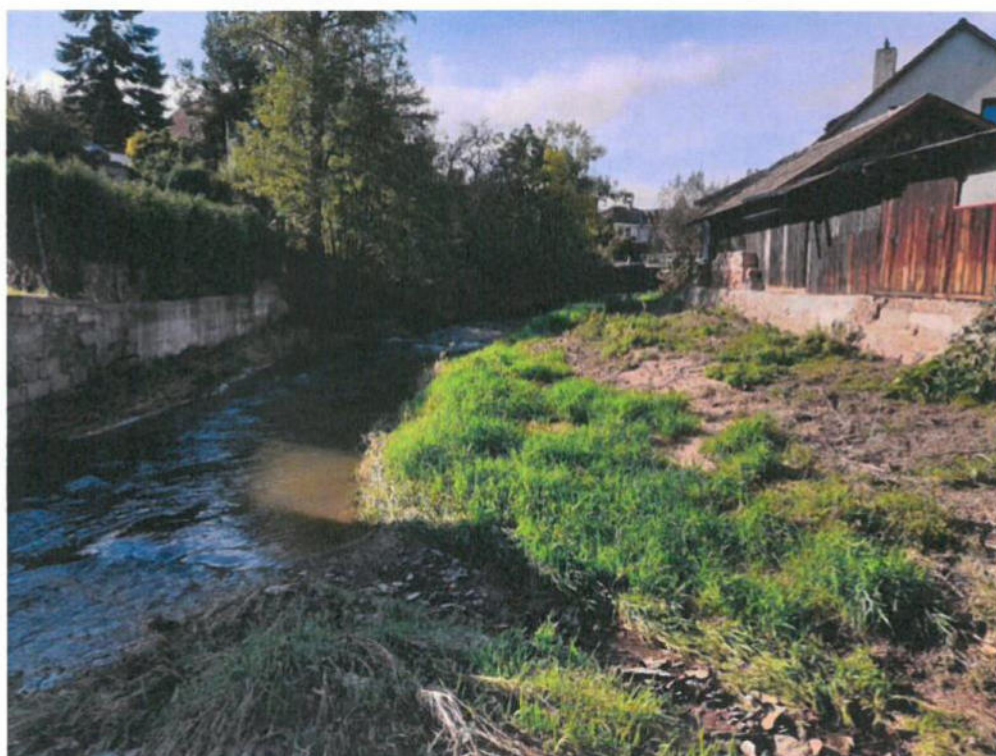

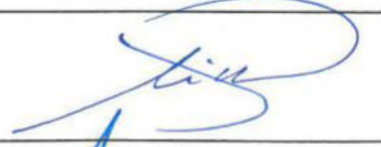



# POVODÍ LABE, státní podnik

## ZÁMĚR OPRAVY

Ležák, Zaječice, odstranění nánosů z úpravy ř. km  
11,200 - 11,440



Zpracoval:	Michal Kubík, DiS. technik inženýrských činností dne: 21.2.2025	
Schválil:	Ing. Petr Michalovich ředitel závodu Pardubice dne: 24.2.2025	
Schváleno Dokumentační komisí:	dne: 25.2.2025 číslo zápisu: 1/2025	Tajemník Dokumentační komise 

**Záměr akce mimo jiné obsahuje:**

**a) identifikační údaje o plánované stavbě v členění:**

název stavby – tok, název	Ležák, Zaječice, odstranění nánosů z úpravy ř. km 11,200 - 11,440
místo, případně ř. km, k. ú.	VT Ležák, ř. km 11,200 - 11,440, k. ú. Zaječice u Chrudimi
Inventární číslo DM	9051002715
identifikátor ISYPO	400071922

**b) Odůvodnění účelnosti veřejné zakázky:**

- Popis potřeb, které mají být splněním veřejné zakázky naplněny.

Vodní tok Ležák pramení v Horním Holetíně na náhorní plošině Železných hor, v nadmořské výšce 600 m, asi 3 km severně od Hlinska. Ležák se svojí délkou 31 km a plochou povodí 110,0 km<sup>2</sup> protéká přes intravilány obcí v okrese Chrudim, kde se v Hrochově Týnci vlévá do řeky Novohradky a stává se tak jejím významným levostranným přítokem. Úsek plánované stavby se nachází v obci Zaječice od podjezí vakového jezu až po dům s čp 136. Na základě provedené prohlídky toku úsekovým technikem, byl naplavený sediment vyhodnocen jako překážka v toku a s cílem zlepšit průtočnost v korytě je navrženo jeho odstranění až na původní dno koryta. Cílem veřejné zakázky na stavební práce je odtěžit naplavený nános z koryta vodního toku a zabezpečit tak plynulý odtok vody z intravilánu obce Zaječice. Číslo nákladového střediska: 922 230.

- Popis předmětu veřejné zakázky (stávající stav, cíl).

Předmětem veřejné zakázky na stavební práce je odtěžení naplavených nánosů v korytě vodního toku Ležák v obci Zaječice. Nánosy značně omezují kapacitu koryta, brání tak v plynulém odtoku vody z daného území a vzniká tím riziko ohrožení přilehlých nemovitostí před zvýšenými průtoky. Objem nánosů je na základě měření stanoven cca na 630 m<sup>3</sup>. Cílem veřejné zakázky je odstranění výše popsanych nánosů, a to za účelem snížení rizika povodňových událostí vlivem snížené průtočnosti koryta. Podrobná technická specifikace provádění díla je uvedena v technické dokumentaci záměru.

- Popis vzájemného vztahu předmětu veřejné zakázky a potřeb zadavatele.

Předmět veřejné zakázky je v souladu s povinnostmi správce toku vyplývající ze zákona č. 254/2001 Sb.

- Rizika nerealizace veřejné zakázky, snížení kvality plnění, vynaložení dalších finančních nákladů.

V případě, že nebude odstraněn nános z koryta, bude dále docházet ke zhoršování stavu a vznikat tím větší riziko ohrožení přilehlých nemovitostí. Vynaložení dalších finančních nákladů se v dalších letech nepředpokládá. Potřeba dalšího odstranění naplavených nánosů závisí na různých okolnostech, jako jsou například zvýšené průtoky, splaveninový režim, hospodaření na výše položených vodních nádrží atd.

- Popis variant naplnění potřeb a zdůvodnění zvolené alternativy veřejné zakázky (odůvodnění, proč není možné dosáhnout cíle vlastními silami).

Z kapacitních důvodů a celkového objemu stanovených nánosů není realizace akce v možnostech provozní údržby PLA.

- Předpokládaný termín splnění veřejné zakázky: 2025
- Výsledek hodnocení VH majetku:

Hodnocení VH majetku je přílohou tohoto záměru.

**c) kvalifikovaný propočet nákladů na realizaci stavby s uvedením způsobu stanovení těchto nákladů.**

Celková cena stavby je stanovena dle aktuálních ceníků ÚRS na 743 000 Kč bez DPH.

**d) požadavky na celkové urbanistické a architektonické řešení stavby a požadavky na stavebně technické řešení stavby, na tepelné technické vlastnosti stavebních konstrukcí, odolnost a zabezpečení z hlediska požární a civilní ochrany, souhrnné požadavky na plochy a prostory apod.**

Vzhledem k tomu, že se jedná o odtěžení naplavených nánosů, nejsou stanoveny zvláštní urbanistické a architektonické požadavky. Předmětnou stavbou (odtěžením) nebudou měněny parametry koryta. Souhrnné požadavky na plochy a prostory jsou stanoveny v jednotlivých vyjádření příslušných vlastníků pozemků potřebných pro realizaci akce. Technická specifika na provádění stavby jsou uvedeny v Technické dokumentaci záměru.

**e) územně technické podmínky pro přípravu území, včetně napojení na rozvodné a komunikační sítě a kanalizaci, rozsah a způsob zabezpečení přeložek sítí, napojení na dopravní infrastrukturu, vliv stavby, provozu nebo výroby na životní prostředí, zábor zemědělského a lesního půdního fondu apod.**

Stavba se nachází na pozemku objednatele (Povodí Labe, státní podnik), a to na p. p. č. 1122/1 v k. ú. Zaječice u Chrudimi. Dále je stavba umístěna na pozemku Obce Zaječice, a to na p.p.č. 672/2 a 672/5 také v k.ú. Zaječice u Chrudimi. Zařízení staveniště bude umístěno na částečně zpevněné travnaté části pozemku p. č. 1122/1 (okolí vakového jezu) v k. ú. Zaječice u Chrudimi. Zařízení staveniště bude obsahovat technické a hygienické zázemí pracovníků zhotovitele (stavební buňka a chemické WC) a dále zde bude umožněno parkování stavební techniky. Nepředpokládá se přesun nánosů určených k odvodnění na pozemek zařízení staveniště ani na jinou mezideponii v okolí. K vysáknutí nánosů dojde u břehového opevnění koryta a až po vysáknutí bude nános nakládán na nákladní automobily. Veškerý nános bude likvidován v souladu se platnou legislativou. Soupis pozemků přímo dotčených stavbou a pozemků potřebných pro přístup mechanizace do koryta je uveden v samostatné příloze tohoto záměru.

Přístupy na staveniště se předpokládají po místní komunikaci III. tř. ve správě SÚS Pardubického kraje, a dále po zpevněných pozemcích a místních komunikacích obce Zaječice. Souhlasy s přístupy jsou součástí dokladové části záměru opravy. Trvalé napojení stavby na komunikační sítě a dopravní infrastrukturu není předmětem tohoto záměru. Vznik splaškových vod se zde nepředpokládá - v prostoru zařízení staveniště bude umístěno mobilní WC. Napojení na elektrickou energii a vodu bude řešeno dle dispozic zhotovitele (např. dieselagregáty a dovozem pitné vody). K trvalému záboru ZPF nedojde. Stavba nebude mít negativní vliv na životní prostředí. Realizací akce pouze dojde ke krátkodobému zvýšení hluku, vibrací ev. prašnosti. Zhotovitelem bude minimalizováno riziko znečištění vody stavební mechanizací, a to zejména použitím ekologicky odbouratelnými oleji a mazivy. Zhotovitel je povinen před zahájením prací zpracovat havarijný a povodňový plán stavby a jeho vyhotovení nechat schválit příslušnými úřady a institucemi.

- f) údaje o výskytu chráněných území (CHKO, NP, NPP, PP, PR, Natura, EVL apod.) event. o chráněných druzích rostlin a živočichů a o jiných způsobech ochrany (kulturní památka, technická památka apod.)**

Stavba se nenachází v chráněném území. Nejedná se o nemovitou kulturní ani technickou památku. Na základě informace od krajského úřadu, je třeba před zahájením těžby nánosů provést kontrolu daného úseku (zejména na přítomnost raků) a realizovat případně okamžitý transfer nalezených živočichů z míst stavby do nejbližších míst se stálou vodní hladinou proti proudu toku. Práce se slovením a následným transferem zajistí prostřednictvím odborné osoby zhotovitel před zahájením prací.

- g) v relevantních případech vyjádření, že zamýšlená investice nebo oprava není v rozporu se závazným Plánem dílčích povodí**

Akce se nachází na území vodního útvaru HSL\_1080 – Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka. Lokalizací se akce dle tohoto záměru opravy nedotýká akcí obsažených v PDP. Lze předpokládat, že realizací akce dle tohoto záměru nedojde ke zhoršení dotčeného vodního útvaru, a že současně nebude znemožněno dosažení jeho dobrého stavu.

- h) majetkoprávní vztahy**

- Seznam dotčených parcel je uveden v příloze tohoto záměru.

- i) požadavky na zabezpečení budoucího provozu (užívání) stavby energiemi, vodou, pracovníky apod. a předpokládanou výši finančních potřeb jak provozu, tak i reprodukce pořízeného majetku a zdroje jejich úhrady v roce následujícím po roce uvedení stavby do provozu.**

Po provedení akce se v následujících letech, za předpokladu normálních průtoků, nepředpokládá vynaložení další finančních prostředků. V dalších letech bude prováděna běžná údržba VT dle aktuálních potřeb a charakteru.

- j) v relevantních případech upozornění na nutnost zajištění povolení mimořádné manipulace pro realizaci stavby**

Jelikož se jedná o odstranění nánosů z koryta toku, není nutné zajišťovat mimořádnou manipulaci na vakovém jezu. Z hlediska zajištění dobrých podmínek pro provádění stavby, by bylo vhodné práce realizovat mimo období plánovaných vypouštění vodních nádrží umístěných nad předmětným úsekem stavby.

- k) výkresy a schémata určená správcem programu (u akcí, které je možno hradit z prostředků dotačních programů)**

Akce není hrazena z dotačních programů.

- l) rozdělení stavby na stavební objekty a provozní soubory s určením u každého z nich jednotlivě zda jde o opravu či investici (včetně uvedení DHM v relevantních případech). Současně musí rozdělení na stavební objekty a provozní soubory korespondovat s rozdělením ve stávající evidenci DHM (v případě investic s předpokládaným vznikem nových DHM pak musí záměr obsahovat i návrh rozdělení stavebních objektů a provozních souborů pro budoucí zařazení do DHM)**

Akce není dělena na stavební objekty.

- m) rozhodující projektované parametry ve tvaru (u akcí, které je možno hradit z prostředků dotačních programů) :**

Akce není hrazena z dotačních programů.

Přílohy:

Situace 1 : 50 000

Situace 1 : 10 000

Situace 1 : 1 000

VH mapa

Situace na podkladu KN

Soupis pozemků dotčených stavbou

Fotodokumentace současného stavu

Technická dokumentace:

A. Průvodní zpráva

B. Souhrnná technická zpráva

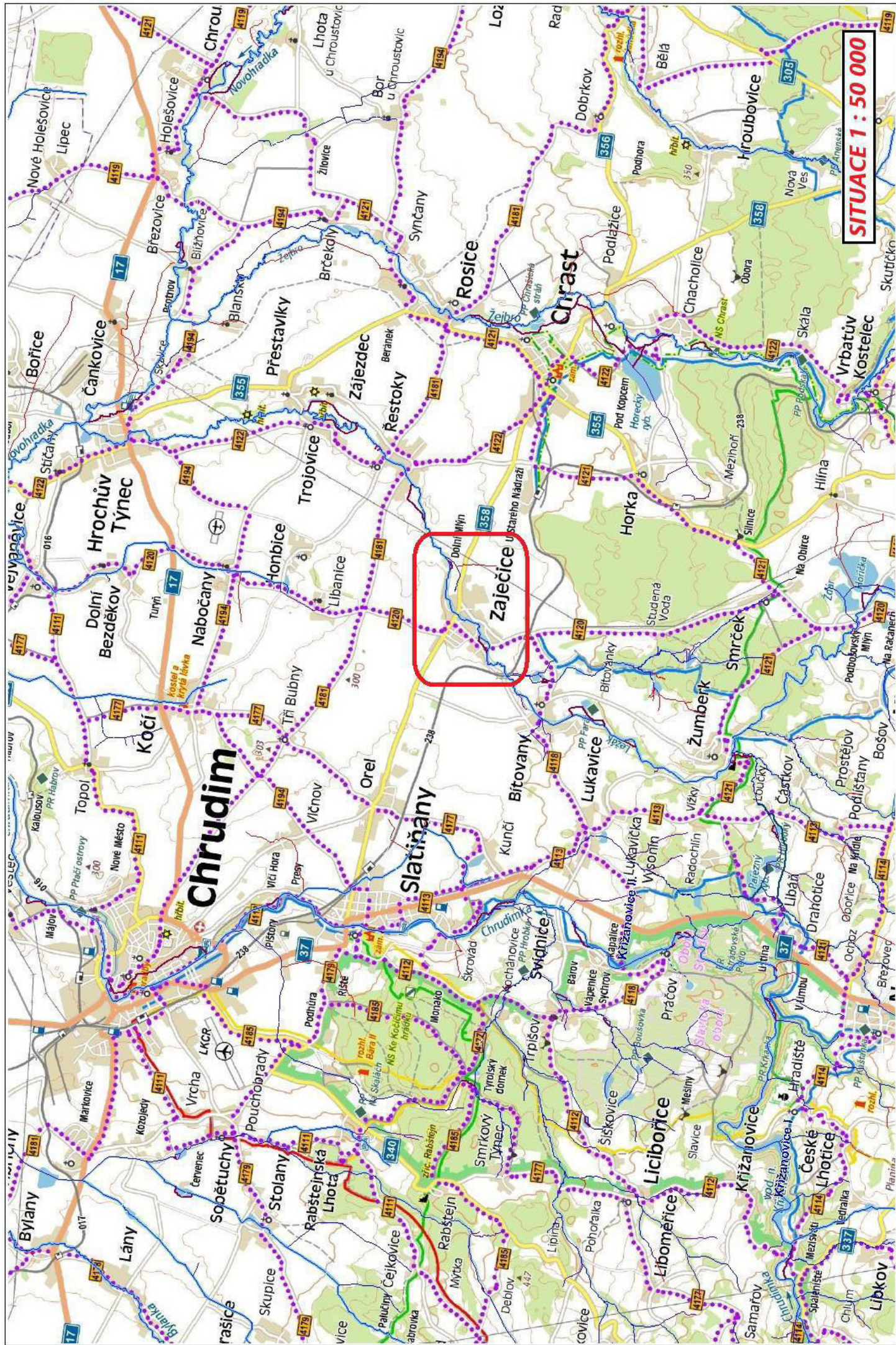
C. Výkresová dokumentace

C.1 – Podrobná situace na podkladu KN

C.2 – Řezy korytem toku 1 - 4

D. Doklady

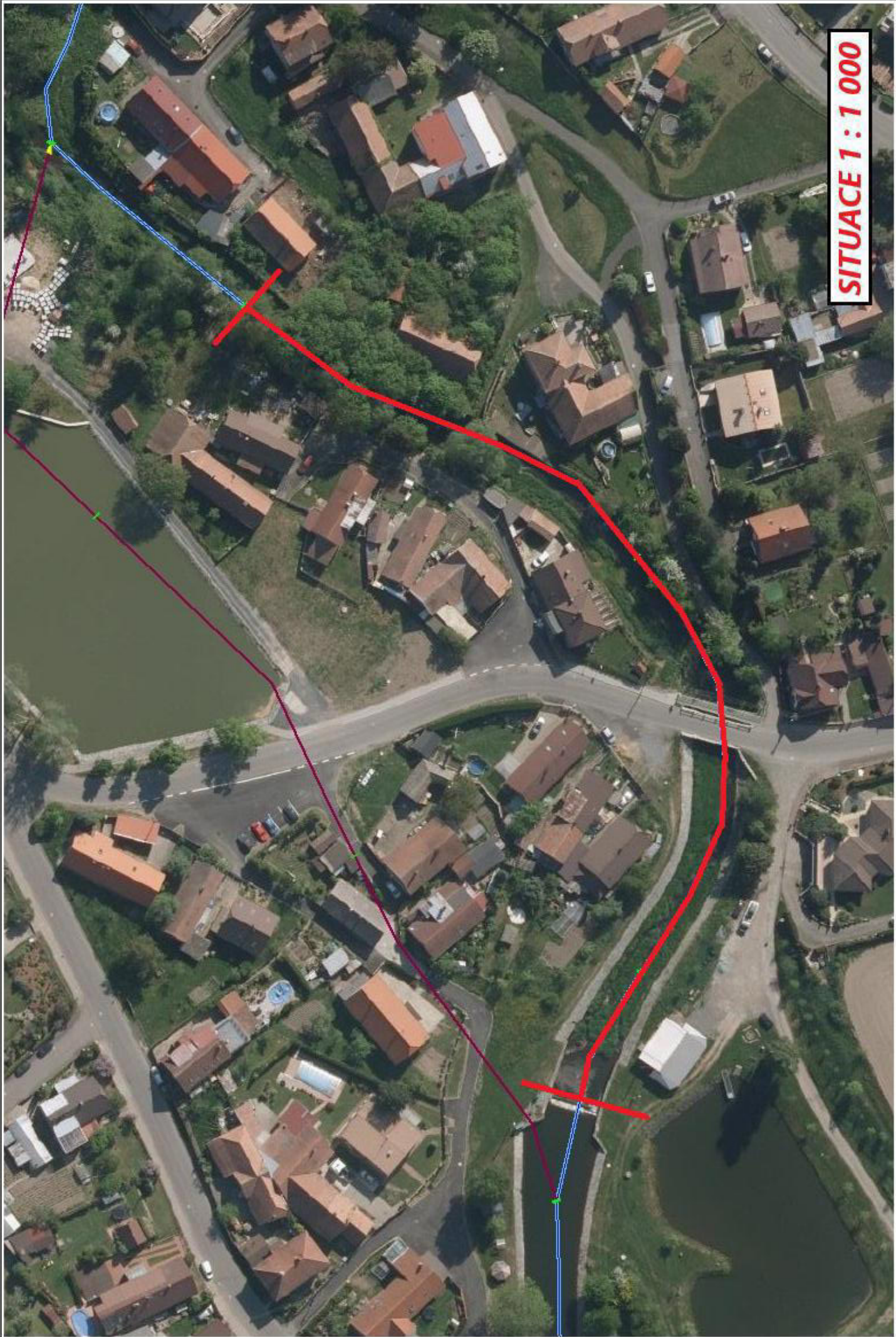
E. Soupis prací s výkazem výměr

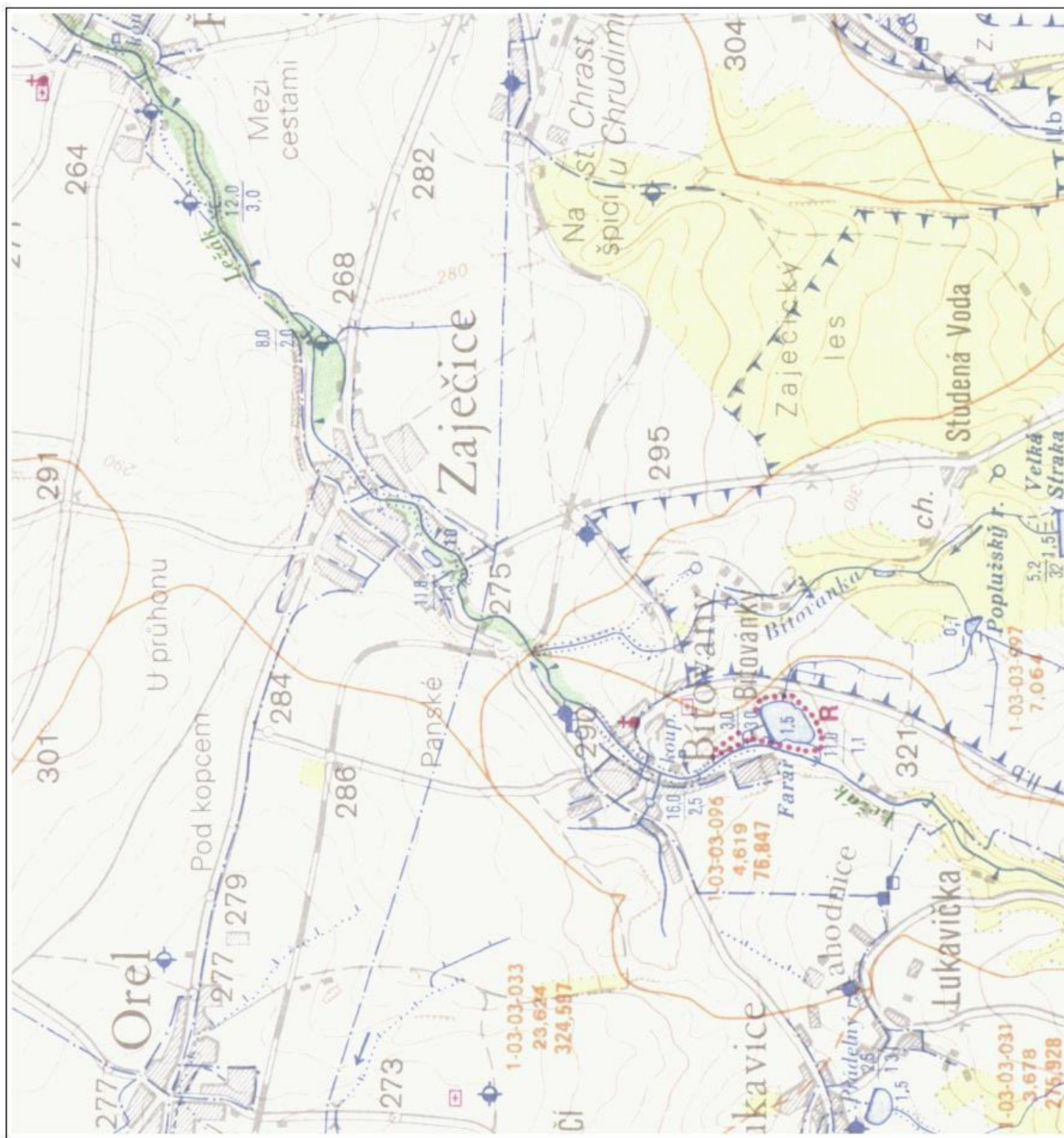


SITUACE 1 : 50 000



**SITUACE 1 : 1 000**







**SITUACE NA PODKLADU KN MAPY**

673/4

## **Pozemek stavby**

Parcela	Stavba	Jednotka	Právo stavby	Řízení	Mapa	LV	Kat. území	Můj katastr
---------	--------	----------	--------------	--------	------	----	------------	-------------

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	670/3
Obec:	Zaječice [572578]
Katastrální území:	Zaječice u Chrudimi [790362]
Číslo LV:	10001
Výměra [m²]:	1362
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	KMD
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



Sousední parcely

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Obec Zaječice, č. p. 4, 53835 Zaječice	

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.
---

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.
------------------------------

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.
---------------------------------

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.
-------------------------------------

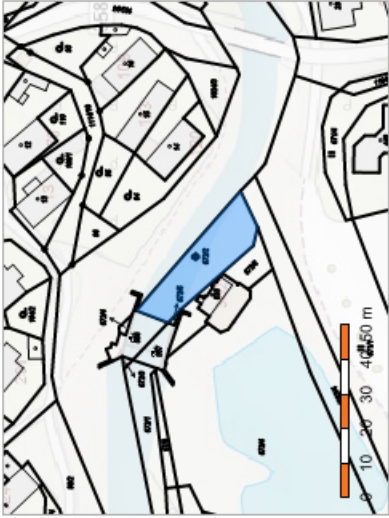
Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj (celkem 0)

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Pardubický kraj](#), [Katastrální pracoviště Chrudim](#)

Parcela	Stavba	Jednotka	Právo stavby	Řízení	Mapa	LV	Kat. území	Můj katastr
---------	--------	----------	--------------	--------	------	----	------------	-------------

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	672/2
Obec:	Zaječice [572578]
Katastrální území:	Zaječice u Chrudimi [790362]
Číslo LV:	10001
Výměra [m²]:	464
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	KMD
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	neplodná půda
Druh pozemku:	ostatní plocha



Sousední parcely

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Obec Zaječice, č. p. 4, 53835 Zaječice	

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.
---

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.
------------------------------

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.
---------------------------------

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.
-------------------------------------

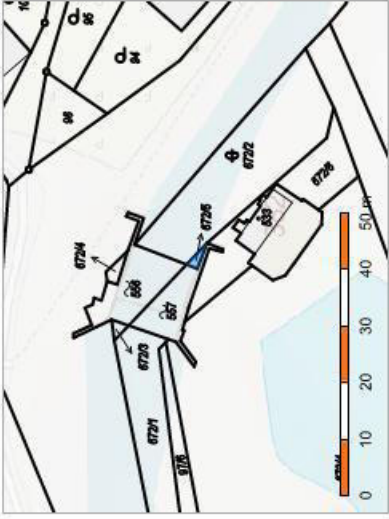
Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj (celkem 1)

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává Katastrální úřad pro Pardubický kraj, Katastrální pracoviště Chrudim

Parcela	Stavba	Jednotka	Právo stavby	Řízení	Mapa	LV	Kat. území	Můj katastr
---------	--------	----------	--------------	--------	------	----	------------	-------------

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	672/5
Obec:	Zaječice [572578]
Katastrální území:	Zaječice u Chrudimi [790362]
Číslo LV:	10001
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	5
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	KMD
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



Sousední parcely

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Obec Zaječice, č. p. 4, 53835 Zaječice	

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.
---

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.
------------------------------

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.
---------------------------------

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.
-------------------------------------

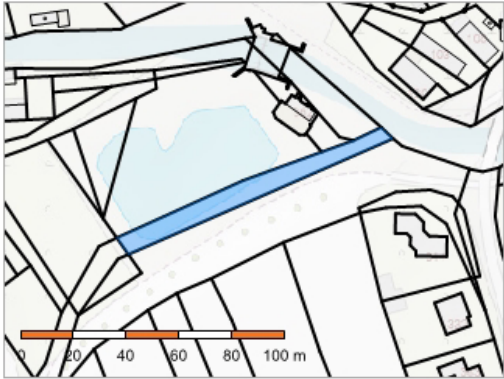
Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj (celkem 0)

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává Katastrální úřad pro Pardubický kraj, Katastrální pracoviště Chrudim
Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 29.01.2025 08:00.

Parcela	Stavba	Jednotka	Právo stavby	Řízení	Mapa	LV	Kat. území	Můj katastr
---------	--------	----------	--------------	--------	------	----	------------	-------------

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	1083/4
Obec:	Zaječice [572578]
Katastrální území:	Zaječice u Chrudimi [790362]
Číslo LV:	10001
Výměra [m²]:	777
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	KMD
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



Sousední parcely

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Obec Zaječice, č. p. 4, 53835 Zaječice	

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.
---

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.
------------------------------

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.
---------------------------------

Jiné zápisy

Typ
Změna výměr obnovou operátu

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj (celkem 0)

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Pardubický kraj, Katastrální pracoviště Chrudim](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 29.01.2025 08:00.

Parcela	Stavba	Jednotka	Právo stavby	Řízení	Mapa	LV	Kat. území	Můj katastr
---------	--------	----------	--------------	--------	------	----	------------	-------------

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	1122/1
Obec:	Zaječice [572578]
Katastrální území:	Zaječice u Chrudimi [790362]
Číslo LV:	624
Výměra [m²]:	39291
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	KMD
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	koryto vodního toku přirozené nebo upravené
Druh pozemku:	vodní plocha



Sousední parcely

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Česká republika	
Právo hospodařit s majetkem státu	Podíl
Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 50003 Hradec Králové	

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.
---

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.
------------------------------

Omezení vlastnického práva

Typ
Věcné břemeno (podle listiny)

Jiné zápisy

Typ
Změna výměr obnovou operátu

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj (celkem 0)
---

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Pardubický kraj, Katastrální pracoviště Chrudim](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 29.01.2025 08:00.

## **Přístupové pozemky**

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	99/2
Obec:	Zaječice [572578]
Katastrální území:	Zaječice u Chrudimi [790362]
Číslo LV:	10001
Výměra [m²]:	738
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	KMD
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



Sousední parcely

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Obec Zaječice, č. p. 4, 53835 Zaječice	

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.
---

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.
------------------------------

Omezení vlastnického práva

Typ
Věcné břemeno (podle listiny)

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.
-------------------------------------

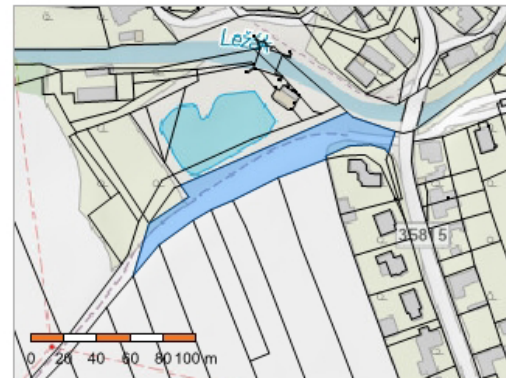
Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj (celkem 0)

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává Katastrální úřad pro Pardubický kraj, Katastrální pracoviště Chrudim

Parcela	Stavba	Jednotka	Právo stavby	Řízení	Mapa	LV	Kat. území	Můj katastr
---------	--------	----------	--------------	--------	------	----	------------	-------------

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">671/1</a>
Obec:	<a href="#">Zaječice [572578]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Zaječice u Chrudimi [790362]</a>
Číslo LV:	<a href="#">10001</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	3022
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	<a href="#">KMD</a>
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Druh pozemku:	trvalý travní porost



## Sousední parcely

## Vlastníci, jiná oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Obec Zaječice, č. p. 4, 53835 Zaječice	

## Způsob ochrany nemovitosti

Název
zemědělský půdní fond

## Seznam BPEJ

BPEJ	Výměra
<a href="#">56000</a>	2584
<a href="#">52504</a>	438

## Omezení vlastnického práva

Typ
Věcné břemeno (podle listiny)

## Jiné zápisy

Typ
Změna výměr obnovou operátu

 <b>Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj (celkem 0)</b>
--

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Pardubický kraj, Katastrální pracoviště Chrudim](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 29.01.2025 08:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	1023/1
Obec:	Zaječice [572578]
Katastrální území:	Zaječice u Chrudimi [790362]
Číslo LV:	10001
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	1574
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	KMD
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



Sousední parcely

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Obec Zaječice, č. p. 4, 53835 Zaječice	

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.
---

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.
------------------------------

Omezení vlastnického práva

Typ
Věcné břemeno (podle listiny)

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.
-------------------------------------

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj (celkem 0)

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	1024/1 
Obec:	Zaječice [572578] 
Katastrální území:	Zaječice u Chrudimi [790362]
Číslo LV:	10001
Výměra [m²]:	1024
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	KMD
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Sousední parcely

## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Obec Zaječice, č. p. 4, 53835 Zaječice	

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Typ
Vécné břemeno (podle listiny)

## Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj (celkem 0)

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává Katastrální úřad pro Pardubický kraj, Katastrální pracoviště Chrudim.

Parcela	Stavba	Jednotka	Právo stavby	Řízení	Mapa	LV	Kat. území	Můj katastr	
---------	--------	----------	--------------	--------	------	----	------------	-------------	--

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">1083/4</a>
Obec:	<a href="#">Zaječice [572578]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Zaječice u Chrudimi [790362]</a>
Číslo LV:	<a href="#">10001</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	777
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	<a href="#">KMD</a>
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



### Sousední parcely

## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Obec Zaječice, č. p. 4, 53835 Zaječice	

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.
---

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.
------------------------------

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.
---------------------------------

## Jiné zápisy

Typ
Změna výměr obnovou operátu

 Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj (celkem 0)
---

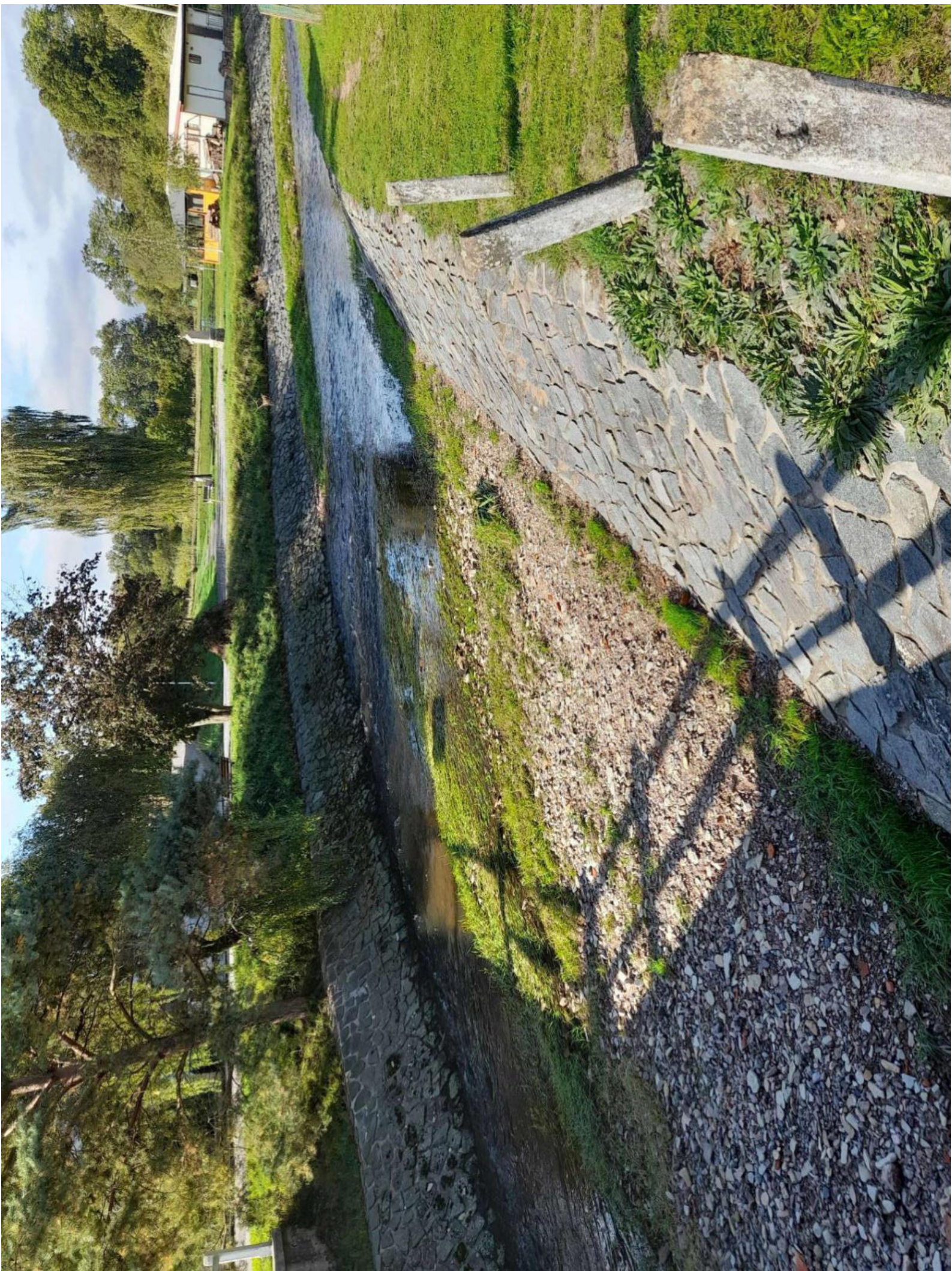
Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Pardubický kraj, Katastrální pracoviště Chrudim](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 29.01.2025 08:00.

# **Fotodokumentace**









# **Technická dokumentace**

## Obsah

- A. Průvodní zpráva
  - A.1. Identifikační údaje o plánované stavbě:
    - A.1.1. Údaje o stavbě
    - A.1.2. Údaje o investorovi
    - A.1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace
  - A.2. Seznam vstupních podkladů
  - A.3. Údaje o území
  - A.4. Údaje o stavbě
- B. Souhrnná technická zpráva
  - a) Celkový popis stavby
  - b) Zhodnocení stávajícího stavu
  - c) Napojení na dopravní a technickou infrastrukturu
  - d) Ochranná a bezpečnostní pásma
  - e) Vliv stavby na životní prostředí a ochrana zvláštních předpisů
- C. Výkresová dokumentace
  - C.1 – Podrobná situace na podkladu KN
  - C.2 – Řezy korytem toku 1 - 4
- D. Doklady
- E. Soupis prací s výkazem výměr

## A. Průvodní zpráva

### A.1. Identifikační údaje o plánované stavbě:

#### A.1.1. Údaje o stavbě

Název stavby: Ležák, Zaječice, odstranění nánosů z úpravy ř. km 11,200 - 11,440

Místo stavby: intravilán obce Zaječice, okr. Chrudim

#### A.1.2. Údaje o investorovi

Název: Povodí Labe, státní podnik  
Adresa sídla: Hradec Králové, Slezské Předměstí, Víta Nejedlého 951/8, PSČ 500 03  
Statutární orgán: Ing. Marián Šebesta, generální ředitel,  
  
Adresa závodu: Povodí Labe, státní podnik  
závod Pardubice, Cihelna 135, 530 09 Pardubice,  
Osoba oprávněná k podpisu: Ing. Petr Michalovich, ředitel závodu  
Zástupce pro věci technické: Bude upřesněno v SOD  
Telefon: Bude upřesněno v SOD  
IČ: 70890005  
DIČ: CZ70890005  
Zápis v obchodním rejstříku: Krajský soud v Hradci Králové oddíl A vložka 9473

#### A.1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace

Jméno: Michal Kubík, DiS., technik inženýrských činností

## A.2. Seznam vstupních podkladů

Základním vstupním podkladem pro realizaci zamýšleného záměru byla prohlídka toku provedená úsekovým technikem. Jako dalším podnětem pro realizaci údržbových prací, byl požadavek obce Zaječice, a to v návaznosti na proběhlé povodně z roku 2024. V předmětném úseku byl naplavený sediment vyhodnocen jako překážka v toku a s cílem zlepšit průtočnost v korytě je navrženo jeho odstranění až na původní dno koryta. Dále byla úsekovým technikem a zpracovatelem této dokumentace provedena rekognoskace terénu spolu se zaměřením objemů nánosů a návrh přístupů s možných sjezdů do koryta. Dalším vstupním podkladem pro zpracování dokumentace byl digitalizovaný mapový podklad z portálu ČUZK. Jako další podklad byly použity mapové rastry z portálu [www. mapy. cz](http://www.mapy.cz).

### A.3. Údaje o území

Vodní tok Ležák pramení v Horním Holetíně na náhorní plošině Železných hor, v nadmořské výšce 600 m, asi 3 km severně od Hlinska. Ležák se svojí délkou 31 km a plochou povodí 110,0 km<sup>2</sup> protéká přes intravilány obcí v okrese Chrudim, kde se v Hrochově Týnci vlévá do řeky Novohradky a stává se tak jejím významným levostranným přítokem. Úsek plánované stavby se nachází v obci Zaječice od vakového jezu až po dům s čp 136. Akce se nachází na území vodního útvaru HSL\_1080 –Ležák od toku Kvítecký potok ústí do toku Novohradka. Lokalizací se akce dle tohoto záměru opravy nedotýká akcí obsažených v PDP. Lze předpokládat, že realizací akce dle tohoto záměru nedojde ke zhoršení dotčeného vodního útvaru, a že současně nebude znemožněno dosažení jeho dobrého stavu.

### A.4. Údaje o stavbě

Na základě požadavku obce Zaječice, byla provedena prohlídka vodního toku Ležák v ř. km 11,200 – 11,440, a to za účelem stanovení míry zanesení. Z provedené prohlídky toku byla shledána závada v upravené části toku, spočívající v naplavených nánosích v korytě. Po posouzení celkových objemů nánosů a s přihlédnutím, že se stavba nachází na upraveném úseku toku v intravilánu obce, je nutnost odtěžení významná. Délka předmětného úseku stavby je 240 m. Šířka koryta je pak v rozmezí přibližně 10,6 – 14,5 m. Lokálně se nánosy v korytě nachází o mocnosti v rozmezí 0,4 až 1,3 m. V případě, že nebude nános odstraněn, bude docházet ke zhoršování stavu, a může tím vznikat větší riziko ohrožení přilehlých nemovitostí, škod na majetku a ohrožení lidských životů a zdraví. Cílem veřejné zakázky na stavební práce, je odtěžit naplavený nános z koryta vodního toku a zabezpečit tak plynulý odtok vody z intravilánu obce Zaječice.

Stavba není tachymetricky zaměřena. Objem nánosů je na základě měření stanoven na 630 m<sup>3</sup>. Stavba se nachází na pozemku objednatele (Povodí Labe, státní podnik), a to na p. p. č. 1122/1 v k. ú. Zaječice u Chrudimi. Dále je stavba umístěna na pozemku Obce Zaječice, a to na p.p.č. 670/3, 672/2, 672/5 a 1083/4 také v k.ú. Zaječice u Chrudimi. V dokladové části záměru je obsažen laboratorní rozbor předmětného nánosu (kód 17 05 04).

## B. Souhrnná technická zpráva

### a) Celkový popis stavby

V dostatečném předstihu před zahájením prací bude přesný termín oznámen MěÚ Chrudim – OOP, vč. vodoprávního úřadu. Minimálně jeden měsíc před zahájením prací bude zhotovitelem oznámen přesný termín místní organizaci ČRS, a to pro zajištění včasného slovení rybí obsádky. Slovené ryby budou následně přemístěny do bezpečných partií vodního toku Ležák. Zhotovitel stavby zpracuje havarijní a povodňový plán stavby a zajistí schválení příslušnými orgány státní správy a dotčenými institucemi. Dále zhotovitel zajistí vytýčení inženýrských sítí, které budou stavbou dotčeny a je povinen respektovat podmínky z nich vyplývající. V případě, že si vlastník dotčeného (přístupového) pozemku, sítě nebo komunikace vyžádá informaci o přesném započítání prací, zhotovitel tohoto vlastníka bude včas kontaktovat. Před najížděním mechanizace na

staveniště bude provedena pasportizace přístupových pozemků, přilehlých nemovitostí a případného příslušenství pozemků, a to za účelem zdokumentování stavu před započítím prací. Zařízení staveniště bude umístěno na částečně zpevněné travnaté části pozemku p. č. 1122/1 (okolí vakového jezu) v k. ú. Zaječice u Chrudimi. Zařízení staveniště bude obsahovat technické a hygienické zázemí pracovníků zhotovitele (stavební buňka a chemické WC) a dále zde bude umožněno parkování stavební techniky. Dále zde budou deponovány sanační prostředky vyplývající z havarijního a povodňového plánu a plánu BOZP. V situačním výkresu stavby jsou zeleně vyznačeny přístupy (ev. sjezdy) do koryta. V případě zhotovení jiného (dalšího) sjezdu do koryta bude materiálově využit těžený materiál ke zhotovení sjezdů. Pokud zhotovitel bude podjíždět mechanizací pod mostní konstrukcí, doporučuje zadavatel obhlídku místa stavby a užití odpovídající velikosti mechanizace. Při provádění prací nesmí být mechanizací narušeno kamenné opevnění koryta, ani konstrukce mostu. V případě, že dojde k porušení tohoto opevnění, resp. mostní konstrukce, informuje o tom neprodleně zhotovitel stavby telefonicky a zápisem do SD příslušného TDS.

Při provádění prací nesmí být koryto VT „přetěženo,, tzn., nesmí být narušeno stabilizované pevné dno koryta a obnaženy základové konstrukce opevnění a mostních pilířů. Nánosy budou v rámci odtěžení nejdříve přemístěny k blízkosti sjezdů (resp. do míst nakládání nánosů na nákladní automobily) do koryta, a to za účelem vysáknutí, a až poté bude odvodněný nános přímo nakládán na nákladní automobily a určen k odvozu a následné likvidaci. Vzhledem k charakteru nánosů se počítá s rychlým a bezproblémovým odvodněním. Veškerý nános bude likvidován v souladu se platnou legislativou. Odpadní vody realizací této stavby nevzniknou. Vzhledem k prostorovému umístění stavby a frekvenci osob v intravilánu je nutné celkové staveniště (vč. zařízení staveniště) označit a zabezpečit proti vstupu a případnému pádu a zranění cizích osob. Při stavebních pracích budou dodržovány předpisy BOZP. Předpokládá se realizace stavebních prací v době vhodných klimatických podmínek. K záboru ZPF nedojde. Stavba nebude mít negativní vliv na životní prostředí. Realizací akce pouze dojde ke krátkodobému zvýšení hluku a vibrací, ev. prašnosti. Zhotovitelem bude minimalizováno riziko znečištění vody stavební mechanizací, a to zejména použitím ekologicky odbouratelnými oleji a mazivy.

## **b) Zhodnocení stávajícího stavu**

Stávající kapacita koryta je kvůli naplaveným nánosům značně omezena. Je proto nutné nánosy odstranit a eliminovat tím riziko povodní vlivem nekapacitního koryta. Pokud nebude nános z koryta odstraněn, bude splaveninovým režimem dále narůstat celkový objem nánosů a výrazně se zvyšuje riziko vyběžování vody z koryta.

## **c) Napojení na dopravní a technickou infrastrukturu**

Přístupy na staveniště se předpokládají po místní komunikaci III. tř. ve správě SÚS Pardubického kraje, a dále po zpevněných pozemcích obce Zaječice. Jako přístupové pozemky budou k zajištění realizace akce nutné pozemky v majetku obce, a to p. p. č. 99/2, 671/1, 1023/1 a 1083/4 v k.ú. Zaječice u Chrudimi. Souhlasy s přístupy jsou součástí dokladové části záměru opravy. Trvalé napojení stavby na komunikační síť a dopravní infrastrukturu není předmětem tohoto záměru. Případné škody na přístupových komunikacích bude řešit na své náklady

zhotovitel prací. Nepředpokládá se dočasné ani trvalé napojení na inženýrské sítě. Při provádění prací bude zhotovitelem prováděna každodenní kontrola komunikací, které budou využívány ke stavbě, a to z hlediska případného úklidu od znečištění po použité mechanizaci. Před zahájením prací bude provedena pasportizace přímo dotčených pozemků a přilehlých nemovitostí.

#### **d) Ochranná a bezpečnostní pásma**

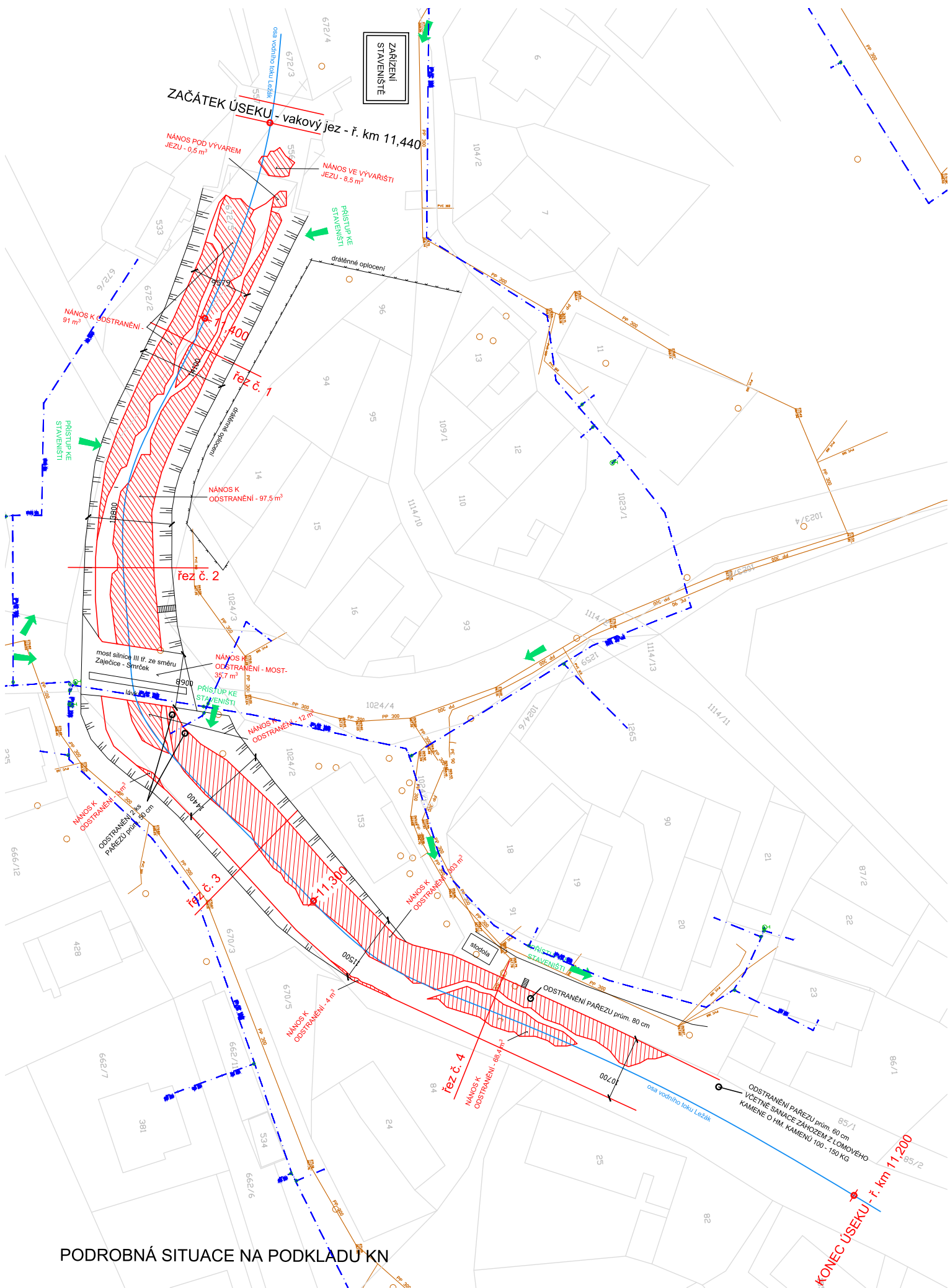
Staveniště bude řádně zabezpečeno dle zásad BOZP a označeno tabulemi s nápisem: Pozor stavba! Stavba se nenachází na území CHKO, EVL ani přírodní památky. Práce prováděné v ochranných pásmech inž. sítí budou prováděny dle podmínek vydaných ve vyjádření příslušných správců.

#### **e) Vliv stavby na životní prostředí a ochrana zvláštních předpisů**

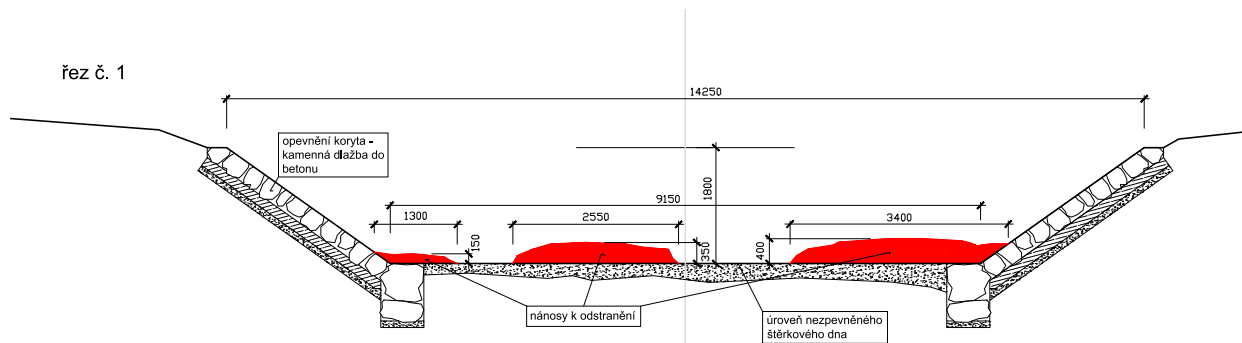
Uvedená stavba nebude mít negativní vliv na životní prostředí. Pouze krátkodobě bude okolí stavby zatíženo zvýšeným hlukem, vibracemi a prašností. Zhotovitelem bude minimalizováno riziko znečištění vody stavební mechanizací, a to zejména použitím ekologicky odbouratelnými oleji a mazivy. Přilehlé břehové porosty nebudou realizací akce nijak dotčeny. Zhotovitel bude těžení nánosů a jeho odvoz provádět tak, aby nebyly narušeny porosty v okolí prováděných prací. V případě, že dojde k drobnému poškození porostu, bude narušená větev (místo poškození) čistě zaříznuta a zatřena vhodnými ochrannými prostředky (např. SANATEX). Na základě informace od krajského úřadu, je třeba před zahájením těžby nánosů provést kontrolu daného úseku (zejména na přítomnost raků) a realizovat případně okamžitý transfer nalezených živočichů z míst stavby do nejbližších míst se stálou vodní hladinou proti proudu toku. Práce se slovením a následným transferem zajistí prostřednictvím odborné osoby zhotovitel před zahájením prací. Dále bude dle vyjádření krajského úřadu v korytě ponechána část kamenitých nánosů v korytě toku (řádově jednotky m<sup>3</sup>).

**Samotné provádění prací se musí řídit vydanými a platnými podmínkami úřadů.**

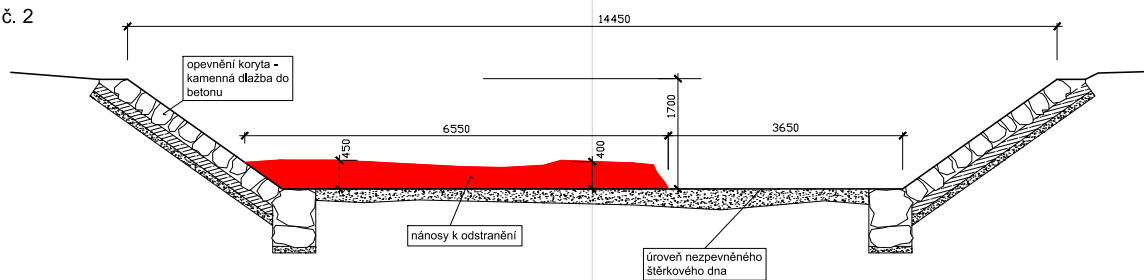
## **C. Výkresová dokumentace**



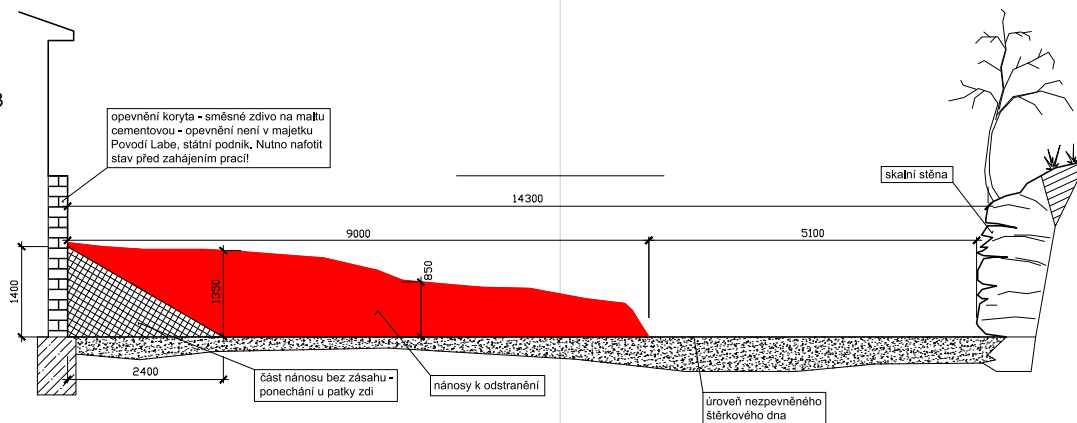
řez č. 1



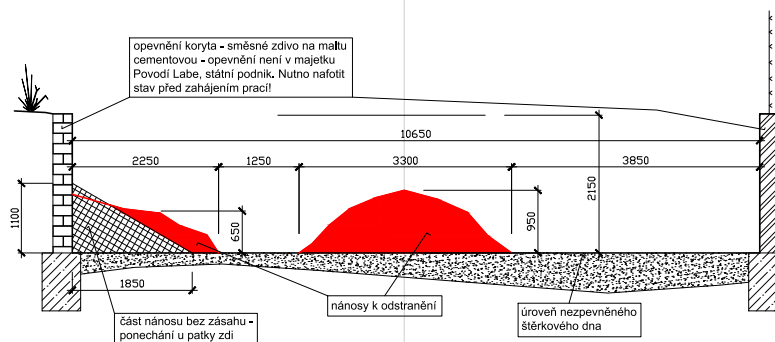
řez č. 2



řez č. 3



řez č. 4



## **D.     Doklady**

Odbor životního prostředí, oddělení přírodního prostředí  
Adresa pracoviště: Pardubická 67, 537 16 Chrudim

Č. j.: CR 013360/2025 OŽP/Mk  
Spis. Zn.: CR 013360/2025  
Váš dopis ze dne: 12.02.2025  
Spis. a skart. znak a lhůta: 246.2/V5  
Počet listů: 1  
Počet příloh: 0  
Vyřizuje: Ing. Kateřina Mrózková  
Tel: 469 657 324  
E-mail: katerina.mrozkova@chrudim-city.cz  
V Chrudimi dne: 17.03.2025

Dle rozdělovníku

## **R O Z H O D N U T Í**

### **Závazné stanovisko k zásahu do významného krajinného prvku**

Městský úřad Chrudim, Odbor životního prostředí (dále jen OOP) jako orgán ochrany přírody příslušný podle § 77 odst. 1 písm. a) zákona č.114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákona) a místně příslušný správní orgán podle § 11 odst. 1 písm. b) zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád), rozhodl podle § 4 odst. 2 zákona a po provedeném správním řízení takto:  
žadateli, kterým je

**Povodí Labe, státní podnik, IČO 70890005, Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové**

vydává

## **s o u h l a s**

k zásahu do významného krajinného prvku vodní tok Ležák na pozemku p. č. 1122/1v katastrálním území Zaječice u Chrudimi, ke kterému dojde při akci „Ležák, Zaječice, odstranění nánosů z úpravy ř. km 11,200 – 11,400“. Řešený úsek začíná u vakového jezu a končí na úrovni domu č. p. 123.

### **Pro provedení zásahu se stanovují následující podmínky:**

1. OOP bude min. 15 dnů předem informován o zahájení prací.
2. Bezprostředně po začátku vypouštění jezové zdrže a před začátkem těžby nánosů v daném úseku bude zajištěna kontrola na přítomnost vodních živočichů (zejména na přítomnost raků) a bude zajištěn okamžitý transfer případně nalezených živočichů z míst zásahu do nejbližších míst se stálou vodní hladinou (proti proudu toku).
3. Před zahájením prací na těžbě sedimentu bude provedeno MO ČRS nebo za přítomnosti MO ČRS slovení rybí obsádky a slovené ryby budou přeneseny do místa vodního toku Ležák cca 300 m nad místem těžby nánosů. Bude proveden záznam o počtech a druzích slovených a přenesených ryb, který bude OOP předložen.
4. Práce v korytě vodního toku mohou být prováděny pouze v období od 1. 8 do 30. 11. kalendářního roku.

5. Při realizaci zásahu nesmí dojít k vytěžení veškerých zde se nacházejících nánosů. Přednostně mohou být vytěženy zejména objemné jednolitě staré nánosy (hliněné, porostlé travinami). Nánosy nebudou těženy až na kamenné opevnění či rovné šterkové dno. V toku budou ponechány šterkopískové lavice ve středu koryta, které budou svahovány směrem ke břehu či drobné okrajové nánosy.
6. Při stavebních pracích v korytě toku nebude používána pásová technika, je možné použít pouze krácející rypadlo.
7. Při provádění stavby musí být zajištěna migrační prostupnost toku a koryto nebude přehrazováno v celé šířce.
8. Toto stanovisko je platné do 31. 12. 2028.

Účastníkem řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu je Povodí Labe, státní podnik, IČO 70890005, Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové.

### **Odůvodnění:**

OOP obdržel žádost Povodí Labe, státní podnik, IČO 70890005, Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové (dále jen žadatel) o vydání souhlasu k zásahu do významného krajinného prvku vodní tok Ležák na pozemku p. č. 1122/1 v katastrálním území Zaječice u Chrudimi, ke kterému dojde při akci „Ležák, Zaječice, odstranění nánosů z úpravy ř. km 11,200 – 11.400“. V předmětném úseku toku budou odstraněny nánosy v korytě vodního toku v úseku od vakového jezu a končí na úrovni domu č. p. 123.

Přílohou žádosti byl dokumentace nazvaná „Záměr opravy“ zpracovaná Povodím Labe, státní podnik.

Zahájení řízení oznámil OOP účastníkům řízení dne 18. 2. 2025 pod č. j. CR 015761/2025 OŽP/Mk a v souladu s ustanovením § 70 odst. 3 zákona zaslal oznámení i přihlášenému spolku Zelená pro Pardubicko z. s. (dále jen spolek). Tento spolek se jako účastník řízení v zákonné lhůtě nepřihlásil.

Předmětný úsek vodního toku Ležák je v intravilánu obce Zaječice a koryto vodního toku je v předmětném úseku upravené.

Při posuzování věci se OOP zabýval tím, jak navrhované odstranění nánosů ovlivní vodní Ležák jako významný krajinný prvek v kontextu jeho ekologické a estetické funkce v obci. Vodní tok Ležák tvoří vodní linii v obci a jako opravený vodní tok má průměrnou ekologickou i estetickou hodnotu. Odstranění nánosů je navrženo v úseku o délce 200 m, jde o nánosy, které zhoršují průtočnou kapacitu toku a byly vyhodnoceny jako překážka v toku. OOP chápe potřebu žadatele udržovat koryto toku v řádném stavu a zabezpečit dostatečnou průtočnou kapacitu koryta. Proto se zabýval tím, za jakých podmínek by bylo z pohledu ochrany vodního toku Ležák jako významného krajinného prvku akci realizovat a zároveň tok nepoškodit. Věc posuzoval na místě samém a došel k závěru, že určitých podmínek je realizace akce možná. Podmínky jsou uvedeny ve výroku tohoto rozhodnutí a řeší termín provedení prací, aby nebyly v kolizi s obdobím rozmnožování vodních živočichů. Aby při realizaci prací nedošlo k úhynům ryb a dalších vodních živočichů (zejména raků), je třeba těsně před zahájením vypouštění jezové zdrže a prací provést kontrolu výskytu těchto živočichů a ryb a přenést je do místa toku cca 300 m nad řešeným úsekem. Dále je v podmínkách rozhodnutí uveden typ stavební techniky, kterou lze v korytě toku využívat. Nelze využít pásovou techniku, která poškodí dno toku, ale pouze krácející rypadla, což je šetrnější způsob. Také je třeba zachovat migrační prostupnost toku po celou dobu provádění stavby a koryto nelze zahradit v celé šíři.

Vzhledem k výše uvedenému rozhodl OOP k navrženému záměru vydat souhlas a pro provedení záměru „Ležák, Bítovany, odstranění nánosů z úpravy ř. km 13,410 – 13,645“ stanovil podmínky. Účastníky řízení podle § 27 správního řádu jsou:

- Povodí Labe, státní podnik, IČO 70890005, Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové,
- obec Zaječice, IČO 00271233, Zaječice 4, 538 35 Zaječice.

***Poučení:***

Proti tomuto rozhodnutí se lze do 15 dnů ode dne jeho doručení odvolat ke Krajskému úřadu Pardubického kraje, a to podáním učiněným u Městského úřadu Chrudim, Odboru životního prostředí. V odvolání se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Odvolání se podává v počtu stejnopisů, který odpovídá počtu účastníků řízení. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Městský úřad Chrudim. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

**Ing. Ivo Rychnovský**  
vedoucí Odboru životního prostředí

***Rozdělovník:***

*Účastníci řízení (na dodejku):*

Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové, IDDS: dbyt8g2  
Obec Zaječice, IDDS: ft8b3ir

*Dotčené orgány:*

Městský úřad Chrudim, OŽP – oddělení vodního hospodářství

**Ležák, Zaječice, odstranění nánosů z úpravy ř. km 11,200 - 11,440**

Krajský úřad Pardubického kraje, orgán ochrany přírody (dále též krajský úřad), obdržel žádost státního podniku Povodí Labe (Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové), o předběžnou informaci dle § 139 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, k plánovanému záměru „**Ležák, Zaječice, odstranění nánosů z úpravy ř. km 11,200 - 11,440**“, a to zejména z pohledu ohrožení zájmů ochrany přírody specifikovaných dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále též ZOPK).

Předmětem záměru je odtěžení naplavených v korytě vodního toku Ležák v obci Zaječice. Nánosy značně omezují kapacitu koryta, brání tak v plynulém odtoku vody z daného území a vzniká tím riziko ohrožení přilehlých nemovitostí před zvýšenými průtoky. Objem nánosů je na základě měření stanoven na 636,4 m<sup>3</sup>. Cílem záměru je odstranění výše popsaných nánosů, a to za účelem snížení rizika povodňových událostí vlivem snížené průtočnosti koryta. Podrobná technická specifikace provádění díla je uvedena v technické dokumentaci záměru.

Podkladem pro vydání této předběžné informace jsou:

1. Žádost žadatele.
2. Náhled do Nálezové databáze Agentury ochrany přírody a krajiny ČR ke dni vydání tohoto stanoviska.
3. Nařízení vlády - národní seznam evropsky významných lokalit, v platném znění, včetně karet lokalit.
4. Souhrny doporučených opatření pro evropsky významné lokality a ptačí oblasti, v platném znění.
5. Nařízení vlády, kterými byly vyhlášeny ptačí oblasti v aktuálním rozsahu.
6. Aktuální vrstva mapování biotopů od Agentury ochrany přírody a krajiny ČR.
7. Náhled do databáze EIA/SEA ke dni vydání tohoto stanoviska.
8. Náhled do Ústředního seznamu ochrany přírody, ke dni vydání tohoto stanoviska.

**K uvedenému uvádí krajský úřad následující:**

Předmětná informace **se vztahuje pouze k zájmům svěřeným dle ZOPK do působnosti krajského úřadu**, tj. územní systém ekologické stability (regionální a nadregionální úroveň), zvláště chráněná území (přírodní rezervace a přírodní památky), evropsky významné lokality, ptačí oblasti a významné krajinné prvky (nacházející se na území evropsky významných lokalit).

**Evropsky významné lokality a ptačí oblasti:**

Záměr není umístěn do žádné evropsky významné lokality ani do žádné ptačí oblasti. Záměr je dle názoru OOP možné považovat za takový, jehož realizace a provoz nemohou mít významný negativní vliv na širší okolí. Potencionální negativní vliv záměru je tedy pouze lokální, omezený pouze na místo realizace záměru a jeho okolí.

Vzhledem k charakteru záměru, charakteru předpokládaných nežádoucích vlivů, ploše ovlivněné možnými negativními vlivy (maximálně desítky až stovky metrů), považuje OOP uvedené za dostatečné pro to, aby mohl být vyloučen významný negativní vliv záměru na evropsky významné lokality a ptačí oblasti.

OOP nemá v současné době žádné informace (ze své činnosti, nebo z dalších dostupných zdrojů – např. územní plány, informační systémy EIA/SEA apod.) o přípravě či realizaci takových záměrů či koncepcí, které by (dle své charakteristiky či svým provedením či provozem) mohly mít ve spojení s předmětným záměrem významný negativní vliv na předměty ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí.

**Předložený záměr tak nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry nebo koncepcemi významný vliv na předměty ochrany ani celistvost žádné evropsky významné lokality ani žádné ptačí oblasti.**

– Zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů:

Krajský úřad nemá informace (ze shromážděných podkladů či vlastních zjištění) o výskytu takových zvláště chráněných druhů živočichů v dotčené oblasti, na jejichž populaci by mohl mít záměr negativní vliv.

V širším okolí má krajský úřad údaje o výskytu těchto chráněných druhů s vazbou na vodní biotop: klínatka rohatá (které se potenciálně mohou, za určitých situací (migrace apod.) v dané lokalitě objevit. V blízkosti tohoto úseku dochází k výskytu (rozmnožování) i dalších ohrožených druhů vážek jako jsou např. klínatka obecným, páskovec kroužkovaný, vážka hnědoskvrnná, vážka žlutoskvrnná apod.

Z principu předběžné opatrností upozorňuje Krajský úřad na to, že je nutné realizovat následující preventivní opatření k ochraně výše uvedených či dalších ohrožených druhů:

**Povodí Labe musí zajistit, v co nejkratší době po začátku vypouštění jezové zdrže či před začátkem těžby nánosů kontrolu daného úseku (zejména na přítomnost raků) a realizovat případně okamžitý transfer případně nalezených živočichů z míst zásahu do nejbližších míst se stálou vodní hladinou (proti proudu toku).**

– **Při realizaci zásahu nesmí dojít k vytěžení veškerých zde se nacházejících nánosů. Přednostně mohou být vytěženy zejména objemné jednolitě staré nánosy (hliněné, porostlé travinami). Nánosy nebudou těženy až na kamenné opevnění či rovné šterkové dno. V toku budou ponechány šterkopiskové lavice ve středu koryta, které budou svahovány směrem ke břehu či drobné okrajové nánosy.** Rozsah je možná upřesnit při pochůzce s OOP v terénu.

– Nadregionální a regionální územní systém ekologické stability (ÚSES):

Záměr nezasahuje do žádného regionálního či nadregionálního prvku územního systému ekologické stability.

Krajský úřad má za to, realizací záměru tak nemůže dojít k negativnímu zásahu do výše zmiňovaných prvku ÚSES.

Přírodní rezervace a přírodní památky:

Záměr nezasahuje do žádné přírodní rezervace ani přírodní památky.

S pozdravem Michal Pešata

**Michal Pešata**

oddělení ochrany přírody  
odbor životního prostředí a zemědělství  
Krajský úřad Pardubického kraje

telefon: +420 **466 026 480**

mobil: +420 **nnn nnn nnn**

[michal.pesata@pardubickykraj.cz](mailto:michal.pesata@pardubickykraj.cz)

[www.pardubickykraj.cz](http://www.pardubickykraj.cz)



**From:** Michal Kubík <[kubikm@pla.cz](mailto:kubikm@pla.cz)>

**Sent:** Tuesday, January 28, 2025 2:47 PM

**To:** Sigl Tomáš Ing. <[tomas.sigl@pardubickykraj.cz](mailto:tomas.sigl@pardubickykraj.cz)>

**Subject:** Prosba o předběžnou informaci k zamýšleným záměrům - odstranění nánosů z povodní 2024

**Importance:** High

a ještě Zaječice...

S díky a pozdravem,

**Michal Kubík, DiS.**

technik inženýrských činností  
Technická skupina  
Povodí Labe, státní podnik  
středisko Vysoké Mýto  
Vraclavská 169

**Od:** "Pecinová Alena" <alena.pecinova@chrudim-city.cz>  
**Komu:** kubikm@pla.cz

---

**Datum:** 14. únor 2025 12:28  
**Předmět:** Ležák, Zaječice, odstranění nánosů z úpravy ř. km 11,200 - 11,440

---

UPOZORNĚNÍ: E-MAIL JE Z EXTERNÍHO PROSTŘEDÍ. Skutečný odesílatel je:  
alena.pecinova@chrudim-city.cz

Dobrý den pane Kubíku,

vzhledem k tomu, že v rámci záměru "Ležák, Zaječice odstranění nánosů úpravy ř. km. 11,200 - 11,440" se jedná o **udržovací práce jako o drobnou stavbu dle přílohy č. 1 stavebního zákona , jejichž provedení nemůže negativně ovlivnit zdraví osob, požární bezpečnost, stabilitu, vzhled stavby, životní prostředí** nebo bezpečnost při užívání a nejde o udržovací práce na stavbě, která je kulturní památkou, **nebude vodoprávní a stavební úřad vydávat k tomuto záměru povolení.**

V budoucnu je vždy třeba k těmto záměrům (udržovací práce) mít vydané jednotné environmetální stanovisko, aby mohl vodoprávní a stavební úřad posoudit, zda se bude jednat o udržovací práce jako o **drobnou stavbu** ve smyslu přílohy č.1 stavebního zákona - tyto stavby **nevyžadují povolení** nebo jestli se jedná o **jednoduchou stavbu** ve smyslu přílohy č.2 stavebního zákona - tyto stavby **povolení vyžadují.**

S pozdravem

Alena Pecinová, BBuS  
Městský úřad Chrudim  
Odbor životního prostředí  
Vodoprávní a stavební úřad  
Pardubická 67  
537 16 Chrudim  
tel.: 469 657 331

Český rybářský svaz, z.s., místní organizace Hrochův Týnec

Smetanova 429, 538 62 Hrochův Týnec

IČ: 13585665

**Stanovisko k záměru opravy -**

**Ležák, Zaječice, odstranění nánosů z úpravy ř. km 11,200 – 11,440**

Český rybářský svaz, místní organizace Hrochův Týnec nemá k plánovanému záměru, odstranění nánosů a úpravy říčního koryta potoku Ležák námitek, za této podmínky, že naše místní organizace bude o záměru informována jeden měsíc před skutečným zahájením prací. V této době dojde ke slovení úseku říčního toku v místě provádění prací a přemístění rybí populace do jiného úseku toku.

V Hrochově Týnci 17.2.2025

Za ČRS MO Hrochův Týnec - jednatel Jaroslav Kacafírek

Obec Zaječice

538 35 Zaječice 4  
IČ: 00271233



tel.: 469 665 450  
fax: 469 665 023  
e-mail: zajecice@tiscali.cz  
<http://www.zajecice.cz>

Váš dopis značky/ze dne

Naše značka  
**R41/2025**

Místo odeslání/dne  
v Zaječicích 13.2.2025

**Obec Zaječice souhlasí s přístupem a realizací akce s názvem:**

**Ležák, Zaječice, odstranění nánosů z úpravy ř. km 11,200 - 11,440**

**pozemky přístupové**, tj. pozemek p. č. **99/2, 671/1, 1023/1, 1024/1 a 1083/4** -  
vše v k.ú. Zaječice u Chrudimi

**pozemky pod stavbou**, tj. v korytě toku - **670/3, 672/2, 672/5 a 1083/4** vše v  
k.ú. Zaječice u Chrudimi

S úctou

**Robert**  
**Pavlačič**

Digitálně podepsal  
Robert Pavlačič  
Datum: 2025.02.13  
09:26:06 +01'00'

Róbert Pavlačič, MBA  
starosta obce

## Hodnocení majetku

základní údaje	IDVT		úsek *)	10100169	popis
	NÁZEV TOKU			Ležák	
	Ř. KM OD			11,34	
	Ř. KM DO			11,484	
	inv.č.			9051002715	
	název majetku			Ležák: Zaječice - úprava	
	JEV_ID ISYPO **)			400143195	
	POPIS ÚSEKU *)				Koryto lichoběžníkového profilu. Břehy opevněny patkou a dlažbou z lomového kamene. Součástí úpravy je vakový jez. Oprava koryta (těžba nánosů) je nutno realizovat v ř. km úpravy 11,34 - 11,440 (od jezu dolů), kde je kapacita profilu značně zmenšena.
základní hodnocení			bodové hodnoty	body	komentář
	1	PPO v intravilánu	0; 0,5; 1	0,0	úprava je v intravilánu, není PPO
	2	PPO v extravilánu	0; 0,5; 1	0,5	úprava je v intravilánu, není PPO, zlepšuje odtokové poměry
	3	hrazení bystřin, splaveniny, PEO	0; 0,5; 1	0,5	úprava ochraňuje okolní pozemky
	4	meliorace	0; 0,5; 1	0,0	úprava nesouvisí s melioracemi
	5	jiný účel VD	0; 0,5; 1	1,0	jez slouží k úpravě spádových poměrů a napájení vodní nádrže
	mezisoučet A			2,0	
podpůrná kritéria technickoekonomická	6	stavebně technický stav	0; 0,2-0,8; 1	0,8	břehová opevnění v dobrém stavu, velké množství nánosů
	7	zůstatková hodnota	0; 0,5; 1	0,0	261069,- Kč
	8	provozní náklady	0; 0,5; 1	0,5	periodická těžba nánosů
	9	nároky na obnovu VD	0; 0,2-0,8; 1	0,5	periodická těžba nánosů v nadjezí i podjezí
	10	dolní úsek	0; 0,5; 1	0,5	níže položený úsek je neupravený s menší kapacitou
	11	horní úsek	0; 0,5; 1	0,5	nad úpravou je přirozené koryto na okraji obce
	mezisoučet B			2,8	
podpůrná kritéria ekologická	12	porosty	0; 0,5; 1	1,0	úprava bez břehových porostů
	13	vliv území	0; 0,5; 1	1,0	hustě zastavěný intravilán
	14	potenciál zadržení vody	0; 0,5; 1	1,0	rozliv cca Q <sub>5</sub> - Q <sub>20</sub>
	15	vliv na odtokové poměry	0; 0,5; 1	0,0	pozitivní vliv
	16	splaveninový režim	0; 0,5; 1	0,5	usazení splavenin v nadjezí i podjezí
	17	stav vodního útvaru a PDP	0; 0,5; 1	0,0	opatření nejsou navržena
	mezisoučet C			3,5	
výsledek	souhrn			8,3	
	návrh řešení		2 - perspektivní stavba s potřebou řešení problémů		
	variantní řešení		2 - perspektivní stavba s potřebou řešení problémů		
	další kroky k zajištění		E - zpracování záměru opravy, rekonstrukce či vodohospodářské úpravy		
	poznámka, odůvodnění		Nánosy výrazně omezují kapacitu koryta.		
Datum zpracování:			09.01.2025		
Zpracoval:			Bc. Ludvík Petřek		
Odsouhlasil:			Stanislav Musílek		
Datum schválení:			7.1.2025		
Schválil:			Ing. Jana Shánělová		
Podklády:			TPE, GISyPo		
soupis dokumentací a rozhodnutí ***)			PD a doklady se nedochovaly.		
návrh na upřesnění (rozdělení / změna názvu DHM)					

\*) při rozdělení na úseky se využijí nebo přidají další sloupce / při hodnocení celého majetku stačí jen první úsek

\*\*) vyplňuje se ID jevu dané stavby, popř. výčet všech ID jevů odpovídajících hodnocenému majetku

\*\*\*) výpis z prověření existence listin - jejich soupis včetně označení zdroje (archivní číslo)

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

Datum:

-7-10-2024

Čj: /

VÁŠ DOPIS Č.J. / ZE DNE

sk. znak

ČÍSLO JEDNACÍ

Pla/2024/

VYŘIZUJE/LINKA

Král S. / 747

HRADEC KRÁLOVÉ

1.10.2024

Povodí Labe, státní podnik

Závod Pardubice

Cihelna 135

530 09 Pardubice

## Věc: Hodnocení vzorku nánosů a vodního výluhu

Na základě předložených výsledků rozboru nánosů a jeho výluhu odebraného dne 19.7.2024 v lokalitě **Ležák – Zaječice; úsek ř.km 11,44 – 10,90** (vzorky číslo 6541 a 6542) hodnotíme obsah vybraných ukazatelů takto:

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

Při hodnocení výsledků podle vyhlášky č. 273/2021 Sb. lze konstatovat, že pro žádný sledovaný ukazatel nejsou překročeny nejvyšší 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.

Při hodnocení výsledků rozboru výluhu dle vyhlášky č. 273/2021 Sb. lze konstatovat, že sediment odpovídá třídě vyuhovatelnosti I.

## Závěr

Jedná se o nános s přirozeným obsahem sledovaných ukazatelů.

Požadavky na obsah škodlivin v sedimentech využívaných k zasypávání podle vyhlášky č. 294/2005 Sb. jsou splněny. Nejsou splněny požadavky vyhlášky č. 257/2009 Sb., o používání sedimentů na zemědělské půdě. Nános lze využít jako říční materiál.

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

Při hodnocení výsledků rozboru výluhu dle vyhlášky č. 273/2021 Sb. lze konstatovat, že sediment odpovídá třídě vyluhovatelnosti I.

**Povodí Labe, státní podnik**

Víta Nejedlého 951/8

Slezské Předměstí

500 03 Hradec Králové

(14)

Ing. Jiří Medek

vedoucí odboru

vodohospodářských laboratoří

# ZÁKLADNÍ POPIS ODPADU (dle přílohy č. 12, odst. 2 vyhlášky 273/2021 Sb.)


## Identifikace dodavatele odpadu

Název původce/dodavatele	Povodí Labe, státní podnik
Sídlo	Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové
IČ	70890005
Lokalizace místa vzniku odpadu (úsek vodního toku, vodní nádrže)	Ležák – Zaječice; úsek ř.km 11,44 – 10,90

## Identifikace odpadu

Název druhu odpadu, katalogové číslo, kategorie	170504	zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03; kategorie O			
Popis vzniku odpadu	odpad vzniklý při odtěžování sedimentu z vodního toku				
Fyzikální vlastnosti	Textura sedimentu	* písčito-hlinitý	* hlinitý	* jílovito-hlinitý	* jílovitý
		* písčitý			
	Zápach: *NE - *ANO-(jaký):-				
Protokol o odběru vzorku odpadu	ano / 19.7.2024				
Protokoly o výsledcích zkoušek - dle vyhlášky č. 294/2005 Sb.	Č. protokolu/laboratoř:	2706/2024; 267072024			
	Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové	Ze dne: 20.8.2024			
	Požadavky tabulky č. 10.1 (273/21)	* I	* IIa	* IIb	* III
	Požadavky tabulky č. 10.2 (273/21)	* vyhovuje		* nevyhovuje	
	Požadavky tabulky č. 5.2 (273/21)	* vyhovuje		* nevyhovuje	
	Požadavky tabulky č. 5.4 (273/21)	* vyhovuje		* nevyhovuje	
	Překročení nejvýše 3 ukazatelů tabulky 5.4 (273/21)	* vyhovuje		* nevyhovuje	
	Č. protokolu/laboratoř:	Ze dne:			
Požadavky tabulky č. 5.3 - sloupec I. (273/21)	* vyhovuje		* nevyhovuje		
Požadavky tabulky č. 5.3 - sloupec II. (273/21)	* vyhovuje		* nevyhovuje		
Celkové předpokládané dodané množství odpadu shodných vlastností za rok (t)					
Stanovení kritických ukazatelů	požadavky tab. 5.4; 10.1 a 10.2 vyhlášky č. 273/21 Sb.				
Poznámka					

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

Jméno a příjmení	Ing. Stanislav Král
Adresa	Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové
Telefon/e-mail	495 068 747 / kral@pla.cz
Čestně prohlašuji, že všechny informace uvedené v základním popisu odpadu jsou pravdivé	
Datum, podpis a razítko	17.09.2024  <b>Povodí Labe, státní podnik</b> Víta Nejedlého 951/8 Slezské Předměstí 500 03 Hradec Králové (14)

Pozn.: \* nehodící se škrtněte

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

**Povodí Labe, státní podnik, závod Pardubice**

**Cihelna 135  
Pardubice  
530 09**

## PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 2706/24

Ze dne: 20.8.2024

strana/počet stran: 1/4

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)
6541	Ležák Zaječice	pevný vzorek	

Č.vzorku	Zahájení odběru	Ukončení odběru	Odebral	Typ odběru	Evidováno	Zahájení analýz	Ukončení analýz
6541	19.7.24 10:30		Musil Adam	sediment VS01	22.7.24	19.7.24	9.8.24

Č. vzorku	Označení vzorku
6541	odběr: úsek ř.km 11,44 - 10,90

Č. vzorku	Poznámka ke vzorku
6541	archiv Laboratoř MORAVA-sed.817 vzhled: písčitý

Výsledky jsou uvedeny ve 100% sušině.

Ukazatel	Jednotka	Č.vz. 6541
sušina	%	77,51
TOC	mg/kg	3220
EOX	mg/kg	0,36
Zn	mg/kg	27
Ni	mg/kg	4,4
Pb	mg/kg	5,7
As	mg/kg	3,9
Cu	mg/kg	5,8
Hg	mg/kg	<0,1
Cd	mg/kg	<0,2
V	mg/kg	17,0
Cr	mg/kg	6,0
Co	mg/kg	3,4
Ba	mg/kg	42
Be	mg/kg	<1,0
skelet 2-4 mm	obj.%	9,8
skelet nad 4 mm	obj.%	8,7
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	24
PCB suma 7	μg/kg	<1
PCB 28	μg/kg	<1,0

Zadavatel rozboru:

IČO: 70890005

DIČ: CZ70890005

obj. č.:

**Povodí Labe, státní podnik, závod Pardubice**

**Cihelna 135**

**Pardubice**

**530 09**

## PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 2706/24

Ze dne: 20.8.2024

strana/počet stran: 2/4

Ukazatel	Jednotka	Č.vz. 6541
PCB 52	µg/kg	<1,0
PCB 101	µg/kg	<1,0
PCB 118	µg/kg	<1,0
PCB 138	µg/kg	<1,0
PCB 153	µg/kg	<1,0
PCB 180	µg/kg	<1,0
o,p-DDE	µg/kg	<3,0
p,p-DDE	µg/kg	<3,0
o,p-DDD	µg/kg	<3,0
p,p-DDD	µg/kg	<3,0
o,p-DDT	µg/kg	<3,0
p,p-DDT	µg/kg	<3,0
PAU-12	µg/kg	591
fenanthren	µg/kg	59
anthracen	µg/kg	14
fluoranthren	µg/kg	136
pyren	µg/kg	79
b(a)anthr	µg/kg	46
chrysen	µg/kg	51
b(b)flu	µg/kg	70
b(k)flu	µg/kg	21
b(a)pyren	µg/kg	53
b(ghi)per	µg/kg	20
in(c,d,)pyr	µg/kg	18
C10-C40	mg/kg	<100
BTEX	µg/kg	0
Suma DDT	µg/kg	0

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

Ukazatel	SPP	Metoda	Akreditace	Nejistota
TOC	AS01B	stanovení TOC - ČSN EN 13137	A	15%
sušina	AZ14B	stanovení sušiny a ztráty žháním gravimetricky - ČSN EN 12879, ČSN EN 12880	A	10%
EOX	SUBD	subdodávka	SA	30%
Hg	AK05B	stanovení rtuti - ČSN 757440	A	20%
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%
Pb	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%
Cd	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%
Cu	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%
skelet 2-4 mm	AZ19B	Stanovení obsahu skeletu gravimetricky a volumetricky	A	
skelet nad 4 mm	AZ19B	Stanovení obsahu skeletu gravimetricky a volumetricky	A	
toluen	AO02B	stanovení těkavých organických látek GC/MSD - EPA 8260, TNV 757552	A	30%

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

**Povodí Labe, státní podnik, závod Pardubice**

**Cihelna 135  
Pardubice  
530 09**

## PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 2706/24

Ze dne: 20.8.2024

strana/počet stran: 3/4

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

A - akreditovaná zkouška

N - neakreditovaná zkouška

F - flexibilní rozsah akreditace

SA - subdodávka akreditovaná

SN - subdodávka neakreditovaná

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

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



# POVODÍ LABE, státní podnik

odbor VHL, laboratoř Hradec Králové

IČO: 70890005

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

tel: 495 088 777 fax: 495 088 742



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

Povodí Labe, státní podnik, závod Pardubice

Cihelna 135  
Pardubice  
530 09

## PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 2706/24

Ze dne: 20.8.2024

strana/počet stran: 4/4

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-----

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

Povodí Labe, státní podnik, závod Pardubice

Cihelna 135  
Pardubice  
530 09

## PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 2707/24

Ze dne: 20.8.2024

strana/počet stran: 1/2

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)
6542	Ležák Zaječice	vodný výluh	

Č.vzorku	Zahájení odběru	Ukončení odběru	Odebral	Typ odběru	Evidováno	Zahájení analýz	Ukončení analýz
6542	19.7.24 10:30		Musil Adam	sediment VS01	22.7.24	19.7.24	2.8.24

Č. vzorku	Označení vzorku
6542	odběr: úsek ř.km 11,44 - 10,90

Ukazatel	Jednotka	Č.vz. 6542
rozp.l.	mg/l	92
sušina	%	77,51
pH		7,1
DOC	mg/l	19,10
Cl	mg/l	0,9
SO4	mg/l	8,7
F	mg/l	0,06
fenoly	mg/l	0,037
výluh	l	1
Zn	µg/l	15,9
Ni	µg/l	1,7
Pb	µg/l	2,00
As	µg/l	2,1
Cu	µg/l	11,0
Se	µg/l	<0,50
Hg	µg/l	<0,20
Cd	µg/l	<0,05
Cr	µg/l	1,2
Ba	µg/l	24,4
Mo	µg/l	3,3
Sb	µg/l	<1,0

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

Ukazatel	SPP	Metoda	Akreditace	Nejistota
SO4	AA20A	stanovení aniontů IC - ČSN EN ISO 10304-1	A	15%
Cl	AA20A	stanovení aniontů IC - ČSN EN ISO 10304-1	A	15%
F	AA20A	stanovení aniontů IC - ČSN EN ISO 10304-1	A	15%
DOC	AS01A	stanovení TOC/DOC - ČSN EN 1484	A	10%
fenoly	AS05A	stanovení jednosytných fenolů spektrofotometricky - ČSN 830530-33	A	20%

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

**Povodí Labe, státní podnik, závod Pardubice**

**Cihelna 135  
Pardubice  
530 09**

## PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 2707/24

Ze dne: 20.8.2024

strana/počet stran: 2/2

Ukazatel	SPP	Metoda	Akreditace	Nejistota
pH	AZ01A	stanovení pH potenciometricky - ČSN ISO 10523	A	5%
rozp.l.	AZ05A	stan. rozpuštěných, nerozpuštěných látek, RAS gravimetricky - ČSN 757346, 757347, EN 872	A	10%
sušina	AZ14B	stanovení sušiny a ztráty žiháním gravimetricky - ČSN EN 12879, ČSN EN 12880	A	10%
výluh	PM01B	příprava vodného výluhu		
Hg	AK05A	stanovení rtuti - ČSN 757440	A	20%
Cu	AK18A	stanovení kovů ICP/MS- quadrupole, ČSN EN ISO 17294-1,2	A	20%
Zn	AK18A	stanovení kovů ICP/MS- quadrupole, ČSN EN ISO 17294-1,2	A	20%
As	AK18A	stanovení kovů ICP/MS- quadrupole, ČSN EN ISO 17294-1,2	A	20%
Sb	AK18A	stanovení kovů ICP/MS- quadrupole, ČSN EN ISO 17294-1,2	A	20%
Mo	AK18A	stanovení kovů ICP/MS- quadrupole, ČSN EN ISO 17294-1,2	A	20%
Ni	AK18A	stanovení kovů ICP/MS- quadrupole, ČSN EN ISO 17294-1,2	A	20%
Cr	AK18A	stanovení kovů ICP/MS- quadrupole, ČSN EN ISO 17294-1,2	A	20%
Ba	AK18A	stanovení kovů ICP/MS- quadrupole, ČSN EN ISO 17294-1,2	A	20%
Se	AK18A	stanovení kovů ICP/MS- quadrupole, ČSN EN ISO 17294-1,2	A	20%
Pb	AK18A	stanovení kovů ICP/MS- quadrupole, ČSN EN ISO 17294-1,2	A	20%
Cd	AK18A	stanovení kovů ICP/MS- quadrupole, ČSN EN ISO 17294-1,2	A	20%

A - akreditovaná zkouška

N - neakreditovaná zkouška

F - flexibilní rozsah akreditace

SA - subdodávka akreditovaná

SN - subdodávka neakreditovaná

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

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-----



**POVODÍ LABE, státní podnik**  
**HRADEC KRÁLOVÉ**

6541-6542

**Odbor vodohospodářských laboratoří**

**tel: 495 088 777, fax: 495 088 742**

**Protokol**  
**Odběr vzorku odpadu**

Zadavatel: Povodí Labe, státní podnik  
Důvod odběru vzorku: zajištění rozborů dle vyhlášky č. 273/21 Sb.  
Původ odpadu: odpad vzniklý při odtěžování sedimentu z vodního toku či vodní nádrže  
Druh odpadu: sediment z koryt vodních toků a vodních nádrží  
Původce odpadu: Povodí Labe, státní podnik

Popis odpadu: smyslové posouzení: vzhled: Flušný  
zápach: NE  
množství odebraného vzorku: cca 3 kg

Údaje o odběru vzorku: místo odběru vzorku: LEŽÁK - ZÁJEČICE

ÚSEK Ř.KM 11,44-10,90

datum a čas zahájení: 10:30 1917

datum a čas ukončení: 11:00 1917

vzorkoval (+ podpis): MUSIL

počasí: POLEŽASNO

osoby přítomny odběru:  
(+ podpis)

Způsob odběru vzorku:

název postupu odběru: Odběr vzorku dnového sedimentu  
identifikace postupu odběru: VS01  
použité vzorkovací zařízení: zarážecí vzorkovač Eijkelkamp s pístem;  
lopatka; kvartovací kříž  
vzorkovnice: 1 velká a 2 ks malá plastová nádoba

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

Správnost výše uvedených údajů potvrzuje

Datum 23.7.2011

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

razítko a podpis

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

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

VÁŠ DOPIS Č.J. / ZE DNE

ČÍSLO JEDNACÍ  
Pla/2024/

VYŘIZUJE/LINKA  
Král S. / 747

HRADEC KRÁLOVÉ  
19.9.2024

## Věc: Hodnocení vzorku nánosů a vodního výluhu

Na základě předložených výsledků rozboru nánosů a jeho výluhu odebraného dne 19.7.2024 v lokalitě **Ležák – Zaječice; úsek ř.km 10,9 – 10,2** (vzorky 6539 a 6540) hodnotíme obsah vybraných ukazatelů takto:

Při porovnání výsledků s přílohou č. 1 vyhlášky č. 257/2009 Sb., o používání sedimentů na zemědělské půdě; lze konstatovat, že všechny ukazatele splňují limitní hodnoty rizikových prvků a látek v sedimentu. Pro žádný ukazatel nejsou překročeny limitní hodnoty rizikových prvků a rizikových látek v půdě, na kterou má být sediment použit (příl. 3).

Při hodnocení výsledků podle vyhlášky č. 273/2021 Sb. lze konstatovat, že pro žádný sledovaný ukazatel nejsou překročeny nejvyšší 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.

Při hodnocení výsledků rozboru výluhu dle vyhlášky č. 273/2021 Sb. lze konstatovat, že sediment odpovídá třídě vyuhovatelnosti I.

## Závěr

Jedná se o nános s přirozeným obsahem sledovaných ukazatelů.

Požadavky na obsah škodlivin v sedimentech využívaných k zasypávání podle vyhlášky č. 273/2021 Sb. jsou splněny. Jsou splněny požadavky přílohy č. 1 a č. 3 vyhlášky č. 257/2009 Sb., o používání sedimentů na zemědělské půdě. Nános lze využít jako říční materiál.


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

Při hodnocení výsledků rozboru výluhu dle vyhlášky č. 273/2021 Sb. lze konstatovat, že sediment odpovídá třídě vyluhovatelnosti I.

Ing. Jiří Medek  
vedoucí odboru  
vodohospodářských laboratoří



**Povodí Labe, státní podnik**  
Vita Nejedlého 951/8  
Slezské Předměstí  
**500 03 Hradec Králové •**  
(15)

<b>ZÁKLADNÍ POPIS ODPADU</b> (Dle přílohy č. 12, odst. 2 vyhlášky 273/2021 Sb.)													
Identifikace dodavatele odpadu													
Název původce/dodavatele		Povodí Labe, státní podnik											
Sídlo		Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové											
IČ		70890005											
Lokalizace místa vzniku odpadu (úsek vodního toku, vodní nádrže)		Ležák – Zaječice; úsek ř.km 10,9 – 10,2											
Identifikace odpadu													
Název druhu odpadu, katalogové číslo, kategorie		170503											
		zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03; kategorie O											
Popis vzniku odpadu		odpad vzniklý při odtěžování sedimentu z vodního toku											
Fyzikální vlastnosti		Textura sedimentu				* písčito-hlinitý		* hlinitý		* jílovito hlinitý		* jílovitý	
						* jiná (uvést)							
		Zápach: *NE - *ANO (jaký):--											
Protokol o odběru vzorku odpadu		ano / 19.7.2024											
Protokoly o výsledcích zkoušek - dle vyhlášky č. 294/2005 Sb.		Č. protokolu/laboratoř:				Ze dne:							
		2632/2024; 2633/2024				9.8.2024							
		Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové											
		Požadavky tabulky č. 10.1 (273/21)				* I		* IIa		* IIb		* III	
		Požadavky tabulky č. 10.2 (273/21)				* vyhovuje				* nevyhovuje			
		Požadavky tabulky č. 5.2 (273/21)				* vyhovuje				* nevyhovuje			
		Požadavky tabulky č. 5.4 (273/21)				* vyhovuje				* nevyhovuje			
		Překročení nejvýše 3 ukazatelů tabulky 5.4 (273/21)				* vyhovuje				* nevyhovuje			
		Č. protokolu/laboratoř:				Ze dne:							
		Požadavky tabulky č. 5.3 - sloupec I. (273/21)				* vyhovuje		* nevyhovuje					
		Požadavky tabulky č. 5.3 - sloupec II. (273/21)				* vyhovuje		* nevyhovuje					
Celkové předpokládané dodané množství odpadu shodných vlastností za rok (t)													
Stanovení kritických ukazatelů		požadavky tab. 5.4; 10.1 a 10.2 vyhlášky č. 273/21 Sb.											
Poznámka													
Osoba odpovědná za úplnost, správnost a pravdivost informací, čestné prohlášení:													
Jméno a příjmení		Ing. Stanislav Král											
Adresa		Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové											
Telefon/e-mail		495 088 747 / kral@pla.cz											
Čestně prohlašuji, že všechny informace uvedené v základním popisu odpadu jsou pravdivé													
Datum, podpis a razítko		06.09.2024  Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951/8 Slezské Předměstí 500 03 Hradec Králové (14)											

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

**Povodí Labe, státní podnik, závod Pardubice**

**Cihelna 135  
Pardubice  
530 09**

## PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 2632/24

Ze dne: 9.8.2024

strana/počet stran: 1/4

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)
6539	Ležák Zaječice	pevný vzorek	

Č.vzorku	Zahájení odběru	Ukončení odběru	Odebral	Typ odběru	Evidováno	Zahájení analýz	Ukončení analýz
6539	19.7.24 10:00		Musil Adam	sediment VS01	22.7.24	19.7.24	8.8.24

Č. vzorku	Označení vzorku
6539	odběr: úsek ř.km 10,9 - 10,2

Č. vzorku	Poznámka ke vzorku
6539	archív Laboratoř MORAVA-sed.1072 vzhled: hlinito-jílovitý

Výsledky jsou uvedeny ve 100% sušině.

Ukazatel	Jednotka	Č.vz. 6539
sušina	%	71,72
TOC	mg/kg	7040
EOX	mg/kg	0,68
Zn	mg/kg	60
Ni	mg/kg	19,0
Pb	mg/kg	14,0
As	mg/kg	12,0
Cu	mg/kg	13,0
Hg	mg/kg	<0,1
Cd	mg/kg	<0,2
V	mg/kg	45,0
Cr	mg/kg	28,0
Co	mg/kg	9,6
Ba	mg/kg	121
Be	mg/kg	<1,0
skelet 2-4 mm	obj.%	28,4
skelet nad 4 mm	obj.%	0,5
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	6
PCB suma 7	µg/kg	<1
PCB 28	µg/kg	<1,0

Zadavatel rozboru:

IČO: 70890005

DIČ: CZ70890005

obj. č.:

**Povodí Labe, státní podnik, závod Pardubice**

**Cihelna 135  
Pardubice  
530 09**

## PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 2632/24

Ze dne: 9.8.2024

strana/počet stran: 2/4

Ukazatel	Jednotka	Č.vz. 6539
PCB 52	µg/kg	<1,0
PCB 101	µg/kg	<1,0
PCB 118	µg/kg	<1,0
PCB 138	µg/kg	<1,0
PCB 153	µg/kg	<1,0
PCB 180	µg/kg	<1,0
o,p-DDE	µg/kg	<3,0
p,p-DDE	µg/kg	<3,0
o,p-DDD	µg/kg	<3,0
p,p-DDD	µg/kg	<3,0
o,p-DDT	µg/kg	<3,0
p,p-DDT	µg/kg	<3,0
PAU-12	µg/kg	160
fenanthren	µg/kg	38
anthracen	µg/kg	<5
fluoranthren	µg/kg	29
pyren	µg/kg	23
b(a)anthr	µg/kg	9
chrysen	µg/kg	14
b(b)flu	µg/kg	9
b(k)flu	µg/kg	6
b(a)pyren	µg/kg	10
b(ghi)per	µg/kg	10
in(c,d,)pyr	µg/kg	6
C10-C40	mg/kg	<100
BTEX	µg/kg	0
Suma DDT	µg/kg	0

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

Ukazatel	SPP	Metoda	Akreditace	Nejistota
TOC	AS01B	stanovení TOC - ČSN EN 13137	A	15%
sušina	AZ14B	stanovení sušiny a ztráty žháním gravimetricky - ČSN EN 12879, ČSN EN 12880	A	10%
EOX	SUBD	subdodávka	SA	30%
Hg	AK05B	stanovení rtuti - ČSN 757440	A	20%
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%
Pb	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%
Cd	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%
Cu	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%
skelet 2-4 mm	AZ19B	Stanovení obsahu skeletu gravimetricky a volumetricky	A	
skelet nad 4 mm	AZ19B	Stanovení obsahu skeletu gravimetricky a volumetricky	A	
toluen	AO02B	stanovení těkavých organických látek GC/MSD - EPA 8260, TNV 757552	A	30%

Zadavatel rozboru:

IČO: 70890005

DIČ: CZ70890005

obj. č.:

**Povodí Labe, státní podnik, závod Pardubice**

**Cihelna 135  
Pardubice  
530 09**

## PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 2632/24

Ze dne: 9.8.2024

strana/počet stran: 3/4

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

A - akreditovaná zkouška

N - neakreditovaná zkouška

F - flexibilní rozsah akreditace

SA - subdodávka akreditovaná

SN - subdodávka neakreditovaná

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

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 poskytne zadavatel rozboru, výsledky se vztahují ke vzorku, jak byl přijat a údaje o místě odběru, označení vzorku, zahájení a ukončení



# POVODÍ LABE, státní podnik

odbor VHL, laboratoř Hradec Králové

IČO: 70890005

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

tel: 495 088 777 fax: 495 088 742



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

Povodí Labe, státní podnik, závod Pardubice

Cihelna 135  
Pardubice  
530 09

## PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 2632/24

Ze dne: 9.8.2024

strana/počet stran: 4/4

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-----

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

**Povodí Labe, státní podnik, závod Pardubice**

**Cihelna 135  
Pardubice  
530 09**

## PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 2633/24

Ze dne: 9.8.2024

strana/počet stran: 1/2

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)
6540	Ležák Zaječice	vodný výluh	

Č.vzorku	Zahájení odběru	Ukončení odběru	Odebral	Typ odběru	Evidováno	Zahájení analýz	Ukončení analýz
6540	19.7.24 10:00		Musil Adam	sediment VS01	22.7.24	19.7.24	2.8.24

Č. vzorku	Označení vzorku
6540	odběr: úsek ř.km 10,9 - 10,2

Ukazatel	Jednotka	Č.vz. 6540
rozp.l.	mg/l	86
sušina	%	71,72
pH		7,0
DOC	mg/l	16,60
Cl	mg/l	1,5
SO4	mg/l	4,7
F	mg/l	0,07
fenoly	mg/l	0,018
výluh	i	1
Zn	µg/l	14,9
Ni	µg/l	2,7
Pb	µg/l	0,91
As	µg/l	1,6
Cu	µg/l	19,9
Se	µg/l	<0,50
Hg	µg/l	<0,20
Cd	µg/l	<0,05
Cr	µg/l	2,3
Ba	µg/l	19,5
Mo	µg/l	1,5
Sb	µg/l	1,1

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
SO4	AA20A	stanovení aniontů IC - ČSN EN ISO 10304-1	A	15%
Cl	AA20A	stanovení aniontů IC - ČSN EN ISO 10304-1	A	15%
F	AA20A	stanovení aniontů IC - ČSN EN ISO 10304-1	A	15%
DOC	AS01A	stanovení TOC/DOC - ČSN EN 1484	A	10%
fenoly	AS05A	stanovení jednosytných fenolů spektrofotometricky - ČSN 830530-33	A	20%

Zadavatel rozboru:

IČO: 70890005

DIČ: CZ70890005

obj. č.:

**Povodí Labe, státní podnik, závod Pardubice**

**Cihelna 135  
Pardubice  
530 09**

## PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 2633/24

Ze dne: 9.8.2024

strana/počet stran: 2/2

Ukazatel	SPP	Metoda	Akreditace	Nejistota
pH	AZ01A	stanovení pH potenciometricky - ČSN ISO 10523	A	5%
rozp.l.	AZ05A	stan. rozpuštěných, nerozpuštěných látek, RAS gravimetricky - ČSN 757346, 757347, EN 872	A	10%
sušina	AZ14B	stanovení sušiny a ztráty žháním gravimetricky - ČSN EN 12879, ČSN EN 12880	A	10%
výluh	PM01B	příprava vodného výluhu		
Hg	AK05A	stanovení rtuti - ČSN 757440	A	20%
Cu	AK18A	stanovení kovů ICP/MS- quadrupole, ČSN EN ISO 17294-1,2	A	20%
Zn	AK18A	stanovení kovů ICP/MS- quadrupole, ČSN EN ISO 17294-1,2	A	20%
As	AK18A	stanovení kovů ICP/MS- quadrupole, ČSN EN ISO 17294-1,2	A	20%
Sb	AK18A	stanovení kovů ICP/MS- quadrupole, ČSN EN ISO 17294-1,2	A	20%
Mo	AK18A	stanovení kovů ICP/MS- quadrupole, ČSN EN ISO 17294-1,2	A	20%
Ni	AK18A	stanovení kovů ICP/MS- quadrupole, ČSN EN ISO 17294-1,2	A	20%
Cr	AK18A	stanovení kovů ICP/MS- quadrupole, ČSN EN ISO 17294-1,2	A	20%
Ba	AK18A	stanovení kovů ICP/MS- quadrupole, ČSN EN ISO 17294-1,2	A	20%
Se	AK18A	stanovení kovů ICP/MS- quadrupole, ČSN EN ISO 17294-1,2	A	20%
Pb	AK18A	stanovení kovů ICP/MS- quadrupole, ČSN EN ISO 17294-1,2	A	20%
Cd	AK18A	stanovení kovů ICP/MS- quadrupole, ČSN EN ISO 17294-1,2	A	20%

A - akreditovaná zkouška

N - neakreditovaná zkouška

F - flexibilní rozsah akreditace

SA - subdodávka akreditovaná

SN - subdodávka neakreditovaná

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

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**  
Víta Nejedlého 951/8  
Slezské Předměstí  
500 03 Hradec Králové  
(14)

Ing. Leoš Bauer  
vedoucí oddělení  
chemických laboratoří

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



**POVODÍ LABE, státní podnik**  
**HRADEC KRÁLOVÉ**

6539-6590

**Odbor vodohospodářských laboratoří**

tel: 495 088 777, fax: 495 088 742

**Protokol**  
**Odběr vzorku odpadu**

Zadavatel: Povodí Labe, státní podnik  
Důvod odběru vzorku: zajištění rozborů dle vyhlášky č. 273/21 Sb.  
Původ odpadu: odpad vzniklý při odtěžování sedimentu z vodního toku či vodní nádrže  
Druh odpadu: sediment z koryt vodních toků a vodních nádrží  
Původce odpadu: Povodí Labe, státní podnik

Popis odpadu: smyslové posouzení: vzhled: HLINITO - JILOVITÝ  
zápach: NE  
množství odebraného vzorku: cca 3 kg

Údaje o odběru vzorku: místo odběru vzorku: LEŽÁK - ZAJEČICE  
ČÍSLO R. KM 10,9 - 10,2  
datum a čas zahájení: 9:50 19/7  
datum a čas ukončení: 10:20 19/7  
vzorkoval (+ podpis): MUSIL  
počasí: POLOJASNO  
osoby přítomny odběru: (+ podpis)

**Způsob odběru vzorku:**

název postupu odběru: Odběr vzorku dnového sedimentu  
identifikace postupu odběru: VS01  
použité vzorkovací zařízení: zarážecí vzorkovač Eijkelkamp s pístem;  
lopatka; kvartovací kříž  
vzorkovnice: 1 velká a 2 ks malá plastová nádoba

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

Správnost výše uvedených údajů potvrzuje

Datum 23. 7. 2017

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

razítko a podpis



naše značka  
5003260004

vyřizuje  
Pavel Gabriel

e-mail  
technici@gasnet.cz

datum  
10.03.2025

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

Věc:

**Ležák, Zaječice, odstranění nánosů z úpravy ř. km 11,200 - 11,440**

K.ú. - p.č.: Zaječice u Chrudimi

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

Účel stanoviska: Povolení stavby - nevyžadující ÚR/SP

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

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ STAVBY SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY (dále PZ):

- plynovod STL OC DN 80
- plynovody STL PE d 50 a d 90
- STL trasový uzávěr

Ochranné pásmo STL a NTL plynovodů a přípojek je v zastavěném území obce 1 m na obě strany od potrubí. Ochranné pásmo slouží k zajištění bezpečného a spolehlivého provozu plynárenského zařízení.

Pro čištění vodotečí požadujeme dodržet tyto podmínky:

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

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

Plynárenská zařízení a plynovodní přípočky (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.

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

Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto

**GasNet Služby, s.r.o.**

Plynárenská 499/1 · Zábřovice · 602 00 Brno · T 555 90 10 10 · [www.gasnet.cz](http://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](mailto:info@gasnet.cz), [www.gasnet.cz](http://www.gasnet.cz)

podmínky dodrženy, budou stavební činnosti považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.

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

Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu PZ (tzn. bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost PZ (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).

Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

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

#### PŘI REALIZACI STAVBY 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 stanovisku. Při podání žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska a sdělí termín zahájení a ukončení stavby. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení PZ (sondou) je povinen provést stavebník na svůj náklad.  
**BEZ VYTYČENÍ TRASY A PŘESNÉHO URČENÍ ULOŽENÍ PZ STAVEBNÍKEM NESMÍ BÝT VLASTNÍ STAVEBNÍ ČINNOST ZAHÁJENA. 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 kopii tohoto stanoviska. Převzetí kopie 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 702 01, TPG 702 04, TPG 700 03, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

(4) Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu PZ vč. přesného určení uložení 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.

(5) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení PZ v místě křížení na náklady stavebníka. Technologie musí být navržena tak, aby v místě křížení nebo souběhu s PZ byl dostatečný stranový nebo výškový odstup od PZ, který zajistí nepoškození PZ během prací a to s ohledem na použití bezvýkopovou technologii a všechny její účinky na okolní terén. V případě, že nemůže být tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

(6) Odkrytá PZ budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečena proti jejich poškození.

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

(8) Bude zachována hloubka uložení PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

(9) 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.

(10) Před provedením zásypu výkopu a v průběhu stavby bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu PZ. Povinnost kontroly se vztahuje i na PZ, která nebyla odhalena. 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 stanovisku). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Kontrolu je třeba objednat min. 5 dnů předem.

Předmětem kontroly je také ověření dodržení stanovené odstupové vzdálenosti staveb, které byly povoleny v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ.

(11) O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být PZ zasypána. Stavebník je povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.

(12) 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.

(13) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky PZ.

(14) Pokud stavebník nedodrží podmínky stanovené tímto stanoviskem bude činnost stavebníka vyhodnocena provozovatelem PZ jako narušení ochranného nebo bezpečnostního pásma PZ a budou z toho vyvozeny příslušné důsledky.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska 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. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5003260004 a datum tohoto stanoviska. 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  
Pavel Gabriel  
Technik externích požadavků-Čechy  
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy

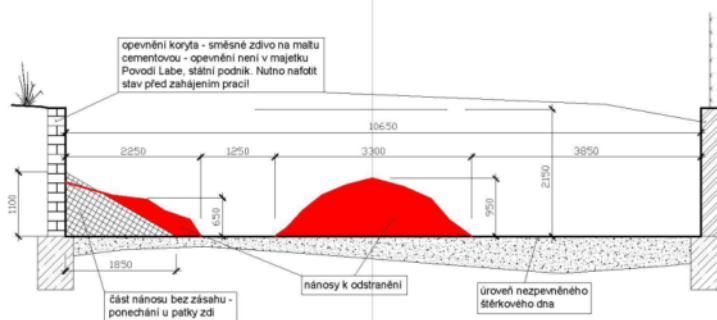
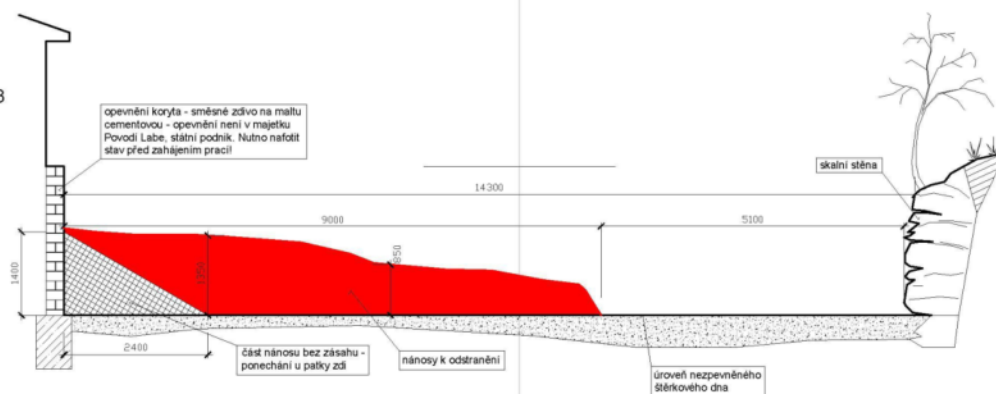
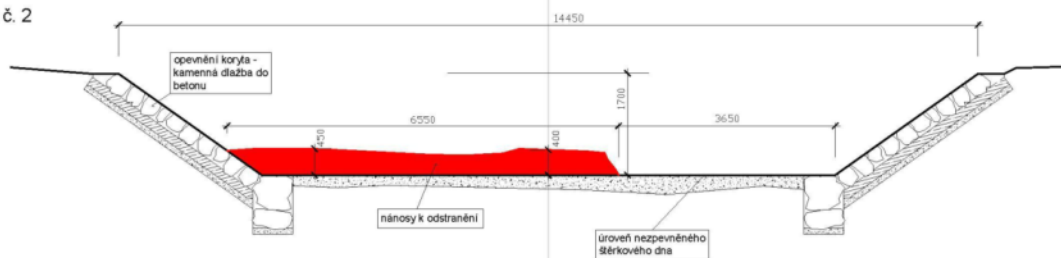
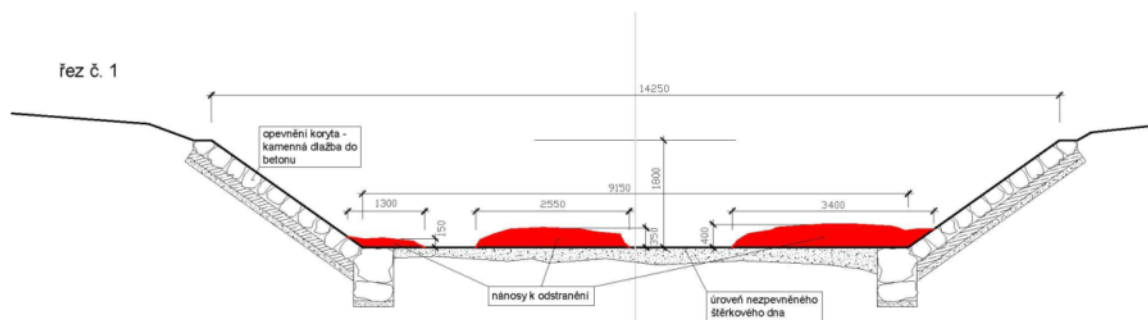


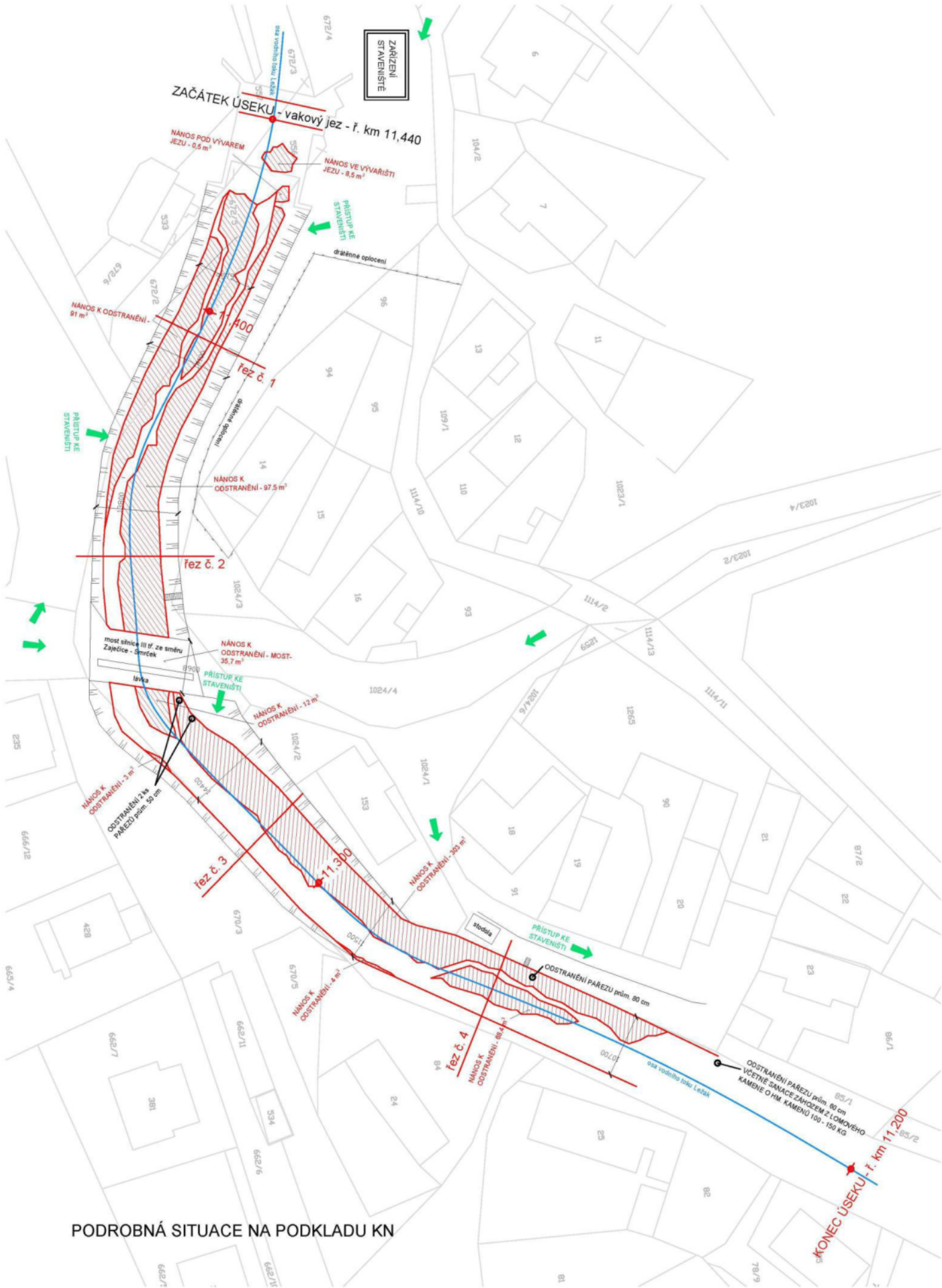
Zažádejte o vytyčení

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









## 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: 52230/25

Číslo žádosti: 0125 935 749 („**Žádost**“)

Důvod Vyjádření		Informace o poloze sítě
Žadatel		Povodí Labe, státní podnik
Stavebník		Povodí Labe, státní podnik
Zájmové území	Okres	Chrudim
	Obec	Zaječice
	Kat. území / č. parcely	Zaječice u Chrudimi
Platnost Vyjádření		21. 2. 2027 („ <b>Den pozbytí platnosti Vyjádření</b> “)

#### 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: 52230/25

Číslo žádosti: 0125 935 749

- 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. 2. 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 Roman Ďuriš, tel.: 602 482 995, e-mail: roman.duris@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. 2. 2025 pod č.j 52230/25;  
„**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 dočasněho 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: 52230/25

Číslo žádosti: 0125 935 749

- 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 Stavbě, oznámit POS a projednat s POS (a) každý případ, ve kterém je trajektorie podvrtna a protlaku vedena 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, ve 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 Stavbě 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 započítím zemních prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen vytyčit trasu SEK na terénu. Osobu, která bude zemní práce ve vztahu ke Stavbě 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 započítím prací na Stavbě je Stavebník povinen započítí 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 zaslanou z adresy kontaktní osoby strany na adresu kontaktní osoby druhé strany určenou v Žádosti nebo ve Vyjádření nebo ve VPO.

Číslo jednací: 52230/25

Číslo žádosti: 0125 935 749

**Informace k vytyčení SEK**

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

**CONTENT, s.r.o.**

se sídlem: Karlov 1246, 594 01 Velké Meziříčí, pobočka: Okružní 28/18, 591 01 Žďár nad Sázavou  
IČ: 63492164 DIČ: CZ63492164  
kontakt: Martin Kalina, tel/fax: 566521721, mobil: 777702117, e-mail: kalina@content-vm.cz,  
vytycenisiti@seznam.cz

**TEMO-TELEKOMUNIKACE, a.s. - výhradní dodavatel společnosti CETIN a.s.**

se sídlem: U Záběhlického zámku 233/15, 106 00 Praha 10  
IČ: 25740253 DIČ: CZ25740253  
kontakt: Michal Nun, mobil: 601 378 578, vytyceni@temo.cz

**CETIN a.s. - středisko Čechy východ**

se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9  
IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063  
kontakt: tel: 238462863 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

**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

**EUROSPOJ, 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

**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: 52230/25

Číslo žádosti: 0125 935 749

**Karel Horský**

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

**K+K ELTEC, s.r.o.**

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

**Libor Kos**

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

**Michlovský stavební s.r.o.**

se sídlem: Salaš 99, 76351 Zlín  
IČ: 27714080 DIČ: CZ 27714080  
kontakt: STŘEDSKO HRADEC KRÁLOVÉ:  
Aleš Klimt, mobil: 602482988, e-mail: klimt@michlovsky.cz  
Jiří Kladivo, mobil: 602 483 021, e-mail: kladivo@michlovsky.cz  
Vítězslav Škrabal, mobil: 725 277 773, e-mail: skrabal@michlovsky.cz

**Milan Pospíšil**

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

**Milan Šulc**

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

**SECURITY PARTNER, s.r.o.**

se sídlem: Na Plácku 1330, Kostelec nad Orlicí  
IČ: 48152871 DIČ: CZ48152871  
kontakt: Ing. Roland Ságner, mobil: 777778256, e-mail: sagner@xkomfort.cz

**STARMON s.r.o.**

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

**TEMO-TELEKOMUNIKACE, a.s. - výhradní dodavatel společnosti CETIN a.s.**

se sídlem: pracoviště Žižkova 832, 580 01 Havlíčkův Brod  
IČ: 25740253 DIČ: CZ25740253  
kontakt: Jan Dostál, mobil: 602482982, e-mail: jan.dostal@temo.cz

Číslo jednací: 52230/25

Číslo žádosti: 0125 935 749

**SUPTel a.s.**

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň

IČ: 25229397

DIČ: CZ25229397

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

**Telsit s.r.o.**

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

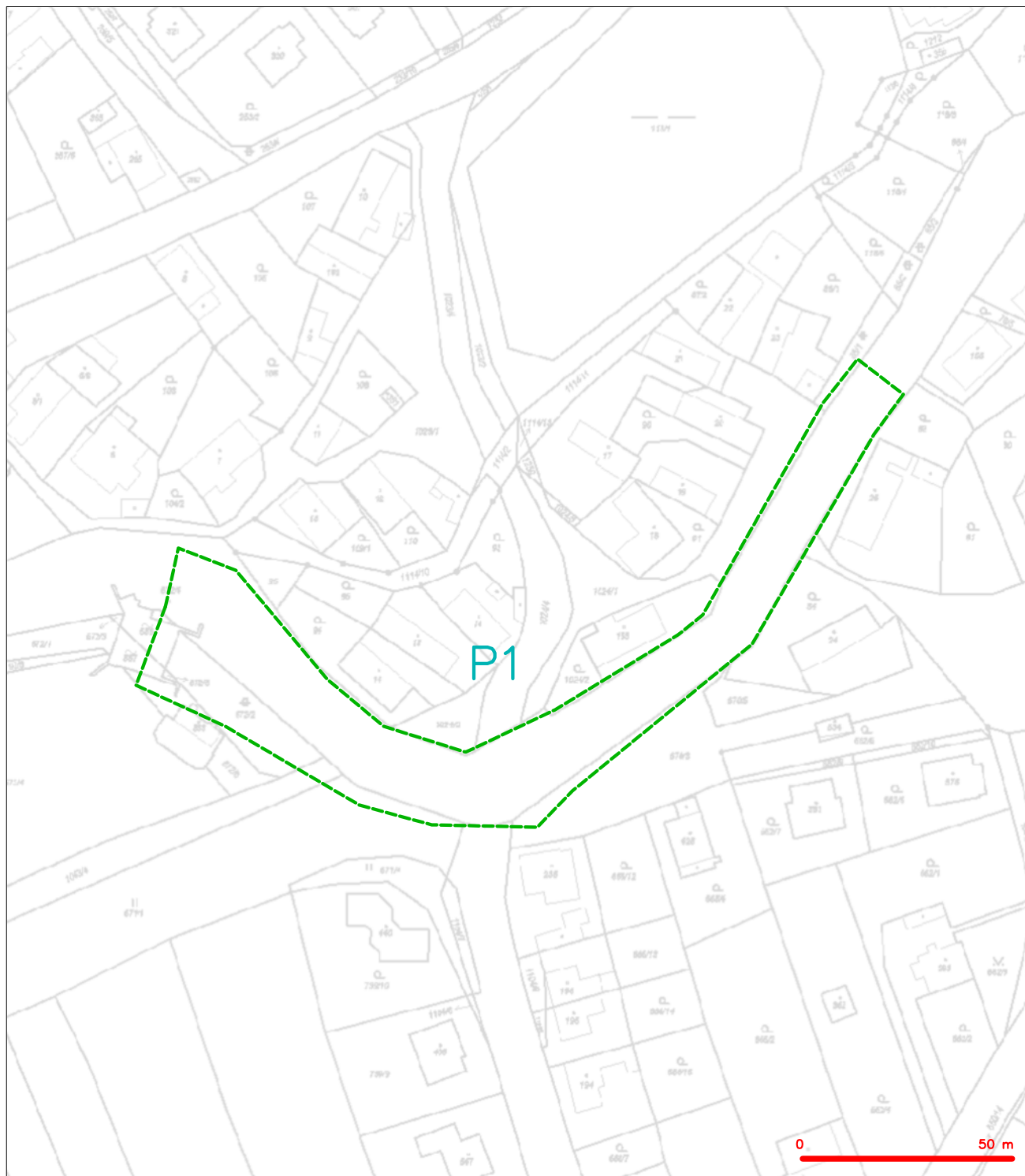
IČ: 62025384

DIČ: CZ62025384

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

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

## SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

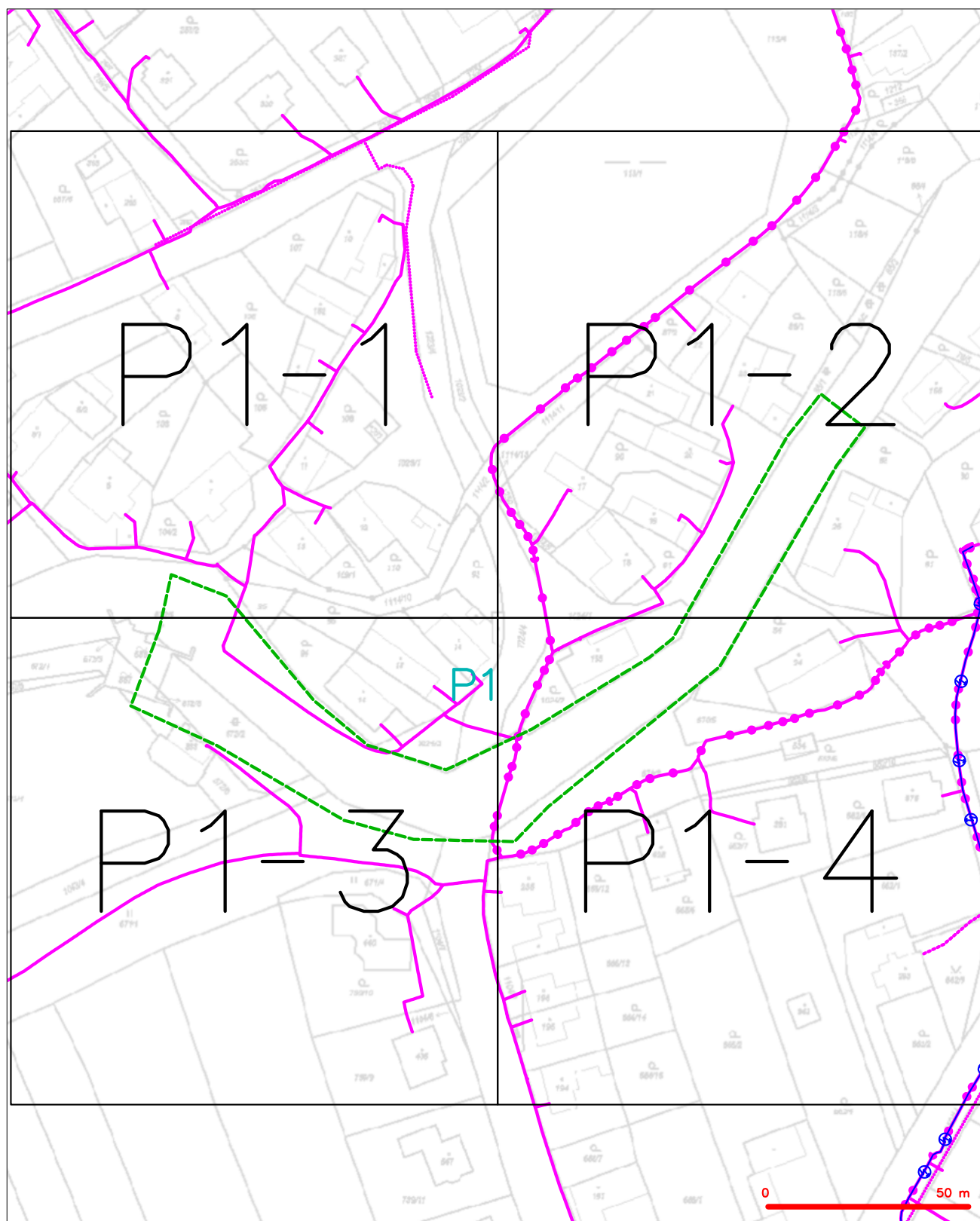


### LEGENDA











--- hranice zájmového území k vyjádření

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

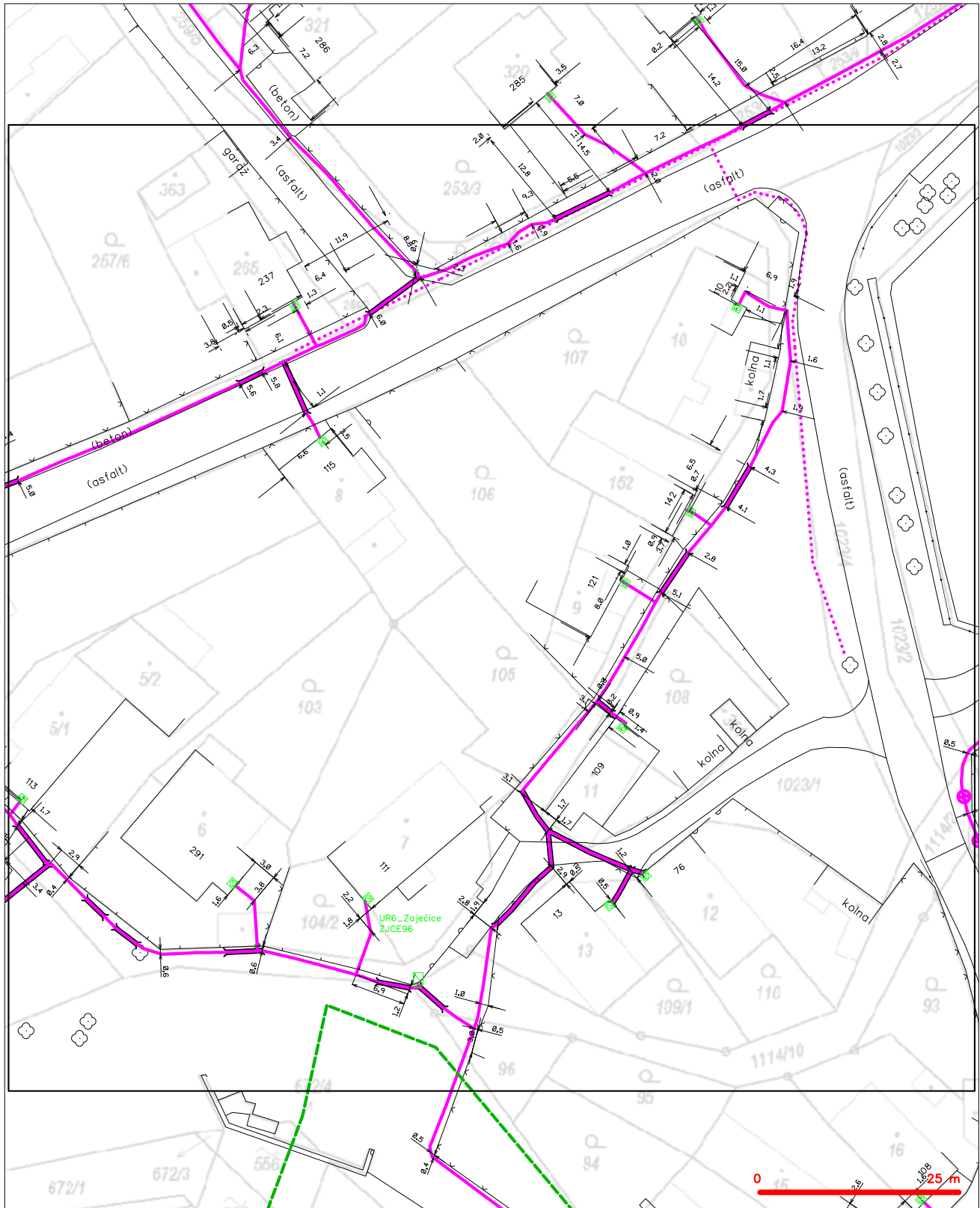
### SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



### LEGENDA

- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|  | hranice zájmového území k vyjádření  |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustavy optického a metalického kabelu |
|  | NV přípojka, území s NV přípojkou ČZTIN  |  | radiální síť, ochranné pásmo radiální sítě   |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní síť   |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustavy optického a metalického kabelu |  | nerozpracované síť   |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní síť číží  |
|  | podzemní síť číží  |  | sítě s NV  |

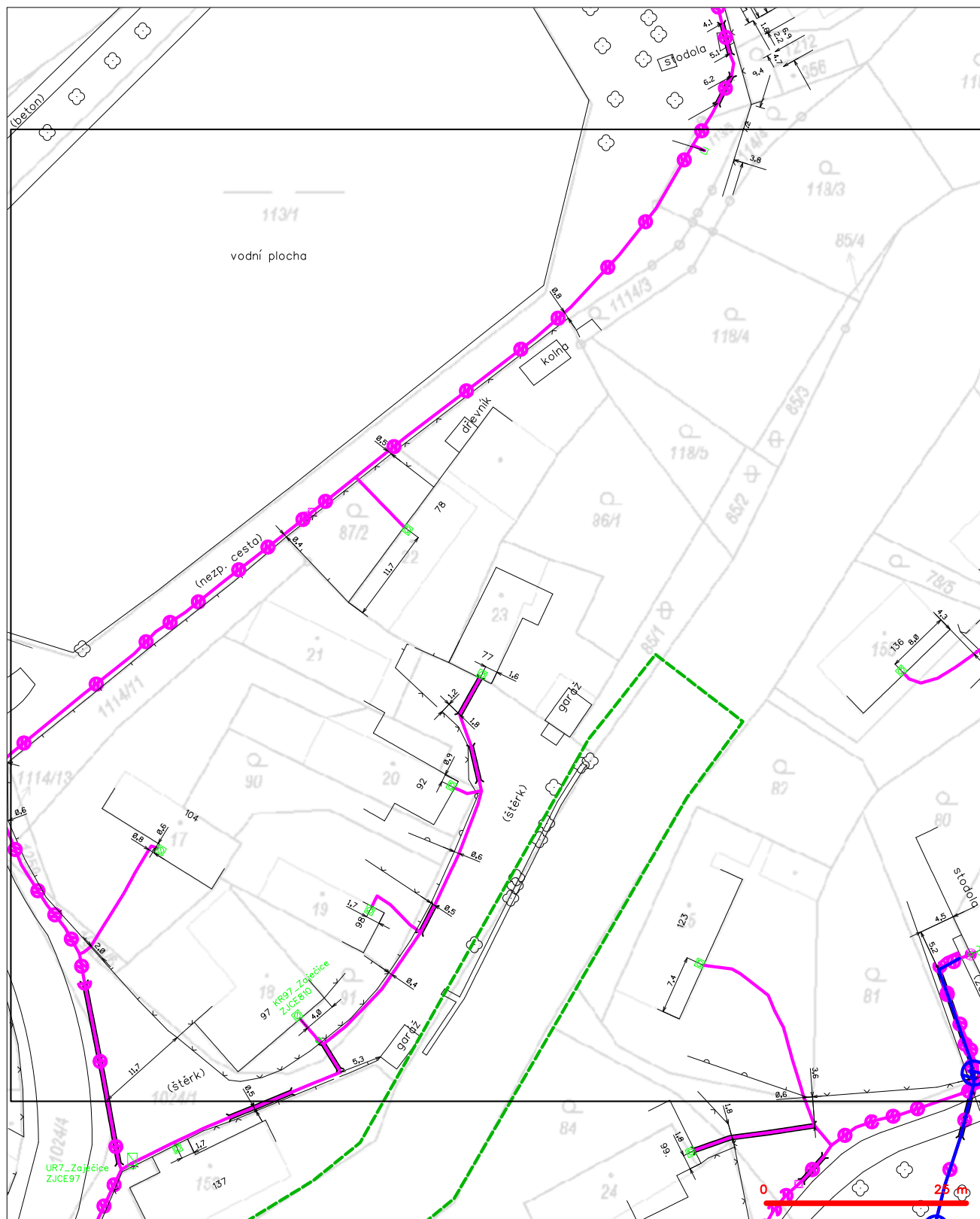
**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1**



**LEGENDA**

- |   |   |
|---|---|
| — hranice zájmového území s vyjádření           | — nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| — NI přípojka, území s NI přípojkou CETIN       | — nebo součet optického a metalického kabelu      |
| — zaměřený průběh metalického kabelu            | — radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě       |
| — zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | — nadzemní síť                                    |
| — nebo součet optického a metalického kabelu    | — naprovozané sítě                                |
| — nezaměřený průběh metalického kabelu          | — podzemní síť cizí                               |
| — nadzemní síť cizí                             | — síť s NI  |
|   | — kolektor, kabelovod                             |

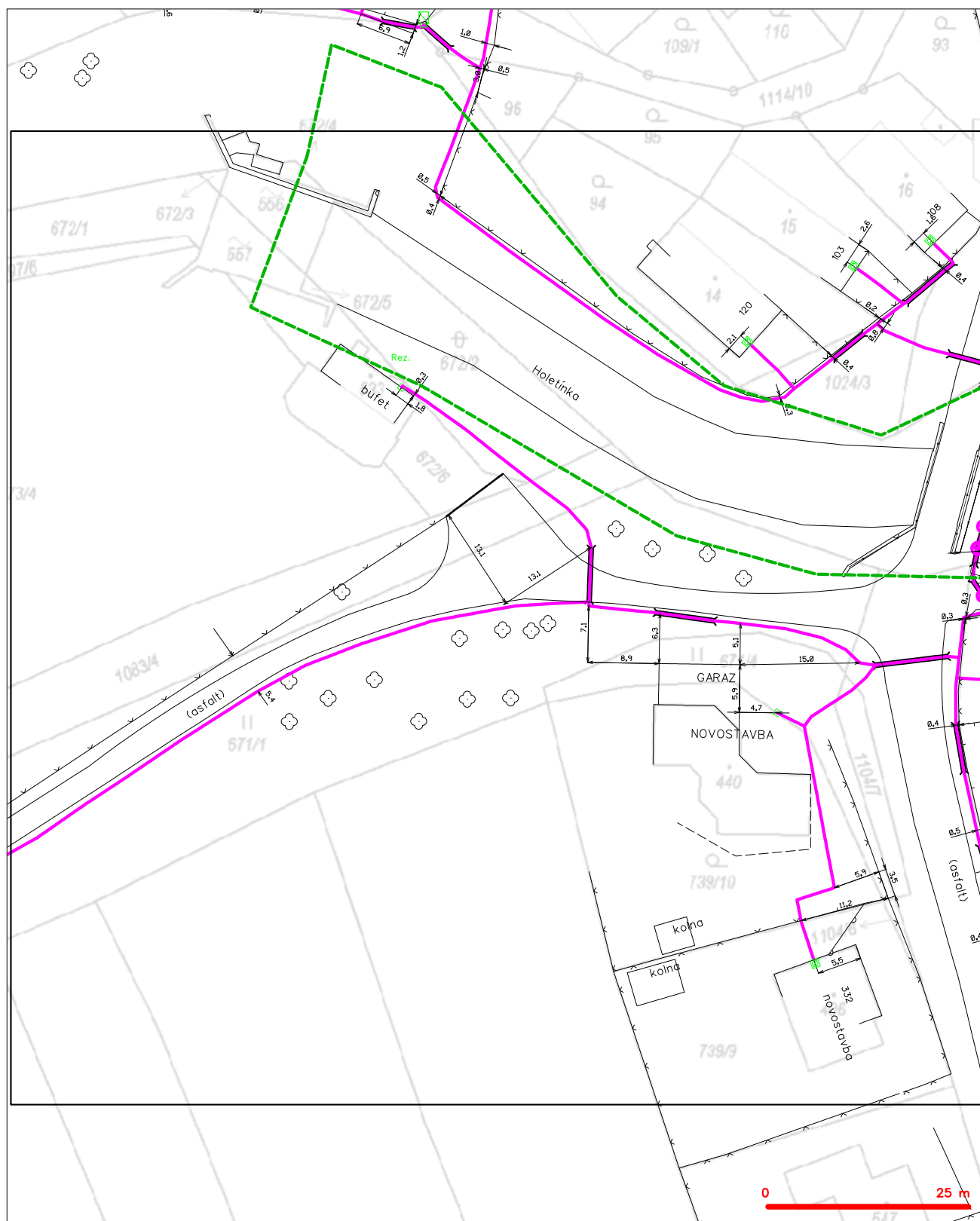
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

- |   |   |
|---|---|
| — hranice zájmového území s vyjádření   | — nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěného optického a metalického kabelu |
| — NN přípojná, území s NN přípojkou CETIN   | — radové síť, ochranné pásmo radové sítě  |
| — zaměřený průběh metalického kabelu  | — nadzemní síť  |
| — zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěného optického a metalického kabelu | — napravné sítě   |
| — nezaměřený průběh metalického kabelu  | — podzemní síť cizí   |
| — nadzemní síť cizí   | — síť s NN  |

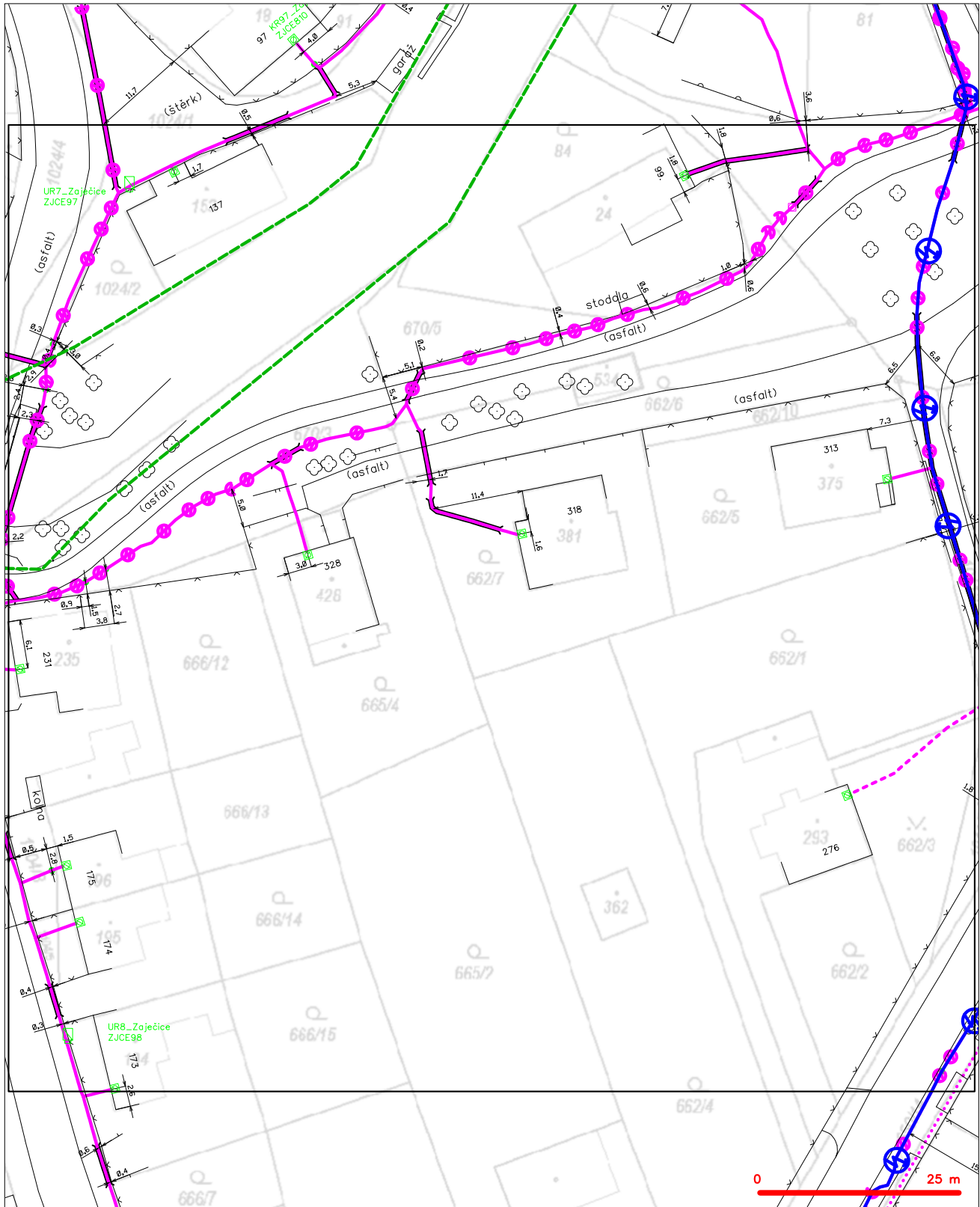
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



**LEGENDA**

	hranice zájmového území a vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, NDPE trubky nebo soustředěná optická a metalická kabelu
	NV přípojnka, území s NV přípojkou CETIN		radové síť, ochranné pásmo radové síť
	zaměřený průběh metalického kabelu		nezaměřený průběh optického kabelu, NDPE trubky nebo soustředěná optická a metalická kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, NDPE trubky nebo soustředěná optická a metalická kabelu		podzemní síť
	nezaměřený průběh metalického kabelu		podzemní síť cizí
	nezaměřený průběh metalického kabelu		podzemní síť cizí
	nezaměřený průběh metalického kabelu		podzemní síť cizí

**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4**



**LEGENDA**

- |                                   |   |                                  |   |
|-----------------------------------|---|----------------------------------|---|
| — (green dashed line)             | hranice zájmového území s vyjádření           | — (red dashed line with circles) | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| — (blue dashed line with circles) | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN       | — (red dashed line with circles) | nebo souběh optického a metalického kabelu      |
| — (red dashed line with circles)  | zaměřený průběh metalického kabelu            | — (red dashed line with circles) | radové sítě, ochranné pásmo radové sítě         |
| — (red dashed line with circles)  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | — (red dashed line with circles) | radové sítě                                     |
| — (red dashed line with circles)  | nebo souběh optického a metalického kabelu    | — (red dashed line with circles) | napravované sítě                                |
| — (red dashed line with circles)  | nezaměřený průběh metalického kabelu          | — (red dashed line with circles) | podzemní sítě cizí                              |
| — (red dashed line with circles)  | podzemní sítě cizí                            | — (red dashed line with circles) | sítě s NV                                       |

Číslo vyjádření: O25070251448

Vyřizuje: Ing. Pavol Lomnický  
Tel.:  
Mobil: 603 899 860  
E-mail: pavol.lomnický@vschrudim.cz  
Datum: 19.02.2025

Povodí Labe, státní podnik  
Michal Kubík, DiS.  
Víta Nejedlého č.p. 951/8  
500 03 Slezské Předměstí

**Zaječice u Chrudimi parc. č. 1024/1, 1024/2, 1024/3, 1024/4, 1025/1, 1083/4, 1104/1, 1122/1, 153, 533, 556, 557, 670/3, ... (kompletní rozsah parc. čísel zájmového území je na konci vyjádření), Ležák, Zaječice, odstranění nánosů z úpravy ř. km 11,200 - 11,440 (povolení záměru - bez návrhu napojení na vodohospodářské sítě )**

Investor: Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové, Slezské Předměstí, Víta Nejedlého, č.p. 951/8, 50003

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

**2. S realizací souhlasíme při respektování následujících podmínek:**

a. VS Chrudim požaduje dodržení následujících odstupových vzdáleností:

- I. Mezi půdorysným okrajem vodovodního a kanalizačního potrubí a půdorysným okrajem ostatních sítí **v souběhu 1,0 m** a v křížení dle ČSN 736005.
- II. Mezi stěnou kanalizačních šachet a půdorysným okrajem navrhovaných sítí 0,5 m.
- III. Mezi základy a svislými konstrukcemi ostatních staveb včetně oplocení a víceletými dřevinami (vyjma keřů) a půdorysným okrajem vodovodního a kanalizačního potrubí **1,5 m**.
- IV. Mezi základy a svislými konstrukcemi ostatních staveb včetně oplocení a víceletými dřevinami (vyjma keřů) a půdorysným okrajem vodovodního a kanalizačního potrubí o průměru nad 200 mm, jejichž **dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdáleností podle čísla III. od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m**.

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

- I. Uvědomí zástupce provozu VS Chrudim - Michal Sýkora, tel: 603 899 831, michal.sykora@vschrudim.cz o zahájení prací, a to nejméně 15 dnů předem.
- II. Před zahájením stavebních prací požádá pracovníka VS Chrudim o vytýčení vodovodního a kanalizačního řadu v naší správě - Libor, Fořt, tel.: 603 899 819, libor.fort@vschrudim.cz. *(Umístění vytýčených zařízení požadujeme ověřit vždy ruční sondou, aby nedošlo k jeho poškození).*
- III. Proveďte vyznačení polohy vytýčeného vodovodního a kanalizačního řadu přímo na staveništi.
- IV. Pracovníky, kteří budou provádět zemní práce v blízkosti těchto řadů (tohoto řadu), zástupce prováděcí organizace upozorní, aby dbali maximální opatrnosti a ve vzdálenosti nejméně 1,0 m na každou stranu od osy potrubí nepoužívali nevhodné nářadí a těžkou mechanizaci (hloubící a nákladní stroje, sbíječky apod.).
- V. Obnažený vodovodní a kanalizační řad musí být řádně zabezpečen proti poškození a před jeho záhozem bude zástupce provozu VS Chrudim přizván ke kontrole, zda nedošlo k jeho viditelnému poškození.
- VI. Každé poškození vodovodního a kanalizačního řadu nahlásí prováděcí organizace neprodleně na příslušný provoz VS Chrudim.

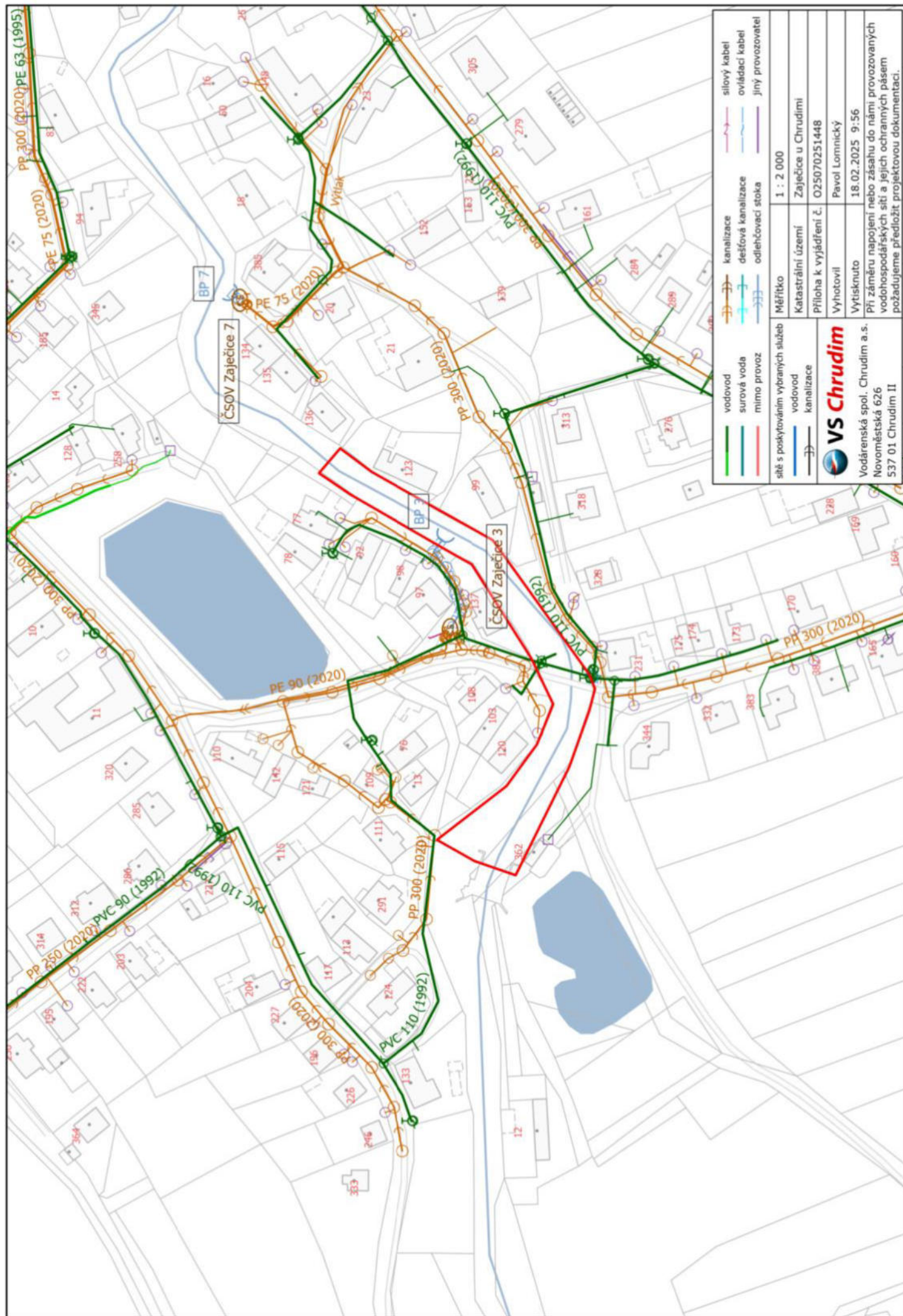
3. Toto vyjádření má platnost 2 roky ode dne vydání.

 **VS Chrudim**  
Vodárenská společnost Chrudim, a.s.  
Novoměstská 626, 537 01 Chrudim  
oddělení hydroinformatiky  
-47-  


Ing. Michal Nosál  
vedoucí oddělení hydroinformatiky

Rozsah dotčených parcel zájmového území: Zaječice u Chrudimi parc. č. 1024/1, 1024/2, 1024/3, 1024/4, 1025/1, 1083/4, 1104/1, 1122/1, 153, 533, 556, 557, 670/3, 670/5, 671/1, 672/2, 672/5, 672/6, 82, 84, 85/1

Přílohy: Mapa\_O25070251448.pdf  
Provoz: Chrudim



## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV vč. a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46 odst. 1 a 5 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, a činí:

- 1 metr po obou stranách krajního energetického kabelu
- nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu
- 0,5 metru po obou stranách krajního telekomunikačního kabelu

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

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky,
- b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6 tun.

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

**V ochranných pásmech podzemních energetických vedení a sítí pro elektronickou komunikaci je třeba dále dodržovat následující podmínky:**

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení nebo podzemních zařízení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s vlastníkem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Manipulovat s obnaženými kabely pod napětím je možné pouze se souhlasem vlastníka. Odkryté zařízení sítě pro elektronickou komunikaci včetně ochranné trubky (HDPE apod.) musí být řádně zabezpečeno při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být zástupce vlastníka kabelu / ochranné trubky vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození. Podkopané kabely sítě elektronické komunikace budou podloženy ve vzdálenosti 1,5 m a zemina pod podložením musí být řádně upěchována. Pro zavěšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na můstku. Při práci s vysazováním a podkládáním kabelů stavebník včas vyzve k přítomnosti pracovníka pověřeného společností ČEZ Distribuce, a. s.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na bezplatnou linku ČEZ Distribuce 800 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
13. **Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, rozhodnutím příslušného správního orgánu, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu udělenými jiným subjektem.**

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

## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního vedení distribuční soustavy podle § 46 odst. 1 a 3 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

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

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

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

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

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

**V ochranných pásmech nadzemních energetických vedení a telekomunikačního zařízení je třeba dále dodržovat následující podmínky:**

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem vodičů vysokého napětí blíže než 2 metry a u vodičů velmi vysokého napětí blíže než 3 metry (dle PNE 330000-6), pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1).
2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoliv poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vyvrstvení lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty a zařízení v ochranných pásmech nadzemních vedení velmi vysokého a vysokého napětí.
4. Je zakázáno provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů (sloupů nebo stožárů).
5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle vyhlášky č. 50/1978 Sb., resp. nařízení vlády č. 194/2022 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování částí vedení.
9. Stavba bude situována tak, aby každá její část včetně dočasných zařízení byla vzdálena nejméně 1,5 m od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci.
10. Do vzdálenosti 1,5 metru od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci nebudou používány mechanismy ohrožující provoz zařízení, skladován materiál, zemina, prováděny postřiky nebo jiná činnost, která by mohla ohrozit

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

## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v § 46 odst. 1 a 6 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

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

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

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

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

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

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

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

## **PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NEBO BEZPROSTŘEDNÍ BLÍZKOSTI ZAŘÍZENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY**

Ochranné pásmo zařízení technické infrastruktury činí 1 metr po obou stranách od potrubí nebo kabelu.

V ochranném pásmu zařízení technické infrastruktury je zakázáno bez souhlasu společnosti ČEZ Distribuce, a. s., provádět činnosti, které by mohly ohrozit vodárenské, plynárenské, kanalizační nebo jiné zařízení technické infrastruktury, jejich spolehlivost a bezpečnost provozu. Při provádění veškerých činností v ochranném pásmu i mimo ně nesmí dojít k poškození těchto zařízení.

V projektech v bezprostřední blízkosti zařízení technické infrastruktury je nutno dodržet vzájemné vzdálenosti inženýrských sítí dle ČSN 73 6005.

NAŠE ZNAČKA  
0102287458VYŘÍZENO DNE  
18.02.2025

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

**Ležák, Zaječice, odstranění nánosů z úpravy ř. km 11,200 - 11,440**

Vážený zákazníku,

Na základě Vaší žádosti 0102287458 ze dne 18.02.2025 Vám zasíláme sdělení o existenci energetického zařízení, telekomunikačního zařízení nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

Dovolujeme si Vás upozornit, že **sdělení nenahrazuje** vyjádření provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci pro řízení pro povolení stavby, k připojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného příkonu a výkonu a s výjimkou havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

**Toto sdělení je platné do 18.08.2025** a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána.

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

	síť NN	síť VN	síť VVN
Podzemní síť			
Nadzemní síť	střet		

Stanice	
---------	--

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

	telekomunikační zařízení
Podzemní síť	
Nadzemní síť	

Zařízení technické infrastruktury zahrnuje zejména vodovodní, kanalizační a plynové přípojky pro objekty ČEZ Distribuce a. s., a dále pak další podzemní a nadzemní zařízení sloužící pro provoz distribuční sítě. V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje zařízení technické infrastruktury:

	zařízení technické infrastruktury
Nadzemní nebo podzemní	

Energetické zařízení (mimo nadzemních sítí NN), telekomunikační zařízení a zařízení technické infrastruktury je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů. Přibližný průběh tras energetických zařízení, telekomunikačního zařízení (v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů energetických i komunikačních) a tras zařízení technické infrastruktury zasíláme v příloze tohoto dopisu.

V případě existence **podzemních** energetických zařízení, telekomunikačních zařízení nebo zařízení technické infrastruktury je povinností stavebníka alespoň 14 dní před započítím zemních prací požádat přes Distribuční portál na [www.cezdistribuce.cz/djp](http://www.cezdistribuce.cz/djp) nebo online formulář na [www.cezdistribuce.cz/vytyceni-zarizeni](http://www.cezdistribuce.cz/vytyceni-zarizeni) o tzv.

**vytyčení trasy podzemního zařízení**, telekomunikačního zařízení nebo zařízení technické infrastruktury. O vytyčení lze požádat pouze na základě vydaného sdělení o existenci energetického zařízení, telekomunikačního zařízení nebo zařízení technické infrastruktury, a to (mimo havárií) nejpozději 30 dní před koncem jeho platnosti.

Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, telekomunikačního zařízení nebo zařízení související s telekomunikačním zařízením nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahláste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860.

Pokud uvažovaná **akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma** nadzemních vedení, trafostanic nebo telekomunikačních vedení, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních energetických zařízení nebo telekomunikačního zařízení, je nutné požádat společnost ČEZ Distribuce, a. s., o souhlas s činností v ochranném pásmu. Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení nebo telekomunikačního zařízení včetně souvisejícího zařízení, je nutné včas společnost ČEZ Distribuce, a. s., požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona.

Zároveň Vás upozorňujeme, že v zájmovém území se může nacházet také energetické zařízení, telekomunikační zařízení nebo zařízení technické infrastruktury, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že uvedené sdělení včetně jeho příloh obsahuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi a obchodně citlivými informacemi společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ Distribuce, a. s., 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

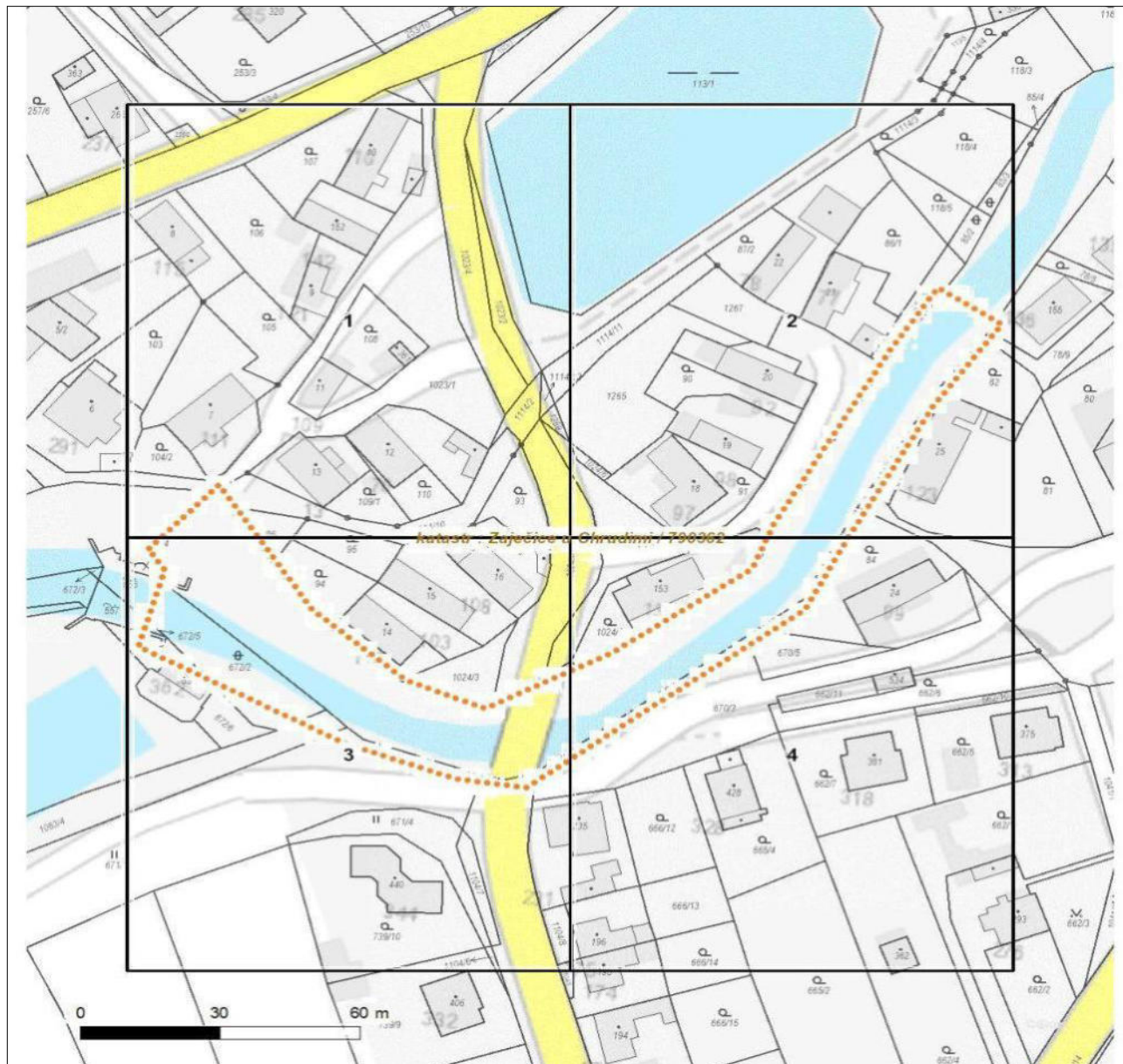
#### Přílohy

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














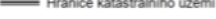

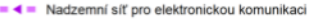



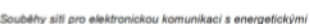




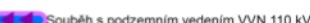
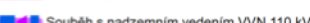
Platí pouze se sdělením číslo 0102287458.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



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

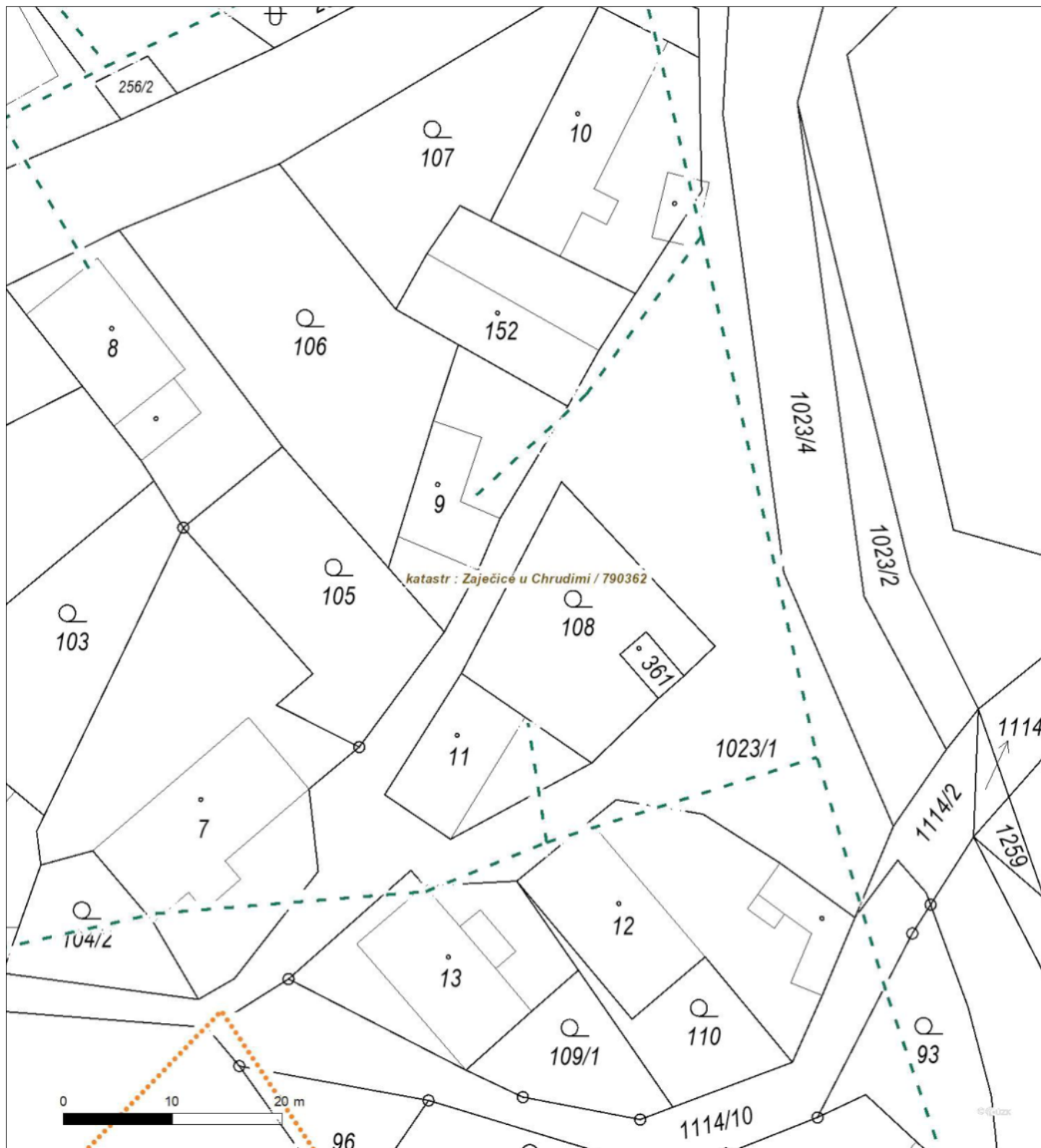
LEGENDA		
	Podzemní vedení NN do 1 kV	 Stanice do 52 kV - stožárová
	Nadzemní vedení NN do 1 kV	 Stanice do 52 kV - zděná
	Podzemní vedení VN do 35 kV	 Transformovna (nad 52 kV)
	Nadzemní vedení VN do 35 kV	 Prohlášení investice ČEZ Distribuce
	Podzemní vedení VVN 110 kV	 Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě
	Nadzemní vedení VVN 110 kV	 Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě
	NN přívod odběratele	 Hranice katastrálního území
	Zařízení technické infrastruktury	 Nadzemní síť pro elektronickou komunikaci
	Cizí energetické vedení	 Podzemní síť pro elektronickou komunikaci
	Zájmové území	 HDPE trubka
Souběhy sítí 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		



Platí pouze se sdělením číslo 0102287458.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 1



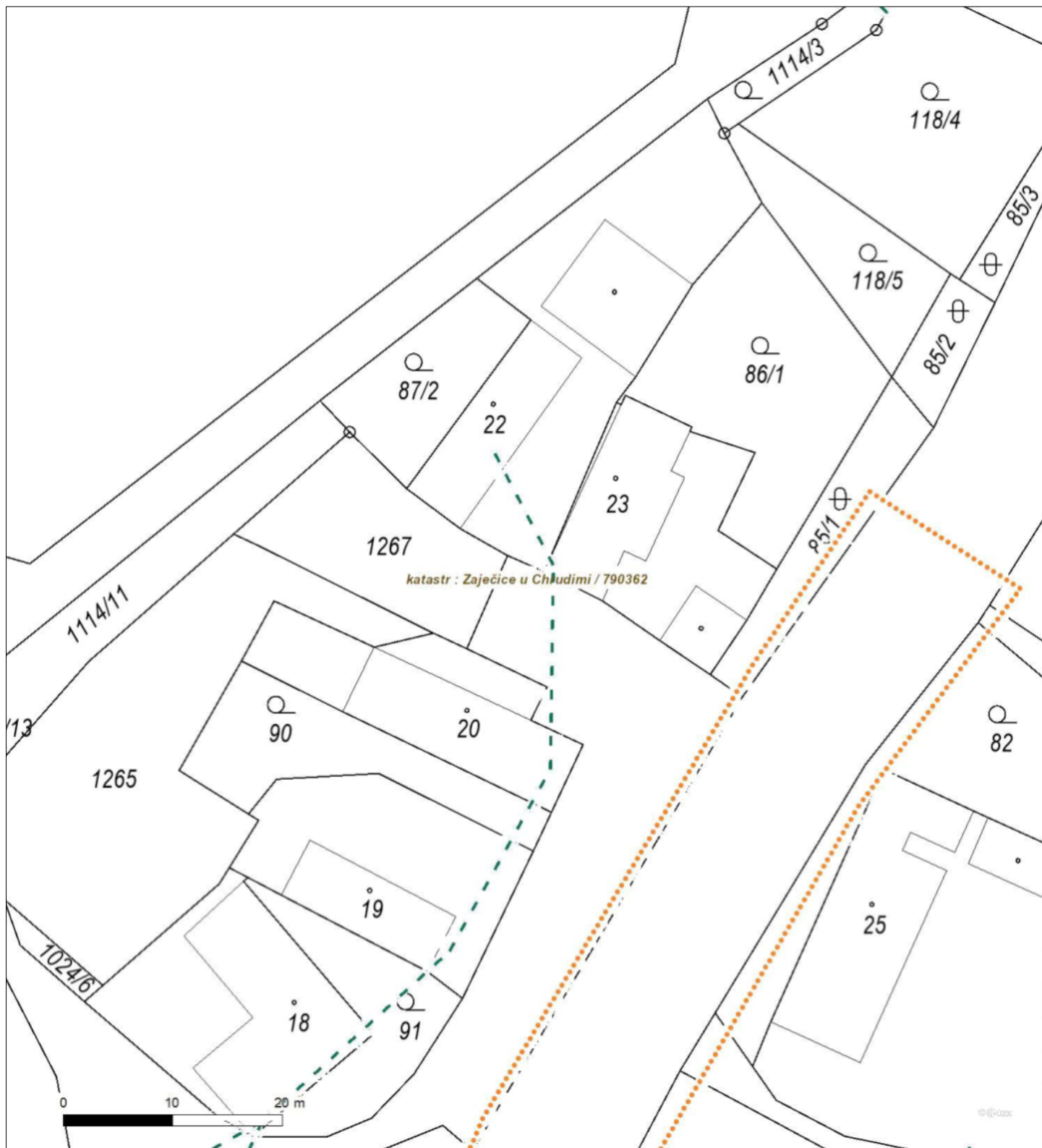
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0102287458.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 2



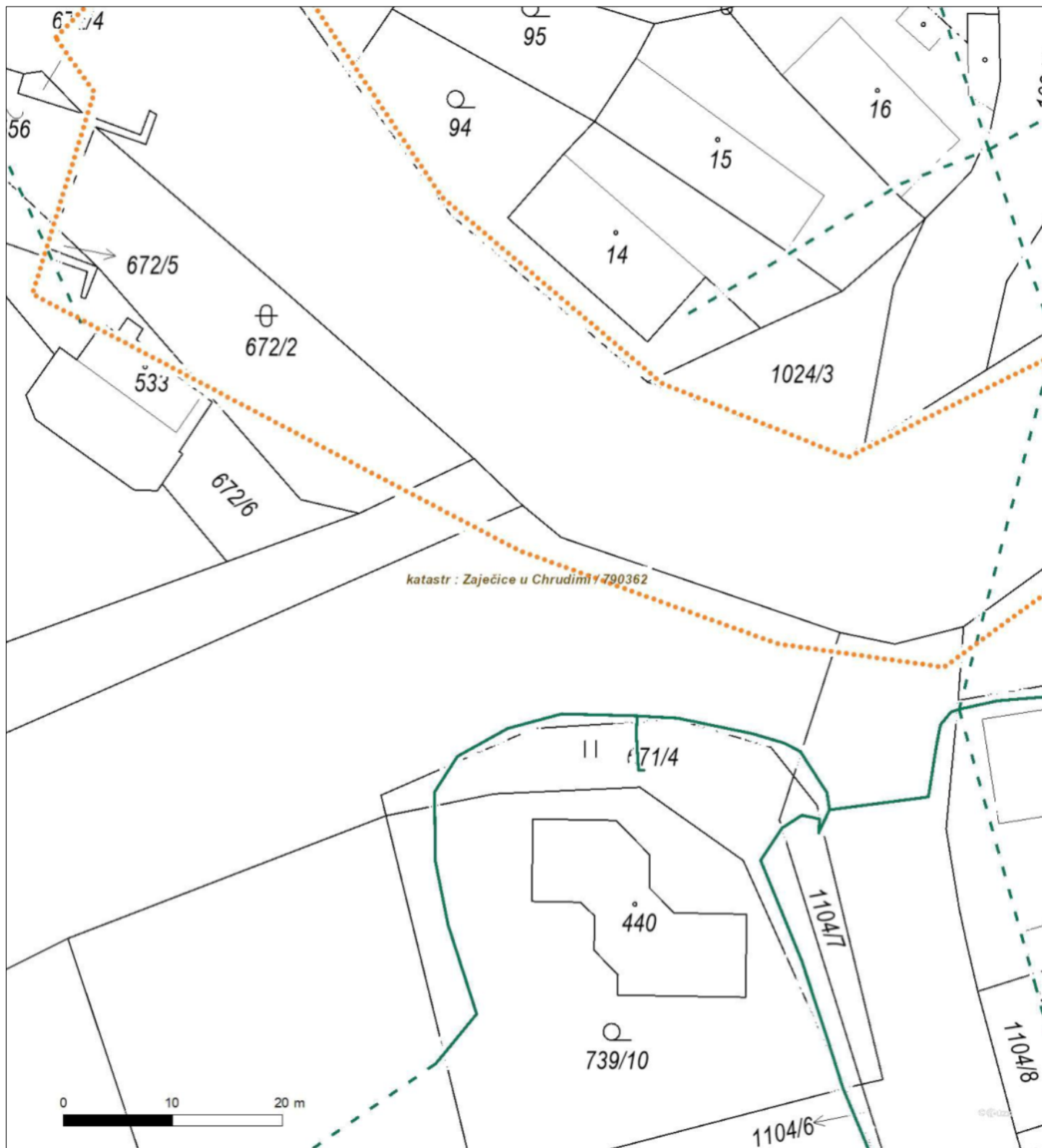
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0102287458.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 3



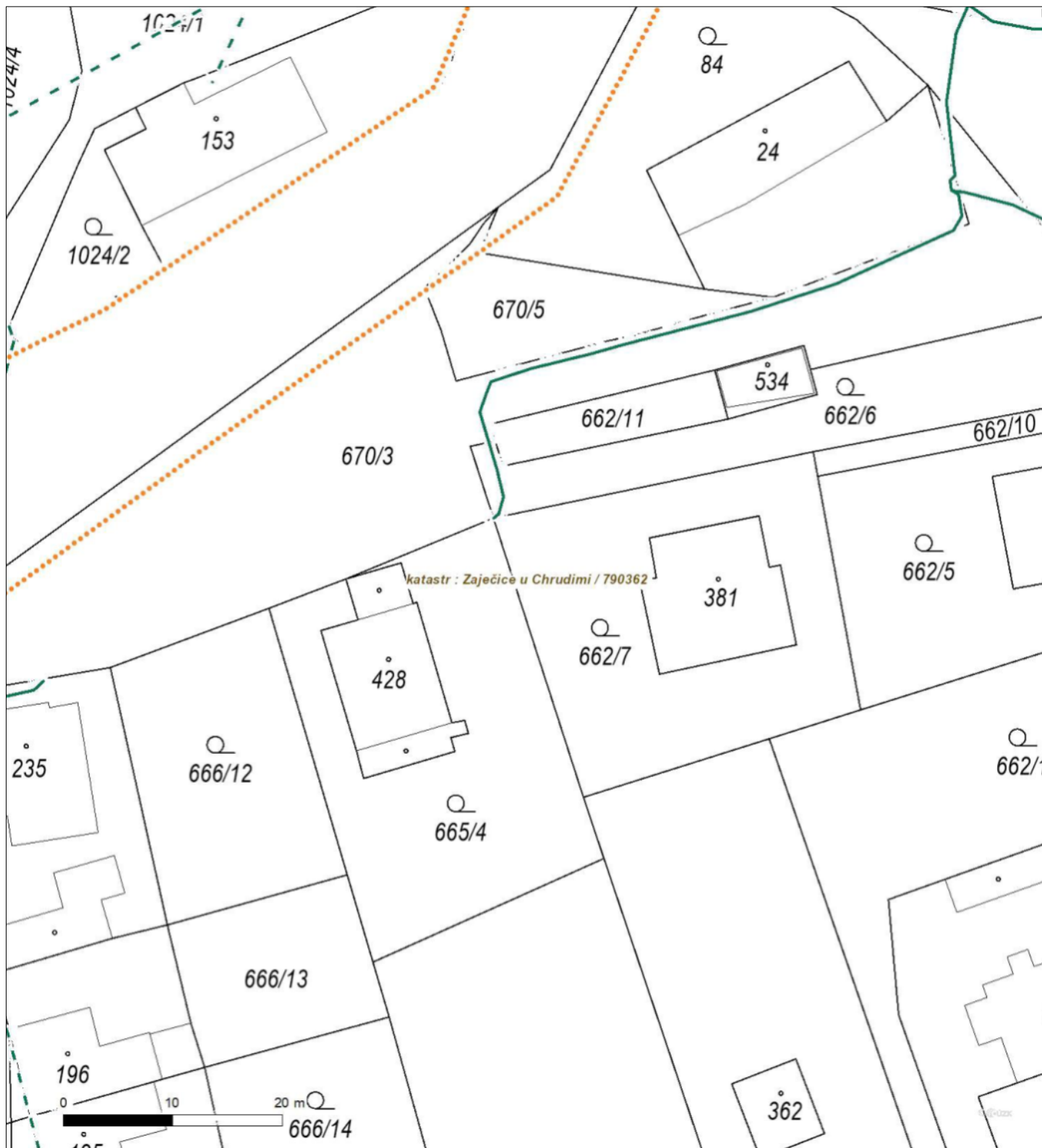
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0102287458.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 4



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



---

ŽADATEL

Povodí Labe, státní podnik

---

NAŠE ZNAČKA  
0700943213

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE  
18.02.2025

---

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

Název akce: **Ležák, Zaječice, odstranění nánosů z úpravy ř. km 11,200 - 11,440**

Účel: **Zemní práce, terénní úpravy**

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0700943213 ze dne 18.02.2025, 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 18.02.2026.

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**

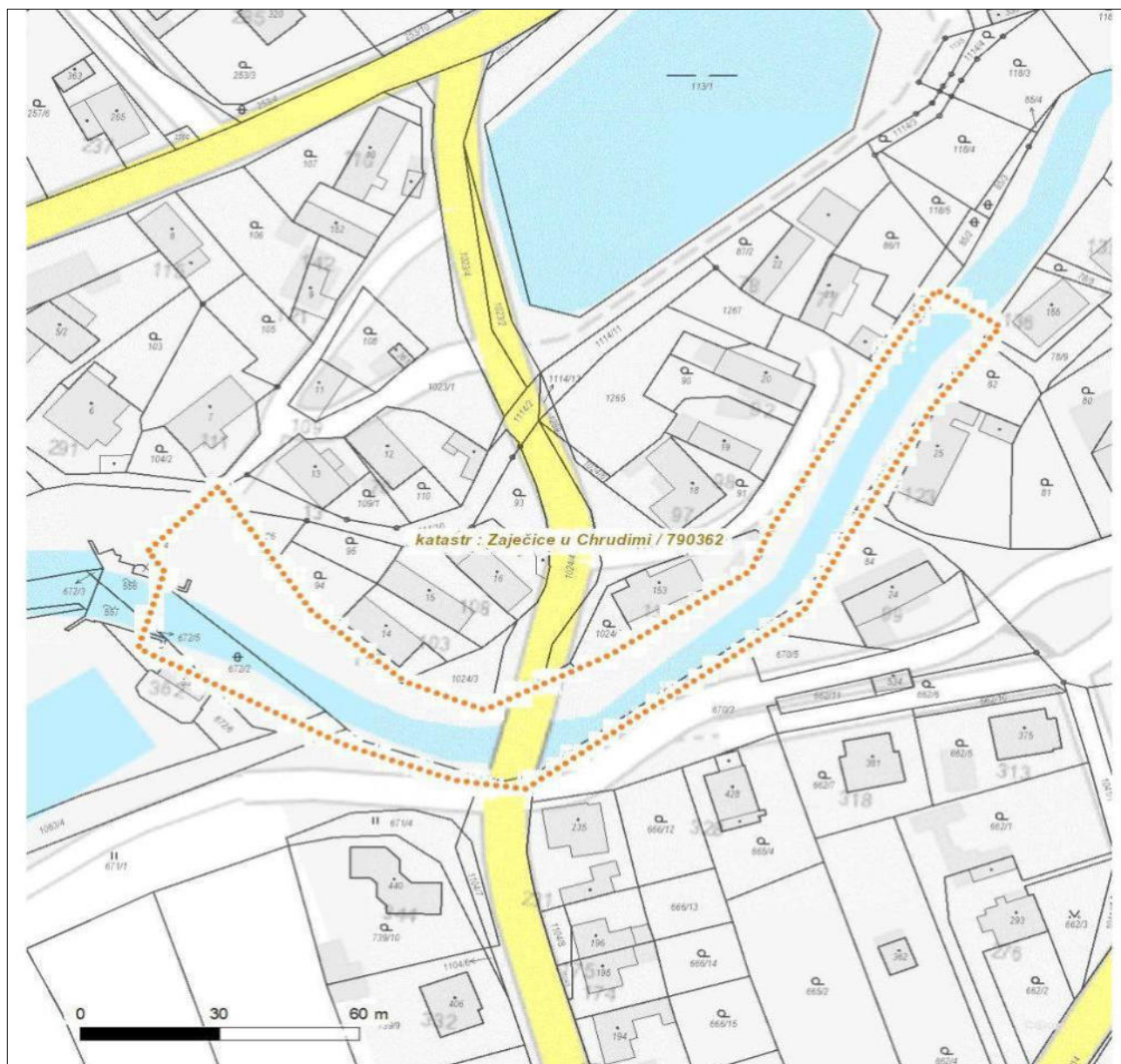
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0700943213.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres zájmového území



#### LEGENDA

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



---

ŽADATEL

Povodí Labe, státní podnik

---

NAŠE ZNAČKA  
1100211305

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE  
18.02.2025

---

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

Název akce: **Ležák, Zaječice, odstranění nánosů z úpravy ř. km 11,200 - 11,440**

Účel: **Zemní práce, terénní úpravy**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 1100211305 ze dne 18.02.2025, 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 18.02.2026.

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**

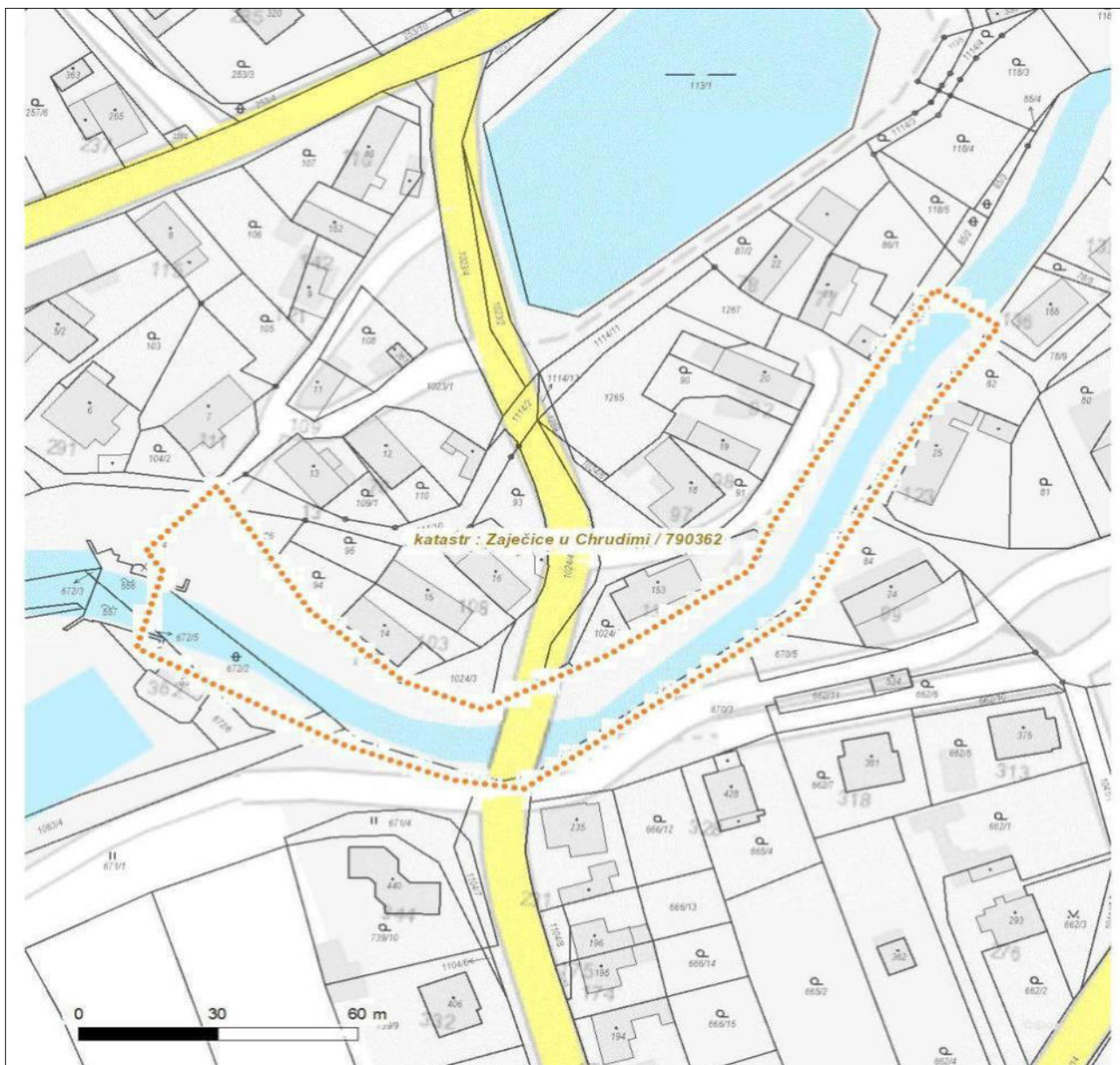
Duhová 1531/3, 140 00 Praha 4 | tel.: 910 70 70 70 | IČ: 08425817, DIČ: CZ08425817  
e-mail: servicedesk@cez.cz, www.cez.cz/telin | zapsána v obchodním rejstříku vedeném  
Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 318836



Platí pouze se sdělením číslo 1100211305.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres zájmového území



#### LEGENDA

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



---

ŽADATEL

Povodí Labe, státní podnik

---

NAŠE ZNAČKA  
0201837351

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE  
18.02.2025

---

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

Název akce: **Ležák, Zaječice, odstranění nánosů z úpravy ř. km 11,200 - 11,440**

Účel: **Zemní práce, terénní úpravy**

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0201837351 ze dne 18.02.2025, 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 18.02.2026.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítě 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 sítě 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**

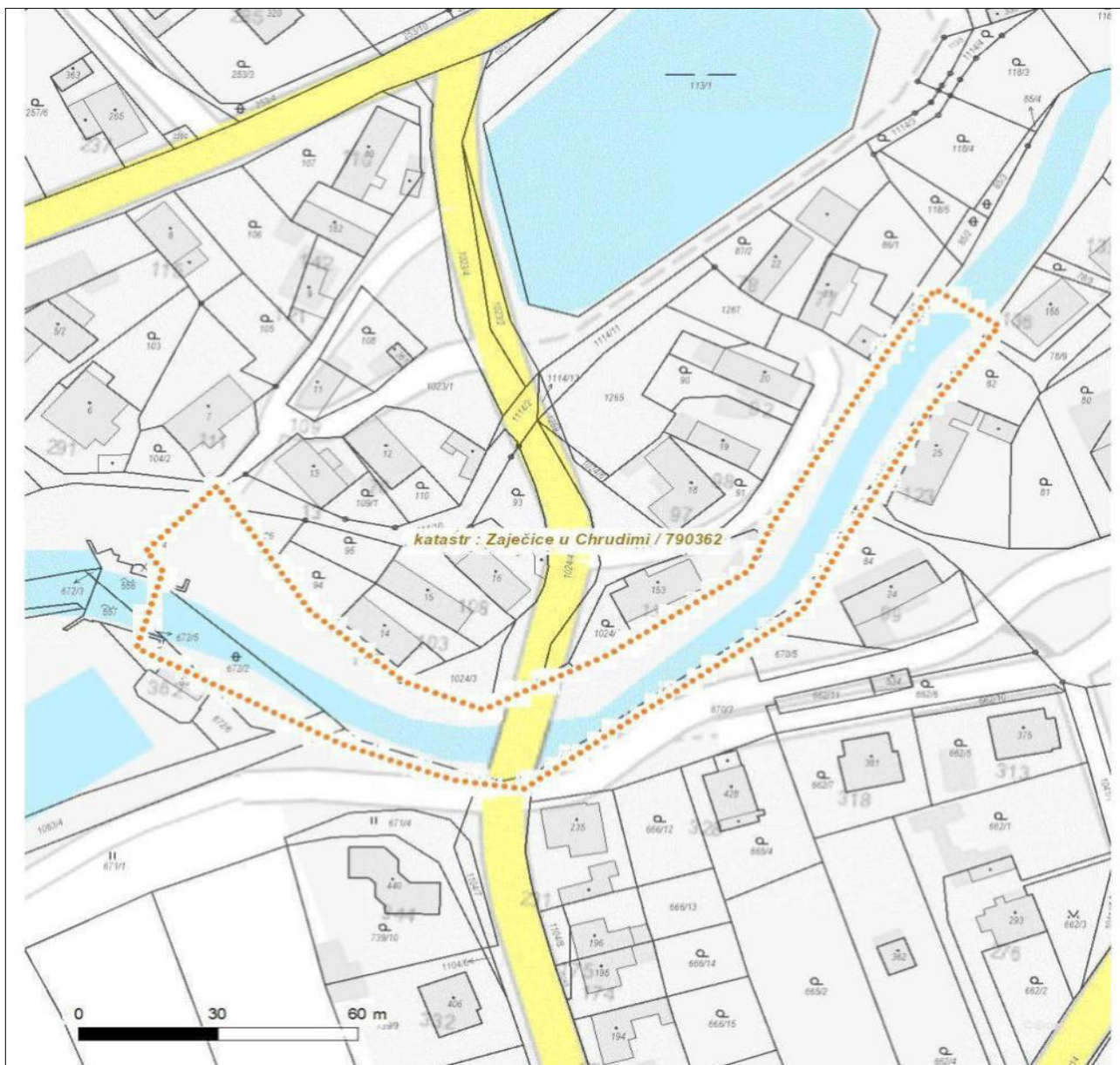
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0201837351.

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         |                               |

## **E.      Soupis prací s výkazem výměr**

**Stavba:** Ležák, Zaječice, odstranění nánosů z úpravy, ř. km 11,200 - 11,440

CC-CZ:  
Datum: 21. 2. 2025

İÇ:

**IČ:** Vypĺň údaj  
**DIČ:** Vypĺň údaj

IC:

**IČ:** 70890005  
**DČ:**

Cena s DPH	v	CZK	0,00
------------	---	-----	------

Zpracovatel

Razítko

Uchazeč

Razítko

REG: 00712020

Datum: 21. 2. 2025

Projektant:

Zpracovatel: Povodí Labe, státní podnik

Náklady z rozpočtů		0,00	0,00
001/2025	Ležák, Zaječice, odstranění nánosů z úpravy, ř. km 11.200 - 11.440	0,00	0,00

Měnit lze pouze buňky se žlutým podbarvením! ☐

1) na prvním listu Rekapitulace stavby vyplňte v sestavě

a) Souhrnný list  
- údaje o Uchazeči ☐  
(přenesou se do ostatních sestav i v jiných listech) ☐

b) Rekapitulace objektů ☐  
- potřebné Ostatní náklady ☐

2) na vybraných listech vyplňte v sestavě

a) Krycí list

(údaje se přenesou do ostatních sestav v daném listu) ☐

b) Rekapitulace rozpočtu ☐  
- potřebné Ostatní náklady ☐

c) Celkové náklady za stavbu

- ceny u položek ☐
- množství, pokud má žluté podbarvení ☐
- a v případě potřeby poznámku (ta je ve skrytém sloupci)



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Ležák, Zaječice, odstranění nánosů z úpravy, ř. km 11,200 - 11,440**

KSO:  
Místo: Zaječice

CC-CZ:  
Datum: 21. 2. 2025

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Povodí Labe, státní podnik

IČ: 70890005  
DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>	<b>0,00</b>
---------------------	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>0,00</b>
-------------------	--------------	-------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Ležák, Zaječice, odstranění nánosů z úpravy, ř. km 11,200 - 11,440**

Místo: Zaječice

Datum: 21. 2. 2025

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Povodí Labe, státní podnik

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>0,00</b>
---------------------------------	-------------

HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
---------------------------	------

1 - Zemní práce	0,00
-----------------	------

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
---	------

997 - Přesun sutě	0,00
-------------------	------

998 - Přesun hmot	0,00
-------------------	------

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
-----------------------------------	------

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00
---	------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Ležák, Zaječice, odstranění nánosů z úpravy, ř. km 11,200 - 11,440

Místo: Zaječice

Datum: 21. 2. 2025

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Povodí Labe, státní podnik

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	1		Zemní práce				0,00	
5	K	129153201	Cistění otevřených koryt vodotečí šíře dna přes 5 m hl do 5 m v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 strojně	m3	636,400		0,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Cistění otevřených koryt vodotečí strojně s přehozením rozpojeného nánosu do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek při šířce původního dna přes 5 m a hloubce koryta do 5 m v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2					
6	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	636,400		0,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
7	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	636,400		0,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
25	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	202,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
P			Poznámka k položce:☐					
17	K	180405111	Založení trávníku ve vegetačních prefabrikátech výsevem semene v rovině a ve svahu do 1:5	m2	207,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Založení trávníků ve vegetačních dlaždicích nebo prefabrikátech výsevem semene v rovině nebo na svahu do 1:5					
P			Poznámka k položce:☐					
P			Předpokládá se částečné osetí travnatých ploch dotčených přístupem:☐					
18	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	4,140		0,00	CS ÚRS 2024 02
PP			osivo směs travní univerzál					
8	K	181111131	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 150 do 200 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	415,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění omnice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 150 do 200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
P			Poznámka k položce:☐					
P			Plocha dotčená zařízením staveniště a přístupy přes travnatou část pozemků:☐					
P			ZS - 332 m2 přístupy - 83 m2☐					
16	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Ošetření trávníku jednorázově v rovině nebo na svahu do 1:5					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
10	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živického	m2	6 752,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živického					
P			Poznámka k položce:☐					
P			Plocha asfaltové komunikace dotčená přístupem ke stavbě - 1688 m2. Předpoklad čištění komunikací během provádění prací - 4x.☐ CELKEM: 1688 x 4 = 6752 m2					
11	K	938909321	Čištění vozovek metením ručně podkladu nebo krytu šterkového	m2	450,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek ručně povrchu podkladu nebo krytu šterkového					
P			Poznámka k položce:☐					
P			Plocha šterkové komunikace dotčená přístupem ke korytu - 225 m2.☐ Předpoklad čištění - 2x.☐ CELKEM: 450 m2					
D	997		Přesun sutě				0,00	
13	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	144,040		0,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložení a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost do 1 km					
D	998		Přesun hmot				0,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00	
19	K	012164000	Vytyčení a zaměření inženýrských sítí	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Vytyčení a zaměření inženýrských sítí					

24	K	012384000	Ověřovací geodetická měření a měření fyzikálních veličin	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP	Ověřovací geodetická měření a měření fyzikálních veličin						
20	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP	Dokumentace skutečného provedení stavby						
21	K	013274000	Pasportizace objektu před započetím prací	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP	Pasportizace objektu před započetím prací						
	D	VRN3	Zařízení staveniště				0,00	
1	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP	Zařízení staveniště Poznámka k položce:☐						
	P	Zařízení staveniště bude obsahovat veškeré nutné zázemí pro řádné provádění stavby, jako například mobilní WC, dodávku pitné vody, buňku pro pracovníky stavby a TDS, sklad prostředků vyplývajících z havarijního a povodňového plánu a zásad BOZP.☐  V ceně jsou započteny náklady na zřízení i odstranění zařízení staveniště						
15	K	034103000	Oplocení staveniště	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP	Oplocení staveniště Poznámka k položce:☐						
	P	Oplocení staveniště bude realizováno v rizikových lokalitách stavby. Předpokládá se opaskování v prostoru, kde budou přímo práce realizovány.						
3	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP	Dopravní značení na staveništi Poznámka k položce:☐						
	P	Nutné dopravní značení potřebné k řádnému a bezpečnému pohybu na obecních komunikacích.  Pokud si to bude situace a provádění stavby vyžadovat, obsahuje položka i projednání na DI a odboru dopravy umístění dopravních značek na PK. ☐ V ceně položky je dále obsaženo případné řízení provozu na škeletovním pracovníku stavby.						
2	K	034503000	Informační tabule na staveništi	ks	6,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP	Informační tabule na staveništi Poznámka k položce:☐						
	P	Umístění informačních cedulí na stavbě o provádění prací.☐ Cedule s nápisem pozor stavba, zákaz vstupu nepovolaným osobám budou umístěny na viditelném místě a bude maximálním možným způsobem zamezeno přístupu osob do prostoru stavby.						
14	K	R001	Likvidace vytěženého materiálu včetně odvozu	m3	636,400		0,00	
	PP	Likvidace vytěženého materiálu včetně odvozu Poznámka k položce:☐						
	P	Položka obsahuje kompletní likvidaci vytěženého materiálu z koryta VT, a to dle platné legislativy. Součástí položky je i odvoz do lokality kde bude nános likvidován.						
22	K	R002	Zpracování havarijního plánu stavby	kpl	1,000		0,00	
	PP	Zpracování havarijního plánu stavby						
23	K	R003	Zpracování Povodňového plánu stavby	kpl	1,000		0,00	
	PP	Zpracování Povodňového plánu stavby						