úpa, Česká Skalice, odstranění nánosů v ř. km 12,950 – 13,050“ se nenachází zařízení veřejného osvětlení v naší správě - sloupy VO a ani zemní kabelové vedení VO.

S pozdravem

Pavel Hylský
Vedoucí odboru technické služby

**MĚSTO
ČESKÁ SKALICE**
Technické služby
třída T.G. Masaryka 119
552 03 ČESKÁ SKALICE
IČO 00272591 DIČ CZ00272591

Příloha – prosto příloh

- 5) pozemek v příslušnosti hospodaření SPÚ bude po ukončení záměru uveden do stavu a kultury, ve které se nacházel před jejím zahájením. Případná místa dotčená tímto záměrem, stejně jako např. místa poškozená přejezdem techniky, budou urovňována do výše a úrovně okolního terénu, dojde k dosypání prohlubní zeminou a jejímu následnému zhutnění po jednotlivých vrstvách, aby nedocházelo k propadávání zeminy a nevznikala podmáčená místa, příp. dojde, dle charakteru pozemku k osetí travní směsí

Uvedený souhlas nezakládá právo na převod státního pozemku v příslušnosti hospodařit SPÚ na navrhovatele.

Vyjádření SPÚ je platné 5 let od data vydání, nedojde-li ke změně stavebního záměru nebo navrhovatele.

S pozdravem

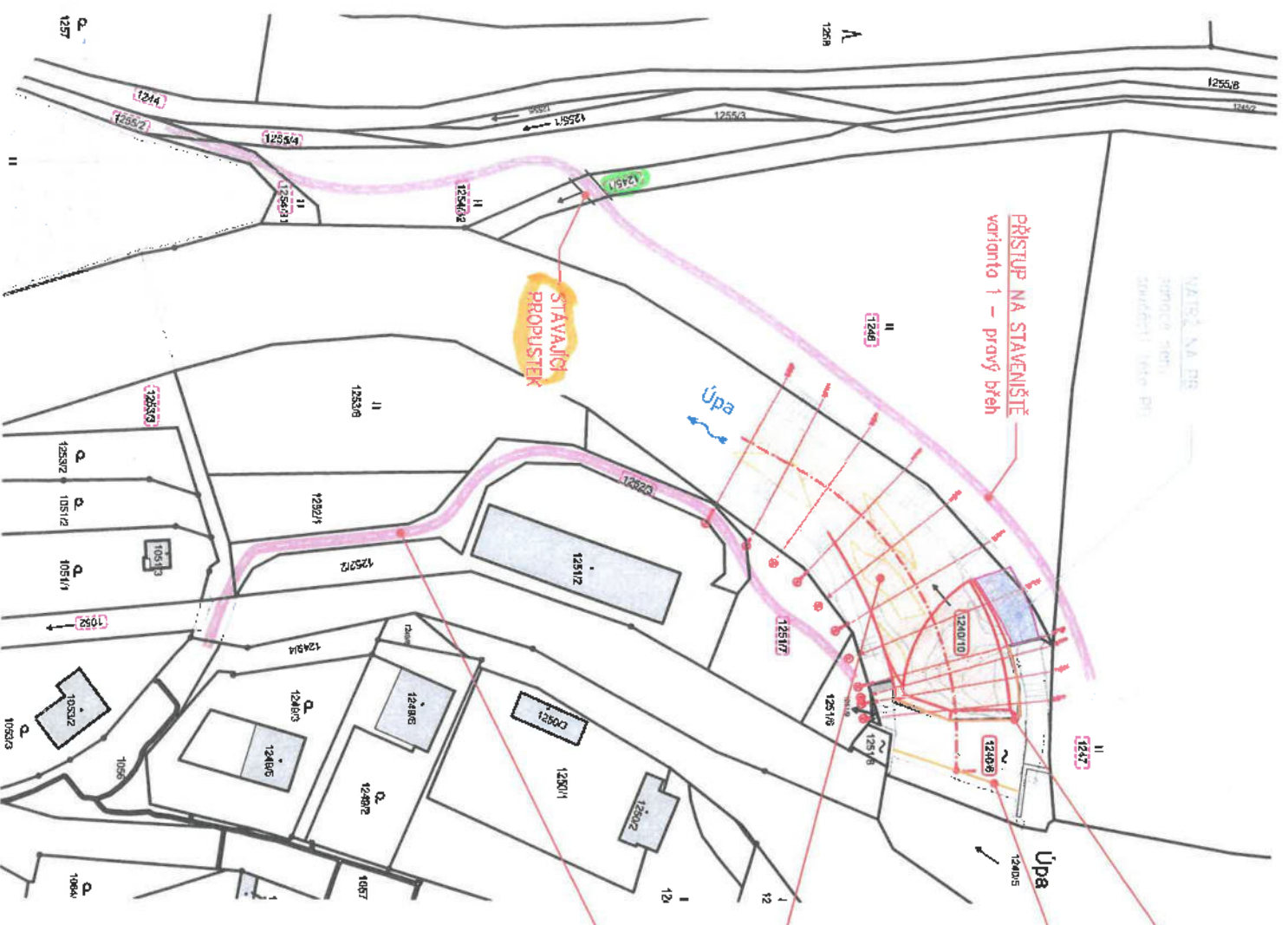
STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD
Krajský pozemkový úřad pro Královéhradecký kraj
Kydlinovská 245/71
503 01 Hradec Králové

Ing. Petr Lázňovský
ředitel
Krajského pozemkového úřadu
pro Královéhradecký kraj

Za správnost: Ing. Lukáš Lyr



Příloha:
Katastrální situace s trasou přístupu



ODRAZOVÁ HRANA JEZU
železná stěna

PŘELIVNÁ HRANA JEZU
klapka

DNO KORYTA DOTČENÉ
TĚŽBOU SEDIMENTŮ
cca 1660 m²

PŘÍSTUP NA STAVENIŠTĚ
varianta 2 - levý břeh



- LEGENDA:**
- DOTČENÁ ČÁST KORYTA ÚPY
 - PŘÍSTUP NA STAVENIŠTĚ
 - HRANICE POZEMKŮ DLE KN
 - 3211/4 ČÍSLO PARCELE DLE KATASTRU NEUDANOSTI
 - 3211/6 POZEMEK DOTČENÝ STAVBOU
 - 3211/4 DOČASNÉ DOTČENÉ POZEMKY (přístup)

STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD
Krajský pozemkový úřad pro Království
Kydlinovská 245/71
503 01 Hradec Králové

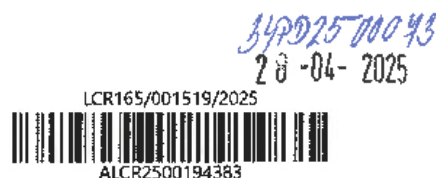
Zodpovědný projektant	Vypracoval	Technická kontrola
Ing. Pavel Romášek	Ing. Pavel Romášek	Ing. Lubor Dítě
Kraj: Královéhradecký	Obec: Česká Skalice, Rychnovské - Zvode	
Investor: Povodí Labe, státní podnik, Vltava Národního 951/8, 500 03 Hradec Králové		
119251020 - Úpa, Česká Skalice, odstranění nánosů v ř. km 12,950 - 13,050		
Katastrální situace		
MULTIAQUA s.r.o. IČO: 60113111 DIČ: CZ60113111 Veverkova 134/1 Prácheňská Předměstí 500 02 Hradec Králové		
Stupeň	projekt etapy	
Datum	05/2025	
Železná číslo	M25017	
Formát	A3	
Měřítko	1:1000	
Číslo přílohy		C.2

Předložené dokumentace je duševním vlastnictvím firmy Multiaqua s.r.o., Hradec Králové



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P., LS Rychnov nad Kněžnou

Na Sádkách 1177, Rychnov nad Kněžnou 516 01, tel. +420956165111, ls165@lesy-cr.cz, ID DS: e8jcf5n



Multiaqua s.r.o.
Veverkova 1343
500 02 Hradec Králové

VÁŠ DOPIS ZN.	ČÍSLO JEDNACÍ	SPISOVÁ ZNAČKA	DATUM
	LCR165/001519/2025	LCR0018540/2025	28.04.2025
VYŘIZUJE	TELEFON	GSM	FAX
Ing. Štěpán Jan	956 165 108		
			E-MAIL
			Jan.Stepan@lesy-cr.cz



Vyjádření k akci „119251020 - Úpa, Česká Skalice, odstranění nánosů v ř. km 12,950 – 13,050“

Lesní správa Rychnov nad Kněžnou eviduje žádost ze dne 25. 4. 2025 o vydání souhlasu k přístupu v rámci akce „119251020 - Úpa, Česká Skalice, odstranění nánosů v ř. km 12,950 – 13,050“ (dále jen „akce“). V rámci akce dojde na pozemcích p. č. 1240/6 a p. č. 1240/10 v k. ú. Česká Skalice k odstranění povodňových škod, konkrétně dojde k odtěžení cca 500 m³ sedimentů z podjezí jezu Česká Skalice II. Akce se bude nacházet v ochranném pásmu lesního pozemku p. č. 1237 v k. ú. Česká Skalice, přístup pro potřeby realizace akce pak bude přes pozemek p. č. 1244 v k. ú. Česká Skalice (dále jen „předmětné pozemky“). Předmětné pozemky jsou ve vlastnictví ČR, s právem hospodařit pro Lesy České republiky, s. p. (dále jen „LČR“), jsou zapsány v katastru nemovitostí u Katastrálního úřadu pro Královéhradecký kraj, Katastrální pracoviště Náchod, na LV č. 2561. Předmětné pozemky jsou evidovány se způsobem ochrany nemovitosti jako pozemky určené k plnění funkcí lesa (dále jen „PUPFL“). Žadatelem je společnost Multiaqua s.r.o., se sídlem Veverkova 1343/1, 500 02 Hradec Králové, investorem je společnost Povodí Labe, státní podnik, se sídlem Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové.

Lesní správa Rychnov nad Kněžnou s akcí **souhlasí**, a to za těchto podmínek:



1. Jedná-li se o stavbu do 30 m od okraje lesního porostu, nebo na lesních pozemcích, je nutný souhlas místně příslušného orgánu státní správy lesa. Upozorňujeme, že souhlas LČR nenahrazuje souhlas orgánu státní správy lesa dle § 14, zákona č. 289/1995 Sb., lesního zákona, ve znění pozdějších předpisů, kterým je odbor životního prostředí místně příslušné obce s rozšířenou působností.
2. Při vlastní realizaci akce i po ní musí být dodržen zákon č. 289/1995 Sb., lesní zákon, ve znění pozdějších předpisů, zvláště pak § 20 (zejména **zákaz manipulace s otevřeným ohněm do 50 m od okraje lesa – tzn. i zákaz kouření!**).
3. V žádném případě nedojde na pozemcích LČR k odstraňování stromů či keřů. Zároveň nesmí dojít k poškození nadzemních a podzemních částí stromů (např. kořeny, kořenové náběhy, kmeny stromů, přirozené zmlazení atd.), které se nacházejí na pozemcích LČR.
4. Na pozemcích LČR nesmí být ukládán výkopový, stavební ani jiný materiál.
5. V době realizace akce i po ní, musí být zajištěna plná průjezdnost komunikací nacházejících se na pozemcích LČR a musí být zajištěn přístup k okolním lesním pozemkům, aby nic nebránilo řádnému obhospodařování PUPFL a porostů na nich.
6. Žadatel zajistí pravidelný úklid komunikací nacházejících se na pozemcích LČR po dobu realizace akce tak, aby se po těchto komunikacích mohla bez obtíží pohybovat i širší veřejnost (cyklisté, inline bruslaři, osoby na invalidním vozíku, rodiče s kočárky apod.).
7. Do okolních lesních porostů nesmí být vjížděno motorovými vozidly.

Lesy České republiky, s.p., se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, Hradec Králové, PSČ 500 08

Spisová značka AXII 540 vedená u rejstříkového soudu v Hradci Králové, IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451

Lesy České republiky, s.p., jsou držitelem osvědčení o účasti v certifikaci lesů, loga PEFC (08-21-01/0001) a certifikátu Čo-C.

Státní podnik Lesy České republiky, s.p., zachovává nulovou toleranci k jakémukoli nelegálnímu jednání, dodržuje maximální transparentnost, legalitu, etiku a uplatňuje zásady Criminal Compliance Programu (www.lesy-cr.cz/ccpl). V případě, kdy je jednání zaměstnance v rozporu s Criminal Compliance Programem, je možné takové jednání oznámit (www.lesy-cr.cz/ccpl).

www.lesy-cr.cz



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P., ST - oblast povodí Labe, Hradec Králové

Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, Hradec Králové 500 08, tel. +420956953111, st953@lesy-cr.cz, ID DS: e8jcsn

**Multiaqua s.r.o.
Ing. Pavel Romášek
Veverkova 1343/1
Hradec Králové
500 01**



VÁŠ DOPIS ZN.
3616/2022/VŽP/MR

ČÍSLO JEDNACÍ
LCR953/002450/2024

SPISOVÁ ZNAČKA

DATUM
06.05.2025

VYŘIZUJE
Jíra Petr

TELEFON
606 081 094

GSM

FAX

E-MAIL
Petr.Jira@lesy-cr.cz

Vyjádření správce drobného vodního toku

Věc: „Žádost k dočasnému využití pozemku“.

ČHP: 1-01-02-055

Lesy České republiky, s.p., Správa toků – oblast povodí Labe, jakožto správci vodních toků (VT), souhlasí s dočasným zábořem pozemku, který bude využit pro stavbu „119251020 – Úpa, Česká Skalice, odstranění nánosů v ř.km 12,950 – 13,050“, za předpokladů, že budou dodrženy následující podmínky:

- výše uvedená stavba bude probíhat v souladu se zněním zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů, v platném znění,

- p.p.č. 1255/2, ostatní plocha v k.ú. Česká Skalice ve vlastnictví ČR s právem hospodařit pro Lesy ČR, s.p., bude dočasně využit pro přístup ke stavbě „119251020 – Úpa, Česká Skalice, odstranění nánosů v ř.km 12,950 – 13,050“. Nejpozději před zahájením prací bude uzavřena nájemní smlouva. Návrh smlouvy připraví k podpisu Ing. Václav Köhler, referent pozemkové evidence, tel. 724623810 po vyzvání na e-mail: vaclav.kohler@lesy-cr.cz. Vzhledem k našim interním schvalovacím procesům, učíte výzvu v dostatečném předstihu,

- při využití pozemku nesmí dojít k poškození pozemku. Před započítím prací bude zhotovitelem stavby provedena pasportizace a pozemek bude písemně předán k užívání. Po dokončení prací bude nepoškozený písemně převzat zpět.



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P., ST - oblast povodí Labe, Hradec Králové

Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, Hradec Králové 500 08, tel. +420956953111, st953@lesycr.cz, ID DS: e8jcfsn

Budou-li splněny výše uvedené podmínky, s dočasným využitím p.p.č. 1255/2 v k.ú. Česká Skalice pro přístup ke stavbě „119251020 – Úpa, Česká Skalice, odstranění nánosů v ř.km 12,950 – 13,050“ souhlasíme.

Toto vyjádření má platnost dva roky od jeho vydání.

S pozdravem



Ing. Zbyněk Morkus

LESYČR Digitální podpis:
06.05.2025 14:29

Ing. Zbyněk Morkus
vedoucí správy toků

Správa toků-oblast povodí Labe
Lesy České republiky, s.p.



Lesy České republiky, s.p., se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, Hradec Králové, PSČ 500 08

Spisová značka AXII 540 vedená u rejstříkového soudu v Hradci Králové, IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451

Lesy České republiky, s.p., jsou držitelem osvědčení o účasti v certifikaci lesů, loga PEFC (08-2101/0001) a certifikátu C-o-C.



Státní podnik Lesy České republiky, s.p., zachovává nulovou toleranci k jakémukoli nelegálnímu jednání a dodržuje maximální transparentnost, legalitu a etiku. Součástí firemní kultury státního podniku Lesy České republiky, s.p., je Criminal compliance program (viz www.lesycr.cz), který stanoví zásady a pravidla jednání zaměstnanců či jiných osob jednajících za státní podnik Lesy České republiky, s.p. (dále jen „zaměstnanec“). Každý zaměstnanec má povinnost oznámit jakékoli podezřelé či nelegální jednání. V jakémkoli případě, kdy je jednání zaměstnance v rozporu s Criminal compliance programem, nelze je považovat za jednání v rámci nebo v zájmu státního podniku Lesy České republiky, s.p. Takové jednání je možné oznámit, a to i anonymně způsoby uvedenými na webových stránkách.
www.lesycr.cz

Od: Cihelny Stamp <cihelnystamp@seznam.cz>
Odesláno: středa 5. března 2025 16:41
Komu: Romášek Pavel
Předmět: Re: Sediment z Úpy

Dobrý den.

Firma Cihelny STAMP Miskolezy s.r.o. provozuje "Zařízení na využívání odpadů na povrchu terénu". Přijímané odpady musí vyhovovat podmínkám platné legislativy pro zasypávání terénu - tj. pro sediment tab. 5.4.

Cenová nabídka na odběr a uložení:

- odpady typu zemina a kamení (sediment)

cena 250 Kč/t + DPH

S pozdravem Ing. JIRKA tel. 737 219 800

LEGENDA:

- DOTČENÁ ČÁST KORYTA ÚPY
- PŘÍSTUP NA STAVENÍŠTĚ
- ZARÍZENÍ STAVENÍŠTĚ
- HRANICE POZEMKŮ DLE KN
- ČÍSLO PARCEL DLE KATASTRU NEJMOTNOSTÍ
- POZEMKY DOTČENÉ STAVBOU
- DOČASNÉ DOTČENÉ POZEMKY (přístup)

Jako vlastník pozemků p.č. 1251/6 a 1052 a jako vlastník malé vodní elektrárny na p.p.č. 1049/2, vše v k.ú. Česká Skalice, SOUHLASÍM s realizací stavby "119251020 - Úpa, Česká Skalice, odstranění nánosů v ř. km 12,950 - 13,050" a s přístupem na staveníště dle zákresu. Přístupem dotčená část pozemku bude po skončení prací uvedena do původního stavu.

Bubeník Karel, Křídovská 151, 25165 Zdobovice

30.1.1951

Datum narození: 30.1.1951

Podpis: *K. Bubeník*

V(e): Zdobovice

Datum: 9.5.2015

Poznámka: Identifikační údaje budou použity pouze pro účely přípravy a realizace této akce.



Zodpovědný projektant		Vypracoval	Technická kontrola	
Ing. Pavel Romášek		Ing. Pavel Romášek	Ing. Lubor Dítě	
Kraj: Královéhradecký		Obec: Česká Skalice		
Investor: Povodí Labe, státní podnik; Víta Nejedlého 95/18, 500 03 Hradec Králové				
119251020 - Úpa, Česká Skalice, odstranění nánosů v ř. km 12,950 – 13,050				
Katastrální situace - pro vlastníky pozemků				

MULTIAQUA s.r.o. IČO: 60113111 DIČ: CZ60113111	Veselskova 134/31 Pražské Předměstí 500 02 Hradec Králové
Stupeň	projekt stavby
Datum	05/2025
Zakázkové číslo	M25/017-1
Formát	A3
Měřítko:	Číslo přílohy: C.2

Předložená dokumentace je duševním vlastnictvím firmy Multiaqua s.r.o., Hradec Králové

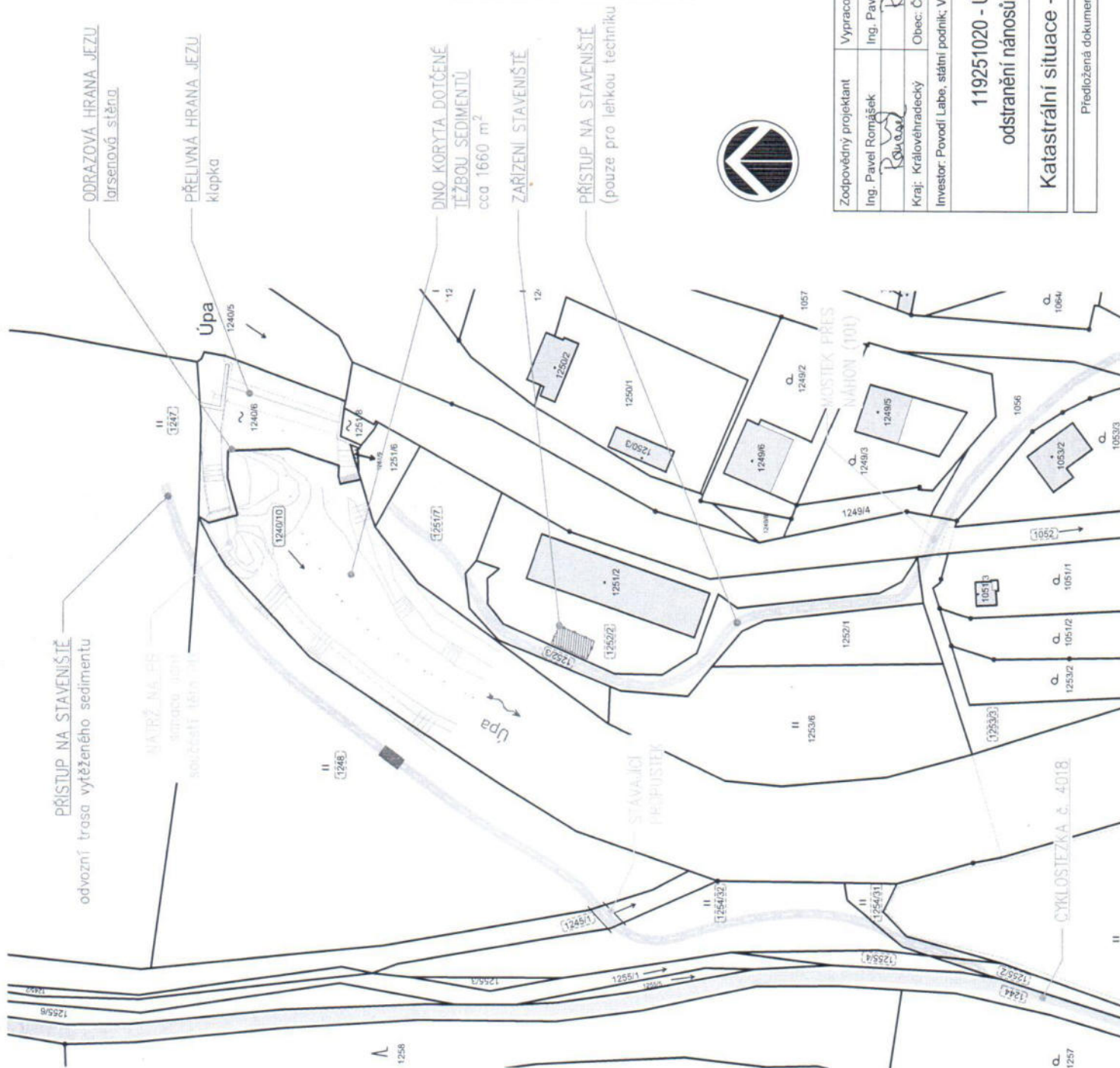
MULTIAQUA

MULTIAQUA s.r.o.
ICO: 60113111
DIČ: CZ60113111
Veveřkova 1343/1
Pražské Předměstí
500 02 Hradec Králové

119251020 - Úpa, Česká Skalice,
odstranění nánosů v ř. km 12,950 - 13,050

Katastrální situace - pro vlastníky pozemků

Předložená dokumentace je duševním vlastnictvím firmy Multiaqua s.r.o., Hradec Králové



Záznam z jednání k akci:

„Úpa, Česká Skalice – Zvole, odstranění nánosů po povodni“ konaného dne 5.3.2025 v rámci terénní prohlídky místa realizace

Přítomni:

- zástupci objednavatele (Povodí Labe, státní podnik): Ing. Pavel Kamenický
- zástupci projektanta (Multiaqua s.r.o.): Ing. Pavel Romášek

Záznam tvoří přepis následné emailové korespondence:

1. Sediment je převážně štěrkovitý, částečně kamenitý, využití na ZPF nebude možné (nadlimitní skeletovitost). Navrhujeme udělat rozbory dle tab. 5.4, 10.1 a 10.2 vyhlášky č. 273/2021 Sb. (příp. 10.3. a 5.3 dle předchozích výsledků).

Objednatel: Souhlasím.

2. S ohledem na rozsah řešeného území navrhuji provést pouze 1x směsný vzorek.

Objednatel: Už před naší společnou cestou k jezům jsem to tady projednával – tedy z každé lokality jeden směsný vzorek.

3. Přístup k jezu z LB je po místních komunikacích obce Rychnovek, pozemcích Povodí, ale také po pozemcích p.č. 58/2, 58/1, 297/3, 297/8 (SPÚ a soukromé osoby). Projednáním se rozumí dopis vlastníkům o realizaci akce, nebo vyžadujete souhlas od všech vlastníků s přístupem? Případně jak má tento souhlas vypadat (projekt se nebude dávat na úřad)? (Alternativně se tam ještě nabízí přístup od Dolan, ale o tom jsme se zatím nebavili.)

Objednatel: Probíral jsem to s kolegou, při opravě jezu se řešil pouze SPÚ a obec; je potřeba zajistit stanoviska (SPÚ, Plecháček MVE), my pak s naším majetkem zajistíme případné nájemní smlouvy.

4. Součástí SoD není podmínka dodržení Vaší geodetické směrnice. Jsme schopni provést zaměření GNSS Roverem Trimble R12i (přesnost RTK 8 mm H / 15 mm V; JTSK, Bpv)). Přístroj je srovnatelný se standardním vybavením geodetických kanceláří a přesnost je také vyhovující. Vzhledem k charakteru akce by případný rozdíl v naměřeném objemu sedimentů byl způsoben jen a pouze citem osoby, která bude mít přístroj v ruce. Navíc řešíme v čase proměnlivý stav, kdy při realizaci může být objem odlišný od zaměření při zpracování projektu. Požádal bych tedy o odsouhlasení, že můžeme provést geodetické zaměření tímto způsobem ve vlastní režii.

Objednatel: Jsem přesvědčen, že zaměření dle rozsahu ve smlouvě a potvrzené vámi jako autorizovaným projektantem je pro tento účel dostačující.

5. Vzhledem k tomu, že zaměření by bylo ideální provést při minimálním průtoku (většina sedimentu je pod vodou), navrhuji v souladu s manipulačním řádu MVE pustit většinu vody mimo jez (pokud to bude možné). Poprosil bych o zaslání MŘ MVE a zprostředkování požadavku provozovateli MVE, případně o kontakt.

Objednatel: MŘ MVE (není náš, ale elektrárníkův) by mohla mít paní Nitscheová, bude v pondělí, pokusím se zajistit.

6. Můžete nám dát k dispozici projekt skutečného provedení nedávné opravy jezu, ze kterého by bylo patrné výškové uspořádání podjezí?

Objednatel: Pošlu.



Záznam provedl dne:

7.3.2025

Ing. Pavel Romášek

Záznam z jednání k akci:

„Úpa, Česká Skalice – Zvole, odstranění nánosů po povodni“ konaného dne 23.4.2025 v sídle objednatele

Přítomni:

- zástupci objednavatele (Povodí Labe, státní podnik):
Ing. Jakub Hušek
Ing. Pavel Kamenický
Ing. Štěpán Černý
Ing. Tereza Slezáková
- zástupci projektanta (Multiaqua s.r.o.):
Ing. Pavel Romášek

V úvodu seznámil projektant přítomné s aktuálním stavem prací:

- bylo provedeno tachymetrické zaměření obou lokalit (16.3 a 26.3.2025)
- byl proveden výpočet objemu sedimentů s těmito výsledky:
 - Česká Skalice 498 m³
 - Zvole 433 m³
- byly zpracovány laboratorní rozborů sedimentů (15.4.2025), u obou lokalit vzorky splňují požadavky vyhlášky č. 273/2021 Sb., nánosy lze využít jako říční materiál
- dotčené obce byly požádány o vyjádření k realizaci prací zejména s ohledem na přístupy na staveniště – zatím bez reakce

Dále jsou uvedeny závěry diskutovaných témat:

- projektová dokumentace (PD) bude fyzicky rozdělena na 2 samostatné dokumentace, nikoliv pouze samostatné stavební objekty
- součástí návrhů v PD nebudou žádné práce, které nejsou uvedeny v povodňových protokolech
- realizace stavby není možná v rámci mimořádné manipulace na vodním díle; v PD bude uvedeno, že se realizace předpokládá v období s minimálními průtoky
- termín realizace: 06/2025 – 12/2026

119251020 - Úpa, Česká Skalice, odstranění nánosů v ř. km 12,950 – 13,050

- z dochované projektové dokumentace není zřejmé, jak byl původně řešen vývar pod jezem

- sanace PB nátrže a očištění LB opevnění pod jezem budou řešeny odděleně a samostatně mimo tuto akci, neboť vyprojektování a výkon IČ zakončeným vydáním potřebného pravomocného povolení pro realizaci stavby by byl časově náročný (předpoklad až do konce letošního roku 2025) a tím by nebylo zajištěno zahájení stavby (min. předání staveniště) v termínu do konce roku 2025
- součástí rozpočtu v PD bude zajištění biologického dozoru dle projednání s AOPK
- jednání o informaci z povodňového protokolu od AOPK ČR, že se v dané lokalitě vyskytuje ZCHD klínatka rohatá a že doporučují ponechat část stěrkových nánosů, probíhají; kromě výše uvedeného byla AOPK byla požádána o souhlas se zásahem do NPP Babiččino údolí a o souhlas s přístupem na staveniště
- s AOPK ČR není už potřeba projednávat zásah do VKP, neboť: dle ust. § 83 písm. m) vodního zákona se na obnovu dle ust. § 264 stavebního zákona, spadají-li tyto činnosti pod povodňovou škodu, uvedenou v protokolu z povodňové prohlídky vodního toku dle ust. § 83 písm. l) vodního zákona, nevztahují zvláštní právní předpisy, tedy nelze stanovit podmínky k ochraně jiných veřejných zájmů ve smyslu ust. § 64 odst. 3) stavebního zákona a k těmto činnostem se nevyjadřují dotčené orgány (resp. vyjádřily se již odsouhlasením povodňového protokolu – typicky orgán ochrany přírody nebo vodoprávní úřad).

119251021 - Úpa, Zvole, odstranění nánosů v ř. km 4,550 – 4,664

- nemusí být striktně dodrženy hranice kilometráže s odkazem na předpoklad, že se část při povodni vzniklého nánosu pod jezem časem přesunula po toku
- dolní hranicí řešeného úseku je lávka; horní hranicí je odrazová hrana jezové konstrukce
- stavba bude rozdělena na dva SO
 1. SO 01 (dle povodňového protokolu, dotační) bude od jezové hrany po ř.km 4,550 (cca úroveň vyústění odpadu MVE)
 2. SO 02 (mimo povodňový protokol, nedotační) bude od ř.km 4,550 (cca úroveň vyústění odpadu MVE) po cca lávku
- s ohledem na rozšíření úseku bude celkový objem sedimentů vyšší a může přesáhnout hodnotu z PP, tj. 500 m³
- samostatné sjezdy do koryta nebudou navrženy



Záznam provedl dne:

23.4.2025

Ing. Pavel Romášek

TELEFON 495 088 747
E-MAIL krala@pla.cz
IČO 70890005
DIČ CZ70890005
IDDS dbyt8g2
Obchodní rejstřík vedený u KS v Hradci Králové,
oddíl A, vložka 9473

Multiaqua s.r.o.

Veverkova 1343/1
500 02 Hradec Králové

VÁŠ DOPIS Č.J. / ZE DNE

ČÍSLO JEDNACÍ
Pla/2025/

VYŘIZUJE/LINKA
Král S. / 747

HRADEC KRÁLOVÉ
15.4.2025

Věc: Hodnocení vzorku nánosů

Na základě předloženého výsledku rozboru sedimentu odebraného dne 19.3.2025 v lokalitě **Úpa – jez Česká Skalice II; podjezí** (vzorek číslo 2347) hodnotíme obsah vybraných ukazatelů takto:

Při hodnocení výsledků podle vyhlášky č. 273/2021 Sb. lze konstatovat, že pro žádný sledovaný ukazatel nejsou překročeny nejvýše přípustné koncentrace škodlivin pro odpady, které smějí být ukládány na skládky skupiny S – inertní odpad (tab. 10.2). Požadavky na obsah škodlivin v sedimentech využívaných k zasypávání (tab. 5.4) jsou splněny.

Závěr

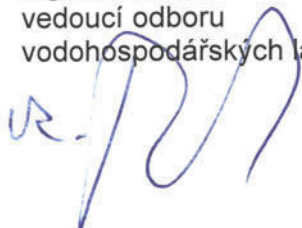
Jedná se o nános s přirozeným či mírně zvýšeným obsahem některých sledovaných ukazatelů.

Požadavky na obsah škodlivin v sedimentech využívaných k zasypávání podle vyhlášky č.273/2021 Sb. jsou splněny. Nános lze využít jako říční materiál.

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

Povodí Labe, státní podnik
Víta Nejedlého 951/8
Slezské Předměstí
500 03 Hradec Králové
(14)

Ing. Jiří Medek
vedoucí odboru
vodohospodářských laboratoří





POVODÍ LABE, státní podnik

odbor VHL, laboratoř Hradec Králové

IČO: 70890005

Víta Nejedlého 951/8, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ DIČ: CZ70890005

tel: 495 088 777 fax: 495 088 742



Zadavatel rozboru:

IČO: 60113111

DIČ: CZ60113111

obj. č.: 12.3.2025 (odběr 19.03.2025)

Multiaqua s.r.o.

**Veverkova 1343/1
Hradec Králové
50002**

PROTOKOL O ZKOUŠCE č.1214/25

Ze dne: 15.4.2025

strana/počet stran: 1/3

Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA č.1264 dle normy ČSN EN ISO/IEC 17025:2018.

Laboratoř je držitelem povolení Státního úřadu pro jadernou bezpečnost čj. 50760/2006 vydaného 9.10.2006 s platností do 31.12.2026.

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)
2347	ÚPA jez Česká Skalice II podjezí	pevný vzorek	

Č.vzorku	Zahájení odběru	Ukončení odběru	Odebral	Typ odběru	Evidováno	Zahájení analýz	Ukončení analýz
2347	19.3.25 10:05		Marinoff Lukáš	sediment VS01	19.3.25	19.3.25	15.4.25

Č. vzorku	Poznámka ke vzorku
2347	archiv Laboratoř MORAVA-sed.1316 vzhled: písčité

Výsledky jsou uvedeny ve 100% sušině.

Ukazatel	Jednotka	Č.vz. 2347
sušina	%	76,23
TOC	mg/kg	2900
EOX	mg/kg	<0,2
Zn	mg/kg	62
Ni	mg/kg	12,0
Pb	mg/kg	10,0
As	mg/kg	6,7
Cu	mg/kg	12,0
Hg	mg/kg	<0,1
Cd	mg/kg	<0,2
V	mg/kg	15,0
Cr	mg/kg	13,0
Co	mg/kg	4,5
Ba	mg/kg	62
Be	mg/kg	<1,0
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	26
PCB suma 7	µg/kg	2,4
PCB 28	µg/kg	<1,0
PCB 52	µg/kg	<1,0
PCB 101	µg/kg	<1,0
PCB 118	µg/kg	<1,0
PCB 138	µg/kg	<1,0

Zadavatel rozboru:

IČO: 60113111

DIČ: CZ60113111

obj. č.: 12.3.2025 (odběr 19.03.2025)

Multiaqua s.r.o.

**Veverkova 1343/1
Hradec Králové
50002**

PROTOKOL O ZKOUŠCE č.1214/25

Ze dne: 15.4.2025

strana/počet stran: 2/3

Ukazatel	Jednotka	Č.vz. 2347
PCB 153	µg/kg	1,1
PCB 180	µg/kg	1,3
PAU-12	µg/kg	1659
fenanthren	µg/kg	289
anthracen	µg/kg	56
fluoranthren	µg/kg	352
pyren	µg/kg	260
b(a)anthr	µg/kg	123
chrysen	µg/kg	156
b(b)flu	µg/kg	103
b(k)flu	µg/kg	64
b(a)pyren	µg/kg	99
b(ghi)per	µg/kg	70
in(c,d,)pyr	µg/kg	61
C10-C40	mg/kg	<100
BTEX	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%
V	AK18B	stanovení kovů ICP/MS- quadrupole, ČSN EN ISO 17294-1,2 - pevná matrice	A	30%
As	AK18B	stanovení kovů ICP/MS- quadrupole, ČSN EN ISO 17294-1,2 - pevná matrice	A	30%
Cd	AK18B	stanovení kovů ICP/MS- quadrupole, ČSN EN ISO 17294-1,2 - pevná matrice	A	30%
Co	AK18B	stanovení kovů ICP/MS- quadrupole, ČSN EN ISO 17294-1,2 - pevná matrice	A	30%
Pb	AK18B	stanovení kovů ICP/MS- quadrupole, ČSN EN ISO 17294-1,2 - pevná matrice	A	30%
Cr	AK18B	stanovení kovů ICP/MS- quadrupole, ČSN EN ISO 17294-1,2 - pevná matrice	A	30%
Ni	AK18B	stanovení kovů ICP/MS- quadrupole, ČSN EN ISO 17294-1,2 - pevná matrice	A	30%
Be	AK18B	stanovení kovů ICP/MS- quadrupole, ČSN EN ISO 17294-1,2 - pevná matrice	A	30%
Zn	AK18B	stanovení kovů ICP/MS- quadrupole, ČSN EN ISO 17294-1,2 - pevná matrice	A	30%
Ba	AK18B	stanovení kovů ICP/MS- quadrupole, ČSN EN ISO 17294-1,2 - pevná matrice	A	30%
Cu	AK18B	stanovení kovů ICP/MS- quadrupole, ČSN EN ISO 17294-1,2 - pevná matrice	A	30%
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%
toluen	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%
BTEX	AO02B	stanovení těkavých organických látek GC/MSD - EPA 8260, TNV 757552	A	
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%
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%
b(k)flu	AO05B	stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310	A	30%
PAU-12	AO05B	stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310	A	
b(ghi)per	AO05B	stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310	A	30%
fluoranthren	AO05B	stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310	A	30%

Zadavatel rozboru:

IČO: 60113111

DIČ: CZ60113111

obj. č.: 12.3.2025 (odběr 19.03.2025)

Multiaqua s.r.o.

**Veverkova 1343/1
Hradec Králové
50002**

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 1214/25

Ze dne: 15.4.2025

strana/počet stran: 3/3

Ukazatel	SPP	Metoda	Akreditace	Nejistota
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%
pyren	AO05B	stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310	A	30%
naftalen	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%
PCB suma 7	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%
PCB 180	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 138	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%
PCB 118	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%

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.

Analýzy vzorků (s výjimkou dodávek) se provádí v laboratoři v Hradci Králové. Ukazatele s příznakem ter./terén v názvu se provádí mimo stálé prostory laboratoře. Výsledky zkoušek se týkají pouze předložených vzorků a vztahují se ke vzorku jak byl přijat.

Pokud vzorek poskytl zadavatel rozboru, výsledky se vztahují ke vzorku, jak byl přijat a údaje o místě odběru, označení vzorku, zahájení a ukončení odběru jsou údaje zadavatele.

Povodí Labe, státní podnik

Vita Nejedlého 951/8

Slezské Předměstí

500 03 Hradec Králové

(14)

Ing. Leoš Bauer
vedoucí oddělení
chemických laboratoří

-----konec protokolu-----