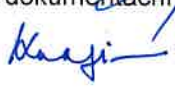


POVODÍ LABE , státní podnik

ZÁMĚR OPRAVY

**Brslenka, Čáslav, spárování zdí a oprava parapetů,
ř.km 10,164-10,490**



Zpracoval:	Karel Koudela Referent inženýrských činností závod Pardubice dne: 30 -01- 2018	Podpis 
Schválil:	Ing. Petr Michalovich ředitel závodu Pardubice dne: 26 -03- 2018	Podpis 
Schváleno Dokumentační komisí:	dne: 26 -03- 2018 číslo zápisu: 2/2018	Tajemník dokumentační komise Podpis 

Záměr opravy

a) identifikační údaje o plánované stavbě v členění:

název stavby – tok, název	Brslenka, Čáslav, spárování zdí a oprava parapetů, ř.km 10,164-10,490
místo, případně ř. km, k. ú.	Brslenka, k.ú. Čáslav, ř. km 10,164 -10,490
Inventární číslo DM	9051002648
identifikátor ISYPO	400142840 PB, 400142839 LB

b) Odůvodnění účelnosti veřejné zakázky

- Popis potřeb, které mají být splněním veřejné zakázky naplněny

Významný vodní tok Brslenka je ve správě Povodní Labe, státní podnik. V předmětném říčním kilometru je koryto upravené do obdélníkového profilu s opevněním břehů nábrežními zdmi opatřenými betonovými parapetem vysokým 0,2m přesahující přes líc stěny. Výška těchto zdí je 2,25-2,50m, šířka koryta úpravy je cca 6,0m. Samotnou nábrežní zeď tvoří betonová zeď obložená kamenným obkladem s představeným základem do koryta toku. Vrch zdi je ukončen parapetní deskou rozměru 0,5 x 0,2m. Dno je štěrkové až kamenité. Úprava koryta je lemována v těsné blízkosti stavbami sousedních vlastníků. Vlivem malých spadových poměrů a malých N-letých a m-denních průtoků dochází v předmětném úseku toku Brslenky k zanášení průtočného profilu sedimenty, které jsou porostlé travou a náletovými porosty. O tyto se zachytává plávi a to včetně různých druhů odpadu.

- Popis předmětu veřejné zakázky

Předmětem veřejné zakázky je odstranění sedimentů z průtočného profilu toku v množství 220 m³. Dále bude provedena oprava parapetní desky na pravém břehu v místě jejího odtržení od zdiva a to v délce 17m. Stávající parapet bude vybourán a na jeho místě bude zhotoven nový o stejných rozměrech (500 x 200mm). Jeho nakotvení ke zdi bude provedeno přes ocelové trny (102.ks) osazené do stávající zdi na hloubku 0,4m. Tyto trny-kotvy budou vyčnívat 0,15m nad vrch zdi a bude na ně navařena KARI siť 6/100/100mm s krytím 50mm. Kotvy budou provedeny z betonářské oceli délky 0,50m pr. 20mm a do zdi budou nakotveny přes chemickou kotvu.

Dále bude součástí prací odstranění náletových porostů rostoucího na usazeném sedimentu. Plocha těchto porostů činí 50m². Lícová strana zdí bude celá očištěna tlakovou vodou (plocha 1650 m²) a budou z ní odstraněny náletové porosty travin a dřevin rostoucí ze spár těchto zdí. V případě nutnosti se provede i přespárování poškozených ploch (předpokládaná plocha cca 165 m²).

V rámci akce bude odstraněno poškozené a nefunkční potrubí, včetně jeho ocelových háků, zavěšené pod parapetní deskou na levém břehu v úseku pod ČOV. Toto potrubí bude ponecháno na přilehlém pozemku, jelikož není v majetku Povodí Labe státní podnik. Veškeré parapetní desky budou očištěny od náletové zeleně a to i v těsném prostoru za nimi (do vzdálenosti cca 0,5m).

Zaměření příčných profilů bylo provedeno za přítomnosti úsekového technika D. Komberce dne 20.7.2017.

- 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. v platném znění a prováděcí vyhlášky k tomuto zákonu.

- Předpokládaný termín splnění veřejné zakázky

Předpokládaný termín realizace je rok 2018-2019.

- Další informace odůvodňující účelnost veřejné zakázky

V případě neprovedení opravy může docházet k dalšímu nežádoucímu zanášení průtočného profilu sedimentem, k masivnímu nárůstu náletové vegetace, destrukci zdí a parapetů.

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

Rozpočtová cena byla určena dle položkového rozpočtu, který je přílohou tohoto ZO. Tato cena činí 550.000,-Kč bez DPH. Zhotovitel je povinen před podpisem smlouvy o dílo na vlastní náklady ověřit realizovatelnost prací dle tohoto rozpočtu a případné nesrovnalosti řešit s objednatelem. Po podpisu smlouvy o dílo se má za to, že rozsah prací odpovídá skutečnosti a položkový rozpočet obsahuje veškeré náležitosti nutné k provedení díla.

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 charakteru stavby není řešeno.

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.,

Před zahájením prací dojde k vytyčení inženýrských sítí. Opravné práce si nevyžadují jejich přeložení. Příjezd k místu opravy je po místních zpevněných komunikacích. Samotný přístup do koryta Brslenky pro techniku je možný pouze z místních mostků za použití jeřábu, případně po projednání s přílehlými vlastníky nemovitostí. Vzhledem k hustotě zástavby se toto nedoporučuje. K záboru ZPF nedojde. K ovlivnění životního prostředí nedojde - před zahájením prací bude zažádáno o vydání závazného stanoviska k zásahu do VKP, stavba bude ohlášena na příslušný vodoprávní úřad. Dále bude požádáno o sdělení výskytu ZCHD (požadavek předán na PL HK), případně požádáno o výjimku z ochranných podmínek těchto druhů.

Dle provedeného rozboru vzorků není možno, a to i s ohledem na značné množství kamene, uložit sediment na ZPF. Z tohoto důvodu zajistí zhotovitel uložení vytěženého sedimentu na vhodnou skládku.

Na předmětném úseku vodního toku je plánováno opatření dle Plánu oblasti povodí Horního a Středního Labe-revitalizace toku Brslenka. V případě propadnutí platnosti stanovisek správců dotčených inženýrských sítí si zhotovitel na vlastní náklady zajistí jejich aktualizaci.

f) majetkoprávní vztahy doložené snímkem pozemkové mapy a výpisem z katastru nemovitostí,

Oprava bude provedena v korytě toku Brslenka na pozemku č. parc. 2104/1 k.ú. Čáslav. Tento pozemek je ve vlastnictví ČR s právem hospodařit pro Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové. Stavba je lemována pozemky soukromých vlastníků. Součástí dokumentace nejsou projednány přístupy a souhlasy dotčených vlastníků pozemků v rámci technického řešení stavby. Toto si zajistí zhotovitel akce na vlastní náklady.

g) 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 opravy se nepředpokládá vynaložení jakýchkoliv prostředků v roce následujícím po roce, kdy byla oprava dokončena. Údržba bude spočívat v běžné činnosti spočívající v kontrole technického stavu úpravy (zejména po průchodu zvýšených vodních stavů). V případě shledání závady-porušení spárování, výskyt náletové zeleně... apod. budou tyto odstraněny.

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

Akce není hrazena z dotačních programů.

- i) u staveb charakteru rekonstrukcí, modernizací a oprav obsahuje také dokumentaci současného stavu, včetně rozhodujících technicko-ekonomických údajů o provozu (užívání) obnovované kapacity**

Jelikož se jedná o opravu stávajícího stavu úpravy koryta Brslenky, kdy nedojde k jakýmkoliv změnám původních parametrů neobsahuje ZO dokumentaci současného stavu. V příloze tohoto ZO je fotodokumentace stavu před provedením opravy.

- j) rozdělení stavby na stavební objekty a provozní soubory s určením u každého z nich jednotlivě zda jde o opravu či investici (včetně uvedení DM v relevantních případech)**

Oprava bude rozdělena na stavební objekty.

SO 01 - ř.km 10,164 –10,490 – odstranění nánosů

SO 02 - ř.km 10,164– 10,490 – oprava stávající zdi.

Přílohy: Technická dokumentace
 Ortofoto
 Fotodokumentace současného stavu
 Informace o parcelách

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. Situační výkresy
- D. Zjednodušená výkresová dokumentace
- E. Soupis prací s výkazem výměr

A. Průvodní zpráva

A.1. Identifikační údaje o plánované stavbě:

A.1.1. Údaje o stavbě

Název stavby: Brslenka, Čáslav, spárování zdí, oprava parapetů,
ř. km 10,164-10,490)
Místo stavby: Brslenka, Čáslav

A.1.2. Údaje o investorovi

Název: Povodí Labe, státní podnik
Adresa sídla: Hradec Králové, 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: Karel Koudela
Telefon: 466 868 211, 602 177 215

IČ: 70890005
DIČ: CZ70890005
Zápis v obchodním rejstříku: Krajský soud v Hradci Králové oddíl A vložka 9473
Tel: 466 868 211
Fax: 466 415 301
E-mail: labe-z2@pla.cz

A.1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace

Jméno: Karel Koudela aut. tech.
č. autorizace 0701234

A.2. Seznam vstupních podkladů

Podmět zaměstnanců střediska Čáslav.
Prohlídka místa, zaměření stávajícího stavu a zhodnocení současného stavebně
technického stavu bylo uskutečněno dne 20.7.2017

A.3. Údaje o území

Oprava bude probíhat v intravilánu města Čáslav. Přístup k místu opravy je po
místních zpevněných komunikacích. Vzhledem k zastavěnosti území je jediný
možný přístup pro mechanizaci z místních mostů spouštěním do koryta Brslenky.
Dále je možno pohybovat se po dně toku.

A.4. Údaje o stavbě

V intravilánu města Čáslav je koryto Brslenky upravené do obdélníkového profilu. Tu tvoří na obou březích betonové zdi obložené kamenným obkladem. Zed' je zakončena betonovým parapetem.

Cílem opravy je odstranění usazeného sedimentu z průtočného profilu upraveného koryta v množství 220 m^3 . Dále bude provedeno kompletní očištění veškerých ploch břehového opevnění (zdí) včetně parapetní desky o celkové ploše 1650 m^2 , oprava části parapetní desky v objemu $1,7 \text{ m}^3$ a odstranění nefunkčního potrubí zavěšeného na levé zdi.

B. Souhrnná technická zpráva

a) Celkový popis stavby

V intravilánu města Čáslav je koryto Brslenky upravené do obdélníkového profilu. Tu tvoří na obou březích betonové zdi obložené kamenným obkladem. Zeď je zakončena betonovým parapetem.

Cílem opravy je odstranění usazeného sedimentu z průtočného profilu upraveného koryta v množství 220 m³, jeho naložení a odvoz na skládku. Vzhledem k provedenému rozboru vzorku a struktuře sedimentu (velký obsah skeletu) se předpokládá jeho odvoz na skládku v Čáslavi (dovozová vzdálenost cca do 2km). Součástí odstranění sedimentů bude i výřez náletové zeleně rostoucí na usazeném sedimentu. Plocha této zeleně činí cca 25 m².

Dále bude provedeno kompletní očištění veškerých ploch břehového opevnění (zdí) včetně parapetní desky tlakovou vodou. Celková plocha určená k očištění činí 1650 m². Očištění bude provedeno tlakovou vodou a v případě, že tímto nedojde k odstranění náletové zeleně ze spár, bude tato ručně odstraněna. Dále bude provedeno v místech poškození spárování vysekání spár na hloubku 7cm, vyfoukání, případně vyčištění spár tlakovou vodou a znovu vyspárování cementovou maltou. Vrch spárování bude ukončen 1-1,5cm od líce kamene. Předpokládaná plocha přespárování činí 10% z celkové plochy zdí tedy 165 m².

Součástí akce bude i rozebrání betonové parapetní desky v délce 17m na pravém břehu (zhruba ve středu úseku), která je vysunuta směrem do koryta a její nahrazení novou betonovou deskou o stejných rozměrech šířky 500mm, výška 200mm. Napojení na stávající zeď bude provedeno přes ocelové kotvy délky 550mm. Celkový počet kotev je 102ks. Tyto kotvy budou zhotoveny ze stavební oceli pr. 20 mm. Pro jejich ukotvení budou do rubové části zdi vyvrtány otvory hl. 400mm, které budou vyčištěny (odsát prach) a do kterého budou jednotlivé kotvy přes chemickou kotvu nakotveny. Zbývajících 150mm bude vyčnívat. Na konec kotev bude navařena ocelová KARI síť 6/100/100mm, která bude následně překryta betonovým parapetem z betonu tř. C30/37XF4 (krytí výztuže 50mm). V betonovém parapetu budou zhotoveny 2 dilatační spáry vyplněné 20mm polystyrenovou deskou a zatěsněny trvale pružným tmelem na hl. 1,5cm.

V rámci akce bude odstraněno nefunkční potrubí umístěné v úseku pod mostem k ČOV (na levém břehu). Po jeho demontáži (včetněks ocelových úchytlů) budou zbytky potrubí umístěné na přilehlém pozemku. Dále bude provedeno ořezání náletové zeleně rostoucí převážně na levém břehu těsně u parapetu (ne na soukromých pozemcích).

Mechanické vlastnosti betonu spárovací hmoty:

Pevnost v tlaku $f_{ck,cube}$ [MPa]	min. 25
Pevnost v tahu $f_{ctk;0,05}$ [MPa]	min. 1,5
Modul pružnosti E_{cm} [GPa]	min. 30
Smrštitelnost	
Max zrnitost	cca 4 mm (1/5 šířky spáry)

Zhotovitel doloží vlastnosti spárovací hmoty příslušnými dokumenty ke konkrétní použité směsi, případně zkouškou mechanických vlastností betonové směsi.

b) Zhodnocení stávajícího stavu

V současné době je konstrukce zdi značně zarostlá náletovou zelení a hrozí její další narušování kořenovým systémem. Parapetní deska je odtržená z vrchní části zdiva a je o cca 10-15 cm vysunuta směrem do koryta toku. Celý profil koryta je zanesen štěrkopískovým až kamenitým nánosem znečištěným splašky z místní kanalizace.

c) Napojení na dopravní a technickou infrastrukturu

Přístup k místu prací je obtížný a to vzhledem k zastavěnosti obou břehů. Využito bude silničních mostků, ze kterých bude do koryta zpuštěna vhodná mechanizace, která se bude pohybovat korytem toku. Dno je tvrdé, pro běžnou mechanizaci únosné.

d) Ochranná a bezpečnostní pásma

Před provedením prací zajití zhotovitel vytyčení případných inženýrských sítí a jejich ochranných pásem. Vyjádření jejich správců bude zhotovitel v plné míře respektovat.

e) Vliv stavby na životní prostředí a ochrana zvláštních předpisů

Pro výše uvedený záměr bude podáno oznámení udržovacích prací na Městský úřad Čáslav, odbor životního prostředí - vodoprávní úřad. Dále bylo dne 20.6.2017 provedeno se zástupcem stejného úřadu místní šetření, jehož výsledkem je zápis, že opravou nedojde k oslabení funkce VKP a proto není nutno vydávat závazné stanovisko k zásahu do VKP. Tento zápis je přílohou záměru opravy.

C. Situační výkresy

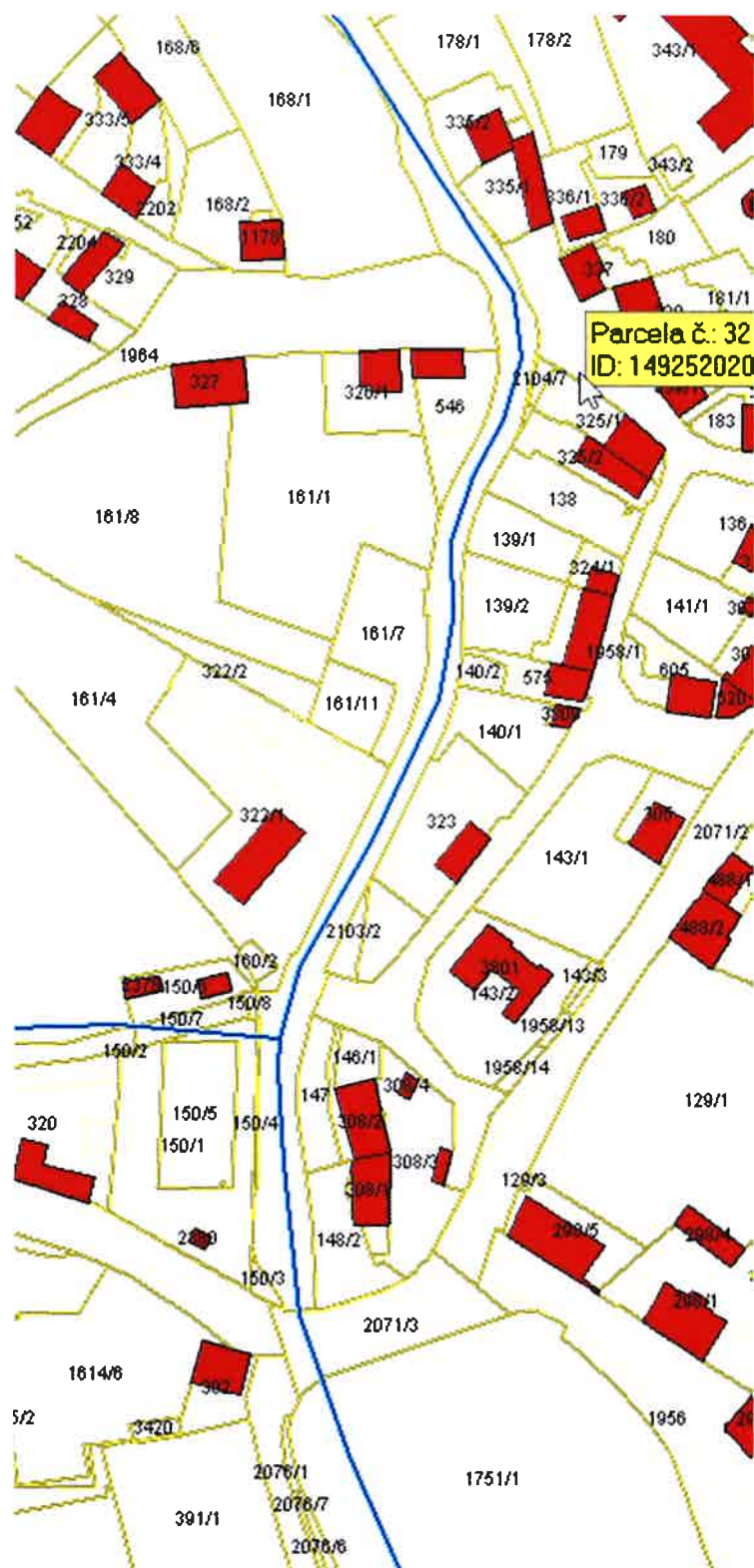
- Situace 1 : 50 000
- Katastrální mapa 1 : 2 000

Vypracoval:	Karel. Koudela			 POVODÍ LABE Povodí Labe, státní podnik Vita Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové Závod Pardubice	
Kontroloval:	Karel Koudela				
Kraj: Středočeský	Obec: Čáslav	K.Ú.: Čáslav			
Investor: Povodí Labe, státní podnik, závod 2 Pardubice					
Název akce:				Datum	08/2017
Brslenka, Čáslav, spárování zdí, oprava parapetů, ř. km 10,164-10,490				Stupeň	Záměr opravy
				Pořadové číslo	
				Číslo stavby	Číslo přílohy
Příloha:				Měřítko:	C
Technická dokumentace - situační výkresy					

Situace 1:50 000



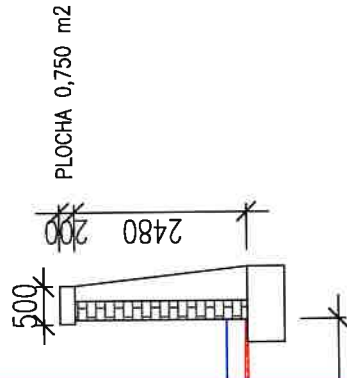
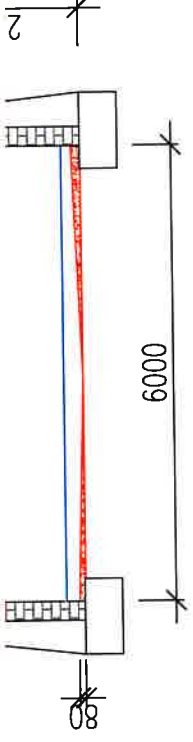
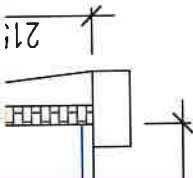
Katastrální mapa 1:2000



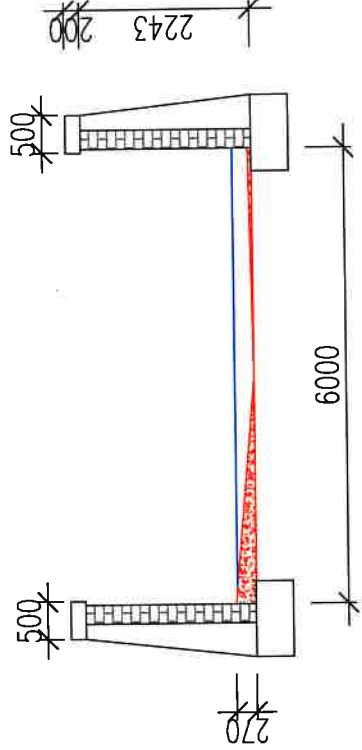
D. Zjednodušená výkresová dokumentace

- Příčné profily 1 : 100
- Detail opravy parapetní desky 1 : 25

Vypracoval:	Karel. Koudela			 POVODÍ LABE Povodí Labe, státní podnik Vita Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové Závod Pardubice	
Kontroloval:	Karel Koudela				
Kraj: Středočeský	Obec: Čáslav	K.Ú.: Čáslav			
Investor: Povodí Labe, státní podnik, závod 2 Pardubice					
Název akce:					
Brslenka, Čáslav, spárování zdí, oprava parapetů, ř. km 10,164-10,490				Datum	01/2018
				Stupeň	Záměr opravy
				Pořadové číslo	
				Číslo stavby	Číslo přílohy D
Příloha: Technická dokumentace – zjednodušená výkresová dokumentace	Měřítko: 1:100 1:25				

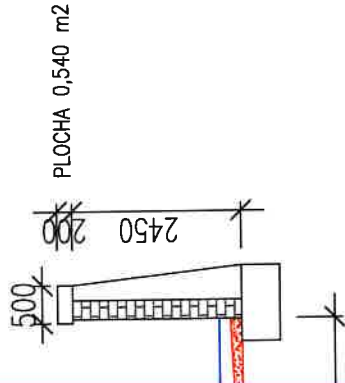


PLOCHA 0,750 m²

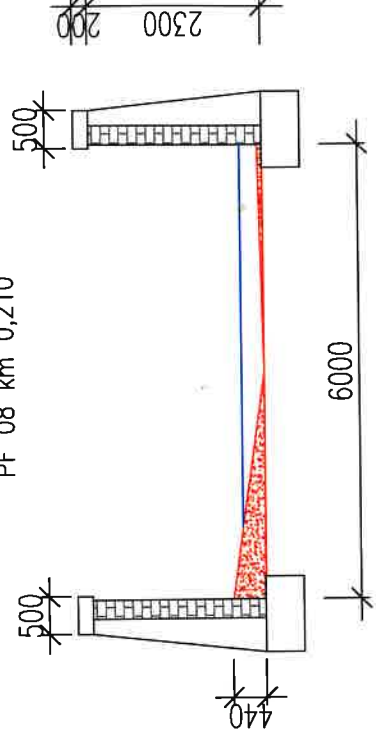


PLOCHA 0,500 m²

PF 06 km 0,150

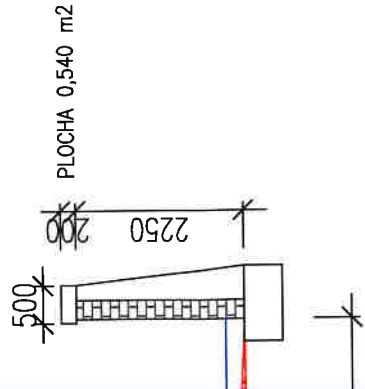


PLOCHA 0,540 m²

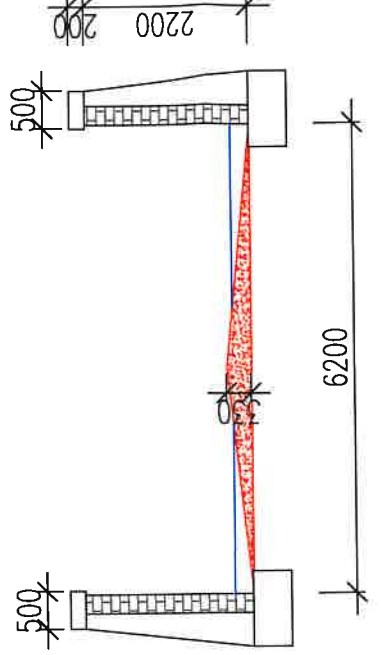


PLOCHA 0,770 m²

PF 08 km 0,210

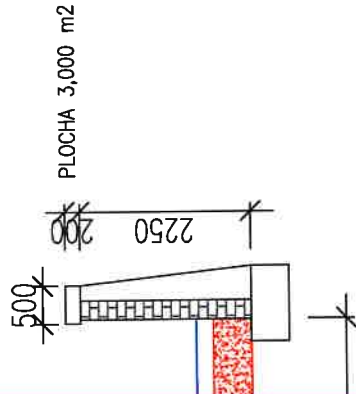


PLOCHA 0,540 m²



PLOCHA 1,100 m²

PF 10 km 0,270



PLOCHA 3,000 m²

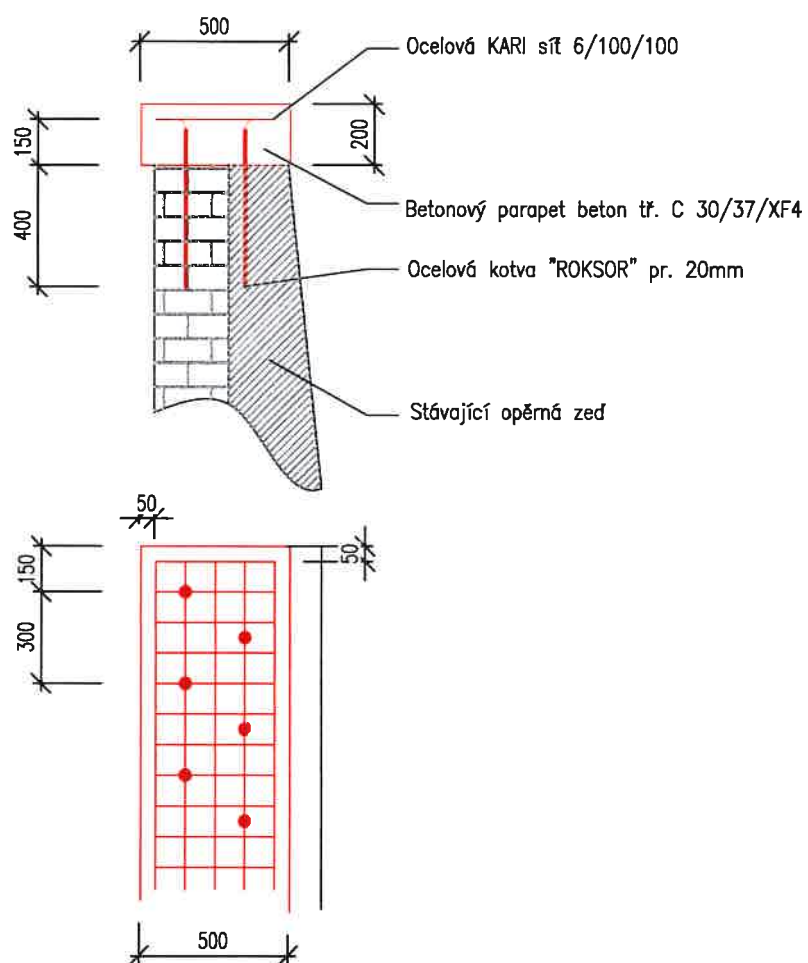
Výpočet kubatury sedimentů

Plocha (m ²)	Plocha průměr (m ²)	Délka (m)	Objem (m ³)
1,200	0,880	30	26,40
0,560	0,370	30	11,10
0,180	0,240	30	07,20
0,300	0,525	30	15,75
0,750	0,625	30	18,75
0,500	0,520	30	15,60
0,540	0,655	30	19,65
0,770	0,655	30	19,65
0,540	0,820	30	18,60
1,100	2,050	30	61,50
3,000			

214,20

Brslenska, Čáslav
detail opravy parapetní desky

Měřítko 1 : 25



E. Soupis prací s výkazem výměr

Vypracoval:	Karel. Koudela			 POVODÍ LABE Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové Závod Pardubice	
Kontroloval:	Karel Koudela				
Kraj:	Středočeský	Obec:	Čáslav		
		K.Ú.:	Čáslav		
Investor:	Povodí Labe, státní podnik, závod 2 Pardubice				
Název akce:	Brslenka, Čáslav, spárování zdí, oprava parapetů, ř. km 10,164-10,490			Datum	01/2018
Příloha: Technická dokumentace – soupis prací, výkaz výměr				Stupeň	Záměr opravy
				Pořadové číslo	
				Číslo stavby	Číslo přílohy
	Měřítko:	E			

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Brslenka Čáslav, spárování zdí a oprava parapetů, ř.km 10,164-10,490

Místo:

Datum: 11.8.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

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

9	K	111201101	Odstanění křovin a stromů s odstaněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2	m2	25,000			0,00 CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	--------	--	--	---------------------

P Poznámka k položce:

Odstanění křovin z průtočného profilu koryta

31	K	111201401	Spálení, seštěpkování, případně odvoz a uložení na skládku odstaněných křovin a stromů na hromadách průměru kmene do 100 mm pro jakoukoliv plochu.	m2	75,000			0,00 CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	----	--------	--	--	---------------------

1	K	129303201	Čištění otevřených koryt vodotečí s přehozením rozpojeného nánosů do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek při šířce původního dna přes 5 m a hloubce koryta do 5 m v hornině tř. 4	m3	220,000			0,00 CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	---------	--	--	---------------------

P Poznámka k položce:

Odstanění sedimentů z koryta

3	K	161101603	Vytažení výkopku těženého z prostoru pod základy nebo z pracovních šachet při podchycování základového zdiva, bez naložení, avšak s vyprázdněním nádob na hromady nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4 z hloubky přes 4 do 6 m	m3	220,000			0,00 CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	---------	--	--	---------------------

P Poznámka k položce:

Přehození, naložení a vytažení sedimentu z koryta toku

2	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	220,000			0,00 CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	---------	--	--	---------------------

P Poznámka k položce:

Vodorovné přemístění sedimentu korytem toku k mostkům.

4	K	162401102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m	m3	220,000			0,00 CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	---------	--	--	---------------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k položce: Odvoz sedimentu na skládku								
15	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	440,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k položce: Poplatek za uložení sedimentu na skládku.								
D 3 Svislé a kompletní konstrukce 0,00								
17	K	311351105	Bednění nadzákladových zdí nosných svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostřanství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, oboustranné za každou stranu zřízení	m2	7,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k položce: Zřízení bednění pro opravu parapetu. Položka obsahuje veškeré činnosti i materiál pro zřízení bednění.								
18	K	311351106	Bednění nadzákladových zdí nosných svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostřanství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, oboustranné za každou stranu odstranění	m2	7,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k položce: Demontáž a likvidace bednění parapetní desky								
20	K	321311116	Konstrukce z betonu vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37	m3	1,700		0,00	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k položce: Betondáž parapetní desky. Položka obsahuje i zřízení 2 ks dilatačních spár vyplněných pěnovým polystyrenem š.20mm a zatěsněných trvale pružným tmelem na hl. 1,5cm.								
26	M	313166600	sít' výztužná svařovaná, 100 x 100 mm, D 6 mm, 3 x 2 m	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
21	M	283758770	deska z pěnového polystyrenu pro vysoce zatížené konstrukce 1000 x 500 x 20 mm	m2	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k položce: lambda=0,037 [W / m K]								
25	M	130100160	tyč ocelová kruhová, v jakosti 11 375 D 20 mm	t	0,138		0,00	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k položce: Hmotnost: 2,45 kg/m								
22	M	246335090	tmel polyuretanový šedý (bal.300 ml)	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 0,00								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	628635512	Vyplnění spár dosavadních konstrukcí zdiva cementovou maltou s vyčištěním spár hloubky do 70 mm, zdiva z lomového kamene s vyspárováním	m2	165,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k položce: Vyspárování-přespárování poškozených míst zdi.								
5	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	1 650,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k položce: Očištění veškerých ploch zdi, včetně parapetních desek								
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání								
8	K	938121111	Odstaňování náletových křovin, dřevin a travnatého porostu ve výškách v okolí mostních říms a křidel	m2	50,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k položce: Odstaňování náletových porostů těsně podél stávajících parapetů (nikoliv na soukromých pozemcích na pravém břehu)								
6	K	938903113	Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích vysekání spár s očištěním zdiva nebo dlažby, s naložením suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m při hloubce spáry do 70 mm ve zdivu z lomového kamene	m2	165,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k položce: Ruční vysekání spár v mítech poškození								
28	K	953961115	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmeľ, velikost M 20, hloubka 400 mm	kus	102,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k položce: Zhotovení otvorů, pro kotvy, včetně vyčištění, chem. kotvy								
10	K	960211251	Bourání konstrukcí vodních staveb z hladiny, s naložením vybouraných hmot a suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 20 m zděných z kamene nebo z cihel	m3	1,700		0,00	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k položce: Vyborání poškozeného posunutého parapetu na PB.								
D 997 Přesun sutě								
12	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	4,250		0,00	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k položce: Naložení, přemístění suti z vybouraného parapetu k mostu, jeho vyzvižení a naložení na dopravní prostředek.								
11	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	4,250		0,00	CS ÚRS 2017 01
13	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	4,250		0,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	4,250		0,00	CS ÚRS 2017 01
16	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	4,250		0,00	CS ÚRS 2017 01
P <i>Poznámka k položce: Poplatek za uložení betonové sutě na skládku</i>								
D 998 Přesun hmot								
27	K	998321011	Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zemní a kamenité dopravní vzdálenost do 500 m	t	6,802		0,00	CS ÚRS 2017 01
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady								
D VRN2 Příprava staveniště								
30	K	020001000	Položka obsahuje zařízení a vyklizení staveniště, vytyčení inženýrských sítí a zajištění podmínek uvedených ve stanoviscích správců inž. sítí. V případě propadnutí platnosti stanoviska správce inž. sítí položka obsahuje i náklady spojené s obnovením tohoto staveniště.	...	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
D VRN4 Inženýrská činnost								
29	K	040001000	Projednání veškerých přístupů na místo stavby, případně projednání meziskládek, vstupů, vjezdů a pod.	...	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01

F. Dokladová část

- Vyjádření správců inženýrských sítí
O2
ČEZ
RWE
VS Vrchlice - Maleč
- Zápis VKP
- Rozbor sedimentu

Vypracoval:	Karel. Koudela			 POVODÍ LABE Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové Závod Pardubice	
Kontroloval:	Karel Koudela				
Kraj: Středočeský	Obec: Čáslav	K.Ú.: Čáslav			
Investor:	Povodí Labe, státní podnik, závod 2 Pardubice				
Název akce:	Brslenka, Čáslav, spárování zdí, oprava parapetů, ř. km 10,164-10,490			Datum	01/2018
Příloha: Technická dokumentace – dokladová část				Stupeň	Záměr opravy
				Pořadové číslo	
				Číslo stavby	Číslo přílohy
				Měřítko:	F

**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
SPOLEČNOSTI Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

vydané podle § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů a § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) či dle dalších příslušných právních předpisů

Číslo jednací: 687148/17

Číslo žádosti: 0117 948 546

Důvod vydání Vyjádření: Ohlášení stavby

Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 10. 8. 2019.

Žadatel	Povodí Labe, státní podnik	
Stavebník	Povodí Labe, státní podnik	
Název akce	Brslenka, Čáslav, odstranění sedimentů	
Zájmové území	Okres	Kutná Hora
	Obec	Čáslav
	Kat. území / č. parcely	Čáslav

Žadatel shora označenou žádostí určil a vyznačil zájmové území, jakož i stanovil důvod pro vydání Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a Všeobecných podmínek ochrany sítě elektronických komunikací společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* (dále jen *Vyjádření*).

Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání *Vyjádření* vydává společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. následující *Vyjádření*:

Ve vyznačeném zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací
společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* (dále jen *SEK*)
nebo její ochranné pásmo.

Existence a poloha *SEK* je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Ochranné pásmo *SEK* je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1,5 m po stranách krajního vedení *SEK* a není v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* vyznačeno (dále jen *Ochranné pásmo*).

(1) *Vyjádření* je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vydání *Vyjádření* stanovený žadatelem v žádosti.

Číslo jednací: 687148/17

Číslo žádosti: 0117 948 546

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjádření* uvedeně, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v žádosti, nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu (3) tohoto *Vyjádření*, a nebo pokud se žadatel či stavebník bezprostředně před zahájením realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území prokazatelně neujistí u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* o tom, zda toto *Vyjádření* v době bezprostředně předcházející zahájení realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území stále odpovídá skutečnosti, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto *Vyjádření* nastane nejdříve.

(2) Podmínky ochrany *SEK* jsou stanoveny v tomto *Vyjádření* a ve Všeobecných podmínkách ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*, které jsou nedílnou součástí tohoto *Vyjádření*. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen řídit se těmito Všeobecnými podmínkami ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*

(3) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen pouze pro případ, že

a) existence a poloha *SEK*, jež je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a nebo

b) toto *Vyjádření*, včetně Všeobecných podmínek ochrany *SEK*

nepředstavuje dostatečnou informaci pro záměr, pro který podal shora označenou žádost nebo pro zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se *SEK*, nebo zasahuje do Ochranného pásma *SEK*, vyzvat písemně společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* k upřesnění podmínek ochrany *SEK*, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* pověřeného ochranou sítě - Petr Vála, e-mail: petr.vala@cetin.cz (dále jen POS).

(4) Přeložení *SEK* zajistí její vlastník, společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Stavebník, který vyvolal překládku *SEK* je dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku *SEK*, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

(5) Pro účely přeložení *SEK* dle bodu (3) tohoto *Vyjádření* je stavebník povinen uzavřít se společností *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Smlouvu o realizaci překládky *SEK*.

(6) Společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré, ke dni podání shora označené žádosti, dostupné informace o *SEK*.

(7) Žadateli převzetím tohoto *Vyjádření* vzniká povinnost poskytnuté informace a data užít pouze k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Žadatel není oprávněn poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak užívat bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského.

V případě dotazů k *Vyjádření* lze kontaktovat společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* na asistenční lince 238 461 111.

Přílohami *Vyjádření* jsou:

- Všeobecné podmínky ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
- Situační výkres (obsahuje zájmové území určené a vyznačené žadatelem a výřezy účelové mapy *SEK*)
- Informace k vytyčení *SEK*

Číslo jednací: 687148/17

Číslo žádosti: 0117 948 546

Vyjádření vydala společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* dne: 10. 8. 2017.


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


Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

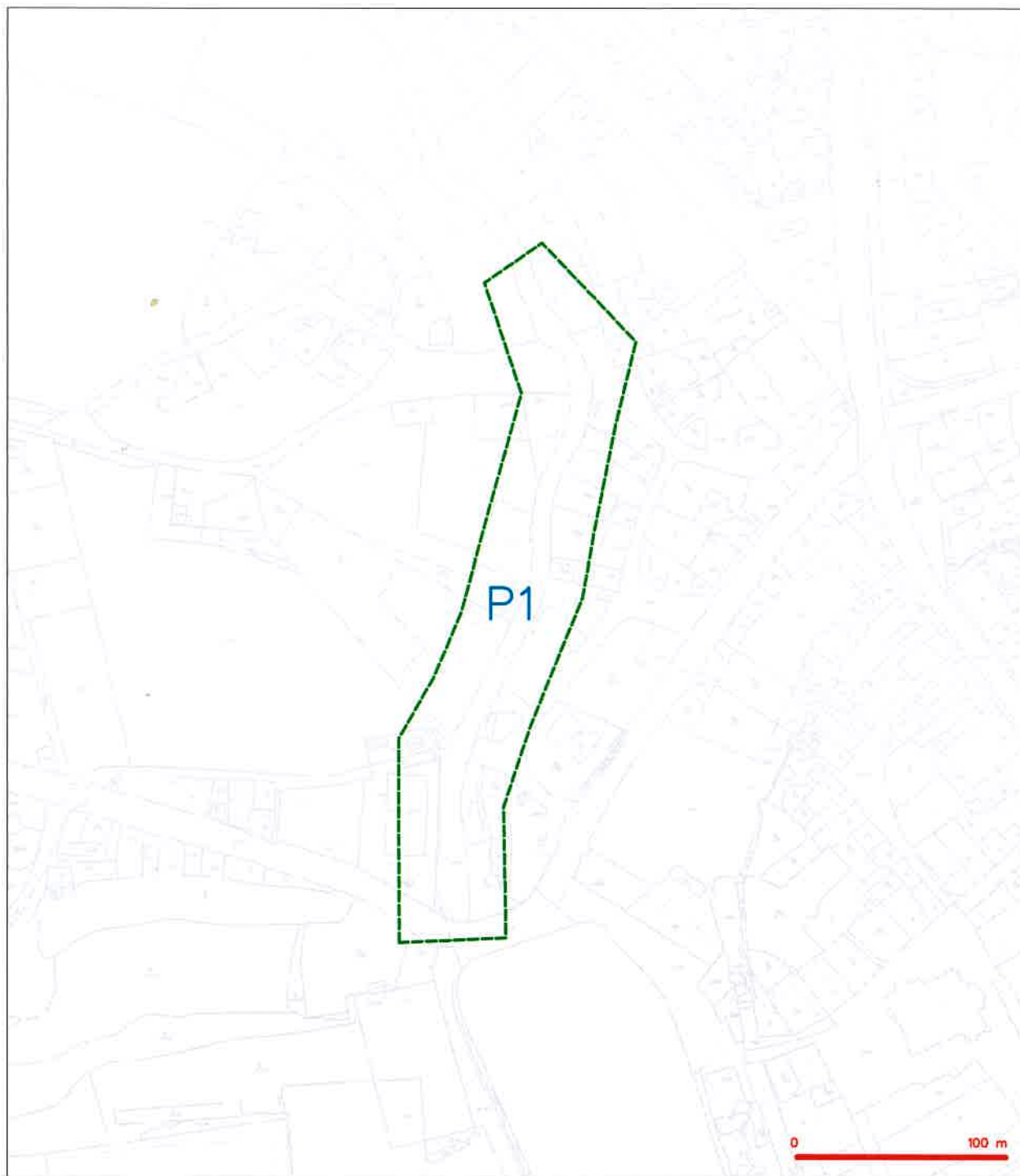
I. Obecná ustanovení

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo SEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení SEK (dále jen PVSEK) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vzniknou porušením jeho povinností.
4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto *Vyjádření*, nelze toto *Vyjádření* použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového *Vyjádření*.
5. Bude-li žadatel na společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, je povinen kontaktovat POS.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení bude obsahovat číslo *Vyjádření*, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započítím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložení PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
4. Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit POS. V přerušených pracích lze pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.
6. V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK (dále jen NVSEK) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

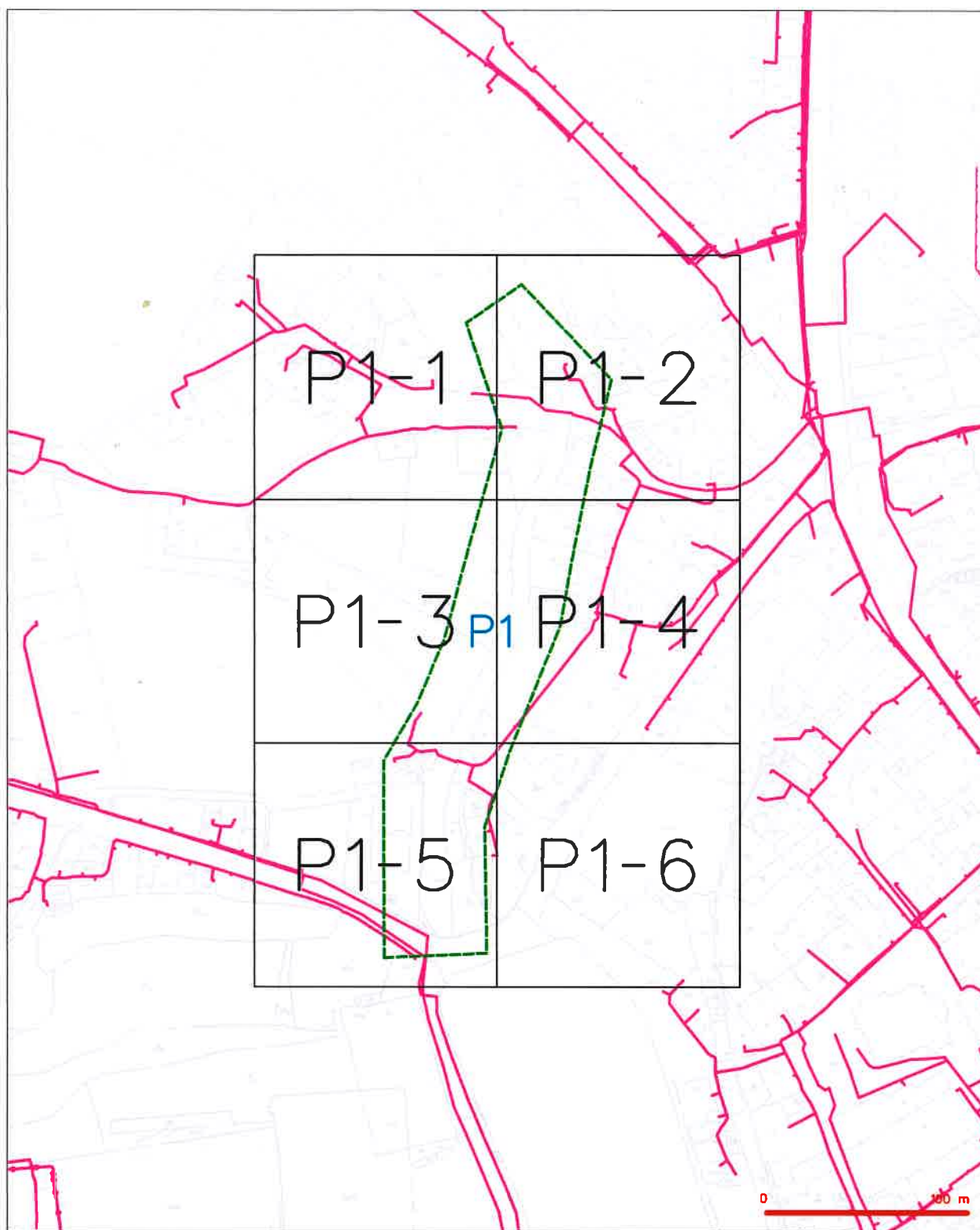


LEGENDA

----- hranice zájmového území k vyjádření


Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Ostavská 2581/6
130 00 Praha 3
DIČ: CZ04084063
96

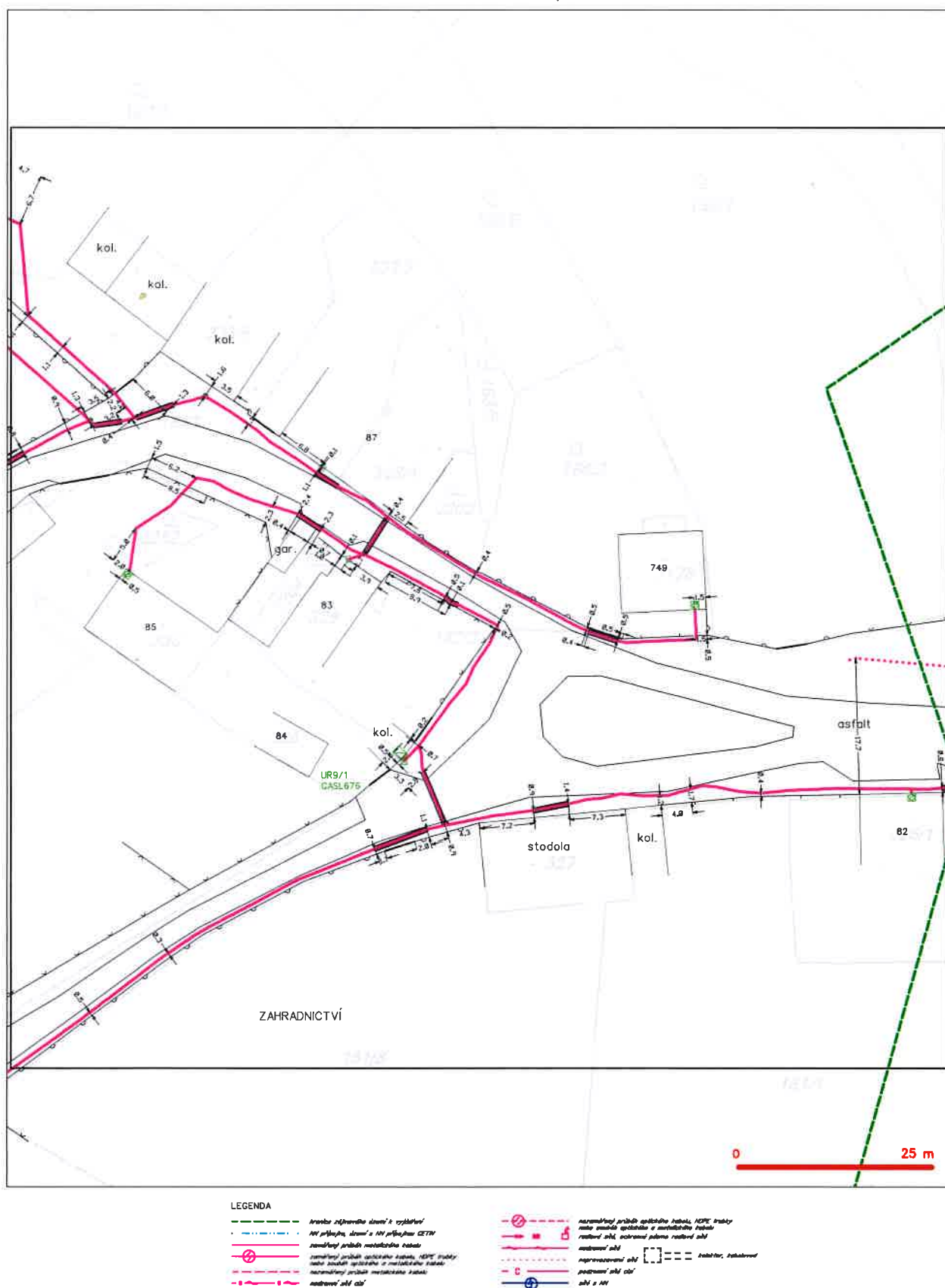
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



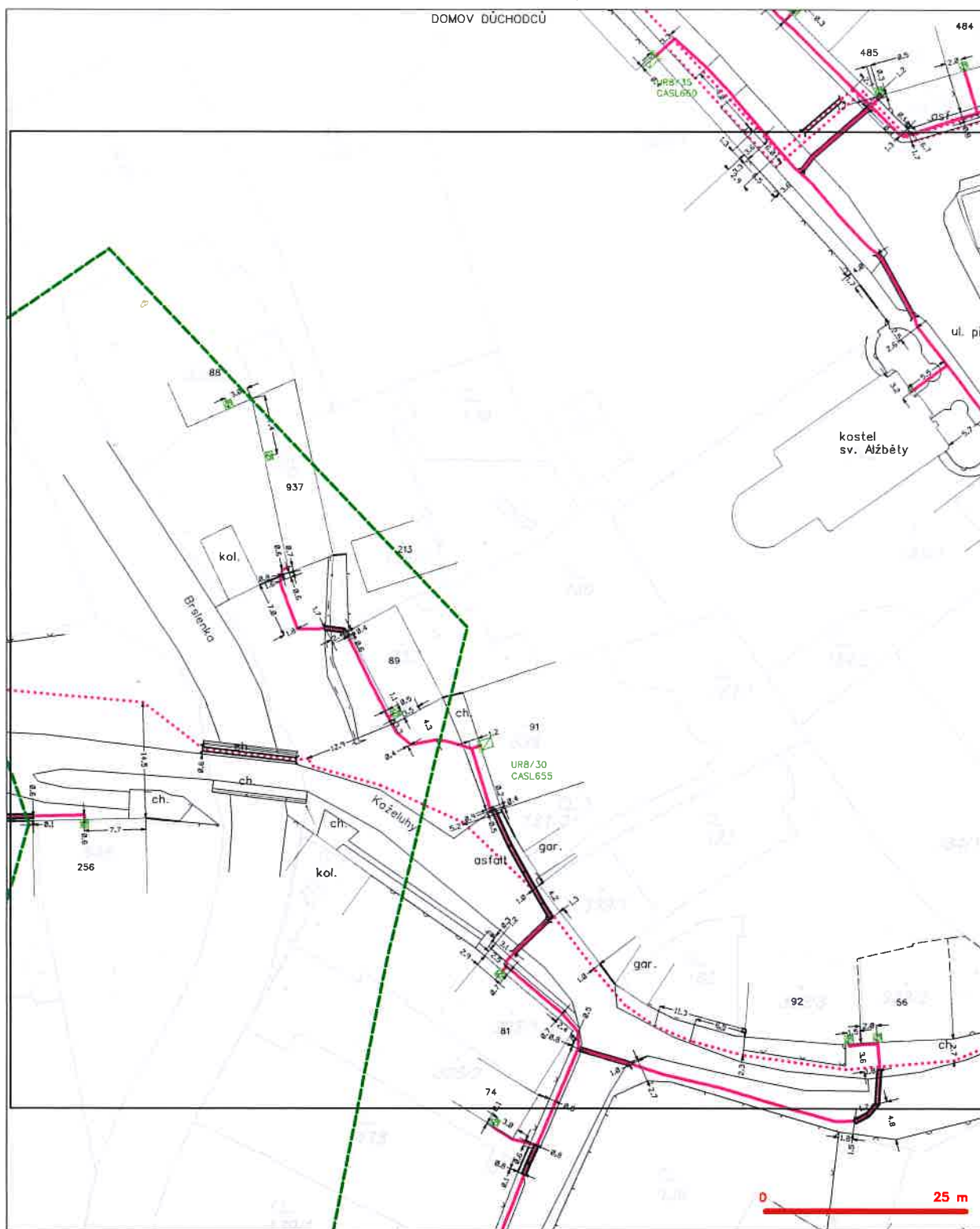
LEGENDA

- [illegible]

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

- [illegible]

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | branca zloženého zlomu s rybníčkem | | recombinantní průběh spojitosti řetězce, HEVC tržky |
| | NI přepojení, zlom s NI přepojením CTRN | | nové spojení řetězce s řetězcem zranění |
| | recombinantní průběh metakritické katalyzy | | recombinantní ahl |
| | recombinantní průběh spojitosti řetězce, HEVC tržky | | recombinantní ahl |
| | nové spojení řetězce s metakritickou katalýzou | | recombinantní ahl |
| | recombinantní průběh metakritické katalyzy | | recombinantní ahl |
| | recombinantní ahl | | recombinantní ahl |
| | recombinantní ahl | | recombinantní ahl |
| | recombinantní ahl | | recombinantní ahl |
| | recombinantní ahl | | recombinantní ahl |
| | recombinantní ahl | | recombinantní ahl |
| | recombinantní ahl | | recombinantní ahl |
| | recombinantní ahl | | recombinantní ahl |
| | recombinantní ahl | | recombinantní ahl |
| | recombinantní ahl | | recombinantní ahl |
| | recombinantní ahl | | recombinantní ahl |
| | recombinantní ahl | | recombinantní ahl |
| | recombinantní ahl | | recombinantní ahl |
| | recombinantní ahl | | recombinantní ahl |
| | recombinantní ahl | | recombinantní ahl |
| | recombinantní ahl | | recombinantní ahl |
| | recombinantní ahl | | recombinantní ahl |
| | recombinantní ahl | | recombinantní ahl |
| | recombinantní ahl | | recombinantní ahl |
| | recombinantní ahl | | recombinantní ahl |
| | recombinantní ahl | | recombinantní ahl |
| | recombinantní ahl | | recombinantní ahl |
| | recombinantní ahl | | recombinantní ahl |
| | recombinantní ahl | | recombinantní ahl |
| | recombinantní ahl | | recombinantní ahl |
| | recombinantní ahl | | recombinantní ahl |
| | recombinantní ahl | | recombinantní ahl |
| | recombinantní ahl | | recombinantní ahl |
| | recombinantní ahl | | recombinantní ahl |
| | recombinantní ahl | | recombinantní ahl |
| | recombinantní ahl | | recombinantní ahl |
| | recombinantní ahl | | recombinantní ahl |
| | recombinantní ahl | | recombinantní ahl |
| | recombinantní ahl | | recombinantní ahl |
| | recombinantní ahl | | recombinantní ahl |
| | recom | | |

Aravica izdvojeno iznosi 17 milijardi
 HV prijelaz, iznosi 1 HV prijelaz CETN
 zemljani prijelaz materijalne znanosti
 zemljani prijelaz općih znanosti, HRT i drugi
 materijalni prijelaz općih znanosti
 zemljani prijelaz materijalne znanosti
 materijalni prijelaz

 nezadaniý príkaz spracovávateľa, **NOP** tržby
 alebo znak sklonu príkazu v matricovom zázname
 radikálny zápis, zachránený palcom radového zápisu
 notované zápis
 naprogramovaný zápis  zápisť, zápisť
 postavený zápis zápisť
 zápisť a NN

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5

[illegible]

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



LEGENDA

- [illegible]

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí *PVSEK*, stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím *PVSEK* vyzve *POS* ke kontrole. Zához je stavebník oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas *POS*.

8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*

9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu *PVSEK* mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než *PVSEK* řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s *POS* způsob mechanické ochrany trasy *PVSEK*. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou *NVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku *NVSEK* nad zemí.

10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase *PVSEK* (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).

11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od *NVSEK*, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od *NVSEK*.

12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky *SEK*.

13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky *SEK*, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením *SEK*.

14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* na telefonní číslo: 602 354 424 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající *SEK*, prokazatelně kontaktovat *POS* a zajistit u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* bezpečné odpojení *SEK*.

2. Při provádění činností v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení *SEK* na omítce i pod ní.

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, dojde k ohrožení či omezení *SEK*, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS* a předložit zakreslení *SEK* do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).

2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy *SEK* i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení *SEK*.

3. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je POS.

4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.

5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat POS.

6. Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení SEK, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy SEK, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

V. Křížení a souběh se SEK

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v zákonných předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem minimálně 0.5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

2. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely SEK nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat POS.

4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK znepřístupnit (např. zabetonováním).

5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:

- pokud plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit POS zakreslení v příčných řezech,
- do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m,
- neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítí technické infrastruktury,
- předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
- nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
- projednat s POS, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtnů a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

Příloha k *Vyjádření* 687148/17

Číslo žádosti: 0117 948 546

Informace k vytyčení SEK

V případě požadavku na vytyčení PVSEK společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* se, prosím, obračejte na společnosti uvedené níže.

Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Praha a Stř.Čechy

se sídlem: Olšanská 2681/6, Praha 3, PSČ 13000

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238461858 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

TEMO-TELEKOMUNIKACE, a.s. - výhradní dodavatel společnosti Česká telekomunikační infrastruktura 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

ARITMET

se sídlem: Praha 10, Vršovice, Užocká 962/6, PSČ: 100 00

IČ: 27951529

DIČ: CZ27951529

kontakt: Mikuláš Záworka, mobil: 606213599, e-mail: mikulas.zaworka@aritmet.cz

Ing.David Kolář, mobil: 721606015, e-mail: david.kolar@aritmet.cz

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

FORTEL s.r.o.

se sídlem: Nušlova 2286, 158 00 Praha 5

IČ: 62909380

DIČ: CZ62909380

kontakt: Petr Láska, mobil: 602308933, e-mail: fortel@fortel.cz

Chadima Zdeněk

se sídlem: Máchova 257, 539 73 Skuteč

IČ: 01222163

DIČ:

kontakt: Zdeněk Chadima, tel:731115933, e-mail: z.chadima@tiscali.cz

Ing. Václav Hlavatý

se sídlem: V Lukách 2162, 269 01 Rakovník

IČ: 44255501

DIČ:

kontakt: Ing.Václav Hlavatý, mobil: 606632506, e-mail: dobrahlava@seznam.cz

Milan Pospíšil

se sídlem: Topolská 742, 537 05 Chrudim

IČ: 88375072

DIČ:

kontakt: Milan Pospíšil, mobil: 725246121, email: mpospisil1@centrum.cz

Milouš Koloušek

se sídlem: Novovysočanská 827/36, 190 00 Praha - Vysočany

IČ: 76397238

DIČ:

kontakt: Milouš Koloušek, mobil:605297296, e-mail: mkolousek@ixcon.cz

Příloha k *Vyjádření* 687148/17

Číslo žádosti: 0117 948 546

Miroslav Forchtner

se sídlem: Vinice ev.č.4, 294 41, Dobrovice

IČ: 74794850

DIČ: CZ560110/0307

kontakt: Miroslav Forchtner, mobil: 606936150, e-mail: ofim@seznam.cz

Miroslav Kraušner

se sídlem: Jaselská 1159, 295 01 Mnichovo Hradiště

IČ: 64721051

DIČ: CZ64721051

kontakt: Miroslav Kraušner, mobil: 602350825, e-mail: spojdrat@seznam.cz

NEWTELELINE spol. s r.o.

se sídlem: Praha 6, Bělohorská 185/163 169 00

IČ: 48108421

DIČ: CZ48108421

kontakt: Michal Schonauer, mobil: 608333920, e-mail: michal.schonauer@ntl.cz

SITEL, spol. s r.o.

se sídlem: Baarova 957/15, 140 00 Praha 4

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

kontakt: Stanislav Rada, mobil: 606744788, e-mail: sr@sitel.cz

SPOJMONT s.r.o.

se sídlem: Žitavského 556, 156 00 Praha 5

IČ: 61501387

DIČ: CZ61501387

kontakt: Miloslav Možný, mobil: 777794853, e-mail: info@spojmont.cz

Jan Adámek, mobil: 777226627, e-mail: info@spojmont.cz

STAVAK spol. s r.o.

se sídlem: Žižkova 832, 580 01 Havlíčkův Brod

IČ: 15058786

DIČ: CZ15058786

kontakt: Jan Dostál, tel.: 569429309, mobil: 602482982, e-mail: dostal@stavak.cz

SUPTel a.s.

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň

IČ: 25229397

DIČ: CZ25229397

kontakt: Bohumír Fulín, mobil: 724635314, e-mail: fulin@suptel.cz

Jiří Kalfíř, mobil: 724635351, e-mail: kalfir@suptel.cz

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

ARANEA NETWORK a.s.

se sídlem: 5.května 16, 252 41 Dolní Břežany - pobočka Praha, Štěrboholská 1404/104, 102 00 Praha 15

IČ: 24126039

DIČ: CZ24126039

kontakt: Aleš Sedláček, mobil: 777844016, e-mail: ales.sedlacek@araneanetwork.cz

Vegacom, a.s.

se sídlem: Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha4

IČ: 25788680

DIČ: CZ25788680

kontakt: Vratislav Bína, mobil: 603 855 256, e-mail: bina@vegacom.cz

Příloha k *Vyjádření* 687148/17

Číslo žádosti: 0117 948 546

ARANEa TECHNOLOGY a.s.

se sídlem: Štěrboholská 1404/104, 102 00 Praha 15

IČ: 24660345

DIČ: CZ24660345

kontakt: Ján Lihocký, tel.: +420 725 090 469, email: lihocky@vydis.cz



ŽADATEL
Povodí Labe

NAŠE ZNAČKA
0200635083

VYŘIZUJE / LINKA
841 842 843

VYŘÍZENO DNE
10.08.2017

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

Název akce: **Brslenka, Čáslav, odstranění nánosů**

Účel: **Ohlášení stavby**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0200635083 ze dne 10.08.2017, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

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

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 10.08.2018.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti Telco Pro Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti Telco Pro Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost Telco Pro Services, a. s., dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dovoluujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti Telco Pro Services, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem



Telco Pro Services, a. s.
Duhová 1531/3
140 00 Praha 4
IČ: 291 48 278
(16)

Jiří Cimpel
Telco Pro Services, a. s.

Přílohy

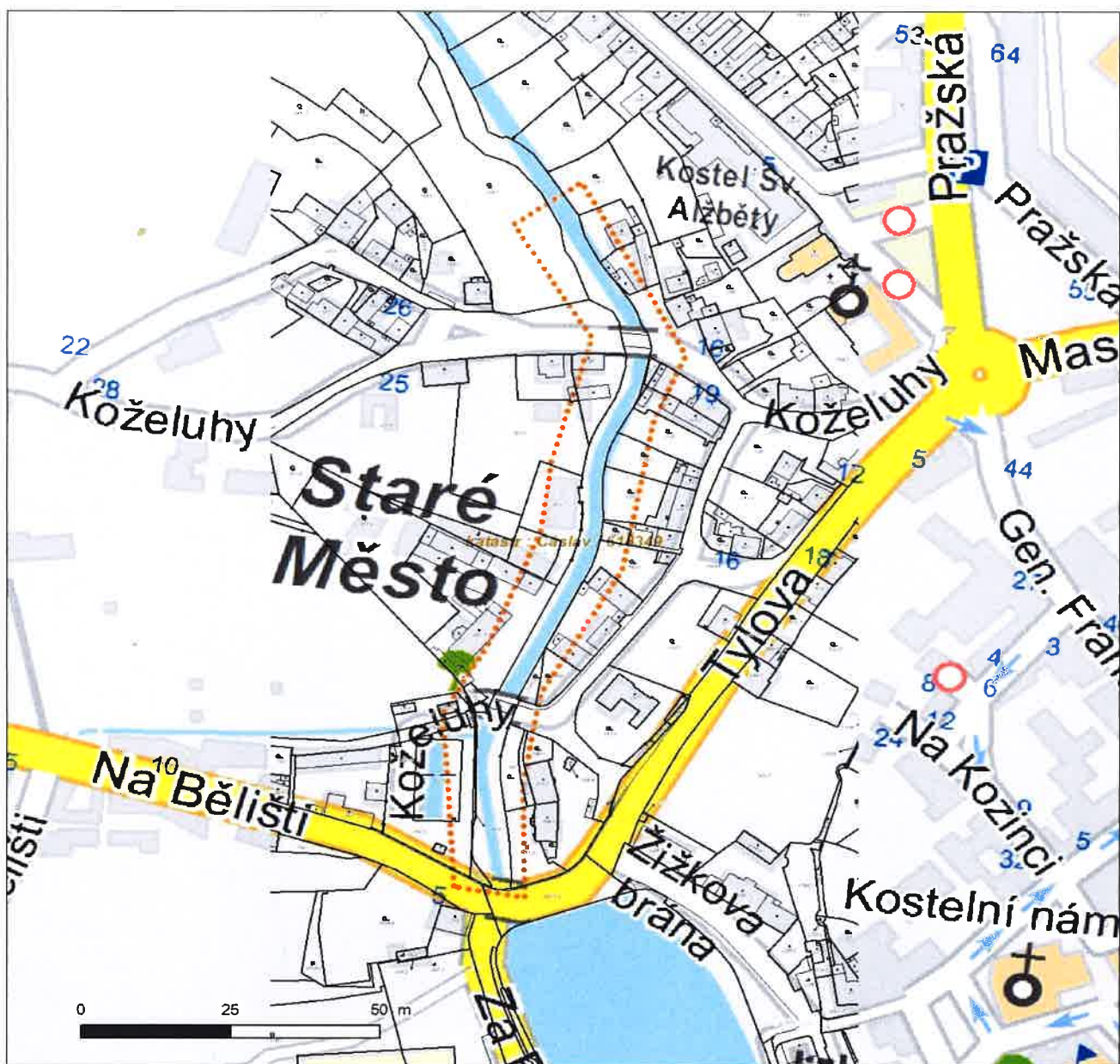
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0200635083.

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 | | |

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46, odst. (5), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon"), a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

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

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
 - b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
 - c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
 - d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
 - e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanizmy.
- Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkryt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Kontaktní bezplatnou linku ČEZ Distribuce 800 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
13. **Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.**

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

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

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

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

Poznámka: Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1 ed. 2.

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

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

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

V ochranných pásmech nadzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem - vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110-1).
2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vymrštění lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
4. Je zakázáno provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů - sloupů nebo stožárů.
5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování částí vedení.

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



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

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

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

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

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

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

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

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

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

ŽADATEL

Povodí Labe

NAŠE ZNAČKA
0100787228VYŘÍZENO DNE
10.08.2017**Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:
Brslenka, Čáslav, odstranění nánosů**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100787228 ze dne 10.08.2017 o sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

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	střet		
Nadzemní síť	střet		
Stanice	střet		

Energetické zařízení 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 zasíláme v příloze k tomuto dopisu. Dovolujeme si upozornit, že v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů.

V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení nebo trafostanic, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, 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, je nutné včas společnost ČEZ Distribuce, a. s., požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona. Dovolujeme si Vás rovněž upozornit, že v zájmovém území se může nacházet taktéž energetické zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka alespoň čtrnáct dní před započítím zemních prací požádat o tzv. vytyčení. Kontaktní údaje pro podání žádosti naleznete na www.cezdistribuce.cz v části Kontakty.

Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, nahlašte nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860.

Toto sdělení je platné do 10.02.2018 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Toto sdělení však 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 mimo havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovolujeme 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., dovozuje 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 dovolujeme 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 síti 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 činnosti v ochranných pásmech energetických zařízení

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

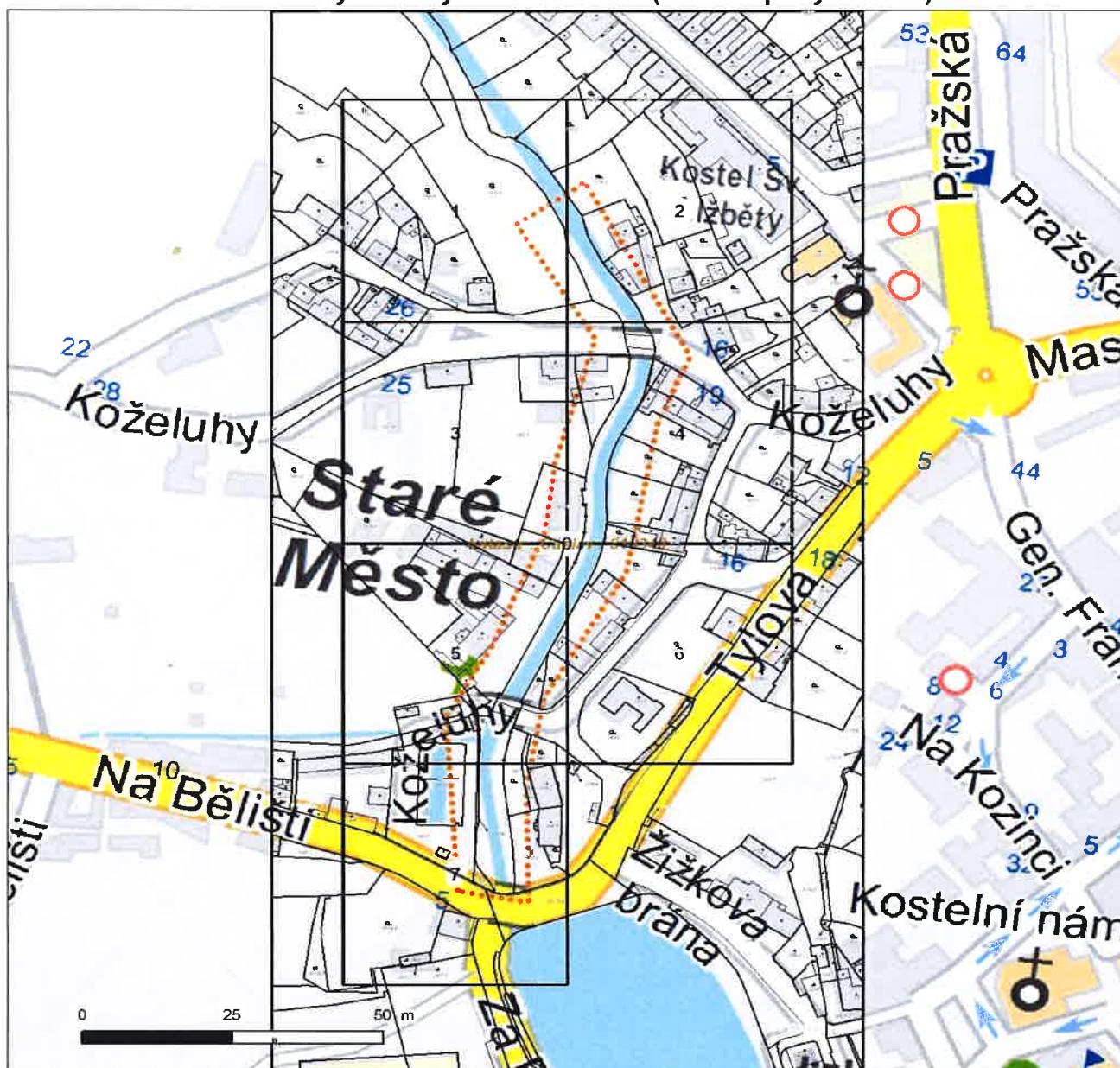
ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100787228.

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

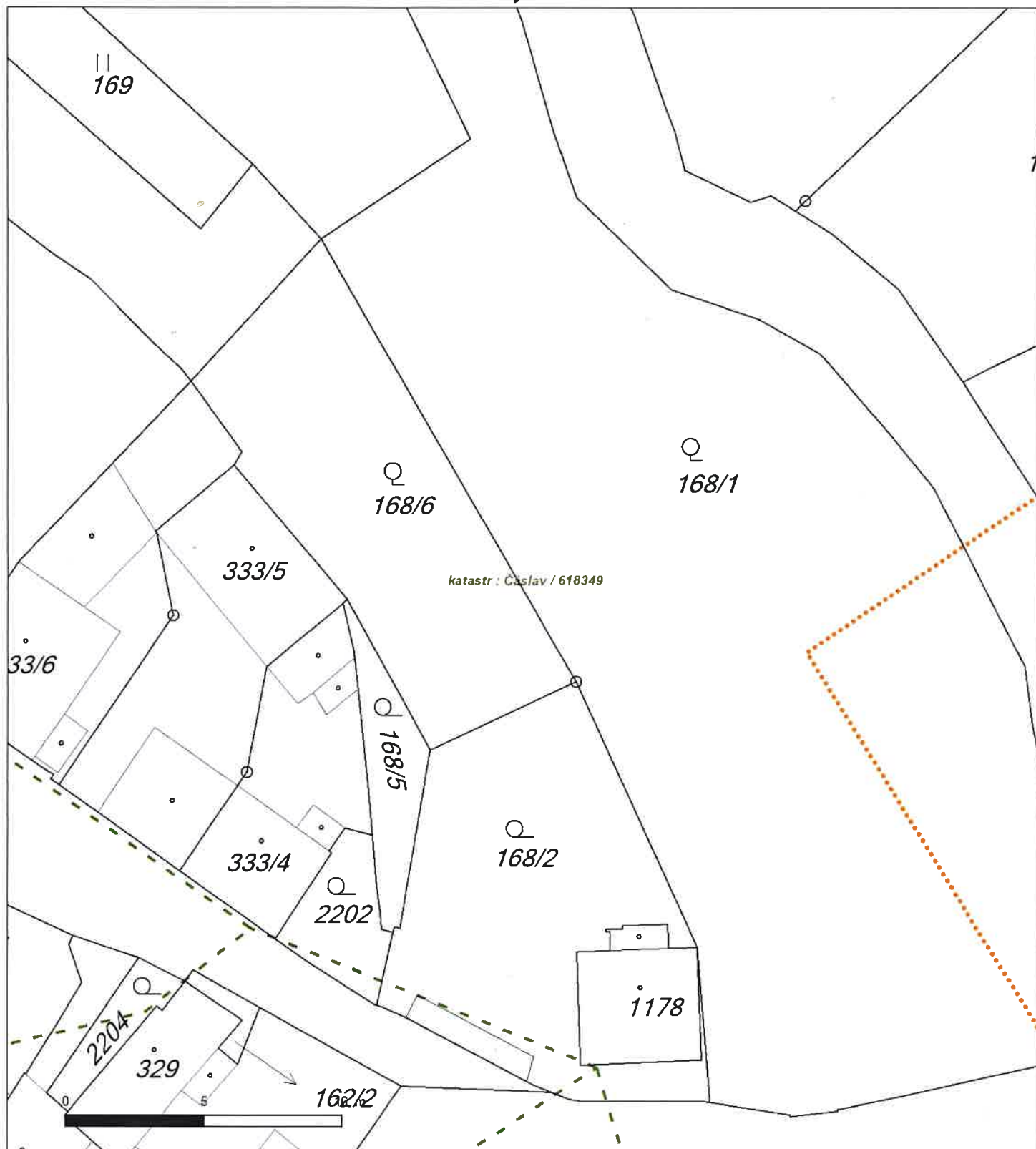
	Podzemní vedení NN do 1kV		Stanice do 52 kV - stožárová
	Nadzemní vedení NN do 1kV		Stanice do 52 kV - zděná
	Podzemní vedení VN do 35 kV		Transformovna (nad 52 kV)
	Nadzemní vedení VN do 35 kV		Probíhající investice ČEZ Distribuce
	Podzemní vedení VVN 110kV		Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě
	Nadzemní vedení VVN 110kV		Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě
	NN přívod odběratele		Hranice katastrálního území
	Cizí energetické vedení		
	Zájmové území		



Platí pouze se sdělením číslo 0100787228.

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 0100787228.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 2

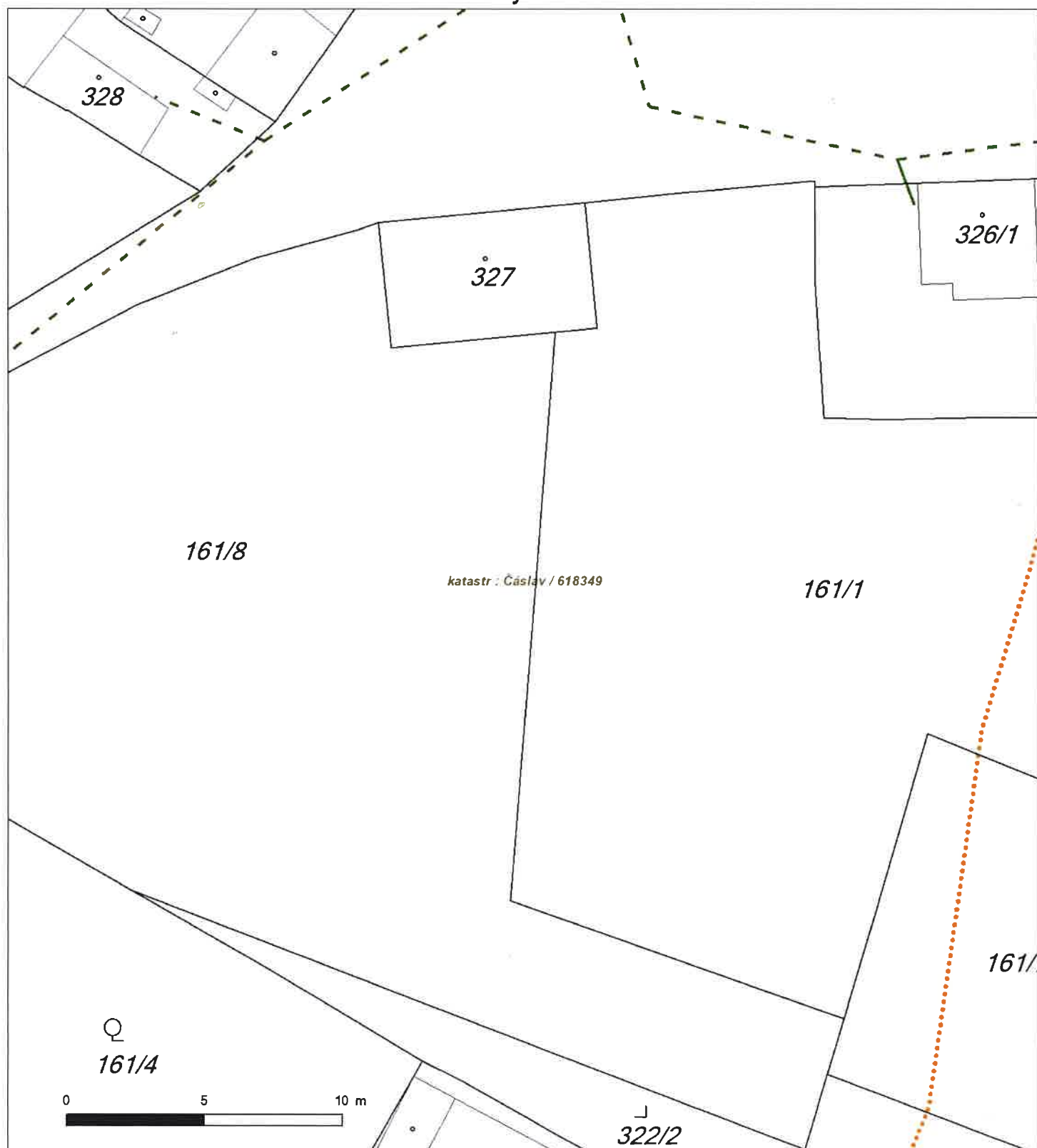


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0100787228.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 3



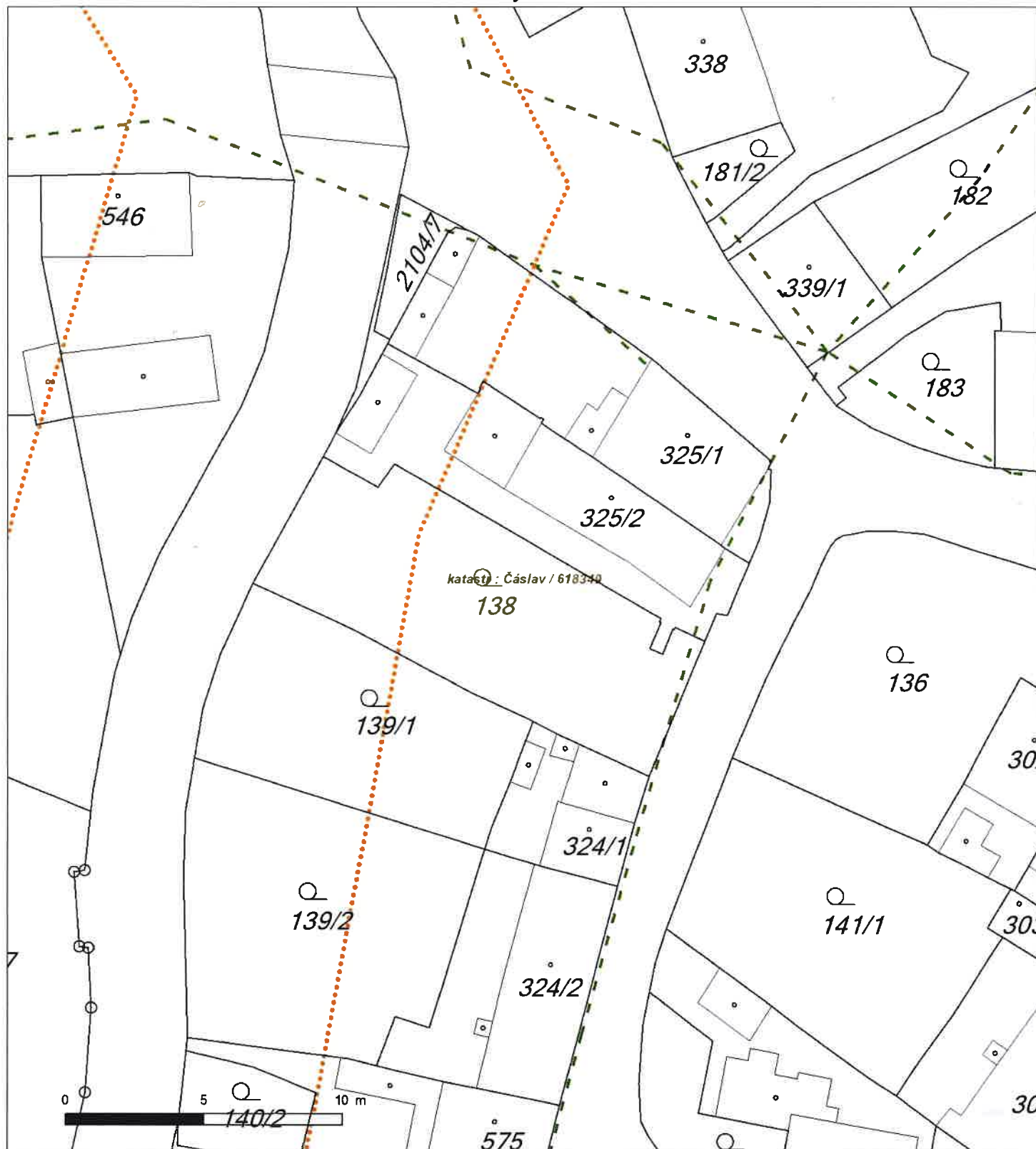
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100787228.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 4



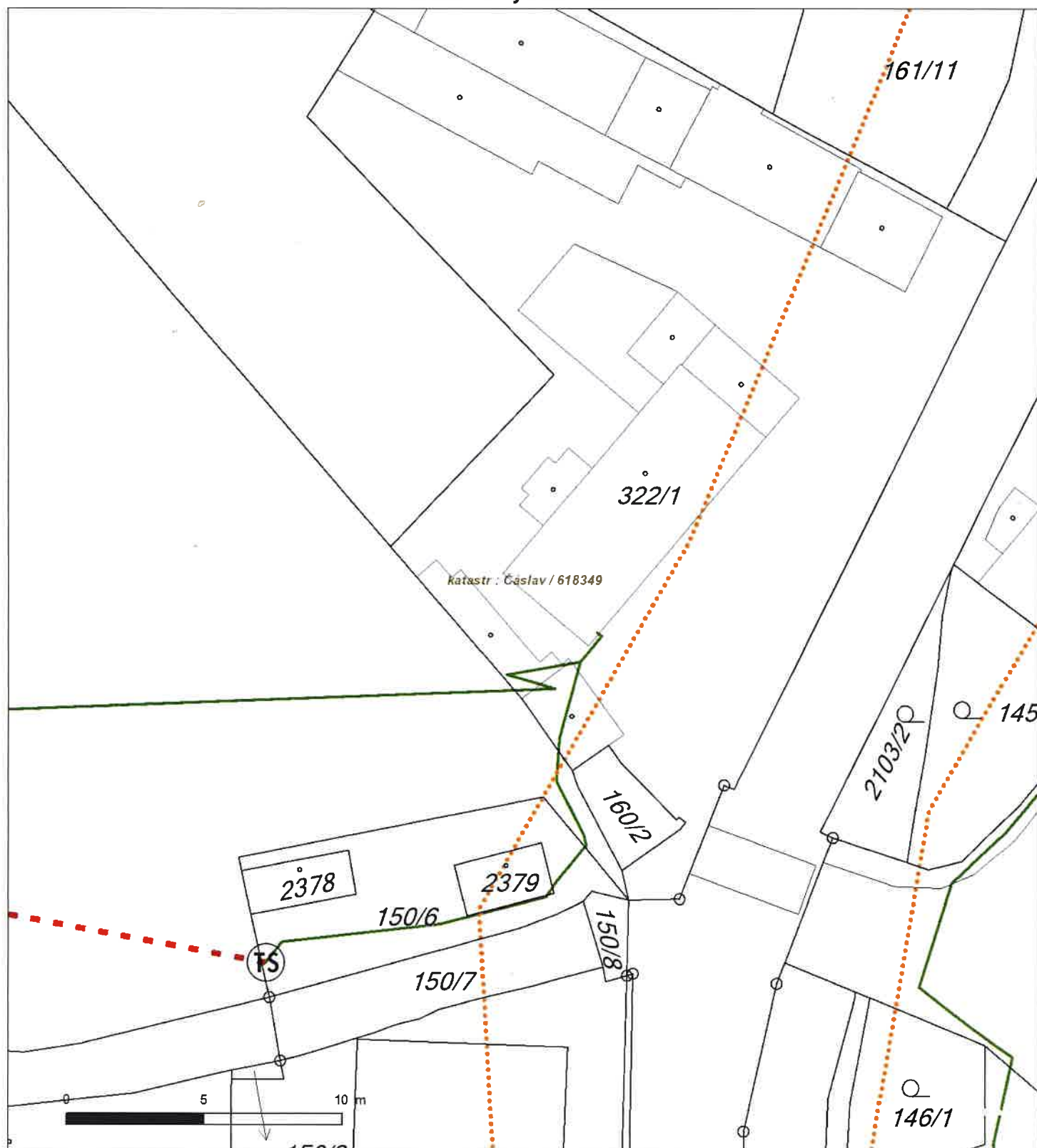
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100787228.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 5



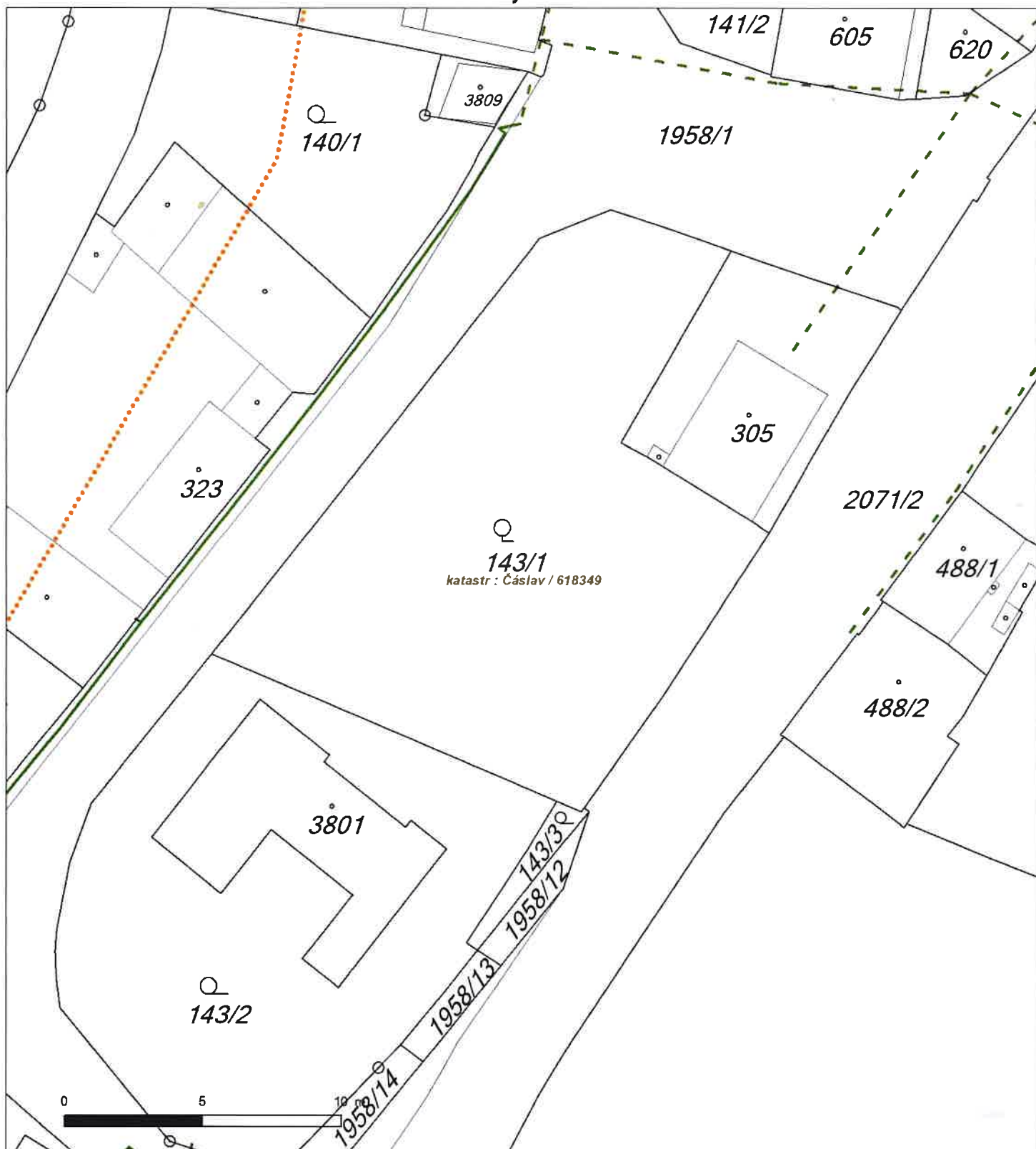
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100787228.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 6



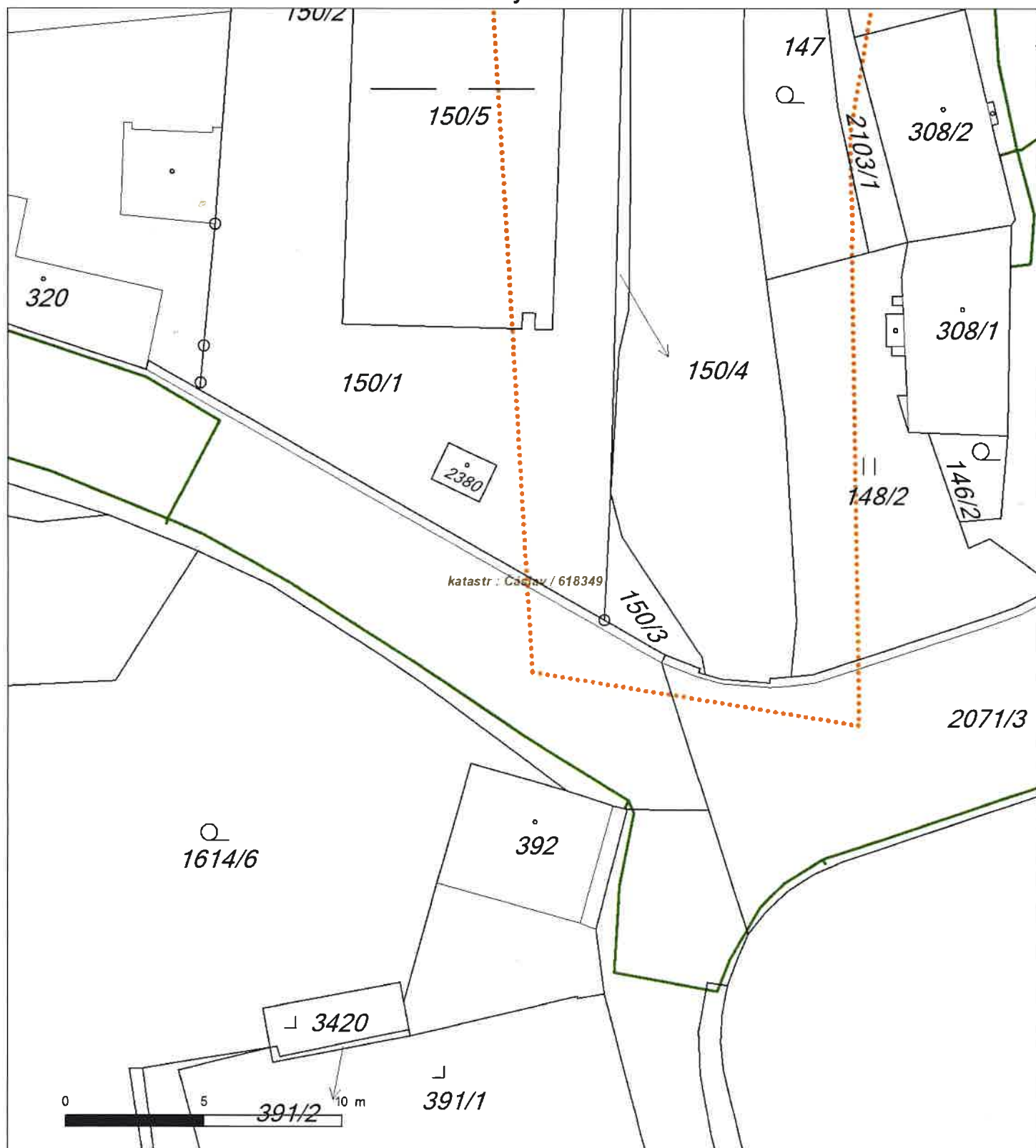
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100787228.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 7



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

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46, odst. (5), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon"), a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

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

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

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

V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytyčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkryt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Kontaktní bezplatnou linku ČEZ Distribuce 800 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
13. **Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.**

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



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

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

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

Poznámka: Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1 ed. 2.

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

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
 2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
 3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
 4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
 5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.
- Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

V ochranných pásmech nadzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem - vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110-1).
2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vymrštění lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů - sloupů nebo stožárů.
5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.

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



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

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

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

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

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

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

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

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

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

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

naše značka
5001565134

vyřizuje
Lukáš Průcha

datum
05.09.2017

Věc:

Brslenka, Čáslav, odstranění sedimentů

K.ú. - p.č.: Čáslav

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

Účel stanoviska: Povolení stavby - nevyžadující ÚR/SP

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

K PŘEDLOŽENÉ PD SDĚLUJEME TOTO NAŠE STANOVISKO Z POHLEDU DOTYKU NA PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ:

V zájmovém prostoru stavby dojde k dotyku s těmito plynárenskými zařízeními:

- STL plynovody a přípojkami
- NTL plynovody a přípojkami
- Zrušené plynovodní potrubí, (v situaci vyznačeno šedou barvou)

Na základě předložené situace byl předán informační zákres.

S odstraněním sedimentů souhlasíme za následujících podmínek:

- Odstranění sedimentů provádět tak, aby nebyl nutný zásah na STL/NTL plynovodu nebo jeho příslušenství (tj. uzávěr, chránička, nadz. číhačky, orientační sloupky a vývody POCH nebo KVO).
- Musí být dodrženo stávající krytí plynovodu pod dnem koryta 0,8 m.
- Příp. nánosy z břehů koryta odtěžovat v takové míře, aby nedošlo k obnažení plynovodu.
- Zemní práce v místě křížení vodoteče s STL/NTL plynovodem provádět ručně bez použití mechanismů, min. 1 m na každou stranu od plynovodu a to tak, aby nedošlo k poškození potrubí plynovodu.
- Bude respektováno ochranné a bezpečnostní pásmo STL/NTL plynovodu, které slouží k zajištění bezpečného a spolehlivého provozu plynárenského zařízení.
- Veškeré změny stavební činnosti v ochranném a bezpečnostním pásmu plynovodu nutno předem projednat a písemně odsouhlasit s provozovatelem plynár. zařízení.
- Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.
- Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- V ochranném pásmu plynovodů/přípojek (1m na obě strany) nebude skladován materiál a pojižděno těžkou technikou.
- Organizace, která bude provádět realizaci stavby, bude prokazatelně seznámena s podmínkami uvedenými v tomto stanovisku.

Plynárenské zařízení a plynovodní přípojkky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvlášť nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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

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

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1

Zábrdovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E info@gridservices.cz

I www.gridservices.cz

IČ: 27935311

DIC: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:

Krajský soud v Brně

oddíl C, vložka 57165

26.07.2007

Bankovní spojení:

Ceskoslovenská obchodní banka,

a.s.

Číslo účtu: 17837923

Kód banky: 0300

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

- 1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).
- 2) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti považovány dle § 68 zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
- 3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.
- 4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- 5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- 6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- 7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.
- 8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- 9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
- 10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.
- 11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těženým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
- 12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
- 13) Poklapy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
- 14) Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné

pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

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

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

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 - 5001565134 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.



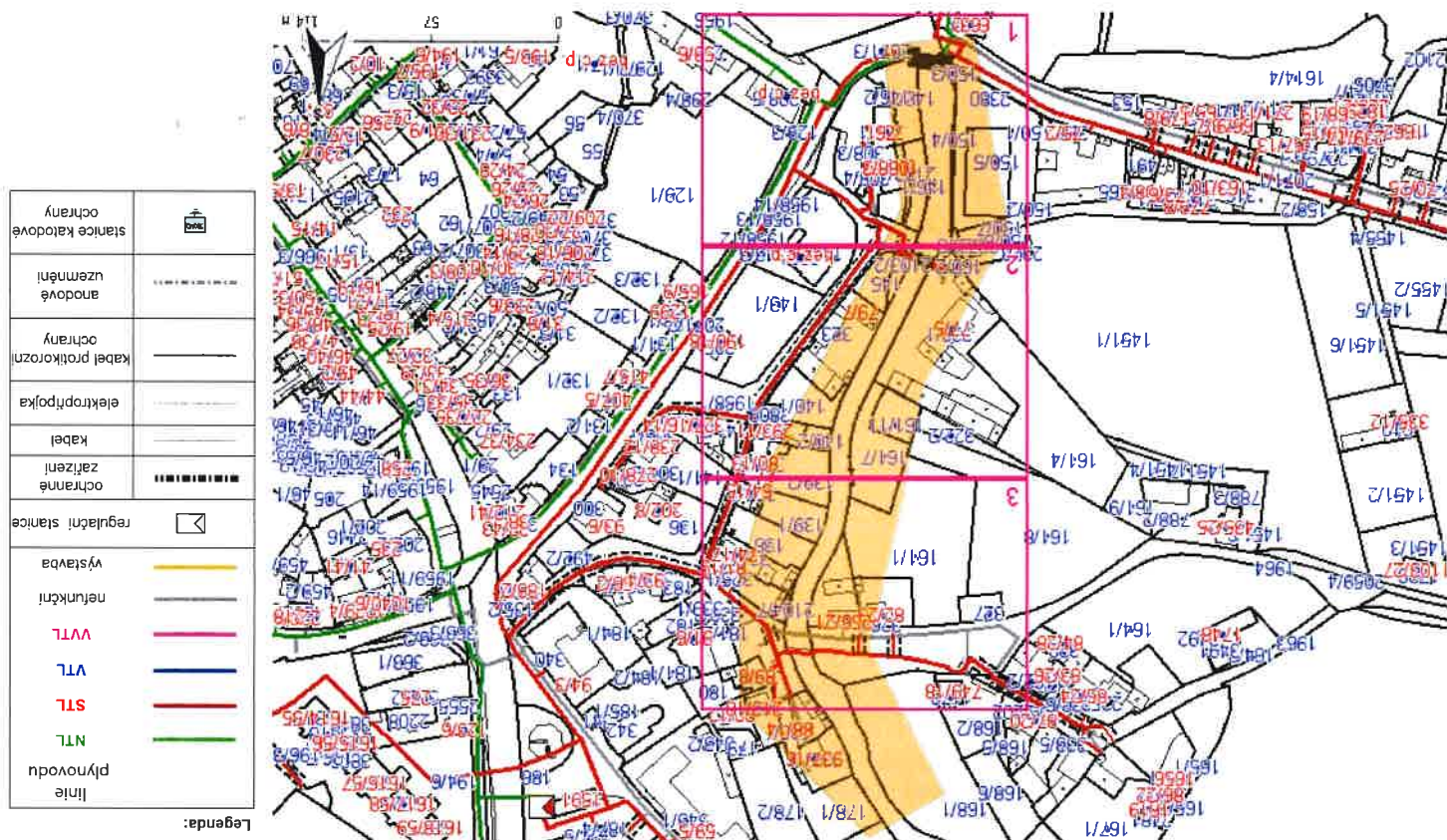
GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Lukáš Průcha
Technik externích požadavků
Odbor zpracování externích požadavků

lukas.prucha@innogy.com

Přílohy: Detailní zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele

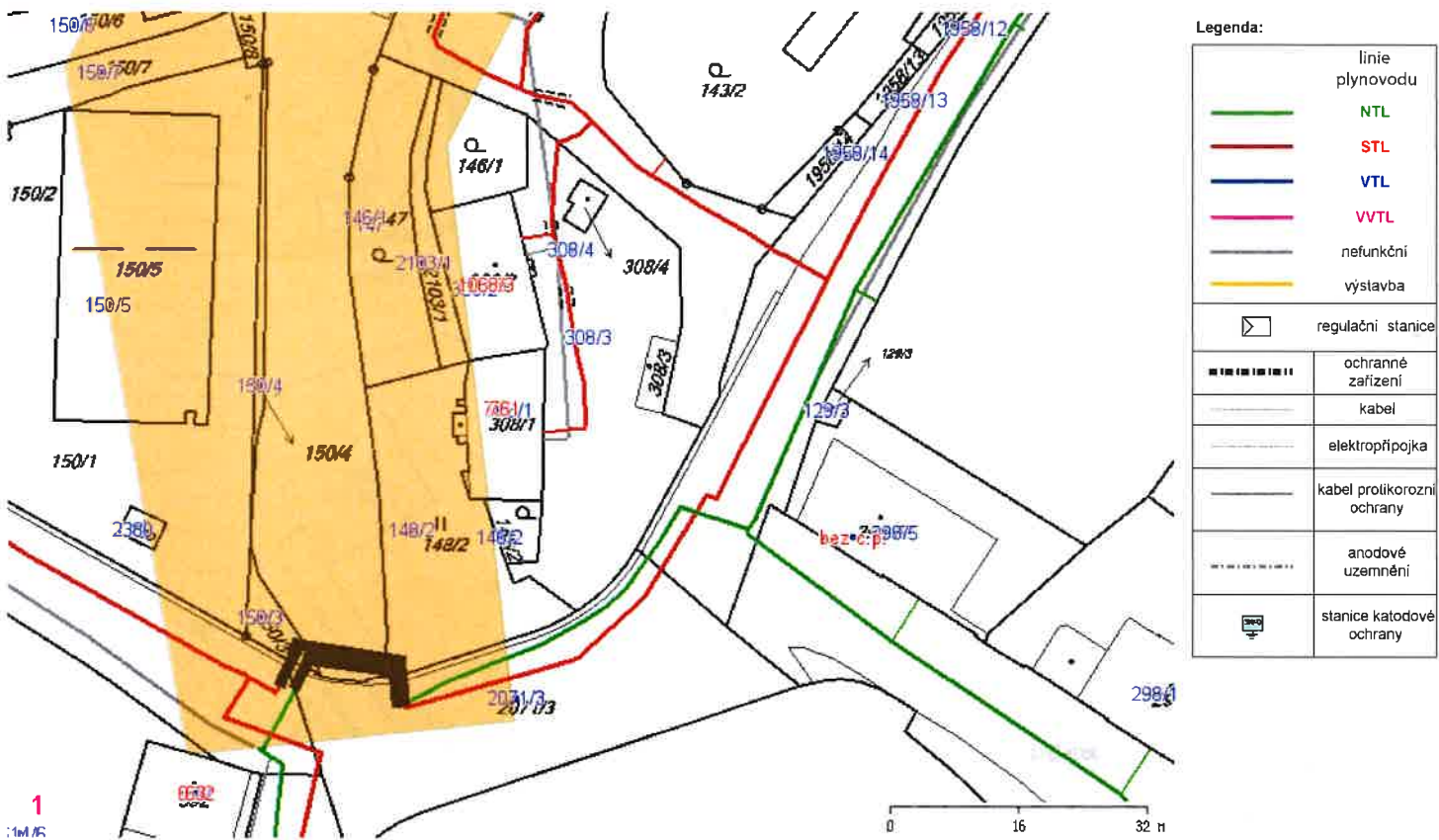
Priloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001565134 ze dne 05.09.2017.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Labe, státní podnik, Věta Nejedleho 951/8, 50003 Hradec Králové, K.Ú.: Čáslav.



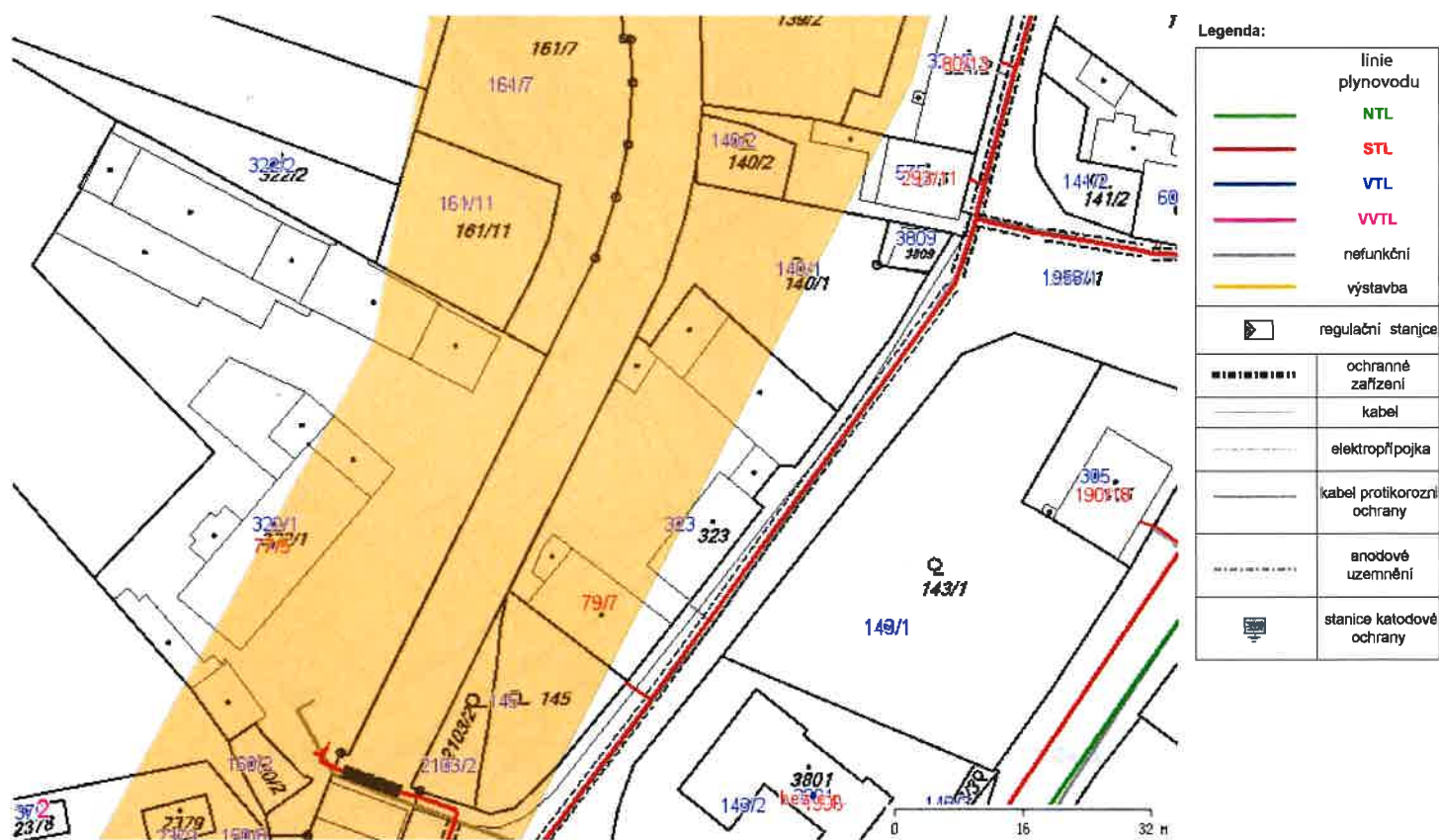
Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001565134 ze dne 05.09.2017.

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



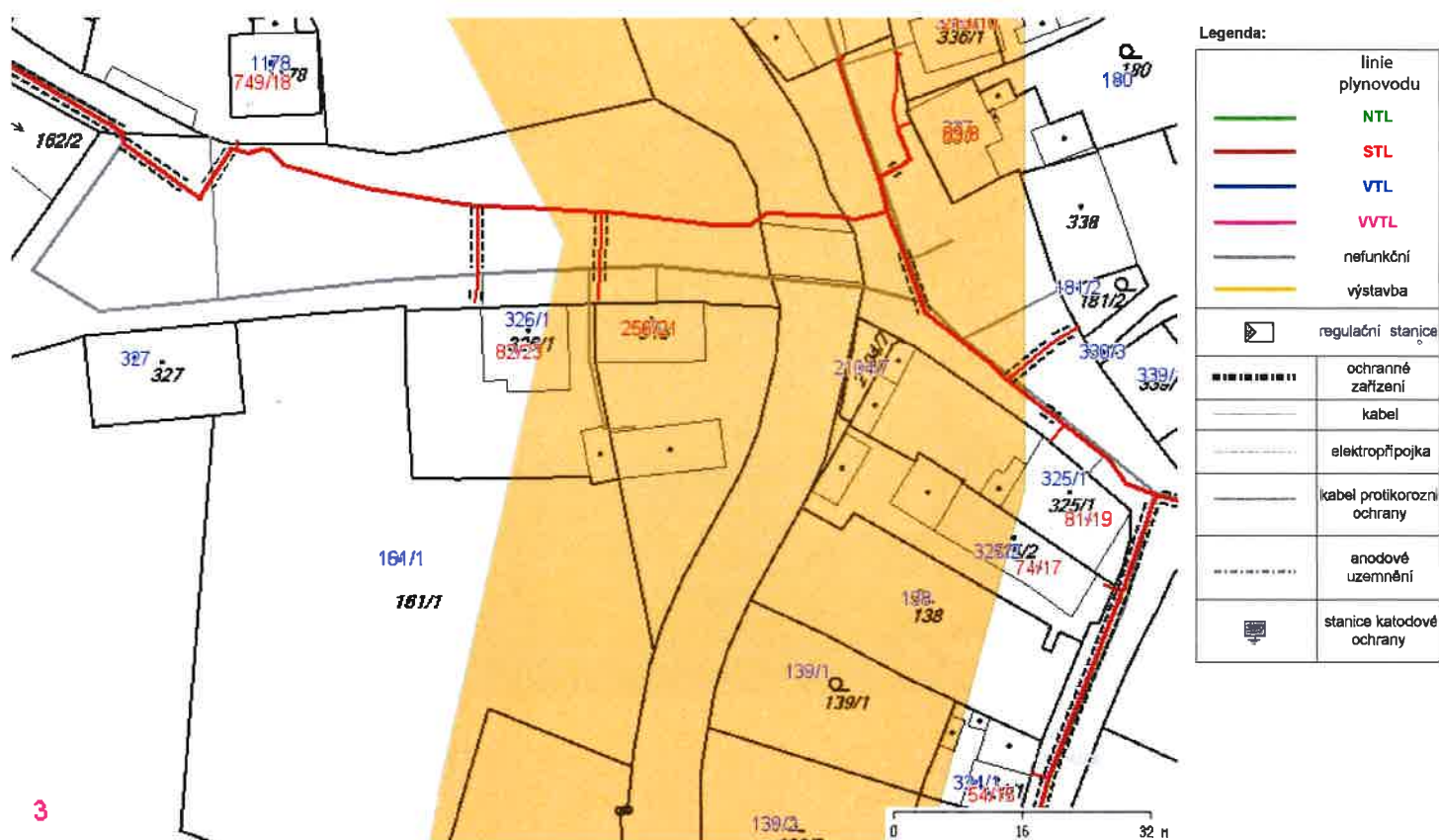
Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001565134 ze dne 05.09.2017.

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



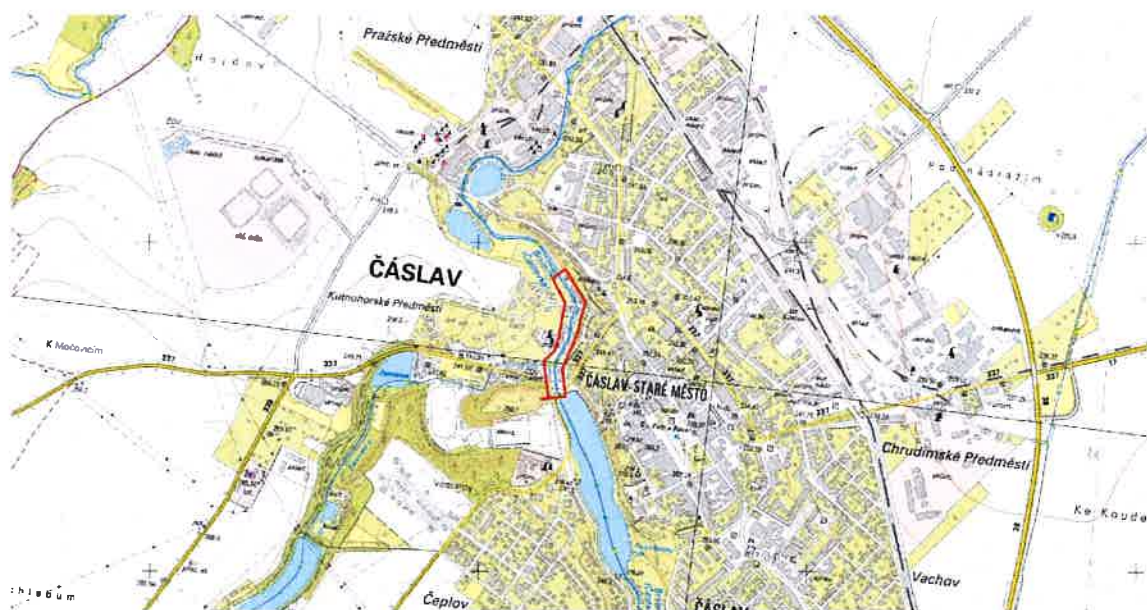
Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001565134 ze dne 05.09.2017.

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



Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001565134 ze dne 05.09.2017.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavební úřad: Povodí Labe, státní podnik, Vřta Nejedlého 951/B, 50003 Iřadec Králové K.ú.: Čáslav





Vodohospodářská společnost
Vrchlice-Maleč, a.s.

Ku Ptáku 387
284 01 Kutná Hora
tel. + 420 327 588 111
info@vhskh.cz
www.vhskh.cz

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

č.j.: 0245/17/TPČ

Vyřizuje: Hana Konopová/tel.327588115

V Kutné Hoře dne 07.09.2017

Věc: „Brslenka, Čáslav, odstranění sedimentů ř.km. 10,161 - 10,490“

Stupeň PD: situace

Projektant:

Číslo projektu: bez čísla, situace je součástí vyjádření

Investor: je totožný s žadatelem

Vodohospodářské společnosti Vrchlice – Maleč, a.s., se sídlem v Kutné Hoře, byla doručena žádost o vyjádření k existenci sítí ve vyznačeném zájmovém území z důvodu akce: „Brslenka, Čáslav, odstranění sedimentů ř.km. 10,161 - 10,490“.

Stavba bude spočívat v odstranění usazeného sedimentu z koryta vodního toku Brslenka, opravě stávajících zdí (oprava spárování a parapetních desek) v intravilánu obce Čáslav.

Vodohospodářská společnost Vrchlice - Maleč, a.s. v zájmovém území vlastní a provozuje vodovod a kanalizaci pro veřejnou potřebu. Při realizaci stavby dojde ke střetu s naším zařízením.

Dále sdělujeme, že potrubí zavěšené na levé zdi břehového opevnění (u ČS1 odpadních vod - viz. předložená fotodokumentace) není v našem majetku.

Na základě předložené žádosti o vyjádření Vodohospodářská společnost Vrchlice - Maleč, a.s. souhlasí se stavbou při dodržení následujících podmínek:

- požadujeme dodržet ochranné pásmo vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu stanovené § 23 odst. 3) zákona 274/2001 Sb., zákon o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, v platném znění,
- před zahájením dané stavby je nutné přesnou trasu vodovodu a kanalizace vytyčit přímo na místě. Vytyčení je možné objednat týden před požadovaným termínem u naší společnosti – pan Buriánek, tel: 602 493 715, email: burianek@vhskh.cz,
- požadujeme provádět zemní práce v ochranném pásmu vodovodu-a kanalizace ručně, bez použití mechanizace,
- při provádění výše uvedené stavby je nutné zvolit takové technologické postupy, aby nedošlo k poškození stávajícího vodovodu a kanalizace v naší správě,
- po odtěžení nánosů musí být dodrženo minimální krytí vodovodního a kanalizačního potrubí 1 m,
- před ukončením stavby (zemních prací) vyzve zhotovitel stavby odpovědného pracovníka

telefon: +420 327 588 111

e-mail: info@vhskh.cz

web: www.vhskh.cz

IČO: 46356967

DIČ: CZ46356967

Společnost je zapsána u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 2377

Bankovní spojení: Komerční banka, pobočka Kutná Hora, č. ú.: 17701-161/0100





naší společnosti ke kontrole dodržení podmínek ve vyjádření, zejména pak dodržení ochranného pásma vodovodu a kanalizace dle zák. 274/2001 Sb. a požadovaného krytí potrubí dle ČSN 73 6005. O kontrole bude proveden písemný záznam,

- v případě, že nebude možno dodržet ochranné pásmo, bude toto řešeno na místě samém s odpovědným pracovníkem naší společnosti,
- odpovědným pracovníkem vodovodů je vedoucí provozu Čáslav, tel. 327 313 587, nebo jím pověřený pracovník,
- odpovědným pracovníkem kanalizací je vedoucí provozu ČOV Kutná Hora, tel. 702 188 457, nebo jím pověřený pracovník,
- požadujeme písemné ohlášení zahájení stavebních prací.

Přílohou tohoto vyjádření je orientační zakres inženýrských sítí, které vlastní a provozuje Vodohospodářská společnost Vrchlice – Maleč, a.s., se sídlem v Kutné Hoře.

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok ode dne vydání.

Přílohy:

- grafické (počet: 2)
- situace vodovodu
 - situace kanalizace

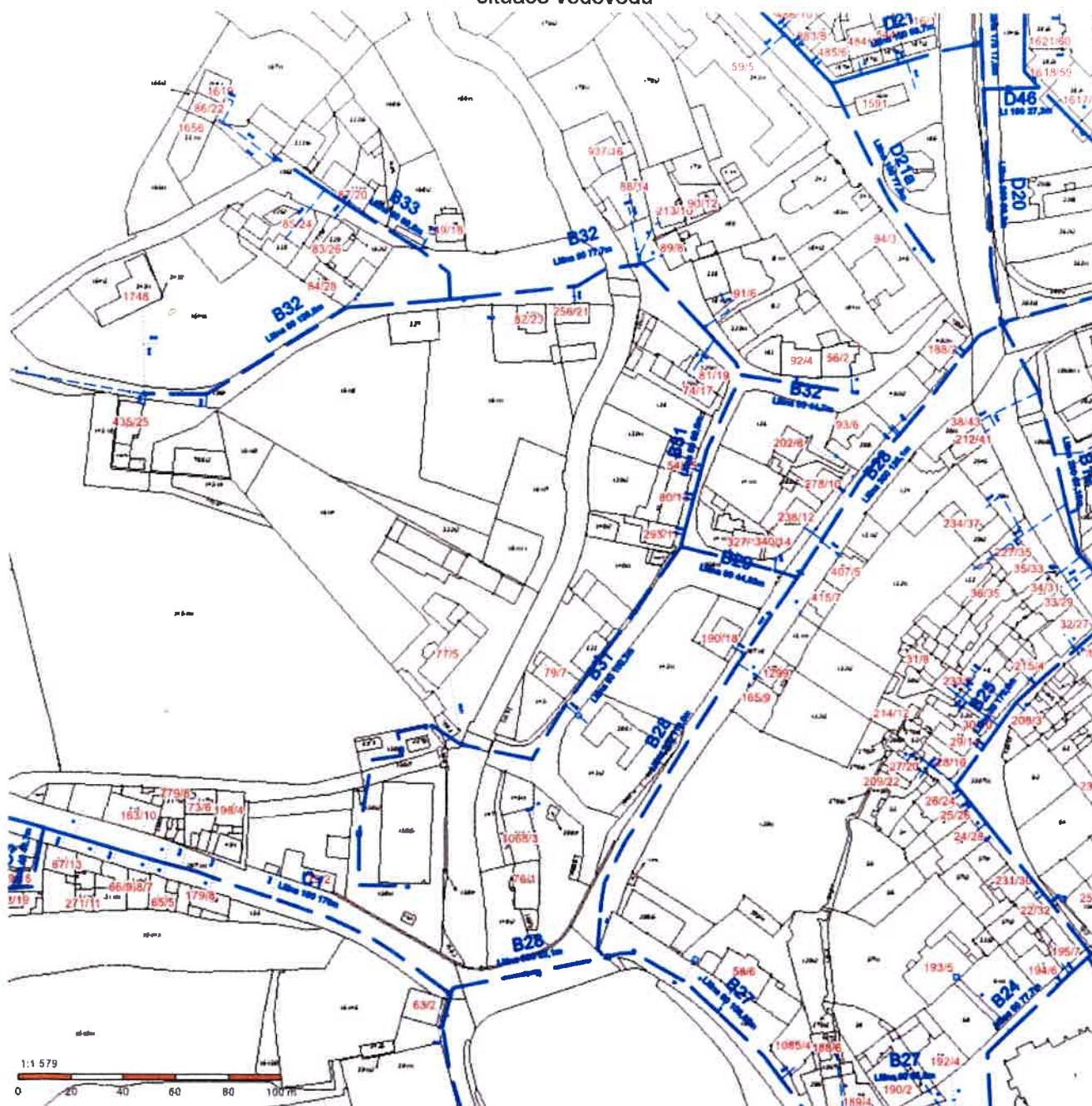
kl

Vodohospodářská společnost
Vrchlice-Maleč a.s.
Oddělení TPČ
284 01 Kutná Hora, Ku Pláku 387

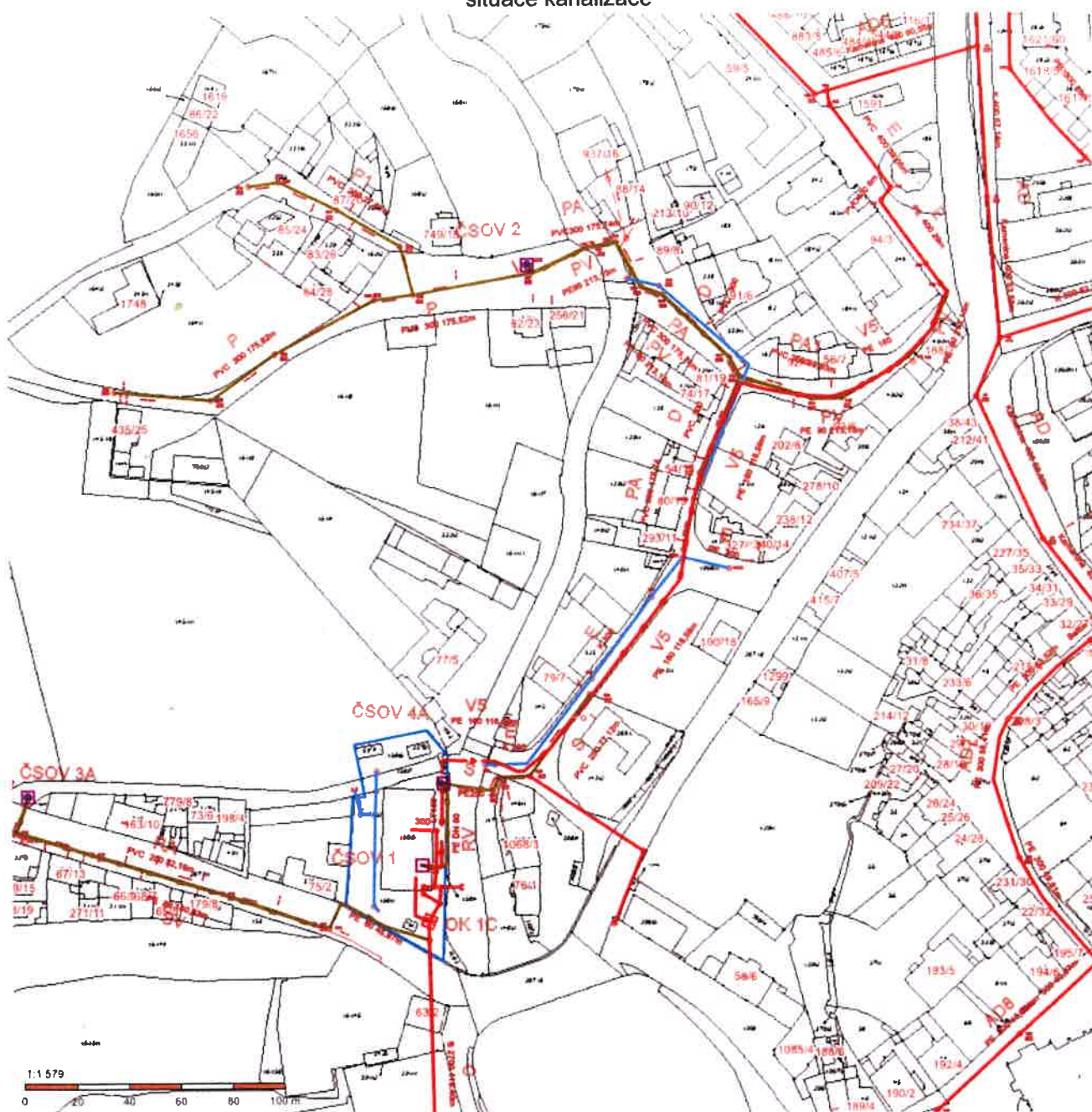
Ing. K. Kvapilová
vedoucí TPČ
Vodohospodářská společnost Vrchlice – Maleč, a.s



situace vodovodu



situace kanalizace



Zápis z konání místního šetření ze dne 20.6.2017

Místo konání pochůzky: Brslenka, Čáslav, ř.km 10,161-10,490
Datum pochůzky: 20.6.2017
Účastníci pochůzky: Karel Koudela - Povodí Labe, státní podnik závod Pardubice
Mgr. Petr Vobořil - Městský úřad Čáslav, odbor životního prostředí

Dnešního dne byla za účasti výše uvedených pracovníků provedena pochůzka na uvedeném vodním toku v Čáslavi za účelem seznámení zástupce MěÚ Čáslav s přípravou a rozsahem prací na akci „**Brslenka, Čáslav, pomístní spárování zdí, oprava parapetu, těžení nánosů z průtočného profilu toku ř.km 10,161-10,490**“.

Akce bude spočívat v odstranění usazeného sedimentu z upraveného koryta Brslenky (odhad cca 100m³), pomístní opravě břehového opevnění (zdí), kde budou plochy očištěny, a poškozené spárování bude opraveno. S tím souvisí i odstranění náletové zeleně jak z prostoru průtočného profilu, kdy tato roste přímo na usazeném sedimentu, tak i zeleně rostoucí z břehových zdí v předmětném úseku. Dále bude dle potřeby pomístně opraven betonový parapet na nábrežních zdech.

Vyjádření zástupce orgánu ochrany přírody – MěÚ Čáslav - odboru životního prostředí:

Při dnešní pochůzce jsem byl seznámen s rozsahem připravované akce a dle provedeného místního šetření jako zástupce příslušného orgánu ochrany přírody souhlasím s její realizací a sděluji, že vzhledem k tomu, že zásahem do VKP nedojde k poškození, zničení nebo oslabení ekologicko-stabilizační funkce VKP není nutné vydávat stanovisko k zásahu do VKP.

Skončeno, přečteno podepsáno

Del. Čáslav





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

PLP
TECH

TELEFON 495 088 747
FAX 495 407 452
E-MAIL kral@pla.cz
IČ 70890005
DIČ CZ70890005
Bankovní spojení: ČSOB Hradec Králové
č.ú. 103914702/0300
IBAN CZ6103000000000103914702
Obchodní rejstřík: spis. zn. A. 9473 vedená
u Krajského soudu v HK

Povodí Labe, státní podnik	
Závod Pardubice	
Cihelna 135	
530 09 Pardubice	
Datum: 24-07-2017	
listy	listy
listy	listy

VÁŠ DOPIS Č.j. / ZE DNE

ČÍSLO JEDNACÍ
VHLHK/17/

VYŘIZUJE/LINKA
KralS/747

HRADEC KRÁLOVÉ
21.7.2017

Věc: Hodnocení vzorku sedimentu a vodného výluhu

Na základě předložených výsledků rozboru sedimentu a jeho výluhu odebraného dne 16.6.2017 v lokalitě **Brslenka – Čáslav, úsek ř.km 10,490 – 10,161** (vzorky číslo 6777 a 6778) 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 v sedimentu jsou překročeny v ukazateli skelet nad 4 mm a polycyklické aromatické uhlovodíky.

Při hodnocení výsledků podle vyhlášky č. 294/2005 Sb. lze konstatovat, že pro žádný sledovaný ukazatel nejsou překročeny nejvýše přípustné koncentrace škodlivin pro odpady, které nesmějí být ukládány na skládky skupiny S – inertní odpad (tab. 4.1). Požadavky na obsah škodlivin v sedimentech využívaných na povrchu terénu (tab. 10.3) jsou překročeny v ukazateli polycyklické aromatické uhlovodíky.

Při hodnocení výsledků rozboru výluhu dle metodiky z vyhlášky č. 294/2005 Sb. lze konstatovat, že sediment odpovídá třídě vyluhovatelnosti I.

Závěr

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

Nejvýše přípustné koncentrace škodlivin pro sedimenty využívané na povrchu terénu podle vyhlášky č.294/2005 Sb. jsou překročeny. Nejsou splněny požadavky přílohy č. 1 vyhlášky č. 257/2009 Sb., o používání sedimentů na zemědělské půdě.

Sediment splňuje podmínky pro přijetí na skládku skupiny S – inertní odpad.

Na základě výsledků laboratorních rozborů uvedených v Protokolu o zkoušce č. 3180/17 a Protokolu o zkoušce č. 3181/17 doporučujeme zařadit tento sediment jako odpad dle Katalogu odpadů (Vyhláška MŽP č. 93/2016 v platném znění) takto:

Katalogové číslo odpadu	Kategorie odpadu	Název odpadu
17 05 04	O	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03

Z hlediska vyluhovatelnosti dle metodiky z vyhlášky č.294/2005 Sb. odpovídá sediment třídě vyluhovatelnosti I.

Povodí Labe,
státní podnik
Vita Nejedlého 951
500 03 HRADEC KRÁLOVÉ
(14)

Ing. Jiří Medek
vedoucí odboru
vodohospodářských laboratoří



ZÁKLADNÍ POPIS ODPADU (Dle přílohy č. 1, odst. 2 vyhlášky 294/2005 Sb.)										
Identifikace dodavatele odpadu										
Název původce/dodavatele	Povodí Labe, státní podnik									
Sídlo	Vita Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové									
IČ	70890005									
Lokalizace místa vzniku odpadu (úsek vodního toku, vodní nádrže)	Brslenka – Čáslav, úsek ř.km 10,490 – 10,161									
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 / 16.6.2017									
Protokoly o výsledcích zkoušek - dle vyhlášky č. 294/2005 Sb.	Č. protokolu/laboratoř: 3180/2017; 3181/2017 Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové						Ze dne: 19.7.2017			
	Požadavky tabulky č. 2.1						* I	* IIa	* IIb	* II
	Požadavky tabulky č. 4.1						* vyhovuje		* nevyhovuje	
	Požadavky tabulky č. 4.2						* vyhovuje		* nevyhovuje	
	Požadavky tabulky č. 10.3						* vyhovuje		* nevyhovuje	
	Překročení nejvýše 3 ukazatelů tabulky 10.3						* vyhovuje		* nevyhovuje	
	Č. protokolu/laboratoř:						Ze dne:			
	Požadavky tabulky č. 10.2 - sloupec I.						* vyhovuje		* nevyhovuje	
Požadavky tabulky č. 10.2 - sloupec II.						* vyhovuje		* nevyhovuje		
Celkové předpokládané dodané množství odpadu shodných vlastností za rok (t)										
Stanovení kritických ukazatelů	požadavky tabulky 2.1, 4.1 a 10.3 vyhlášky 294/2005 Sb.									
Osoba odpovědná za úplnost, správnost a pravdivost informací, čestné prohlášení										
Jméno a příjmení	Ing. Stanislav Král									
Adresa	Vita Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové									
Telefon/e-mail	495 088 747 / kral@pla.cz									
Čestně prohlašuji, že všechny informace uvedené v základním popisu odpadu jsou pravdivé										
Datum, podpis a razítko	21.07.2017	 Povodí Labe, státní podnik Vita Nejedlého 951 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ (14)								

Pozn.: * nehodící se škrtněte



POVODÍ LABE, státní podnik

odbor vodo hospodářských laboratoří

Víta Nejedlého 951, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ

IČO: 70890005

DIČ: CZ70890005

tel: 495 088 777 fax: 495 088 742



Zadavatel rozboru:

IČO: 70890005

DIČ: CZ70890005

obj. č.:

Povodí Labe, státní podnik, závod Pardubice

Cihelna 135
Pardubice
530 09

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 3180/17

Ze dne: 19.7.2017

strana/počet stran: 1/4

Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA č.1264 dle normy ČSN EN ISO/IEC 17025:2005.

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

Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

Výsledky rozboru se týkají pouze předmětu analýz a nenahrazují jiné dokumenty.

Č.vzorku	Místo odběru	Materiál	Hloubka (m)
6777	BRSLÉNKA Čáslav	pevný vzorek	

Č.vzorku	Zahájení odběru	Ukončení odběru	Odebral	Typ odběru	Evidováno	Zahájení analýz	Ukončení analýz
6777	16.6.17			sediment VS01	19.6.17	19.6.17	18.7.17

Č. vzorku	Označení vzorku
6777	úsek: ř. km 10,490 - 10,161

Č. vzorku	Poznámka ke vzorku
6777	archiv Laboratoř MORAVA-sed. 81+mrazák(tox.PL)

Výsledky jsou uvedeny ve 100% sušině.

Ukazatel	Jednotka	Č.vz. 6777
sušina	%	51,31
TOC	mg/kg	46600
EOX	mg/kg	0,69
Zn	mg/kg	194
Ni	mg/kg	21,0
Pb	mg/kg	53,0
As	mg/kg	4,0
Cu	mg/kg	52,0
Hg	mg/kg	0,7
Cd	mg/kg	0,2
V	mg/kg	25,0
Cr	mg/kg	19,0
Co	mg/kg	6,0
Ba	mg/kg	150
Be	mg/kg	2,8
skelet 2-4 mm	%	8,8
skelet nad 4 mm	%	20,0
benzen	µg/kg	<20
toluen	µg/kg	48
xyleny	µg/kg	<20
1,4-X	µg/kg	<20
1,2-X	µg/kg	<20
EtB	µg/kg	<20
naftalen	µg/kg	239
PCB suma 7	µg/kg	19
PCB 28	µg/kg	<1
PCB 52	µg/kg	<1



POVODÍ LABE, státní podnik

odbor vodohospodářských laboratoří

Vita Nejedlého 951, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ

IČO: 70890005

DIČ: CZ70890005

tel: 495 088 777

fax: 495 088 742



Zadavatel rozboru:

IČO: 70890005

DIČ: CZ70890005

obj. č.:

Povodí Labe, státní podnik, závod Pardubice

Cihelna 135
Pardubice
530 09

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 3180/17

Ze dne: 19.7.2017

strana/počet stran: 2/4

Ukazatel	Jednotka	Č.vz. 6777
PCB 101	µg/kg	2
PCB 118	µg/kg	<1
PCB 138	µg/kg	5
PCB 153	µg/kg	7
PCB 180	µg/kg	5
o,p-DDE	µg/kg	<3
p,p-DDE	µg/kg	4
o,p-DDD	µg/kg	6
p,p-DDD	µg/kg	13
o,p-DDT	µg/kg	<3
p,p-DDT	µg/kg	13
PAU-12	µg/kg	15686
fenanthren	µg/kg	2620
anthracen	µg/kg	614
fluoranthren	µg/kg	3000
pyren	µg/kg	2320
b(a)anthr	µg/kg	1340
chrysen	µg/kg	1570
b(b)flu	µg/kg	1170
b(k)flu	µg/kg	735
b(a)pyren	µg/kg	1000
b(ghi)per	µg/kg	555
in(c,d,)pyr	µg/kg	523
C10-C40	mg/kg	200
BTEX	µg/kg	48
Suma DDT	µg/kg	30

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

Ukazatel	SPP	Metoda	Akreditace	Nejistota
TOC	AS01B	stanovení TOC - ČSN EN 13137	A	15%
sušina	AZ14B	stanovení sušiny a ztráty žháním gravimetricky - ČSN EN 12879, ČSN EN 12880	A	10%
EOX	SUBD	subdodávka	SA	30%
Hg	AK05B	stanovení rtuti - ČSN 757440	A	20%
Cd	AK10B	stanovení kovů AAS/ETA - ČSN EN ISO 15586	A	20%
Be	AK10B	stanovení kovů AAS/ETA - ČSN EN ISO 15586	A	35%
As	AK10B	stanovení kovů AAS/ETA - ČSN EN ISO 15586	A	20%
Zn	AK12B	stanovení kovů a fosforu ICP/OES - DIN 38406 - E22	A	20%
Co	AK12B	stanovení kovů a fosforu ICP/OES - DIN 38406 - E22	A	20%
V	AK12B	stanovení kovů a fosforu ICP/OES - DIN 38406 - E22	A	20%
Ni	AK12B	stanovení kovů a fosforu ICP/OES - DIN 38406 - E22	A	20%
Cu	AK12B	stanovení kovů a fosforu ICP/OES - DIN 38406 - E22	A	20%
Pb	AK12B	stanovení kovů a fosforu ICP/OES - DIN 38406 - E22	A	20%
Ba	AK12B	stanovení kovů a fosforu ICP/OES - DIN 38406 - E22	A	20%
Cr	AK12B	stanovení kovů a fosforu ICP/OES - DIN 38406 - E22	A	20%
skelet 2-4 mm	PA02	frakcionace sedimentů		
skelet nad 4 mm	PA02	frakcionace sedimentů		
xyleny	AO02B	stanovení těkavých organických látek GC/MSD - EPA 8260, TNV 757552	A	30%
benzen	AO02B	stanovení těkavých organických látek GC/MSD - EPA 8260, TNV 757552	A	30%



POVODÍ LABE, státní podnik

odbor vodohospodářských laboratoří

Vita Nejedlého 951, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ

IČO: 70890005

DIČ: CZ70890005

tel: 495 088 777 fax: 495 088 742



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

Povodí Labe, státní podnik, závod Pardubice

Cihelna 135
Pardubice
530 09

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 3180/17

Ze dne: 19.7.2017

strana/počet stran: 3/4

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

A - akreditovaná zkouška

N - neakreditovaná zkouška

F - flexibilní rozsah akreditace

SA - subdodávka akreditovaná

SN - subdodávka neakreditovaná

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



POVODÍ LABE, státní podnik

odbor vodohospodářských laboratoří

Víta Nejedlého 951, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ

IČO: 70890005

DIČ: CZ70890005

tel: 495 088 777 fax: 495 088 742



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

Povodí Labe, státní podnik, závod Pardubice

Cihelna 135
Pardubice
530 09

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 3180/17

Ze dne: 19.7.2017

strana/počet stran: 4/4

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

Ing. Hana Dušátková
vedoucí oddělení
chemických laboratoří

Ing. Petr Dolánek
manažer kvality



POVODÍ LABE, státní podnik

odbor vodohospodářských laboratoří

Vita Nejedlého 951, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ

IČO: 70890005

DIČ: CZ70890005

tel: 495 088 777 fax: 495 088 742



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

Povodí Labe, státní podnik, závod Pardubice

Cihelna 135
Pardubice
530 09

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 3181/17

Ze dne: 19.7.2017

strana/počet stran: 1/2

Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA č.1264 dle normy ČSN EN ISO/IEC 17025:2005.

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

Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

Výsledky rozboru se týkají pouze předmětu analýz a nenahrazují jiné dokumenty.

Č.vzorku	Místo odběru	Materiál	Hloubka (m)
6778	BRSLÉNKA Čáslav	vodný výluh	

Č.vzorku	Zahájení odběru	Ukončení odběru	Odebral	Typ odběru	Evidováno	Zahájení analýz	Ukončení analýz
6778	16.6.17		Ryba Daniel	sediment VS01	19.6.17	19.6.17	11.7.17

Č. vzorku	Označení vzorku
6778	úsek: ř. km 10,490 - 10,161

Ukazatel	Jednotka	Č.vz. 6778
rozp.l.	mg/l	170
sušina	%	51,31
pH		7,8
DOC	mg/l	14,70
Cl	mg/l	9,2
SO ₄	mg/l	<3
F	mg/l	0,23
fenoly	mg/l	0,022
výluh	l	1
Zn	µg/l	<10
Ni	µg/l	6,9
Pb	µg/l	<0,5
As	µg/l	15,9
Cu	µg/l	2,9
Se	µg/l	<0,5
Hg	µg/l	<0,20
Cd	µg/l	<0,05
Cr	µg/l	<1,0
Ba	µg/l	23
Mo	µg/l	<1,0
Sb	µg/l	<1,0

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

Ukazatel	SPP	Metoda	Akreditace	Nejistota
F	AA02A	stanovení aniontů ITP - STN 757430	A	15%
SO ₄	AA02A	stanovení aniontů ITP - STN 757430	A	10%
Cl	AA16A	stanovení chloridů CFA - ČSN EN ISO 15682	A	10%
DOC	AS01A	stanovení TOC/DOC - ČSN EN 1484	A	10%
fenoly	AS05A	stanovení jednosmyšných fenolů spektrofotometricky - ČSN 830530-33	A	20%



POVODÍ LABE, státní podnik

odbor vodohospodářských laboratoří

Vita Nejedlého 951, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ

IČO: 70890005

DIČ: CZ70890005

tel: 495 088 777

fax: 495 088 742



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

Povodí Labe, státní podnik, závod Pardubice

Cihelna 135
Pardubice
530 09

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 3181/17

Ze dne: 19.7.2017

strana/počet stran: 2/2

Ukazatel	SPP	Metoda	Akreditace	Nejistota
pH	AZ01A	stanovení pH potenciometricky - ČSN ISO 10523	A	5%
rozp.l.	AZ05A	stan. rozpuštěných, nerozpuštěných látek, RAS gravimetricky - ČSN 757346, 757347, EN 872	A	10%
sušina	AZ14B	stanovení sušiny a zbytky žháním gravimetricky - ČSN EN 12879, ČSN EN 12880	A	10%
výluh	PM01B	příprava vodného výluhu		
Hg	AK05A	stanovení rtuti - ČSN 757440	A	20%
Cd	AK10A	stanovení kovů AAS/ETA - ČSN EN ISO 15586	A	20%
Se	AK10A	stanovení kovů AAS/ETA - ČSN EN ISO 15586	A	25%
Zn	AK12A	stanovení kovů a fosforu ICP/OES - ČSN EN ISO 11885	A	20%
Ba	AK12A	stanovení kovů a fosforu ICP/OES - ČSN EN ISO 11885	A	20%
Ni	AK15A	stanovení kovů ICP-MS - ČSN EN ISO 17294-1,2	A	20%
Cu	AK15A	stanovení kovů ICP-MS - ČSN EN ISO 17294-1,2	A	20%
Sb	AK15A	stanovení kovů ICP-MS - ČSN EN ISO 17294-1,2	A	20%
Cr	AK15A	stanovení kovů ICP-MS - ČSN EN ISO 17294-1,2	A	20%
Mo	AK15A	stanovení kovů ICP-MS - ČSN EN ISO 17294-1,2	A	20%
As	AK15A	stanovení kovů ICP-MS - ČSN EN ISO 17294-1,2	A	20%
Pb	AK15A	stanovení kovů ICP-MS - ČSN EN ISO 17294-1,2	A	20%

A - akreditovaná zkouška

N - neakreditovaná zkouška

F - flexibilní rozsah akreditace

SA - subdávka akreditovaná

SN - subdávka neakreditovaná

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

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

Ing. Hana Dušátková
vedoucí oddělení
chemických laboratoří

Ing. Petr Dolének
manažer kvality

6444-6448

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

Zadavatel: Povodí Labe, státní podnik
 Důvod odběru vzorku: zajištění rozborů dle vyhlášky č. 294/05 Sb.
 Původ odpadu: odpad vzniklý při odtěžování sedimentu z vodního toku
 Druh odpadu: sediment - zemina a kamení
 Původce odpadu: Povodí Labe, státní podnik

Popis odpadu: smyslové posouzení: vzhled: *hřivka hl. n. g.*
 zápach: *ano*

množství odebraného vzorku: cca 3 kg

Údaje o odběru vzorku: místo odběru vzorku:

Bratři - Čáslav
ř. km 10,490 - 10,161

datum a čas zahájení:

16.6.2017 10:20

datum a čas ukončení:

16.6.2017 11:15

vzorkoval (+ podpis):

R. B. A.

počasí:

dešt, zataženo

osoby přítomny odběru:

(+ podpis)

[Signature]

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:

2+1

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	
--------------	--

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

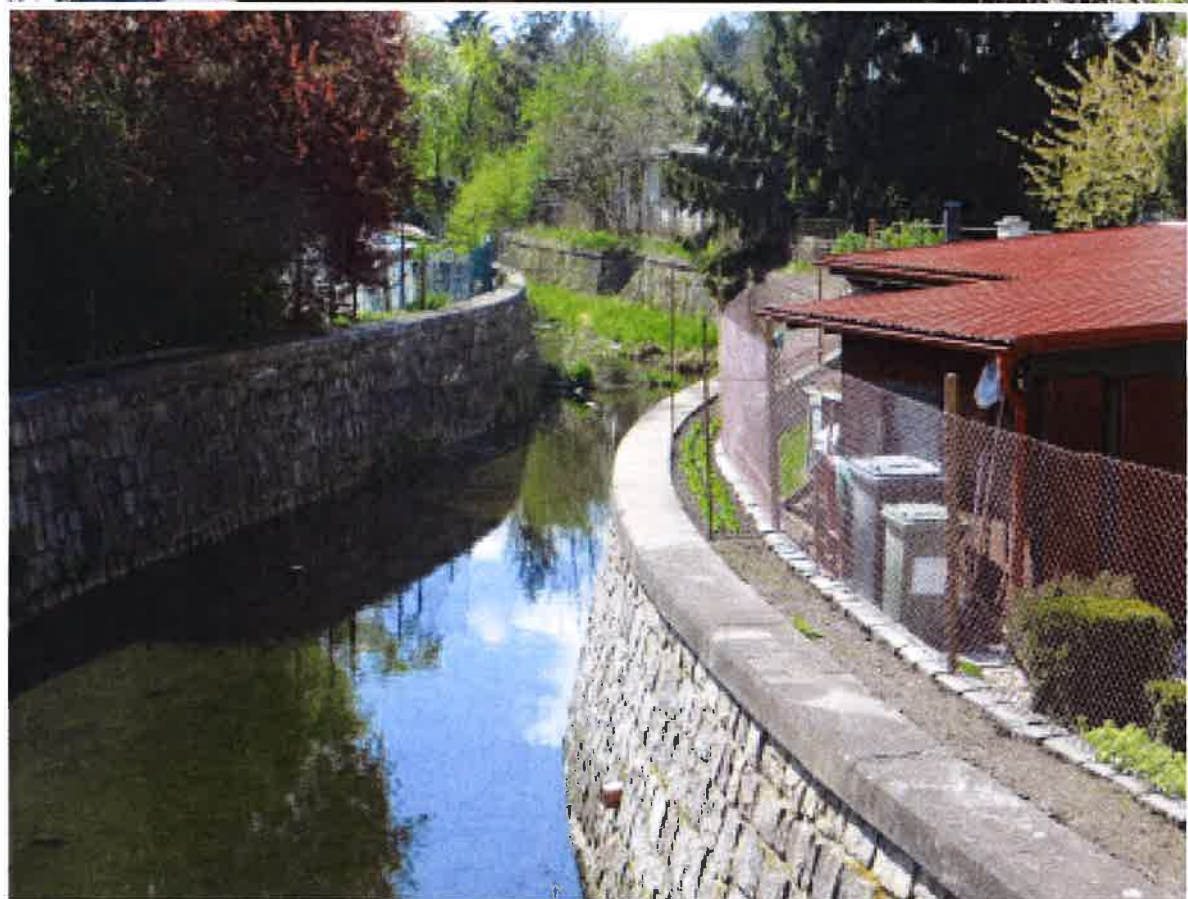

 (14)
 razítko a podpis

ORTOFOTO



FOTODOKUMENTACE SOUČASNÉHO STAVU







INFORMACE O PARCELÁCH

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	2104/1
Obec:	Čáslav [534005]
Katastrální území:	Čáslav [618349]
Číslo LV:	2758
Výměra [m ²]:	27007
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	koryto vodního toku přirozené nebo upravené
Druh pozemku:	vodní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

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

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Typ
Věcné břemeno (podle listiny)

Jiné zápisy

Typ
Změna výměr obnovou operátu

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 23.01.2018 08:00:00.

© 2004 - 2018 [Český úřad zeměměřičský a katastrální](#), Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8
Podání určená katastrálními úřadům a pracovištím zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).

Verze aplikace: 5.5.1 build 0

Pokyny pro zpracování jednostupňové PD

1. Dodržovat důsledně názvy akcí a objektů, tyto údaje promítnout i do všech žádostí v průběhu administrace akce.
2. Součástí PD je i Geodetické zaměření současného stavu
Zaměření bude provedeno v souladu se směrnici "Tvorba a správa geodetické dokumentace".
Zdůrazňujeme zejména nutnost připojení geodetického zaměření lokality - polohově do systému JTSK, výškově - Balt po vyrovnání.
3. Záborový elaborát
Výpis dočasně a trvale dotčených pozemků stavbou
4. Zajistit potřebné dokumenty konkrétních správních úřadů:
 - rozhodnutí, resp. souhlas se zásahem do VKP
 - ohlášení stavby (dle § 15a, zák. č. 254/2001 Sb., v platném znění)
 - dotaz k výskytu zvláště chráněných druhů živočichů
 - zajistit případné povolení ke kácení

Před oficiálním podáním jednotlivých žádostí nutno konzultovat s konkrétní oprávněnou osobou na příslušném správním úřadě rozsah a obsah žádosti.

5. Struktura PD (v souladu s vyhláškou č 62/2013 Sb., o dokumentaci staveb):
 - A – PRŮVODNÍ ZPRÁVA
 - B - SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA
 - C – SITUAČNÍ VÝKRESY (situace širších vztahů, koordinační situace)
 - D – DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH OBJEKTŮ:
 - SO-01: TECHNICKÁ ZPRÁVA, VÝKRESOVÁ ČÁST
 - SO-02: TECHNICKÁ ZPRÁVA, VÝKRESOVÁ ČÁST
 -
 - E - DOKLADOVÁ ČÁST
 - F – ROZPOČTOVÁ ČÁST
 - SOUPIS PRACÍ (jeden dokument pro všechny objekty s rekapitulací)
 - ROZPOČET (jeden dokument pro všechny objekty s rekapitulací)

PD v elektronické formě bude mít strukturu adresářů dle výše uvedeného.

6. SEDIMENTY
Primárně prověřit a případně projednat možnost uložení sedimentu na ZPF nebo na povrch terénu (v případě, že toto umožňují rozborů sedimentu).
7. Do dokladové části vložit i hodnocení vzorků říčního sedimentu
Vypracování tzv. rozborů sedimentů bude zajišťováno Povodím Labe, státní podnik pokud nebude domluveno jinak.
8. U "opravných akcí" nepoužívejte v textu obraty jako "nová dlažba, rekonstrukce dlažby"
pouze používejte "oprava dlažeb v původních parametrech".

9. V rámci stavby uvažovat i případné čištění propustků (v rozpočtu, resp. soupisu prací uvažovat s ručním čištěním + nezapomenout kubaturu promítnout do celkového množství sedimentů)
Vše popsat v textových částech PD.
10. Křoviny
V případě likvidace křovin popsat v textových částech jakým způsobem budou likvidovány . Uvažujeme drčení nebo štěpkování (+ počítat s odvozem nebo ponecháním na místě).
Vytvořit položku v rozpočtu resp. soupisu prací
11. Kácení
V případě, že bude součástí akce i kácení břehového porostu bude tento samostatným SO.
V případě kácení dřevin předepsat odvoz dřevní hmoty na deponie.
Popsat v textových částech, vytvořit položku v rozpočtu resp. soupisu prací.
Ve výkresové části přesně označit stromy, které se budou kácet a přiřadit jim např. pořadová čísla. **Tyto kácené stromy budou označeny v terénu.**
V textové části tabulkově vypsat jednotlivé stromy, vypsat JEJICH DRUHOVÉ OZNAČENÍ A OBVOD VE VÝŠCE 130 cm a vypsat jejich lokalizaci ve vztahu k pozemkům, na kterých se nachází.
12. Souhlasy s přístupy a souhlasy se stavbou
Před podáním žádosti kontaktovat (osobně) příslušný úřad a projednat s nimi rozsah a provedení doložení souhlasů uživatelů nebo majitelů pozemků dotčených stavbou.
V textové části PD uvést tabulkový seznam dotčených pozemků pod stavbou a pozemků nutných k přístupu ke stavbě. Tyto dvě skupiny pozemků ve výpisu od sebe oddělit.
Předpoklad:
a) Projektant do situací zakreslí uvažované trasy přístupů ke zhotovení stavby. Tyto přístupy budou podloženy souhlasy UŽIVATELŮ POZEMKŮ (popř. vlastníků) písemnou formou, které budou přiloženy v dokladové části PD – tento postup nutno ověřit na příslušném úřadě, který bude vydávat „Souhlas s provedením udržovacích prací“ apod.
b) Projektant provede průzkum a zajistí souhlasy VLASTNÍKŮ pozemků, na kterých bude stavba probíhat (tj. pozemky koryta vodního toku). Tyto souhlasy vlastníků pozemků budou písemnou formou a budou přiloženy v dokladové části PD
13. V rozpočtu **uvažovat** případný nájem nebo poplatek za používání příjezdového prostoru ke staveništi a pohyb u stavenišť.
14. Předání podkladů v digitální podobě
Bude provedeno opět tak, jak bylo v objednávce resp. smlouvě o dílo:
V digitální podobě (v přehledném členění odpovídajícímu tištěné podobě) v editovatelném formátu („DWG“, „DOC“ a „XLS“) a needitovatelném formátu („PDF“) na CD. Součástí CD bude i kompletní dokladová část.

15. V situacích, podélném profilu a řezech popsat, v jakých úsecích se vyskytuje úprava toku, popř. objekty na toku, úseky bez úpravy atd

16. Do situace zakreslit obvod staveniště a toto doplnit legendou

17. Dotační Technická zpráva pro dotační účely

Dotační TZ předložit pouze elektronicky. Vzor bude zaslán.

18. Fakturace

Fakturovat bude možno až po předložení kompletní PD, včetně všech administrativních úkonů (tzn. vyřešené VKP, **ohlášení stavby**, reakcí na dotaz k výskytu zvláště chráněných druhů živočichů a povolení ke kácení)

19. Rozpočet/Soupis prací

Rozpočet (výkaz výměr) bude zpracován tak jak je uvedeno ve Vaší objednávce případně smlouvě o dílo:

Nedílnou součástí projektové dokumentace bude podrobný výkaz výměr prací, dodávek a služeb v listinné podobě v každém paré a rozpočet v listinné podobě ve dvou vyhotoveních.

Elektronickou podobu podrobného výkazu výměr prací, dodávek a služeb a rozpočtu zhotovitel dodá samostatně na CD nosiči v editovatelném a needitovatelném formátu. U jednotlivých položek podrobného výkazu výměr prací, dodávek a služeb a rozpočtu bude vždy uveden způsob a postup výpočtu + případný slovní doprovod s odkazem na příslušné výkresové či textové přílohy PD. Rozpočet bude zpracován v platné cenové soustavě ÚRS.

U položek typu např. „Odstranění pařezů průměru xxx“ nebo „sečení travního porostu“ nezapomenout na likvidaci. Do popisu k položce připsat např. : „včetně likvidace v souladu se zákonem o odpadech“

Vytvořit položky VONů:

- zařízení staveniště
- zajištění opravy příjezdových cest
- Zřízení dočasných přístupů včetně jejich následných odstranění
- povodňový a havarijní plán
- Dokumentace skutečného provedení
- Vypracování geodetického zaměření skutečného stavu
- Zajištění veškerých geodetických prací souvisejících s realizací díla
- Zajištění případných písemných souhlasných vyjádření všech dotčených vlastníků a případných uživatelů všech pozemků dotčených stavbou s jejich konečnou úpravou po dokončení prací
- Provedení pasportizace stávajících nemovitostí (vč. pozemků) a jejich příslušenství, zajištění fotodokumentace stávajícího stavu přístupových komunikací
- Zajištění výroby a instalace informačních tabulí ke stavbě