

POVODÍ LABE, státní podnik

ZÁMĚR OPRAVY

Novohradka, Jenišovice, odstranění nánosů, ř. km
21,720 - 21,840



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

Záměr akce mimo jiné obsahuje:

a) identifikační údaje o plánované stavbě v členění:

název stavby – tok, název	Novohradka, Jenišovice, odstranění nánosů, ř. km 21,720 - 21,840
místo, případně ř. km, k. ú.	Novohradka, ř. km 21,720 - 21,840, k. ú. Jenišovice u Chrudimi
Inventurní číslo DM	
identifikátor ISYPO	

b) Odůvodnění účelnosti veřejné zakázky:

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

Řeka Novohradka pramení přibližně 3 km jihovýchodně nad městem Proseč a se svojí délkou necelých 44 km protéká intravilány měst Luže a Hrochův Týnec. Novohradka se u obce Úhřetice vlévá do řeky Chrudimky a stává se tak jejím pravostranným přítokem. Úsek plánované stavby se nachází v obci Jenišovice u silničního mostu ve směru Lozice - Štěnec. Na základě provedené prohlídky toku byla místně příslušným vodoprávním úřadem uvedena závada, spočívající v naplavených nánosech v korytě toku. I přes skutečnost, že se plánovaný úsek stavby nachází na neupraveném úseku koryta, nutnost odtěžení nánosů je vzhledem k umístění v intravilánu obce velmi potřebná. Cílem veřejné zakázky na stavební práce je odtěžit naplavený nános z koryta vodního toku a zabezpečit tak plynulý odtok vody z intravilánu obce Jenišovice. Číslo nákladového střediska: 2 211 170.

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

Předmětem veřejné zakázky na stavební práce je odtěžení naplavených nánosů v korytě řeky Novohradky v obci Jenišovice. 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 324,8 m³. Cílem veřejné zakázky 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.

- 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. Potřebnost dalšího odstranění naplavených nánosů závisí na různých okolnostech, jako jsou například zvýšené průtoky, splaveninový režim, hospodaření na výše položených vodních nádržích 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: 08 – 11/2024
- Výsledek hodnocení VH majetku:

Jedná se o neupravený VT. Potřebnost realizace stavby je popsána v tomto záměru a v zápisu z místního šetření, který je nedílnou součástí záměru. Hodnocení VH majetku nebude zpracováno.

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

Celková cena stavby je stanovena dle aktuálních ceníků ÚRS na 523 991,86 Kč bez DPH.

d) požadavky na celkové urbanistické a architektonické řešení stavby a požadavky na stavebně technické řešení stavby, na tepelně 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 z neupraveného koryta, 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. 567/1 v k. ú. Jenišovice u Chrudimi. Zařízení staveniště bude umístěno na p. p. č. 395/9 a 395/12 v k. ú. Jenišovice u Chrudimi, a to pouze pro technické a hygienické zázemí pracovníků zhotovitele (stavební buňka a chemické WC). Zařízení staveniště pro parkování stavební techniky bude po domluvě se zástupcem obce Jenišovice umístěno na p. p. č. 518/25 v k. ú. Jenišovice u Chrudimi. 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 obce Jenišovice. 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 havarijní 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. Po obdržení předběžné informace od místně příslušného OOP Krajského úřadu, bude nutné dodržet následující podmínky:

- Záměr může být proveden pouze v termínu od 1. 8. do 30. 11. kalendářního roku.
- Bezprostředně před zahájením těžby sedimentu musí být provedeno MO ČRS (nebo za přítomnosti MO ČRS) slovení rybí obsádky a slovené ryby musí být přeneseny do úseku Novohradky nacházejícího se přibližně 150 – 300 metrů (stávající stupeň) nad místem těžení nánosů.
- Krajskému úřadu musí být předložena zpráva z provedeného transferu s výčtem druhů a počtem přenesených jedinců.

Samotné provádění prací se musí řídit vydanými a platnými podmínkami úřadů a zejména musí být v souladu s vydaným ohlášením stavby.

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_1090 – Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka. 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. 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.

Přílohy:

Situace 1 : 200 000

Situace 1 : 50 000

Situace 1 : 1 000

VH mapa

Situace na podkladu KN

Soupis pozemků dotčených stavbou

Fotodokumentace současného stavu

Soupis množství nánosů

Technická dokumentace:

A. Průvodní zpráva

B. Souhrnná technická zpráva

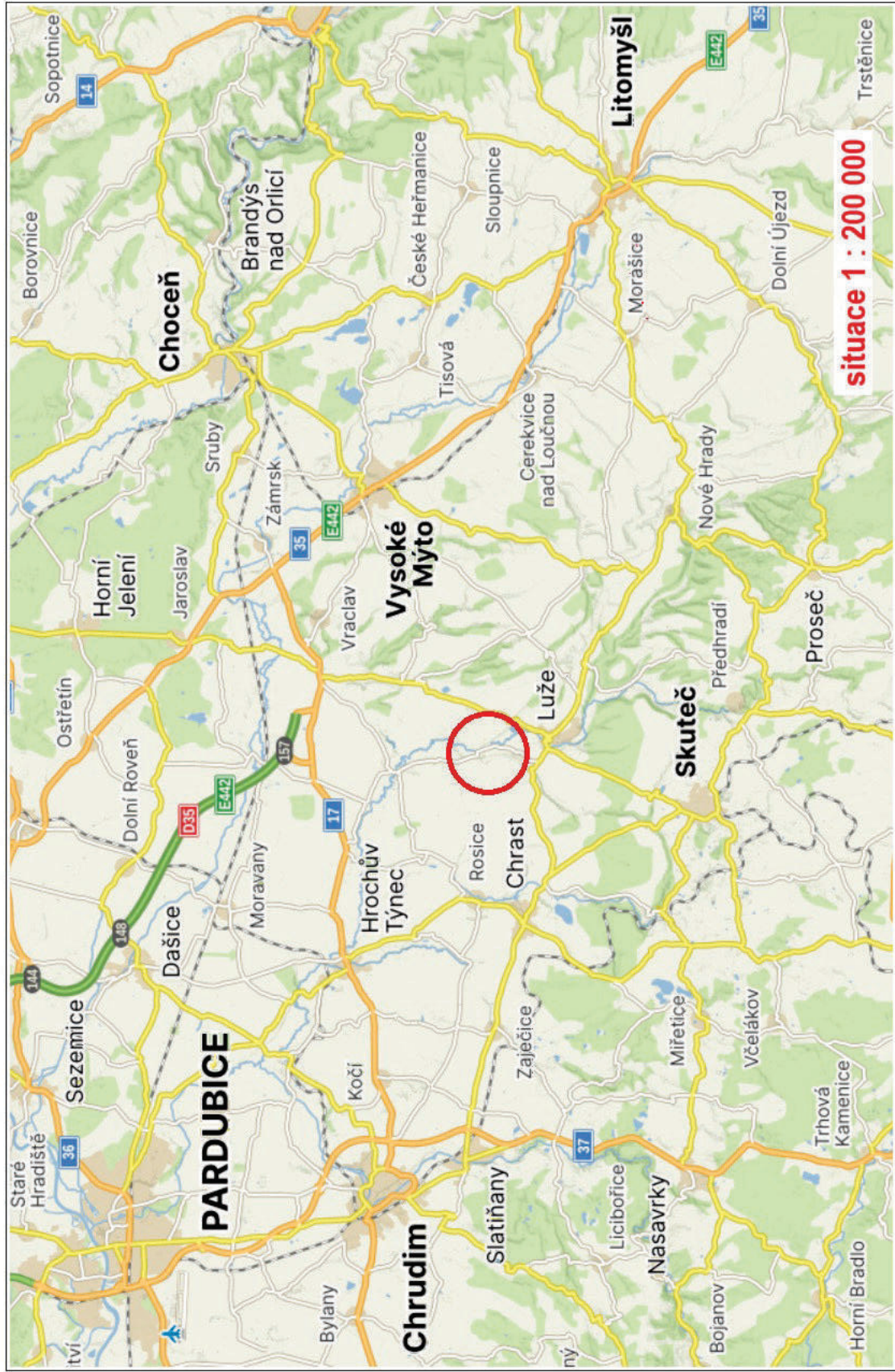
C. Výkresová dokumentace

C.1 – Koordinační situace s popisem prací

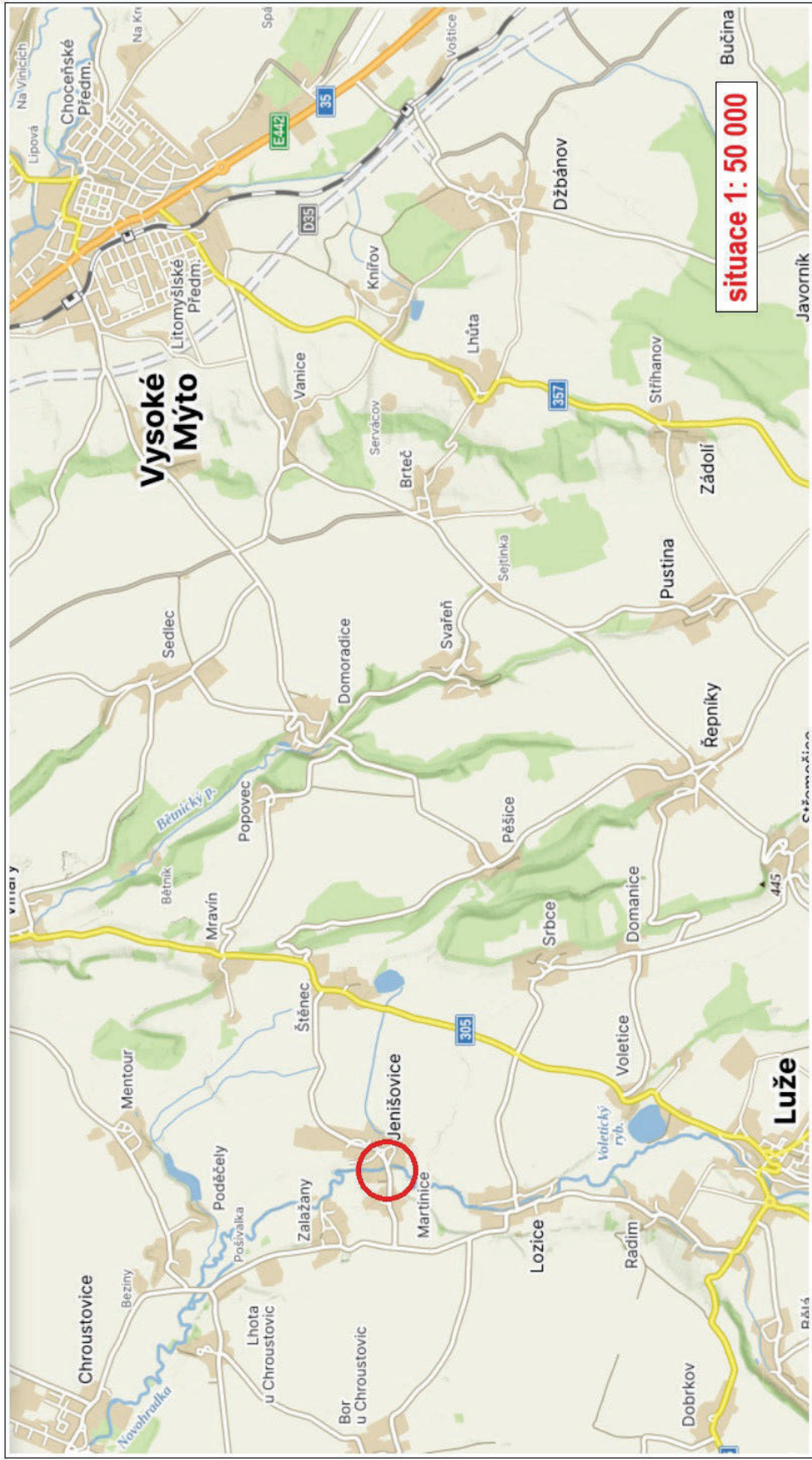
C.2 – Řezy korytem toku 1 - 3

D. Doklady

E. Soupis prací s výkazem výměr

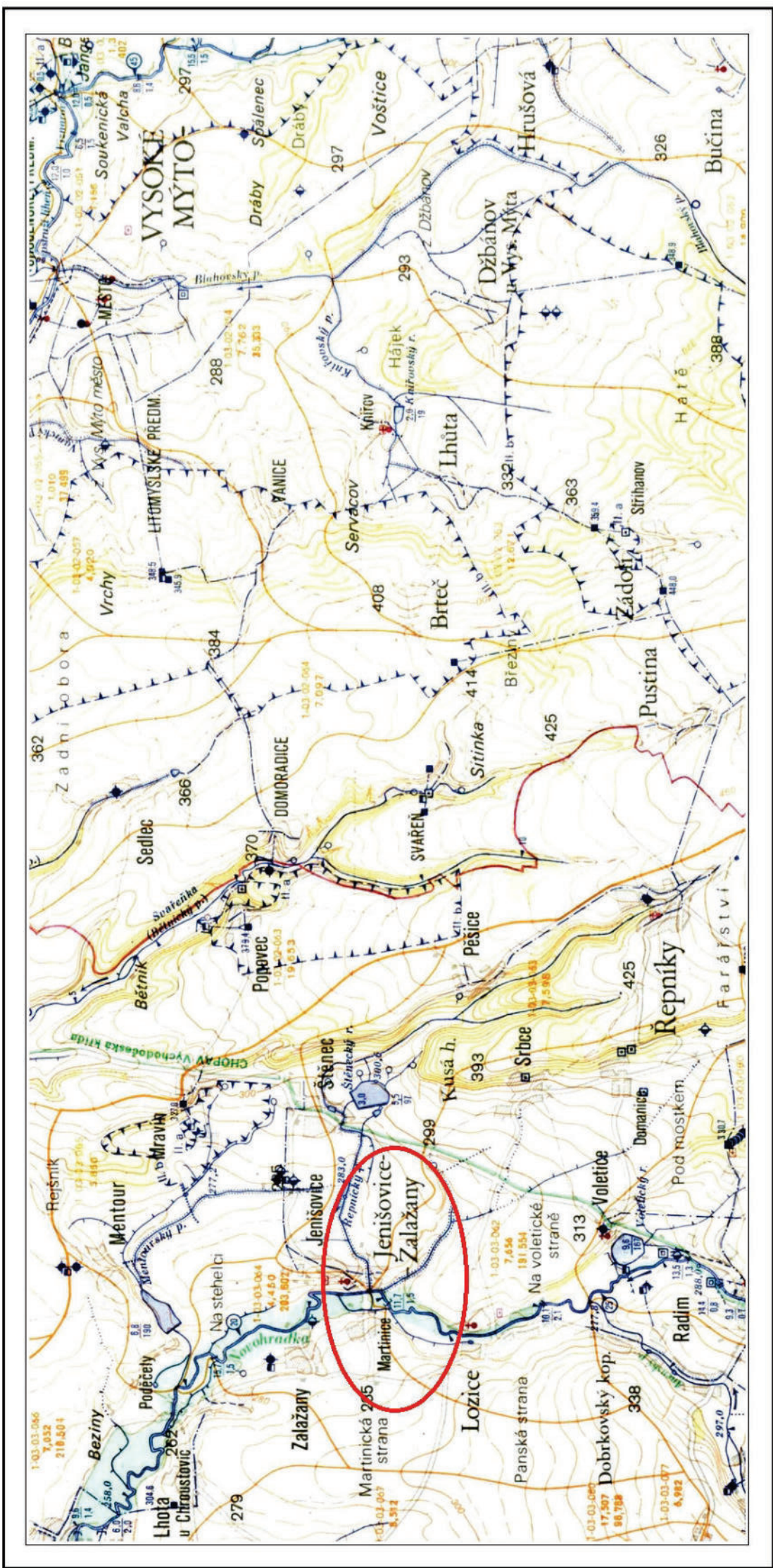


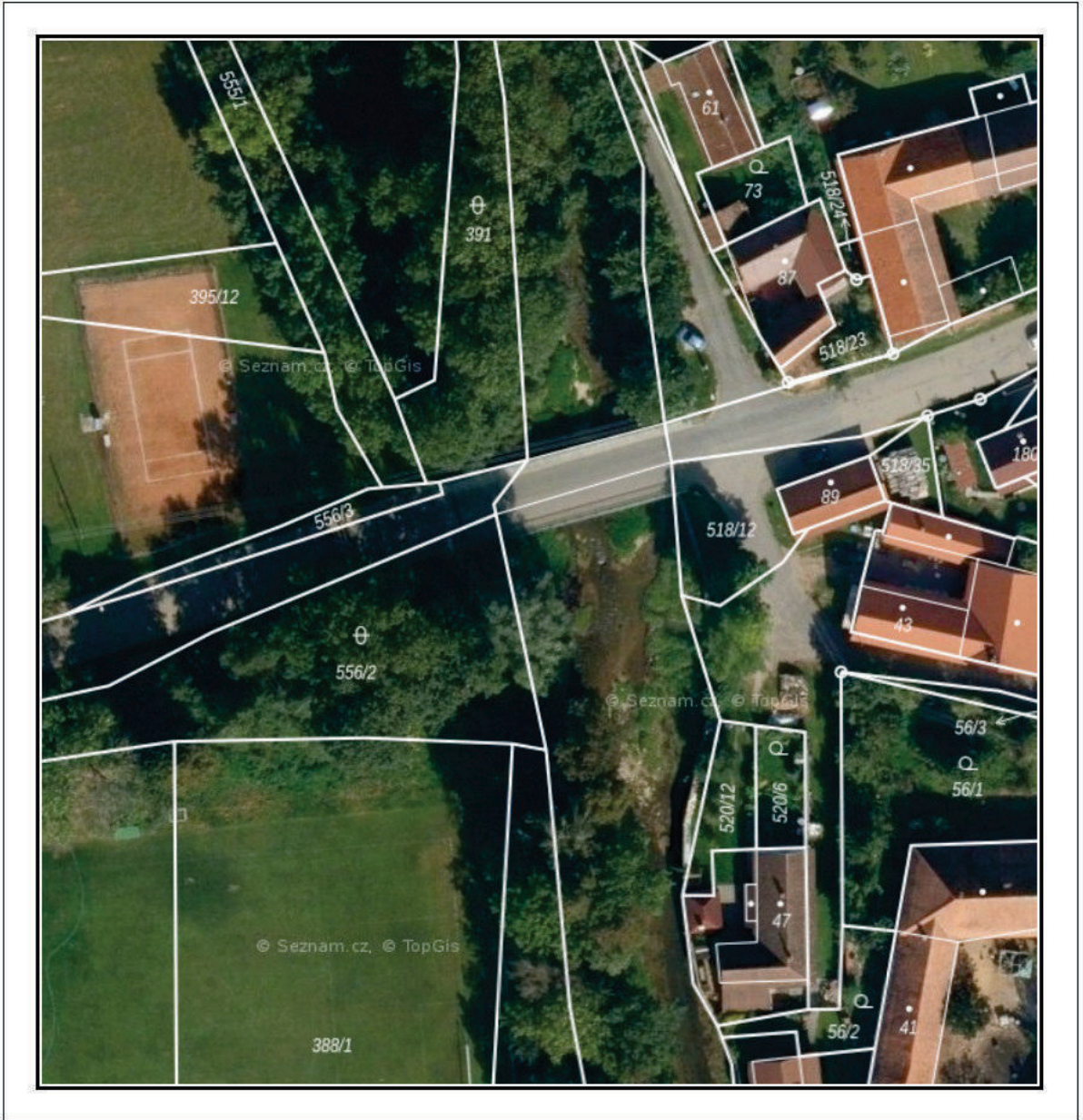
situace 1 : 200 000



situace 1: 50 000



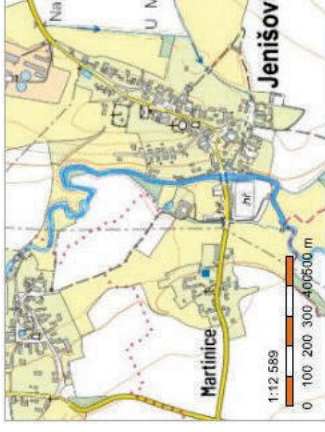




Pozemek stavby

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	567/1
Obec:	Jenišovice [571563]
Katastrální území:	Jenišovice u Chrudimi [658448]
Číslo LV:	222
Výměra [m ²]:	17667
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	KMID
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 hospodářit s majetkem státu

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

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

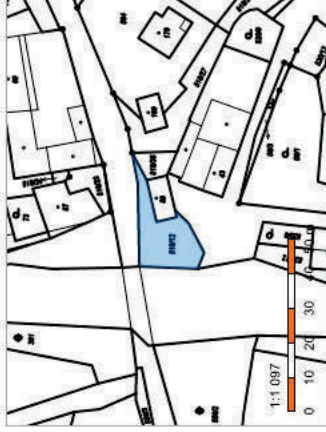
Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává Katastrální úřad pro Pardubický kraj, Katastrální pracoviště Chrudim

Přístupové pozemky



Informace o pozemku

Parcelní číslo:	518/12
Obec:	Jenišovice [571563]
Katastrální území:	Jenišovice u Chrudimi [658448]
Číslo LV:	10001
Výměra [m ²]:	284
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

Obec Jenišovice, č. p. 42, 53864 Jenišovice

Podíl

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.

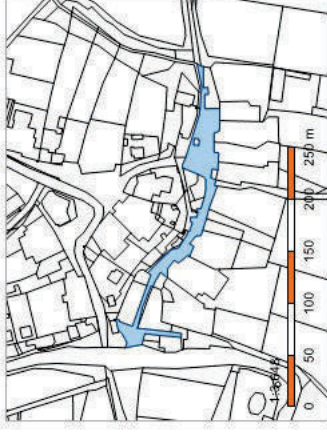
Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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 29.02.2024 14:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	520/1 ☞
Obec:	Jenišovice [571563] ☞
Katastrální území:	Jenišovice u Chrudimi [658448]
Číslo LV:	10001
Výměra [m ²]:	3693
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	KMD
Určení vymezení:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



Sousední parcely

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo

Obec Jenišovice, č. p. 42, 53864 Jenišovice

Podíl

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](#)

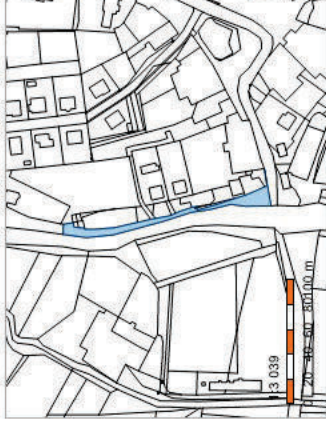
Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Pardubický kraj](#), [Katastrální pracoviště Chrudim](#) [☞](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 29.02.2024 14:00.



Informace o pozemku

Parcelní číslo:	518/11
Obec:	Jenišovice [571563]
Katastrální území:	Jenišovice u Chrudimi [658448]
Číslo LV:	10001
Výměra [m ²]:	1051
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

Obec Jenišovice, č. p. 42, 53864, Jenišovice

Podíl

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

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

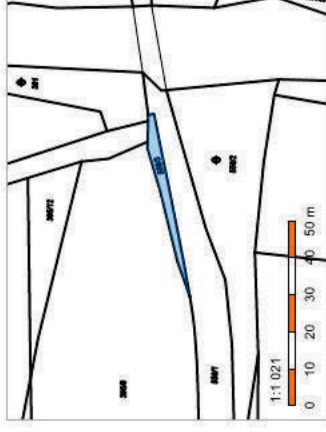
Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 29.02.2024 14:00.

Zařízení staveniště pro mechanizaci



Informace o pozemku

Parcelní číslo:	556/3
Obec:	Jenišovice [571563]
Katastrální území:	Jenišovice u Chrudimi [658448]
Číslo LV:	10001
Výměra [m ²]:	103
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

Obec Jenišovice, č. p. 42, 53864 Jenišovice

Podíl

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

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 29.02.2024 14:00.

Zařízení staveniště pro pracovníky stavby

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	518/25
Obec:	Jenišovice [571563]
Katastrální území:	Jenišovice u Chrudimi [558448]
Číslo LV:	10001
Výměra [m ²]:	1387
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

Obec Jenišovice, č. p. 42, 53864 Jenišovice

Podíl

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

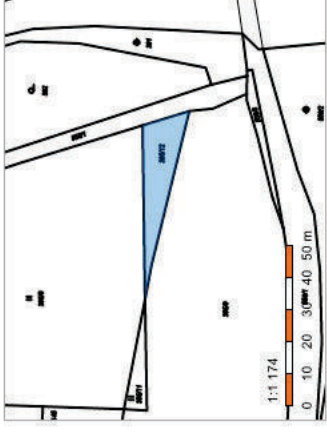
Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává Katastrální úřad pro Pardubický kraj, Katastrální pracoviště Chrudim

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 29.02.2024 10:00.



Informace o pozemku

Parcelní číslo:	395/12
Obec:	Jenišovice [571563]
Katastrální území:	Jenišovice u Chrudimi [658448]
Číslo LV:	10001
Výměra [m ²]:	368
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	KMD
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	sportoviště a rekreační plocha
Druh pozemku:	ostatní plocha



Sousední parcely

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo

Obec Jenišovice, č. p. 42, 53864 Jenišovice

Podíl

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

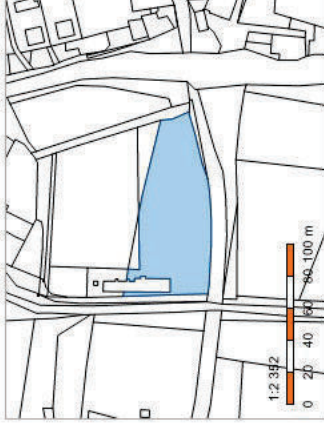
Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává Katastrální úřad pro Pardubický kraj, Katastrální pracoviště Chrudim

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 29.02.2024 14:00.



Informace o pozemku

Parcelní číslo:	395/9
Obec:	Jenišovice [571563]
Katastrální území:	Jenišovice u Chrudimi [658448]
Číslo LV:	10001
Výměra [m ²]:	4118
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	KMD
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	sportoviště a rekreační plocha
Druh pozemku:	ostatní plocha



Sousední parcely

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Pocil
Obec Jenišovice, č. p. 42, 53864 Jenišovice	

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

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











Soupis množství nánosů - Novohradka, Jenišovice		
nános u PB	11,5	m3
nános za pilířem mostu	86,3	m3
nános na LB nad mostem	18,6	m3
nános na PB nad mostem	95,4	m3
nános na LB nad přítokem	7	m3
nános na PB nad přítokem	9,5	m3
nános u č.p. 13	96,5	m3

CELKEM 324,8 m3

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 – Koordinační situace s popisem prací
 - C.2 – Řezy korytem toku 1 - 3
- 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: Novohradka, Jenišovice, odstranění nánosů, ř. km 21,720 - 21,840

Místo stavby: Jenišovice, 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 byl zápis z provedené prohlídky toku za účasti zástupců obce Jenišovice, městského úřadu Chrudim - OOP a správce toku. Z prohlídky byl pořízen zápis, který je přílohou této dokumentace. Na základě závěrů pořízeného zápisu byla úsekovým technikem a zpracovatelem této dokumentace provedena rekognoskace terénu spolu se zaměřením objemů nánosů. 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

Řeka Novohradka se svojí délkou necelých 44 km je poměrně významným tokem v daném území, do kterého se vlévá řada drobných vodních toků a melioračních staveb. Vzhledem ke svému charakteru a morfologickému terénu svého území je splaveninový režim na tomto toku velice důležitým aspektem. Novohradka se pak u obce Úhřetice vlévá do řeky Chrudimky a stává se tak jejím pravostranným přítokem. Úsek plánované stavby se nachází v obci Jenišovice u silničního mostu ve směru Lozice - Štěnec. Akce se nachází na území vodního útvaru HSL_1090 – Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka. 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 Jenišovice, bylo svoláno dne 10. 3. 2022 místní šetření za účasti vodoprávního úřadu, správce toku a zástupce obce. Z provedené prohlídky toku, byl sepsán zápis a shledána závada na VT spočívající v naplavených nánosích v korytě. I přes skutečnost, že se plánovaný úsek stavby nachází na neupraveném úseku koryta, nutnost odtěžení nánosů je vzhledem k umístění v intravilánu obce potřebná. 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 Jenišovice.

Stavba není tachymetricky zaměřena. Objem nánosů je na základě měření stanoven na 324,8 m³. Stavba se nachází na pozemku objednatele (Povodí Labe, státní podnik), a to na p. p. č. 567/1 v k. ú. Jenišovice u Chrudimi (v KN vedeno jako koryto vodního toku přirozené nebo upravené). V dokladové části záměru je obsažen laboratorní rozbor předmětného nánosů (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 a dále zástupcům místní organizace ČRS. Bezprostředně před zahájením těžby nánosů musí být provedeno MO ČRS (nebo za přítomnosti MO ČRS) slovení rybí obsádky a slovené ryby musí být přeneseny do úseku Novohradky nacházejícího se přibližně 150 – 300 metrů (stávající stupeň) nad místem těžení nánosů. Krajskému úřadu bude po slovení předložena zpráva z provedeného transferu s výčtem druhů a počtem přenesených jedinců. 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 kontaktovat. Před najížděním mechanizace na staveniště bude provedena pasportizace přístupových pozemků, přilehlých nemovitostí a případného příslušenství pozemků, a to za účelem zdokumentování stavu před započítáním prací. Zařízení staveniště bude umístěno na p. p. č. 395/9 a 395/12 v k. ú. Jenišovice u Chrudimi, a to pouze pro technické a hygienické zázemí pracovníků zhotovitele. Zařízení staveniště pro parkování stavební techniky, bude po domluvě se zástupcem obce Jenišovice umístěno na p. p. č. 518/25 v k. ú. Jenišovice u Chrudimi. Zařízení staveniště pro pracovníky zhotovitele obsahuje veškeré potřebné zázemí, jako např. chemické WC, dodávku pitné vody, elektrické energie, místnost pro pracovníky a TDS aj. Dále zde budou deponovány sanační prostředky vyplývající z havarijního a povodňového plánu a plánu BOZP. V situačním výkresu stavby jsou zeleně vyznačeny přístupy (sjezdy) do koryta. V případě zhotovení jiného (dalšího) sjezdu do koryta bude materiálově využit těžený materiál ke zhotovení sjezdů. Z důvodu plánovaného podjíždění mechanizace pod mostní konstrukcí doporučuje zadavatel obhlídku místa stavby a doporučuje použít odpovídající velikost mechanizace (maximální výška stroje 3,0 m). Při provádění prací nesmí být mechanizací narušeno kamenné opevnění koryta – pravobřežní zeď, 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 zdí a mostních pilířů. Nánosy budou v rámci odtěžení nejdříve přemístěny k blízkosti sjezdů do koryta, a to za účelem vysáknutí, a až poté bude odvodněný nános přímo nakládán na nákladní automobily a určen k odvozu na řízenou skládku odpadu. Vzhledem k charakteru nánosů se počítá s rychlým a bezproblémovým odvodněním. Veškerý nános bude uložen na řízené skládce odpadů a bude s nimi nakládáno v souladu se zákonem o odpadech. Předpokládá se, že nános bude odvážen na skládku odpadu v Tuněchodech vzdálené 18,5 km. Jako doklad o řádném uložení, bude zadavatelem požadován písemný doklad ze skládky s uvedením kódu a celkového množství. 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 a zaměstnanci zhotovitele budou zaměstnavatelem proškoleni a seznámeni s plánem BOZP. O tomto proškolení bude sepsán protokol a předán investorovi akce. 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 maziv.

b) Zhodnocení stávajícího stavu

Stávající kapacita koryta je kvůli naplaveným nánosům značně omezena. Je proto nutné nánosy odstranit a eliminovat tím riziko povodňivlivem nekapacitního koryta. Pokud nebude nános z koryta odstraněn, bude splaveninovým režimem dále narůstat celkový objem nánosů a výrazně se zvyšuje riziko vyběřování 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 Jenišovice. Souhlasy s přístupy jsou součástí dokladové části záměru opravy. Trvalé napojení stavby na komunikační síť a dopravní infrastrukturu není předmětem tohoto záměru.

Souhlasy s přístupy jsou součástí dokladové části záměru opravy. Případné škody na přístupových komunikacích bude řešit na své náklady zhotovitel prací. Nepředpokládá se dočasné ani trvalé napojení na inženýrské síť. 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.

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

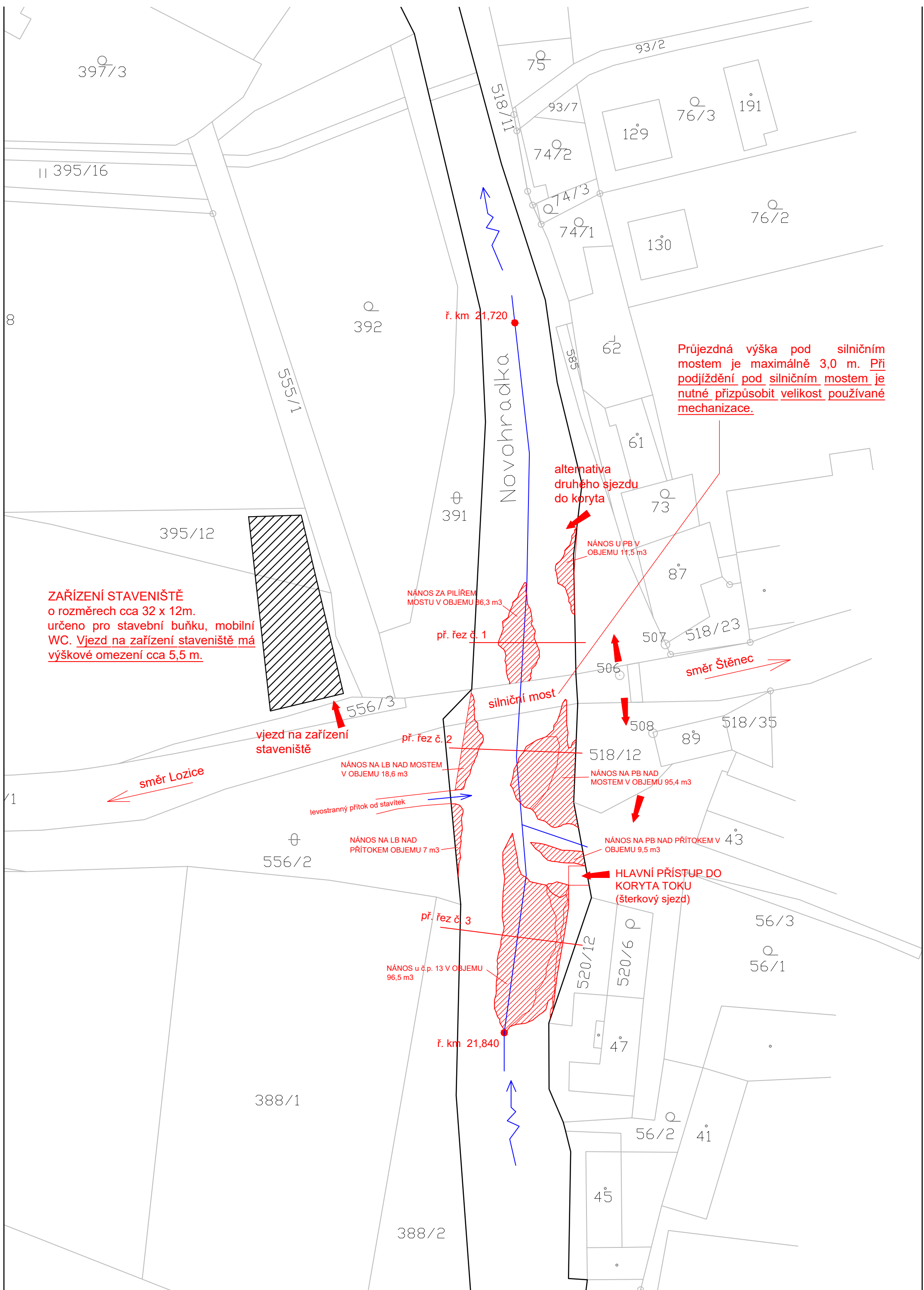
Uvedená stavba nebude mít negativní vliv na životní prostředí. Pouze krátkodobě bude okolí stavby zatíženo zvýšeným hlukem, vibracemi a prašností. Zhotovitelem bude minimalizováno riziko znečištění vody stavební mechanizací, a to zejména použitím ekologicky odbouratelnými oleji a mazivy. Přilehlé břehové 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).

Po obdržení předběžné informace od místně příslušného OOP Krajského úřadu, bude nutné dodržet následující podmínky:

- Záměr může být proveden pouze v termínu od 1. 8. do 30. 11. kalendářního roku.
- Bezprostředně před zahájením těžby sedimentu musí být provedeno MO ČRS (nebo za přítomnosti MO ČRS) slovení rybí obsádky a slovené ryby musí být přeneseny do úseku Novohradky nacházejícího se přibližně 150 – 300 metrů (stávající stupeň) nad místem těžení nánosů.
- Krajskému úřadu musí být předložena zpráva z provedení transferu s výčtem druhů a počtem přenesených jedinců.

Samotné provádění prací se musí řídit vydanými a platnými podmínkami úřadů a zejména musí být v souladu s vydaným ohlášením stavby.

C. Výkresová dokumentace



ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
o rozměrech cca 32 x 12m.
určeno pro stavební buňku, mobilní WC. Vjezd na zařízení staveniště má výškové omezení cca 5,5 m.

Průjezdná výška pod silničním mostem je maximálně 3,0 m. Při podjíždění pod silničním mostem je nutné přizpůsobit velikost používané mechanizace.

alternativa druhého sjezdu do koryta

NÁNOS ZA PILÍŘEM MOSTU V OBJEMU 86,3 m³

NÁNOS U PB V OBJEMU 11,5 m³

př. řez č. 1

silniční most

směr Štěnec

vjezd na zařízení staveniště

př. řez č. 2

NÁNOS NA LB NAD MOSTEM V OBJEMU 18,6 m³

NÁNOS NA PB NAD MOSTEM V OBJEMU 95,4 m³

směr Lozice

levostranný přítok od stavětek

NÁNOS NA LB NAD PŘÍTOKEM OBJEMU 7 m³

NÁNOS NA PB NAD PŘÍTOKEM V OBJEMU 9,5 m³

HLAVNÍ PŘÍSTUP DO KORYTA TOKU (šterkový sjezd)

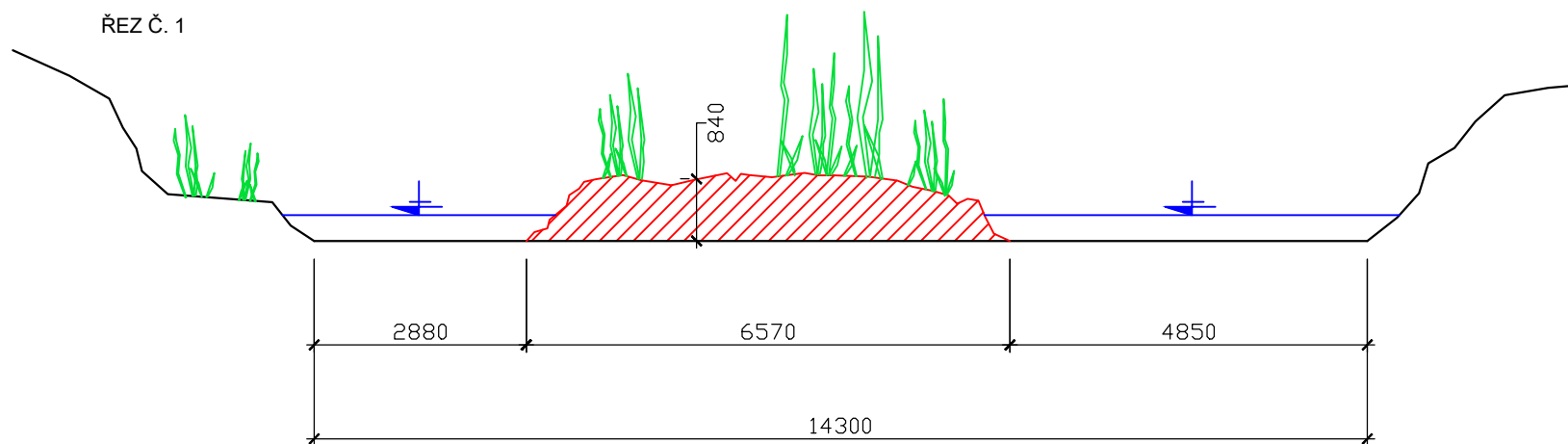
př. řez č. 3

NÁNOS u č.p. 13 V OBJEMU 96,5 m³

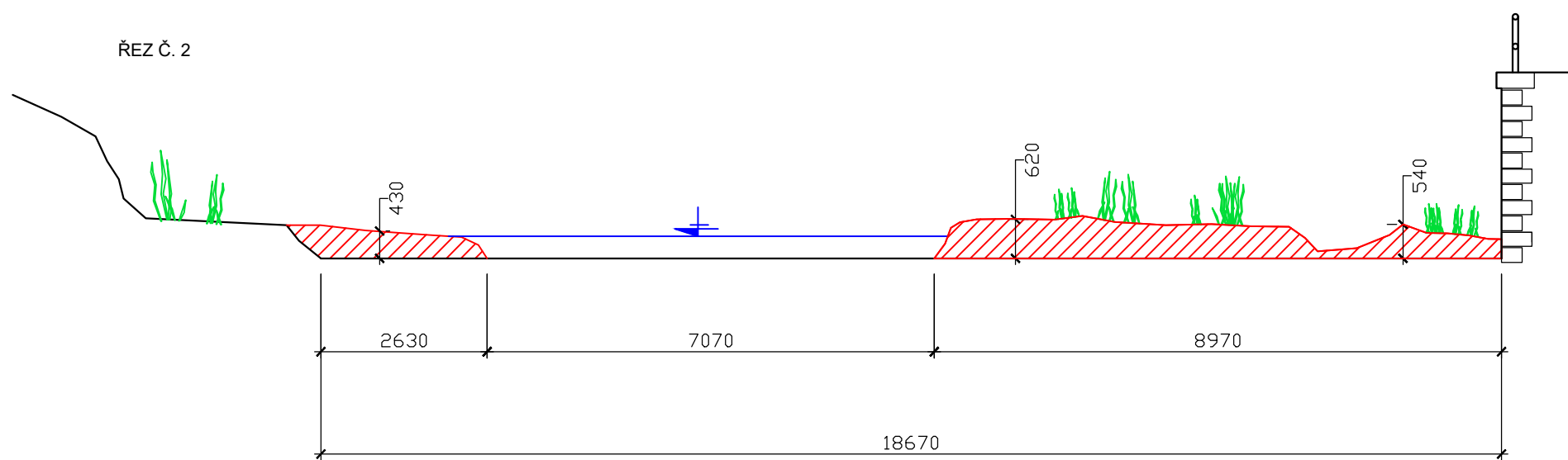
ř. km 21,840

ŘEZY KORYTEM TOKU

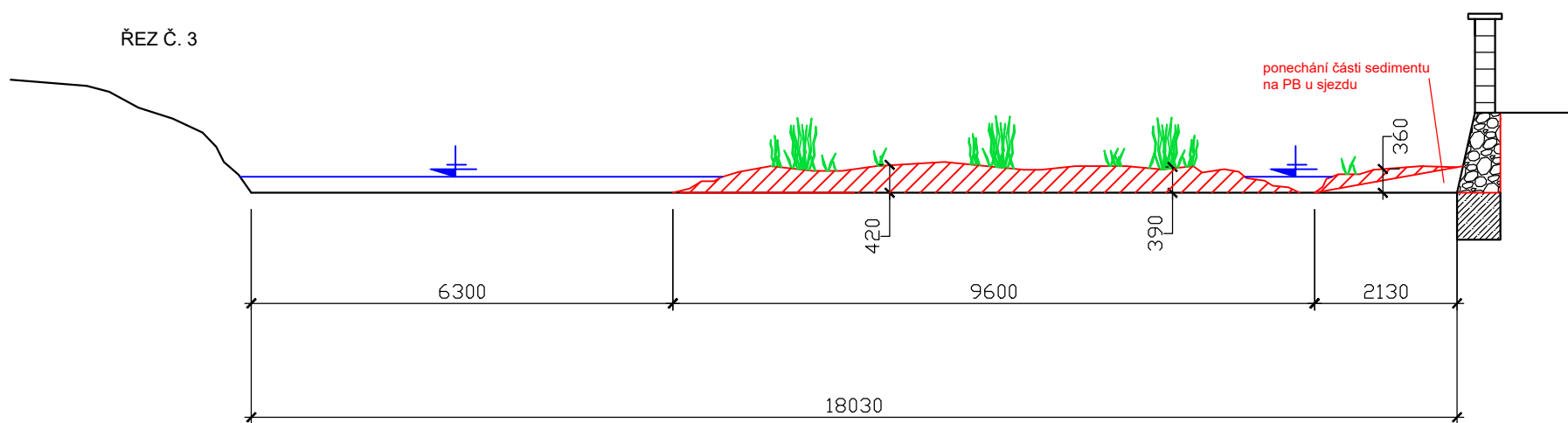
ŘEZ Č. 1



ŘEZ Č. 2



ŘEZ Č. 3



D. Doklady

Komu: <starosta@obecjenisovice.cz>
Od: Ludvik Petrek/PUNH-PSPA2-PTUPA2-Z2/PLA
Datum: 7.9.2023 08:41
Předmět: Odpověď: odstranění sedimentu pod mostem Jenišovice

Dobrý den paní starostko,

těžbu sedimentu se nám podařilo protlačit do plánu akcí na další období. Tzn., že zásah provedeme nejdříve příští rok po projektové a správní přípravě (zajištění všech povolení).

S přáním úspěšného dne

Bc. Ludvík Petřek

úsekový technik
Povodí Labe, s.p.
závod Pardubice
Cihelna 135
530 09 Pardubice

Provozní středisko Vysoké Mýto
Vraclavská 169
566 01 Vysoké Mýto

Email: petrekl@pla.cz
Mobil: +420 602 177 216

-----<starosta@obecjenisovice.cz> napsal(a): -----

Komu: ""Ludvik Petrek"" <petrekl@pla.cz>
Od: <starosta@obecjenisovice.cz>
Datum: 28.8.2023 09:42
Předmět: odstranění sedimentu pod mostem Jenišovice

Dobrý den pane Petřeku,

obracím se na Vás s žádostí o sdělení jak to vypadá s odstraněním sedimentu pod mostem v Jenišovicích.

V letošním létě je i poměrně málo vody a tak je řeka v podstatě v celé šíři zarostlá. Nevím, zda se uvnitř řeky seká, ale u nás už by to chtělo.

Děkuji za odpověď.

S pozdravem

Alena Serbousková DiS.
Starostka obce Jenišovice

Odbor životního prostředí
/ oddělení vodního hospodářství

Adresa pracoviště:
Pardubická 67
537 16 Chrudim

Č. j.: CR 014881/2022 OŽP/ve
Spis. Zn.: CR 014813/2022 Ve
Váš dopis ze dne:
Spis. a skart. znak a lhůta: 231.12 V/5
Počet listů: 2 (prezenční listina; fotodokumentace)
Počet příloh:
ČVE:

Vyřizuje: Ing. Lenka Veselá
Tel: 469 657 333
E-mail: lenka.vesela@chrudim-city.cz

V Jenišovicích dne: 10. 3. 2022

PROTOKOL

Protokol z ústního jednání, které vede Městský úřad Chrudim, Odbor životního prostředí, oddělení vodního hospodářství, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a místně příslušný správní orgán podle § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, ve věci **prohlídky stavu koryta vodního toku Novohradka** na pozemku parc. č. 567/1 v katastrálním území Jenišovice u Chrudimi.

Správcem vodního toku Novohradka (IDVT 10100079) je Povodí Labe, státní podnik.

Vlastníkem pozemku parc. č. 567/1 v katastrálním území Jenišovice u Chrudimi (druh pozemku vodní plocha, způsob využití koryto vodního toku přirozené nebo upravené) je Povodí Labe, státní podnik.

V řešeném úseku se jedná o přirozené koryto vodního toku

Lokalita se nachází v aktivní zóně vyhlášeného záplavového území vodního toku Novohradka.

Přítomní: viz prezenční listina

Průběh úkonu:

Přítomní se sešli na silničním mostě vedoucí přes vodní tok Novohradka v k.ú. Jenišovice u Chrudimi, obec Jenišovice.

Byla provedena prohlídka náhosi před a za mostem na vodním toku Novohradka.

Jedná se o úsek od č.p. 13 k mostu, cca 20 m pod silničním mostem a za mostem až cca k č.p. 65 vše v obci Jenišovice, kde se nachází náhosi sedimentů.

V uvedeném úseku se jedná o přirozené koryto vodního toku.

Vzhledem k tomu, že v řešené lokalitě (jedná se o intravilán obce a zároveň exponované území, co se povodní týká) tyto náhony brání průtoku korytem vodního toku a tím způsobují riziko vzniku škod na majetku v přílehlém zastavěném území a riziko ohrožení lidských životů a zdraví, jedná se dle posouzení vodoprávního úřadu o závažnou závadu v korytě vodního toku dle ustanovení § 2 písm. d) vyhlášky č. 178/2012 Š., kterou se stanoví seznam významných vodních toků a způsob provádění činností souvisejících se správou vodních toků. Podle § 5 písm. a) vyhlášky č. 178/2012 Š., správce vodního toku za účelem umožnění odtoku vody odstraňuje závažné závady, které brání průtoku korytem vodního toku.

Upozorňujeme, že vodní tok je významný krajinný prvek a biotop s výskytem zvláště chráněných druhů živočichů. Odtěžením náhonsů je nutné projednat s MěÚ Chrudim, OŽP a Krajským úřadem Pardubického kraje, Odborem životního prostředí a zemědělství.


Všichni zúčastnění se zněním zápisu souhlasí, rozumí mu, přečetli si jej, což stvrzují svými podpisy.

Ústní jednání bylo skončeno v ^{9:35}.....hodin dne 10. 3. 2022.

Podpisy všech přítomných:

Zapsal: Ing. Lenka Veselá

Prezenční listina:
příloha č. 1 k protokolu č. j. CR 014881/2022 OŽPVe ze dne 18. 3. 2022

PREZENČNÍ LISTINA				
Jméno	Organizace/Bydliště	Funkce	Telefon	Podpis
Ing. Lenka Veselá	Městský úřad Chrudim, Odbor životního prostředí, oddělení vodního hospodářství (vodoprávní úřad)	referent	469 653 333	
Ing. Kateřina Mrózková	Městský úřad Chrudim, Odbor životního prostředí, oddělení přírodního prostředí (orgán ochrany přírody)	vedoucí oddělení přírodního prostředí	469 653 324	
Bc. Ludvík Petřek	Povodí Labe, státní podnik, IČO 70890005, Vítá Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové		602 177 216	
<i>Alena Šerbošková, DiS.</i>	Obec Jenišovice, Jenišovice č.p. 42, 538 64 Jenišovice u Chrudimě	<i>starostka</i>		
	Krajský úřad Pardubického kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství (orgán ochrany přírody)			<i>ONLOVENI</i>

Fotodokumentace:
příloha č. 2 k protokolu č.j.ČK 014881/2022 OŽP/Ve ze dne 10.3.2022







Pošta

Pošta-Došlá... x

RE: Prosba ... x

Michal Kubik

HK9LN1/PLA

Došlá pošta (1)

Koncepty

Odeslaná pošta

Zpracovat

Všechny dokumenty

Nevyžádaná pošta (3)

Koš

Pohledy

Složky

Nástroje

Jiná pošta

Odpovědět Odpovědět všem Postoupit Nová Zobrazit

**RE: Prosba o sdělení předběžné informace k výskytu ZCHD - Novohradka, Je
Sigl Tomáš Ing.**

Komu: Michal Kubik

Kopie: Vrána Vladimír RNDr.

Dobrý den pane Kubíku,
Nálezová databáze ochrany přírody a krajiny (administrátorem je Agentura ochrany přírody a krajiny ČR) neeviduje v místě zamýšleného těžení nánosů žádný recentní údaj o výskytu zvláště chráněných druhů. Poslední záznamy týkající se daného úseku Novohradky (obec Jenišovice), potvrzující výskyt zvláště chráněných druhů jsou 20 let staré. V roce 2004 zde byl potvrzen výskyt mihule potoční, vranky obecné a střevle potoční.

Přibližně 1 km níže po toku Novohradky byl v roce 2021 potvrzen výskyt silně ohrožené klínatky rohaté. Zamýšleným odtěžením sedimentů by toto místo nemělo být dotčeno. V roce 2019 byl na Novohradce potvrzen výskyt mihule potoční a vranky obecné v úseku nacházejícím se přibližně 6 km nad místem plánovaného zásahu. Existuje zde tedy teoretická možnost, že někteří jedinci těchto druhů mohli osídlit (trvale či dočasně) i úsek toku dotčený předmětným záměrem. I toto je důvod, pro který je při těžbě nánosů nutné postupovat obzvláště citlivě, aby nedošlo k případnému škodlivému zásahu do přirozeného vývoje zvláště chráněných druhů. Konkrétně je nutné dodržet následující podmínky:

- Záměr může být proveden pouze v termínu od 1. 8. do 30. 11. kalendářního roku.
- Bezprostředně před zahájením těžby sedimentu musí být provedeno MO ČRS (nebo za přítomnosti MO ČRS) slovení rybí obsádky a slovené ryby musí být přeneseny do úseku Novohradky nacházejícího se přibližně 150 – 300 metrů (stávající stupeň) nad místem těžení nánosů.
- Krajskému úřadu musí být předložena zpráva z provedení transferu s výčtem druhů a počtem přenesených jedinců.

S pozdravem

Ing. Tomáš Sigl

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

telefon: +420 466 026 474

mobil: -

tomas.sigl@pardubickykraj.cz

www.pardubickykraj.cz



PARDUBICKÝ KRAJ



Povodí Labe, státní podnik

Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové

Závod Pardubice

Cihelna 135, 530 09 Pardubice

TELEFON 466 868 211
E-MAIL labe-z2@pla.cz
IČO 70890005
DIČ CZ70890005
IDDS dbyt8g2
Obchodní rejstřík vedený u KS v Hradci Králové,
oddíl A, vložka 9473

Městský úřad Chrudim
odbor životního prostředí
Pardubická 67
537 16 Chrudim
ID DS: 3y8b2pi

VÁŠ DOPIS č. j. / ZE DNE

ČÍSLO JEDNACÍ

VYŘIZUJE/LINKA

PARDOBICE

PLa/2024/013295

Michal Kubík, DiS. / 721411005

20. 3. 2024

Věc: žádost o stanovisko k zamýšlenému záměru

Dobrý den,

na základě požadavku obce Jenišovice, plánuje Povodí Labe, státní podnik v letošním roce realizovat odtěžení nánosů v korytě řeky Novohradky.

Předmět záměru je v souladu s povinnostmi správce toku, vyplývajících ze zákona č. 254/2001 Sb. – jak je také uvedeno v zápise z místního šetření ze dne 10. 3. 2022, sepsaného Městským úřadem Chrudim (Ing. L. Veselou).

Realizace této akce je nezbytná pro zajištění plynulého a bezpečného odtoku v korytě z daného území.

Žádáme Vás tímto o vydání stanoviska dle § 4, odst. 2 zákona č. 114/1992 sb. o ochraně přírody a krajiny.

S pozdravem

Povodí Labe.
státní podnik
závod Pardubice
Cihelna 135, 530 09 Pardubice
(34)

Ing. Jana Shánělová
provozně technický náměstek

Příloha: Záměr na realizaci služby

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

Č. j.: CR 021929/2024 OŽP/Mk
Spis. Zn.: CR 021929/2024
Váš dopis ze dne: 20.03.2024
Spis. a skart. znak a lhůta: 246.2/V5
Počet listů: 2
Počet příloh: 0
Vyřizuje: Ing. Kateřina Mrózková
Tel: 469 657 324
E-mail: katerina.mrozkova@chrudim-city.cz
V Chrudimi dne: 15.05.2023

Dle rozdělovníku

ROZHODNUTÍ

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

souhlasné závazné stanovisko

k zásahu do významného krajinného prvku vodní tok Novohradka na pozemku p. č. 567/1 v katastrálním území Jenišovice u Chrudimi, ke kterému dojde při akci „Novohradka, Jenišovice, odstranění nánosů, ř. km 21,720 – 21,840“. V předmětném úseku toku budou odstraněny nánosy v korytě vodního toku u silničního mostu ve směru Lozice – Štěnec v odhadovaném množství 324,8 m³.

Pro provedení zásahu se stanovují následující podmínky:

1. OOP bude min. 15 dnů předem informován o zahájení prací.
2. Bezprostředně 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 Novohradka cca 300 m nad místem těžení nánosů. Bude proveden záznam o počtech a druzích slovených a přenesených ryb, který bude OOP předložen.
3. Práce v korytě vodního toku mohou být prováděny pouze v období od 1. 8 do 30. 11. kalendářního roku.
4. Při stavebních pracích v korytě toku nebude používána pásová technika, je možné použít pouze krácející rypadlo.
5. Při provádění stavby musí být zajištěna migrační prostupnost toku a koryto nebude přehrazováno v celé šířce.
6. Bude zachováno přirozené kamenité dno toku a koryto nebude prohlubováno.
7. Toto stanovisko je platné do 31. 12. 2027.

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 závazného stanoviska k zásahu do významného krajinného prvku vodní tok Novohradka na pozemku p. č. 597/1 v katastrálním území Jenišovice u Chrudimi, ke kterému dojde při akci „Novohradka, Jenišovice, odstranění nánosů, ř. km 21,720 – 21,840“. V předmětném úseku toku budou odstraněny nánosy v korytě vodního toku u silničního mostu ve směru Lozice – Štěnec v odhadovaném množství 324,8 m³.

Přílohou žádosti byl dokumentace nazvaná „Záměr opravy“ zpracovaná Povodím Labe, státní podnik. V dokladové části byl protokol z ústního jednání, které svolal Městský úřad Chrudim, Odbor životního prostředí jako příslušný vodoprávní úřad na den 10. 3. 2022. Při ústním jednání byla provedena prohlídka stavu koryta vodního toku Novohradka. Z protokolu vyplývá, že podle posouzení vodoprávního úřad jsou nánosy v místě toku u silničního mostu závažnou závadou v korytě vodního toku a při zvýšených průtocích je riziko vzniku škod na majetku v přilehlém zastavěném území a riziko ohrožení lidských životů. Proto žadatel zpracoval popis záměru a podal žádost o závazné stanovisko podle § 4 odst. 2 zákona.

Zahájení řízení oznámil OOP účastníkům řízení dne 26. 3. 2024 pod č. j. CR 023947/2024 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 Novohradka je v intravilánu obce Jenišovice a koryto vodního toku je v předmětném úsek přirozené, neupravené.

Při posuzování věci se OOP se zabýval tím, jak navrhované odstranění nánosů ovlivní vodní Novohradka jako významný krajinný prvek v kontextu jeho ekologické a estetické funkce v obci. Vodní tok Novohradka tvoří důležitou vodní linii v obci a jako neupravený vodní tok s přirozeným korytem má vysokou ekologickou i estetickou hodnotu. Odstranění nánosů je navrženo v jednom místě u silničního mostu, ale může ekologické a estetické funkce vodního toku Novohradka oslabit nebo narušit. Vodní tok je rovněž biotopem pro řadu druhů ryb a v minulosti byl v toku zjištěn výskyt i zvláště chráněných druhů jako je mihule potoční, vranka obecná a střevle potoční. Tyto záznamy jsou ale řadu let staré a nejsou potvrzeny aktuálním průzkumem. 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 Novohradka 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, je třeba těsně před zahájením ryby v dotčeném úseku toku slovit a přenést 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. S tím souvisí i to, že musí být zachováno přirozené kamenité koryto toku a nesmí dojít k jeho prohlubování. 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 tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí a pro provedení záměru „Novohradka, Jenišovice, odstranění nánosů, ř. km 21,720 – 21,840“ stanovil podmínky. Účastníky řízení podle § 27 správního řádu jsou:

- Povodí Labe, státní podnik, IČO 70890005, Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové,
- Obec Jenišovice, IČO 00 270 23, Jenišovice 42, Jenišovice 538 64.

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 Jenišovice, IDDS: cshb2qa

Dotčené orgány:

Městský úřad Chrudim, OŽP – oddělení vodního hospodářství

Odbor životního prostředí
/ vodoprávní a stavební úřad

Adresa pracoviště:
Pardubická 67
537 16 Chrudim

Č. j.: CR 043041/2024 OŽP/Pe - 0169
Spis. Zn.: CR 040188/2024 Pe
Váš dopis ze dne:
Spis. a skart. znak a lhůta: 231.2 A/5
Počet listů: 2
Počet příloh: 0
ČVE: D/503/2155

Vyřizuje: Alena Pecinová, BBUŠ
Tel: 734 170 433
E-mail: alena.pecinova@chrudim-city.cz

V Chrudimi dne: 3.6.2024

SDĚLENÍ K OHLÁŠENÍ UDRŽOVACÍCH PRACÍ

Městský úřad Chrudim, Odbor životního prostředí, oddělení vodního hospodářství, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, jako speciální stavební úřad podle § 15 odst. 5 vodního zákona a § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, a místně příslušný správní orgán podle § 11 odst. 1 písm. a) a písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,

stavebníkovi, kterým je

Povodí Labe, státní podnik, IČO 70890005, Víta Nejedlého č. p. 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3

podle § 15a odst. 6 vodního zákona

sděluje,

že proti provedení udržovacích prací dle dokumentace označené jako

„Novohradka, Jenišovice, odstranění nánosů, ř. km. 21,720-21,840“

v korytě vodního toku Novohradka

nemá námitek.

Místo provádění udržovacích prací:

Název kraje	Pardubický
Název obce	Jenišovice
Identifikátor katastrálního území	658448
Název katastrálního území	Jenišovice u Chrudimi
Parcelní čísla a druh pozemku dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 567/1 (vodní plocha),
Kód útvaru povrchových vod	HSL_1090
Název útvaru povrchových vod	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka
ID vodního toku	10100079
Název vodního toku	Novohradka
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	1-03-03-0640-0-00

Přímé určení polohy – začátek udržovacích prací (souřadnice X, Y - S-JTSK)	1075169, 630750
Přímé určení polohy – konec udržovacích prací (souřadnice X, Y - S-JTSK)	1075046, 630752

Udržovací práce budou provedeny v souladu s ověřenou dokumentací udržovacích prací označenou jako „Novohradka, Jenišovice, odstranění nánosů, ř. km. 21,720-21,840“, kterou vypracoval v dubnu 2024 Michla Kubík DiS, technik inženýrských činností a schválil Ing. Petr Michalovich, Povodí Labe, s.p.

Popis udržovacích prací:

Předmětem udržovacích prací je odstranění nánosů z koryta řeky Novohradky ř. km 21,720-21,840 v obci Jenišovice. Objem nánosů je na základě měření stanoven na 324,8 m³.

Odůvodnění:

Dne 22. 5. 2024 podalo Povodí Labe, státní podnik, IČO 70890005, Víta Nejedlého č. p. 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3 (dále jen „žadatel“) ohlášení výše uvedených udržovacích prací.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle vodního zákona a vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, a to:

- dokumentace udržovacích prací označenou jako „Novohradka, Jenišovice, odstranění nánosů, ř. km. 21,720-21,840“, kterou vypracoval v dubnu 2024 Michla Kubík, DiS., schválil Ing. Petr Michalovich
- Městský úřad Chrudim, Odbor životního prostředí, oddělení přírodního prostředí – souhlasné závazné stanovisko orgánu ochrany přírody k zásahu do významného krajinného prvku č. j. CR 021929/2024 OŽP/Mk ze dne 15. 5. 2024
- Obec Jenišovice – vyjádření k projektové dokumentaci zn. 261/2024/Se ze dne 17. 4. 2024
- Povodí Labe, státní podnik – stanovisko správce povodí a správce toku č. j. PLa/2024/013295 ze dne 20. 3. 2024

Vodoprávní úřad se zabýval předloženým ohlášením z hledisek uvedených v ustanovení vodního zákona a zjistil, že uskutečněním udržovacích prací nejsou ohroženy zájmy chráněné zákony a zvláštními předpisy. Na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící vydání sdělení k ohlášení udržovacích prací

Dále vodoprávní úřad posoudil záměr z hlediska zájmů daných § 23a vodního zákona, platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe, a dospěl k závěru, že je možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení dobrého stavu/potenciálu.

Poučení:

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

Sdělení platí 2 roky ode dne jeho vydání. Dobu platnosti nelze prodloužit. Sdělení nepozbývá platnosti, bylo-li s prováděním ohlášených udržovacích prací započato ve lhůtě platnosti.

Sdělení nabývá právních účinků dnem doručení stavebníkovi.

Pro výše popsané udržovací práce nebude vodoprávní úřad vydávat stavební povolení.

Ing. Ivo Rychnovský
vedoucí Odboru životního prostředí

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 odst. 4 ve výši 500 Kč byl zaplacen 3. 6. 2024.

Obdrží:

Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2
Obec Jenišovice, IDDS: cshb2qa

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

závod PARDUBICE

Datum:

- 9 -04- 2024

Č.j. /

key	VÁŠ DOPIS Č.J. / ZE DNE	znak	thula

ČÍSLO JEDNACÍ
Pla/2024/

VYŘIZUJE/LINKA
Kral S. / 747

HRADEC KRÁLOVÉ
4.4.2024

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 23.2.2024 v lokalitě **Novohradka – Jenišovice; úsek ř.km 21,84 – 21,72** (vzorky číslo 1541 a 1542) 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 vyluhovatelnosti 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.

Ing. Jiří Medek
vedoucí odboru
vodohospodářských laboratoří


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

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)	Novohradka – Jenišovice; úsek ř.km 21,84 – 21,72

Identifikace odpadu

Název druhu odpadu, katalogové číslo, kategorie	1 7 0 5 0 4 zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03; kategorie O
Popis vzniku odpadu	odpad vzniklý při odtěžování sedimentu z vodního toku
Fyzikální vlastnosti	Textura sedimentu * písčito hlinitý * hlinitý * jílovito-hlinitý * jílovitý * jiná (uvést) Zápach: *NE - *ANO (jaký):-

Protokol o odběru vzorku odpadu ano / 23.2.2024

Protokoly o výsledcích zkoušek - dle vyhlášky č. 294/2005 Sb.	C.protokolu/laboratoř: 905/2024; 906/2024 Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové	Ze dne: 27.3.2024			
	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	
	C.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 požadavky tab. 5.2; 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	04.04.2024  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. 905/24

Ze dne: 27.3.2024

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)				
1541	Novohradka Jenišovice	pevný vzorek					
Č.vzorku	Zahájení odběru	Ukončení odběru	Odebral	Typ odběru	Evidováno	Zahájení analýz	Ukončení analýz
1541	23.2.24 8:45		Marinoff Lukáš	sediment VS01	26.2.24	23.2.24	22.3.24
Č. vzorku	Označení vzorku						
1541	odběr: úsek ř.km 21,84 - 21,72						
Č. vzorku	Poznámka ke vzorku						
1541	archiv Laboratoř MORAVA-sed.1087 vzhled:písčito-hlinitý Ing.Kubík						

Výsledky jsou uvedeny ve 100% sušině.

Ukazatel	Jednotka	Č.vz. 1541
sušina	%	71,51
TOC	mg/kg	12800
EOX	mg/kg	0,5
Zn	mg/kg	50
Ni	mg/kg	14,0
Pb	mg/kg	13,0
As	mg/kg	4,7
Cu	mg/kg	19,0
Hg	mg/kg	<0,1
Cd	mg/kg	<0,2
V	mg/kg	19,0
Cr	mg/kg	19,0
Co	mg/kg	4,6
Ba	mg/kg	43
Be	mg/kg	<1,0
skelet 2-4 mm	obj.%	3,7
skelet nad 4 mm	obj.%	2,8
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	20
PCB suma 7	µg/kg	<1

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

Povodí Labe, státní podnik, závod Pardubice

**Cihelna 135
Pardubice
530 09**

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 905/24

Ze dne: 27.3.2024

strana/počet stran: 2/4

Ukazatel	Jednotka	Č.vz. 1541
PCB 28	µg/kg	<1,0
PCB 52	µg/kg	<1,0
PCB 101	µg/kg	<1,0
PCB 118	µg/kg	<1,0
PCB 138	µg/kg	<1,0
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	570
fenanthren	µg/kg	74
anthracen	µg/kg	11
fluoranthren	µg/kg	130
pyren	µg/kg	97
b(a)anthr	µg/kg	36
chrysen	µg/kg	43
b(b)flu	µg/kg	40
b(k)flu	µg/kg	25
b(a)pyren	µg/kg	35
b(ghi)per	µg/kg	35
in(c,d,)pyr	µg/kg	24
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 žiháním 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- quadropole, ČSN EN ISO 17294-1,2 - pevná matrice	A	30%
As	AK18B	stanovení kovů ICP/MS- quadropole, ČSN EN ISO 17294-1,2 - pevná matrice	A	30%
Pb	AK18B	stanovení kovů ICP/MS- quadropole, ČSN EN ISO 17294-1,2 - pevná matrice	A	30%
Co	AK18B	stanovení kovů ICP/MS- quadropole, ČSN EN ISO 17294-1,2 - pevná matrice	A	30%
Cd	AK18B	stanovení kovů ICP/MS- quadropole, ČSN EN ISO 17294-1,2 - pevná matrice	A	30%
Cr	AK18B	stanovení kovů ICP/MS- quadropole, ČSN EN ISO 17294-1,2 - pevná matrice	A	30%
Ni	AK18B	stanovení kovů ICP/MS- quadropole, ČSN EN ISO 17294-1,2 - pevná matrice	A	30%
Be	AK18B	stanovení kovů ICP/MS- quadropole, ČSN EN ISO 17294-1,2 - pevná matrice	A	30%
Zn	AK18B	stanovení kovů ICP/MS- quadropole, ČSN EN ISO 17294-1,2 - pevná matrice	A	30%
Cu	AK18B	stanovení kovů ICP/MS- quadropole, ČSN EN ISO 17294-1,2 - pevná matrice	A	30%
Ba	AK18B	stanovení kovů ICP/MS- quadropole, 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	

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

Povodí Labe, státní podnik, závod Pardubice

**Cihelna 135
Pardubice
530 09**

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 905/24

Ze dne: 27.3.2024

strana/počet stran: 3/4

Ukazatel	SPP	Metoda	Akreditace	Nejistota
toluen	AO02B	stanovení těkavých organických látek GC/MSD - EPA 8260, TNV 757552	A	30%
1,4-X	AO02B	stanovení těkavých organických látek GC/MSD - EPA 8260, TNV 757552	A	30%
BTEX	AO02B	stanovení těkavých organických látek GC/MSD - EPA 8260, TNV 757552	A	
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

Víta 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. 905/24

Ze dne: 27.3.2024

strana/počet stran: 4/4

odběru jsou údaje zadavatele.

Povodí Labe, státní podnik
Víta Nejedlého 951/8
Slezská 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. 906/24

Ze dne: 27.3.2024

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)
1542	Novohradka Jenišovice	vodný výluh	

Č.vzorku	Zahájení odběru	Ukončení odběru	Odebral	Typ odběru	Evidováno	Zahájení analýz	Ukončení analýz
1542	23.2.24 8:45		Marinoff Lukáš	sediment VS01	26.2.24	23.2.24	14.3.24

Č. vzorku	Označení vzorku
1542	odběr: úsek ř.km 21,84 - 21,72

Ukazatel	Jednotka	Č.vz. 1542
rozp.l.	mg/l	192
sušina	%	71,51
pH		7,6
DOC	mg/l	5,20
Cl	mg/l	1,8
SO4	mg/l	9,9
F	mg/l	0,13
fenoly	mg/l	0,005
výluh	l	1
Zn	µg/l	<5,0
Ni	µg/l	2,0
Pb	µg/l	<0,50
As	µg/l	2,3
Cu	µg/l	5,1
Se	µg/l	<0,50
Hg	µg/l	<0,20
Cd	µg/l	<0,05
Cr	µg/l	<1,0
Ba	µg/l	19,9
Mo	µg/l	1,2
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. 906/24

Ze dne: 27.3.2024

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%
As	AK18A	stanovení kovů ICP/MS- quadropole, ČSN EN ISO 17294-1,2	A	20%
Cu	AK18A	stanovení kovů ICP/MS- quadropole, ČSN EN ISO 17294-1,2	A	20%
Zn	AK18A	stanovení kovů ICP/MS- quadropole, ČSN EN ISO 17294-1,2	A	20%
Cd	AK18A	stanovení kovů ICP/MS- quadropole, ČSN EN ISO 17294-1,2	A	20%
Ni	AK18A	stanovení kovů ICP/MS- quadropole, ČSN EN ISO 17294-1,2	A	20%
Cr	AK18A	stanovení kovů ICP/MS- quadropole, ČSN EN ISO 17294-1,2	A	20%
Sb	AK18A	stanovení kovů ICP/MS- quadropole, ČSN EN ISO 17294-1,2	A	20%
Mo	AK18A	stanovení kovů ICP/MS- quadropole, ČSN EN ISO 17294-1,2	A	20%
Se	AK18A	stanovení kovů ICP/MS- quadropole, ČSN EN ISO 17294-1,2	A	20%
Pb	AK18A	stanovení kovů ICP/MS- quadropole, ČSN EN ISO 17294-1,2	A	20%
Ba	AK18A	stanovení kovů ICP/MS- quadropole, 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

1541, 1542

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: PÍSCITO-HLINITÝ.....
zápach: NE.....
množství odebraného vzorku: cca 3 kg

Údaje o odběru vzorku: místo odběru vzorku: NOVOH. RADKA - JENIŠOVICE.....
úř. č. KM. 21,84 - 21,72.....
datum a čas zahájení: 23.2.24 8:00.....
datum a čas ukončení: 23.2.24 17:45.....
vzorkoval (+ podpis): MARINOFF M.....
počasí: ZATAŽENO.....
osoby přítomny odběru: (+ podpis) MUSIK M.....

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 22.2.2024

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



razítko a podpis

**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti CETIN a.s.
(„Vyjádření“)**

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

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

Číslo jednací: 31498/24

Číslo žádosti: 0124 543 580 („Žádost“)

Název akce („ Stavba “)	Novohradka, Jenišovice, odstranění nánosů, ř. km 21,720 - 21,840	
Důvod vydání Vyjádření („ Důvod vyjádření “)	Informace o poloze sítě	
Žadatel	Povodí Labe, státní podnik	
Stavebník	Povodí Labe, státní podnik	
Zájmové území	Okres	Chrudim
	Obec	Jenišovice
	Kat. území / č. parcely	Jenišovice u Chrudimi
Platnost Vyjádření	31. 1. 2026 („Den konce platnosti Vyjádření“)	

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Přílohami Vyjádření jsou:

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

Vyjádření vydala společnost **CETIN a.s.** dne: 31. 1. 2024.



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

102

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.**1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK**

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

2. DEFINICE

Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým písmenem, mají následující význam:

„**CETIN**“ znamená CETIN a.s. se sídlem Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, IČO: 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spz. B 20623;

„**Den**“ je kalendářní den;

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

„**Občanský zákoník**“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů;

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Roman Ďuriš, tel.: 602 482 995, e-mail: roman.duris@cetin.cz;

„**Pracovní den**“ znamená Den, který není v České republice dnem pracovního klidu nebo státem uznaným svátkem;

„**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 licencí, včetně podmínek, které s ním souvisí;

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

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

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

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

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

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 31. 1. 2024 pod č.j 31498/24;

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

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

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

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

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

3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

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

4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

(i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.

(ii) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonem o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak.

(iii) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.

(iv) Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.

(v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 464 190.

(vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY

(i) Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (i) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona, (ii) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a (iii) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez jakýkoliv omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.

(ii) Nebude-li možné projektovou dokumentací zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá Stavebník Překládku.

(iii) Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšleno, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.

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

6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

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

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

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

7. ROZHODNÉ PRÁVO

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

8. PÍSEMNÝ STYK

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

- v listinné podobě;
- e-mailovou zprávou se zaručeným elektronickým podpisem dle zák. č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů (zákon o elektronickém podpisu), ve znění pozdějších předpisů;

9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

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

Číslo jednací: 31498/24

Číslo žádosti: 0124 543 580

Informace k vytyčení *SEK*

V případě požadavku na vytyčení *PVSEK* společnosti *CETIN a.s.* se, prosím, obraťte na společnosti uvedené 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

COM PLUS CZ, a.s.

se sídlem: Akademia Bedrny 365, 500 03 Hradec Králové
IČ: 25772104 DIČ: CZ25772104
kontakt: Help Desk: tel.: 472702123, mobil: 724150190, e-mail: helpdesk@complus.cz
technik: Cyril Belej tel.: 724 483 810, e-mail: cyril.belej@complus.cz

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-energmontáže 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

Číslo jednací: 31498/24

Číslo žádosti: 0124 543 580

EUROSPÓJ, v.o.s.

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

Chadima Zdeněk

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

Karel Horský

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

K+K ELTEC, s.r.o.

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

Libor Kos

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

Michlovský stavební s.r.o.

se sídlem: Salaš 99, 76351 Zlín
IČ: 27714080 DIČ: CZ 27714080
kontakt: STŘEDSKO HRADEC KRÁLOVÉ:
Aleš Klimt, mobil: 602482988, e-mail: klimt@michlovsky.cz
Jiří Kládivo, 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

Číslo jednací: 31498/24

Číslo žádosti: 0124 543 580

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

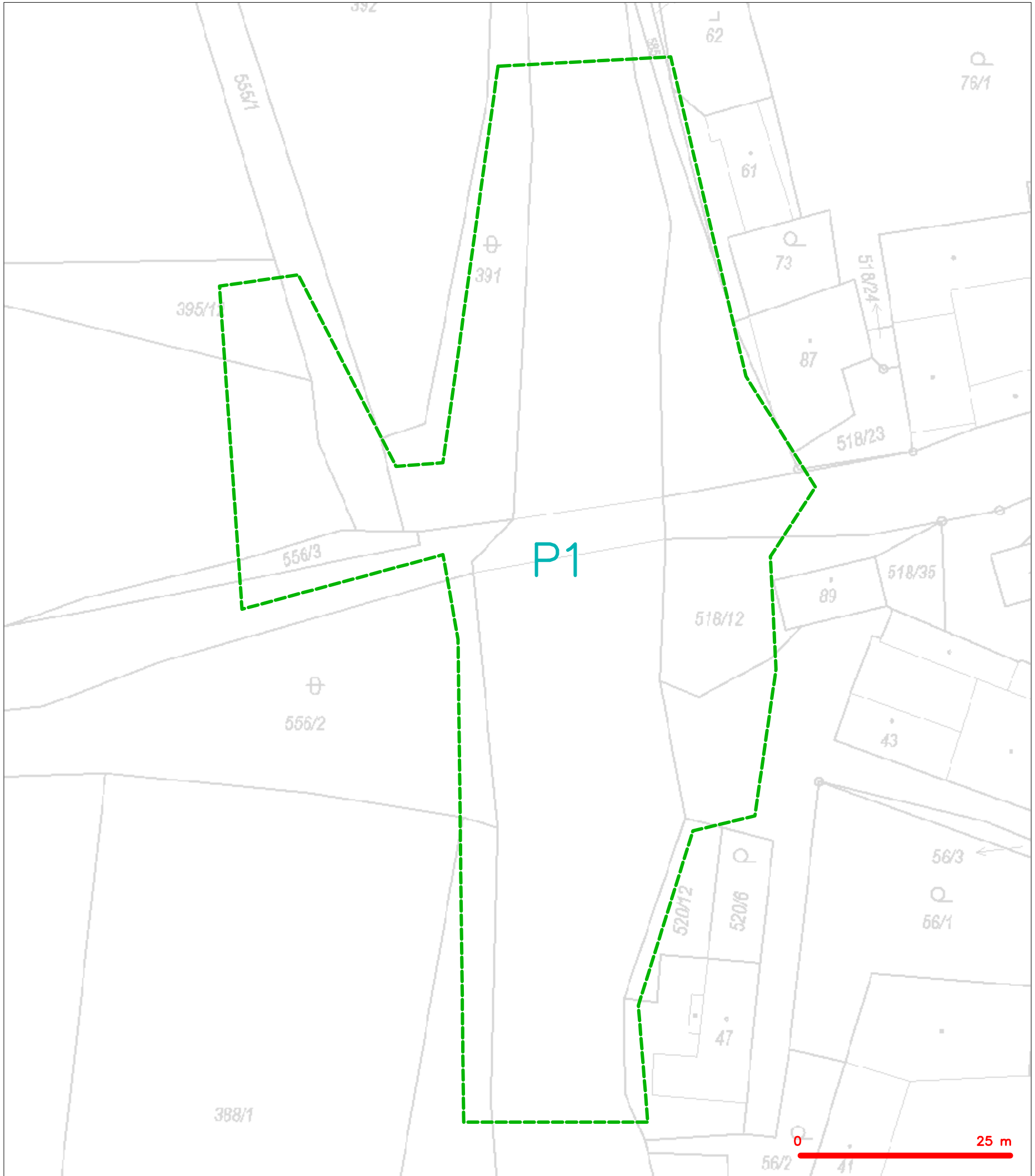
SUPTel a.s.

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

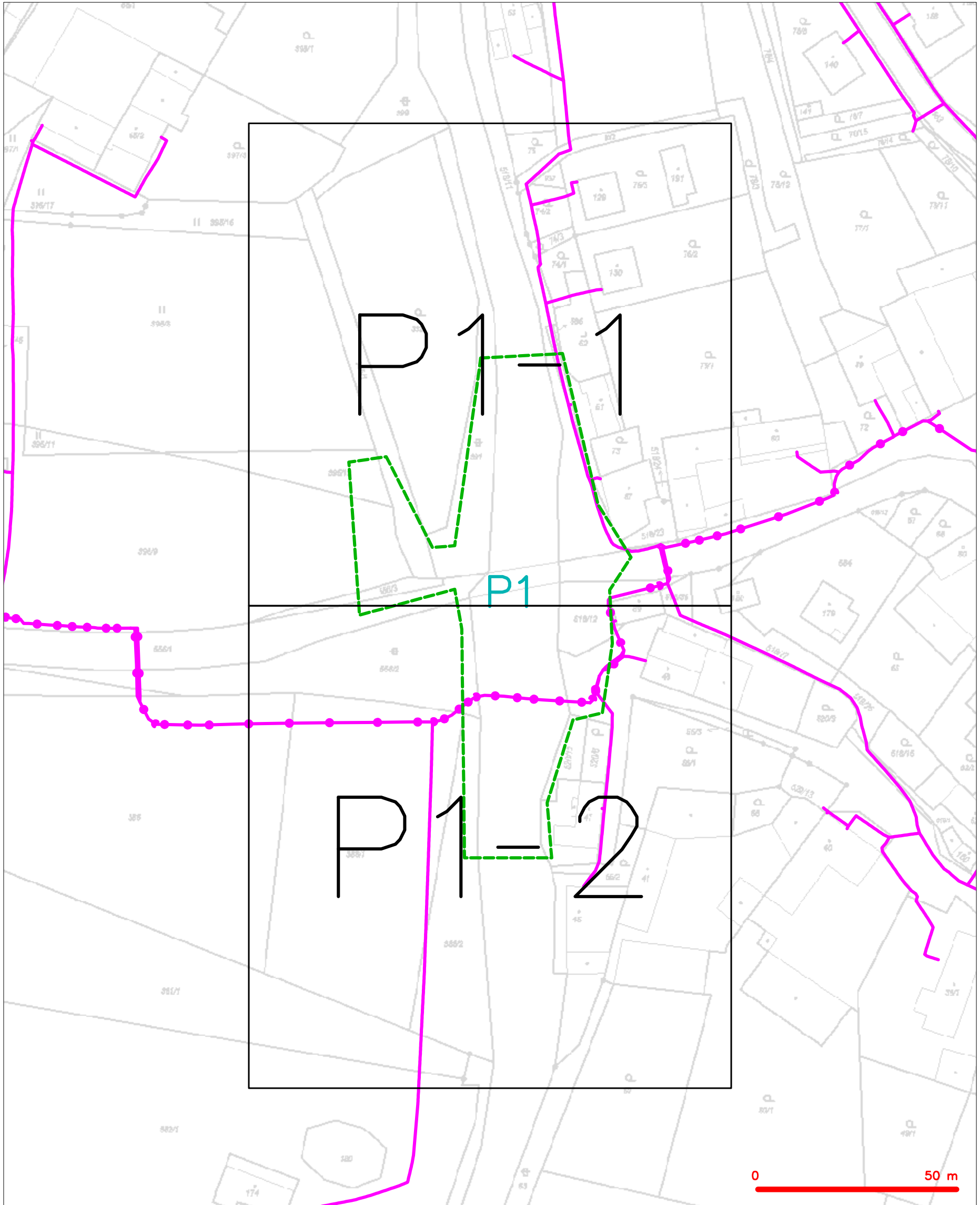
SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



LEGENDA
----- hranice zájmového území k vyjádření

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

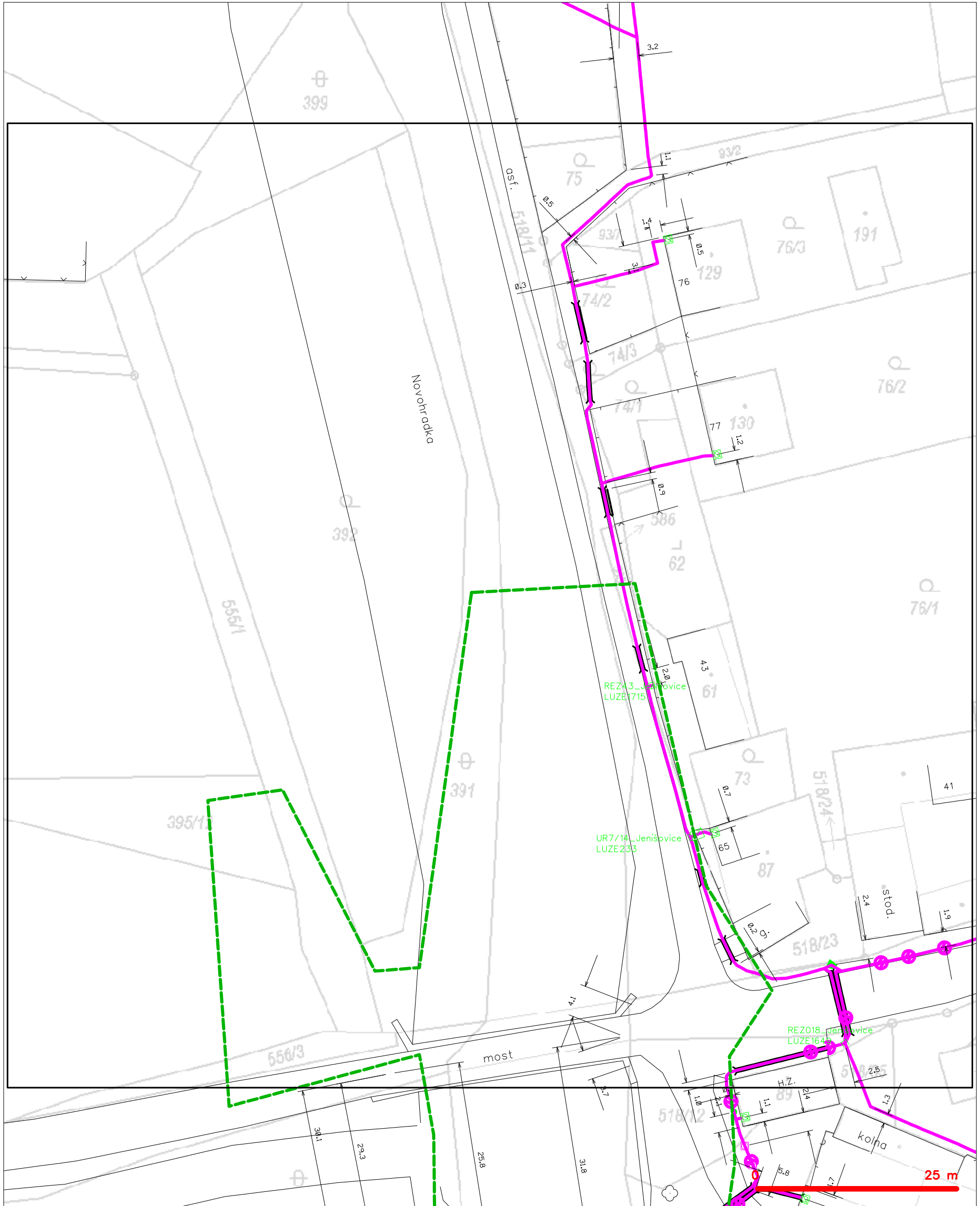
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA

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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA

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



naše značka
5002989969
vyřizuje
Jaroslav Kápička
e-mail
technici@gasnet.cz
datum
31.01.2024

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

Věc:

Novohradka, Jenišovice, odstranění nánosů, ř. km 21,720 - 21,840

K.ú. - p.č.: Jenišovice u Chrudimi

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

Účel stanoviska: Informace o poloze a průběhu plynárenského zařízení

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

TOTO STANOVISKO SLOUŽÍ POUZE JAKO SDĚLENÍ O POLOZE A PRŮBĚHU PLYNÁRENSKÝCH ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍCH PŘÍPOJEK (dále jen PZ) V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ VYZNAČENÉM V PŘÍLOZE.

STANOVISKO BYLO VYGENEROVÁNO NA ZÁKLADĚ VAŠÍ ŽÁDOSTI AUTOMATICKY.

V zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, nebo jeho blízkosti se NACHÁZÍ PROVOZOVANÁ PZ ve vlastnictví nebo správě GasNet s.r.o. - viz příloha s informativní polohou PZ a informací v legendě.

Upozorňujeme, že v zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska se mohou nacházet PZ, která jsou ve fázi výstavby a doposud nebyla předána GasNet s.r.o. k provozování. Taktéž se v zájmovém území mohou nacházet PZ jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná PZ bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví. Tato PZ NEJSOU v příloze vyznačena a NEJSOU předmětem tohoto stanoviska.

TOTO STANOVISKO NELZE POUŽÍT PRO:

- pro zahájení stavební činnosti v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ včetně objednání vytyčení za tímto účelem
- jednání s orgány státní správy ve věcech územního plánování a stavebního řádu dle zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění ve věci územního řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušeného územní řízení, ohlášení, stavebního řízení, společné územního a stavebního řízení, vodoprávního rozhodnutí, veřejnoprávní smlouvy o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

TOTO STANOVISKO LZE POUŽÍT POUZE PRO:

- objednání vytyčení polohy PZ za účelem zpracování projektové dokumentace stavby
Vytyčení provede příslušná provozní oblast ZDARMA.
Formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>.

Při podání žádosti uveďte žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol.

POKUD HODLÁTE POUŽÍT POSKYTNUTÉ INFORMACE PRO ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE (dále jen PD) ZA ÚČELEM ZÍSKÁNÍ SOUHLASU SE STAVEBNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÉM A BEZPEČNOSTNÍM PÁSMU PZ, SDĚLUJEME VÁM TYTO DALŠÍ INFORMACE:

GasNet Služby, s.r.o.

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

IČ: 27935311 · DIČ: CZ27935311

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

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

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

- 1) O poskytnutí polohy stávajících PZ ve správě GasNet, s.r.o. v digitální podobě (dgn,dwg) lze požádat prostřednictvím služby Vektorová data, která je dostupná na <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data>. Tato služba je určena odborné veřejnosti (projekční firmy) a obcím a krajům (oblast územního plánování).
- 2) PD, ve které budou zakreslena PZ dle poskytnutých mapových nebo elektronických podkladů, požadujeme předložit k odsouhlasení podáním žádosti na portálu Distribuce plynu online <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko>. Tato povinnost je dána ustanovením zákona č. 458/2000 Sb., §68 a §69.
- 3) PD bude vypracována ve smyslu stavebního zákona č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
- 4) Pokud v poskytnutých mapových podkladech naleznete informaci o PLÁNOVANÉ STAVBĚ PŘED REALIZACÍ, jedná se o situaci, kdy v zájmovém území nebo v jeho blízkosti se připravuje plynárenská stavba (rekonstrukce, nová výstavba, přeložka). V případě, že se bude jednat o připravovanou investici GasNet s.r.o., požadujeme Vaši stavbu koordinovat s naším záměrem.
- 5) Pokud v poskytnutých mapových podkladech naleznete informaci o PROVEDENÉ VÝSTAVBĚ, KTERÁ NENÍ UVEDENA DO PROVOZU, jedná se o situaci, kdy v zájmovém území nebo v jeho blízkosti je vybudováno PZ, které bude v blízké době uvedeno do provozu. Na tato PZ se vztahují ochranná, případně bezpečnostní pásma dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Informace o možnosti poskytnutí digitálních dat (dgn,dwg) a podmínky výdeje získáte na adrese: <http://www.gasnet.cz/cs/zadost-o-vektorova-data/>.
- 6) Pokud Vaše zájmové území protíná PÁSMO VLIVU ANODOVÉHO UZEMNĚNÍ STANICE KATODICKÉ OCHRANY (SKAO), je třeba individuálního posouzení v závislosti na připravované stavbě. Je nutné podat novou žádost na <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko> s důvodem žádosti Předprojektová příprava. K žádosti připojte podrobné informace o záměru stavby a její konstrukci. Obdržíte stanovisko, kde budou sděleny podrobné podmínky pro umístění stavby v blízkosti tohoto řízení.
- 7) Pokud v poskytnutých mapových podkladech naleznete informaci o NEPLYNOVODNÍM ZAŘÍZENÍ (PLOCHA), jedná se o území, kde se nachází PROVOZOVANÁ PLNÍCÍ STANICE LNG STANICE nebo je zde CHRÁNĚNÝ PROSTOR PRO VÝSTAVBU LNG stanice. V tomto prostoru je nutné respektovat vzdálenost 35 m od osy zásobníku LNG, kam sahá požárně nebezpečný prostor, ve kterém není možno stavět budovy s trvalou přítomností osob. Pro posouzení stavebního záměru v menší vzdálenosti je třeba předložit k posouzení podrobnou dokumentaci takového záměru.
- 8) V případě potřeby dalších informací kontaktujte technika prostřednictvím Kontaktního systému <http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/> (Stanovisko k existenci sítí a ke stavbě NEplynárenského zařízení).

PLYNOFIKACE NEMOVITOSTI:

Požadavek na připojení nového odběrného místa nebo technické změny u existujícího odběrného místa musí být projednán prostřednictvím žádosti o připojení k distribuční soustavě.

Podrobné informace naleznete na stránkách GasNet s.r.o. <https://www.gasnet.cz/cs/zakaznik/>.

V případě, že plánovaná plynifikace vyvolá rozšíření plynovodní sítě (připojení více odběrných míst), musí být toto projednáno s GasNet s.r.o. Podrobné informace naleznete na stránkách <https://www.gasnet.cz/cs/zadost-o-rozsireni-ds/>.

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

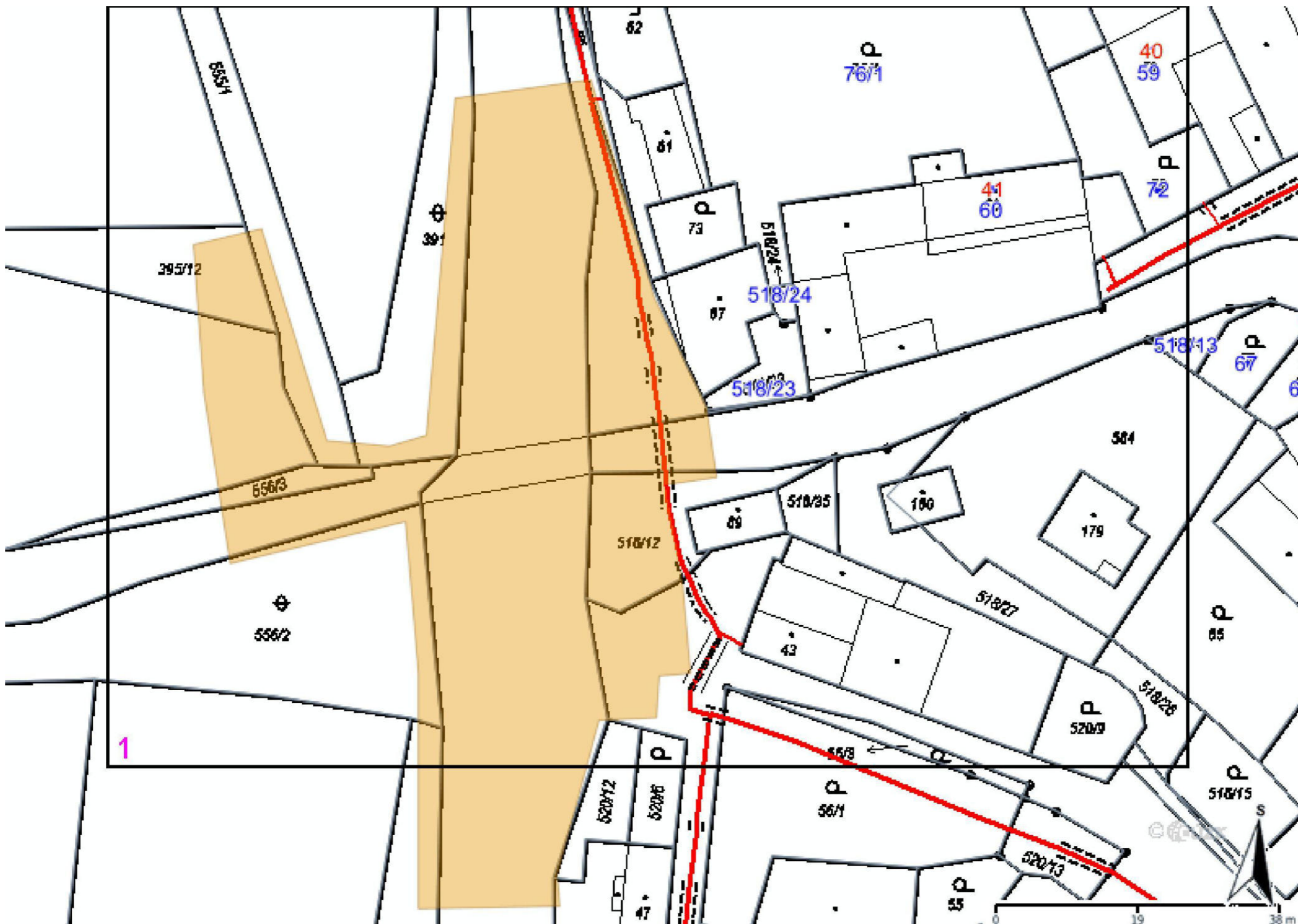
Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5002989969 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.



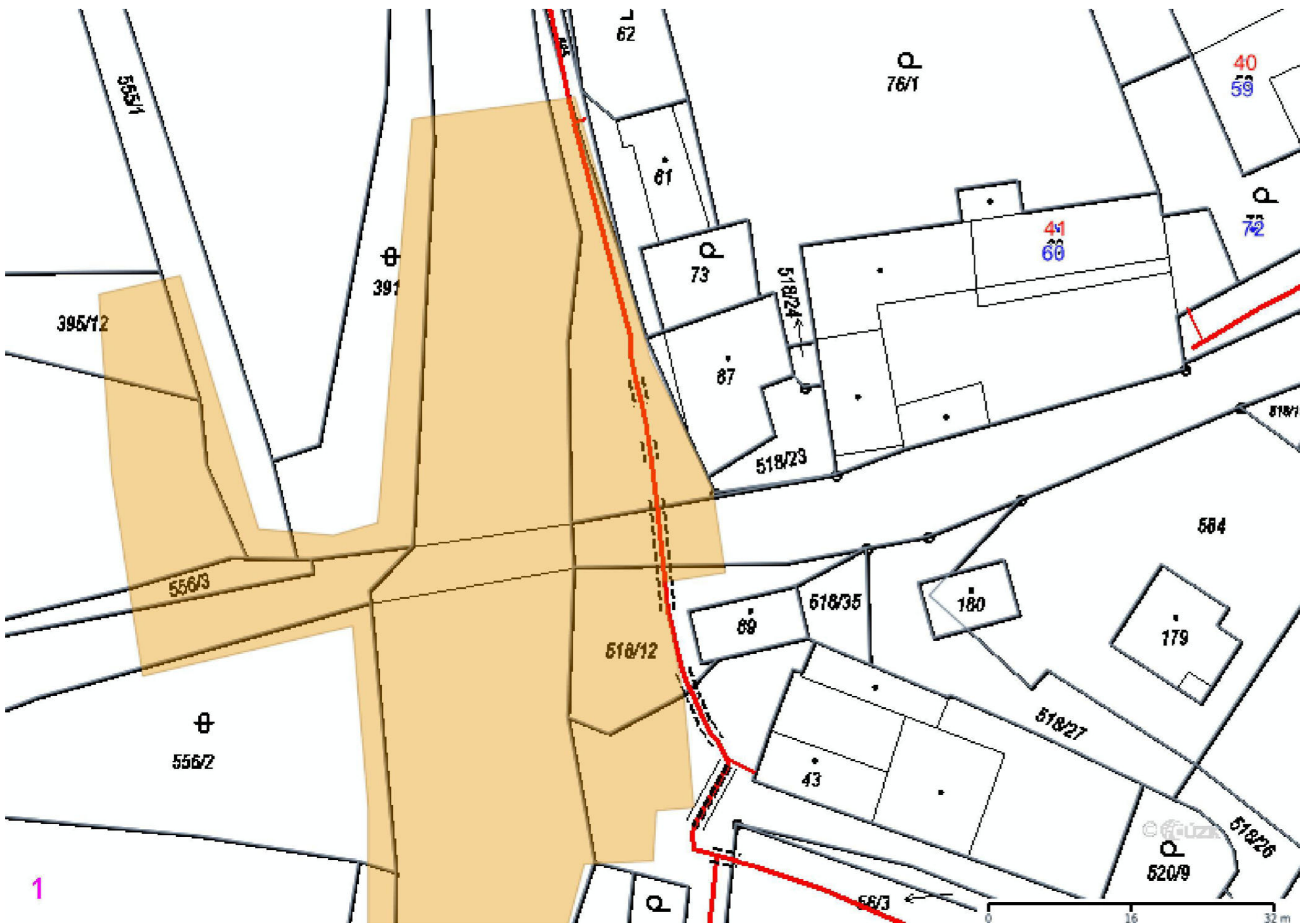
GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311
Jaroslav Kápička
Vedoucí zpracování externích požadavků
Odbor zpracování externích požadavků

Přílohy: Detailní zakres plynárenského zařízení



Legenda:

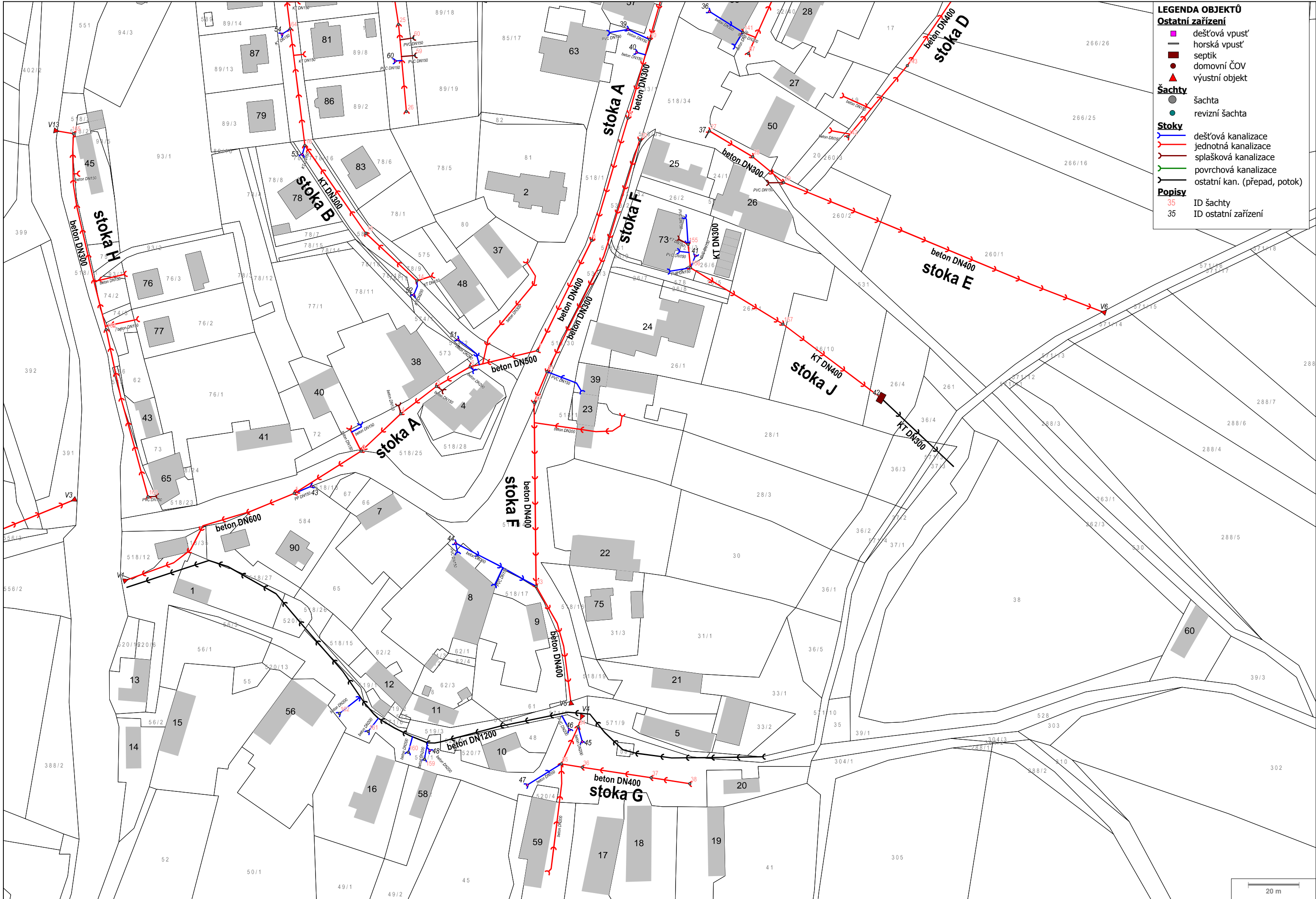
	linie plynovodu NTL
	STL
	VTL
	VVTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikorozní ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
	neplynovodní zařízení/technologie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



Legenda:

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

PASPORT KANALIZACE V OBCI JENIŠOVICE - LIST 2



LEGENDA OBJEKTŮ

Ostatní zařízení

- dešťová vpusť
- horská vpusť
- septik
- domovní ČOV
- ▲ výustní objekt

Šachty

- šachta
- revizní šachta

Stoky

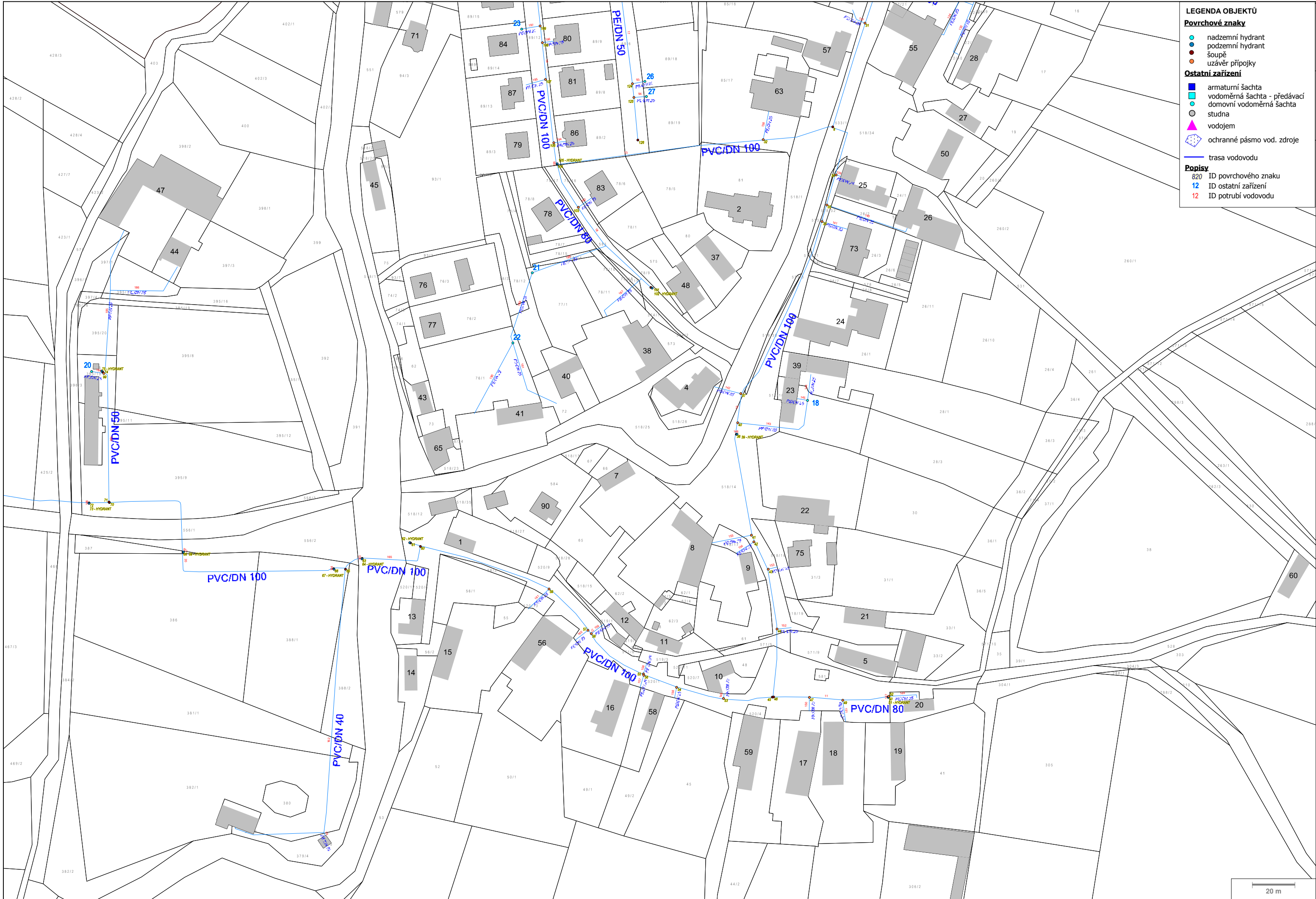
- dešťová kanalizace
- jednotná kanalizace
- splašková kanalizace
- povrchová kanalizace
- ostatní kan. (přepad, potok)

Popisy

- 35 ID šachty
- 35 ID ostatní zařízení



PASPORT VODOVODU V OBCI JENIŠOVICE - LIST 4



NAŠE ZNAČKA
0102075966VYŘÍZENO DNE
31.01.2024**Sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:****Novohradka, Jenišovice, odstranění nánosů, ř. km 21,720 - 21,840**

Vážený zákazníku,

Na základě Vaší žádosti 0102075966 ze dne 31.01.2024 Vám zasíláme sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci 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 územní nebo stavební řízení, 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 31.07.2024 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 síť pro elektronickou komunikaci typu:

	síť pro elektronickou komunikaci
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), zařízení sítě pro elektronickou komunikaci 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, sítě pro elektronickou komunikaci (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, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury je povinností stavebníka alespoň 14 dní před započatím zemních prací požádat telefonicky na 800 850 860 nebo e-mailem na info@cezdistribuce.cz o tzv. **vytyčení trasy podzemního zařízení**, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury. O vytyčení lze požádat pouze na základě vydaného sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci 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, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související 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 sítě pro elektronickou komunikaci, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních energetických zařízení nebo zařízení pro elektronickou komunikaci, je nutné písemně požádat společnost ČEZ Distribuce, a. s., o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz v části Formuláře / Činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení nebo sítě pro elektronickou komunikaci 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 taktéž energetické zařízení, sít' pro elektronickou komunikaci 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, sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín, Děčín IV-Podmokly
Teplická 874/8
PSČ 405 02
IČ: 24729035

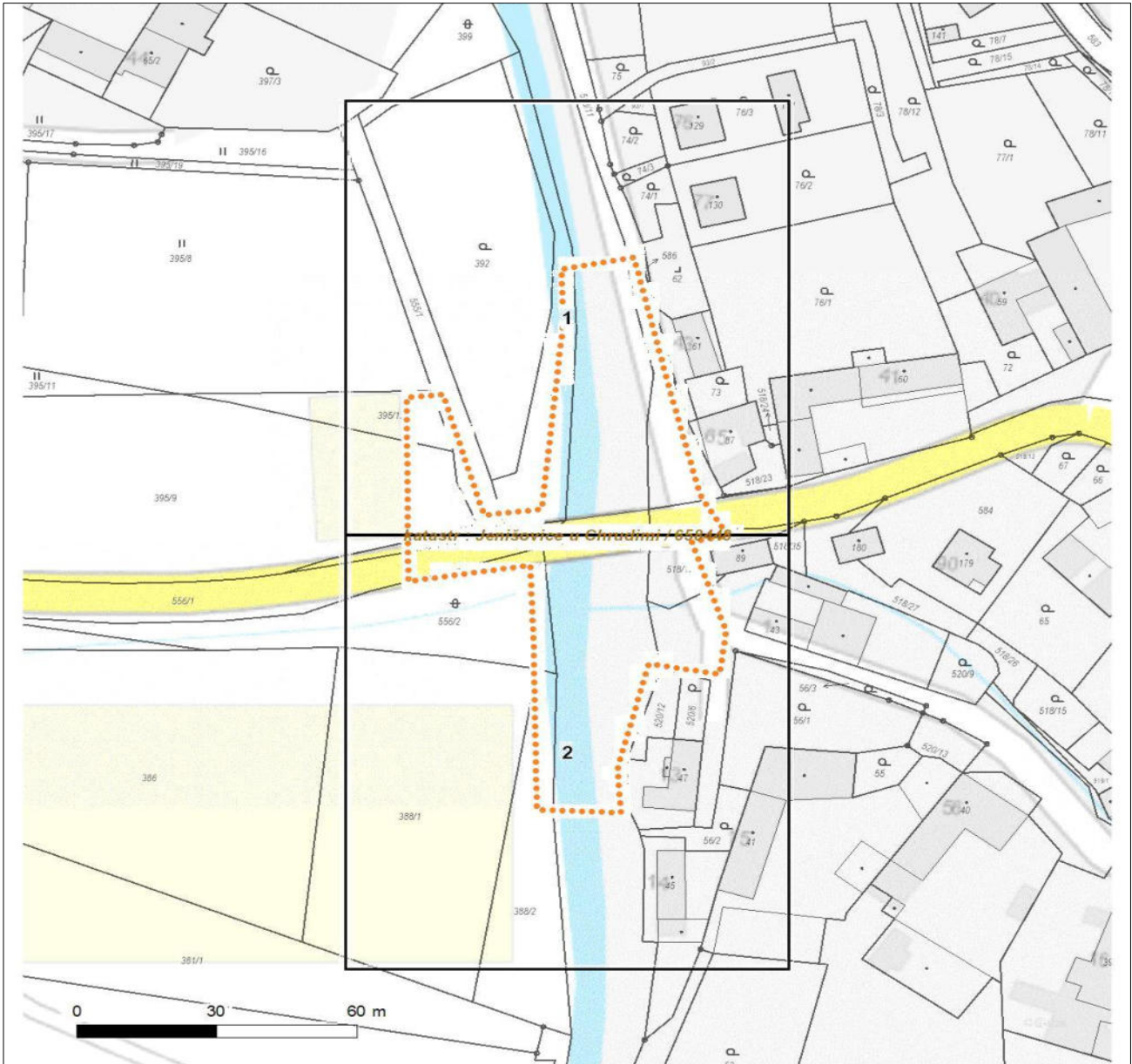
Přílohy

1. Situační výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury

Platí pouze se sdělením číslo 0102075966.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



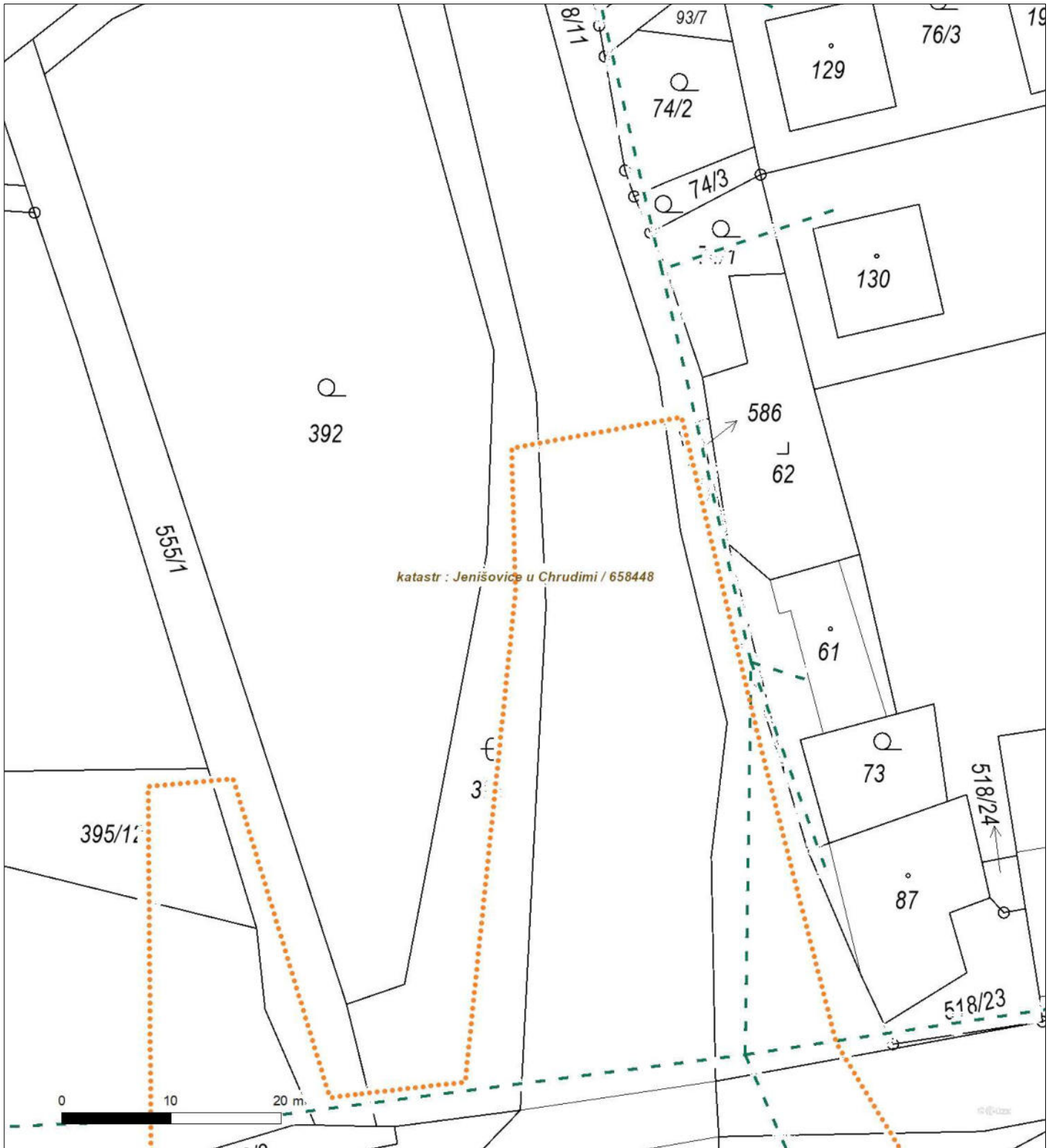
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

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

Platí pouze se sdělením číslo 0102075966.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 1



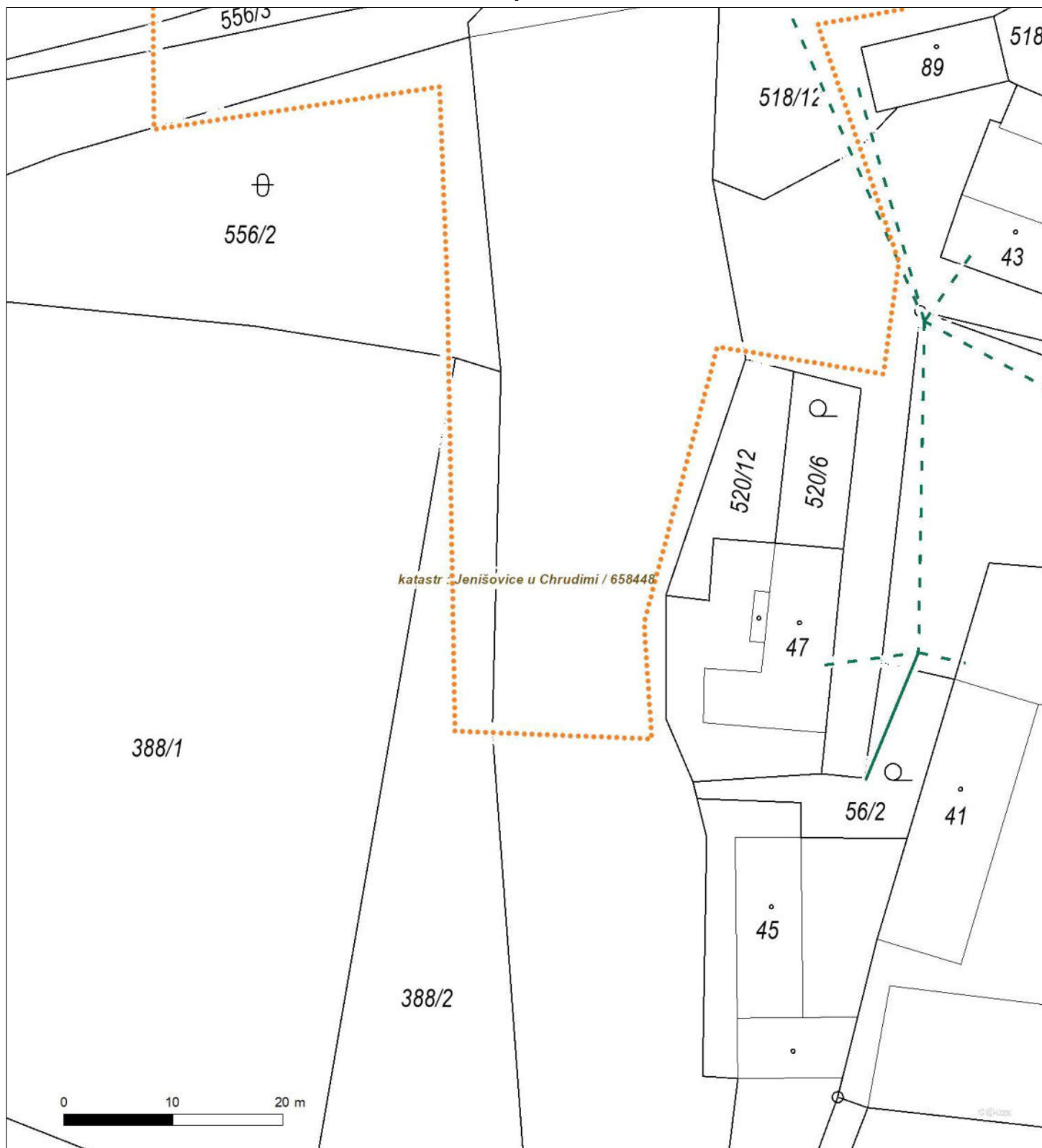
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0102075966.

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.



ŽADATEL

Povodí Labe, státní podnik

NAŠE ZNAČKA
0700799068

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
31.01.2024

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

Název akce: **Novohradka, Jenišovice, odstranění násosů, ř. km 21,720 - 21,840**

Účel: **Informativní**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0700799068 ze dne 31.01.2024, 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.

Rovněž upozorňujeme, 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 31.01.2025.

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. 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 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

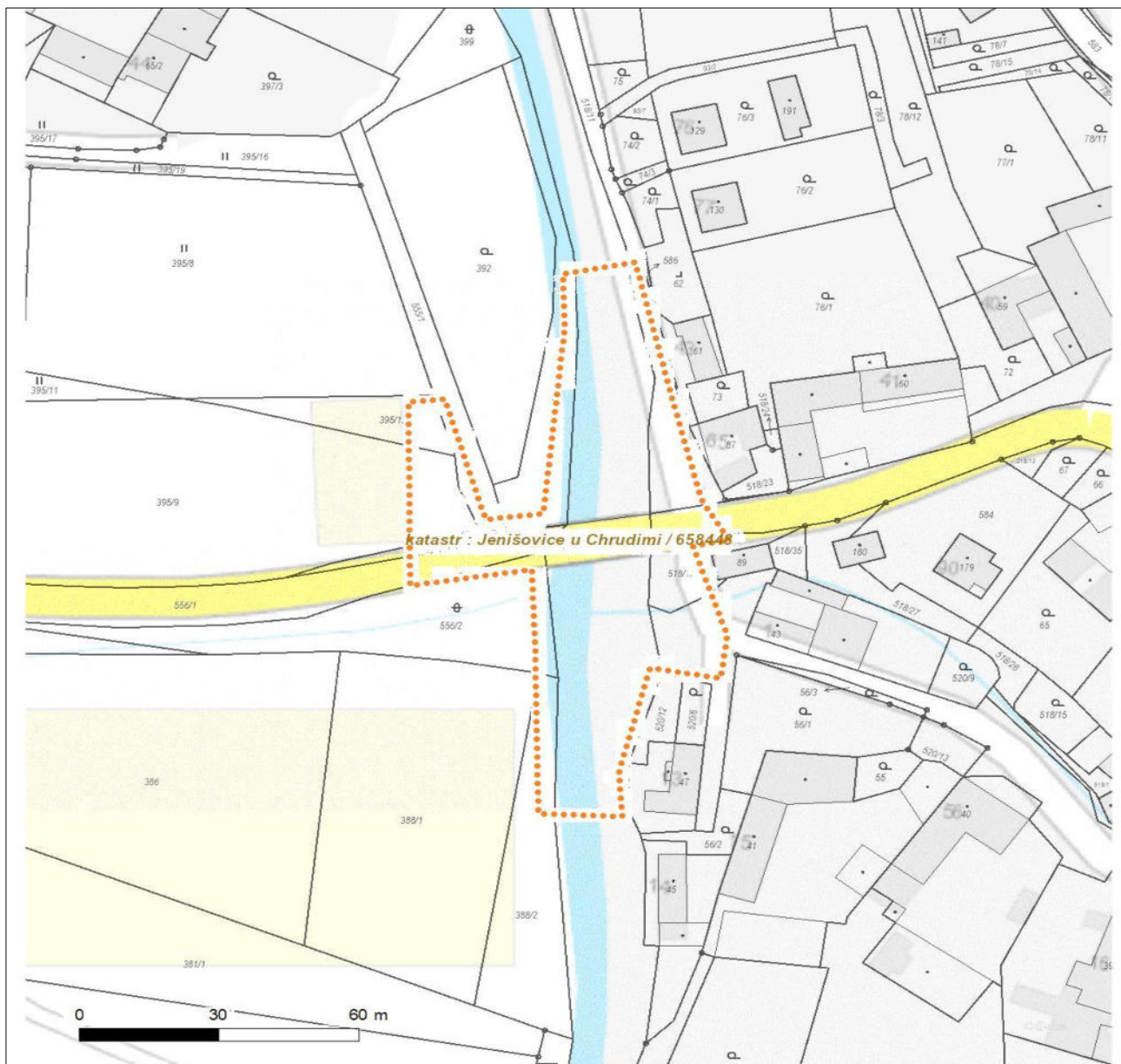
Situační výkres zájmového území










Platí pouze se sdělením číslo 0700799068.

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
1100072938

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
31.01.2024

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

Název akce: **Novohradka, Jenišovice, odstranění násosů, ř. km 21,720 - 21,840**

Účel: **Informativní**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 1100072938 ze dne 31.01.2024, 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 31.01.2025.

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

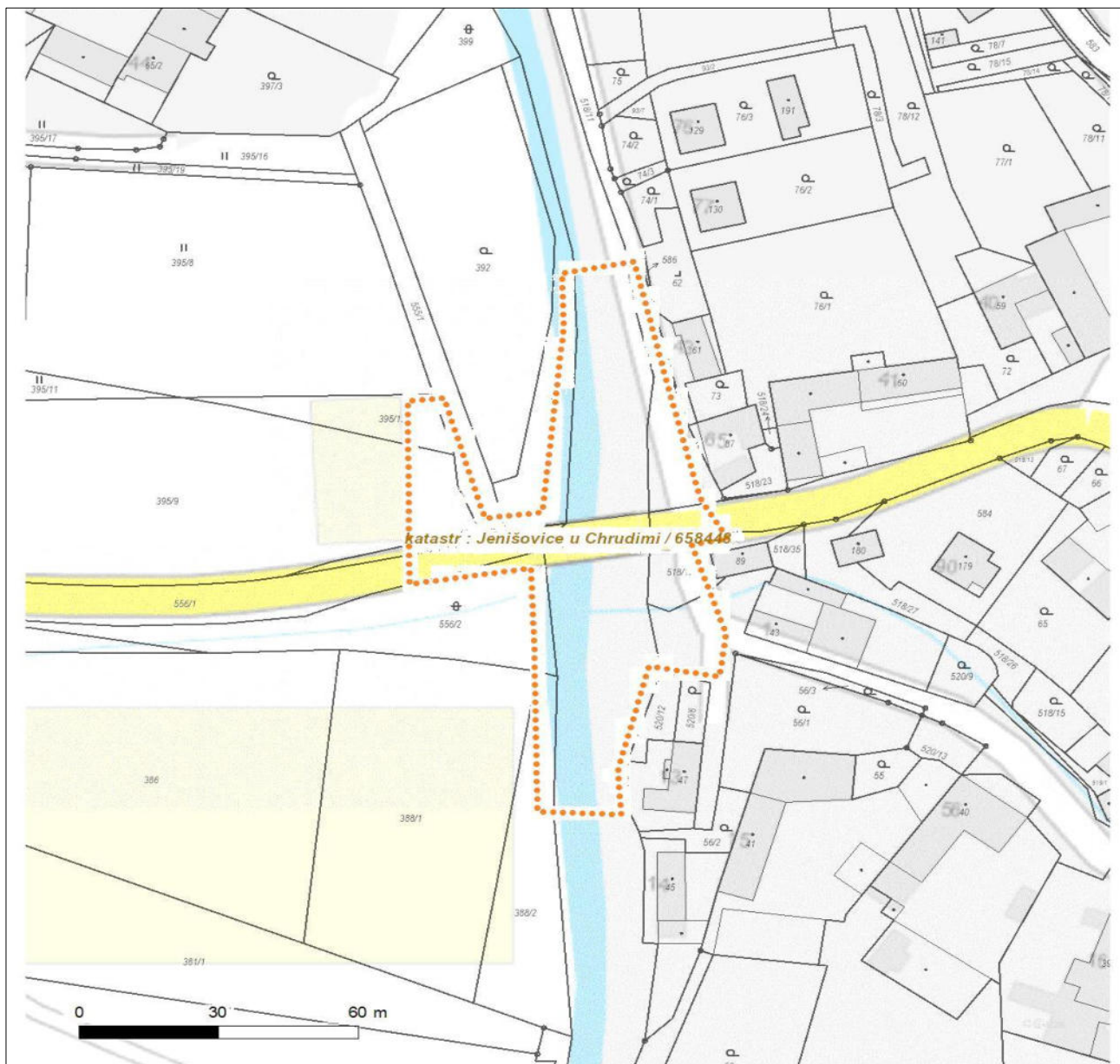
Situační výkres zájmového území










Platí pouze se sdělením číslo 1100072938.

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
0201676711

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
31.01.2024

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

Název akce: **Novohradka, Jenišovice, odstranění násosů, ř. km 21,720 - 21,840**

Účel: **Informativní**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0201676711 ze dne 31.01.2024, 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.

Rovněž upozorňujeme, 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 31.01.2025.

Sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti Telco Pro Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti Telco Pro Services, a. s. 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 Pro Services, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

Telco Pro Services, a. s.

Praha, Praha 4

Duhová 1531/3

Přílohy

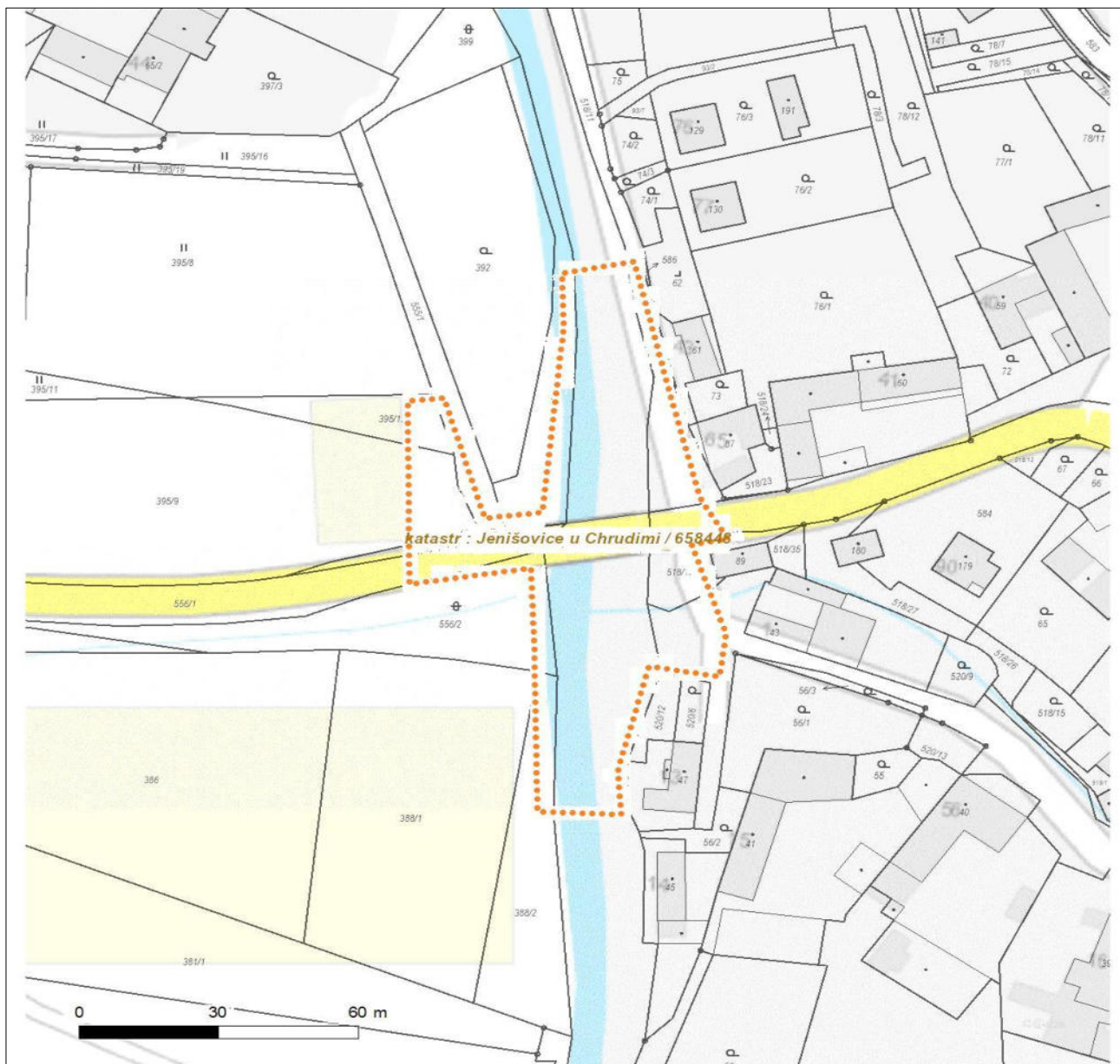
Situační výkres zájmového území










Platí pouze se sdělením číslo 0201676711.

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



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novohradka, Jenišovice, odstranění nánosů, ř. km 21,720 - 21,840

KSO:
Místo: Jenišovice

CC-CZ:
Datum: 3. 6. 2024

Zadavatel:
Povodí Labe, státní podnik

IČ: 70890005
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Povodí Labe, státní podnik

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

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

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:

Novohradka, Jenišovice, odstranění nánosů, ř. km 21,720 - 21,840

Místo: Jenišovice
Zadavatel: Povodí Labe, státní podnik
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 3. 6. 2024
Projektant:
Zpracovatel: Povodí Labe, státní podnik

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací **0,00**

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

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 0,00

VRN3 - Zařízení staveniště 0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novohradka, Jenišovice, odstranění nánosů, ř. km 21,720 - 21,840

Místo: Jenišovice

Datum: 3. 6. 2024

Zadavatel: Povodí Labe, státní podnik

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	
1	K	124253101	Výkopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	324,800		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP Výkopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelosti skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3								
15	K	139001101	Příplatek za ztížení výkopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	31,500		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP Příplatek k cenám hloubených výkopávek za ztížení výkopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny Poznámka k položce: P Příplatek za práce v ochranném pásmu podzemního vedení.								
4	K	162253102	Vodorovné přemístění nánosů z nádrží přes 20 do 40 m při únosnost dna přes 15 do 40 kPa	m3	324,800		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP Vodorovné přemístění nánosů z vodních nádrží nebo rybníků s vyklopením a hrubým urovnáním skládky při únosnosti dna přes 15 do 40 kPa, na vzdálenost přes 20 do 40 m								
12	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3	m3	324,800		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m								
13	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 273,600		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m								
11	K	171251201	Uložení sypání na skládky nebo meziskládky	m3	324,800		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP Uložení sypání na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypání do předepsaného tvaru								
3	K	182151111	Svahování v zářezích v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	105,600		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 Poznámka k položce: P Úprava svahů v místech těžení u břehové hrany - 66 m x 1,6 m = 105,6 m2								
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
9	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	9 900,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hliněného nánosů s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného Poznámka k položce: P 1650 m2 x 6 = 9900 m2								
D	997		Přesun sutě				0,00	
5	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovně) stavebního odpadu zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	617,120		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 Poznámka k položce: P Předpoklad uložení - skládka Tuněchody s.r.o. 324,8 m3 x 1,9 = 617,12 t								
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
D	VRN3		Zařízení staveniště				0,00	
14	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP Zařízení staveniště Poznámka k položce: P Položka obsahuje kompletní zřízení i odstranění zařízení staveniště, úklid použitých pozemků.								
7	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP Dopravní značení na staveništi								
8	K	R001	Slovení rybi obsádky	kpl	1,000		0,00	
PP Slovení rybi obsádky Poznámka k položce: P Položka obsahuje slovení rybi obsádky a transfer živočichů na vhodná místa mimo zábor stavby.								
16	K	R002	Navrácení pozemků do původního stavu	kpl	1,000		0,00	
PP Navrácení pozemků do původního stavu								
17	K	R003	Provedení pasportizace přilehlých pozemků a nemovitostí	kpl	1,000		0,00	

PP		Provedení pasportizace přilehlých pozemků a nemovitostí					
18	K	R004	Vytýčení inženýrských sítí	soubor	1,000		0,00
PP		Vytýčení inženýrských sítí <i>Poznámka k položce:</i>					
P		<i>Položka obsahuje vytýčení a zpětné převzetí inženýrských sítí, které budou stavbou dotčeny.</i>					