


<b>Ved.odd.proj.:</b> Ing. Petr VÁVRA		<b>Autor. ing.:</b> Ing. Petr VÁVRA	 Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové
<b>Zodp. proj.:</b> Ing. CHRISTELOVÁ		<b>Vypracoval:</b> Ing. CHRISTELOVÁ	
<b>Kraj:</b> Pardubický	<b>Obec:</b> Hlinsko	<b>K.Ú.:</b> Hlinsko v Čechách	
<b>Investor:</b> Povodí Labe, státní podnik, závod Pardubice			<b>POVODÍ LABE</b>
<b>Název akce:</b>			<b>Datum</b> červen 2016
<b>CHRUDEMKA, HLINSKO,          OPRAVA NÁBŘEŽNÍ ZDI U TECHNOLENU, LB,          ř. km 87,167 – 87,181</b>			<b>Stupeň</b> DSJ
			<b>Pořadové číslo</b> 3512
			<b>Číslo stavby</b> 122 160 012 <b>Měřítko:</b>
<b>Příloha:</b>			
<b>Dokladová část</b>			



Obsah:

- E.1 Stanoviska, vyjádření dotčených orgánů
- E.2 Vyjádření správců inženýrských sítí
- E.3 Statické posouzení zdi
- E.4 Mostní list – Hlinsko, ul. Husova
- E.5 Výchozí podklady – záměr opravy
- E.6 Výpis z katastru nemovitostí

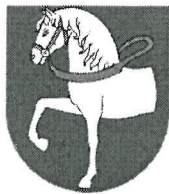




## E.1 Stanoviska, vyjádření dotčených orgánů



18 477



# Městský úřad Hlinsko

Poděbradovo náměstí 1, 539 23 Hlinsko

## Odbor životního prostředí

Adresa pracoviště: Adámkova třída 554, 539 01 Hlinsko



Povodí Labe, státní podnik HRDEC KRÁLOVÉ				
Datum: 28.4.2016		18477/2016/PL:		
Č.j.: 16/13403				
listy	přílohy	spis. znak	sk. znak	lhůta

Váš dopis ze dne:

Vaše značka:

Č.j.: Hl 7090/2016/OŽP

Spisová značka: S-OŽP/ZP-65/2016

Spis. znak – skart. znak/lhůta: 200/V 5

Opráv. úřed. osoba: Ivana Kopecká, Jaroslava Šulcová

Tel.: 469 326 155

E – mail: kopecka@hlinsko.cz

Počet listů/příloh: 1

V Hlinsku dne: 27. 4. 2016

22

Povodí Labe, státní podnik

Víta Nejedlého 951

500 03 Hradec Králové

### **Chrudimka, Hlinsko, oprava nábrežní zdi u Technolenu, LB, ř. km 87,167 – 87,181**

Městský úřad v Hlinsku, odbor životního prostředí obdržel dne 31. 3. 2016 žádost o souhrnné vyjádření pro stavební povolení na výše uvedenou akci. Bude provedena oprava stávající nábrežní zdi v délce 13 metrů a pod silničním mostem v délce 12,55 m bude provedeno přespárování zdi.

**Odbor životního prostředí Městského úřadu Hlinsko vydává k akci:**  
**„Chrudimka, Hlinsko, oprava nábrežní zdi u Technolenu, LB, ř. km 87,167 – 87,181 “**  
následující:

**Odpadové hospodářství:** Vyjádření dle § 79 odst. 4 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění:

Se všemi stavebními odpady bude nakládáno v souladu se zákonem o odpadech, a v souladu s Metodickým návodem odboru odpadů pro řízení vzniku stavebních a demoličních odpadů a pro nakládání s nimi.

Odpady, které vzniknou realizací stavby budou tříděny dle druhů a kategorií (ostatní, nebezpečné) a předávány k využití nebo odstranění pouze osobám oprávněným k jejich převzetí (dle zákona o odpadech). Dále musí původce plnit veškeré povinnosti, které mu výše uvedený zákon ukládá (§ 16 např. vedení evidence).

**Ochrana ovzduší:** Podle § 11, odst.3 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší v platném znění vydáváme toto vyjádření:

Bez připomínek.

Elektronický podpis - 27.4.2016

Certifikát autora podpisu:

Jméno : RNDr. Jaroslava Šulcová

Vydal : PostSignon Qualified C...

Platnost do : 7.11.2016

**Vodní hospodářství:** Vyjádření dle § 18 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách (dále jen „vodní zákon“)  
v platném znění:

S realizací předložené akce souhlasíme. Stavba bude provedena na stávajícím pozemku (p.p.č. 3007/30 k.ú. Hlinsko v Čechách, který je ve správě žadatele). Vodoprávní úřad Hlinsko vydá na základě žádosti a kompletní projektové dokumentace (předložené investorem v dostatečném časovém předstihu) souhlas s ohlášeným stavebním záměrem, a to v souladu s § 106 stavebního zákona.

Dokumentace musí obsahovat souhlasná stanoviska a vyjádření vlastníků pozemků (dočasně dotčených stavbou), správních orgánů, správců inženýrských sítí, ČRS MO Hlinsko atd.

Při opravě zdi budou zachována (obnovena) případná stávající vyústění (dešťových vod a dalších schválených staveb a zařízení), která zasahují do této nábřežní zdi.

V dotčeném území musí být postupováno tak, aby používáním stavebních mechanismů a nářadí nedošlo k ohrožení kvality povrchových vod závadnými látkami (ve smyslu § 39 vodního zákona).

#### **Ochrana zemědělského půdního fondu:**

Bez připomínek.

#### **Ochrana přírody:**

Dotčené území se nachází v CHKO Žďárské vrchy. Orgánem státní správy v ochraně přírody je podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, AOPK ČR, Regionální pracoviště SCHKO Žďárské vrchy se sídlem Brněnská 39, 591 01 Žďár nad Sázavou.

Stávající dřeviny musí být v průběhu stavby zabezpečeny před poškozením v souladu s ČSN 83 9061 z 2/2006 - "Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích".

**Státní správa lesů:** Vyjádření dle ust. § 48 odst. 3 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, v platném znění (dále jen „lesní zákon“):

Bez připomínek.

**Státní správa myslivosti:** Vyjádření dle ust. § 60 zákona č. 449/2001 Sb., o myslivosti, v platném znění (dále jen „zákon o myslivosti“):

Bez připomínek.

**Výše uvedená vyjádření mají informativní charakter a poskytují údaje pro investora, popř. pro stavební úřad, jak ve věci dále postupovat a zda je nutné si zajistit vydání konkrétních závazných stanovisek nebo jiných správních rozhodnutí.**

Jako podkladů pro toto vyjádření bylo použito stanovisek úseků odboru životního prostředí: odpadové hospodářství (Ing. Ivana Kopecká), ochrana ovzduší (RNDr. Jaroslava Šulcová), vodní hospodářství (Ing. Ladislav Bis), ochrana přírody a ZPF (Světla Vlková), SSL a SSM (Ing. Petr Uher).

**RNDr. Jaroslava Šulcová**  
vedoucí odboru ŽP

**Na vědomí:** Stavební úřad v Hlinsku



AGENTURA OCHRANY  
PŘÍRODY A KRAJINY  
ČESKÉ REPUBLIKY

AOPK ČR

Regionální pracoviště SCHKO Žďárské vrchy  
Brněnská 39  
591 01 Žďár nad Sázavou  
tel.: +420 566 653 111  
fax: +420 566 653 116  
e-mail: zdarvrch@nature.cz  
www.nature.cz

REGIONÁLNÍ PRACOVIŠTĚ  
SPRÁVA CHRÁNĚNÉ KRAJINNÉ OBLASTI ŽĎÁRSKÉ VRCHY

Povodí Labe, státní podnik

HRADEC KRÁLOVÉ

Povodí Labe  
Státní podnik  
Víta Nejedlého 951  
500 03 Hradec Králové  
IDDS dbyt8g2

Datum:	20.4.2016	17205/2016/PLa
listy	přílohy	spis. znak
sk. znak	obět	

NAŠE ČÍSLO JEDNACÍ: 01368/ZV/16

VYŘIZUJE: Ing. Josef Havelka

DATUM: 19.4.2016

**Věc: vyjádření k akci: „Chrudimka, Hlinsko, oprava nábrežní zdi u Technolenu, LB, ř.km 87,167 – 87,181“**

Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, RP Správa CHKO Žďárské vrchy přijala dne 31.3.2016 elektronickou žádost Povodí Labe, s.p., Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové, o

- vyjádření k dokumentaci stavby pro stavební povolení
- informaci, zda je výše uvedeným záměrem dotčen biotop zvláště chráněných druhů živočichů uvedených ve vyhlášce č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 114/92 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění (dále jen „zákon“)
- o vydání souhlasu se zásahem do významného krajinného prvku pro výše uvedenou akci

K žádosti sděluje Agentura následující:

Řeka Chrudimka v Hlinsku protéká zastavěnou částí města a je součástí IV.zóny odstupňované ochrany přírody Chráněné krajinné oblasti Žďárské vrchy. V souladu s ustanovením § 44 odst. 2 písm. b) zákona nebude ke stavbě vydáváno závazné stanovisko.

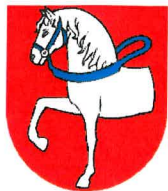
Opravovaný úsek nábreží řeky Chrudimky se nachází v zátopě nad karetkovým jezem a v náplavách, které bude třeba v souvislosti s opravou zdi odstranit, není v současnosti dokladován výskyt mihule potoční (*Lampetra planeri*), evidované Přílohou III. Vyhlášky MŽP č. 395/1992 jako druh kriticky ohrožený, současně jej však nelze vyloučit. Pro ověření je nutné provést ichtyologický průzkum, kontrolu případného výskytu zvláště chráněných živočichů je účelné provést bezprostředně před opravou zdi při spouštění karetkového jezu (při něm by byl současně proveden případný záchranný transfer živočichů). Za těchto okolností nebude Agentura vydávat výjimku z ustanovení § 50 odst. 2 zákona (zákaz škodlivě zasahovat do přirozeného vývoje zvláště chráněných živočichů a ničit jejich biotop). O zahájení spouštění jezu je nutno nejméně 14 dnů předem informovat Agenturu (Ing. Josefa Havelku, tel. 724 327 047).

Zásah do VKP byl orgánem ochrany přírody vyhodnocen vzhledem k relativně malému rozsahu prací jako nevýznamný, proto nebude Agentura vydávat závazné stanovisko podle ustanovení § 4 odst. 2 zákona.

Proti realizaci akce při splnění výše uvedené podmínky nemá Agentura námitek.

*(podepsáno elektronicky)*

Ing. Václav Hlaváč, v. r.  
ředitel Správy CHKO



MUHLX 004AQHQ

# Město Hlinsko

Poděbradovo náměstí 1, 539 23 Hlinsko

## Odbor investic a městského majetku

Adresa pracoviště: Poděbradovo náměstí 1, 539 01 Hlinsko, vchod B

Váš dopis ze dne: 18.5. 2016  
Vaše značka: IČ-PROJ/16/15776  
Č.j.: HI /2016/OIMM  
Vyřizuje: Milan Kembický  
Tel.: 469 315 340  
E – mail: kembicky@hlinsko.cz  
Počet listů: 1  
Počet listů příloh: 1  
V Hlinsku dne: 26.5. 2016

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

### Chrudimka, Hlinsko, oprava nábrežní zdi u Technolenu, LB, ř. km 87,167-87,181

Město Hlinsko OIMM nemá k předložené dokumentaci připomínky.

S realizací stavby souhlasíme za dodržení níže uvedených podmínek.

- ~~1. Před realizací stavebních prací, požádá zhotovitel stavby Městský úřad v Hlinsku, stavební úřad úsek silničního hospodářství, o zvláštní užívání místní komunikace.~~ *NENÍ NUTNO, VÍZ DRUHÁ STRANA*
2. Pozemek (p.č. 2549/6) po ukončení stavby musí být uveden do původního stavu.
3. Před zahájením stavby požadujeme předložit zápis o převzetí a předání staveniště s uvedením TDI investora.
4. Město Hlinsko, odbor investic a městského majetku (OIMM), jako vlastník pozemků, chodníků a komunikací, požaduje být účastníkem přejímacího řízení dokončené stavby mezi investorem a zhotovitelem stavby.
5. Za použití veřejného prostranství k umístění dočasných staveb, stavebních zařízení a skládek materiálů při realizaci stavby bude uhrazen poplatek: 1 Kč za m<sup>2</sup> a den.

S pozdravem

Ing. Jaroslav Dvořák  
vedoucí OIMM

Adresa:  
**Město Hlinsko**  
**Poděbradovo náměstí 1**  
**539 23 Hlinsko**

Tel: 469 315 311  
Fax: 469 319 255  
E – mail: mesto@hlinsko.cz

Bankovní spojení:  
KB Chrudim  
19-623-531/0100  
IČO: 00270059

**Od:** Milan Kembický <kembicky@hlinsko.cz>  
**Komu:** "christelovat@pla.cz" <christelovat@pla.cz>

---

**Datum:** 13. červen 2016 08:56  
**Předmět:** Oprava nábrežní zdi

---

Město Hlinsko OIMM nepožaduje zvláštní užívání místní komunikace při realizaci stavby:

Chrudimka, Hlinsko, oprava nábrežní zdi u Technolenu, LB, ř. km 87,167-87,181



**Od:** Emanuel Matyášek <matyasek@hlinecko.cz>  
**Komu:** "Tereza Christelova" <christelovat@pla.cz>

---

**Datum:** 07. květen 2016 05:53  
**Předmět:** RE: Žádost o vyjádření ČRS - MO Hlinsko ke stavbě

---

Dobrý den.

Omlouvám se za pozdější odpověď, nebyl jsem od 2.5.2016 v Hlinsku. Navazuji na náš předchozí telefonní rozhovor. MO ČRS Hlinsko nemá proti akci oprava nábrežní zdi v ř. km 87,167 až 87,181 připomínek s vyhrazením karetkového jezu a zřízení sjezdu do koryta řeky. Žádáme, aby naše MO byla o vyhrazení karetku byla informována s týdenním předstihem.

ČRS MO Hlinsko Emanuel Matyášek předseda .

---

**From:** Tereza Christelova [mailto:christelovat@pla.cz]  
**Sent:** Monday, May 02, 2016 8:14 AM  
**To:** matyasek@hlinecko.cz  
**Subject:** Žádost o vyjádření ČRS - MO Hlinsko ke stavbě

Dobrý den,

naše projektové oddělení zpracovává projektovou dokumentaci na akci "Chrudimka, Hlinsko, oprava nábrežní zdi u Technolenu, LB, ř. km 87,167 - 87,181". Jedná se o opravu (tj. vybourání a znovupostavení) levobřežní nábrežní zdi v délce 13 m u mostu v ul. Husova (u Technolenu) a o přespárování zdi pod mostem. Během stavby bychom rádi vyhradili karetkový jez a zřídili sjezd do koryta.

Žádám vás o vyjádření ke stavbě za místní organizaci ČRS. V příloze vám zasílám dokumentaci ke stavbě (na konci přílohy D.1.a jsou vloženy fotografie), vyjádření CHKO a OŽP. (Dle vyjádření CHKO není výskyt mihule potoční v současnosti dokladován, ale nelze jej vyloučit). V případě jakýchkoli dotazů se na mě prosím obraťte.

Děkuji vám za spolupráci a přeji vám příjemný den.

S pozdravem  
Ing. Tereza Christelová

---

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

---

tel: 495 088 788  
e-mail: [christelovat@pla.cz](mailto:christelovat@pla.cz)



## VYJÁDRĚNÍ

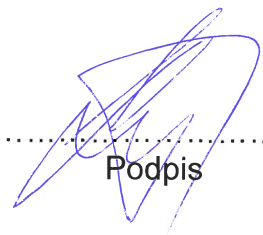
Jméno organizace: Povodí Labe, státní podnik, Závod Pardubice

k projednávané stavbě: poř. č. 3512, č. stavby: 122 160 012

„Chrudimka, Hlinsko, oprava nábrežní zdi u Technolenu, LB,  
ř. km 87,167 – 87,181“

*Z hlediště TDI bez připomínek.*

V Pardubicích 23. března 2016

  
.....  
Podpis

## VYJÁDRĚNÍ

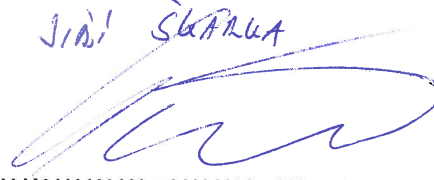
Jméno organizace: Povodí Labe, státní podnik, Závod Pardubice

k projednávané stavbě: poř. č. 3512, č. stavby: 122 160 012

„Chrudimka, Hlinsko, oprava nábrežní zdi u Technolenu, LB,  
ř. km 87,167 – 87,181“

*BEZ PŘÍPOMÍNEK*

V Pardubicích 23. března 2016

*Jiří ŠKARDA*  
  
.....  
Podpis



## E.2 Vyjádření správců inženýrských sítí





ŽADATEL

Povodí Labe, státní podnik

NAŠE ZNAČKA  
0100530716

VYŘIZUJE / LINKA  
840 840 840

VYŘÍZENO DNE  
22.02.2016

**Věc: Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci: Chrudimka, Hlinsko, oprava nábrežní zdi u Technolenu, LB, ř. km 87,167 - 87,181**

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100530716 ze dne 22.02.2016 o sdělení existence 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	střet	
Nadzemní síť			
Stanice			

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 (dále jen "energetický zákon"). 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](http://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 prostřednictvím Zákaznické linky 840 840 840 o tzv. vytyčení.

Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, kontaktujte prosím bezodkladně naši Poruchovou linku 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.

Toto sdělení je platné do 22.08.2016 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.

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 |  
tel. zákaznické služby: 840 840 840, fax: +420 371 102 008, tel. poruchové služby: 840 850 860  
e-mail: [info@cezdistribuce.cz](mailto:info@cezdistribuce.cz), [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) | bank. spoj.: KB Praha 35-4544580267/0100  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145  
Zasílací adresa pro zákazníky: Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00, Pízeň



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

S pozdravem

z pověření POV/ŘDA/94/0118/2014

Ing. Zbyněk Businský

Vedoucí odboru Správa dat o síti

ČEZ Distribuce, a. s.

#### Přílohy

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





## 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 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 mechanismy.
- 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 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 mechanismy 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 odkrýt.
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 Linku pro hlášení poruch Skupiny ČEZ, společnosti ČEZ Distribuce, a. s., 840 850 860, 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 vedeními 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 uskláňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
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.

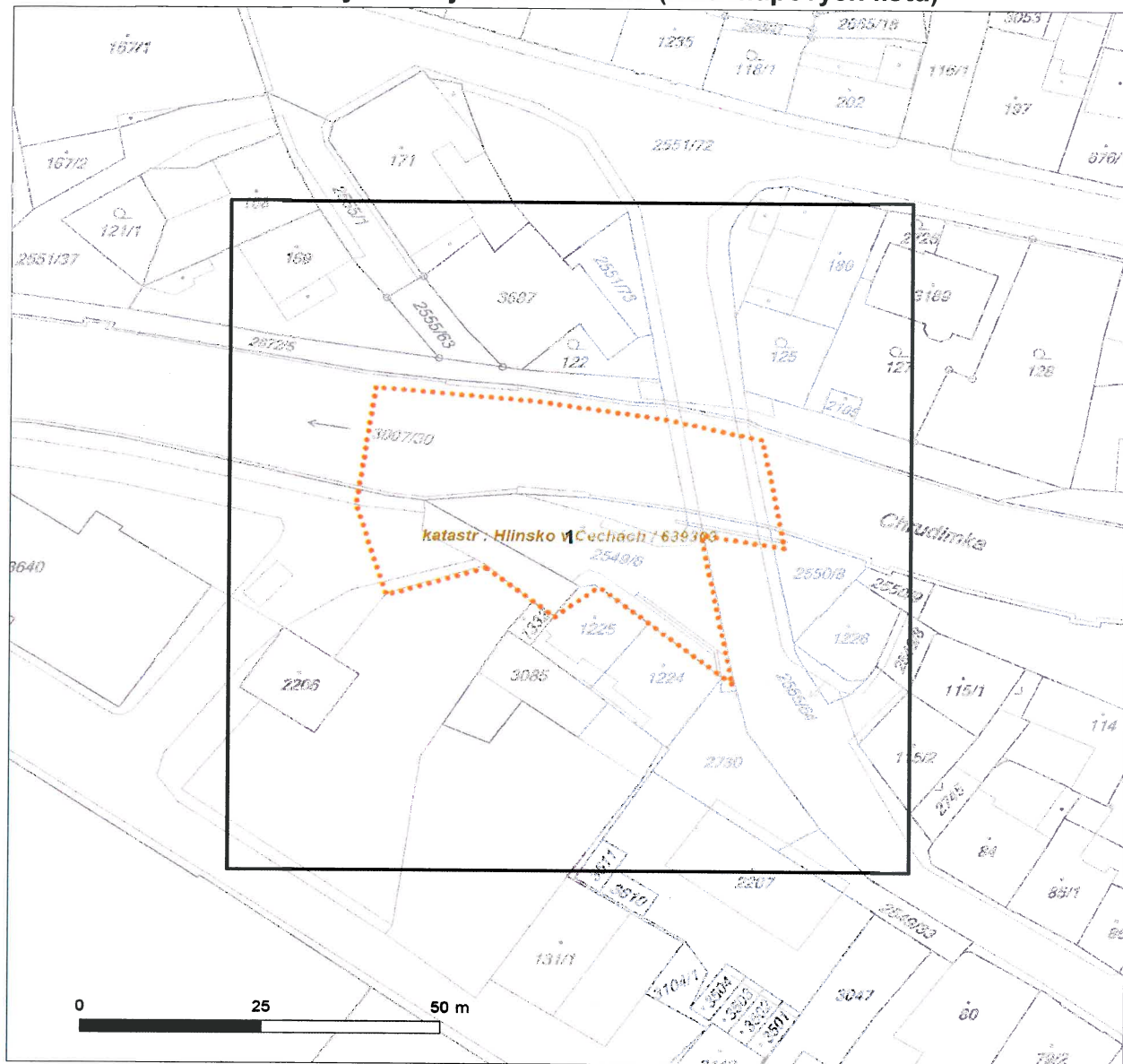




Platí pouze se sdělením číslo 0100530716.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



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

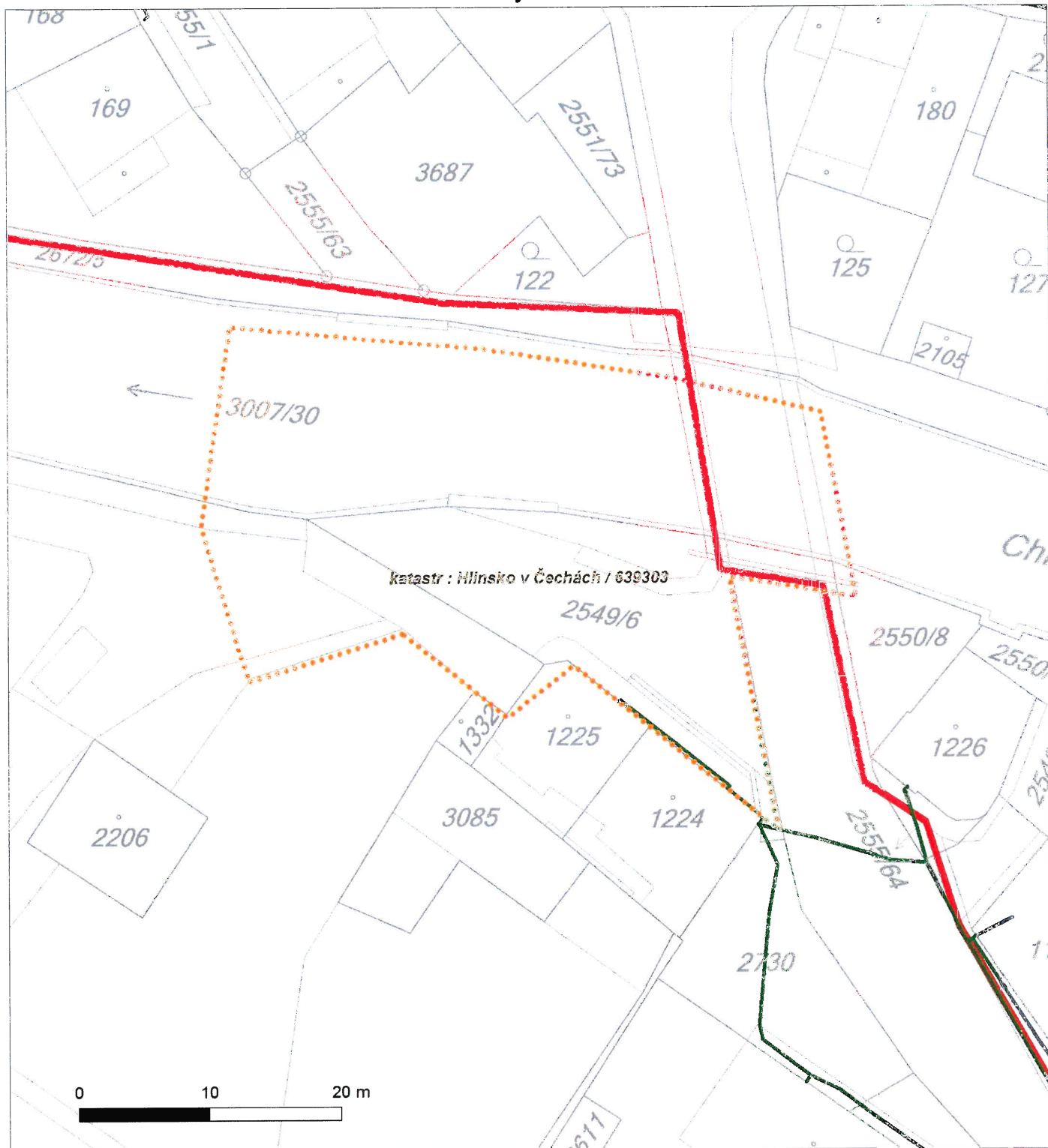




Platí pouze se sdělením číslo 0100530716.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 1





---

ŽADATEL

Povodí Labe, státní podnik

---

NAŠE ZNAČKA  
0200413948

VYŘIZUJE / LINKA  
ČEZ ICT Services, a. s.

VYŘÍZENO DNE  
22.02.2016

---

Pro: **Stavební řízení**

**Věc: Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a. s., pro akci:**

**Chrudimka, Hlinsko, oprava nábrežní zdi u Technolenu, LB, ř. km 87,167 - 87,181**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0200413948 ze dne 22.02.2016, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti ČEZ ICT Services, a. s. se na Vámi vymezeném zájmovém území **nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s.**

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

Toto sdělení je platné do 22.02.2017.

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

S pozdravem

Martin Šklíba

ČEZ ICT Services, a. s.

#### **Přílohy**

Situační výkres zájmového území

**ČEZ ICT Services, a. s.**

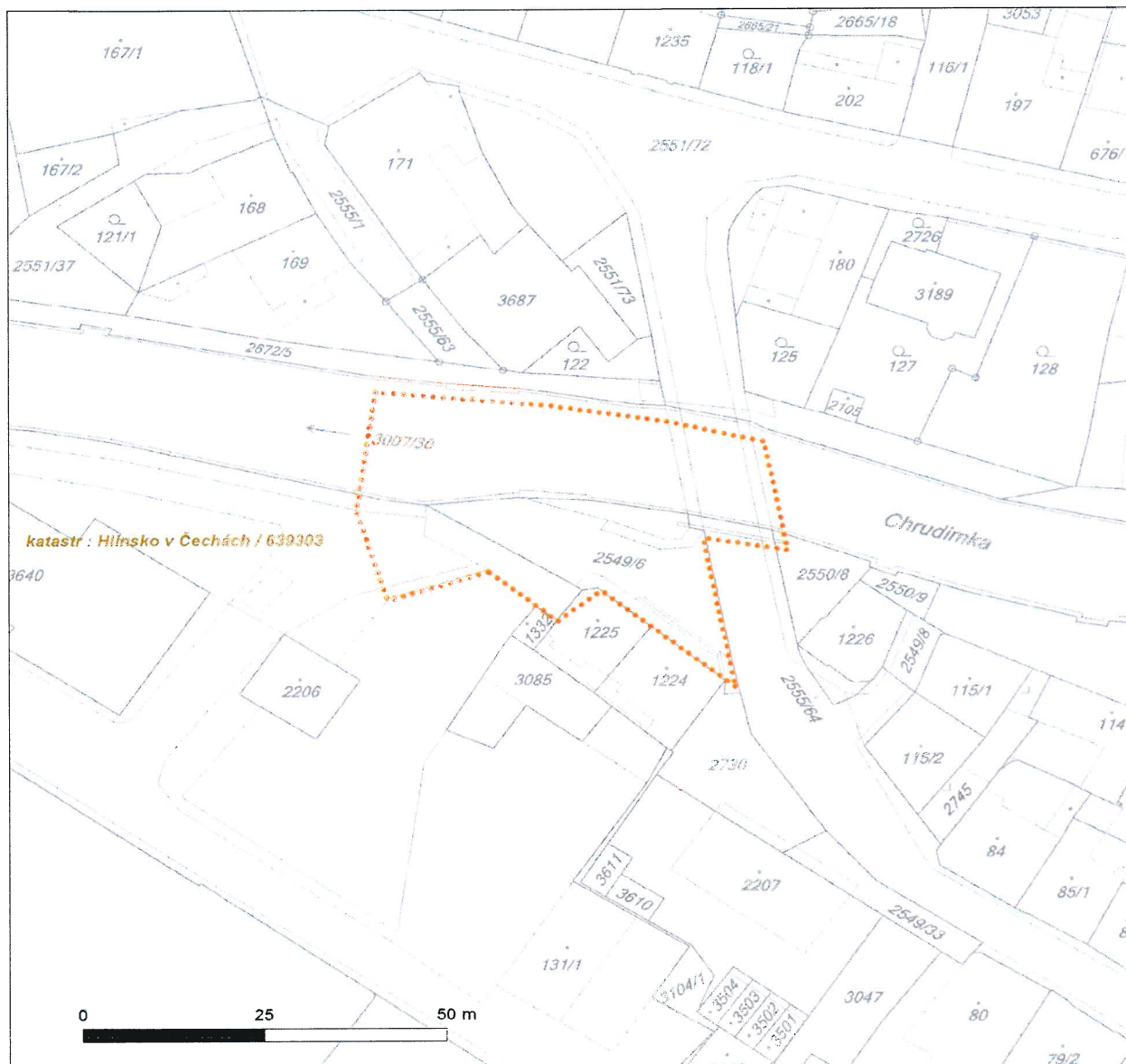
Praha 4, Duhová 1531/3, PSČ 140 53 | tel.: 841 842 843, fax: 211 046 250, e-mail: servicedesk@cez.cz, www.cez.cz | IČ: 26470411, DIČ: CZ26470411 | zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7309 | záložní adresa pro zákazníky: Praha 4, Duhová 1444/2, PSČ 140 53



Platí pouze se sdělením číslo 0200413948.

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 |                             |



Povodí Labe, státní podnik  
Tereza Christelová  
Víta Nejedlého 951  
50003 Hradec Králové

Váš dopis značka / ze dne	Naše značka	Vyřizuje / linka	Místo odeslání / dne
0000168716/ 22.2.2016	0000011433	Jelínková / 251 618 458	Praha / 22.2.2016

### Vyjádření k existenci sítí

vydané podle § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)

**Název akce:** Chrudimka, Hlinsko, oprava nábrežní zdi u Technolenu, LB, ř. km 87,167 - 87,181

**Důvod žádosti:** Stavební řízení / dodatečné stavební povolení

Vážený pane/ Vážená paní,

na základě Vaší žádosti Vám sdělujeme, že v místě uvažované stavby (definované polygonem zakresleným v žádosti, která je nedílnou přílohou tohoto vyjádření) se **nenachází** žádné elektrické zařízení v majetku provozovatele přenosové soustavy ČEPS, a.s., ani jeho ochranné pásmo. Z hlediska rozvojových zájmů společnosti ČEPS, a.s. **bez připomínek**.

Toto vyjádření vydala společnost HRDLIČKA, spol. s r.o. v zastoupení společnosti ČEPS, a.s. dne 22.2.2016. Vyjádření má platnost 12 měsíců od data vydání.



Elektronicky podepsal(a) Hrdlička spol.s r.o.  
Datum: 22.2.2016 10:18:07 CEST

V případě dotazů kontaktujte zákaznické centrum společnosti HRDLIČKA, spol. s r.o.:

Jana Jelínková  
Za Lužinami 1084/33  
155 00 Praha 5 – Stodůlky  
tel.: +420 251 618 458  
e-mail: [info@mawis.eu](mailto:info@mawis.eu)

Příloha: Žádost o vyjádření č. 0000168716

*Společnost HRDLIČKA, spol. s r.o. je pověřena společností ČEPS, a.s. k vydávání vyjádření k existenci sítí jejím jménem v oblastech, které jsou mimo zájmové území ČEPS, a.s. mandátní smlouvou číslo 1800002353 ze dne 9.12.2011 a plnou moci ze dne 04.02.2015. Tato vyjádření mají platnost originálu a jsou v elektronické formě opatřena elektronickou značkou vydavatele.*

*Žádost o vyjádření k existenci sítí v majetku ČEPS, a.s. je možné podat elektronicky prostřednictvím služby e-UtilityReport ze stránek [www.ceps.cz](http://www.ceps.cz) (Pro partnery > Žádost o vyjádření k existenci sítí).*

## ŽÁDOST O VYJÁDŘENÍ

k existenci technického zařízení v zájmovém území

<b>Evidenční číslo žádosti</b>	0000168716	<b>Ev. číslo správce</b>	0000011433
--------------------------------	------------	--------------------------	------------

<b>Důvod žádosti</b>	Stavební řízení / dodatečné stavební povolení
----------------------	---

### Údaje žadatele

Název organizace	<b>Povodí Labe, státní podnik</b>	IČO	70890005
Příjmení, jméno, titul	Christelová Tereza		
Ulice, č.p./or.	Víta Nejedlého 951		
Obec	Hradec Králové	PSČ	50003
Telefon	495088788	Mobil	
Fax		E-mail	christelovat@pla.cz

### Údaje stavebníka (investora)

Název organizace	Povodí Labe, státní podnik	IČO	70890005
Příjmení, jméno, titul	Koudela Karel		
Ulice, č.p./or.	Víta Nejedlého 951		
Obec	Hradec Králové	PSČ	50003
Telefon	466868235	Mobil	
Fax		E-mail	koudelak@pla.cz

### Údaje akce (stavby)

Název	Chrudimka, Hlinsko, oprava nábrežní zdi u Technolenu, LB, ř. km 87,167 - 87,181
-------	---

### Poznámka

### Doplňkové informace

Způsob převzetí vyjádření: e-mailem

### Přílohy (názvy souborů příloh)

### Zákres zájmového území

Soubor se souřadnicemi polygonu: polygon0.txt

Dotčené pozemky: Chrudimka, Hlinsko, oprava nábrežní zdi u Technolenu, LB, ř. km 87,167 - 87,181

Dotčená KÚ: KÚ: Hlinsko v Čechách (639303)



#### Souhlas se zpracováním osobních údajů

Žadatel odesláním žádosti uděluje společností v žádosti uvedeným a provozovateli tohoto systému souhlas, aby ve smyslu ustanovení § 11 zákona č. 101/2000 Sb. shromáždily a zpracovaly osobní údaje žadatele a případně stavebníka, uvedené v této žádosti, za účelem jejich použití pro vystavení požadovaného vyjádření o existenci sítě, ochrany stávající infrastruktury a k dalším účelům souvisejícím s plánovanou investiční výstavbou. K jiným účelům nesmí být těchto údajů použito.

Žádost vystavena dne 22.2.2016 10:16

Vystaveno službou e-UtilityReport

Společnost je zapsána pod spisovou značkou B 5597 vedenou u rejstříkového soudu v Praze.

tel.: +420 211 044 111

fax: +420 211 044 568

e-mail: ceps@ceps.cz

**VYJÁDRĚNÍ 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: 541347/16**

**Číslo žádosti: 0116 551 128**

**Důvod vydání Vyjádření: Stavební řízení**

**Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 22. 2. 2018.**

<b>Žadatel</b>	Povodí Labe, státní podnik	
<b>Stavebník</b>	Povodí Labe, státní podnik	
<b>Název akce</b>	Chrudimka, Hlinsko, oprava nábrežní zdi u Technolenu, LB, ř. km 87,167 - 87,181	
<b>Zájmové území</b>	<b>Okres</b>	Chrudim
	<b>Obec</b>	Hlinsko
	<b>Kat. území / č. parcely</b>	Hlinsko v Čechách

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: 541347/16

Číslo žádosti: 0116 551 128

*Vyjádření* pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjádření* uvedeného, 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 - Roman Ďuriš, e-mail: [roman.duris@cetin.cz](mailto:roman.duris@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 14 111.

#### **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: 541347/16

Číslo žádosti: 0116 551 128

Vyjádření vydala společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* dne: 22. 2. 2016.

  
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 započatím 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 uložením *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 přerušovaných 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.



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: 602 482 995 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, pláněk), 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 zákonnými 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 sítě technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:

- pokud plánované stavby nebo trasy sítě 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 sítě 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 podvrtní a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

Příloha k Vyjádření 541347/16

Číslo žádosti: 0116 551 128

## Informace k vytyčení SEK

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

### Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Čechy východ

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

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 234864421 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: Nataša Králová, mobil: 602664636, e-mail: kralova@temo.cz, vytyceni@temo.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

### COM PLUS CZ, a.s.

se sídlem: Akademika Bedrny 365, 500 03 Hradec Králové

IČ: 25772104

DIČ: CZ25772104

kontakt: Help Desk: tel.: 472702123, mobil: 724150190, e-mail: helpdesk@complus.cz  
technik: Cyril Belej tel.: 724 483 810, e-mail: cyril.belej@complus.cz

### CONTENT, s.r.o.

se sídlem: Karlov 1246, 594 01 Velké Meziříčí, pobočka: Okružní 28/18, 591 01 Žďár nad Sázavou

IČ: 63492164

DIČ: CZ63492164

kontakt: Martin Kalina, tel/fax: 566521721, mobil: 777702117, e-mail: kalina@content-vm.cz, vytycenisiti@seznam.cz

### ELTER, s.r.o.

se sídlem: Straněnská 1149, 539 01 Hlinsko

IČ: 49814419

DIČ: CZ49814419

kontakt: tel.: 469312100, mobil: 731115925, e-mail: elter.hlinsko@xaz.cz  
Havel Stanislav, mobil: 736778264, Chadima Zdeněk, mobil: 731115933

### EMP Pardubice s.r.o.

se sídlem: Erno Košťála 957, 530 12 Pardubice

IČ: 64793150

DIČ: CZ 64793150

kontakt: Bohumil Hubálek, mobil: 602492449, e-mail: emp.pce@seznam.cz

### EMIPO-energomontáže s.r.o

se sídlem: U Větrolamu 5 568 02 Svitavy

IČ: 620 65 530

DIČ: CZ 620 65 530

kontakt: Ing. Dvořák Jaroslav, mobil: 724785113, e-mail: dvorakemipo@seznam.cz  
Abraham Josef, mobil: 602173802, e-mail: dvorakemipo@seznam.cz

Příloha k *Vyřádění* 541347/16

Číslo žádosti: 0116 551 128

**EUROSPÓJ, v.o.s.**

se sídlem: Průmyslová 387, 530 03 Pardubice

IČ: 47473991

DIČ: CZ 47473991

kontakt: Jan Matějka, tel.: 466616101, mobil: 608111234, e-mail: eurospoj@eurospoj.cz,  
Petr Borovec, tel.: 466616101, mobil: 603150066, e-mail: eurospoj@eurospoj.cz

**Karel Horský**

se sídlem: Poličská 877/36, 568 02 Svitavy - Předměstí

IČ: 01377841

DIČ:

kontakt: Karel Horský, mobil: 602 483 023, e-mail: k.horsky.sy@gmail.com

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

se sídlem: Smetanova 997, 517 41 Kostelec nad Orlicí

IČ: 25277308

DIČ: CZ25277308

kontakt: Radovan Krsek, mobil: 603486395, e-mail: krsek@eltec.cz

**Libor Kos**

se sídlem: Horní Čermná 5, 561 56 Horní Čermná

IČ: 40156770

DIČ:

kontakt: Libor Kos, mobil: 737906322, e-mail: libor.kos@email.cz

**Michlovský stavební s.r.o.**

se sídlem: Salaš 99, 76351 Zlín

IČ: 27714080

DIČ: CZ 27714080

kontakt: STŘEDSKO HRADEC KRÁLOVÉ:

Aleš Klimt, mobil: 602482988, e-mail: klimt@michlovsky.cz

Jiří Kladivo, mobil: 602 483 021, e-mail: kladivo@michlovsky.cz

Vítězslav Škrabal, mobil: 725 277 773, e-mail: skrabal@michlovsky.cz

**Milan Šulc**

se sídlem: Jamné nad Orlicí 190, PSČ: 561 65

IČ: 73655678

DIČ:

kontakt: Ing. Milan Šulc, mobil: 602482975, e-mail: sulcmilan@seznam.cz

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

se sídlem: Na Plácku 1330, Kostelec nad Orlicí

IČ: 48152871

DIČ: CZ48152871

kontakt: Ing. Roland Ságner, mobil: 777778256, e-mail: sagner@xkomfort.cz

**STARMON s.r.o.**

se sídlem: Průmyslová 1880, 565 01 Choceň

IČ: 49285751

DIČ: CZ49285751

kontakt: Marek Bedrníček, mobil: 605003042, e-mail: bedrnicek@starmon.cz

**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

Příloha k *Vyjádření* 541347/16

Číslo žádosti: 0116 551 128

**SUPTel, a.s.**

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň

IČ: 25229397

DIČ: CZ25229397

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

**Telsit s.r.o.**

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

IČ: 62025384

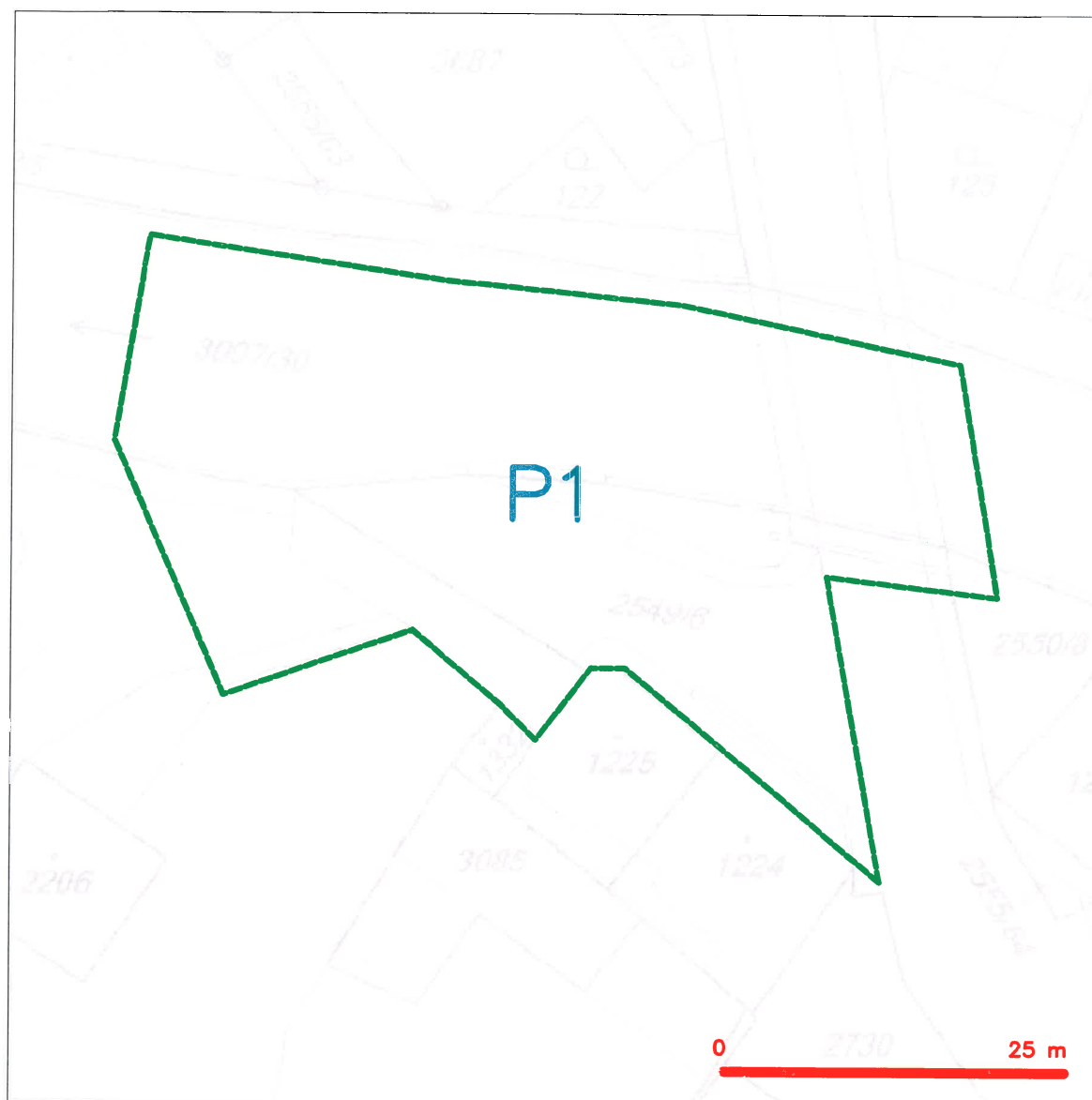
DIČ: CZ62025384

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

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



## SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



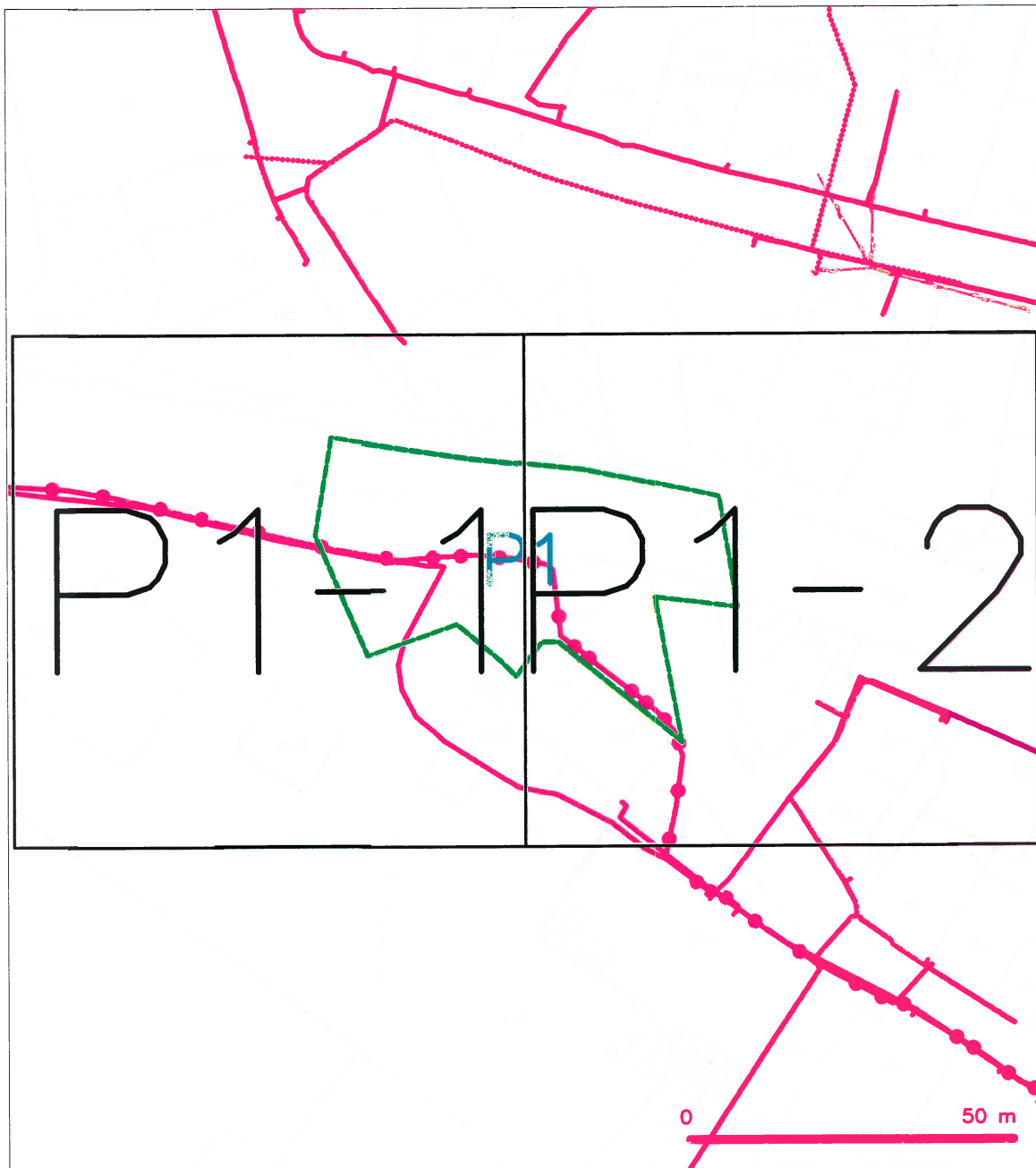
### LEGENDA

----- hranice zájmového území k vyjádření

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



## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



### LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nadzemní síť cizí

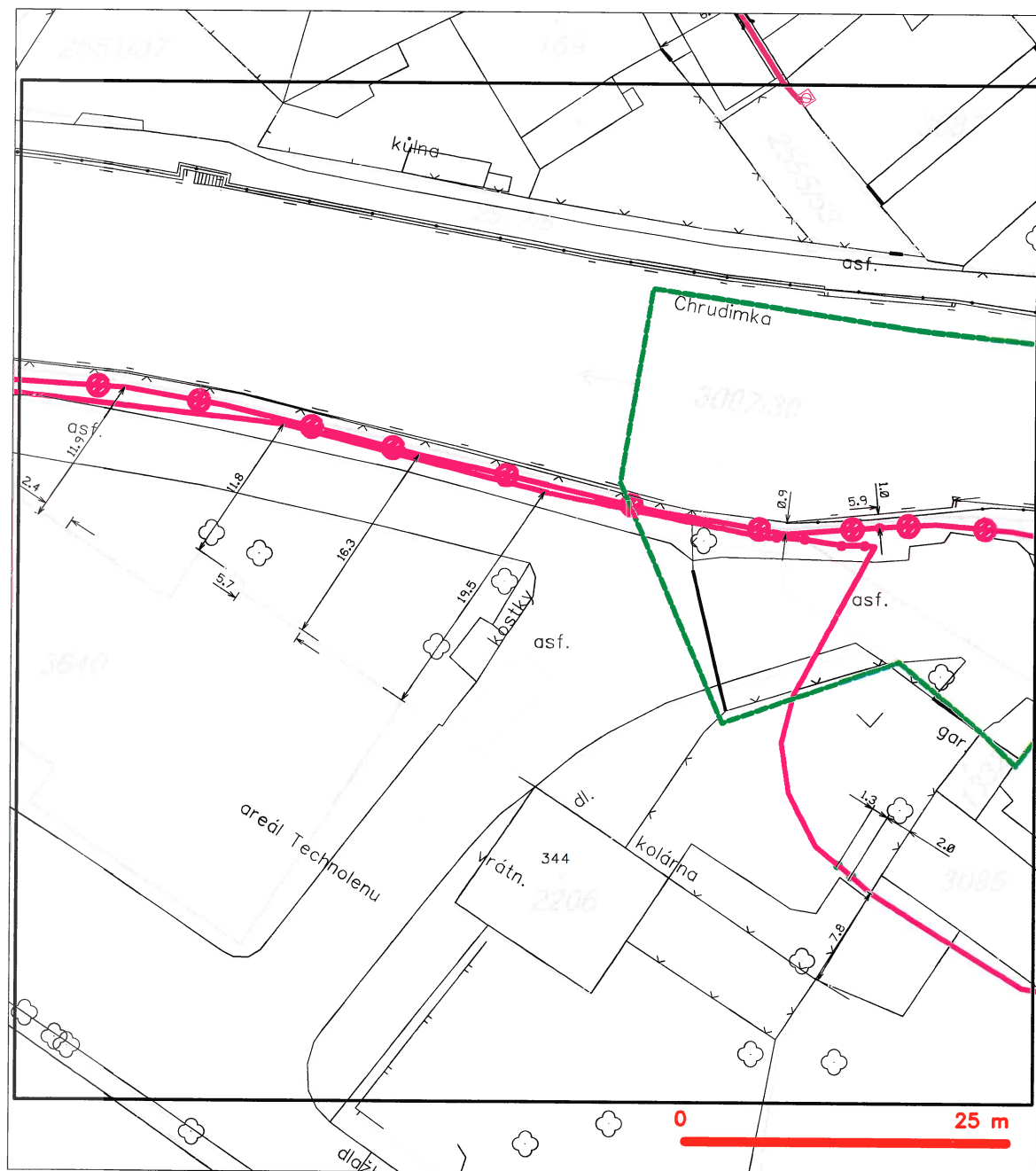
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
- nadzemní síť
- nepravozované sítě
- podzemní síť cizí
- síť s NN
- kolektor, kabelovod




Příloha k Vyjádření č.j.: 541347/16

Číslo žádosti: 0116 551 128

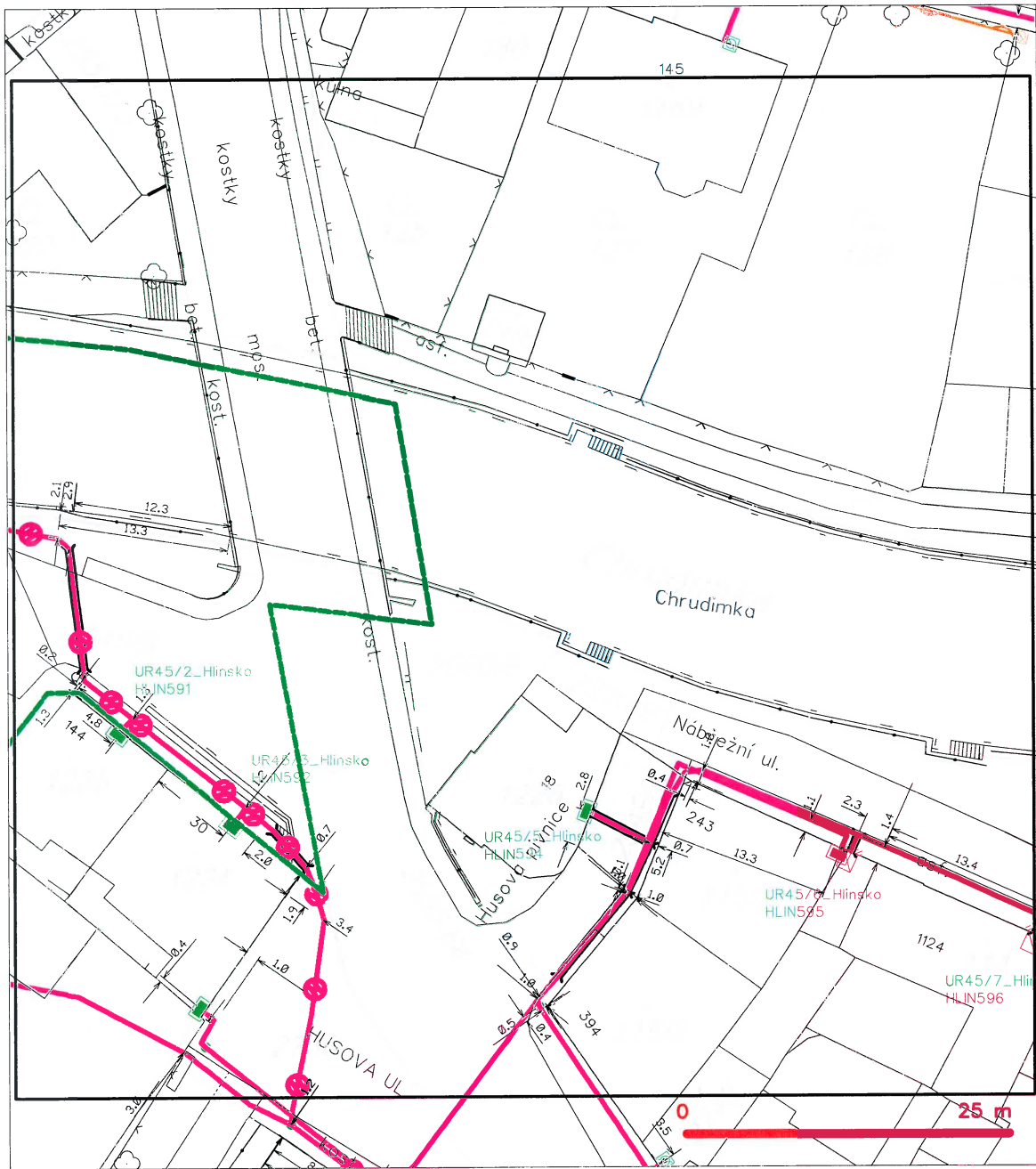
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1








## LEGENDA

- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|  | hranice zájmového území k vyjádření  |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
|  | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN  |  | radiové sítě, ochranná pásma radiové sítě  |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní sítě  |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |  | neprovázané sítě   |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní sítě cizí   |
|  | podzemní sítě cizí   |  | sítě s NN  |

## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



## LEGENDA

-  hranice zájmového území k vyjádření  
 NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN  
 zaměřený průběh metalického kabelu  
 zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky  
 nebo souběh optického a metalického kabelu  
 nezaměřený průběh metalického kabelu  
 nadzemní síť cizí

- 
- nerozměřené průběhy optického kabelu, HDPE trubky  
nebo souběh optického a metalického kabelu  
radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě  
nadzemní síť  
nepřevodované síť  
podzemní síť cizí  
síť s MW

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

naše značka  
5001258670

vyřizuje  
Pavel Gabriel

datum  
22.02.2016

Věc:

**Chrudimka, Hlinsko, oprava nábrežní zdi u Technolenu, LB, ř. km 87,167 - 87,181**

K.ú. - p.č.: Hlinsko v Čechách

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

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim

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

V ZÁJMOVÉM PROSTORU STAVBY DOJDE K DOTYKU S TĚMITO PLYNÁRENSKÝMI ZAŘÍZENÍMI A PLYNOVODNÍMI PŘÍPOJKAMI:

- plynovod STL OC DN 100

Na základě předložené situace byl předán informační zákres.

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

V předložené situaci stavby není zakreslena poloha stávajících plynárenských zařízení (PZ) a plynovodních přípojek. Před zahájením stavby požadujeme do PD provést zakreslení polohy PZ včetně plynovodních přípojek dle předložené orientační situace. Poloha PZ a plynovodních přípojek bude před zahájením stavby upřesněna vytýčením.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

Plynárenská zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvláště nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněno 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.

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. trhavé práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1  
Zábrdovice  
602 00 Brno  
T +420532221111  
F +420545578571  
E info\_ds@rwe.cz  
I www.rwe.cz  
IČ: 27935311  
DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:  
Krajský soud v Brně  
oddíl C, vložka 57165  
26.07.2007

Bankovní spojení:  
Československá obchodní banka,  
a.s.  
Číslo účtu: 17837923  
Kód banky: 0300

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.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz) nebo Zákaznická linka 840 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.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz) nebo Zákaznická linka 840 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 těžkým 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 RWE kontaktujte prosím RWE GasNet, s.r.o. Kontakt naleznete na adrese [www.rwe-distribuce.cz/cs/kontaktni-system/](http://www.rwe-distribuce.cz/cs/kontaktni-system/), činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na Zákaznické lince 840 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.

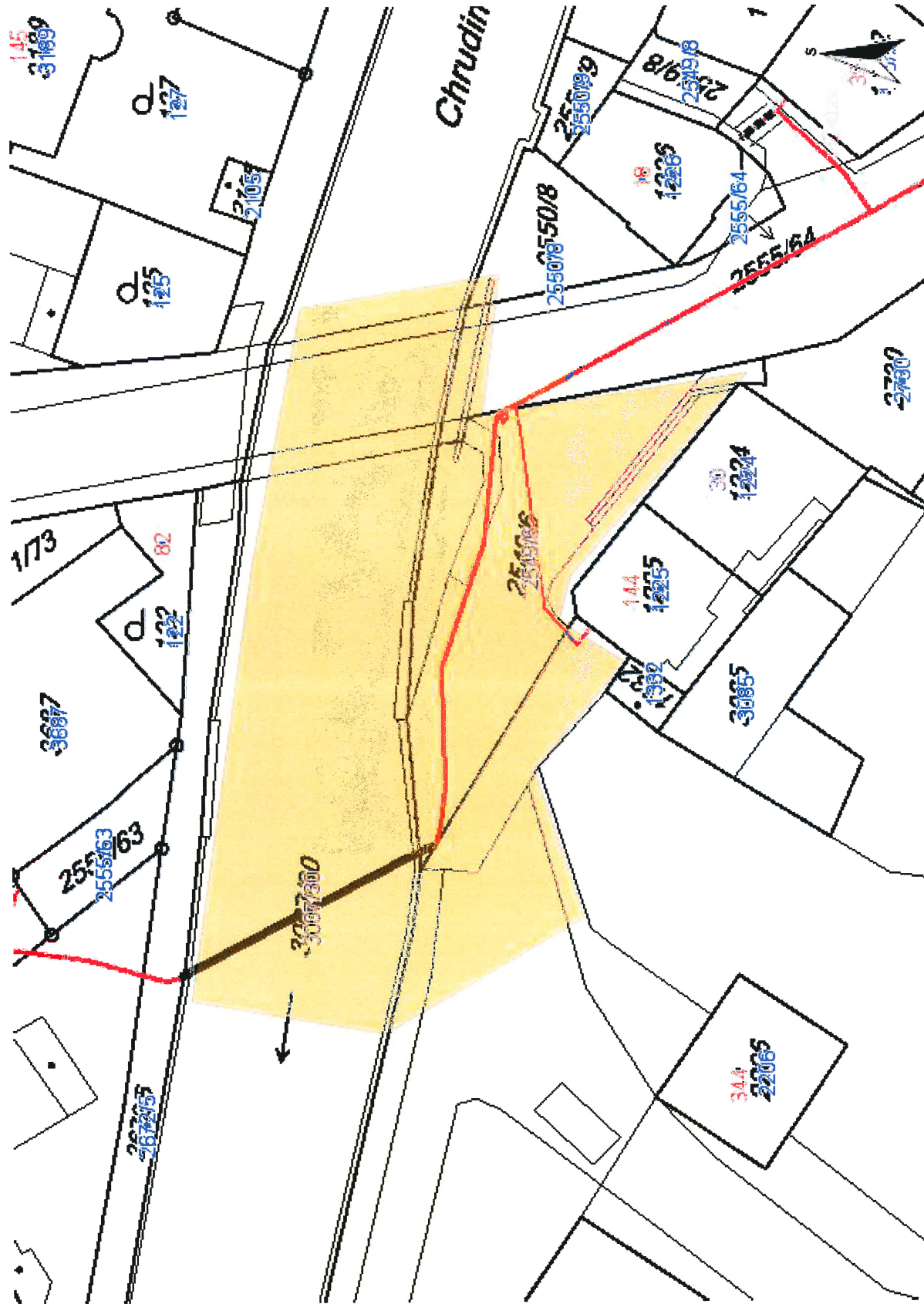
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001258670 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz) nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.

Pavel Gabriel  
technik externích požadavků  
odbor zpracování externích požadavků  
RWE Distribuční služby, s.r.o.  
+420495563464  
[pavel.gabriel@rwe.cz](mailto:pavel.gabriel@rwe.cz)

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



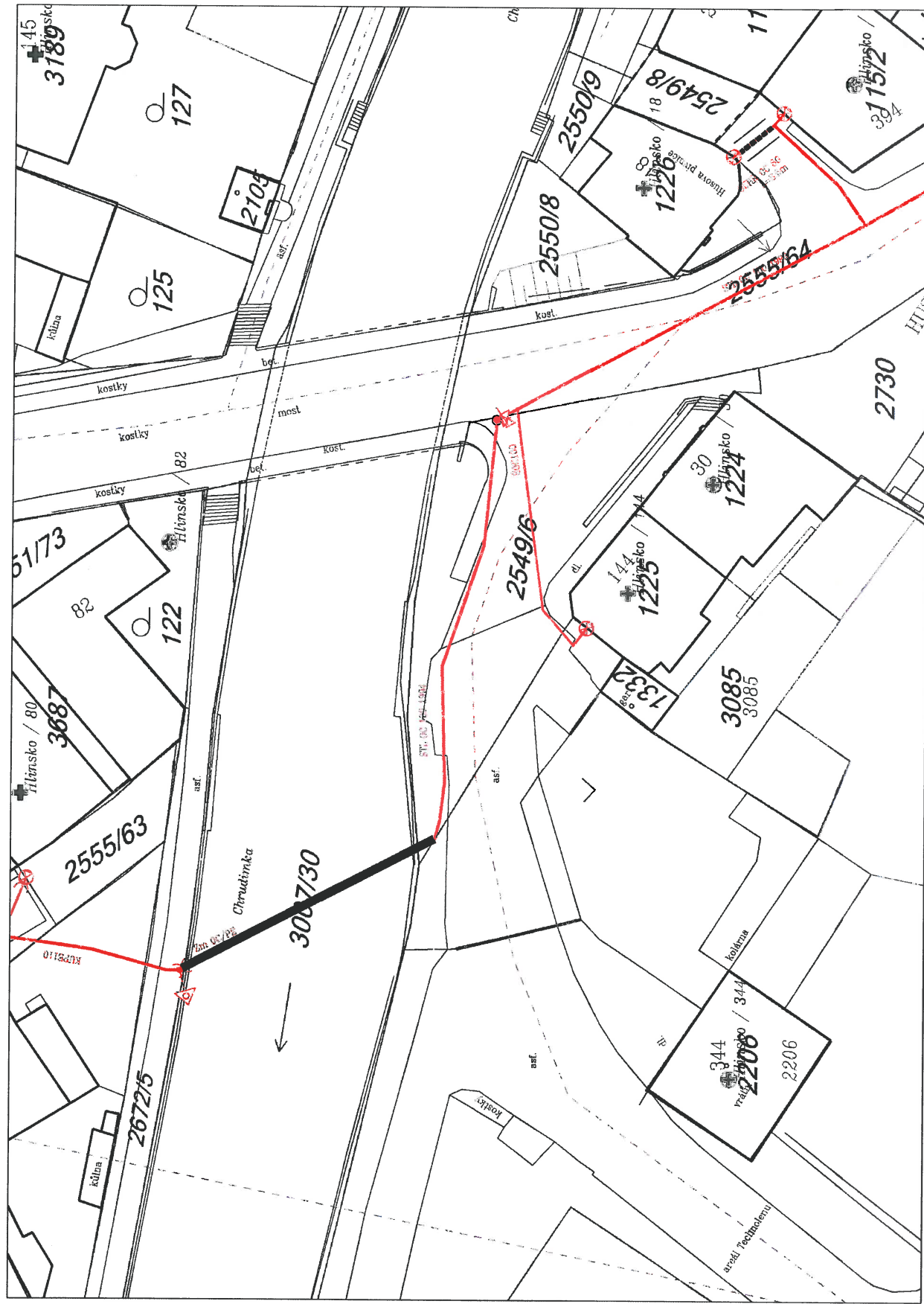
Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, 50003 Hradec Králové. K.ú.: Hlinsko v Čechách.



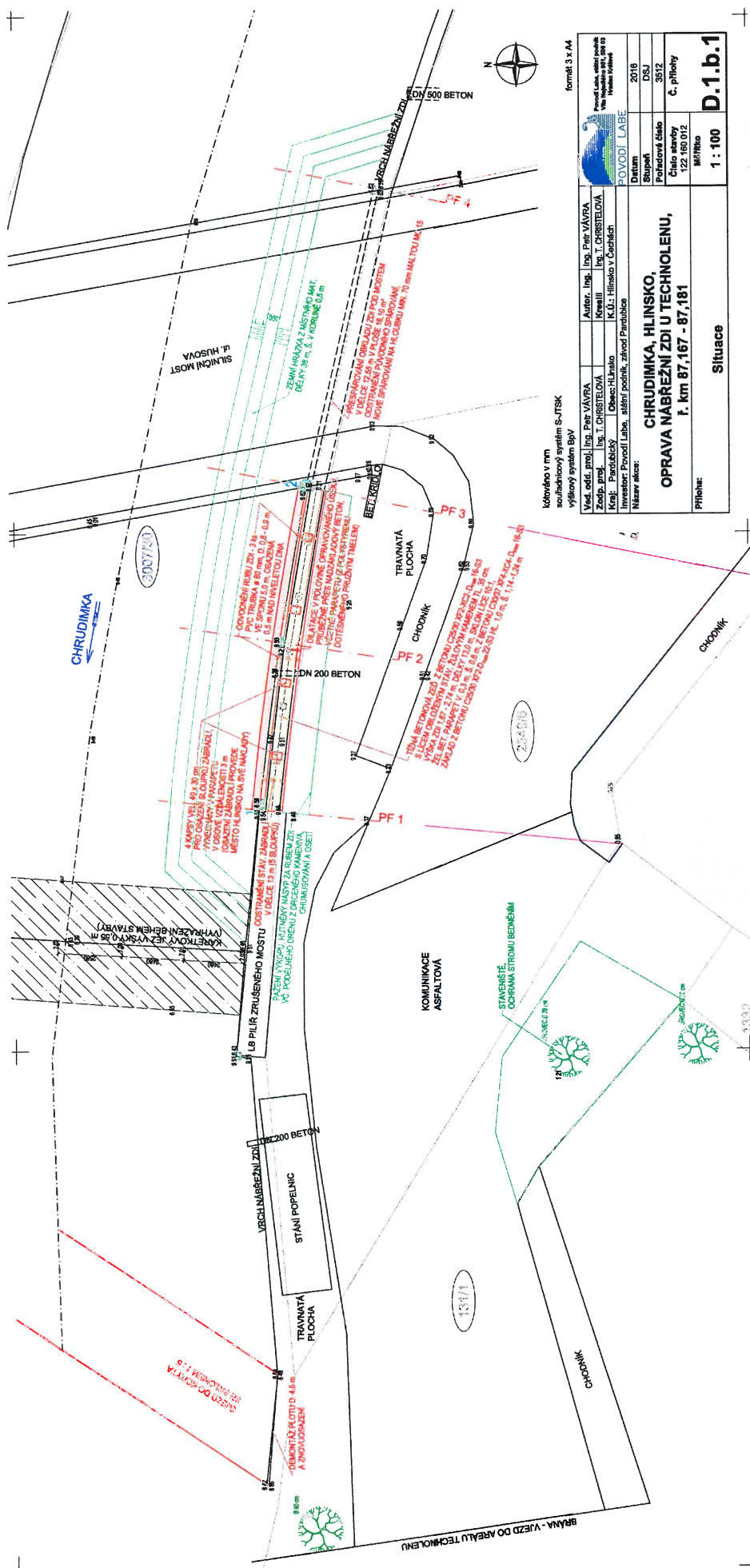
Legenda:

linie plynovodu	
NTL	
STL	
VTL	
WTL	
nefunkční	
výstavba	
regulační stanice	
ochranné zařízení	
kabel	
elektropřípojka	
kabel protikoroziční ochrany	
anodové uzemnění	
stanice katodové ochrany	

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



<div>linie plynovodu</div> <div> <div>NTL</div> <div>STL</div> <div>VTL</div> <div>WVTL</div> </div> <div> <div>netfunkční</div> <div>výstavba</div> </div>	<div>regulační stanice</div> <div> <div> </div> </div>
<div>ochranné zařízení</div> <div> <div> </div> </div>	<div>kabel</div> <div> <div> </div> </div>
<div>elektrotopojka</div> <div> <div> </div> </div>	<div>kabel protikorozi ochrany</div> <div> <div> </div> </div>
<div>anodové uzemnění</div> <div> <div> </div> </div>	<div>stanice katodové ochrany</div> <div> <div> </div> </div>





Váš dopis

Č.j.:

Ze dne:

Číslo jednací:

Vyřizuje:

Tel.:

Mobil:

E-mail:

Datum:

126/TD/16

Blanka Vlčková

469669934

603899804

blanka.vlckova@vschrudim.cz

11. 3. 2016

Povodí Labe, státní podnik

oddělení projekce

Víta Nejedlého 951

500 03 Hradec Králové

**Věc: Hlinsko – oprava nábrežní zdi u mostu u Technolenu – vyjádření k existenci sítí**

V zájmovém prostoru se **nachází** vodovodní řad ve správě VS Chrudim, a.s. Tyto řady je nutné respektovat:

- Mezi základy a svislými konstrukcemi ostatních staveb a půdorysným okrajem vodovodního potrubí 2,0 m.
- Při zemních pracích práci na opravách nábrežní zdi nesmí být sníženo krytí nad vodovodním potrubím.
- Na trase vodovodu nesmí být prováděny skládky a jízdy těžkou mechanizací.
- Projektovou dokumentaci požadujeme předložit ke schválení.
- Vytýčení sítí provozovaných VS Chrudim, a.s. v zájmovém území si před zpracováním projektové dokumentace objednejte – pan Šmahel 603899851.

Toto vyjádření má platnost 1 rok ode dne vydání a **nenahrazuje vyjádření k územnímu ani stavebnímu řízení.**

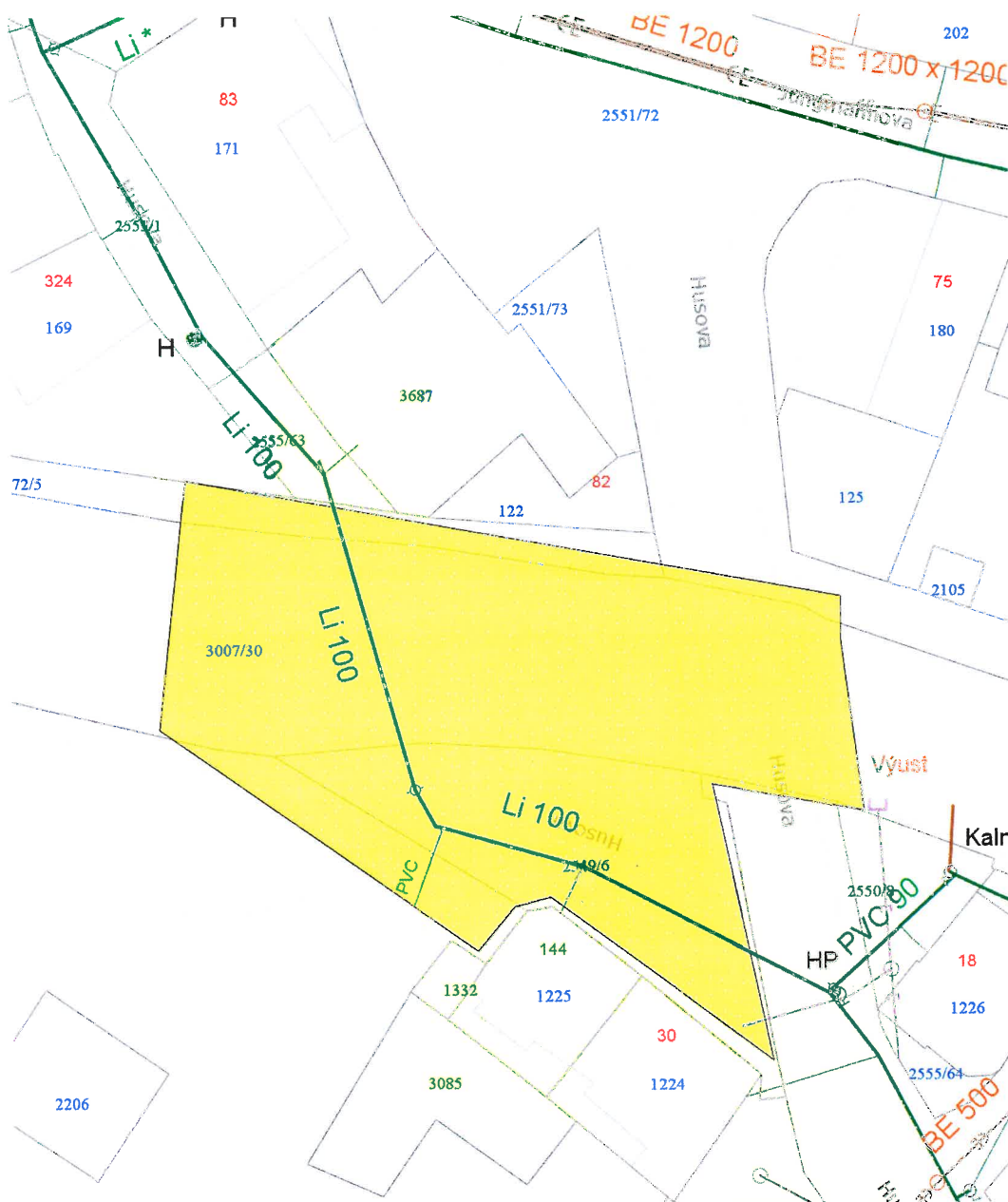


**VS Chrudim**  
Vodárenská společnost Chrudim, a.s.  
Novoměstská 626, 537 28 Chrudim  
technický oddělení  
technická dokumentace / -33-  
*Ing. Václav Kloboučník*

Ing. Václav Kloboučník  
vedoucí technického oddělení

Provoz: Hlinsko

Příloha: informativní zakres sítí



	vodovod		kanalizace		elektro
	surová voda		dešťová kanalizace		jiny provozovatel
	přípojka		přípojka		odlehčovací stoka

**VS Chrudim**  
Vodárenská společnost Chrudim, a.s.  
Novoměstská 626, 537 28 Chrudim  
technické oddělení  
technická dokumentace / -33-

*v.z. Holý*

Měřítko	1:500
Lokalita	Hlinsko
Vyjádření č.	126/TD.16
Vyhotovil	Blanka Víchová
Datum/Platnost vyjádření 1rck	11.03.2016/07.46
V zájmovém území se nachází podzemní zařízení ve správě Vodárenské společnosti Chrudim - a.s.	
Před zahájením projekčních-stavebních prací rutinně požádat provoz ..... o vyjádření síti ve správě Vodárenské společnosti Chrudim - a.s.	

**Veřejné osvětlení Hlinsko**

Povodí Labe, státní podnik HRADEC KRÁLOVÉ			
Datum: 29.2.2016		9099/2016/PL	
Č.j.: 16/6626			
listy	přílohy	spis. znak	sk. zpr.

Povodí Labe, státní podnik

Ing. Tereza Christelová

Víta Nejedlého 951

500 03 Hradec Králové

Váš dopis zn./ze dne: Naše značka: Vyřizuje/tel./mobil: Místo odeslání/dne:  
22.2.2016 VO/5/2016 Zelenka/724833401 Hlinsko 23.2.2016

**Vyjádření správce VO ELEKTRO Zelenka s.r.o., Hlinsko k existenci zařízení VO pro akci:**

**„Chrudimka Hlinsko, oprava nábrežní zdi u Technolenu, LB.ř.km 87,181“**

Vážený zákazníku,

na základě Vaší žádosti o vyjádření k existenci veřejného osvětlení pro výše uvedenou akci sdělujeme, že v zájmovém území se nenachází žádné podzemní zařízení veřejného osvětlení. Kabelové vedení veřejného osvětlení se nachází v chodníku na pravém břehu. Orientačně je zakreslen v přiloženém situačním plánu.

K uvedené stavbě nemáme připomínek.

**ELEKTRO Zelenka s.r.o.**

**Blatno 173**

**539 01 Hlinsko**

**Mobil: 724 833 401**

ELEKTRO Zelenka s.r.o.  
Blatno 173, 539 01 Hlinsko  
IČO: 274 94 030  
tel.: 469 313 987



.....  
razítko a podpis

ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

CHRUDIMKA

KATSEK VO

HLINŠKO 28.2.2016

*Prevedla*

Elektro Zelenka s.r.o.  
Olahov 173, 533 01 Hliněsko  
IČO: 274 99 098  
tel. 320 813 988

MOST ul. HUSOVA

TECHNOLEN

131/1

2549/6

2555/3

1332

144  
1225

2206

akce: "Chrudimka, Hlinsko, oprava nábrežní zdi u Technolenu, LB,  
ř. km 87,167 - 87,181", M 1 : 250, A4

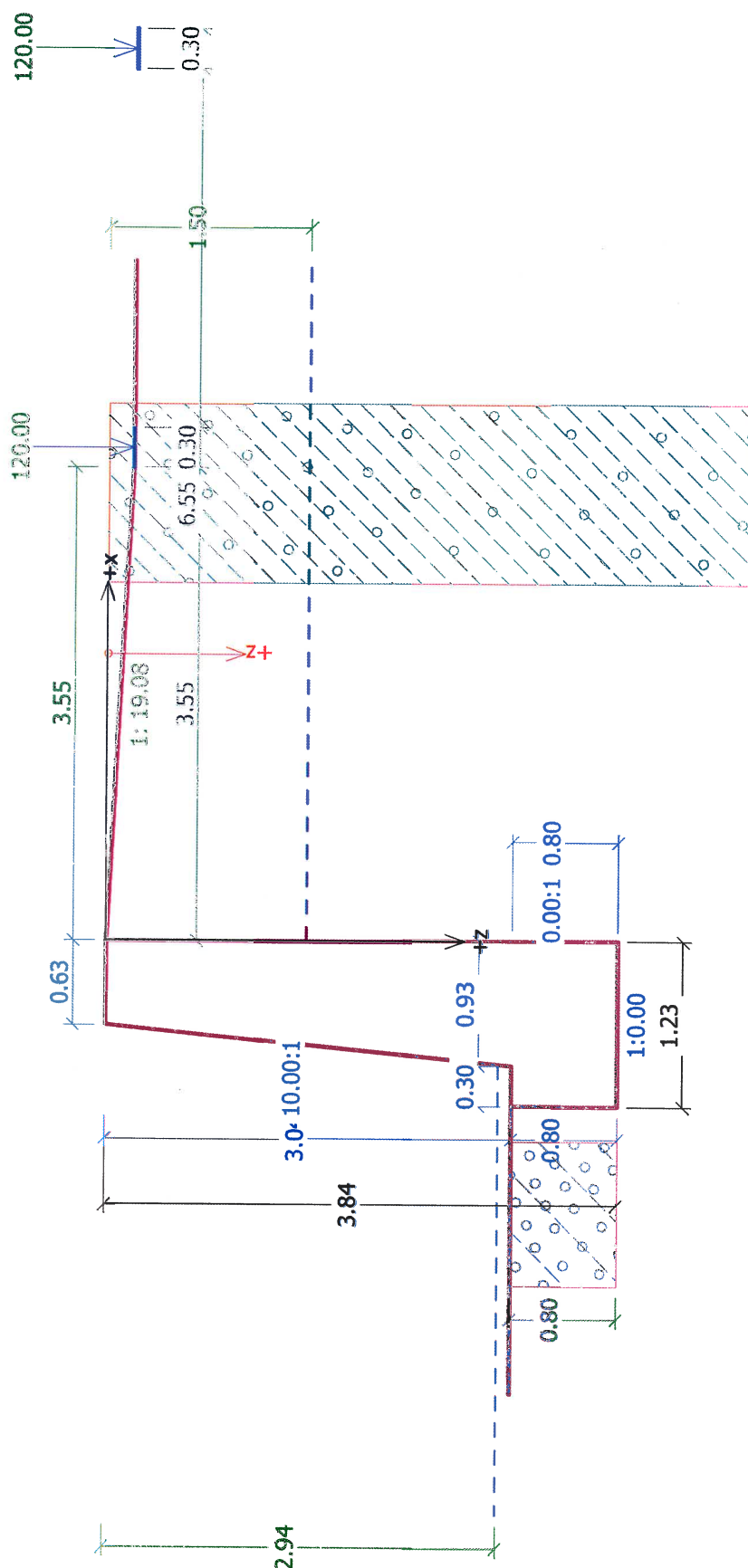
30  
1224

### E.3 Statické posouzení zdi



Název: Projekt

Fáze : 1





## Výpočet tížné zdi

### Vstupní data

#### Projekt

Akce : Chrudimka, Hlinsko, oprava nábrežní zdi  
Popis : u Technolenu, LB, ř. km 87,167 - 87,181  
Autor : Ing. Tereza Christelová  
Odběratel : Povodí Labe, státní podnik  
Datum : 22.2.2016

#### Materiál konstrukce

Objemová tíha  $\gamma = 23.00 \text{ kN/m}^3$

Výpočet betonových konstrukcí proveden podle normy ČSN 73 1201 R.

Beton : B 30

Pevnost v tlaku  $R_{bd} = 17.00 \text{ MPa}$

Pevnost v tahu  $R_{btd} = 1.20 \text{ MPa}$

Modul pružnosti  $E_b = 32500.00 \text{ MPa}$

Ocel podélná : 10 216 E

Pevnost v tahu  $R_{sd} = 190.00 \text{ MPa}$

Pevnost v tlaku  $R_{scd} = 190.00 \text{ MPa}$

Modul pružnosti  $E_s = 210000.00 \text{ MPa}$



#### Geometrie konstrukce

Číslo	Pořadnice X [m]	Hloubka Z [m]
1	0.00	0.00
2	0.00	3.04
3	0.00	3.84
4	-1.23	3.84
5	-1.23	3.04
6	-0.93	3.04
7	-0.63	0.00

Počátek [0,0] je v nejhořejším pravém bodu zdi.

Plocha řezu zdi =  $3.36 \text{ m}^2$ .

#### Základní parametry zemín

Číslo	Název	Vzorek	$\varphi_{ef}$ [°]	$c_{ef}$ [kPa]	$\gamma$ [kN/m <sup>3</sup> ]	$\gamma_{su}$ [kN/m <sup>3</sup> ]	$\delta$ [°]
1	Třída F1, konzistence tuhá		29.00	8.00	19.00	9.00	29.00
2	Třída G4		32.50	4.00	19.00	9.00	29.00

Pro výpočet tlaku v klidu jsou všechny zeminy zadány jako nesoudržné.

#### Parametry zemín

##### Třída F1, konzistence tuhá

Objemová tíha :  $\gamma = 19.00 \text{ kN/m}^3$

Napjatost : efektivní

Úhel vnitřního tření :  $\varphi_{ef} = 29.00^\circ$

Soudržnost zeminy :  $c_{ef} = 8.00 \text{ kPa}$



Třecí úhel kce-zemina :  $\delta = 29,00^\circ$   
Zemina : nesoudržná  
Obj.tíha sat.zeminy :  $\gamma_{\text{sat}} = 19,00 \text{ kN/m}^3$

#### Třída G4

Objemová tíha :  $\gamma = 19,00 \text{ kN/m}^3$   
Napjatost : efektivní  
Úhel vnitřního tření :  $\varphi_{\text{ef}} = 32,50^\circ$   
Soudržnost zeminy :  $c_{\text{ef}} = 4,00 \text{ kPa}$   
Třecí úhel kce-zemina :  $\delta = 29,00^\circ$   
Zemina : nesoudržná  
Obj.tíha sat.zeminy :  $\gamma_{\text{sat}} = 19,00 \text{ kN/m}^3$

#### Geologický profil a přiřazení zemin

Číslo	Vrstva [m]	Přiřazená zemina	Vzorek
1	-	Třída F1, konzistence tuhá	

#### Tvar terénu

Terén za konstrukcí je ve sklonu 1: 19.08 (úhel sklonu je  $3.00^\circ$ ).  
Hloubka výkopu je 0.19 m, délka výkopu je 3.55 m.

#### Vliv vody

Hladina podzemní vody za konstrukcí je v hloubce 1.50 m  
Hladina podzemní vody před konstrukcí je v hloubce 2.94 m  
Podloží u paty konstrukce je nepropustné.  
Vztlak v základové spáře od rozdílných tlaků není uvažován.

#### Zadaná bodová přitížení

Číslo	Přítížení nové změna	Název	Velikost [kN]	Poř.x x [m]	Délka l [m]	Šířka b [m]	Hloubka z [m]
1	ANO	komunikace	120.00	3.55	0.30	0.30	na terénu
2	ANO	komunikace	120.00	6.55	0.30	0.30	na terénu

#### Odpor na líci konstrukce

Odpor na líci konstrukce: 1/2 pas., 1/2 v klidu  
Zemina na líci konstrukce - Třída G4  
Výška zeminy před zdí  $h = 0.80 \text{ m}$   
Třecí úhel kce-zemina  $\delta = 30.00^\circ$   
Terén před konstrukcí je rovný.

#### Nastavení výpočtu

Výpočet aktivního tlaku - Coulomb (ČSN 730037)  
Výpočet pasivního tlaku - Caquot-Kerisel (ČSN 730037)  
Norma výpočtu bet.konstrukcí - ČSN 73 1201 R  
Výpočet proveden podle ČSN 730037 (s redukcí vstupních parametrů zemin).

#### Posouzení čís. 1

##### Spočtené síly působící na konstrukci

Název	$F_{\text{vod}}$ [kN/m]	Působíště Z [m]	$F_{\text{svis}}$ [kN/m]	Působíště X [m]	Výpočtový koeficient
Tíh.- zed'	0.00	-1.89	66.58	0.80	1.000

Název	$F_{\text{vod}}$ [kN/m]	Působíště Z [m]	$F_{\text{svis}}$ [kN/m]	Působíště X [m]	Výpočtový koeficient
Odpor na lici	-13.52	-0.32	-6.59	0.00	1.000
Aktivní tlak	15.81	-1.08	7.84	1.23	1.000
Tlak vody	23.33	-0.86	0.00	1.23	1.000
komunikace	4.84	-1.00	2.40	1.23	1.000
komunikace	0.36	-0.17	0.18	1.23	1.000

## Posouzení celé zdi

### Posouzení na překlopení

Moment vzdorující  $M_{\text{vzd}} = 59.29 \text{ kNm/m}$

Moment klopící  $M_{\text{kl}} = 37.78 \text{ kNm/m}$

### Zed' na překlopení VYHOVUJE

### Posouzení na posunutí

Vodor. síla vzdorující  $H_{\text{vzd}} = 35.51 \text{ kN/m}$

Vodor. síla posunující  $H_{\text{pos}} = 30.81 \text{ kN/m}$

### Zed' na posunutí VYHOVUJE

### Síly působící ve středu základové spáry

Celkový moment  $M = 15.35 \text{ kNm/m}$

Normálová síla  $N = 70.40 \text{ kN/m}$

Smyková síla  $Q = 30.81 \text{ kN/m}$

### Celkové posouzení - ZED' VYHOVUJE

## Únosnost základové půdy

### Síly působící ve středu základové spáry

Číslo	Moment [kNm/m]	Norm. síla [kN/m]	Pos. síla [kN/m]	Excentricita [m]	Napětí [kPa]
1	15.35	70.40	30.81	0.22	88.21

## Posouzení únosnosti základové půdy

### Posouzení excentricity

Max. excentricita normálové síly  $e = 218.0 \text{ mm}$

Maximální dovolená excentricita  $e_{\text{dov}} = 407.2 \text{ mm}$

### Excentricita normálové síly VYHOVUJE

### Posouzení únosnosti základové spáry

Max. napětí v základové spáře  $\sigma = 88.21 \text{ kPa}$

Únosnost základové půdy  $R_d = 300.00 \text{ kPa}$

### Únosnost základové půdy VYHOVUJE

### Celkové posouzení - únosnost základové půdy VYHOVUJE

## Dimenzace čís. 1

### Spočtené síly působící na konstrukci

Název	$F_{\text{vod}}$ [kN/m]	Působíště Z [m]	$F_{\text{svis}}$ [kN/m]	Působíště X [m]	Výpočtový koeficient
Tíh.- zed'	0.00	-1.44	53.73	0.54	1.000
Aktivní tlak	9.12	-0.79	4.52	0.93	1.000
Tlak vody	11.79	-0.51	0.00	0.93	1.000
komunikace	3.05	-0.53	1.51	0.93	1.000
komunikace	0.00	-3.04	0.00	0.93	1.000

#### Posouzení dříku zdi

Výška průřezu  $h = 0.93$  m

Smyk :  $Q_d = 23.96$  kN/m  $< Q_u = 373.55$  kN/m

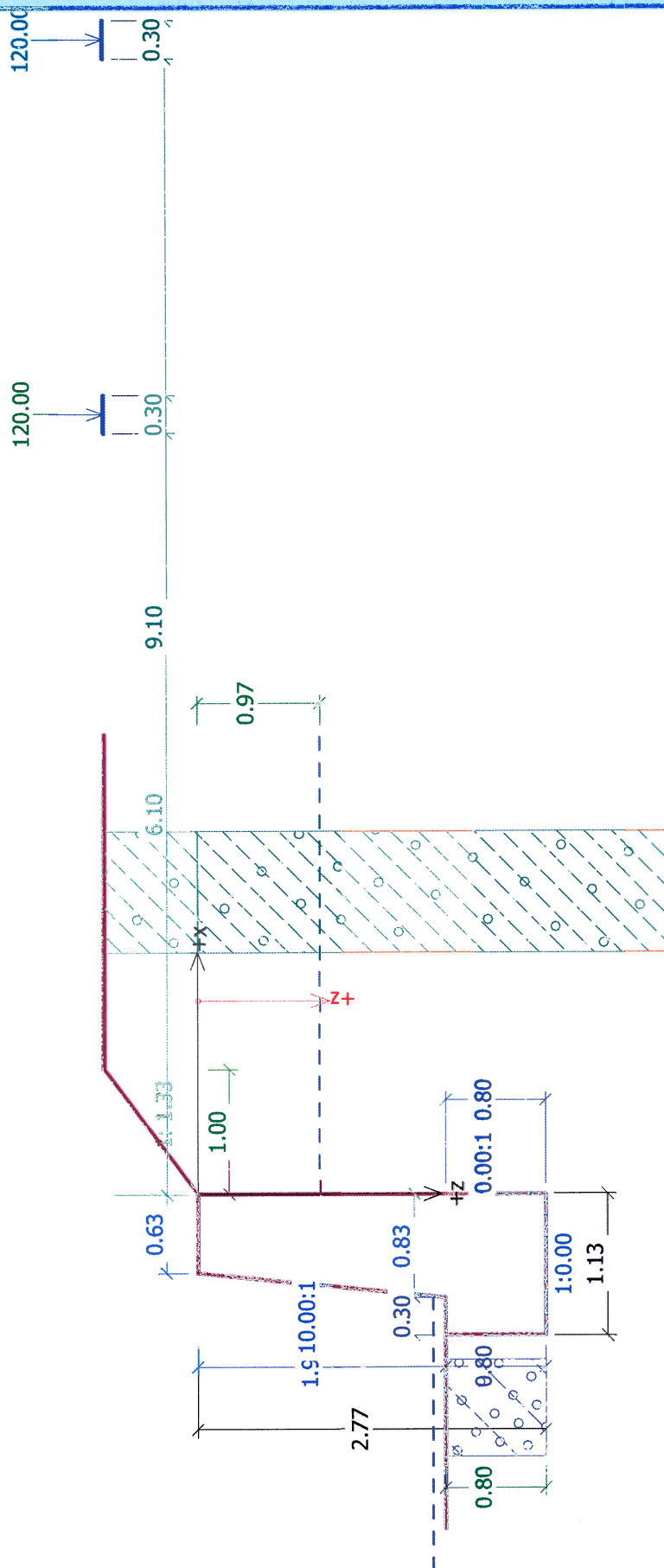
Tlak + Ohyb :  $M_d = 8.16$  kNm/m

$N_d = 59.77$  kN/m  $< N_u = 11006.44$  kN/m

**Únosnost zdi ve spáře VYHOVUJE**

Chrudimka, Hlinsko, oprava nábrežní zdi  
u Technolenu, LB, ř. km 87,167 - 87,181  
PF 3 - výška zdi 1,97 m vč. parapetu

Fáze : 1





## Výpočet tížné zdi

### Vstupní data

#### Projekt

Akce : Chrudimka, Hlinsko, oprava nábrežní zdi  
Popis : u Technolenu, LB, ř. km 87,167 - 87,181  
Autor : Ing. Tereza Christelová  
Odběratel : Povodí Labe, státní podnik  
Datum : 22.2.2016

#### Materiál konstrukce

Objemová tíha  $\gamma = 23.00 \text{ kN/m}^3$

Výpočet betonových konstrukcí proveden podle normy ČSN 73 1201 R.

Beton : B 30

Pevnost v tlaku  $R_{bd} = 17.00 \text{ MPa}$

Pevnost v tahu  $R_{btd} = 1.20 \text{ MPa}$

Modul pružnosti  $E_b = 32500.00 \text{ MPa}$

Ocel podélná : 10 216 E

Pevnost v tahu  $R_{sd} = 190.00 \text{ MPa}$

Pevnost v tlaku  $R_{scd} = 190.00 \text{ MPa}$

Modul pružnosti  $E_s = 210000.00 \text{ MPa}$



#### Geometrie konstrukce

Číslo	Pořadnice X [m]	Hloubka Z [m]
1	0.00	0.00
2	0.00	1.97
3	0.00	2.77
4	-1.13	2.77
5	-1.13	1.97
6	-0.83	1.97
7	-0.63	0.00

Počátek [0,0] je v nejhořejším pravém bodu zdi.

Plocha řezu zdi = 2.34 m<sup>2</sup>.

#### Základní parametry zemín

Číslo	Název	Vzorek	$\Phi_{ef}$ [°]	$c_{ef}$ [kPa]	$\gamma$ [kN/m <sup>3</sup> ]	$\gamma_{su}$ [kN/m <sup>3</sup> ]	$\delta$ [°]
1	Třída F1, konzistence tuhá		29.00	8.00	19.00	9.00	29.00
2	Třída G4		32.50	4.00	19.00	9.00	29.00

Pro výpočet tlaku v klidu jsou všechny zeminy zadány jako nesoudržné.

#### Parametry zemín

##### Třída F1, konzistence tuhá

Objemová tíha :  $\gamma = 19.00 \text{ kN/m}^3$

Napjatost : efektivní

Úhel vnitřního tření :  $\Phi_{ef} = 29.00^\circ$

Soudržnost zeminy :  $c_{ef} = 8.00 \text{ kPa}$

Třecí úhel kce-zemina :  $\delta = 29,00^\circ$   
Zemina : nesoudržná  
Obj.tíha sat.zeminy :  $\gamma_{\text{sat}} = 19,00 \text{ kN/m}^3$

#### Třída G4

Objemová tíha :  $\gamma = 19,00 \text{ kN/m}^3$   
Napjatost : efektivní  
Úhel vnitřního tření :  $\phi_{\text{ef}} = 32,50^\circ$   
Soudržnost zeminy :  $c_{\text{ef}} = 4,00 \text{ kPa}$   
Třecí úhel kce-zemina :  $\delta = 29,00^\circ$   
Zemina : nesoudržná  
Obj.tíha sat.zeminy :  $\gamma_{\text{sat}} = 19,00 \text{ kN/m}^3$

#### Geologický profil a přiřazení zemín

Číslo	Vrstva [m]	Přiřazená zemina	Vzorek
1	-	Třída F1, konzistence tuhá	

#### Tvar terénu

Terén za konstrukcí je ve sklonu 1: 1.33 (úhel sklonu je  $36.94^\circ$ ).  
Výška náspu je 0.75 m, délka náspu je 1.00 m.

#### Vliv vody

Hladina podzemní vody za konstrukcí je v hloubce 0.97 m  
Hladina podzemní vody před konstrukcí je v hloubce 1.87 m  
Podloží u paty konstrukce je nepropustné.  
Vztlak v základové spáře od rozdílných tlaků není uvažován.

#### Zadaná bodová přitížení

Číslo	Přítížení nové změna	Název	Velikost [kN]	Poř.x x [m]	Délka l [m]	Šířka b [m]	Hloubka z [m]
1	ANO	komunikace	120.00	6.10	0.30	0.30	na terénu
2	ANO	komunikace	120.00	9.10	0.30	0.30	na terénu

#### Odpor na líci konstrukce

Odpor na líci konstrukce: 1/2 pas., 1/2 v klidu  
Zemina na líci konstrukce - Třída G4  
Výška zeminy před zdí  $h = 0.80 \text{ m}$   
Třecí úhel kce-zemina  $\delta = 30.00^\circ$   
Terén před konstrukcí je rovný.

#### Nastavení výpočtu

Výpočet aktivního tlaku - Coulomb (ČSN 730037)  
Výpočet pasivního tlaku - Caquot-Kerisel (ČSN 730037)  
Norma výpočtu bet.konstrukcí - ČSN 73 1201 R  
Výpočet proveden podle ČSN 730037 (s redukcí vstupních parametrů zemín).

#### Posouzení čís. 1

##### Spočtené síly působící na konstrukci

Název	$F_{\text{vod}}$ [kN/m]	Působíště Z [m]	$F_{\text{svis}}$ [kN/m]	Působíště X [m]	Výpočtový koeficient
Tíh.- zed'	0.00	-1.40	43.91	0.71	1.000

Název	$F_{\text{vod}}$ [kN/m]	Působíště Z [m]	$F_{\text{svis}}$ [kN/m]	Působíště X [m]	Výpočtový koeficient
Odpor na líci	-13.52	-0.32	-6.59	0.00	1.000
Aktivní tlak	14.98	-0.96	7.43	1.13	1.000
Tlak vody	12.15	-0.70	0.00	1.13	1.000
komunikace	0.49	-0.21	0.24	1.13	1.000
komunikace	0.00	-2.77	0.00	1.13	1.000

### Posouzení celé zdi

#### Posouzení na překlpení

Moment vzdorující  $M_{\text{vzd}} = 35.78 \text{ kNm/m}$

Moment klopící  $M_{\text{kl}} = 18.76 \text{ kNm/m}$

#### Zed' na překlpení VYHOVUJE

#### Posouzení na posunutí

Vodor. síla vzdorující  $H_{\text{vzd}} = 24.86 \text{ kN/m}$

Vodor. síla posunující  $H_{\text{pos}} = 14.10 \text{ kN/m}$

#### Zed' na posunutí VYHOVUJE

#### Síly působící ve středu základové spáry

Celkový moment  $M = 4.35 \text{ kNm/m}$

Normálová síla  $N = 44.98 \text{ kN/m}$

Smyková síla  $Q = 14.10 \text{ kN/m}$

#### Celkové posouzení - ZED' VYHOVUJE

### Únosnost základové půdy

#### Síly působící ve středu základové spáry

Číslo	Moment [kNm/m]	Norm. síla [kN/m]	Pos. síla [kN/m]	Excentricita [m]	Napětí [kPa]
1	4.35	44.98	14.10	0.10	48.18

### Posouzení únosnosti základové půdy

#### Posouzení excentricity

Max. excentricita normálové síly  $e = 96.7 \text{ mm}$

Maximální dovolená excentricita  $e_{\text{dov}} = 371.9 \text{ mm}$

#### Excentricita normálové síly VYHOVUJE

#### Posouzení únosnosti základové spáry

Max. napětí v základové spáře  $\sigma = 48.18 \text{ kPa}$

Únosnost základové půdy  $R_d = 300.00 \text{ kPa}$

#### Únosnost základové půdy VYHOVUJE

#### Celkové posouzení - únosnost základové půdy VYHOVUJE

### Dimenzace čís. 1

#### Spočtené síly působící na konstrukci

Název	$F_{\text{vod}}$ [kN/m]	Působíště Z [m]	$F_{\text{svis}}$ [kN/m]	Působíště X [m]	Výpočtový koeficient
Tíh.- zed'	0.00	-0.96	32.17	0.46	1.000
Aktivní tlak	8.09	-0.66	4.01	0.83	1.000
Tlak vody	4.94	-0.34	0.00	0.83	1.000
komunikace	0.00	-1.97	0.00	0.83	1.000
komunikace	0.00	-1.97	0.00	0.83	1.000

#### Posouzení dřiku zdi

Výška průřezu  $h = 0.83$  m

Smyk :  $Q_d = 13.03$  kN/m  $< Q_u = 330.75$  kN/m

Tlak + Ohyb :  $M_d = 3.76$  kNm/m

$N_d = 36.18$  kN/m  $< N_u = 10287.32$  kN/m

**Únosnost zdi ve spáře VYHOVUJE**



## E.4 Mostní list – Hlinsko, ul. Husova



# HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA

---

## A. Základní údaje

Ev.č..mostu: 1a – M2  
Název objektu : Most na místní komunikaci - Husova  
Rok postavení :  
Kraj: Pardubický  
Okres : Chrudim

Číslo silnice: 1a  
Staničení :  
Přemostěná překážka: řeka Chrudimka

## POPIS KONSTRUKCE :

Nosná konstrukce je zhotovena z dodatečně předpjatých trámů, rozpětí 15,75 m. Šířka desky je 11,35 m. Most je šikmý. Konstrukce je uložena na ocelových tangenciálních ložiskách.

Stavební výška mostu je 1,05 m.

Spodní stavba, opěry a svahová křídla jsou ze železobetonu.

Vozovka na mostě je dlážděná šířky 7,45 m. Na mostě jsou po obou stranách dlážděné chodníky šířky 1,7 m.

Zábradlí na mostě je ocelové výšky 1,0 m.

Na opěře ve směru ulice Husova vede ocelová chránička.

Dopravní značení omezující zatížitelnost před a za mostem není.

---

Hlavní mostní prohlídku provedl : Ing.Pavel Starý  
přítomni :

dne : 29.3.2002

---

## B. Závady

Základy podpěr a křídel, zemní těleso: Základy opěr neprokazují sedání a nejsou podemleté.

Opěry, pilíře, křídla, čelní zdi: Opěry a křídla jsou v dobrém stavu. Nábřežní zdi nejsou uvažovány jako součást mostu.

Nosná konstrukce: Povrch betonu je mírně zvětralý, v některých částech konstrukce je odkrytá výztuž.

Izolační a krycí vrstvy: Hydroizolace na mostě je nefunkční, na dolním povrchu mostovky jsou vidět průsaky.

Vozovka, chodníky, římsy, kolejový svršek: Vozovka a chodníky jsou v dobrém stavu. Římsy

mají zvětralý beton a podélné trhliny.

Odvodňovací zařízení: Odvodňovací zařízení je nefunkční.

Ložiska, klouby, mostní závěry: Ložiska jsou v ucházejícím stavu.

Svodidla, zábradlí, dopravní značení a označení mostu: Zábradlí na místy zrezlé, nevyhovuje svojí výškou.

Cizí zařízení, osvětlení, revizní zařízení na mostě: Chránička vedoucí po opěře má nedostatečnou protikorozi ochranu.

Území pod mostem a přístupové cesty: Koryto řeky bez závad. Nábřežní zdi mají vypadané spárování.

Ochranná zařízení (ledolamy, záhozy a pod.): Nejsou.

---

### **C. Navržená opatření**

Výše uvedené závady se budou dále zvětšovat a je nutné do budoucna počítat s jejich odstraněním. Rozsah závad a náklady na jejich odstranění se budou dále zvyšovat. Nevyhovující výšku zábradlí se doporučuje odstranit okamžitě.

---

### **D. Rozhodnutí o změně zatížitelnosti a stavebního stavu mostu**

Stavební stav spodní stavby: III. dobrý  
Stavební stav nosné konstrukce: III. dobrý

Na obou koncích mostu se doporučuje osadit dopravní značky omezující hmotnost vozidel na 20 tun (odhad zatížitelnosti normální) a dodatkovou tabulku "Jediné vozidlo 30 t" (odhad zatížitelnosti výhradní).

V Kraskově 2.4.2001

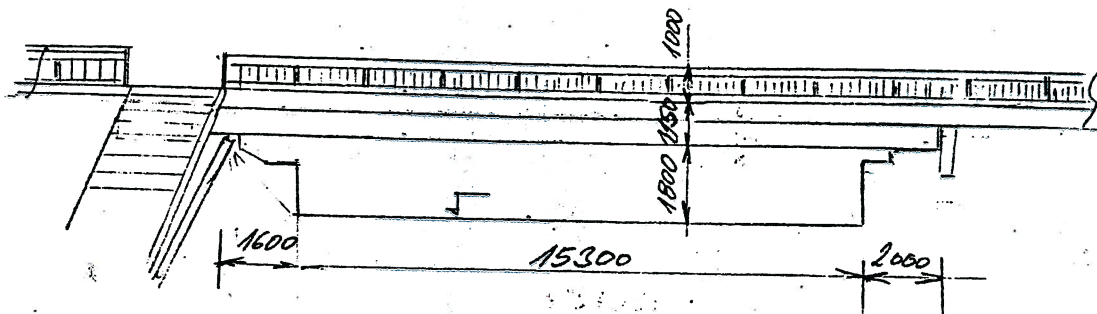
Ing. Pavel Starý



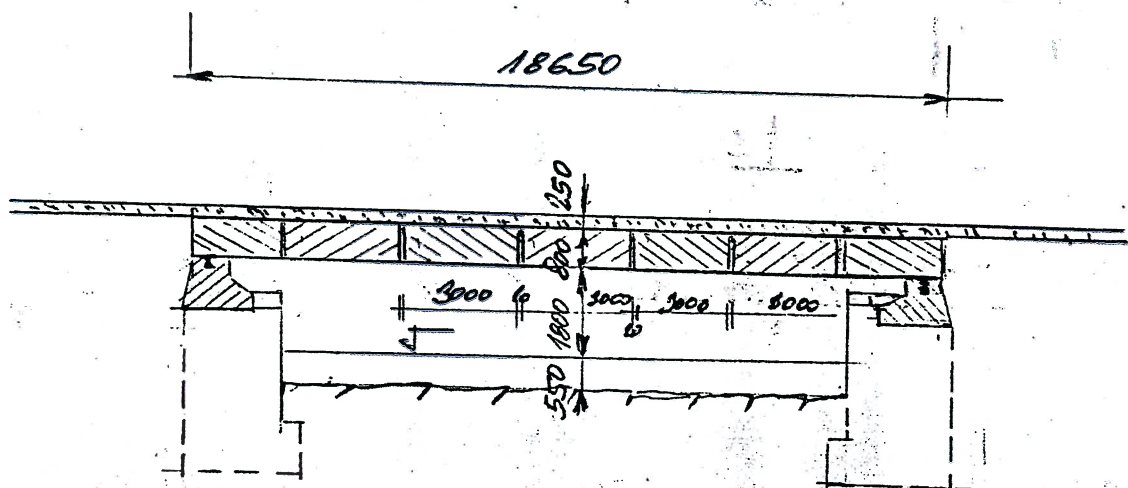
# Mostní list mostu pozemní komunikace


1. Název mostu: <i>most na místní komunikaci - Husova</i>		Evidenční číslo mostu: <i>1a - M2</i>	
2. Předmět přemostění (překážka): <i>řeka Chrudimka</i>		24. Rok postavení: <i>není znám</i>	
3. Pozemní komunikace: km:		25. Zatížitelnost: způsob <i>odhadem</i> rok stanovení: <i>2002</i> a) normální: <i>20t</i> b) výhradní: <i>30t</i> c) výjimečná d) jednou nápravou	
4. Katastrální obec: <i>Hlinsko v Čechách</i>			
5. Okres: <i>Chrudim</i>			
6. Kraj: <i>Pardubický</i>			
7. Správce: <i>Město Hlinsko v Čechách</i>			
8. Počet otvorů: <i>1</i>	9. Světlost otvorů: kolmá: <i>14,30m</i>	šikmá: <i>15,30m</i>	
10. Délka přemostění: <i>18,65m</i>	11. Rozpětí polí: <i>15,75m</i>	12. Šikmost mostu: <i>73,79°</i>	
Podrobný popis nosné konstrukce:			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• mostní konstrukce z dodatečně předpjatých prefabrikátů</li> <li>• deska je uložena na ocelových kolejnicových ložiscích</li> <li>• mostovková deska má tl. 0,80 m a skladba vozovky ukončená kamennou dlažbou má tl. 0,25 m</li> <li>• na mostě jsou odděleny jízdní pruhy od chodníků zvýšenými obrubami</li> </ul>			
Stavební výška: <i>1,05 m</i>			
Konstrukční výška: <i>0,8m</i>		Úložná výška: <i>0,8m</i>	Plocha nosné konstrukce: <i>211,68m²</i>
14. Opěry: počet: <i>2</i>	Délka: <i>12,10m</i>	Tloušťka: <i>2,0 m</i>	
	Druh a materiál: <i>kamenné zdivo + železobetonové úložné prahy</i>		
15. Mezelehlé podpěry: <i>nejsou</i>	Počet	Délka Výška	
16. Prostorová úprava:	Šířka chodníků: <i>1,66m a 1,70m</i>		
šířka mezi zvýšenými obrubami: <i>7,45m</i>	Vohná výška nad vozovkou: <i>bez omezení</i>		
17. Mostní svršek a vybavení mostu:	Odpadní zařízení: <i>není</i>		
Vozovka- druh / plocha: <i>dlažba / 138,95m²</i>	Zábrany: <i>nejsou</i>		
Druh zpevněné části krajnice: <i>bet. obrubník</i>	Svodičla: <i>nejsou</i>		
Chodníky - druh / plocha: <i>dlažba / 62,66 m²</i>	Zábradlí: <i>městského typu, výška 1m</i>		
	Jiné vybavení: <i>není</i>		
18. Výška mostu nad terénem:			
19. Výška nosné konstrukce nad hladinou vody: <i>1,80 m</i>		Normální hloubka vody: <i>0,55m</i>	
20. Různá zařízení na mostě: <i>po opěře směr ul. Husova je vedena ocelová chránička prům. 0,12m</i>		26. Výkresy mostu: <i>nejsou</i>	
21. Klasifikační stupeň stavu mostu (I-VII):	nosná konstrukce: <i>III - dobrý stav</i>		spodní stavba: <i>III - dobrý stav</i>
22. Správní údaje: <i>hl. prohl. 29.3.2002</i>			
23. Reprodukční pořizovací hodnota: (RPH)			
Úprava RPH			

POHLED C (1:200)



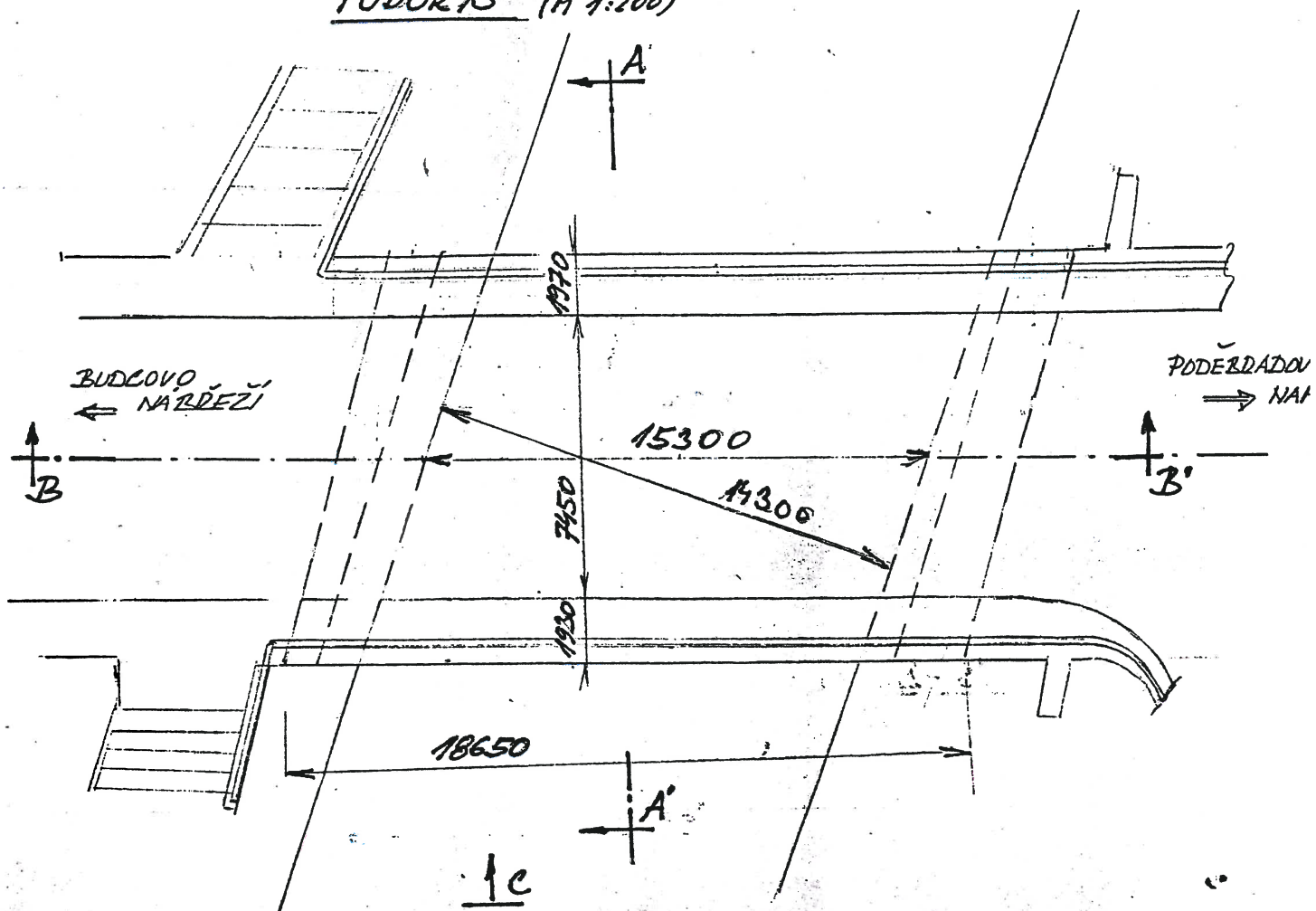
ŘEZ B-B' (1:200)



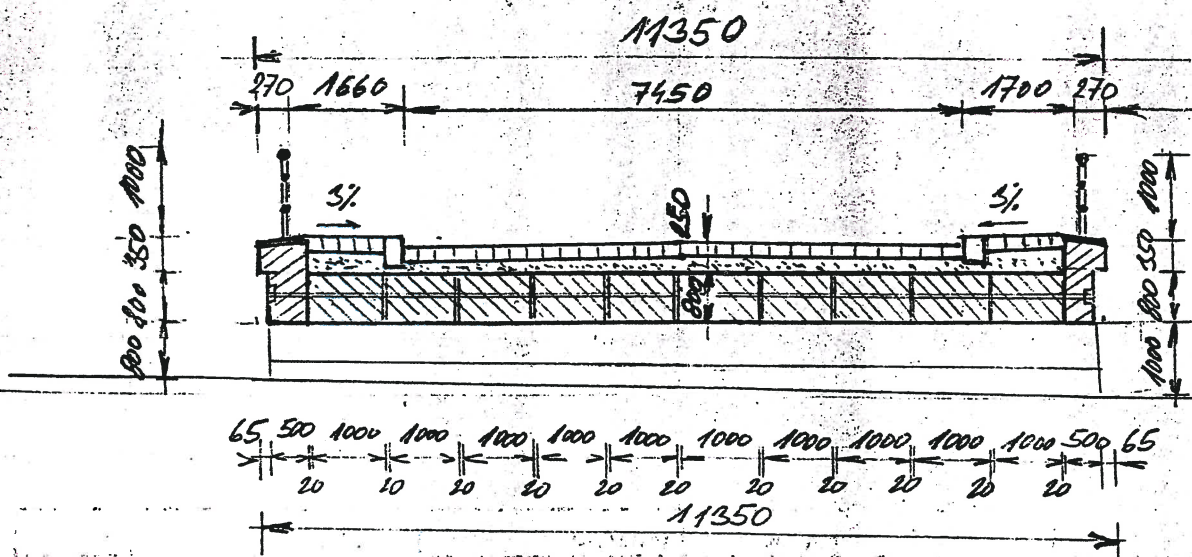
Mostní list	datum	podpis	Mostní list	datum	podpis
vypracoval:			doplnil:		
Ing. Pavel Novák	28.4.2002		doplnil:		
doplnil:			doplnil:		



# PŮDORYS (1:200)



## ŘEZ A-A' (1:100)







## E.5 Výchozí podklady

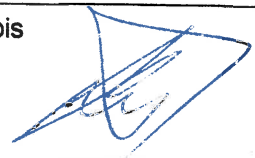
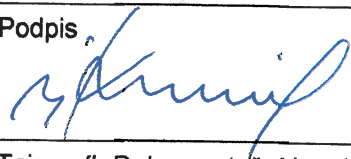



# POVODÍ LABE, státní podnik

## ZÁMĚR OPRAVY

**Chrudimka, Hlinsko, oprava nábrežní zdi u  
Technolenu, LB, ř.km 87,167-87,181**



<b>Zpracoval:</b>	Karel Koudela referent inženýrských činností závod Pardubice dne: - 1 -09- 2015	Podpis 
<b>Schválil:</b>	Ing. Milan Kvapil ředitel závodu Pardubice dne: 17 -09- 2015	Podpis 
<b>Schváleno Dokumentační komisí:</b>	dne: 17 -09- 2015 číslo zápisu: 12/10.15	Tajemník Dokumentační komise Podpis 

## **Záměr opravy**

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

název stavby – tok, název	Chrudimka, Hlinsko, oprava nábrežní zdi u Technolenu, LB, ř.km 87,167-87,181
místo, případně ř.km, k. ú.	Chrudimka, k.ú.Hlinsko, ř.km 87,167-87,181
Inventární číslo DM	905 100 2627, Chrudimka: Hlinsko

### **b) Odůvodnění účelnosti veřejné zakázky**

- Popis potřeb, které mají být splněním veřejné zakázky naplněny

Tok řeky Chrudimky ve městě Hlinsko byl při regulaci v letech 1913 až 1931 opatřen nábrežními kamennými zdmi. Úsek opravy pravého břehu začíná u karetkového jezu pod silničním mostem v ř.km 87,167 a končí u tohoto mostu (pískovcové zdivo nad karetkem není předmětem opravy). Celková délka opravovaného úseku je 14 m, (bez úseku pod mostem). Výška zdi je vzhledem k poloze silničního mostu proměnlivá a pohybuje se v rozmezí do 3,0m.

Stávající konstrukce zdi je tvořena žulovým obkladním kamenem kladeným do cementové malty s vyspárováním. Rub zdi je prokládán beton. Vrch zdi je zakončen betonovým parapetem a sloupky zábradlí jsou vsazeny do rubového zdiva. Samotné zábradlí je ocelové. Majitelem celého zábradlí je Město Hlinsko.

Celkově je tento úsek zdi ve špatném technickém stavu, který odpovídá stáří úpravy. Postupné opotřebení s celkovou devastací zdiva je způsobené zvýšenými průtoky a projevuje se vypadaným spárováním opevnění, místy uvolněním jednotlivých kamenů a prorůstáním spár vegetací. Ocelové zábradlí je rezavé, na několika místech uvolněné a prohnuté. Betonové sloupky zábradlí jsou uvolněné.

- Popis předmětu veřejné zakázky

Porušená část zdi se v celé své délce rozebere, a to včetně zábradlí, které je v majetku Města Hlinska. V případě poškození základů se provede jejich vybourání (při opravě minulých úseků bylo zjištěno porušení základů pouze lokální). Následně se provede nová betonová zeď s kamenným obkladem. Část zdi pod mostovkou se v případě dobrého technického stavu může přespárovat - určí projektant stavby. Obkladní kámen bude použit z vybouraných původních zdí.

Nábrežní zeď v celém úseku bude zakončena železobetonovým parapetem, který bude opatřen kapsami pro osazení zábradlí, které provede Město Hlinsko na své náklady. Toto bude koordinováno se zhotovitelem celé akce, který po dokončení opravy zdi zároveň provádí osazení zábradlí, tak jako v minulých etapách.

Prohlídka na místě stavby byla provedena s úsekovým technikem J. Škarkou dne 17.8.2015.

- Popis vzájemného vztahu předmětu veřejné zakázky a potřeb zadavatele

Předmět veřejné zakázky je v souladu s povinnostmi správce toku a vlastníka vodního díla 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 07/2016 až 12/2016. Celková doba oprav je odhadována na 2 měsíce, za předpokladu příznivých klimatických podmínek.

- Další informace odůvodňující účelnost veřejné zakázky

V případě neprovedení opravy hrozí reálné poškození zdi, případně její totální destrukce. Tím by došlo k obnažení okolních břehů a k možnému poškození přilehlé komunikace vedoucí do areálu Technolenu a dalších nemovitostí v intravilánu.

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

Rozpočtová cena byla odhadnuta na 1.000.000-Kč. Při stanovení ceny bylo vycházeno z obdobně realizovaných oprav. Přesnou cenu stanoví projektová dokumentace.

**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 nevyžádají jejich přeložení. Příjezd k místu opravy z místních komunikací.

K záboru ZPF nedojde. K ovlivnění životního prostředí nedojde – investor zažádá o vydávat závazného stanovisko k zásahu do VKP.

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

Opravovaný objekt leží na pozemku č. parc. 3007/30 k.ú. Hlinsko v Čechách, který je v majetku ČR s právem hospodařit pro Povodí Labe, státní podnik Hradec Králové.

**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 akce se v následujících letech nepředpokládá vynaložení další finančních prostředků.

**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

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)

Stavba není dělena na stavební objekty.

Příloha:

Situace 1:50 000

Mapa GIS

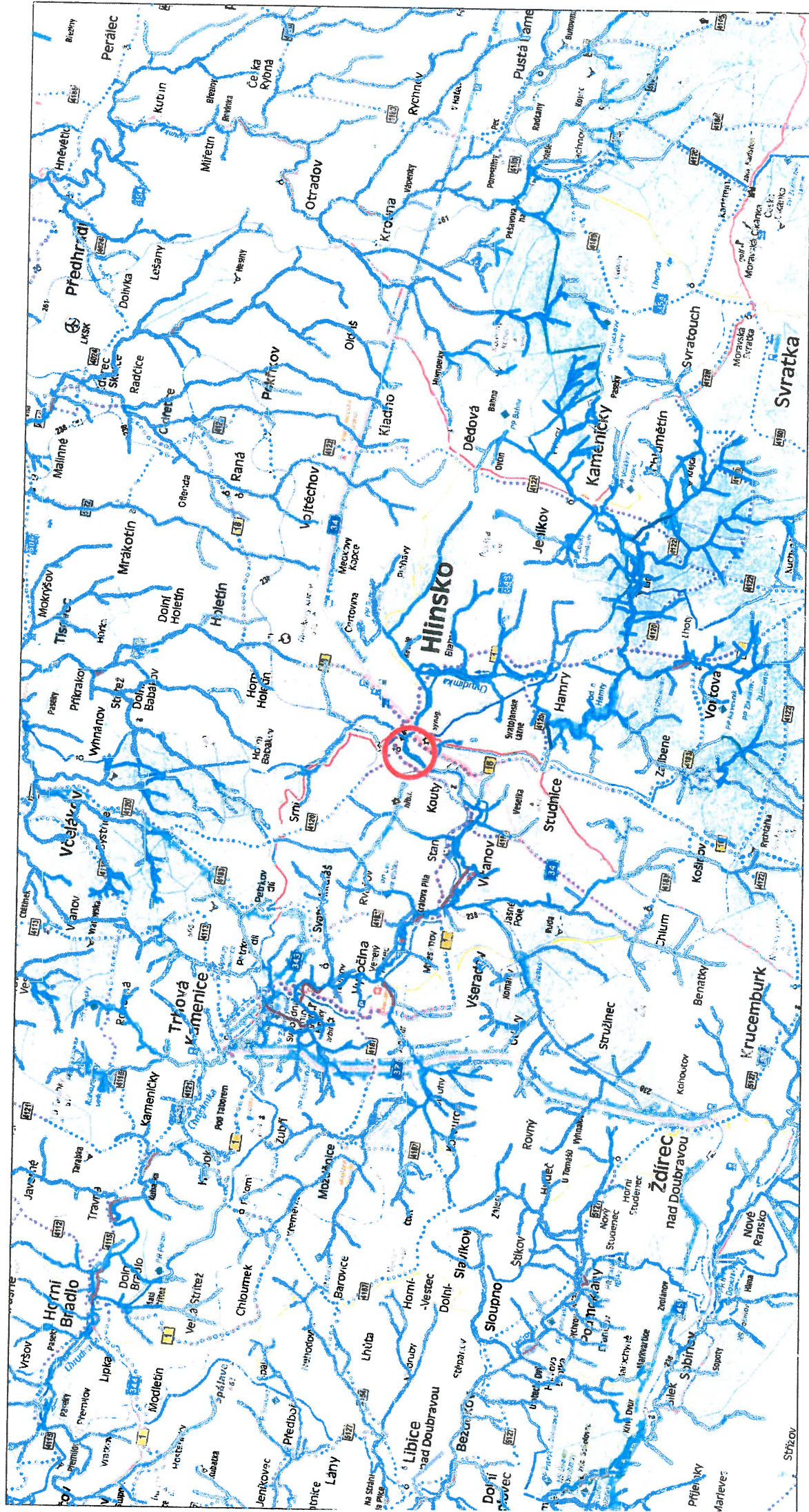
Katastrální mapa

Informace o parcele

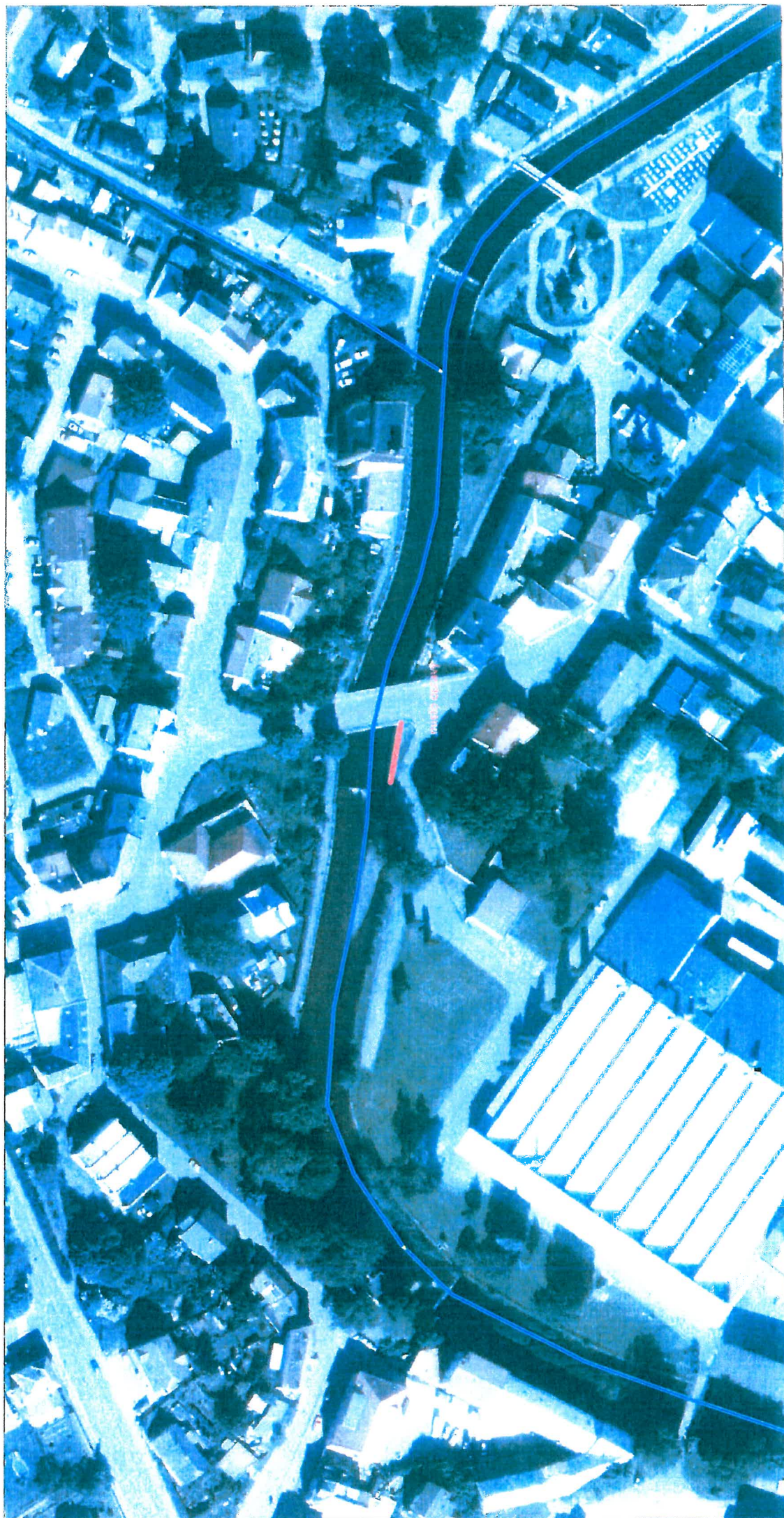
Fotodokumentace stávajícího stavu



Situace 1 : 50 000



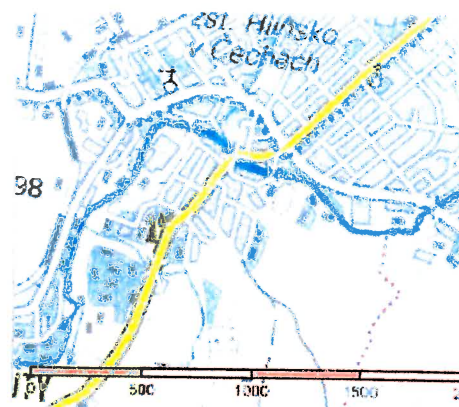






## Informace o pozemku

Parcelní číslo: [3007/30](#)  
 Obec: [Hlinsko \[571393\]](#)  
 Katastrální území: [Hlinsko v Čechách \[639303\]](#)  
 Číslo LV: [3260](#)  
 Výměra [m<sup>2</sup>]: 44852  
 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  
 Česká republika, Podíl  
 Právo hospodařit s majetkem státu  
 Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 50003 Hradec Králové Podíl

## Způsob ochrany nemovitosti

Název  
 chráněná krajinná oblast - II.-IV.zóna

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Typ  
 Věcné břemeno (podle listiny)

## Jiné zápisy

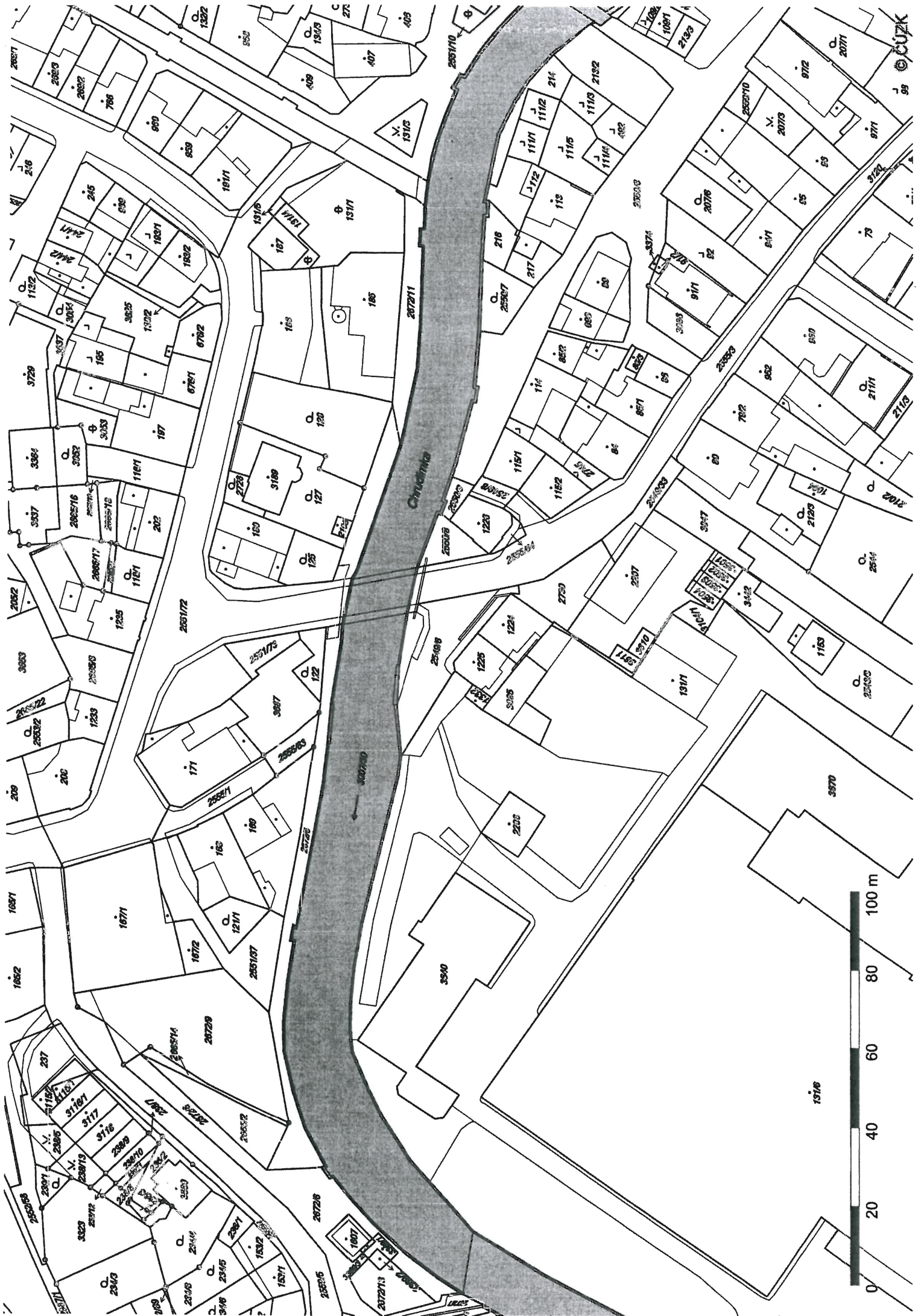
Typ  
 Změna číslování parcel

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 17.08.2015 07:17:17.

© 2004 - 2015 [Český úřad zeměměřický a katastrální](#), Pod sídlištěm 1500-9, Kobyličky, 18211 Praha 8  
 Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).

Verze aplikace: 5.2.0 build 1











## E.6 Výpis z katastru nemovitostí

Číslo parcely	Výměra (m <sup>2</sup> )	Druh pozemku	Způsob využití	K.Ú.	List vlastn.
131/1	20877	zastavěná plocha a nádvoří		Hlinsko v Čechách	3137
2549/6	504	ostatní plocha	ostatní komunikace	Hlinsko v Čechách	10001
3007/30	44852	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	Hlinsko v Čechách	3260

Číslo parcely	IČO	Vlastník	Část obce	Ulice	č.p.	č.o.	PSČ	Obec	Vlastnický podíl
131/1	60914084	Technolén technický textil s.r.o.	Hlinsko	Husova	26		53901	Hlinsko	1/1
2549/6	270059	Město Hlinsko	Hlinsko	Poděbradovo náměstí	1		53901	Hlinsko	1/1
3007/30	1	Česká republika							1/1
3007/30	70890005	Povodí Labe, státní podnik	Slezské Předměstí	Víta Nejedlého	951	8	50003	Hradec Králové	1/1





## Žádost o výdej dat z KN v elektronické podobě

Jakákoliv změna formuláře žadatelem není přípustná.

CJ 4345  
7.3.2016

## I. Poskytovatel:

Český úřad zeměměřický a katastrální

Pod Sídlištěm 9

182 11 Praha 8

IDDS: uuaaatg

IČO: 00025712

DIČ: není plátcem DPH a je organizační složkou státu

Číslo žádosti (žadatel)	D994160035
Číslo žádosti (poskytovatel)	

## II. Žadatel (objednatel-fakturační místo):

Žadatel	Povodí Labe, státní podnik		Jste zařazeni do veřejného rozpočtu?	<input type="checkbox"/> ANO
	Zapsán v Obchodním rejstříku Krajského soudu v Hradci Králové, spis. zn. A 9473			<input checked="" type="checkbox"/> NE
Ulice	Víta Nejedlého 951			
PSČ	město (obec)	500 03	Hradec Králové 3	
Kontaktní osoba	Ing. Miloš Havel, Ing. Pavel Staněk			
E-mail, tel., fax	<a href="mailto:havelm@pla.cz">havelm@pla.cz</a> 495 088 870 <a href="mailto:stanekp@pla.cz">stanekp@pla.cz</a> 495 088 633		Způsob platby	Bankovním převodem
IČO (datum narození)	DIČ		Bankovní spojení	
70890005	CZ70890005		ČSOB, a.s., pobočka Hradec Králové	
<input type="checkbox"/> Bez úplaty	<input checked="" type="checkbox"/> Za úplatu		Číslo účtu	103914702/0300

k označení zaškrtnutí políčka použijte levé tlačítko myši

POZNÁMKA [odůvodnění žádosti bez úplaty (podle jakého zákona), korespondenční adresa]

Opakovaný výdej dat.

## III. Požadovaný formát dat:

## 1. Výměnný formát ve tvaru VKM:

<input type="checkbox"/> Prvotní výdej dat	<input type="checkbox"/> Aktualizace dat (uveďte číslo, kolikrát v příslušném roce)
<input type="checkbox"/> KM-D (data jsou platná vždy k začátku kalendářního čtvrtletí)	

## 2. Nový výměnný formát ISKN ve tvaru VFK:

<input type="checkbox"/> Prvotní výdej dat	<input type="checkbox"/> Aktualizace dat (uveďte číslo, kolikrát v příslušném roce)
<input checked="" type="checkbox"/> Stavová data 1.4., 1.7., 1.10., 1.1.2017	<input checked="" type="checkbox"/> Změny za období od - do (datum, čas) kvartál poskládaný z měsíčních změn
<input checked="" type="checkbox"/> Nemovitosti (parcely, budovy)	
<input checked="" type="checkbox"/> Bytové jednotky	
<input checked="" type="checkbox"/> Bonitní díly parcel	
<input checked="" type="checkbox"/> Vlastnictví (LV a vlastníci)	
<input checked="" type="checkbox"/> Jiné právní vztahy (kromě vlastnictví)	
<input checked="" type="checkbox"/> Řízení (vklad, záznam)	
<input checked="" type="checkbox"/> Digitální katastrální mapa (DKM)	
<input type="checkbox"/> BPEJ (hranice BPEJ)	
<input checked="" type="checkbox"/> DEBO (definiční body)	

## 3. Číselníky:

<input type="checkbox"/> UHDP
-------------------------------

#### **IV. Uved'te, pro jaký účel žádáte data z KN:**

#### **V. Požadovaný rozsah:**

Uved'te seznam územních jednotek.

Všechna katastrální území níže uvedených katastrálních pracovišť, přičemž data předejte po jednotlivých katastrálních pracovištích na jednom technickém nosiči dat.

502 Děčín  
 531 Rumburk  
 532 Frýdlant  
 601 Havlíčkův Brod  
 602 Hradec Králové  
 603 Chrudim  
 504 Jablonec nad Nisou  
 604 Jičín  
 204 Kolín  
 205 Kutná Hora  
 505 Liberec  
 506 Litoměřice  
 206 Mělník  
 207 Mladá Boleslav  
 605 Náchod  
 208 Nymburk  
 606 Pardubice  
 209 Praha-východ  
 607 Rychnov nad Kněžnou  
 608 Semily  
 609 Svitavy  
 610 Trutnov  
 510 Ústí nad Labem  
 611 Ústí nad Orlicí  
 Vybraná KÚ z pracoviště Hlavní město Praha  
 - na IČO 70890005 – Povodí Labe, státní podnik a na IČO 60109079 – Povodí Labe, akciová společnost

#### **VI. Podmínky využití údajů katastru nemovitostí**

jsou podrobně upraveny vyhláškou č.358/2013 Sb., o poskytování údajů z katastru nemovitostí České republiky, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška“). Účtování výstupů se provádí podle přílohy č. 6 k této vyhlášce.

#### **Žadatel se zavazuje zejména:**

- 1) nešířit poskytnuté údaje katastru a neužít je k jinému než uvedenému účelu,
- 2) nakládat s poskytnutými údaji v souladu s právními předpisy o ochraně osobních údajů,
- 3) zaplatit za poskytnuté údaje úplatu stanovenou podle vyhlášky.

#### **VII. Úhrada hromadných výstupů:**

- 1) Za poskytnuté hromadné výstupy z katastru nemovitostí dle článku V. se stanovuje úplata podle pravidel uvedených ve vyhlášce.
- 2) Žadatel zaplatí sjednanou úplatu do 15 dnů ode dne vystavení faktury. V případě, že dojde k prodlení se splněním tohoto peněžního závazku nebo jeho části, zavazuje se odběratel, že zaplatí poskytovateli údajů vyúčtovaný úrok z prodlení ve výši 0,1% ze sjednané úplaty za každý den prodlevy.

Tato žádost je jednorázová a závazná po oboustranném schválení této žádosti  
(u fyzické osoby: podpis, u právnické osoby: podpis a razítko).

**Způsob předání:**

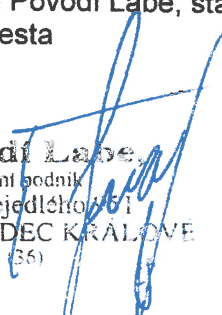
<input checked="" type="checkbox"/>	technický nosič (CD, DVD, flash disk) - poštou
<input type="checkbox"/>	technický nosič (CD, DVD, flash disk) - osobně
<input type="checkbox"/>	mailem
<input type="checkbox"/>	jiny:

V(e) Hradci Králové

dne:

Za žadatele: 26. 02. 2016

generální ředitel Povodí Labe, státní podnik  
Ing. Marián Šebesta

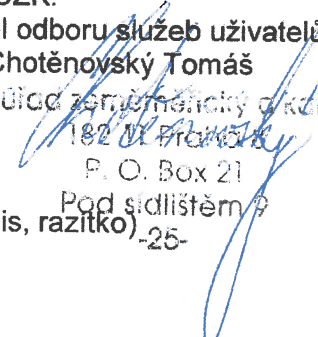
  
**Povodí Labe,**  
státní podnik  
(podpis, razítko)  
Vita Nejedlého 151  
500 03 HRADEC KRÁLOVÉ  
(36)

V Praze

dne:

Za ČÚZK: - 1 -03- 2016

ředitel odboru služeb uživatelům  
Ing. Chotěnovský Tomáš

  
Český úřad zeměměřický a katastrální  
182 01 Praha 8  
P. O. Box 21

Pod sídlištěm 9  
(podpis, razítko) -25-

