

POVODÍ LABE, státní podnik

ZÁMĚR OPRAVY

Lipkovský potok, Dolní Lipka, oprava inundačního mostu



Zpracoval:	Michal Kubík, DiS. referent inženýrských činností závod Pardubice dne:	Podpis
Schválil:	Ing. Milan Kvapil ředitel závodu Pardubice dne:	Podpis
Schváleno Dokumentační komisí:	dne: číslo zápisu:	Tajemník Dokumentační komise Podpis

Záměr opravy

a) identifikační údaje o plánované stavbě v členění:

název stavby, tok	Lipkovský potok, Dolní Lipka, oprava inundačního mostu
místo, případně ř.km, k. ú.	Dolní Lipka, mimo VT – levobřežní inundace, k.ú. Dolní Lipka
Inventární číslo DM	9051011931
identifikátor ISYPO	400338265

b) Odůvodnění účelnosti veřejné zakázky

- Popis potřeb, které mají být splněním veřejné zakázky naplněny

Vodní tok Lipkovský potok je významným pravostranným přítokem Tiché Orlice. Vodní tok se po více jak 13 kilometrech vlévá nad obcí Lichkov do Tiché Orlice. Vzhledem k rozsáhlé ploše povodí docházelo k povodňovým situacím v nižších partiích toku. V roce 2006 se tak realizovala protipovodňová opatření na vodním toku Lipkovský potok. Součástí těchto opatření byla výstavba inundačního mostu mezi celnicí a silnicí směr Mladkov – Králíky. K dnešnímu dni vykazuje most drobná poškození, která prozatím neovlivňují stabilitu konstrukce, avšak jejich opravy jsou podmiňující a nezbytná pro předání ŘSD.

- Popis předmětu veřejné zakázky

Předmětem veřejné zakázky je oprava inundačního mostu v levobřežní inundaci Lipkovského potoka. Jde o stávající silniční most propojující silnici rozdělené inundací. Most je tvořen uzavřenou rámovou prefabrikovanou železobetonovou konstrukcí s níže uvedenými parametry. :

<i>Délka přemostění</i>	12,00 m
<i>Délka mostu</i>	21,00 m
<i>Délka nosné konstrukce</i>	14,00 m
<i>Rozpětí mostu</i>	4x3 m
<i>Šířka mezi svodidly</i>	9,5 m
<i>Šířka mostu</i>	11,60 m
<i>Výška mostu</i>	2,56 m
<i>Stavební výška</i>	0,145 m
<i>Plocha mostu</i>	133 m ²

Soupis vad určených k opravě vychází z posledního zápisu hlavní mostní prohlídky vyhotovené Ing. Petrem Jedlinským, dne 24.11.2012. Jedná se zejména o poškozené pracovní a dilatační spáry mostních prefabrikátů a křídel mostu, odprýskávající povrchové úpravy zatmelení spár mezi jednotlivými prefabrikáty, drobné opravné práce na římsách mostu, kleslé přídlažby zakončení říms, narušenou stabilitu obrubníků u křídel mostu a odprýskávajícím nátěru zábradlí. Jednotlivé práce a návrhy řešení jsou podrobně popsány v technické dokumentaci, která je nedílnou součástí tohoto záměru. Přílohu záměru tvoří také hlavní mostní prohlídka č. HPM 43 – 087a. Prohlídka na místě stavby byla provedena referentem inženýrských činností Michalem Kubíkem, DiS. a vedoucím PS Vysoké Mýto panem Stanislavem Musílkem, a to dne 27.9.2016.

- Popis vzájemného vztahu předmětu veřejné zakázky a potřeb zadavatele

Jedná se o opravu mostního tělesa před předáním ŘSD.

- Předpokládaný termín splnění veřejné zakázky

Předpokládaný termín realizace je rok **2018**

- Další informace odůvodňující účelnost veřejné zakázky

V případě, že nedojde k opravám na mostní konstrukci, nebude stavba převzata ŘSD. Dále mohou vést tyto závady až k vážným poruchám mostního tělesa.

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

Rozpočtová cena byla odhadnuta na 147 000,-Kč bez DPH. Při stanovení ceny se vycházelo z ceníku Kros. Soupis prací s výkazem výměr je přílohou tohoto ZO.

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 započítáním stavebních prací bude investorem oznámeno zahájení opravných prací, a to na odbor dopravy a silničního příslušenství Krajského úřadu Pardubického kraje. Dále bude zažádáno o souhrnné stanovisko odboru ŽP města Králíky. Příjezd k místu stavby je po veřejné komunikaci I. tř. č. 43 a dále přes pozemky ve vlastnictví investora – p.p.č. 1036 (ost. pl.) a 1038 (TTP) v k.ú. Dolní Lipka. Dále bude dočasná přístupová cesta vedena přes pozemky ve vlastnictví soukromých osob – p.p.č. 1063 (TTP) v majetku pana Richarda Švece a p.p.č. 1117 (TTP) v majetku pana Petra Tomaška, vše v k.ú. Dolní Lipka. Přístup přes pozemky v soukromém vlastnictví je předem projednán a budou využity v nezbytně nutné míře. Po dokončení prací budou všechny pozemky dotčené stavbou uvedeny do původního stavu a bude pořízena fotodokumentace. Staveniště bude řádně oploceno a označeno tabulemi s nápisem: Pozor stavba! Zákaz vstupu na stavbu! Pracovníci zhotovitele budou dodržovat zásady BOZP, vč. využití reflexních prvků. Příjezdová komunikace I. tř. bude průběžně udržována a čištěna od případných nečistot vzniklých ze stavby. V dostatečné vzdálenosti budou v obou jízdních pružích umístěny informativní dopravní značky upozorňující na provádění stavebních prací na mostní konstrukci. Případná dodávka elektrické energie bude zajištěna dieselaagregáty. Dodávka pitné vody bude řešena dovozem na místo stavby. Odpadní vody realizací této stavby nevzniknou. V případě zájmu zhotovitele bude na pozemku investora umístěno zařízení staveniště, vč. mobilního WC – nutná předchozí domluva s TDS. Předpokládá se realizace stavebních prací v době vhodných klimatických podmínek. K záboru ZPF nedojde. K ovlivnění životního prostředí nedojde.

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

Mostní objekt se nachází na pozemku ve vlastnictví státu s právem hospodaření pro Ředitelství silnic a dálnic ČR, a to na p.p.č. 1133 v k.ú. Dolní Lipka. Přístup bude po pozemku p.p.č. 1036, 1038, 1063 a 1117 vše v k.ú. Dolní Lipka. Po provedení nezbytných oprav bude předmětné dílo předáno do majetku ŘSD.

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

Po provedení opravy bude most předán ŘSD. Další náklady nevzniknou.

- 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 taktéž dokumentaci současného stavu, včetně rozhodujících technicko-ekonomických údajů o provozu (užívání) obnovované kapacity**

ZO obsahuje dokumentaci s požadavky k provádění stavebních prací. 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. Jedná se o jeden stavební objekt.

Přílohy:

Situace 1:50 000

Situace 1: 5 000

Letecký snímek

Snímek katastrální mapy na podkladu ortofoto

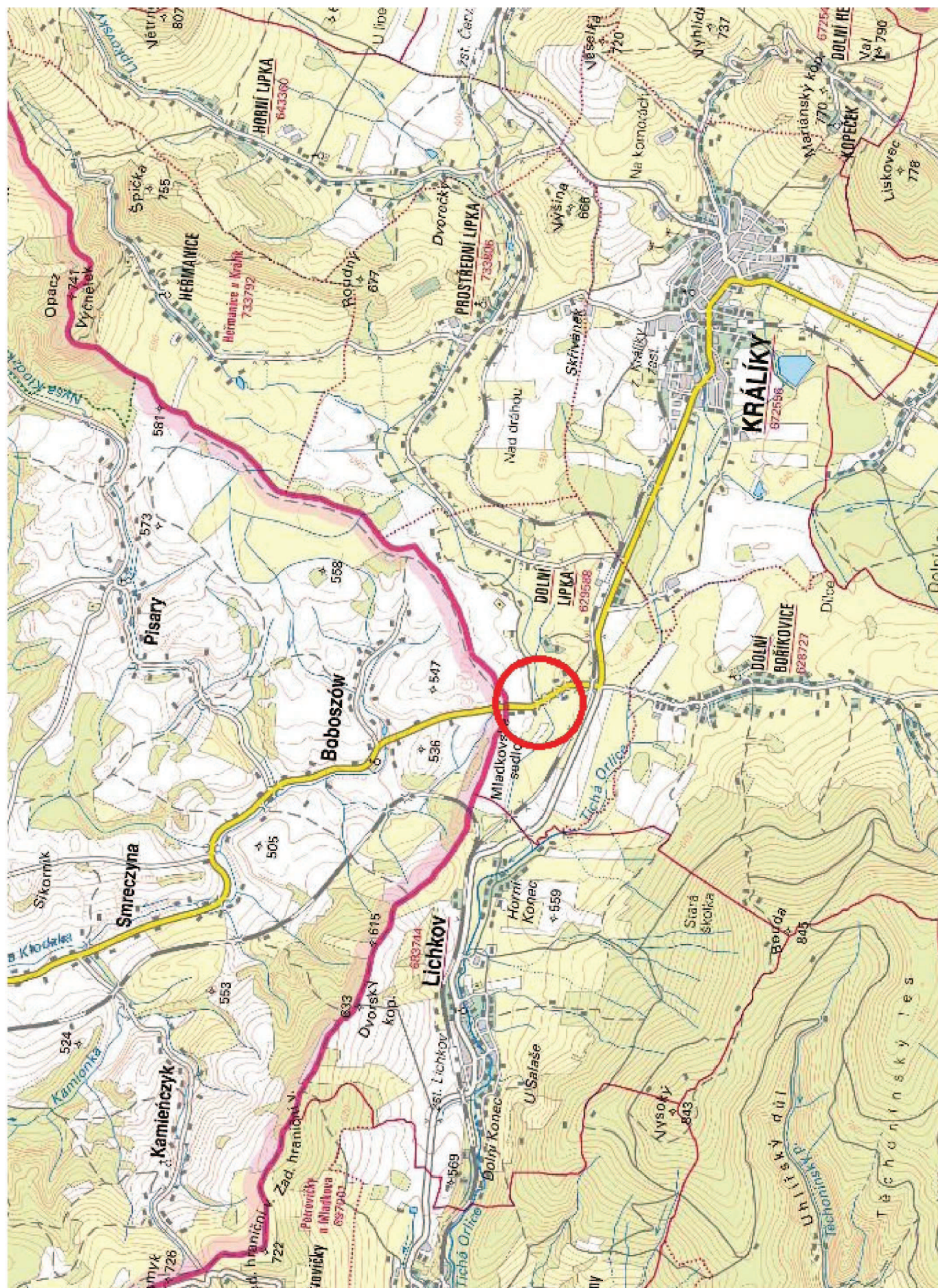
Informace o pozemcích

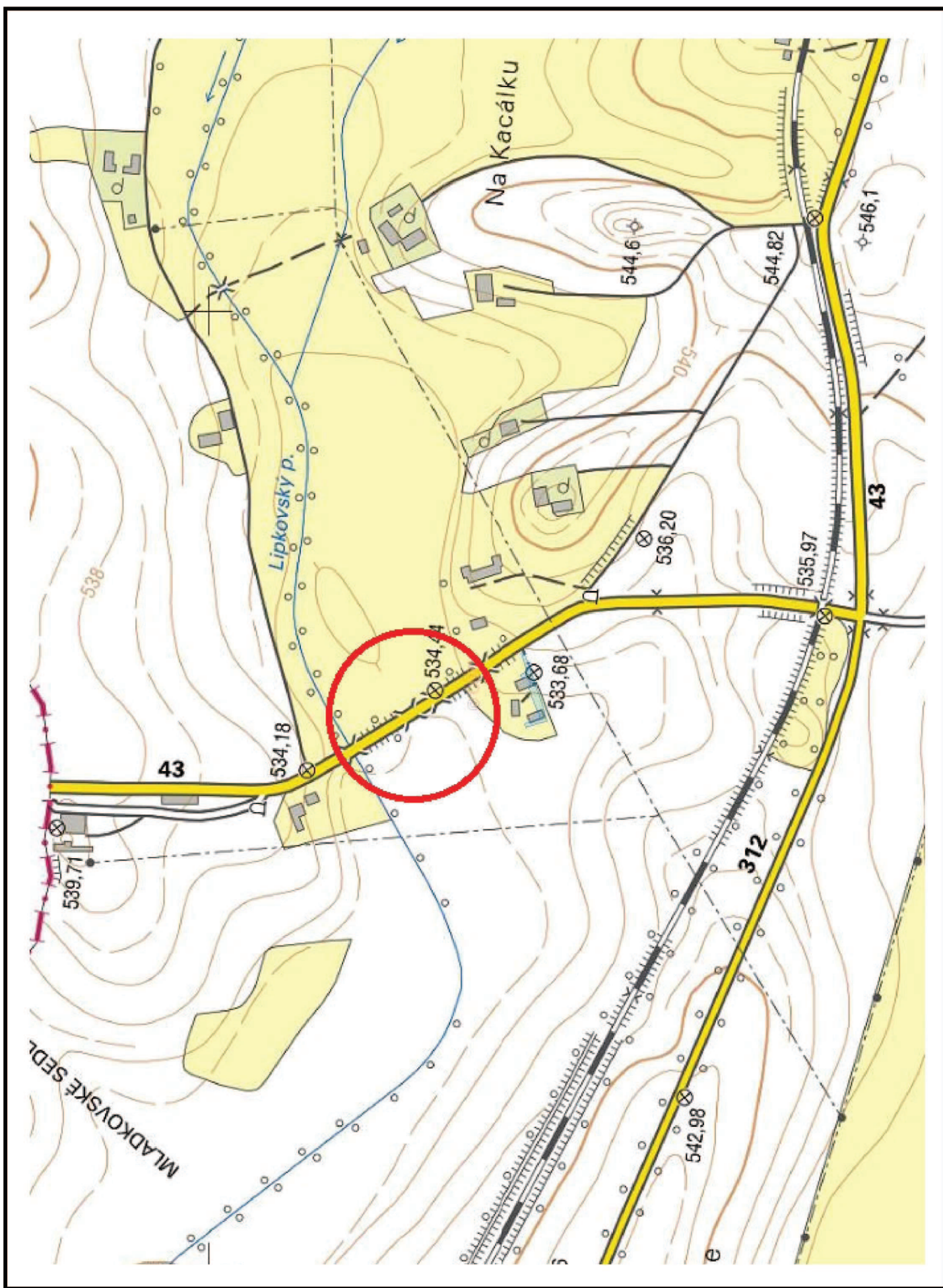
Fotodokumentace současného stavu

Doklady

Technická dokumentace:

- A. Průvodní zpráva
- B. Souhrnná technická zpráva
- C. Výkresová dokumentace
 - C.1 – situace
 - C.2 – řez A - A´
 - C.3 – řez B - B´
- D. Soupis prací s výkazem výměr









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

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	1036
Obec:	Krátký [580481]
Katastrální území:	Dolní Lipka [629588]
Číslo LV:	49
Výměra [m ²]:	543
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



Sousední parcely

Vlastníci, jiní oprávnění

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

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

☒ Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

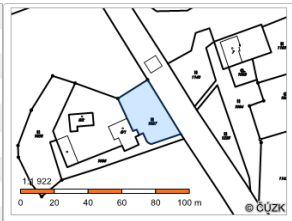
Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Pardubický kraj, Katastrální pracoviště Ústí nad Orlicí](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 01.03.2017 10:00:00.

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

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	1037
Obec:	Krátký [580481]
Katastrální území:	Dolní Lipka [629588]
Číslo LV:	49
Výměra [m ²]:	748
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Druh pozemku:	trvalý travní porost



Sousední parcely

Vlastníci, jiní oprávnění

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

Způsob ochrany nemovitosti

Název
zemědělský půdní fond

Seznam BPEJ

BPEJ	Výměra
86701	185
85011	563

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

☒ Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 01.03.2017 10:00:00.

Parcela Stavba Jednotka Právo stavby Řízení Mapa LV Kat. území

Informace o pozemku

Parcelní číslo: 1038
 Obec: Králíky [580481]
 Katastrální území: Dolní Lipka [629588]
 Číslo LV: 49
 Výměra [m²]: 1216
 Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí
 Mapový list: DKM
 Určení výměry: Ze souřadnic v S-JTSK
 Druh pozemku: trvalý travní porost



Sousední parcely

Vlastníci, jiná oprávnění

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

Způsob ochrany nemovitosti

Název
zemědělský půdní fond

Seznam BPEJ

BPEJ	Výměra
86701	1216

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

☒ Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

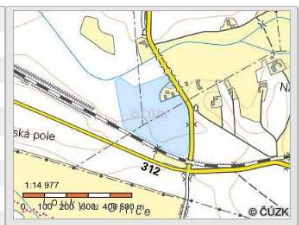
Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Pardubický kraj, Katastrální pracoviště Ústí nad Orlicí](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 01.03.2017 10:00:00.

Parcela Stavba Jednotka Právo stavby Řízení Mapa LV Kat. území

Informace o pozemku

Parcelní číslo: 1063
 Obec: Králíky [580481]
 Katastrální území: Dolní Lipka [629588]
 Číslo LV: 102
 Výměra [m²]: 82334
 Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí
 Mapový list: DKM
 Určení výměry: Ze souřadnic v S-JTSK
 Druh pozemku: trvalý travní porost



Sousední parcely

Vlastníci, jiná oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Švec Richard, Heřmanice 12, 56169 Králíky	

Způsob ochrany nemovitosti

Název
zemědělský půdní fond

Seznam BPEJ

BPEJ	Výměra
86701	34854
85011	19308
85001	28172

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

☒ Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

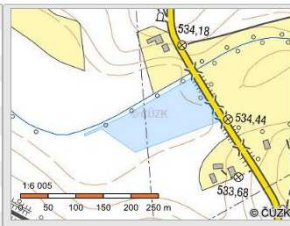
Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Pardubický kraj, Katastrální pracoviště Ústí nad Orlicí](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 01.03.2017 10:00:00.

Parcela Stavba Jednotka Právo stavby Řízení Mapa LV Kat. území

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	1117
Obec:	Krátký [580481]
Katastrální území:	Dolní Lipka [629588]
Číslo LV:	130
Výměra [m ²]:	14024
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Druh pozemku:	trvalý travní porost



Sousední parcely

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Tomaško Petr Ing., Jesenická 530, 78833 Hanušovice	

Způsob ochrany nemovitosti

Název
zemědělský půdní fond

Seznam BPEJ

BPEJ	Výměra
86701	14024

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

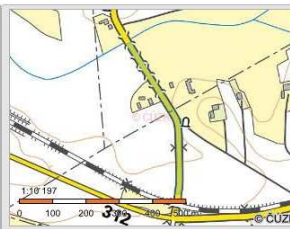
Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává Katastrální úřad pro Pardubický kraj, Katastrální pracoviště Ústí nad Orlicí.

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 01.03.2017 10:00:00.

Parcela Stavba Jednotka Právo stavby Řízení Mapa LV Kat. území

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	1133
Obec:	Krátký [580481]
Katastrální území:	Dolní Lipka [629588]
Číslo LV:	140
Výměra [m ²]:	7866
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	silnice
Druh pozemku:	ostatní plocha



Sousední parcely

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Česká republika,	
Průslušnost hospodařit s majetkem státu	Podíl
Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, Nusle, 14000 Praha	

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Typ
Zahájení exekuce - Ředitelství silnic a dálnic ČR

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 01.03.2017 10:00:00.









MĚSTSKÝ ÚŘAD KRÁLÍKY

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

ADRESÁT:

Povodí Labe s.p., středisko Vysoké Mýto
Vraclavská 169
566 01 Vysoké Mýto

Č.J.:

EV. ČÍSLO:

Vaše zn./ze dne:

Spisový znak:

Listů dokumentu:

Vyřizuje:

Tel.:

E-mail:

Datum:

2806/2017/OŽP/PB/2-38

3271/2017

Povodí Labe, státní podnik HRADEC KRÁLOVÉ				
Pavel Br.	22.3.2017 15980/2017/PLa			
Datum: p.brandejs				
Č.j.: 22.03.2017	17/12570			
listy	přílohy	spis. znak	sk. znak	lhůta

Liptovský potok, Dolní Lipka, oprava inundačního mostu – vyjádření

Městský úřad Králíky, odbor životního prostředí, obdržel dne 07.03.2017 Vaši žádost o vyjádření ve věci „**Liptovský potok, Dolní Lipka, oprava inundačního mostu**“ z hlediska zájmů na ochranu životního prostředí. K žádosti byla doložena projektová dokumentace výše uvedeného záměru (zhotovitel: Povodí Labe s.p. – 02/2017).

Investorem akce je Povodí Labe s.p., závod 02 Pardubice, 530 09 Pardubice.

Odbor životního prostředí prostudoval přiložený materiál a vydává toto souhrnné stanovisko:

1. Orgán ochrany ZPF – paní Renata Macošková:

- vzhledem k tomu, že se stavební úpravy budou realizovat na pozemku ostatní plocha, **není třeba souhlasu orgánu ZPF k odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu;**
- v ostatních případech je tento souhlas nezbytný.

2. Orgán v oblasti nakládání s odpady – pan Pavel Brandejs:

- s veškerými odpady vzniklými během realizace projektu musí být nakládáno v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění (dále také jen „zákon o odpadech“) a příslušnými prováděcími vyhláškami a předpisy;
- po dokončení stavby bude na požádání předložen přehled odpadů vzniklých při realizaci výše uvedeného projektu a způsob využití těchto opadů, případně seznam subjektů, kterým byly odpady předány. Připomínáme, že odpady lze předat pouze osobám oprávněným k jejich převzetí.

3. Vodoprávní úřad – paní Růžena Urnerová, DiS.:

- v blízkosti stavby se nachází Liptovský potok. Stavbou nesmí být ovlivněny vodní poměry. Za předpokladu dodržení výše uvedeného nemáme k realizaci stavby námitek.

Uvedená akce je tedy **možná** za předpokladu splnění výše uvedených podmínek.

Povodí Labe, státní podnik závod PARDUBICE				
Datum:	24-03-2017			
Č.j.:	/			
listy	přílohy	spis. znak	sk. znak	lhůta

otisk razítka
Městský úřad Králíky

Pavel Brandejs v.r.
referent OŽP

Na vědomí:

Městský úřad Králíky, OÚPSÚ (stavební úřad)





ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

V Pardubicích dne 12.5.2017

Č.j. *002448* /38200/3/So/2017

Vaše značka :

Vyřizuje : **Bc. Soukup**

Tel.: **466 046 520, 724 828 161**

**Povodí Labe, státní podnik
středisko Vysoké Mýto
Technická skupina, p. Michal Kubík DiS.
Vraclavská 169
566 01 Vysoké Mýto**

**Věc : Stavba „Lipkovský potok, Dolní Lipka, oprava inundačního mostu“
vyjádření k záměru opravy**

Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Pardubice souhlasí s předloženým návrhem plánovaných oprav výše uvedeného mostního objektu „I/43 Dolní Lipka, inundační most ev.č. 43-087a“ za podmínek:

1. Realizační dokumentace stavby bude splňovat podmínky příslušných ČSN, platných TP a TKP.
2. Průjezdni profil a prostorové uspořádání silnice I/43 nebude změněno.
3. V rámci opravy mostního objektu budou provedena opatření specifikované v zápisu 1. hlavní mostní prohlídky ze dne 24.11.2012 (viz příloha).
4. Stavba bude prováděna v klimaticky vhodném období. Stavební práce nebudou prováděny ze silničního tělesa. Dopravně inženýrská opatření z hlediska BESIP budou předem projednána.
5. V případě, že si stavba vyžádá zvláštní užívání silnice (zřízení pracovního místa) je nutné, aby zhotovitel stavby požádal v dostatečném předstihu před realizací stavby ŘSD ČR Správu Pardubice v souladu s ustanovením § 25 odst. 6 písm. c-2 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, v platném znění o souhlas se zvláštním užíváním silnice I/43.
6. V průběhu vlastní stavby musí stavebník zajistit taková opatření, aby nedošlo ke znečištění nebo poškození silnice I/43 včetně jejího příslušenství. Ze strany stavebníka je nutné zajistit očištění vozidel, aby nedocházelo k vyvážení nečistot na vozovku a ohrožení BESIP. Případné znečištění bude bezodkladně odstraněno.
7. Evidenční číslo objektu přidělené v Registru objektů České republiky a Silniční databanky bude stávající, ev.č. 43-087a" Dolní Lipka.
8. Bude vyhotoven předávací a převjímací protokol stavby. Návrh majetkoprávního vypořádání bude předložen k odsouhlasení budoucímu majetkovému správci.

Ing. Jiří Hostaša
vedoucí provozního úseku



Korespondenční adresa : Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Pardubice
Hlaváčova 902, 530 02 Pardubice

Most 43 - 087a

Dolní Lipka

HLAVNÍ PROHLÍDKA

Objekt: Most ev. č. 43 - 087a (Dolní Lipka)

Okres: Ústí nad Orlicí

Prohlídku provedla firma: S-most Hradec Králové

Prohlídku provedl: Jedlinský Petr, ing

Datum provedení prohlídky: 24.11.2012

Poznámka

Počasí v době provádění prohlídky: zataženo

Teplota vzduchu: 7 °C

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Číslo komunikace: 43

Staničení km: 114,680

Ev. č. mostu: 43 - 087a

Název objektu: Dolní Lipka

Staničení ve směru: od Králík k hraničnímu přechodu (zleva doprava)

Způsob zpřístupnění: Spodní stavba a nosná konstrukce dobře přístupně

B. POPIS ČÁSTÍ MOSTU

1. Základy mostních podpěr a křídel

- | | |
|-----|---|
| 1.1 | Rámové prefabrikáty jsou uloženy plošně na podkladní vrstvě štěrkopisku tl. 250mm a podkladní železobetonové desce tl. 250mm z betonu C25/30-XF1. Čelní zidky (křídla) mají plošné založení z betonu C25/30-XF2 |
|-----|---|

2. Mostní podpěry, křídla, čelní zdi

- | | | |
|-----|----------------|--|
| 2.1 | Mostní podpěry | Mostní podpěry jsou součástí nosné konstrukce - rámových prefabrikátu |
| 2.2 | Křídla | Železobetonová křídla z betonu C25/30-XF2 rovnoběžná s osou převáděné komunikace, oddělená od nosné konstrukce dilatační spárou.
Povrch křídel je opatřen sjednocujícím nátěrem Conipur TC 458
Prostor rubu opěr je odvodněn drenáží vyvedenou na zemní kužely u křídel. |

3. Nosná konstrukce, ložiska, klouby, mostní závěry

- | | | |
|-----|---------------|---|
| 3.1 | 4 mostní pole | Nosná konstrukce je v příčném řezu ve všech polích tvořena železobetonovými rámovými prefabrikáty typu Beneš o světlosti 3x2m s tloušťkou stojek a příčli 250mm.
Rámy jsou zmonolitněny vrstvou betonu C25/30-XF1 tloušťky 60mm vyztuženou KARI sítí 150x150x8mm.
Boční plochy nosné konstrukce jsou opatřené ochranným nátěrem Conipur TC 458. |
| 3.2 | Mostní závěry | Bez mostních závěrů.
Nad krajními opěrami jsou v krytu vozovky příčné řezané |

spáry těsněné modifikovanou zálivkou.

4. Mostní svršek - vozovka, izolační systém, chodníky, římsy, kolejový svršek, zálivky

- | | | |
|-----|-----------------|---|
| 4.1 | Vozovka | Vozovka se živičným krytem přes celou volnou šířku mostu 9,35m. |
| 4.2 | Izolační systém | Hydroizolace plošná ukončená do zvýšených říms.
Mostovka je v příčném řezu provedená ve střechovitém spádu 2,5%.
Skladba izolačního souvrství:
- pečetičí vrstva MC DUR 480 LF
- 1x natavovací pásy Proteaduc P 5mm, natažené na rubu stojek až k základům
- ochranná vrstva ABS 50mm - na stojkách ochranná vrstva 2x geotextilie |
| 4.3 | Římsy | Železobetonové monolitické římsy z betonu C30/37-XF4, XD3. Horní a boční plochy říms jsou opatřené ochranným a sjednocujícím nátěrem Conipur TC 458.
Na předmostích jsou římsy zakončené přidiažbami z kamenné dlažby do betonového lože |
| 4.4 | Zálivky | Spáry mezi krytem vozovky a betonovými obrubami jsou těsněné modifikovanou asfaltovou zálivkou. |

5. Mostní vybavení - záchytná, ochranná a revizní zařízení, dopravní značení, osvětlení, odvodňovací zařízení

- | | | |
|-----|----------------------|---|
| 5.1 | Záchytná zařízení | Oboustranné ocelové svodidlové zábradlí ZSNH4/I opatřené metalizací a nátěrovým systémem Hempel (Topcoat 552, Fast Dry 1556).
Na začátku a na konci mostu jsou svodidla stažena na volnou šířku odpovídající šířce průběžné vozovky (na začátku mostu cca 6,5m). |
| 5.2 | Odvodňovací zařízení | Na předmostí na konci mostu jsou po obou stranách mostu odvodňovací skluzy. |

6. Cizí zařízení

6.1

7. Území pod mostem a přístupové cesty

7.1

V půdorysu mostu je inundační území.

C. STAV A ZÁVADY ČÁSTÍ MOSTU

1. Základy mostních podpěr a křídel, zemní těleso

1.1

- vizuálně nelze zjistit; bez zjevných závad způsobených poškozeným založením

2. Mostní podpěry, křídla, čelní zdi

2.1

Křídla



- rozevírající se spáry mezi rámovou nosnou konstrukcí a křídly

2.2

Mostní podpěry

- viz závady nosné konstrukce

3. Nosná konstrukce

3.1

- ✓ - místy odprýskávající povrchová úprava zatmelení spár ve stěnách mezi rámovými prefabrikáty v 1. poli vlevo (pohledová závada)
- odprýskávající povrchová úprava zatmelení spár mezi prefabrikáty sousedních polí
- mezi 1.-2. a 3.-4. polem vlevo
- mezi 3.-4. polem vpravo

4. Ložiska, klouby, mostní závěry

4.1

5. Vozovka, chodníky, římsy, kolejový svršek, zálivky

5.1 Římsy

- ✓ 5 - místy příčné trhliny na povrchu říms - šířka trhlin je do 0,2mm
- ✓ 2 - ojediněle chybějící zatmelení otvorů po spínacích tyčích bednění na vnějších plochách říms
- ✓ 5 - ojediněle začíná odprýskávat nátěr horní plochy pravé římsy
- ✓ 3 - prosakující voda těsněním dilatační spáry nad 1. a 3. mezilehlou podpěrou vlevo i vpravo - voda stéká po bočních plochách nosné konstrukce
- ✓ 4 - kleslé předlažby zakončení říms na předmostích s vylouženým pojivem a uvolněnými kostkami (zejména u zakončení pravé římsy na konci mostu)

5.2 Vozovka

- ✓ 7 - plošně popraskaný kryt vozovky na mostě i na předmostích
- prorýsovaná střední podélná pracovní spára v krytu vozovky

6. Izolační systém

6.1

- bez zjevných závad

7. Odvodňovací zařízení

7.1

8. Svodidla, zábradelní svodidla, zábradlí, dopravní značení a označení mostu

8.1 Zábradlí

- ✓ 6 - na mnoha místech odprýskávající nátěr zábradlí

9. Ochranná zařízení - ledolamy, záhozy, lodní svodidla, protidotykové, protikouřové, protinárazové krycí a izolační zábrany, protihlukové zdi apod.

9.1

10. Cizí zařízení na mostě

10.1

11. Území pod mostem a přístupové cesty

11.1

- ✓ - kleslé předlažby podél křídel
- ✓ - částečně rozpadlá horní polovina předlažby podél levého křídla na začátku mostu
- ✓ - utržený obrubník zakončení horní části předlažby podél levého křídla na konci mostu

D. HODNOCENÍ PÉČE O MOST, VÝKONU BĚŽNÝCH PROHLÍDEK, KVALITY ÚDRŽBOVÝCH PRACÍ A PROVÁDĚNÝCH OPRAV, ZÁVADY MOSTNÍ EVIDENCE

Údržba mostu se provádí v rozsahu možnosti správce.

E. OPATŘENÍ NA ZKVALITNĚNÍ SPRÁVY OBJEKTU, NÁVRH NA ODSTRANĚNÍ ZJIŠTĚNÝCH ZÁVAD

2. odstranění nutno do 5 let

- 7 - Zalit trhliny v krytu vozovky na mostě.
- 3 - Přetěsnit dilatační spáry v mostních římsách.
- 4 - Opravit kleslé přídlažby zakončení mostních říms na předmostích.
- 6 - Obnovit nátěr zábradlí.
- 1 - Obnovit zatmelení spár mezi rámovou nosnou konstrukcí a křídly.
- 2 - Doplnit chybějící zatmelení otvorů po spínacích tyčích bednění na vnějších plochách říms.
- 5 - Obnovit nátěr horních ploch říms.

F. ZÁZNAM O PROJEDNÁNÍ OPATŘENÍ SE SPRÁVCEM MOSTU, STANOVENÍ DRUHU ÚDRŽBY A OPRAV, STANOVENÍ ZPŮSOBU A TERMÍNU ODSTRANĚNÍ ZÁVAD, PŘÍPADNÉ NAŘÍZENÍ ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKY, STANOVENÍ PŘEDBĚŽNÉ CENY PRACÍ

Datum projednání : 29.3.2012

Poznámka :

Výsledky prohlídky a navrhovaná opatření byly projednány s Ing. Dubrovským.

G. ROZHODNUTÍ O ZMĚNĚ ZATÍŽITELNOSTI A KLASIFIKAČNÍHO STUPNĚ STAVU NOSNÉ KONSTRUKCE A SPODNÍ STAVBY MOSTU

Stavební stav

Spodní stavba

Stavební stav: Koeficient stavebního stavu.
III - Dobrý $a = 1$

Nosná konstrukce

Stavební stav: Koeficient stavebního stavu.
II - Velmi dobrý $a = 1$

Zatížitelnost

Způsob zjištění zatížitelnosti:

N (Způsob stanovení zatížitelnosti neznámý)

$V_n = 32 \text{ t}$

$V_r = 80 \text{ t}$

$V_e = 196 \text{ t}$

Použitelnost: I - Použitelné

Hodnoty zatížitelnosti mostu byly převzaty z mostního pasportu.

Stanovený termín další hlavní prohlídky: 2018

V souladu s článkem 5.3.1. ČSN 73 6221 - Prohlídky mostů pozemních komunikací, případně první hlavní prohlídku po provedení rekonstrukce mostu

A handwritten signature in blue ink is written over a faint rectangular stamp. The signature appears to be 'Jedlinský Petr'. The stamp contains some illegible text, possibly a date or official designation.



01 Pohled ve směru staničení



02 Pohled proti směru staničení



03 Právý bok



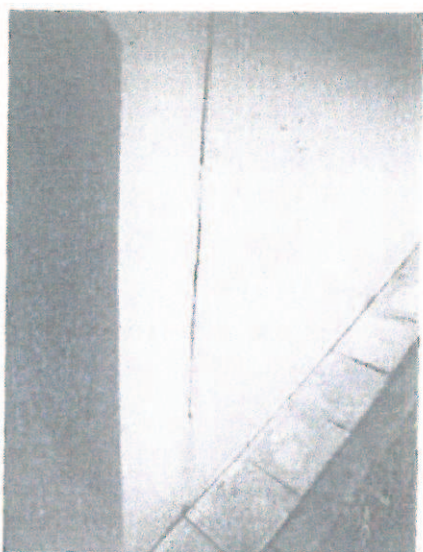
04 Podlažba u levého křídla na začátku mostu



05 Spára mezi prefabrikáty 3 a 4 pole vlevo



06 Spára mezi prefabrikáty 3 a 4 pole vpravo



07. Spára mezi rámovou konstrukcí a pravým křídlem na konci mostu



06. Popraskaný kryt vozovky na mostě



09. Otevřená střední podélná pracovní spára v krytu vozovky



10. Odprskávající nátěr prave římsy



11. Odprskávající nátěr zábradlí



13. Pídlážba zakončení prave římsy na konci mostu

ŽADATEL

Povodí Labe, s.p.

NAŠE ZNAČKA
0100700832

VYŘÍZENO DNE
21.02.2017

Sdělení o existenci energetického zařízení společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:

Lipkovský potok, Dolní Lipka, oprava inundačního mostu

Vážený zákazníku,

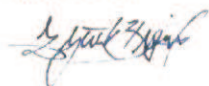
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100700832 ze dne 21.02.2017, která se týkala sdělení o existenci energetického zařízení. Na Vámi uvedeném zájmovém území se **nenachází energetické zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.**

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že se v zájmovém území může nacházet energetické zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

Toto sdělení je platné do 21.08.2017.

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

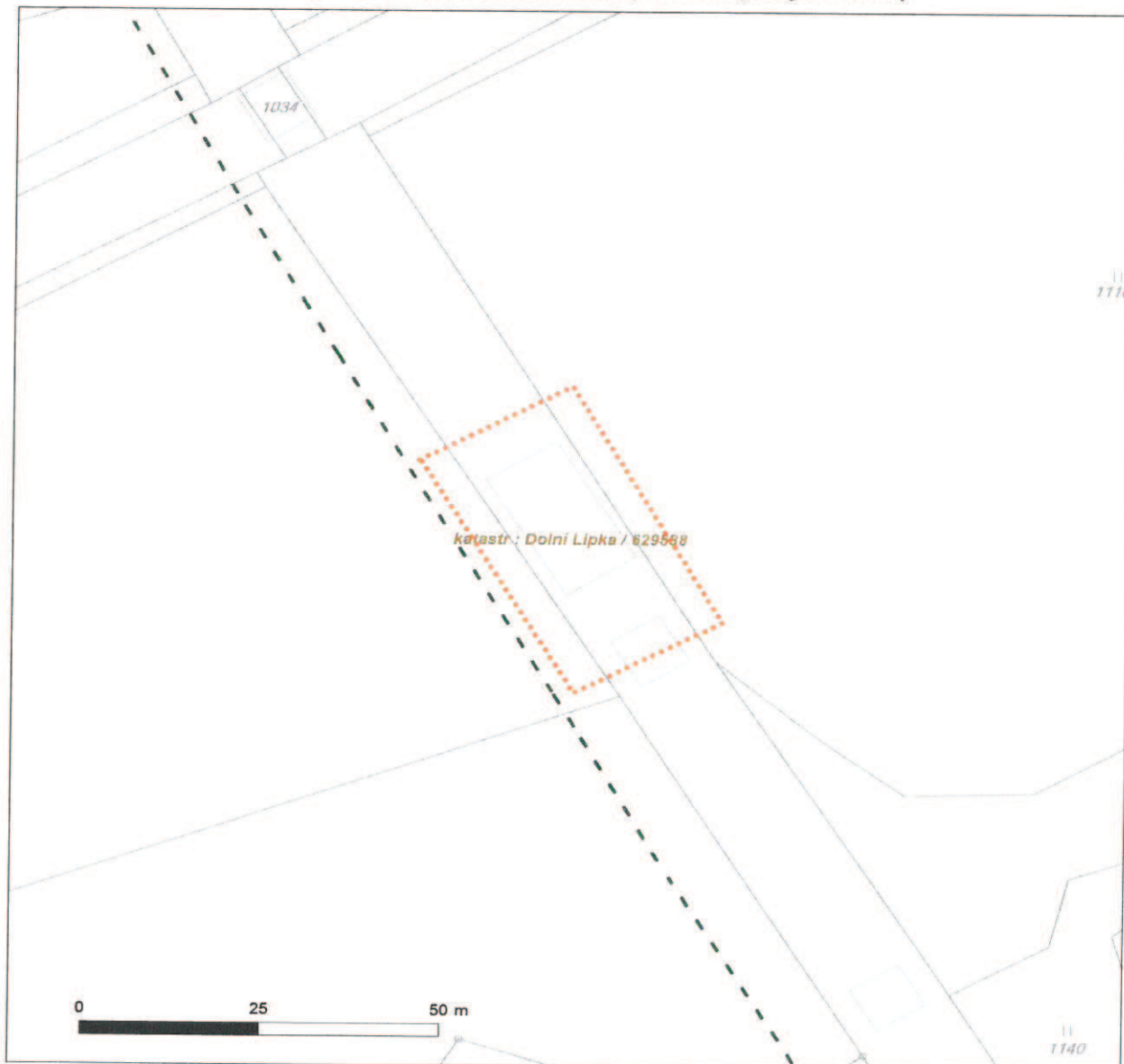
Přílohy

Situační výkres zájmového území

Platí pouze se sdělením číslo 0100700832.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



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

LEGENDA	
	Podzemní vedení NN do 1kV
	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



ŽADATEL

Povodí Labe, s.p.

NAŠE ZNAČKA
0200560588

VYŘIZUJE / LINKA
841 842 843

VYŘÍZENO DNE
21.02.2017

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

Název akce: **Lipkovský potok, Dolní Lipka, oprava inundačního mostu**

Účel: **Ohlášení stavby**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0200560588 ze dne 21.02.2017, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

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

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

Toto sdělení je platné do 21.02.2018.

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

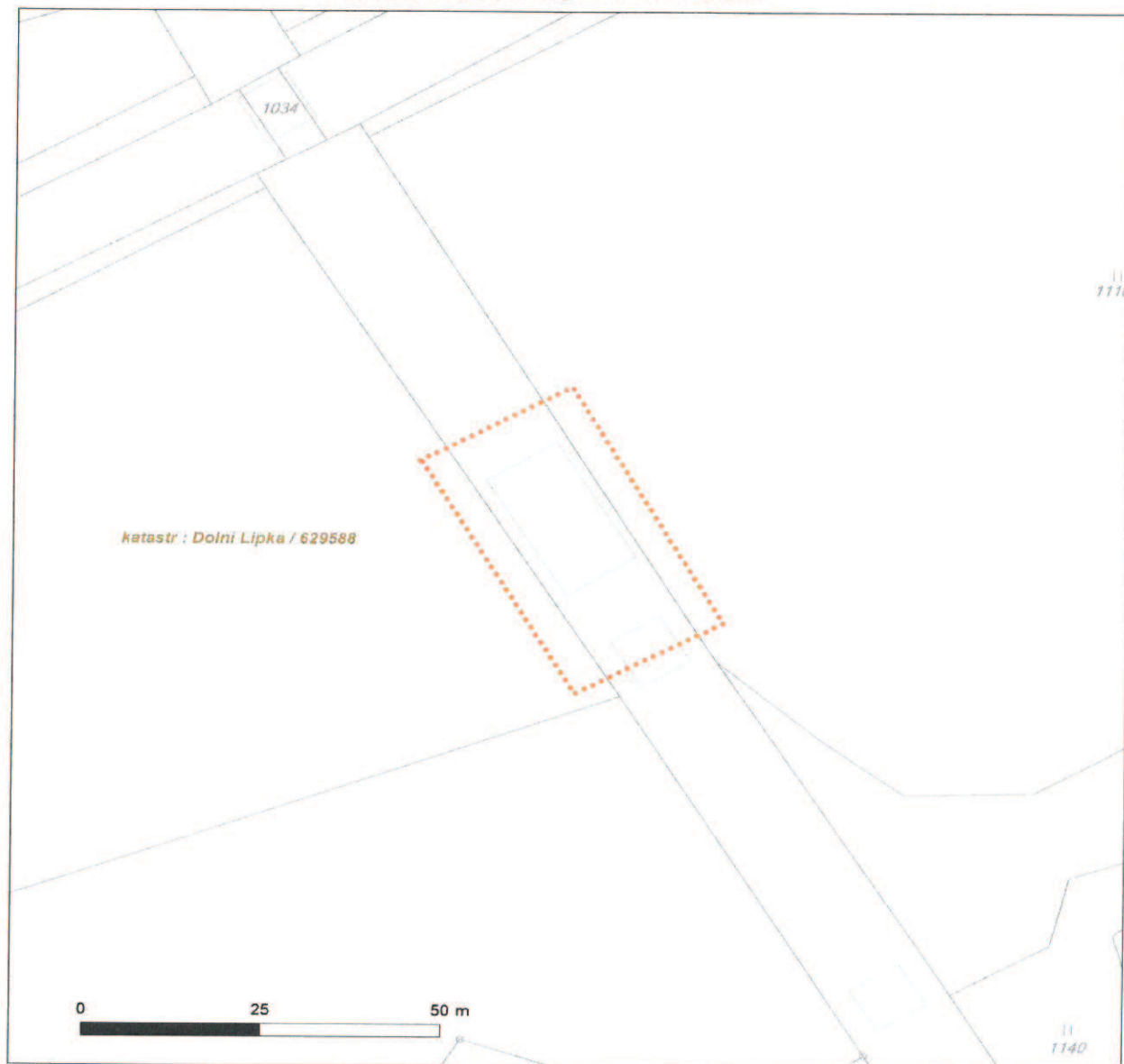
Praha 4, Duhová 1531/3, PSČ 140 53 | tel.: 841 842 843
e-mail: geoportal.cezictservices@cez.cz, www.cez.cz
IČ: 26470411, DIČ: CZ26470411 | zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze,
oddíl B, vložka 7309
zasílací adresa pro zákazníky: Praha 4, Duhová 1444/2, PSČ 140 53



Platí pouze se sdělením číslo 0200560588.

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
Víta Nejedlého 951/8
50003 Hradec Králové

naše značka
5001460981

vyřizuje
Jaroslav Kápička

datum
21.02.2017

Věc:

Lipkovský potok, Dolní Lipka, oprava inundačního mostu

K.ú. - p.č.: Dolní Lipka

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

Účel stanoviska: Informace o výskytu sítí (formát PDF)

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

V zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, nejsou umístěna žádná provozovaná plynárenská zařízení a plynovodní přípojky ve vlastnictví nebo správě GasNet, s.r.o.. Mohou se zde nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

V rozsahu území vyznačeného v příloze souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů např. s vydáním územního rozhodnutí, zjednodušeným územním řízením, vydáním územního souhlasu, uzavřením veřejnoprávní smlouvy, ohlášením, stavebním povolením, veřejnoprávní smlouvou o provedení stavby nebo oznámením stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

V případě uzavření veřejnoprávní smlouvy nebude GasNet, s.r.o. ani GridServices, s.r.o., jako zmocněnec GasNet, s.r.o., účastníkem územního ani stavebního řízení a nebudou uvedeni ve třetích osobách veřejnoprávní smlouvy.

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

Stanovisko bylo vygenerováno na základě vaší žádosti automaticky.

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku.

Kontakt na projednání naleznete na adrese www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1

Zábrdovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E info@gridservices.cz

I www.gridservices.cz

IČ: 27935311

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

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.

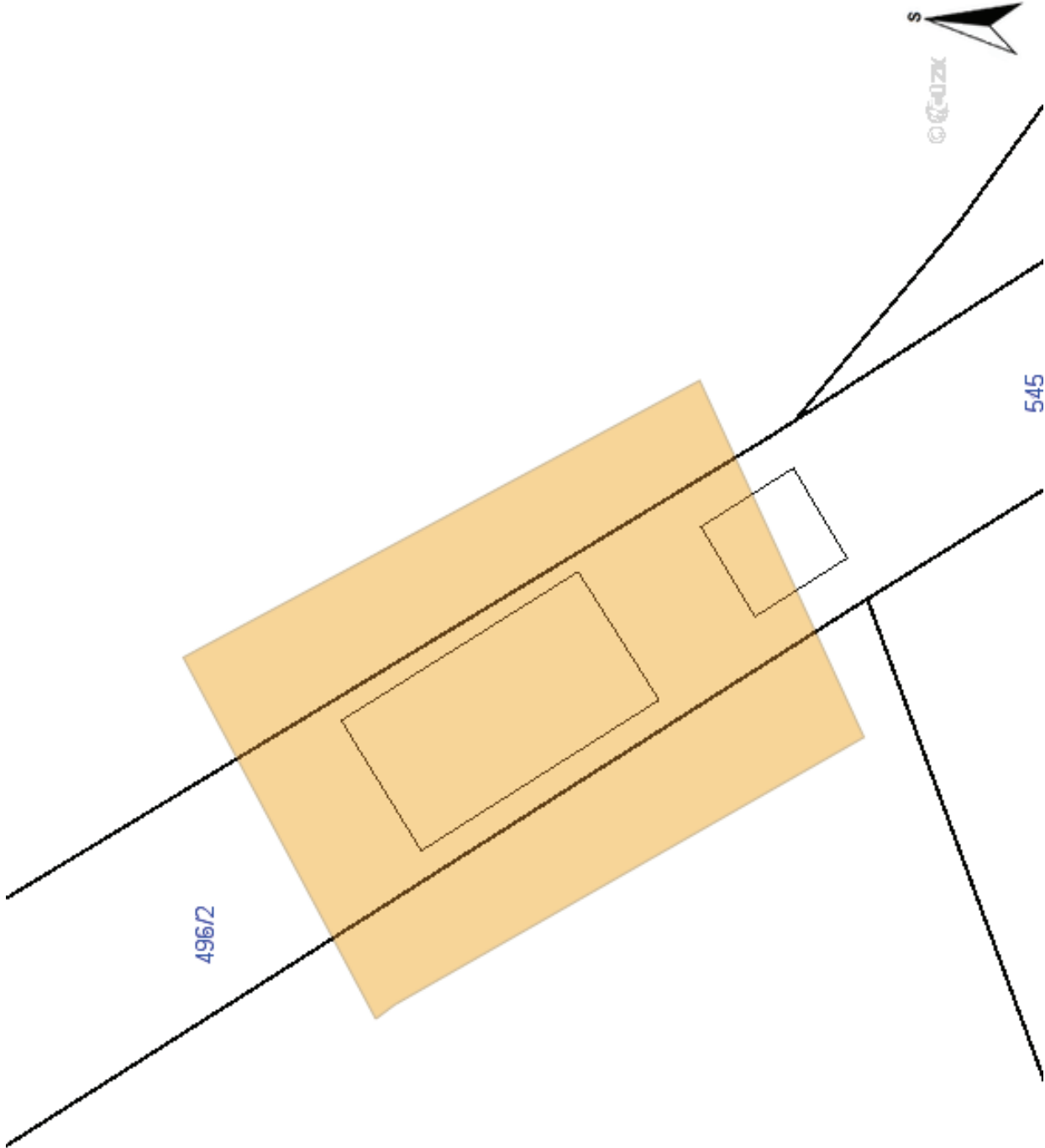
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001460981 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.
















GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Jaroslav Kápička
vedoucí zpracování externích požadavků
odbor zpracování externích požadavků

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení

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



Legenda:

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



Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s.

Slezská 350, 561 64 Jablonné nad Orlicí

Provoz vodovodů a ČOV Jablonné nad Orlicí

Slezská 350, 561 64 Jablonné nad Orlicí

Žadatel:

Povodí Labe
Vraclavská 169
56601 Vysoké Mýto

Investor:

žadatel
je totožný
s investorem

Vyjádření o existenci sítě společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a.s.

Číslo jednací: JA/LN/17/0893

Název akce: **Lipkovský potok, Dolní Lipka, oprava inundačního mostu**

Zájmové území: **Dolní Lipka 2, 56169 Králíky**

Datum vydání vyjádření: **02.05.2017**

Platnost tohoto vyjádření: **1 rok**

Vyřizuje: **Ing. Lukáš Novák**

Telefon: **+420 463 030 225, +420 602 737 003**

Žadatel svou žádostí označil zájmové území a stanovil důvod pro vydání vyjádření. Na základě této žádosti a zájmového území určeného žadatelem vydává společnost Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. následující vyjádření:

dojde ke střetu

se sítí společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s., jejíž existence a poloha je zakreslena v příloženém výřezu (výřezech) z geografického informačního systému a případně je upřesněna v textu tohoto vyjádření. Žadatel je srozuměn s tím, že podzemní vedení vodovodu, kanalizace a elektrické kabelové vedení používá právní ochranu dle zákona 274/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů a dojde-li ke střetu s tímto podzemním vedením, je žadatel povinen projednat podmínky ochrany se zaměstnancem společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. pověřeného správou podzemní sítě.

Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen obrátit se na zaměstnance pověřeného správou podzemní sítě (dále ZSPS) společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. a to ve všech případech, ve kterých zjistil, že jeho záměrem dojde ke střetu s podzemním vedením sítě vodovodu, kanalizace a elektrického kabelového vedení (dále PVS) nebo zasahuje do ochranného pásma PVS.

Pro výše označené zájmové území je ZSPS - Ing. Lukáš Novák, tel. +420 463 030 225.

Obecné podmínky ochrany podzemního vedení vodovodu, kanalizace a elektrického kabelového vedení společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s.

1. Sítě vodovodu, kanalizace a elektrického kabelového vedení společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. jsou součástí veřejného vodovodu nebo kanalizace, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy. Ochranné pásmo podzemního vedení vodovodu a kanalizace je vymezeno vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí nebo kanalizační stoky 1,5 m na každou stranu u vodovodních řadů a kanalizačních stok průměru 500 mm a menších a 2,5 m na každou stranu u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr 500 mm. Ochranné pásmo podzemního elektrického kabelového vedení je 1,5 m po stranách krajního vedení.
2. Při činnostech v blízkosti PVS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranná pásma podzemního vedení tak, aby nedošlo poškození nebo zamezení přístupu k vedení.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn umísťovat v ochranném pásmu PVS jiné inženýrské sítě nebo provádět zemní práce bez souhlasu společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s.
4. Za stavební činnosti se pro účely tohoto vyjádření považují i bezvýkopové technologie (zejména řízené a neřízené protlaky) prováděné v ochranném pásmu PVS.
5. Vlastníkem vodovodní a kanalizační přípojky je vlastník pozemku nebo stavby připojené na vodovod nebo kanalizaci pro



veřejnou potřebu, neprokáže-li se opak. Vlastníkem přípojky může být i osoba, která na svoje náklady přípojku zřídila. Informaci o vedení přípojky poskytne vlastník přípojky.

6. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty (poklapy) podzemních šachet a vstupovat bez souhlasu společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. do těchto prostor.

7. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, na trase PVS (včetně ochranného pásma) nesmí měnit niveletu terénu a vysazovat trvalé porosty, budovat drobné stavby, pevné podezdívky oplocení apod..

8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé zjištěné nebo způsobené poškození a případně odcizení PVS (vč. signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) neprodleně oznámit poruchové službě společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. na pohotovostní telefonní číslo +420 465 642 618.

Podmínky pro spolupráci stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je potřeba povolení správního orgánu podle zvláštního předpisu, mohlo dojít k ohrožení nebo omezení PVS, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat ZSPS a předložit zakreslení PVS do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, atd.).

2. Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž není potřeba povolení správního orgánu podle zvláštního předpisu mohlo dojít k ohrožení nebo omezení PVS, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat ZSPS a předložit zakreslení PVS do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánec), ze které bude zřejmá míra dotčení PVS.

3. Pokud by budované stavby (zejména podzemní sítě) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras PVS, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy PVS.

4. Pokud stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, připravuje stavby technické infrastruktury (vodovod, kanalizace), které se propojí se stávajícími sítěmi společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. je povinen dodržet při jejich přípravě platné Technické standardy vodohospodářských staveb vydané společností Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. Tyto standardy jsou volně ke stažení na internetových stránkách „<http://www.vak.cz/>“.

5. Toto vyjádření nenahrazuje požárně bezpečnostní řešení stavby, které může pro jednotlivé druhy staveb zpracovávat pouze oprávněná osoba podle autorizačního zákona. Požárně bezpečnostní řešení je oborově (profesně) vydělenou částí projektové dokumentace stavby předkládané ke stavebnímu řízení.

6. K předložené příslušné dokumentaci stavby (projektové, realizační, zjednodušené, atd.) bude vydáno samostatné vyjádření.

Podmínky pro přeložení PVS

1. V případě nutnosti přeložení PVS nese stavebník, který vyvolal překládku PVS, veškeré náklady spojené s touto přeložkou.

2. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu kontaktovat ZSPS za účelem projednání podmínek přeložky poté, kdy zjistí potřebu přeložení PVS, nejpozději však před počátkem zpracování projektu stavby, která nutnost přeložení PVS vyvolala.

Podmínky pro provádění stavebních prací v blízkosti PVS

Při provádění stavebních nebo jiných prací je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen učinit nezbytná opatření, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození podzemního vedení vodovodu, kanalizace a elektrického kabelového vedení, a je srozuměn s tím, že:

1. Před začátkem zemních prací zajistí vytyčení trasy PVS v terénu. S vyznačenou trasou PVS seznámí pracovníky, kteří budou stavební práce provádět.

2. Prokazatelně upozorní pracovníky, kteří budou provádět zemní práce na staveništi, aby v případě potřeby zjistili hloubkové uložení PVS příčnými sondami. Upozorní je také na možnou odchylku +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVS a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci. Dále je upozorní, aby ve vzdálenosti min. 1,5 m na každou stranu od vnějšího líce stěny potrubí u vodovodních řadů a kanalizačních stok a min. 1,5 m po stranách krajního vedení u elektrického kabelového vedení nepoužívali žádných mechanizačních prostředků nebo nevhodného nářadí a aby při provádění prací v těchto místech dbali zvýšené opatrnosti.

3. Při zjištění zásadního rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností zastaví práce a věc oznámí ZSPS. V prováděných pracích je oprávněn pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu stanoveného ZSPS.

4. Při provádění zemních prací v blízkosti PVS postupuje tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání podzemní sítě. Odkryté potrubí je povinen zabezpečit proti poškození, odcizení a prověšení.

5. Dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí PVS, je povinen vyzvat ZSPS ke kontrole vedení před zakrytím. Až po



Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s.

Slezská 350, 561 64 Jablonné nad Orlicí

Provoz vodovodů a ČOV Jablonné nad Orlicí

Slezská 350, 561 64 Jablonné nad Orlicí

následné kontrole je oprávněn provést zához.

6. Není oprávněn trasy PVS zabetonovat nebo k nim jiným způsobem znemožnit přístup.

7. Pokud stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, provádí stavby technické infrastruktury (vodovod, kanalizace), které se propojí se stávajícími sítěmi společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. je povinen dodržet při jejich stavbě platné Technické standardy vodohospodářských staveb vydané společností Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. Tyto standardy jsou volně ke stažení na internetových stránkách „<http://www.vak.cz/>“.

Toto vyjádření není souhlasem se stavbou, případně prováděním zemních prací a jiné obdobné činnosti prováděné v blízkosti PVS (zejména v ochranném pásmu) společností Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. Toto vyjádření označuje výskyt PVS v zájmovém území a stanovuje základní podmínky pro ochranu PVS.

Společnost Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyhrazené zájmové území poskytnuty veškeré dostupné informace o podzemním vedení sítě.

V případě požadavku na vytyčení podzemního vedení kontaktujte provoz dispečinku společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. (telefon +420 463 030 267) a to nejméně 7 dní před požadovaným vytyčením. Při objednávání uveďte v objednávce číslo tohoto vyjádření. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol.

Žadatel se převzetím tohoto vyjádření zavazuje, že poskytnuté informace a data použije pouze k účelu, pro který mu byly poskytnuty, že je nebude neoprávněně rozmnožovat, rozšiřovat, půjčovat či jinak využívat bez souhlasu poskytovatele a je si vědom své odpovědnosti vyplývající z obecně závazných právních předpisů při porušení těchto povinností.

Vyjádření pozbývá platnosti:

- Uplynutím vyznačené doby platnosti vyjádření
- Změnou rozsahu zájmového území
- Změnou důvodu k vyjádření uvedeného v žádosti

Ing. Lukáš Novák

Vedoucí provozu Jablonné nad Orlicí
Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a.s.,

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

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

Číslo jednací: 541399/17

Číslo žádosti: 0117 812 930

Důvod vydání *Vyjádření*: **Ohlášení stavby**

Platnost tohoto *Vyjádření* končí dne: 21. 2. 2019.

Žadatel	Povodí Labe, státní podnik	
Stavebník	Povodí Labe, státní podnik	
Název akce	Lipkovský potok, Dolní Lipka, oprava inundačního mostu	
Zájmové území	Okres	Ústí nad Orlicí
	Obec	Králíky
	Kat. území / č. parcely	Dolní Lipka

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/výřezích 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/výřezích 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: 541399/17

Číslo žádosti: 0117 812 930

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjádření* uvedené, 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 přiloženém 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 - Jaromír Liška, e-mail: jaromir.liska@cetin.cz (dále jen POS).

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

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

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

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

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

Přílohami *Vyjádření* jsou:

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

Číslo jednací: 541399/17

Číslo žádosti: 0117 812 930

Vyjádření vydala společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. dne: 21. 2. 2017.


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


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

I. Obecná ustanovení

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

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti *SEK*

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit *POS*. Oznámení bude obsahovat číslo *Vyjádření*, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před 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 zřízovat 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 skříňí 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: 602 413 539 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající *SEK*, prokazatelně kontaktovat *POS* a zajistit u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* bezpečné odpojení *SEK*.
2. Při provádění činností v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení *SEK* na omítce i pod ní.

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, dojde k ohrožení či omezení *SEK*, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS* a předložit zakreslení *SEK* do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).
2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy *SEK* i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení *SEK*.

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

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

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

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

V. Křížení a souběh se *SEK*

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení *PVSEK* se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat *PVSEK* v zákonných předpisy stanovené hloubce a chránit *PVSEK* chráničkami s přesahem minimálně 0,5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

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

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

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

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

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

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: 238464246 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

AZ GEONET - Pavel Kazda

se sídlem: Sedláčkova 1436/14, 500 02 Hradec Králové

IČ: 72885777

DIČ: CZ7308093045

kontakt: Pavel Kazda, mobil: 776020134, e-mail: azgeonet@seznam.cz

COM PLUS CZ, a.s.

se sídlem: Akademia Bedrny 365, 500 03 Hradec Králové

IČ: 25772104

DIČ: CZ25772104

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

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

EUROSPOJ, v.o.s.

se sídlem: Průmyslová 387, 530 03 Pardubice

IČ: 47473991

DIČ: CZ 47473991

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

Příloha k *Vyjádření* 541399/17

Číslo žádosti: 0117 812 930

Chadima Zdeněk

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

Karel Horský

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

K+K ELTEC, s.r.o.

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

Libor Kos

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

Michlovský stavební s.r.o.

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

Milan Pospíšil

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

Milan Šulc

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

SECURITY PARTNER, s.r.o.

se sídlem: Na Plácku 1330, Kostelec nad Orlicí
IČ: 48152871 DIČ: CZ48152871
kontakt: Ing. Roland Sagner, 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

Příloha k *Vyjádření* 541399/17

Číslo žádosti: 0117 812 930

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

Příloha k Vyjádření č.j.: 541399/17

Číslo žádosti: 0117 812 930

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA

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

Obsah

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

A. Průvodní zpráva

A.1. Identifikační údaje o plánované stavbě:

A.1.1. Údaje o stavbě

Název stavby: **Lipkovský potok, Dolní Lipka, oprava inundačního mostu**

Místo stavby: Dolní Lipka

A.1.2. Údaje o investorovi

Název: Povodí Labe, státní podnik
Adresa sídla: Hradec Králové, Víta Nejedlého 951/8, PSČ 500 03
Statutární orgán: Ing. Marián Šebesta, generální ředitel,

Adresa závodu: Povodí Labe, státní podnik
závod Pardubice, Cihelna 135, 530 09 Pardubice,

Osoba oprávněná k podpisu: Ing. Milan Kvapil, ředitel závodu
Zástupce pro věci technické: Bude upřesněno v SOD
Telefon: Bude upřesněno v SOD

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

A.1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace

Jméno: Michal Kubík, DiS., referent inženýrských činností

A.2. Seznam vstupních podkladů

Vstupní podklady vycházely z projektové dokumentace výstavby inundačního mostu a z protokolu hlavní mostní prohlídky řešené stavby. Dále byla dne 27.9.2016 provedena prohlídka budoucího staveniště se zaměřením stávajícího stavu a zhodnocení současného stavebně technického stavu celé konstrukce. Současný stav inundačního mostu je nevyhovující. V případě neprovedení oprav, hrozí další postupné zhoršení stavu, které může vést až k destrukci jednotlivých částí mostních objektů.

A.3. Údaje o území

Vodní tok Lipkovský potok je významným pravostranným přítokem Tiché Orlice. Vodní tok se po více jak 13 kilometrech vlévá nad obcí Lichkov do Tiché Orlice. Vzhledem k rozsáhlé ploše povodí docházelo k povodňovým situacím v nižších partiích toku. V roce 2006 se tak realizovala protipovodňová opatření na vodním toku Lipkovský potok. Součástí těchto opatření byla výstavba inundačního mostu mezi celnicí a silnicí směr Mladkov – Králíky. Ke dnešnímu dni vykazuje most drobná poškození, která prozatím neovlivňují stabilitu konstrukce, avšak jsou podmiňující a nezbytná pro předání ŘSD.

A.4. Údaje o stavbě

Předmětem veřejné zakázky je oprava inundačního mostu v levobřežní inundaci Lipkovského potoka. Jde o stávající silniční most propojující silnicí rozdělené inundace. Most je tvořen uzavřenou rámovou prefabrikovanou železobetonovou konstrukcí s níže uvedenými parametry. :

<i>Délka přemostění</i>	12,00 m
<i>Délka mostu</i>	21,00 m
<i>Délka nosné konstrukce</i>	14,00 m
<i>Rozpětí mostu</i>	4x3 m
<i>Šířka mezi svodidly</i>	9,5 m
<i>Šířka mostu</i>	11,60 m
<i>Výška mostu</i>	2,56 m
<i>Stavební výška</i>	0,145 m
<i>Plocha mostu</i>	133 m ²

B. Souhrnná technická zpráva

a) Celkový popis stavby

Cílem opravy je oprava inundačního mostu, a to dle sepsaných závad uvedených v zápisu hlavní mostní prohlídky č. HPM 43 – 087a ze dne 24.11.2012. Zápis je nedílnou součástí této dokumentace. Požadované práce jsou popsány ve výkresové dokumentaci. Oprava usazení obrubníků vč. nového usazení přídlažeb, spočívá v kompletním odstranění poškozených konstrukcí, přípravě podkladu a očištění. Následně bude do betonového lože umístěna přídlažba a obrubníky. Tyto práce budou provedeny u každého křídla, tj. 4x. Další opravné práce proběhnou mezi pracovními spárami jednotlivých Benešových ráků. Stávající provedení je nevyhovující. Spáry budou očištěny a vyplněny vhodnou výplní, např. speciálními tmely určenými pro tento druh prací. Na levé i pravé římse bude provedena oprava trhlin, pomístné zatmelení otvorů po spínacích tyčích výztuže, oprava dilatačních spár a následně nový nátěr konstrukce římse. Všechny povrchy budou po před aplikací nových nátěrů a hmot očištěny! Dále proběhne odstranění stávajícího nátěru zábradlí a natření novou barvou stejného odstínu. Mezi jednotlivými poli rámových dílců a mezi křídly a Benešovým rákem budou opraveny spáry. Stávající materiál bude odstraněn a nahrazen speciálními tmely určenými pro tento druh prací. Obě římse jsou na koncích

zakončeny přídlažbou z dlažebních kostek, která je pokleslá. Tyto přídlažby (celkem 4x) budou odstraněny, podloží bude dosypáno na požadovanou výškovou úroveň, zhutněno a bude usazena původní dlažba. Terén v okolí dotčených prací bude uveden do původního stavu. Předpokládá se realizace prací za vhodných klimatických podmínek, a proto není nutné převádění vody během stavby. K této akci je zažádáno o souhrnné stanovisko odboru životního prostředí města Králíky. Předmětem akce je oprava výše popsaných částí mostní konstrukce v rozsahu dle výkresové části technické dokumentace.

b) Zhodnocení stávajícího stavu

Stávající stav je nevyhovující. Zmíněné opravné práce jsou podmiňující a nezbytná pro převzetí této stavby ŘDS. Závady uvedené v mostní prohlídce jsou aktuální ke dnešnímu dni, mimo bodu 5.2. Vozovka. Na této komunikaci proběhla v minulých letech oprava vrchního krytu vozovky, a proto se na vozovce závady nenacházejí.

c) Napojení na dopravní a technickou infrastrukturu

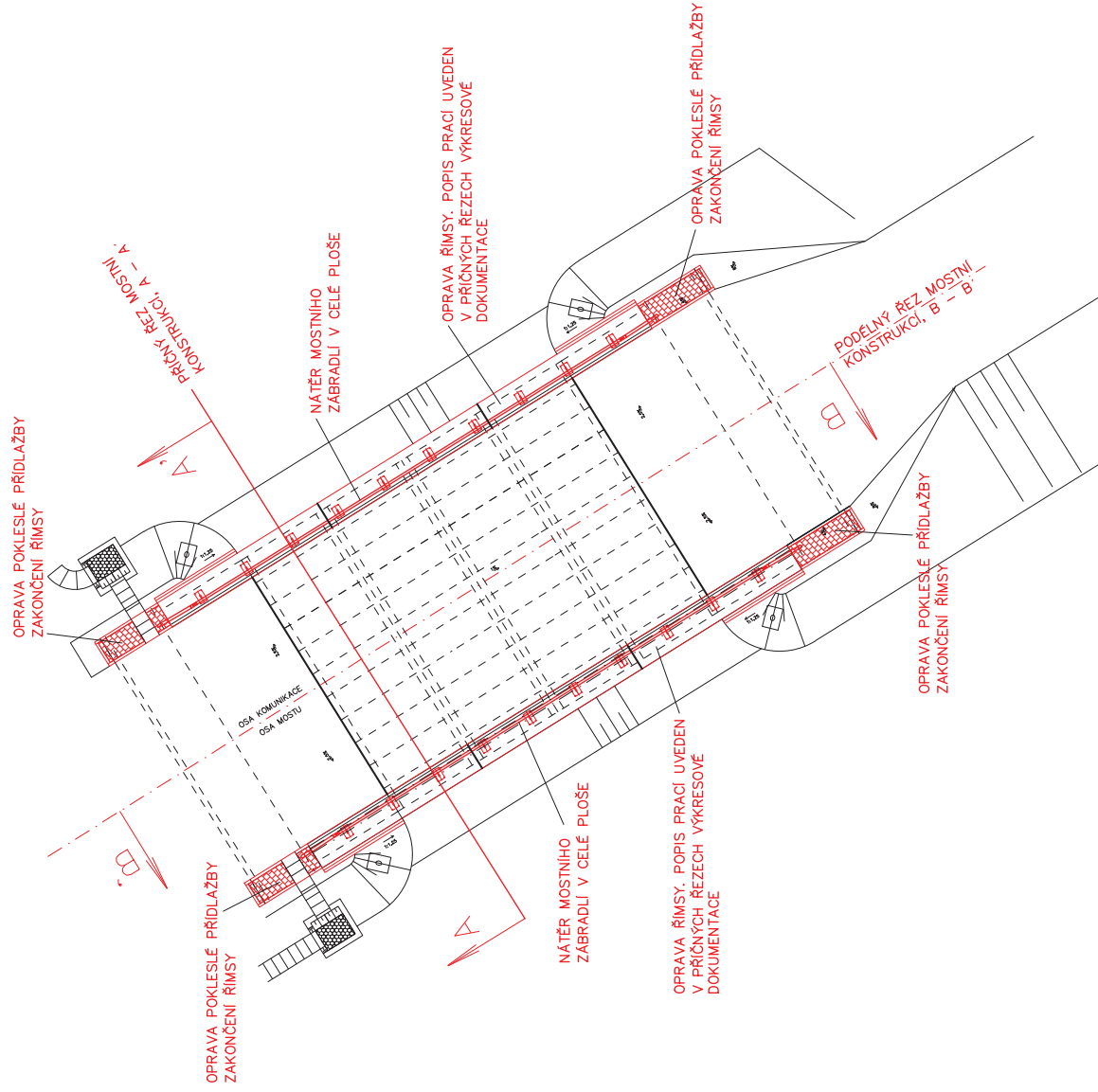
Příjezd k místu stavby je po veřejné komunikaci I. tř. č. 43 a dále přes pozemky ve vlastnictví investora – p.p.č. 1036 (ost. pl.) a 1038 (TTP) v k.ú. Dolní Lipka. Dále bude dočasná přístupová cesta vedena přes pozemky ve vlastnictví soukromých osob – p.p.č. 1063 (TTP) v majetku pana Richarda Švece a p.p.č. 1117 (TTP) v majetku pana Petra Tomaška, vše v k.ú. Dolní Lipka. Přístup přes pozemky v soukromém vlastnictví je předem projednán a budou využity v nezbytně nutné míře. Po dokončení prací budou všechny pozemky dotčené stavbou uvedeny do původního stavu a bude pořízena fotodokumentace. Staveniště bude řádně oploceno a označeno tabulemi s nápisem: Pozor stavba! Zákaz vstupu na stavbu! Pracovníci zhotovitele budou dodržovat zásady BOZP, vč. využití reflexních prvků. V případě zájmu zhotovitele bude na pozemku investora umístěno zařízení staveniště, vč. mobilního WC – nutná předchozí domluva s TDS.


d) Ochranná a bezpečnostní pásma

Místo stavby spadá do kategorie chráněných krajinných území Ptačí oblast - Kralický Sněžník. Zároveň bude požádáno příslušný odbor životního prostředí o souhrnné stanovisko. V místě stavby se nachází inženýrské sítě společnosti Cetin. Zhotovitel je povinen řídit se vyjádřením, které je vydáno na tuto stavbu.

e) Vliv stavby na životní prostředí a ochrana zvláštních předpisů

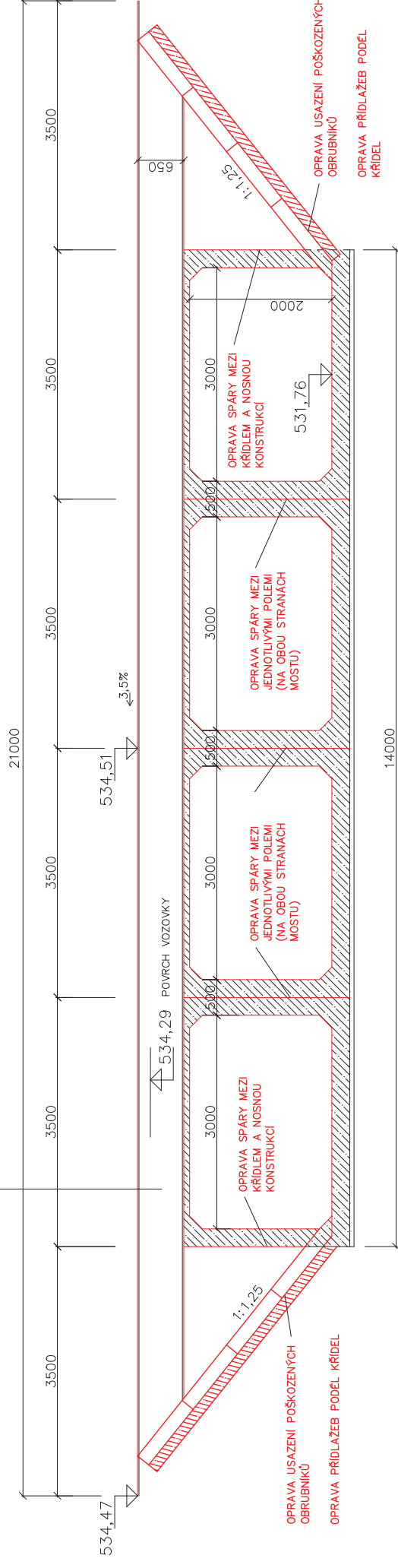
Uvedená stavba nebude mít vliv na životní prostředí. S odpady bude nakládáno v souladu se zákonem o odpadech. Vzniklá stavební suť bude odvážena na řízenou skládku odpadu.




Vypracoval: Michal Kubík, DIS.			
Kontroloval: Karel Koudela			
Kraj: Pardubický	Obec: Kralupy, Dolní Lipka	K.Ú.: Dolní Lipka	
Investor:	Povodí Labe, státní podnik, Závod 2 Pardubice		Datum: 2/2017
Název akce:	Lipkovský potok, Dolní Lipka, oprava inundačního mostu		Stupeň: ZD
			Pořadové č.:
			Číslo stavby: 2160107
			Měřítko: Číslo přílohy: C.1
			1:200
obsah: Situace			

Lipkovský potok, Dolní Lipka, oprava inundačního mostu

- POMÍSTNÁ OPRAVA TRHLIN
- POMÍSTNÉ ZATMELENÍ OTVORŮ PO SPINACÍCH TYČÍCH VÝZTUŽE
- OPRAVA DILAČAČNÍCH SPAR JEDNOTLIVÝCH DILCŮ ŘÍMSY
- NOVÝ NÁTĚR KOSTRUKCE ŘÍMSY



Vypracoval: Michal Kubík, DiS.			Datum:	2/2017
Kontroloval: Karel Koudela			Stupeň:	ZD
Kraj: Pardubický	Obec: Králky, Dolní Lipka		Pořadové č.:	
K.Ú.: Dolní Lipka			Číslo stavby:	2160107
Investor: Povodí Labe, státní podnik, Závod 2 Pardubice			Měřítko:	Číslo přílohy:
Název akce:			1:50	C.3
Lipkovský potok, Dolní Lipka, oprava inundačního mostu				
obsah: řez B - B'				

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Inundační most - D. Lipka

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

10.03.2017

Cena bez DPH

0,00

DPH základní
snížená

Základ daně

0,00
0,00

Sazba daně

21,00%
15,00%

Výše daně

0,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Inundační most - D. Lipka

Místo:

Datum: 10.03.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

715 - Izolace proti chemickým vlivům	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN9 - Ostatní náklady	0,00
------------------------	------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Inundační most - D. Lipka

Místo:

Datum: 10.03.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV Práce a dodávky HSV

0,00

D 1 Zemní práce

0,00

10	K	113106021	Rozebrání dlažeb při překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	3,600		0,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	----	-------	--	------	----------------

Poznámka k položce:

Jedná se o rozebrání přídlažeb z betonových dlaždic u křídel mostu.

1	K	113106051	Rozebrání dlažeb při překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár z velkých kostek s ložem z kameniva těženého	m2	8,500		0,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	-------	--	------	----------------

Poznámka k položce:

Jde o rozebrání dlažeb u zakončení řims z kostek žulových - 4x.

3	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	16,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	---	--------	--	------	----------------

Poznámka k položce:

Jde o vytrhání obrub u přídlažeb křídel mostu.

27	K	181101123	Úprava pozemku s rozpojením a přehnutím včetně urovnání v zemině tř. 1 a 2, s přemístěním na vzdálenost přes 40 do 60 m	m3	60,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

Poznámka k položce:

Položka obsahuje urovnání přístupových pozemků do původního stavu, včetně případné náhrady škody na obhospodařovaných pozemcích.

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
25	K	320902021	Dodatečná úprava ploch betonových konstrukcí s naložením suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 3 m přes 4 dny do 28 dnů tvrdnutí betonu očištěním tlakovou vodou	m2	86,100		0,00	CS ÚRS 2017 01	
P			Poznámka k položce: očistění konstrukce římsy po odstranění nátěru.						
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00		
D	5		Komunikace pozemní				0,00		
2	K	591111111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z kameniva těženého	m2	8,500		0,00	CS ÚRS 2017 01	
P			Poznámka k položce: Zpětná pokládka dlažebních žulových kostek v místech zakončení říms. Položka obsahuje i nutný podsyp pod novou dlažbu a hutnění.						
12	K	596811120	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámků), pro plochu do 50 m2	m2	3,600		0,00	CS ÚRS 2017 01	
P			Poznámka k položce: Zpětná pokládka betonových dlaždic u křídel mostu. Položka obsahuje i nutný podsyp pod novou dlažbu a hutnění.						
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00		
16	K	632452312	Vnější potěr stok z vodotěsné cementové malty tloušťky 25 mm, hlazené hladítkem ocelovým	m2	130,000		0,00	CS ÚRS 2017 01	
P			Poznámka k položce: Položka obsahuje vyplnění pracovních spár mezi jednotlivými rámy včetně uhlazení. Dále je výměra položky navýšena o pl. 30 m2 k opravě římsy (trhlíny a otvory po výztuži).						
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00		
4	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	16,000		0,00	CS ÚRS 2017 01	
P			Poznámka k položce: Jde o pokládku obrub u přídlažeb křídel mostu. Položka obsahuje i betonové lože pod obruby.						
14	K	953333321	PVC těsnící pás do betonových konstrukcí do dilatačních spár vnitřní, pokládány doprostřed konstrukce mezi výztuž šířky 240 mm	m	23,000		0,00	CS ÚRS 2017 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	978027112	Odstranění poškozených cementových omítek tloušťky do 40 mm s odklizením suti svise do 4 m s naložením suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 20 m na ostatních plochách	m2	100,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
P Poznámka k položce: Položka obsahuje odstranění stávajících vyplnění pracovních spár mezi jednotlivými rámy.								
D PSV Práce a dodávky PSV 0,00								
D 715 Izolace proti chemickým vlivům 0,00								
D 783 Dokončovací práce - nátěry 0,00								
17	K	783306811	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí oškrábáním	m2	53,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
P Poznámka k položce: položka obsahuje odstranění stávajícího nátěru konstrukce zábradlí.								
24	K	783806811	Odstranění nátěrů z omítek oškrábáním	m2	86,100		0,00	CS ÚRS 2017 01
P Poznámka k položce: položka obsahuje odstranění nátěru ze stávající konstrukce římsy.								
23	M	246122000	barva k nátěrům betonu šedá bal. 5 kg	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
P Poznámka k položce: Výdatnost: 6 - 8m2 z 1 kg v jedné vrstvě při průměrné tloušťce suchého filmu 50 µm.								
D 789 Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení 0,00								
7	K	789121210	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy I očištění omytím	m2	53,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
P Poznámka k položce: Omytí konstrukce zábradlí po ukončení odstranění původního nátěru. Před aplikací nového nátěru nutno osušit podklad!								
8	K	789312121	Zhotovení nátěru zařízení s povrchem členitým jednosložkového krycího (vrchního), tloušťky do 80 µm	m2	53,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
P Poznámka k položce: nátěr konstrukce zábradlí.								
9	M	246268390	barva disperzní akrylátová na POZINKOVANÉ konstrukce středně zelená V 2045 (d 0,7 kg)	kg	10,600		0,00	CS ÚRS 2017 01
P Poznámka k položce: Výdatnost: 6 - 9 m2/kg v 1 vrstvě Odstín použité barvy na POZINKOVANÉ konstrukce se bude shodovat se stávajícím barevným odstínem.								
18	K	R001	Aplikace vrchního pružného tmelu v místech dilatačních spár.	m	23,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P								
Poznámka k položce: Jde o aplikaci použitého materiálu vč. dodávky materiálu.								
19	K	R002	Likvidace odpadů vzniklých na stavbě	kpl	1,000		0,00	
P								
Poznámka k položce: Jde o kompletní likvidaci vzniklého odpadu ze stavby. - naložení na dopravní prostředek - odvoz na řízenou skládku - uložení na skládku - skládkovné								
20	K	R003	Vyškrabání spár z dilatačních prostor jednotlivých ráků a římsy	m	23,000		0,00	
P								
Poznámka k položce: Položka obsahuje vyškrabání spár.								
21	K	R004	Oprava trhlin a zapravení děr po výztuži na celé konstrukci římsy.	m2	86,100		0,00	
P								
Poznámka k položce: Oprava bude provedena za použití speciálních tmelů určených k tomuto druhu prací.								
26	K	R005	Příplatek za použití speciálních tmelů	kpl	1,000		0,00	
P								
Poznámka k položce: Použití speciálních tmelů pro konkrétní druhy prací - viz. Záměr opravy.								

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

D VRN9

Ostatní náklady

0,00