



Vedoucí projektant :	Ing. Pavel Kurečka		 <b>Ing. Pavel Kurečka</b> <b>MOSTY s.r.o.</b> U Studia 33, Ostrava 700 30 tel.597494180, mobil 603266474 kurecka@mostykurecka.cz	
Objednatel: Město Třinec				
Stavba (místo) : MOST PŘES POTOK STAVISKA V TŘINCI, k.ú.KONSKÁ, ev.č. IV/12 MOST PŘES POTOK STAVISKA V TŘINCI, k.ú.KONSKÁ, ev.č. VII/3			Datum	06/2014
Část / Objekt : DOKLADY			Účel	DSP + PDPS
			Č.zakázky	2013-46
			Č.soupravy	Část
				<b>F</b>

## **DOKLADY**

organizace	počet stran
1 RWE Distribuční služby s.r.o.	3
2 SmVaK Ostrava a.s.	7
3 Telefónica O2 Czech Republic a.s.	9
4 ČEZ Distribuce a.s.	2
5 ČEZ ICT Services, a.s.	2
6 Město Třinec a Nehlsen Třinec s.r.o. - VO	8
7 Distribuce Tepla Třinec, a.s.	1
8 Třinecké železářny	1
9 ENERGETIKA TŘINEC, a.s.	1
10 RIGHT POWER SOURCES, s.r.o.	1
11 Vojenská ubytovací a stavební správa Olomouc	1
12 Nej TV a.s.	6
13 České Radiokomunikace a.s.	1
14 T-Mobile Czech Republic a.s.	1
15 Vodafone Czech Republic a.s.	1
16 KÚMSK, OŽPaZ	2
17 MěÚ Třinec - koordinované stanovisko	8
17.1 MěÚ Třinec - vodoprávní souhlas	2
18 MěÚ Třinec, odbor SŘ a ÚP- soulad s ÚP	1
19 MěÚ Třinec, odbor SŘ a ÚP - §15 staveb. zákona	4
20 MěÚ Třinec - odbor správy majetku	5
21 Povodí Odry, s.p.	1
22 Český rybářský svaz	1
23 Krajská hygienická stanice MSK	1
24 Hasičský záchranný sbor MS kraje, Frýdek-Místek	1
25 Arriva Morava a.s.	1
26 Policie ČR, OŘ DI Třinec	1
27 NIPI ČR, o.s.	3
28 Archeologický ústav AV ČR	1
29 Katastrální podklady	6
30 Technická zpráva z geodetického měření	4
31 Záznamy z jednání	6



Ing. Pavel Kurečka MOSTY s.  
r.o.  
U Studia 2654/33  
70030 Ostrava

naše značka  
5000851304

vyřizuje  
Helena Bystřická

datum  
22.10.2013

Věc:

**Projektová dokumentace # #Most přes potok Staviska v Třinci, k.ú.Konská, ev.č. IV/12# a #Most přes potok Staviska(Vápeník) v Třinci, k.ú.Konská, ev.č. VII/3#**  
K.ú. - p.č.: Dolní Líštná, Konská

Stavebník: Město Třinec, Jablunkovská 160, 73961 Třinec

Účel stanoviska: Ostatní

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

V zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, nejsou umístěna žádná stávající plynárenská zařízení ve vlastnictví nebo správě SMP Net, s.r.o..

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 SMP Net, s.r.o. ani RWE Distribuční služby, s.r.o., jako zmocněnec SMP Net, 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.

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 - 5000851304 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.

Helena Bystřická  
technik PZ MS-Karviná 8  
odděl. reg. oper. správy sítí Karviná  
RWE Distribuční služby, s.r.o.  
+420595142423  
[helena.bystricka@rwe.cz](mailto:helena.bystricka@rwe.cz)

Přílohy: Detailní zakres plynárenského zařízení

RWE Distribuční služby, s.r.o.

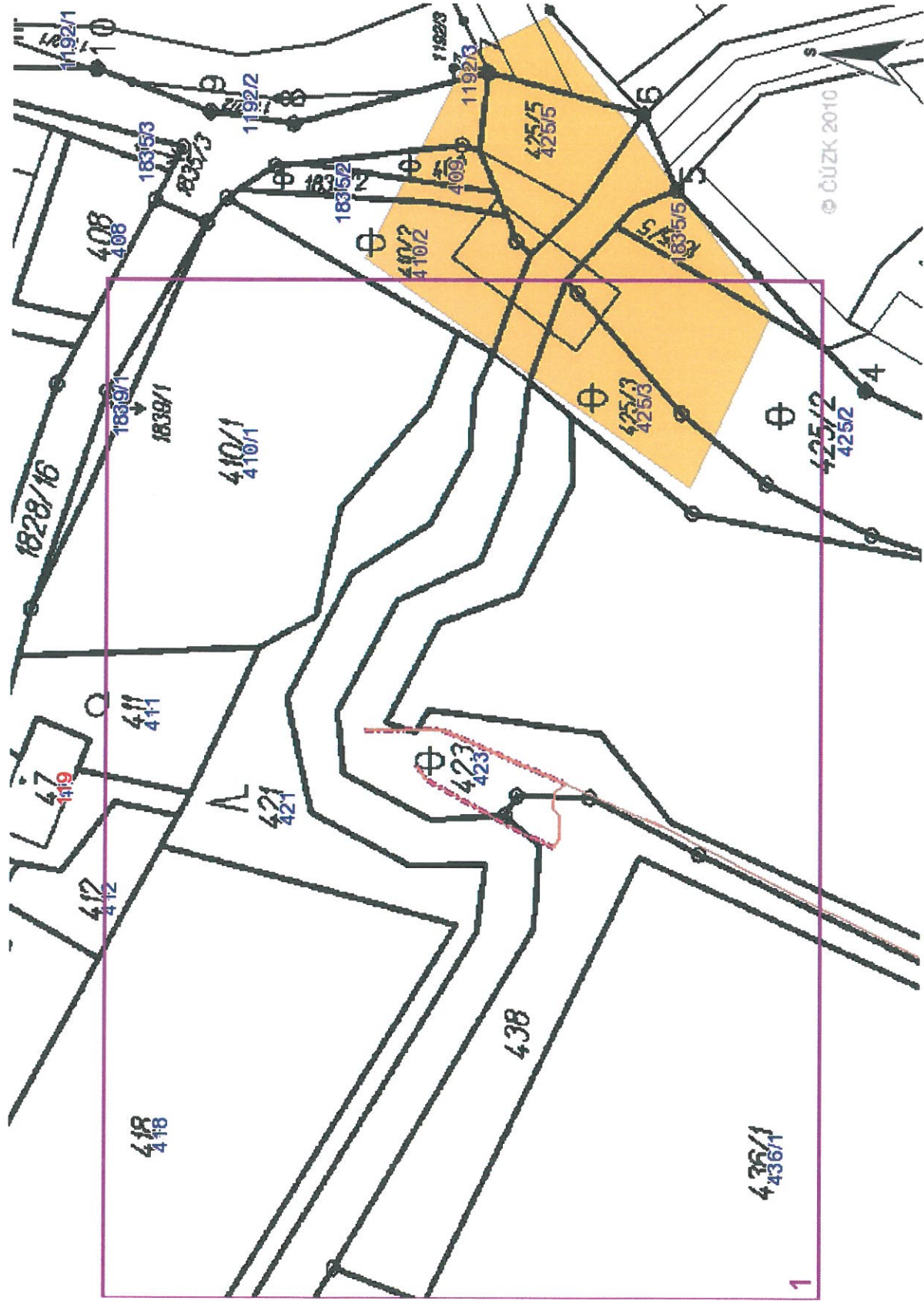
Plynárenská 499/1  
657 02 Brno  
T +420532221111  
F +420545578571  
E [info\\_ds@rwe.cz](mailto:info_ds@rwe.cz)  
I [www.rwe.cz](http://www.rwe.cz)  
IČ: 27935311  
DIČ: CZ27935311

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

Bankovní spojení:  
ČSOB a.s.  
Číslo účtu: 17837923  
Kód banky: 0300

**Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5000851304 ze dne 22.10.2013.**

Provozovatel DS: SMP Net, s.r.o.; Stavebník: Město Třinec, Jablunkovská 160, 73961 Třinec. K.ú.: Dolní Lištná, Kanská.

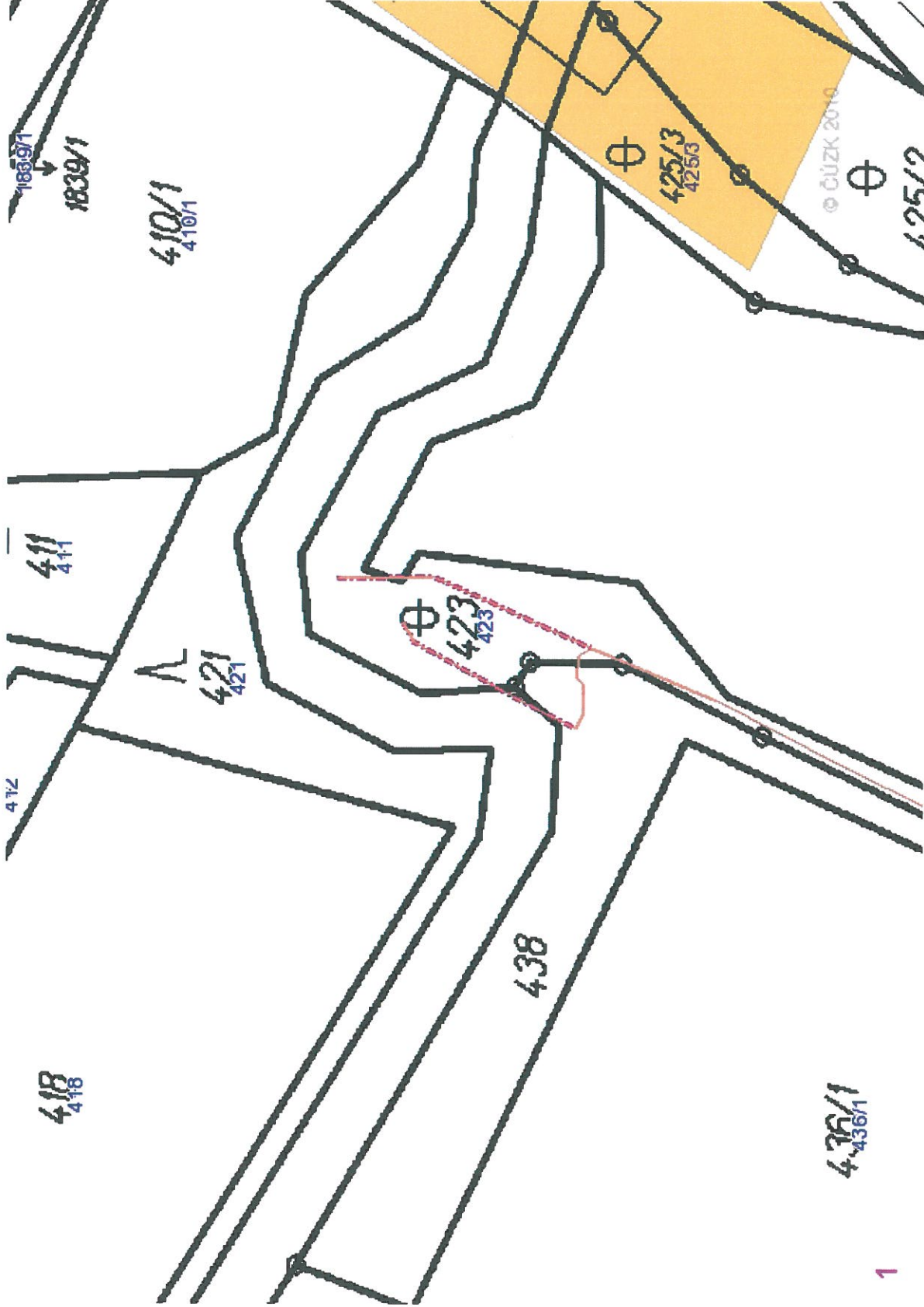


**Legenda:**

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

**Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5000851304 ze dne 22.10.2013.**

Provozovatel DS: SMP Net, s.r.o.; Stavebník: Město Třinec, Jablunkovská 160, 73961 Třinec. K.ú.: Dolní Lištná, Kanská.



**Legenda:**

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

1/3



**Severomoravské vodovody  
a kanalizace Ostrava a.s.**  
se sídlem 28. října 1235/169,  
Mariánské Hory, 709 00 Ostrava

Ing. Pavel Kurečka MOSTY s.r.o.  
U Studia 2654 / 33  
700 30 Ostrava

ČÍHALOVÁ Šárka Ing.  
Tel: 596 697 216  
E-mail: sarka.cihalova@smvak.cz  
Značka: 9773/V012978/2013/ČÍ

Ostrava, dne: 14.10.2013

**Věc: Most přes potok Staviska v k.ú.Konská - ev.č. IV/12 a most přes potok Staviska (Vápeník) v k.ú.Konská - ev.č. VII/3**  
*Stanovisko k existenci inženýrských sítí, resp. stavebnímu záměru (neslouží jako stanovisko pro vydání územního souhlasu, územního rozhodnutí, souhlasu s ohlášenou stavbou nebo stavebního povolení)*

**Popis stavby:**

Předložená situace řeší rekonstrukci mostu přes potok Staviska v k.ú. Konská - ev.č. IV/12 a rekonstrukci mostu přes potok Staviska (Vápeník) v k.ú. Konská - ev.č. VII/3.

**Stanovisko k umístění:**

Realizací výše uvedené rekonstrukce mostu přes potok Staviska v k.ú. Konská - ev.č. IV/12 a rekonstrukce mostu přes potok Staviska (Vápeník) v k.ú. Konská - ev.č. VII/3 dojde ke střetu s vodovodním řadem DN 100 PVC včetně kalosvodu s výústním objektem v majetku SmVaK Ostrava a.s. – viz orientační zakres v mapové příloze. Požadujeme respektovat tato zařízení – viz Podmínky týkající se přípravy stavby.

Záskres dotčených zařízení v majetku SmVaK Ostrava a.s. je pouze orientační, proto požadujeme před zahájením projekčních prací požádat o vytyčení zařízení SmVaK Ostrava a.s. Vytyčení provede na základě objednávky středisko vodovodních sítí Třinec tel.č.: 558 325 270.

**Podmínky týkající se umístění a přípravy stavby:**

- Na základě vytyčení požadujeme v PD stavby pevných nadzemních konstrukcí (mostní pilíř apod.) umístit mimo ochranné pásmo vodovodního potrubí. Ochranná pásma jsou stanovena § 23 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu - u vodovodních a kanalizačních řadů do průměru 500 mm včetně - 1,5 m.
- Stávající výústní objekt požadujeme respektovat a zachovat jeho funkci.
- Na základě vytyčení požadujeme v místech příp. souběhu se zařízením SmVaK Ostrava a.s. respektovat ochranné pásmo vodovodního potrubí a umístit stavbu mimo toto ochranné pásmo.
- Při úpravě povrchu terénu v ochranném pásmu bude zachováno alespoň minimální krytí vodovodního potrubí v souladu s ČSN 73 6005.
- U příp. přípojek k líniovým stavbám v místě souběhu se zařízením SmVaK Ostrava a.s. požadujeme dodržet odstupovou vzdálenost 1,5 m od okrajů potrubí. Při příp. křížení dodržet svislou vzdálenost dle ČSN 73 6005.
- Příp. křížení požadujeme v PD navrhnout kolmo, max. pod úhlem 45 stupňů. Příp. křížení nebude prováděno v místě napojení vodovodních přípojek na vodovodní řad, ve vzdálenosti menší než 1,5 m od stávajících ovládacích armatur na vodovodním potrubí (šoupáků, hydrantů, domovních uzavíracích ventilů) a vodárenských šachet.
- V místě příp. křížení budou přípojky uloženy do chráničky (ochranné trubky) v šířce ochranného pásma zařízení SmVaK Ostrava a.s. (viz výše).

- V případě řešení přípojek za pomoci protlaku bude přesná hloubka uložení vodovodu ověřena ručně kopanou sondou.
- **Projektovou dokumentaci v tištěné formě včetně okótování vzdáleností mezi navrženou stavbou a vnějším lícem stávajícího zařízení SmVaK Ostrava a.s. požadujeme předložit k odsouhlasení.**

Platnost tohoto stanoviska je 1 rok.

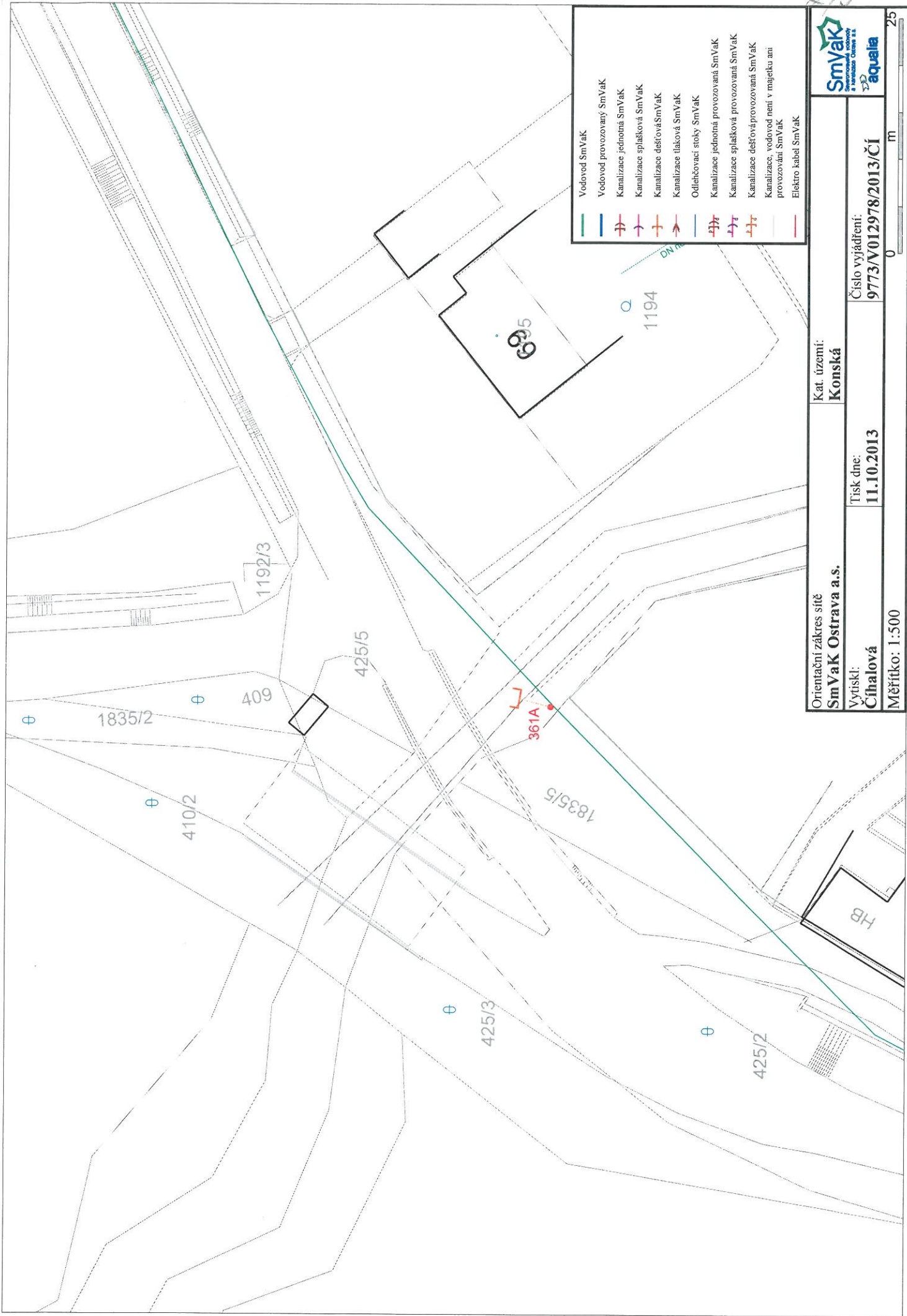
**Severomoravské vodovody  
a kanalizace Ostrava a.s.**  
28. října 1235/169, Mariánské Hory,  
709 00 Ostrava 44



Ing. Lumír Pavelek  
vedoucí technického odboru

**Přílohy:**

- Orientační zakres zařízení v majetku, příp. v provozování SmVaK Ostrava a.s.



- Vodovod SmVaK
- Vodovod provozovaný SmVaK
- Kanalizace jednotná SmVaK
- Kanalizace splašková SmVaK
- Kanalizace dešťová SmVaK
- Kanalizace látková SmVaK
- Odlehčovací stoky SmVaK
- Kanalizace jednotná provozovaná SmVaK
- Kanalizace splašková provozovaná SmVaK
- Kanalizace dešťová provozovaná SmVaK
- Kanalizace, vodovod není v majetku ani provozován SmVaK
- Elektro kabel SmVaK

<b>Orientační zářez sítě</b> <b>SmVaK Ostrava a.s.</b>	<b>Kat. území:</b> <b>Konská</b>	
<b>Vytiskl:</b> <b>Číhalová</b>	<b>Tisk dne:</b> <b>11.10.2013</b>	<b>Číslo vyjádření:</b> <b>9773/V012978/2013/ČÍ</b>
<b>Měřítko:</b> 1:500	0 25 m	





**Severomoravské vodovody  
a kanalizace Ostrava a.s.**  
se sídlem 28. října 1235/169,  
Mariánské Hory, 709 00 Ostrava

Ing. Pavel Kurečka MOSTY s.r.o.  
U Studia 3  
700 30 Ostrava-Zábřeh

ČÍHALOVÁ Šárka Ing., Ph.D.  
Tel: 596 697 216  
E-mail: sarka.cihalova@smvak.cz  
Značka: 9773/V001861/2014/ČÍ

Ostrava, dne: 12.02.2014

**Věc: Most přes potok Staviska v k.ú.Konská - ev.č. IV/12 a most přes potok Staviska (Vápeník) v k.ú.Konská - ev.č. VII/3**  
*Stanovisko pro územní a stavební řízení*

**Popis stavby:**

Předložená situace řeší rekonstrukci mostu přes potok Staviska v k.ú. Konská - ev.č. IV/12 a rekonstrukci mostu přes potok Staviska (Vápeník) v k.ú. Konská - ev.č. VII/3.

S výše uvedenou stavbou **souhlasíme**.

**Stanovisko k umístění:**

Realizací výše uvedené rekonstrukce mostu přes potok Staviska v k.ú. Konská - ev.č. IV/12 a rekonstrukce mostu přes potok Staviska (Vápeník) v k.ú. Konská - ev.č. VII/3 dle zákresu v situaci nedojde ke střetu se zařízením v majetku, příp. v provozování SmVaK Ostrava a.s.

Upozorňujeme, že se v blízkosti dočasného záboru stavby nachází vodovodní řad DN 100 PVC v majetku SmVaK Ostrava a.s., toto zařízení je nutno respektovat včetně ochranného pásma, které je stanoveno § 23 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích a činí 1,5 m od vnějšího líce stěny potrubí oboustranně. Upozorňujeme také na kalosvod s výústním objektem, toto zařízení požadujeme respektovat včetně zachování jeho funkce. V případě potřeby provede vytyčení na základě objednávky středisko vodovodních sítí Třinec tel.č.: 558 325 270.

Platnost tohoto stanoviska je 1 rok.

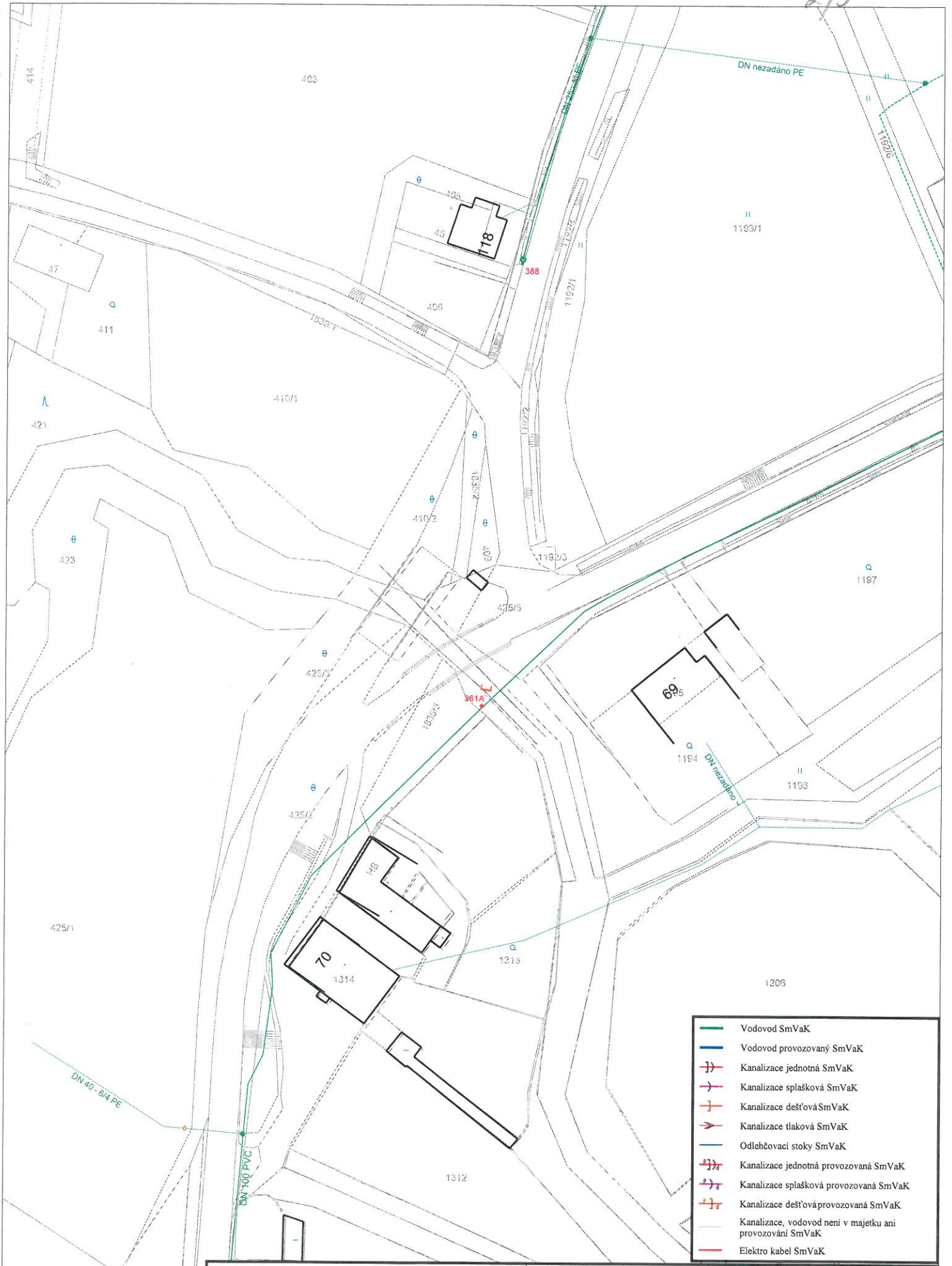
Severomoravské vodovody  
a kanalizace Ostrava a.s.  
28. října 1235/169, Mariánské Hory,  
709 00 Ostrava 44

  
Ing. Lumír Pavelek  
vedoucí technického odboru


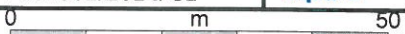
**Přílohy:**

- Orientační zákres zařízení v majetku, příp. v provozování SmVaK Ostrava a.s.
- Situace parafována

215



- Vodovod SmVaK
- Vodovod provozovaný SmVaK
- Kanalizace jednotná SmVaK
- Kanalizace splašková SmVaK
- Kanalizace dešťová SmVaK
- Kanalizace tlaková SmVaK
- Odlehčovací stoky SmVaK
- Kanalizace jednotná provozovaná SmVaK
- Kanalizace splašková provozovaná SmVaK
- Kanalizace dešťová provozovaná SmVaK
- Kanalizace, vodovod není v majetku ani provozování SmVaK
- Elektro kabel SmVaK

Orientační zakres sítě <b>SmVaK Ostrava a.s.</b>		Kat. území: <b>Konská</b>		
Vytiskl: <b>Číhalová</b>	Tisk dne: <b>12.2.2014</b>	Číslo vyjádření: <b>9773/V001861/2014/ČÍ</b>		
Měřítko: 1:1000				

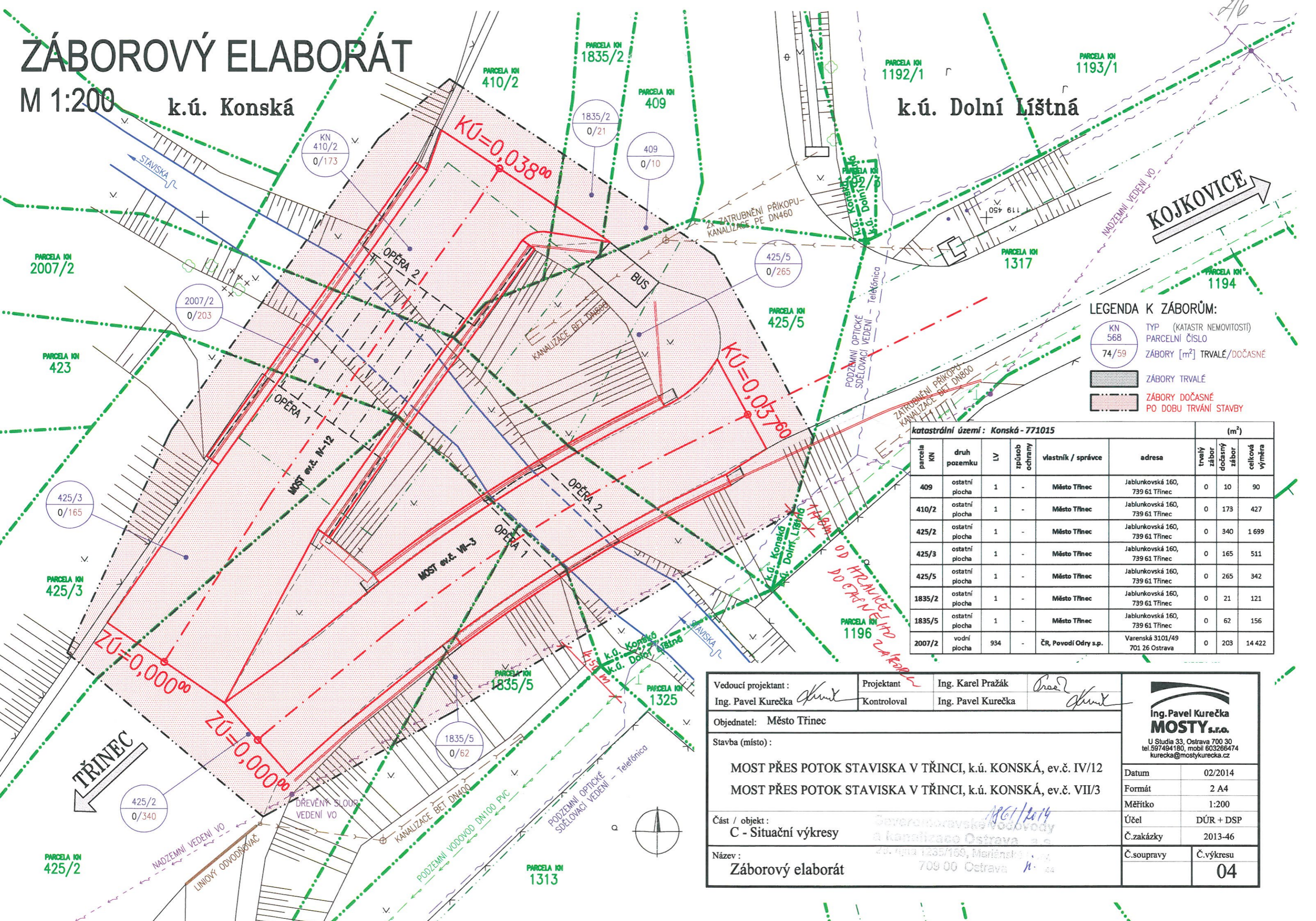
# ZÁBOROVÝ ELABORÁT

M 1:200 k.ú. Kanská

k.ú. Dolní Lištná

KOJKOVICE

TŘINEC



**LEGENDA K ZÁBORŮM:**

- KN 568 TYP (KATASTR NEMOVITOSTI)
- 74/59 PARCELNÍ ČÍSLO
- ZÁBORY [m<sup>2</sup>] TRVÁLE/DOČASNÉ
- ZÁBORY TRVÁLE
- ZÁBORY DOČASNÉ PO DOBU TRVÁNÍ STAVBY

katastrální území: Kanská - 771015

parcela KN	druh pozemku	LV	způsob ochrany	vlastník / správce	adresa	trvalý zábor	dočasný zábor	celková výměra
409	ostatní plocha	1	-	Město Třinec	Jablunkovská 160, 739 61 Třinec	0	10	90
410/2	ostatní plocha	1	-	Město Třinec	Jablunkovská 160, 739 61 Třinec	0	173	427
425/2	ostatní plocha	1	-	Město Třinec	Jablunkovská 160, 739 61 Třinec	0	340	1 699
425/3	ostatní plocha	1	-	Město Třinec	Jablunkovská 160, 739 61 Třinec	0	165	511
425/5	ostatní plocha	1	-	Město Třinec	Jablunkovská 160, 739 61 Třinec	0	265	342
1835/2	ostatní plocha	1	-	Město Třinec	Jablunkovská 160, 739 61 Třinec	0	21	121
1835/5	ostatní plocha	1	-	Město Třinec	Jablunkovská 160, 739 61 Třinec	0	62	156
2007/2	vodní plocha	934	-	ČR, Povodí Odry s.p.	Varenská 3101/49 701 26 Ostrava	0	203	14 422

Vedoucí projektant: Ing. Pavel Kurečka	Projektant: Ing. Karel Pražák	Kontroloval: Ing. Pavel Kurečka	<p>Ing. Pavel Kurečka <b>MOSTY s.r.o.</b> U Studia 33, Ostrava 700 30 tel. 597494180, mobil 603266474 kurecka@mostykurecka.cz</p>
Objednatel: Město Třinec	Datum: 02/2014		
Stavba (místo): MOST PŘES POTOK STAVISKA V TŘINCI, k.ú. KANSKÁ, ev.č. IV/12 MOST PŘES POTOK STAVISKA V TŘINCI, k.ú. KANSKÁ, ev.č. VII/3	Formát: 2 A4		
Část / objekt: C - Situační výkresy	Měřítko: 1:200		
Název: Záborový elaborát	Účel: DŮR + DSP		
	Č.soupravy		Č.výkresu
			04

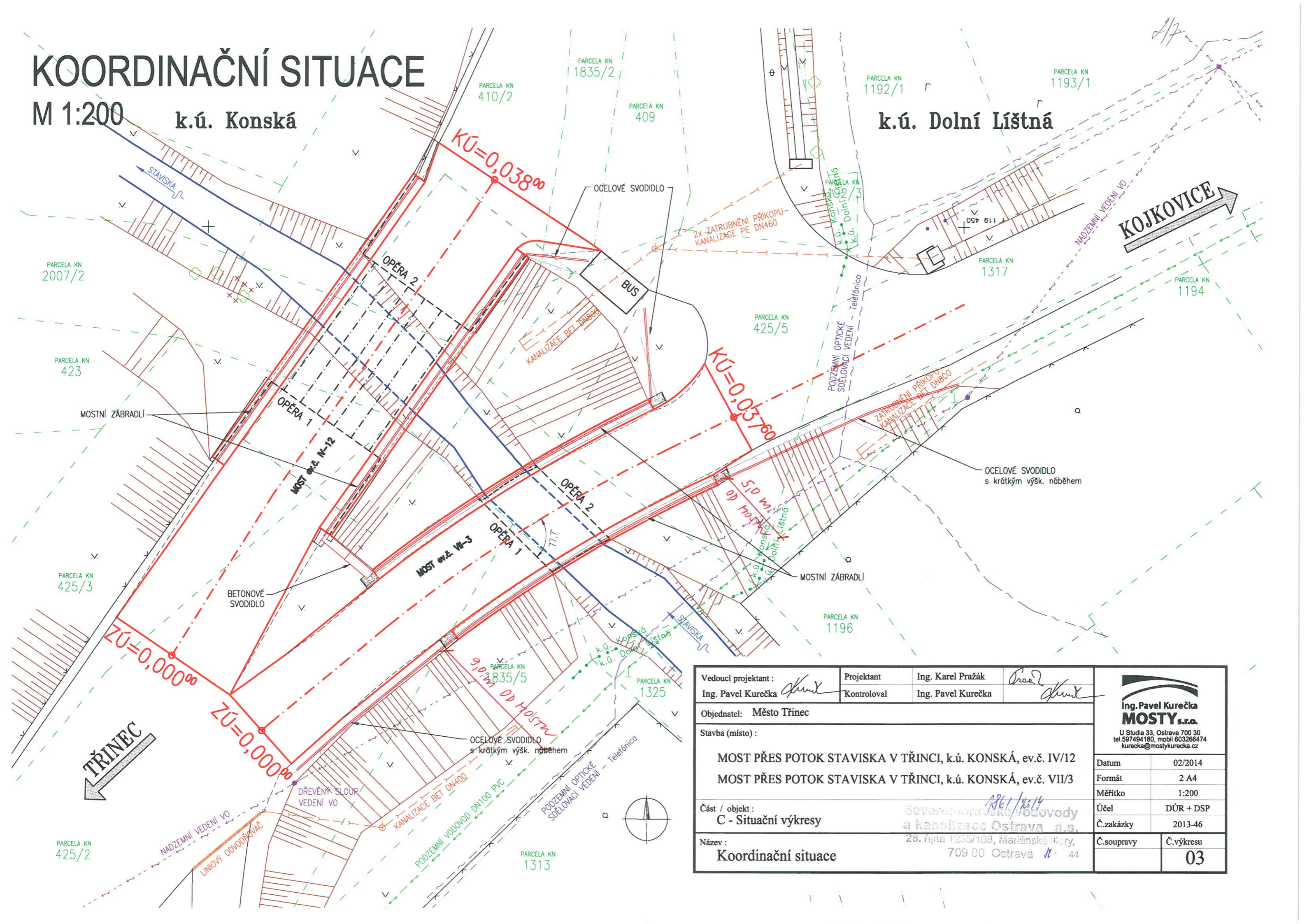
# KOORDINAČNÍ SITUACE

M 1:200 k.ú. Kanská

k.ú. Dolní Líštná

KOJKOVICE

TŘINEC



Vedoucí projektant : Ing. Pavel Kurečka	Projektant Ing. Karel Pražák	Kontroloval Ing. Pavel Kurečka	186/1514
Objednatel: Město Třinec			
Stavba (místo): MOST PŘES POTOK STAVISKA V TŘINCI, k.ú. KONSKÁ, ev.č. IV/12 MOST PŘES POTOK STAVISKA V TŘINCI, k.ú. KONSKÁ, ev.č. VII/3			
Část / objekt : C - Situační výkresy	Severní úseň vodovody a kanalizace Ostrava a.s. 28. října 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava 44		
Název : Koordinační situace	Č.soupravy	Č.výkresu	03



**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
SPOLEČNOSTI TELEFÓNICA CZECH REPUBLIC, 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: 527406/14**

**Číslo žádosti: 0114 079 671**

**Důvod vydání Vyjádření: Spojené územní a stavební řízení**

**Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 10. 2. 2016.**

<b>Žadatel</b>	Ing. Pavel Kurečka MOSTY s.r.o.	
<b>Stavebník</b>	Město Třinec	
<b>Název akce</b>	?Most přes potok Staviska v Třinci, k.ú.Konská, ev.č. IV/12? a ?Most přes potok Staviska v Třinci, k.ú.Konská, ev.č. VII/3?	
<b>Zájmové území</b>	<b>Okres</b>	Frýdek-Místek
	<b>Obec</b>	Třinec
	<b>Kat. území / č. parcely</b>	Konská; Dolní Líštná

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 Telefonica Czech Republic, a.s. (dále jen *Vyjádření*).

Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání *Vyjádření* vydává společnost Telefonica Czech Republic, a.s. (dále jen *Telefonica*) následující *Vyjádření*:

### dojde ke střetu

se sítí elektronických komunikací (dále jen *SEK*) společnosti *Telefonica*, jejíž existence a poloha je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Telefonica*. 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 *Telefonica* 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.

*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 (2) tohoto *Vyjádření*, a nebo pokud se žadatel či stavebník bezprostředně před zahájením realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území prokazatelně neujistí u společnosti *Telefonica* 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) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu poté, kdy zjistil, že jeho záměr, pro který podal shora označenou žádost, je v kolizi se *SEK* a nebo zasahuje do *Ochranného pásma SEK*, nejpozději však před počátkem zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se *SEK* a nebo zasahuje do *Ochranného pásma SEK*, vyzvat společnost *Telefonica* ke stanovení konkrétních podmínek ochrany *SEK*, případně k přeložení *SEK*, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti *Telefonica* pověřeného ochranou sítě - Marek Ponča, tel.: 59 668 2981, 602 764 071, e-mail: marek.ponca@telefonica.com (dále jen *POS*).

Číslo jednací: 527406/14

Číslo žádosti: 0114 079 671

(3) **Přeložení SEK zajistí její vlastník, společnost Telefónica.** Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 16 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti Telefónica veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

(4) **Pro účely přeložení SEK dle bodu (3) tohoto Vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností Telefónica Smlouvu o realizaci překládky SEK.**

(5) Bez ohledu na všechny shora v tomto Vyjádření uvedené skutečnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Telefónica, které jsou nedílnou součástí tohoto Vyjádření.

(6) Společnost Telefónica 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 Telefónica. 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 Telefónica na asistenční lince 14 111.

**Přílohami Vyjádření jsou:**

- Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Telefónica
- Situační výkres (obsahuje zájmové území určené a vyznačené žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)
- Informace k vytyčení SEK

Vyjádření vydala společnost Telefónica dne: 10. 2. 2014.



Telefónica Czech Republic, a.s.  
Za Brumlovkou 266/2  
140 22 Praha 4  
DIČ: CZ 60193336

188

**Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Telefónica****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 *Telefónica* 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 *Telefónica* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti *Telefónica* 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 *Telefónica* 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 započátkem 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 uložáním *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.

Příloha k Vyjádření č.j.: 527406/14

Číslo žádosti: 0114 079 671

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odкрытие *PVSEK*, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím *PVSEK* vyzvat *POS* ke kontrole. Zához je 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 *Telefonica*.

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, je povinen obrátit se na *POS* v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto Všeobecných podmínek ochrany *SEK* společnosti *Telefonica* mohlo dojít ke střetu stavby se *SEK*.

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

14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s *POS* jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky *SEK*, zejména s ochrannou skříňí optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením *SEK*. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že technologická rezerva představuje několik desítek metrů kabelu stočeného do kruhu a ochranou optické spojky je skříň o hraně cca 1m.

15. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* nebo poruchové službě společnosti *Telefonica*, telefonní číslo 800 184 084, pro oblast Praha lze užít telefonní číslo 241 400 500.

### 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 *Telefonica* 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 by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít 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, plánek), ze které bude zcela patrná míra dotčení *SEK*.



Příloha k Vyjádření č.j.: 527406/14

Číslo žádosti: 0114 079 671

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. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn do doby, než obdrží od POS vyjádření k návrhu opatření, zahájit činnost, která by mohla způsobit ohrožení či poškození SEK. Způsobem uvedeným v předchozí větě je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat také při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky produktovodů s katodovou ochranou.

4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Telefónica 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 za účelem projednání podmínek ochrany těchto radiových tras. 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 Telefónica 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. V případě, že stavebník, nebo jím pověřená osoba, není schopen zajistit povinnosti dle předchozí věty, je povinen kontaktovat POS.

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 a následně projednat 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 podvrtné a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

## Informace k vytyčení **SEK**

V případě požadavku na vytyčení **PVSEK** společnosti **Telefónica** se, prosím, obraťte na společnosti uvedené níže.

### **Telefónica Czech Republic, a.s. - středisko Morava sever**

se sídlem: Za Brumlovkou 266/2 140 22 Praha 4 - Michle

IČ: 60193336 DIČ: CZ60193336

kontakt: tel: 596682866 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

### **Sitel, spol. s r.o., oblast Ostrava - výhradní dodavatel společnosti Telefónica Czech Republic, a.s.**

se sídlem: U studia 2253/28, 700 30 Ostrava-Zábřeh

IČ: 44797320 DIČ: CZ 44797320

kontakt: Hana Hurníková, mobil: 725820758, e-mail: hhurnikova@sitel.cz

### **ALPROTEL GROUP, s.r.o.**

se sídlem: Dobrá 543 Frýdek-Místek PSČ 739 51

IČ: 25863037 DIČ: CZ25863037

kontakt: Libor Kašperlík, mobil: 602783894, e-mail: kasperlik@alprotel.cz

### **GIS-STAVINVEX, a.s.**

se sídlem: Bučinská 1733, 735 41 Petřvald

IČ: 25163558 DIČ: CZ25163558

kontakt: Michal Kučera, tel/fax: 596541102, mobil: 731613394, e-mail: ostrava@gis-stavinvox.cz  
Ing. Anežka Škovroňová, tel/fax: 596541102, mobil: 731204729, e-mail: ostrava@gis-stavinvox.cz

### **Josef Matoušek**

se sídlem: Dvorní 766/27, Ostrava-Poruba, PSČ: 708 00

IČ: 75591961 DIČ: 6404090748

kontakt: Josef Matoušek, mobil: 602 516 579, e-mail: matousek1964@seznam.cz

### **KATES, spol. s r.o.**

se sídlem: Důlní 889, 735 35 Horní Suchá

IČ: 47680954 DIČ:

kontakt: Stanislav Knebl, tel.: 596426011, mobil: 736626762, e-mail: knebl.kates@seznam.cz

### **Milan Kočvara**

se sídlem: Osvoboditelů 1200, 742 21 Koprivnice

IČ: 63341620 DIČ:

kontakt: Milan Kočvara, mobil: 602439837, e-mail: vytyceni@seznam.cz

### **OPTOMONT, a.s.**

se sídlem: Na Najmanské 915, 710 00 Ostrava

IČ: 25355759 DIČ: CZ25355759

kontakt: Tomáš Jurošek, tel.: 558340911, mobil: 606776048, e-mail: tomas.jurosek@optomont.cz

### **Rostislav Ralidiák**

se sídlem: Karviná, Čsl.armády 2930/25, PSČ 73301

IČ: 70244090 DIČ: CZ70244090

kontakt: Rostislav Ralidiák, mobil: 602 749 579, e-mail: trasovani@atlas.cz

(tiskový formát A4)

Příloha k Vyjádření č.j.: 527406/14


Číslo žádosti: 0114 079 671

**SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ**



**LEGENDA:**  
 - - - hranice zájmového území k vyjádření

Telefónica Czech Republic, a.s.  
 Za Brumlovkou 266/2  
 140 22 Praha 4  
 DIČ: CZ 60193336  
 188



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA:

- ..hranice zájmového území k vyjádření
- ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2
- ..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 síť, ochranné pásmo radiové sítě
- ..nadzemní síť
- ..neprovozované síť
- ..podzemní síť cizí
- ..kolektor, kabelovod

Ing.Kateřina Kurečková

Váš dopis

Vyřizuje Ponča M.,tel. 602 764071

Datum 2014-02-18

**Akce: „Mosty přes potok Staviska v Třinci, k.ú.Konská, ev.č.IV/2 a VII/3“ k vydání UR a SP**

Na základě předložené PD a platného vyjádření správce sítě pod č.j.677193/13, uvádíme.

Je nutno požádat o vytýčení telefonní sítě z důvodu upřesnění polohy a hloubky uložení (křížení).

Před opětovným záhozem obnažených telefonních sítí je nutná kontrola zástupce správce sítě. Pod stavební částí (zpevněná zídka břehu) musí být telefonní zemní vedení mechanicky chráněno (např.mon.půlená chránička, žlab).

Jinak není nutné stanovovat jiné technické podmínky.

Zástupce majitele a správce sítě společnosti Telefonica Czech republic,a.s. souhlasí s přeloženou PD stavebního záměru a nemá námitek k vydání vhodného povolení včetně realizace stavby.

Marek Ponča  
Specialista pro ochranu sítě

Telefonica Czech Republic, a.s.  
Za Brumlovkou 266/2  
140 22 Praha 4  
DIČ CZ: 60195336  
1365

Telefonica Czech Republic, a.s. - zapsaná v Obchodním rejstříku Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 2322, IČ: 60195336, DIČ: CZ: 60195336




---

 ŽADATEL

 Ing.Pavel Kurečka MOSTY s.r.o.
 

---

 NAŠE ZNAČKA  
 0100210022

 VYŘIZUJE/ LINKA  
 840 840 840

 VYŘÍZENO DNE  
 11.10.2013
 

---

**Sdělení o existenci energetického zařízení společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:**
**"Most přes potok Staviska v Třinci, k.ú.Konská, ev.č. IV/12?a?Most přes potok Staviska ev.č.VII/3"**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100210022 ze dne 11.10.2013, 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 6 měsíců od 11.10.2013.

S pozdravem

z pověření ŘDA/94/0023/2012

ing. Zbyněk Businský,

vedoucí odboru Správa dat o síti,

ČEZ Distribuce, a. s.

**Přílohy**

Situační výkres zájmového území



SKUPINA ČEZ – GENERÁLNÍ PARTNER ČESKÉHO OLYMPIJSKÉHO TÝMU 2001–2016

ČEZ Distribuce, a. s.

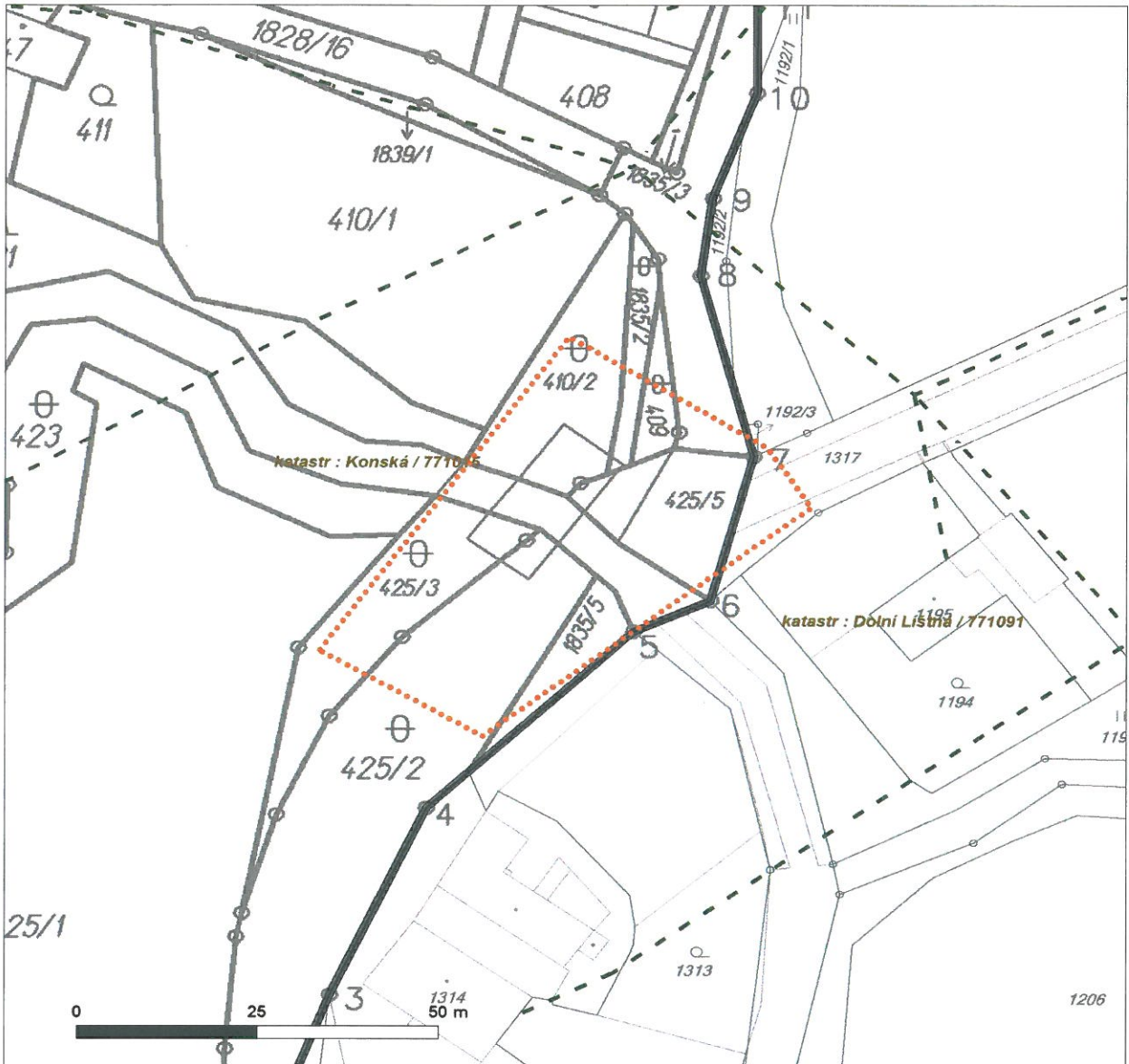
Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 |  
 tel. zákaznické služby: 840 840 840, fax: +420 371 102 008, tel. poruchové služby: 840 850 860  
 e-mail: info@cezdistribece.cz, www.cezdistribece.cz | bank. spoj.: KB Praha 35-4544580267/0100  
 zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145  
 Zásilací adresa pro zákazníky: Guldenerova 2577/19, PSČ 303 03, Plzeň



Platí pouze se sdělením číslo 0100210022.

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



---

ŽADATEL

Ing. Pavel Kurečka MOSTY s.r.o.

---

NAŠE ZNAČKA  
0200146994

VYŘIZUJE / LINKA  
ČEZ ICT Services, a. s.

VYŘÍZENO DNE  
11.10.2013

---

Pro: **Sloučené územní a stavební řízení**

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

**?Most přes potok Staviska v Třinci, k.ú.Konská, ev.č. IV/12?a?Most přes potok Staviska ev.č.VII/3"**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost, která se týkala sdělení o existenci komunikačního vedení. Na Vámi uvedeném zájmovém území se nenachází komunikační vedení v majetku ČEZ ICT Services, a. s.

Tímto sdělením dáváme souhlas s územním řízením, stavebním řízením a se zjednodušeným územním řízením pro výše uvedenou stavbu.

Toto sdělení je platné 1 rok od 11.10.2013.

S pozdravem

Martin Šklíba  
ČEZ ICT Services, a. s.

#### Přílohy

Situační výkres zájmového území



SKUPINA ČEZ – GENERÁLNÍ PARTNER ČESKÉHO OLYMPIJSKÉHO TÝMU 2001–2016

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 | zasilací adresa pro zákazníky: Praha 4, Duhová 1444/2,  
PSČ 140 53

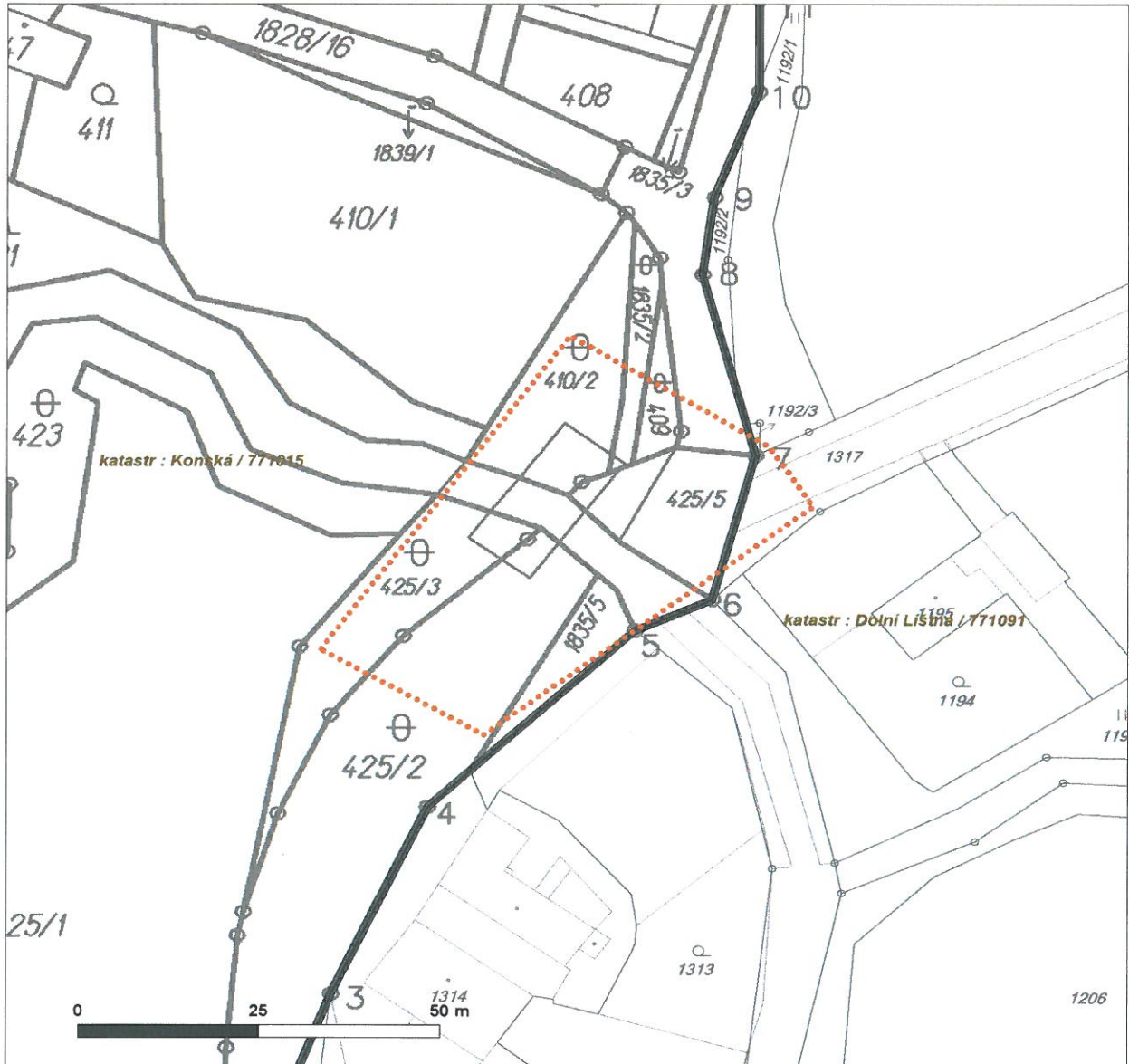











Platí pouze se sdělením číslo 0200146994.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres zájmového území



LEGENDA	
	Nadzemní optické vedení
	Podzemní optické vedení
	Nadzemní metalické vedení
	Podzemní metalické vedení
	Radioreléový spoj vzduch
	Zájmové území
	Hranice katastrálního území

29 -10- 2013



**MĚSTO TŘINEC**  
MĚSTSKÝ ÚŘAD, ODBOR DOPRAVY  
Jablunkovská 160, 739 61 Třinec

6/1

### Doporučeně

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Naše zn.: MěÚT/53240/2013/Do/Še

Vyřizuje: Ing. Jarmila Šebestová *JS*

Tel.: 558 306 295

Fax: 558 306 143

E-mail: jarmila.sebestova@trinecko.cz

Datum: 2013-10-24

Ing. Pavel Kurečka  
MOSTY s. r. o.  
U Studia 33  
700 30 OSTRAVA-ZÁBŘEH

### Vyjádření odboru dopravy za vlastníka místní komunikace a veřejného osvětlení

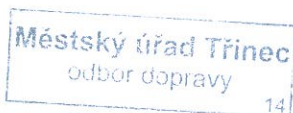
Stavba: **Most přes potok Stavidla v Třinci, k. ú. Kanská, ev. č. IV/12**  
**Most přes potok Stavidla (Vápeník) v Třinci, k. ú. Kanská, event. č. VII/3**  
Investor: **Město Třinec, Jablunkovská 160, Třinec**  
Žadatel: **Ing. Pavel Kurečka, MOSTY s. r. o., U Studia 33, Ostrava**

V zájmové oblasti se nachází veřejné osvětlení – viz. vyjádření správce v příloze.

V zájmové oblasti se dále nachází stávající odvodnění – vyústění propustku pod komunikací na pozemku parc. č. 425/5 v k. ú. Kanská a zatrubnění příkopu na pozemku 1835/5 v k. ú. Kanská. Objekty jsou přibližně zakreslené v příloze.

Bližší informace týkající se stávajících mostů a odvodnění v dané lokalitě Vám podá správce komunikací - Nehlsen Třinec, s. r. o., p. Kasztura, tel. 602 794 050 nebo p. Cymorek, tel. 724 257 764.

S pozdravem



*Miriam Hronovská*

Ing. Miriam Hronovská  
vedoucí odboru

### Přílohy

Vyjádření správce VO  
Situační

Tel.: 558 306 111  
Fax: 558 306 143  
www.trinecko.cz

Bankovní spojení: Komerční banka, a. s.  
Expozitura Třinec, č. účtu: 1621-781/0100  
IČ: 002 97 313, DIČ: CZ00297313

49

Zakreslení stávajícího odvodnění

6/2



0 11 22 33 44 m

49

Nehlsen Třinec s.r.o.  
Jablunkovská 392, 739 61 Třinec – Staré město

## VYJÁDŘENÍ

### O EXISTENCI ELEKTRICKÉHO VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ VE SPRÁVĚ NEHLSSEN TŘINEC s.r.o.

Číslo jednací: 98/13/VO

Žadatel: **MěÚ Třinec - odbor dopravy**  
**Ing. J. Šebestová**  
Jablunkovská 160, 739 61 Třinec

.....  
Lokalita stavby (místo, ulice):

Třinec – k.ú. Kinská

.....  
Název stavby (popis stavby):

Rekonstrukce mostů

.....  
Při realizaci uvedené stavební práce – žádost zn.: 215/IS/2013  
ze dne: 11.10.2013

## DOJDE KE STŘETU

### SE VZDUŠNÝM VEDENÍM VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ VE SPRÁVĚ NEHLSSEN TŘINEC s.r.o.

jak je orientačně zakresleno na snímku pozemkové mapy (situaci) list č.: -, který Vám  
přiložen vrátím.

Před zahájením zemních prací pro které je vyjádření vydáno, není třeba žádat o vytýčení  
kabelového vedení VO.

**Upozornění:** V blízkosti sloupů vzdušného vedení je nutno dodržet ochranné pásmo  
minimálně 1 m ve všech směrech.

Doba platnosti vyjádření je **jeden rok**.

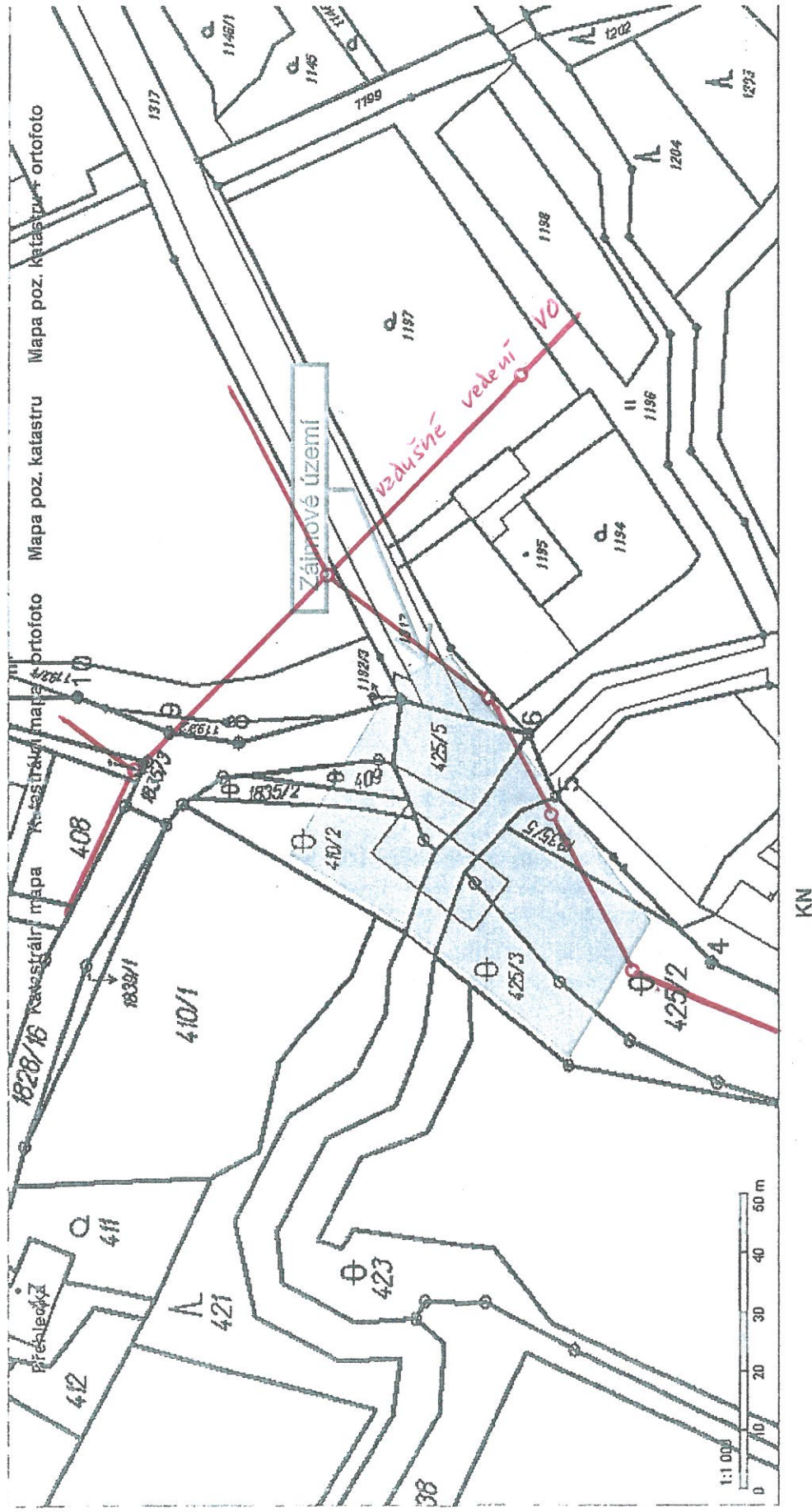
Přílohy: 1x žádost, 1x situace  
V Třinci dne: 22.10.2013

Vyřizuje: ing. Jerzy Biernacki  
tel. 602 525 558  
hod. 6<sup>00</sup> ÷ 14<sup>00</sup>



Vedoucí střediska VO  
Zdeněk Ščasný

Akce: Projektová dokumentace - "Most přes potok Staviska v Třinci, k.ú. Kónská, ev.č. IV/12" a "Most přes potok Staviska (Vápeník) v Třinci, k.ú. Kónská, ev.č. VII/3"



Obsah katastrální mapy a mapy pozemkového katastru se zobrazuje od měřítka 1:5000.  
 Podrobnější informace k používání mapy, aktualizaci dat a jejího obsahu jsou uvedeny v nápovědě (PDF formát).  
 Veškeré zjištěné hodnoty souřadnic a délek ne lze využívat pro vytyčování hranic pozemků v terénu.

6/4

19-02-2014



**Nehlsen Třinec s.r.o.**  
Jablunkovská 392, 739 61 Třinec – Staré Město

**Tel.:**  
00420 / 558 334 457

**Fax:**  
558 334 455 sekretariát

**E-mail:**  
zdenek.scasny@nehlsen.cz

telefony společnosti

správa společnosti : 00420 / 558 334 772  
místní komunikace : 00420 / 558 334 771  
odvoz odpadů : 00420 / 558 334 761  
hřbitovní správa : 00420 / 558 333 480  
veřejné osvětlení : 00420 / 558 334 457

**Ing. Pavel Kurečka**

**MOSTY s.r.o.**

U Studia 33, 700 30 Ostrava - Zábřeh

Váš dopis:  
014/KK/2014

Ze dne:  
07.02.2014

Naše značka:  
98a/13/VO

Vyřizuje:  
ing. Jerzy Biernacki  
tel.: 602 525 558  
hod. 6<sup>00</sup> ÷ 14<sup>00</sup>

Třinec dne:  
18.02.2014

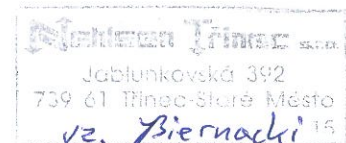
## VYJÁDŘENÍ

Věc: Most přes potok Staviska v Třinci, k.ú. Konská

Správce VO Nehlsen Třinec s.r.o. nemá připomínky k předložené projektové dokumentaci stupně DÚR+DSP ze dne 02/2014 zpracované ing. Pavlem Kurečkou.

Příloha: 1 x žádost

S pozdravem



Ščasný Zdeněk  
Vedoucí střediska VO

Bankovní spojení:

Česká spořitelna, a.s. č. ú.: 342 878/0800

Naše společnost je zapsána u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 9525.

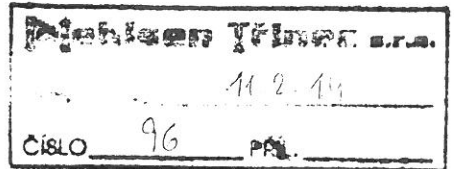
IČ:

25355996

DIČ:

CZ 25355996

6/6



Ing. Pavel Kurečka MOSTY s.r.o.  
U Studia 33  
700 30 Ostrava-Zábřeh

Váš dopis č.j.: 98/13/VO  
Ze dne: 11.10.2013  
Naše značka: 014/KK/2014  
Zakázkové č.: 2013-46

Nehlsen Třinec s.r.o.  
Správa VO  
Ing. Jerzy Biernacki  
Jablunkovská 392  
739 61 TŘINEC – STARÉ MĚSTO

Vyřizuje: Ing. Kurečková  
Tel.: 597 494 272  
Mobil: 732 809 078  
E-mail: kureckova@mostykurecka.cz

Datum: 07.02.2014

**Žádost o vyjádření k projektové dokumentaci pro územní rozhodnutí (DÚR) a staveb. povolení (DSP)**

<b>Stavba:</b>	<b>Most přes potok Staviska v Třinci, k.ú. Konská, ev.č. IV/12 Most přes potok Staviska v Třinci, k.ú. Konská, ev.č. VII/3</b>
Obec :	Třinec
Katastrální území :	Konská
Dotčené pozemky KN :	409, 410/2, 425/2, 425/3, 425/5, 1835/2, 1835/5, 2007/2
Přemostřovaná překážka:	potok Staviska
Investor, správce :	Město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec
Projektant :	Ing. Pavel Kurečka MOSTY s.r.o., U Studia 33, 700 30 Ostrava-Zábřeh
Stupeň dokumentace :	Dokumentace pro územní rozhodnutí (DÚR) a pro stavební povolení (DSP)

Pro zpracování projektové dokumentace jste nám poskytli stanovisko k existenci sítí č.j. 98/13/VO dne 11.10.2013. Nyní Vám předkládáme k vyjádření zpracovanou dokumentaci DÚR+DSP.

Nadzemní vedení VO ve správě společnosti Nehlsen Třinec s.r.o. křížuje místní komunikaci před začátkem úpravy a dále pokračuje podél MK č. 437b vpravo. Do ochranného pásma VO zasahuje dočasný zábor stavby na poz. p.č. 425/5, 1835/5, 2007/2 a 425/5 v k.ú. Konská. V ochranném pásmu VO nebudou prováděny žádné zemní práce, dočasný zábor bude sloužit pouze pro přístup během provádění stavby. V blízkosti sloupu VO (před mosty vpravo) bude odstraněno stávající zábradlí a bude nahrazeno svodidlem.

**Žádáme Vás o vyjádření k projektové dokumentaci DÚR + DSP. Popis stavby je na str. 2 a 3.**

S pozdravem

Ing. Pavel Kurečka  
MOSTY s.r.o.

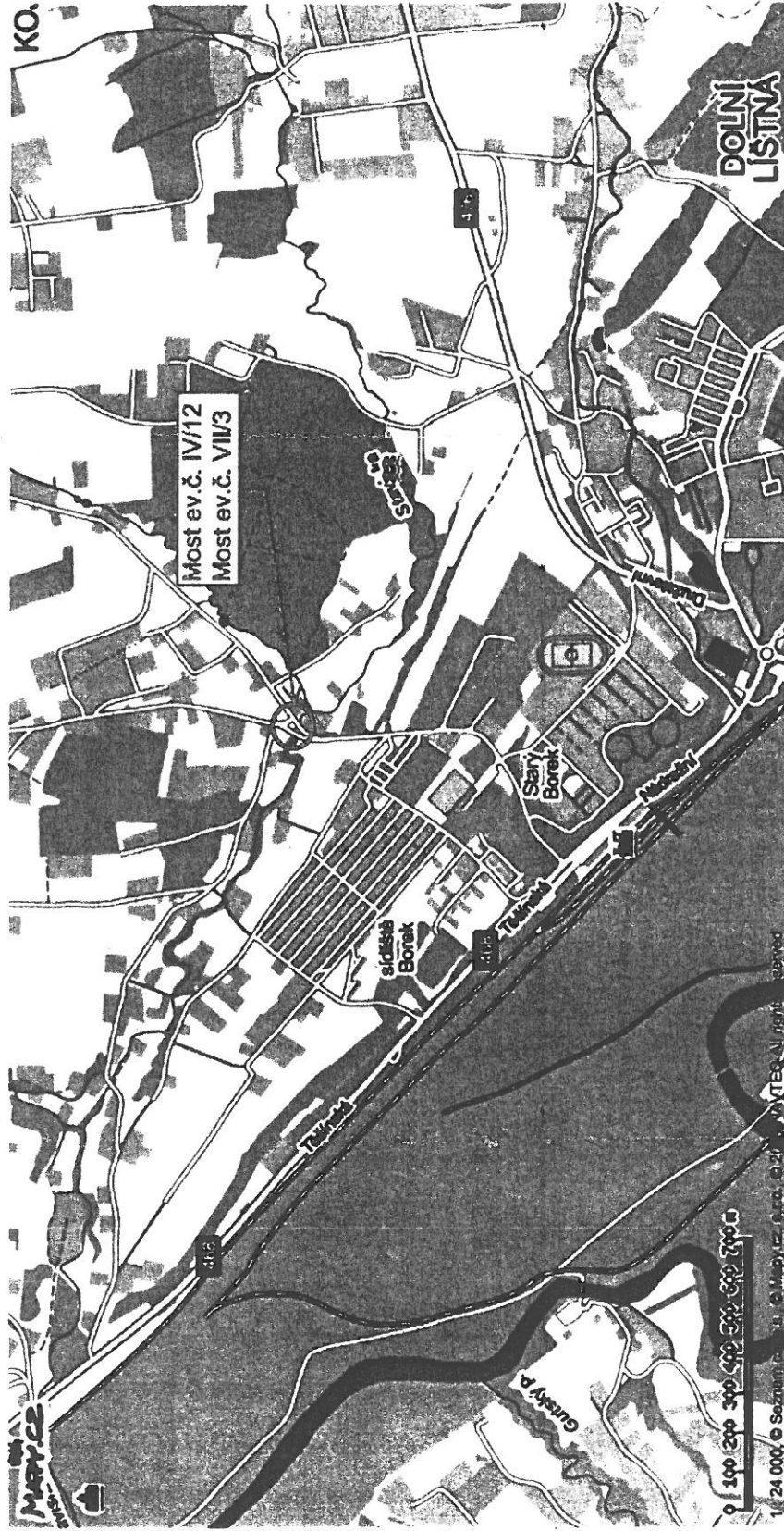
U Studia 33, Ostrava-Zábřeh, 700 30  
tel. 597 494 180, mobil 603266474

Ing. Kateřina Kurečková  
jednatel společnosti

**Příloha**

- Plná moc, předchozí vyjádření, technická zpráva, přehledné výkresy, foto

Akce: Projektová dokumentace - "Most přes potok Staviska v Třinci, k.ú.Konská, ev.č. IV/12" a "Most přes potok Staviska (Vápeník) v Třinci, k.ú.Konská, ev.č. VII/3"



SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ 01

6/7



# ZÁBOROVÝ ELABORÁT

M 1:200 k.ú. Kanská

k.ú. Dolní Líštná

KOJKOVICE

TŘINEC

**LEGENDA K ZÁBORŮM:**

- KN 568 TYP (KATASTR NEMOVITOSTÍ)
- 74/59 PARCELNÍ ČÍSLO
- ZÁBORY [m<sup>2</sup>] TRVALÉ/DOČASNÉ
- ZÁBORY TRVALÉ
- ZÁBORY DOČASNÉ PO DOBU TRVÁNÍ STAVBY

katastrální území: Kanská - 771015

parcela KN	druh pozemku	LV	způsob ochrany	vlastník / správce	adresa	trvalý zábor	dočasný zábor	celková výměra
409	ostatní plocha	1	-	Město Třinec	Jablunkovská 160, 739 61 Třinec	0	10	90
410/2	ostatní plocha	1	-	Město Třinec	Jablunkovská 160, 739 61 Třinec	0	173	427
425/2	ostatní plocha	1	-	Město Třinec	Jablunkovská 160, 739 61 Třinec	0	340	1 699
425/3	ostatní plocha	1	-	Město Třinec	Jablunkovská 160, 739 61 Třinec	0	165	511
425/5	ostatní plocha	1	-	Město Třinec	Jablunkovská 160, 739 61 Třinec	0	265	342
1835/2	ostatní plocha	1	-	Město Třinec	Jablunkovská 160, 739 61 Třinec	0	21	121
1835/5	ostatní plocha	1	-	Město Třinec	Jablunkovská 160, 739 61 Třinec	0	62	156
2007/2	vodní plocha	934	-	ČR, Povodí Odry s.p.	Varenská 3101/49 701 26 Ostrava	0	203	14 422

Vedoucí projektant: Ing. Pavel Kurečka

Projektant: Ing. Karel Pražák

Kontroloval: Ing. Pavel Kurečka

Objednatel: Město Třinec

Stavba (místo):  
 MOST PŘES POTOK STAVISKA V TŘINCI, k.ú. KANSKÁ, ev.č. IV/12  
 MOST PŘES POTOK STAVISKA V TŘINCI, k.ú. KANSKÁ, ev.č. VII/3

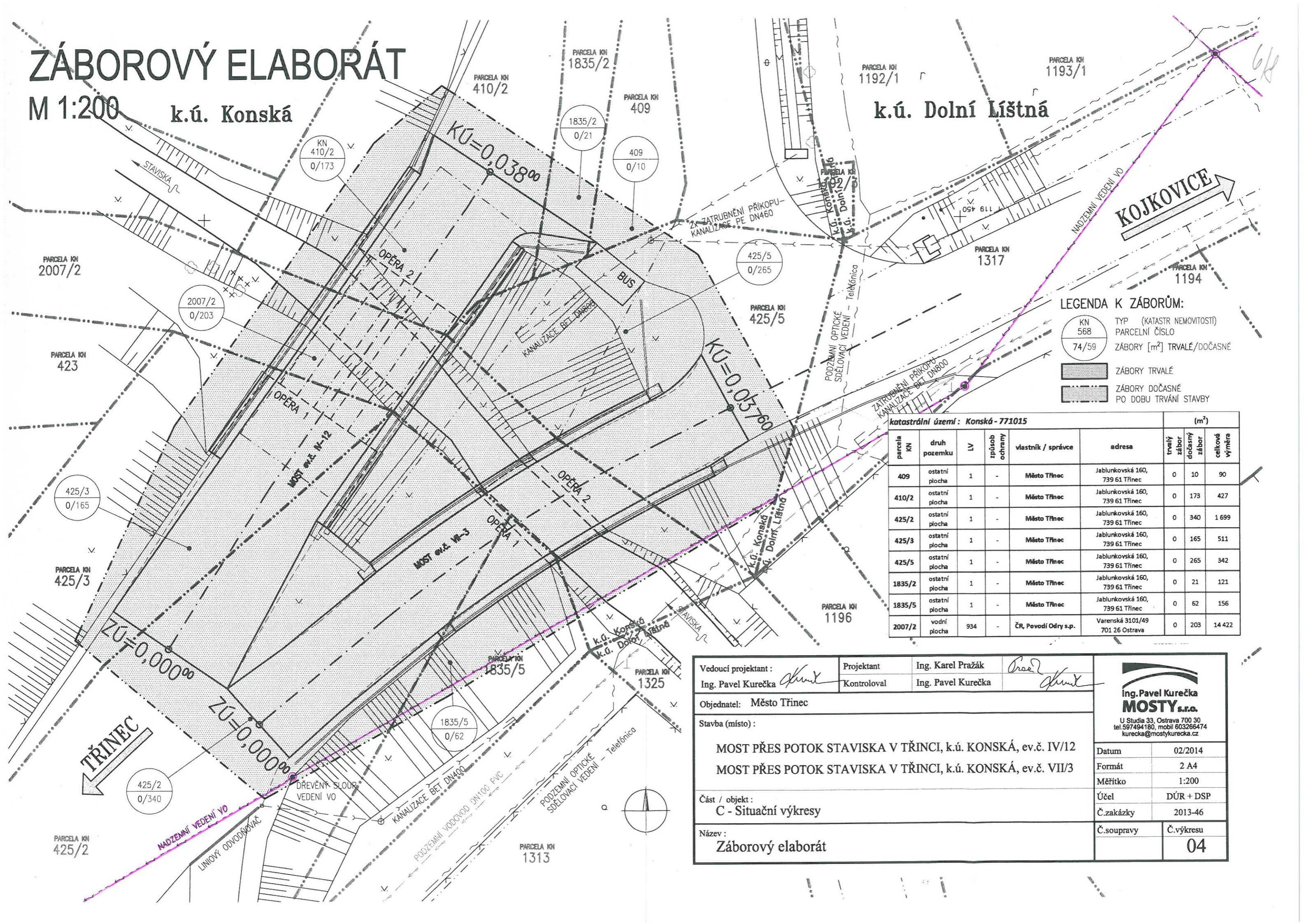
Část / objekt: C - Situační výkresy

Název: Záborový elaborát

**Ing. Pavel Kurečka**  
**MOSTY s.r.o.**

U Studia 33, Ostrava 700 30  
 tel. 597494180, mobil 603266474  
 kurecka@mostykurecka.cz

Datum	02/2014
Formát	2 A4
Měřítko	1:200
Účel	DŮR + DSP
Č.zakázky	2013-46
Č.soupravy	Č.výkresu
	<b>04</b>



17 -10- 2013



DISTRIBUCE TEPLA TŘINEC, a.s.

UL. MÁCHOVA 1131, 739 61 TŘINEC – LYŽBICE

zapsaná v obchodním rejstříku u KS Ostrava, oddíl B vložka 1168

7/1

**Ing. Pavel Kurečka – Mosty s.r.o.**

U Studia 33

700 30 Ostrava-Zábřeh

Váš dopis značky / ze dne

215/IS/2013

Naše značka

V074/2013

Vyřizuje / linka

Ing. Petr Cymorek  
558 333 779

Třinec



16.10. 2013

Věc:

**Stavba: „Most přes potok Staviska v Třinci, k.ú. Kanská, ev. Č. IV/12 a Most přes potok Staviska (Vápeník) v Třinci, k.ú. Kanská, ev.č. VII/3“- vyjádření**

Sdělujeme Vám, že ve Vámi vyznačeném zájmovém území **se nenacházejí** žádná  
teplárenská zařízení v majetku naší společnosti DTT a.s.

S pozdravem

  
  
Distribuce tepla Třinec, a.s.  
Máchova 1131  
739 61 Třinec-Lyžbice 2  
0102 025490812  
Telefon: 558 333 779, 558 333 526

Ing. Petr Cymorek  
investice

Telefon

558 333 779  
558 333 526

Fax

558 333 779  
email:  
dttas@seznam.cz

Bankovní spojení

Komerční banka a.s.  
expozitura Třinec  
č.ú.: 193809820277 / 0100

IČO

64609812

DIČ

CZ64609812

**TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY**

Naše zn.: PB/Ing.Vk/Raa/187  
Tel.: 558 535 861  
Fax: 558 532 248

**Ing. Pavel Kurečka**  
**MOSTY s.r.o.**  
**U Studia 33**  
**700 30 Ostrava-Zábřeh**

V Třinci dne 22.11. 2013

**Věc: Vyjádření správce sítí ke stavbám „Most přes potok Staviska v Třinci, k.ú. Kinská, ev.č.IV/12“ a „Most přes potok Staviska (Vápeník) v Třinci, k.ú. Kinská, ev.č.VII/3“**

Na základě Vaši žádosti ze dne 14.11.2013 a po prověření umístění našich inženýrských sítí sděluji, že TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a.s. se sídlem Průmyslová 1000, Staré Město, 739 61 Třinec

*nemají námítky*

k umístění staveb - „Most přes potok Staviska v Třinci, k.ú. Kinská, ev.č.IV/12“ a „Most přes potok Staviska (Vápeník) v Třinci, k.ú. Kinská, ev.č.VII/3“.

S pozdravem



**TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a.s.**  
Průmyslová 1000, Staré Město  
739 61 Třinec 51

Ing. Miroslav Vondráček  
vedoucí odboru  
PB - správa majetku

Ing. Pavel Kurečka  
 MOSTY s.r.o.  
 Iveta SÝKOROVÁ  
 U Studia 33  
 700 30 OSTRAVA - Zábřeh

V Třinci dne 27. listopadu 2013  
 EA/195/EAs/Ru/131127b

Věc

**Mosty přes potok Staviska v Třinci v k.ú. Kanská (ev. č. IV/12 a VII/3)**

V návaznosti na Vaši žádost značky 215/IS/2013 doloženou internetovým snímkem na podkladě katastrální mapy s vyznačením dotčené oblasti (parc.č. 409, 410/2, 425/2, 425/3, 425/5, 1835/1, 1835/2, 1835/5, 2007/2 v k.ú. Kanská a 1192/3, 1317 v k.ú. Dolní Líštná) Vám sdělujeme, že v zájmovém území se **nenacházejí** žádné podzemní sítě v našem vlastnictví či správě.

Toto stanovisko je platné 2 roky od data vydání.

S pozdravem



Ing. Jan Čepec  
 Technický ředitel



Průmyslová 1024, Staré Město  
 739 61 Třinec (7)



Vyřizuje: Rusnok - 558 5 3 2223

10/1

**Iveta Sýkorová**

---

**Od:** Vodný Jiří [Jiri.Vodny@rightpower.cz]  
**Odesláno:** 29. října 2013 11:42  
**Komu:** sykorova@mostykurecka.cz  
**Předmět:** RIGHT POWER SOURCES\_vyjádření správce sítí  
**Přílohy:** SKMBT\_C36013102912260.pdf; SKMBT\_C36013102912261.pdf

Věc: Žádost o vyjádření správce sítí

Akce: „Most přes potok Staviska v Třinci, k.ú. Korská, ev.č. IV/12“ a „Most přes potok Staviska (Vápeník) v Třinci, k.ú.Korská, ev.č. VII/3“

Vážená paní Sýkorová,  
k zaslanému požadavku sděluji, že naše společnost vlastní v prostoru, která je k Vaší žádosti přiložena, technické zařízení. Jedná se o vedení V669 a V670. Toto vedení je ovšem ve vzdálenosti 900m od Vaší zájmové oblasti, proto nebude Vámi projektovanou stavbou dotčeno.

RIGHT POWER SOURCES, s.r.o. v zastoupení vlastníka vedení - eWIRE, s.r.o., plná moc přiložena.

S pozdravem.

**Ing. Jiří Vodný**

Junior specialista pro elektroenergetiku

**RIGHT POWER SOURCES, s.r.o.**

Českobratrská 3321/46

702 00 Ostrava

t: +420 555 120 158

m: +420 730 528 523

e-mail: [jiri.vodny@rightpower.cz](mailto:jiri.vodny@rightpower.cz)

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



☺ Energie ☺ Empatie ☺ Efektivita

\_\_\_\_\_ Informace od ESET Smart Security, verze databaze 8979 (20131029) \_\_\_\_\_

Tuto zpravu proveril ESET Smart Security.

<http://www.eset.cz>

11/1

Česká republika – Ministerstvo obrany  
Vojenská ubytovací a stavební správa  
Svatoplukova 2687/84  
615 00 Brno - Židenice

Čj. 5890/2013 - 1383 – ÚP-OL

V Brně dne 30 . října 2013  
Výtisk číslo: 1  
Počet listů: 1

Ing. Pavel Kurečka MOSTY s.r.o.

U Studia 33  
700 30 O S T R A V A

**Věc: k.ú. Konská, Dolní Lištná**

- vyjádření k existenci inženýrských sítí – „Most přes potok Staviska v Třinci, k.ú. Konská, ev.č. IV/12“ a „Most přes potok Staviska (Vápeník) v Třinci, k.ú. Konská, ev.č. VII/3“ -

K č.j. 215/IS/2013

**V lokalitě vyznačené na vámi zaslaném mapovém podkladu nejsou evidovány inženýrské sítě a podzemní telekomunikační vedení ve vlastnictví České republiky - Ministerstva obrany.**



ŘEDITEL VUSS BRNO  
Ing. Jaroslav VALCHÁŘ

Vyřizuje: Marie Šlězarová - tel.973406666

Adresa pro doručování:

Vojenská ubytovací a stavební správa Brno, Svatoplukova 84, 662 10 Brno

IČ 60162694

ISDS VUSS Brno- Ministerstvo obrany, Tychonova 1, 160 01 Praha, hjyaavk

29 -10- 2013



## VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ

společnosti Nej TV a.s. (dále jen „Vyjádření“)

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

**Důvod vydání Vyjádření: Stanovisko o existenci sítě k projektové dokumentaci pro územní rozhodnutí (DUR), stavební povolení (DSP) a pro provedení stavby (PDPS)**

**Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 25.10.2014**

Žadatel	Ing. Pavel Kurečka MOSTY s.r.o., U Studia 33, 700 30 Ostrava, žádost ze dne 14.10.2013, tel. +420 597494176, +420 775197737, sykorova@mostykurecka.cz	
Stavebník	Město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec	
Název akce	<b>Most přes potok Staviska v Třinci, k.ú. Konská, ev.č. IV/12 a Most přes potok Staviska (Vápeník) v Třinci, k.ú. Konská, ev.č. VII/3</b>	
Zájmové území	Okres	Frýdek Místek
	Obec	Třinec
	Kat. území/č. parcely	Konská - 1835/1, 409, 1835/2, 410/2, 425/5, 425/3, 425/2, 1835/5, 2007/2 Dolní Líštná - 1192/3, 1317
	Upřesnění místa	dle 2x přiložené situace s vyznačeným zájmovým územím
Akci dotčené mapové listy dokumentace		

Žadatel shora označenou žádostí určil a vyznačil zájmové území, jakož i stanovil důvod pro vydání Vyjádření. Na základě určení a vyznačení zájmového území Žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání Vyjádření vydává společnost Nej TV a.s. následující Vyjádření:

### **nedojde ke střetu**

se sítě elektronických komunikací (dále jen SEK) společnosti Nej TV a.s., jejíž existence a poloha je zakreslena v přiložené Situaci trasy SEK společnosti Nej TV a.s., případně je upřesněna v textu tohoto Vyjádření. 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 přiložené situaci/ situacích společnosti Nej TV 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.

Vyjádření pozbývá platnosti:

- Uplynutím vyznačené doby platnosti Vyjádření
- Změnou rozsahu zájmového území
- Změnou důvodu vydání Vyjádření uvedeného v Žádosti

2/ Stavebník, nebo jím pověřený subjekt, je povinen poté, kdy zjistil, že dojde ke střetu se SEK nebo Ochranným pásmem, vyzvat společnost Nej TV a.s. ke stanovení konkrétních podmínek ochrany SEK, případně k přeložení SEK, a to prostřednictvím pracovníka, pověřeným ochranou sítě (dále jen „POS“):

**Ing. Josef Baron, tel.: +420 737119498, e-mail: baron@nejtv.cz**

12/2

3/ **Přeložení SEK zajistí společnost Nej TV a.s.**, Stavebník, který vyvolal přeložku SEK, je dle ustanovení § 104 odst. 16 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti Nej TV a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku na úrovni stávajícího technického řešení. **Pro přeložení SEK je stavebník povinen uzavřít se společností Nej TV a.s. Smlouvu o realizaci přeložky SEK.**

4/ Pro vytyčení podzemního vedení SEK (dále jen PVSEK) je stavebník, nebo jím pověřený subjekt, povinen kontaktovat POS, u objednávky na vytyčení nutno uvést Čís. jednací tohoto vyjádření, vytyčení nutno objednat 14 dní před zahájením jakýchkoliv činností.

5/ Stavebník, nebo jím pověřený subjekt, je rovněž povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Nej TV a.s., které jsou nedílnou součástí tohoto *Vyjádření*.

6/ Společnost Nej TV a.s. prohlašuje, že Žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré dostupné informace o SEK.

7/ 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, pronajímat, půjčovat či jinak využívat bez souhlasu poskytovatele a je si vědom své odpovědnosti vyplývající z obecně závazných právních předpisů při porušení těchto povinností.

#### **Přílohy *Vyjádření*:**

- Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Nej TV a.s.
- Situace zájmového území dodané žadatelem: 2 listy
- Situace M 1:500 s geodetickým zaměřením trasy SEK:
- 

*Při dodržení výše uvedených podmínek společnost Nej TV a.s. souhlasí s projektovou dokumentací pro územní rozhodnutí, pro stavební povolení a pro provedení stavby.*

*Vyjádření vydala společnost Nej TV a.s. v Třinci dne: 25.10.2013*

**Nej TV a.s.**  
**Evidenční síť**  
**nám. Svobody 526**  
**739 61 Třinec**

Vyřizuje: Ing. Josef Baron  
Tel.: +420 558998127  
E-mail: dokumentace@nejtv.cz





## Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Nej TV a.s.

## I. Obecná ustanovení

1. Stavebník, nebo jím pověřený subjekt, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, především stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených) a technologickými postupy a učinit veškerá nezbytná opatření, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození SEK společnosti Nej TV a.s. a je srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
2. Při jakýchkoliv činnostech v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřený subjekt, povinen respektovat ochranné pásmo SEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených) 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 mechanizační prostředky a nevhodné nářadí.
3. Při porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřeného subjektu, uvedené ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK společnosti Nej TV a.s., je stavebník nebo jím pověřený subjekt, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Nej TV a.s. vzniknou porušením jeho povinností.
4. V případě zahájení zemních prací po uplynutí doby platnosti tohoto *Vyjádření*, nelze toto *Vyjádření* použít jako podklad pro vytýčení SEK, je nutno požádat o nové *Vyjádření*.

## II. Činnosti v blízkosti SEK

1. Zahájení činností je stavebník, nebo jím pověřený subjekt, povinen oznámit POS, v oznámení bude uvedeno číslo *Vyjádření*, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před zahájením zemních prací či jakýchkoliv jiných činností je stavebník, nebo jím pověřený subjekt, povinen zajistit vytýčení trasy PVSEK na terénu pracovníkem POS. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou tyto činnosti provádět.
3. Stavebník, nebo jím pověřený subjekt, je povinen upozornit pracovníky, kteří budou provádět zemní práce, aby zjistili nebo ověřili stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, s možnou odchylkou +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a údaji ve výkresové dokumentaci.
4. Dojde-li při provádění zemních prací k odкрыtí PVSEK, je povinen stavebník, nebo jím pověřený subjekt, vyzvat POS ke kontrole PVSEK před zakrytím. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS.
5. Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřený subjekt, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřený subjekt, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
6. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji ve výkresové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřený subjekt, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a věc oznámit POS. V přerušovaných pracích je oprávněn pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu, prokazatelně stanoveného POS.
7. V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřený subjekt, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti kvůli ubývajícímu krytí nad PVSEK.

8. Stavebník, nebo jím pověřený subjekt, není oprávněn trasu PVSEK mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací do doby, než PVSEK řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Způsob mechanické ochrany trasy PVSEK je povinen projednat s POS. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou nadzemního vedení SEK (dále jen NVSEK) je povinen respektovat výšku vedení nad zemí.

9. Stavebník, nebo jím pověřený subjekt, není oprávněn na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).

10. Stavebník, nebo jím pověřený subjekt, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické prvky, ochranné a pomocné prvky SEK, rovněž není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s odkrytými prvky SEK, příp. technologickými rezervami bez souhlasu POS.

11. Stavebník, nebo jím pověřený subjekt, je povinen každé zjištěné, nebo způsobené poškození, případně odcizení vedení SEK neprodleně oznámit POS nebo na bezplatnou zákaznickou telefonní linku 800 944 800.

### III. Křížení a souběh se SEK

1. Stavebník, nebo jím pověřený subjekt, je povinen v místech křížení PVSEK se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy ukládat PVSEK ve stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem minimálně 0,5 m na každou stranu od hrany křížení, chráničku je povinen utěsnit a zamezit tím vnikání nečistot.

2. Stavebník, nebo jím pověřený subjekt, je povinen umístit stavbu vjezdu nebo sjezdu tak, aby SEK byly umístěny v minimální hloubce 0,6 m, v případě, že stavebník, nebo jím pověřený subjekt, není schopen tuto povinnost zajistit, je povinen kontaktovat POS.

3. Stavebník, nebo jím pověřený subjekt, je povinen základy staveb, opěrných zdí, podezdívek umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, pokud není schopen tuto povinnost zajistit, je povinen kontaktovat POS.

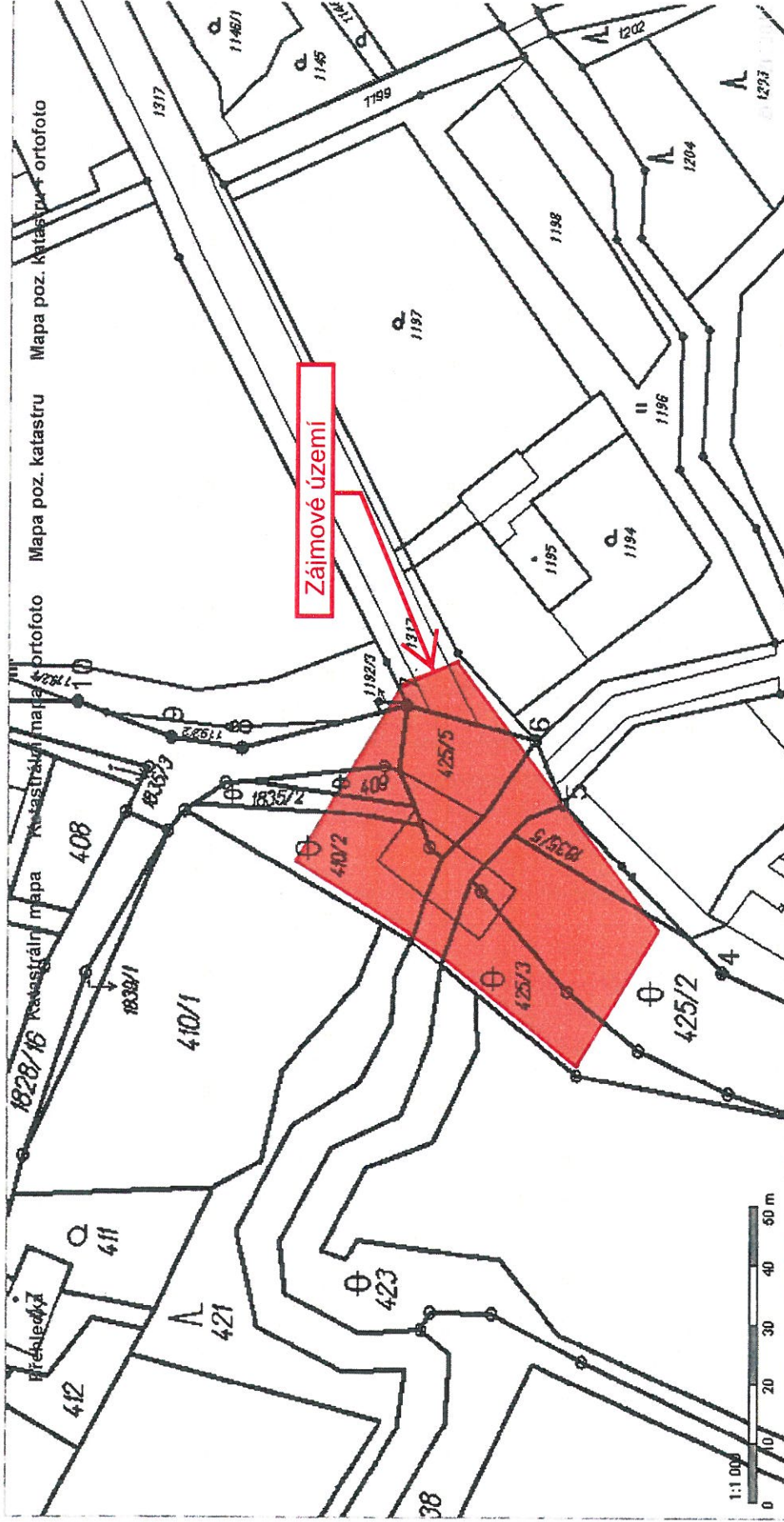
4. Stavebník, nebo jím pověřený subjekt, není oprávněn trasy PVSEK znepřístupnit, např. zabetonováním.

### IV. Práce v objektech a demolice objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřený subjekt, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl poškodit stávající SEK, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti Nej TV a.s. bezpečné odpojení a uložení SEK.

2. V případě provádění prací v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřený subjekt, povinen provést průzkum vnějších i vnitřních vedení SEK na omítce i pod ní.

Akce: Projektová dokumentace - "Most přes potok Staviska v Trinci, k.ú.Konská, ev.č. IV/12" a "Most přes potok Staviska (Vápeník) v Trinci, k.ú. Konská, ev.č. VIII/3"



KN

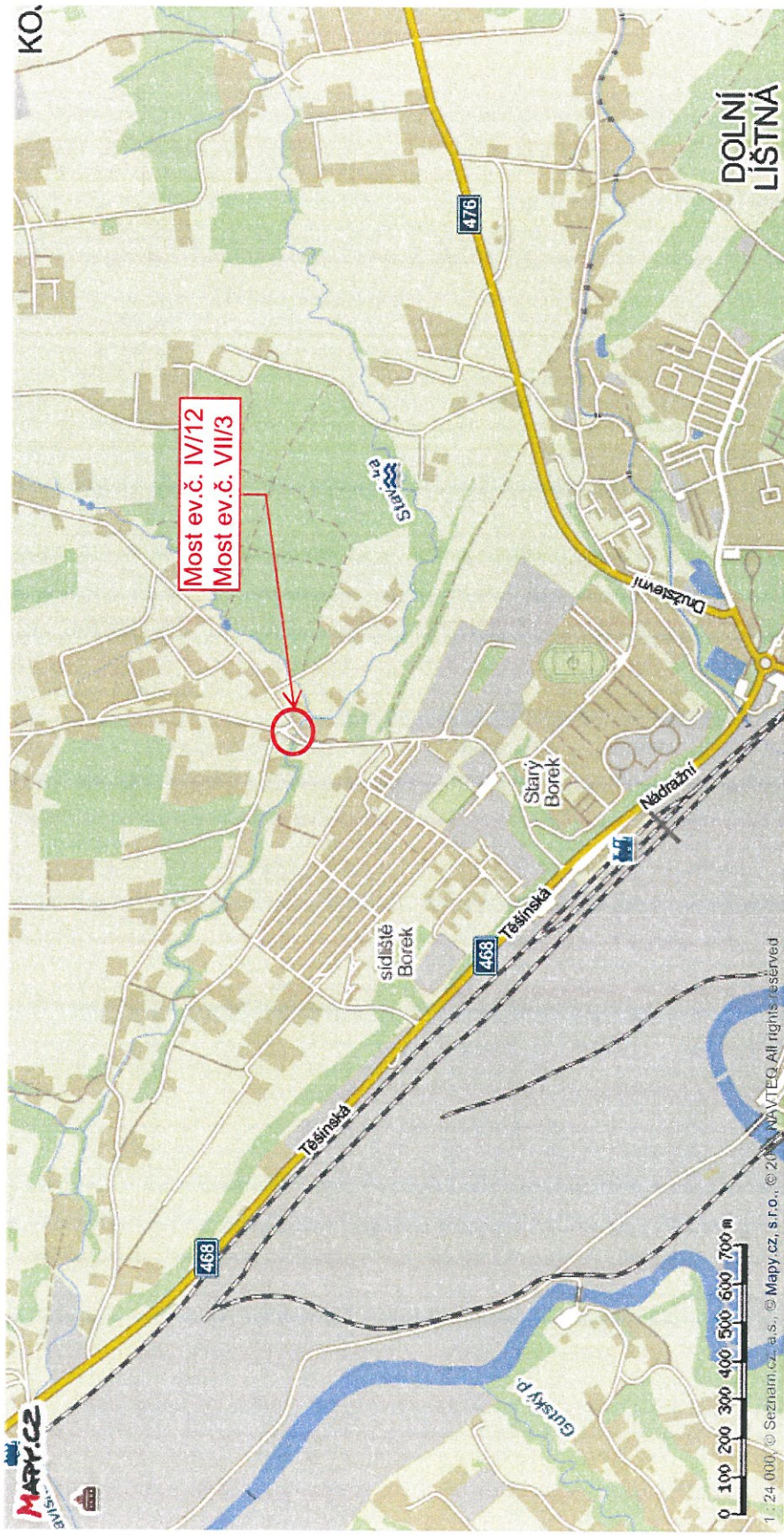
100.č.j. TR 233/12  
25.10.2013  
J. J. J.

Obsah katastrální mapy a mapy pozemkového katastru se zobrazuje od měřítka 1:5000.  
Podrobnější informace k používání mapy, aktualizaci dat a jejího obsahu jsou uvedeny v nápovědě (PDF formát).  
Veškeré zjištěné hodnoty souřadnic a délek nelze využívat pro vytyčování hranic pozemků v terénu.

NeTV a.s.  
Evidenční síť  
námi. Svobody 526  
739 61 Třinec  
DIČ: CZ28128938

12/5

Akce: Projektová dokumentace - "Most přes potok Staviska v Trinci, k.ú.Konská, ev.č. IV/12" a "Most přes potok Staviska (Vápeník) v Trinci, k.ú.Konská, ev.č. VIII/3"



Průběh TR 233/13  
25.10.2013  
Zaškrtnutí

Logo of NejTV a.s. with text: Evidence síť, nám. Svobody 526, 739 61 Třinec, DIČ: CZ28128338



Ing.Pavel Kurečka MOSTY s.r.o.  
Sýkorová Ivetta  
U Studia 2654/33  
700 30 Ostrava

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje / Linka	Místo odeslání / dne
215/IS/2013 / 14.10.2013	ÚPTS/OS/95530/2013	Beníšek / 630	Praha / 17.10.2013

**Věc: „Vyjádření k existenci podzemních sítí spol. České Radiokomunikace, a.s.“**

**Akce: „Most přes potok Staviska v Třinci, k.ú. Konská, ev.č. IV/12 a Most přes potok Staviska (Vápeník) v Třinci, k.ú. Konská, ev.č. VII/3“**

K Vaší žádosti po prošetření aktuálního stavu podzemních sítí sdělujeme, že v uvedené lokalitě nedojde ke styku s žádným podzemním zařízením/vedením v naší správě. Z hlediska zájmů Českých Radiokomunikací a.s. nemáme ke shora uvedené akci námítky.

S pozdravem

Za správnost:

Ing. Houžvička Tomáš  
Senior specialista ATP

*Beníšek*

Příloha: daňový doklad  
Pozn. Písemné žádosti zasílejte na adresu:

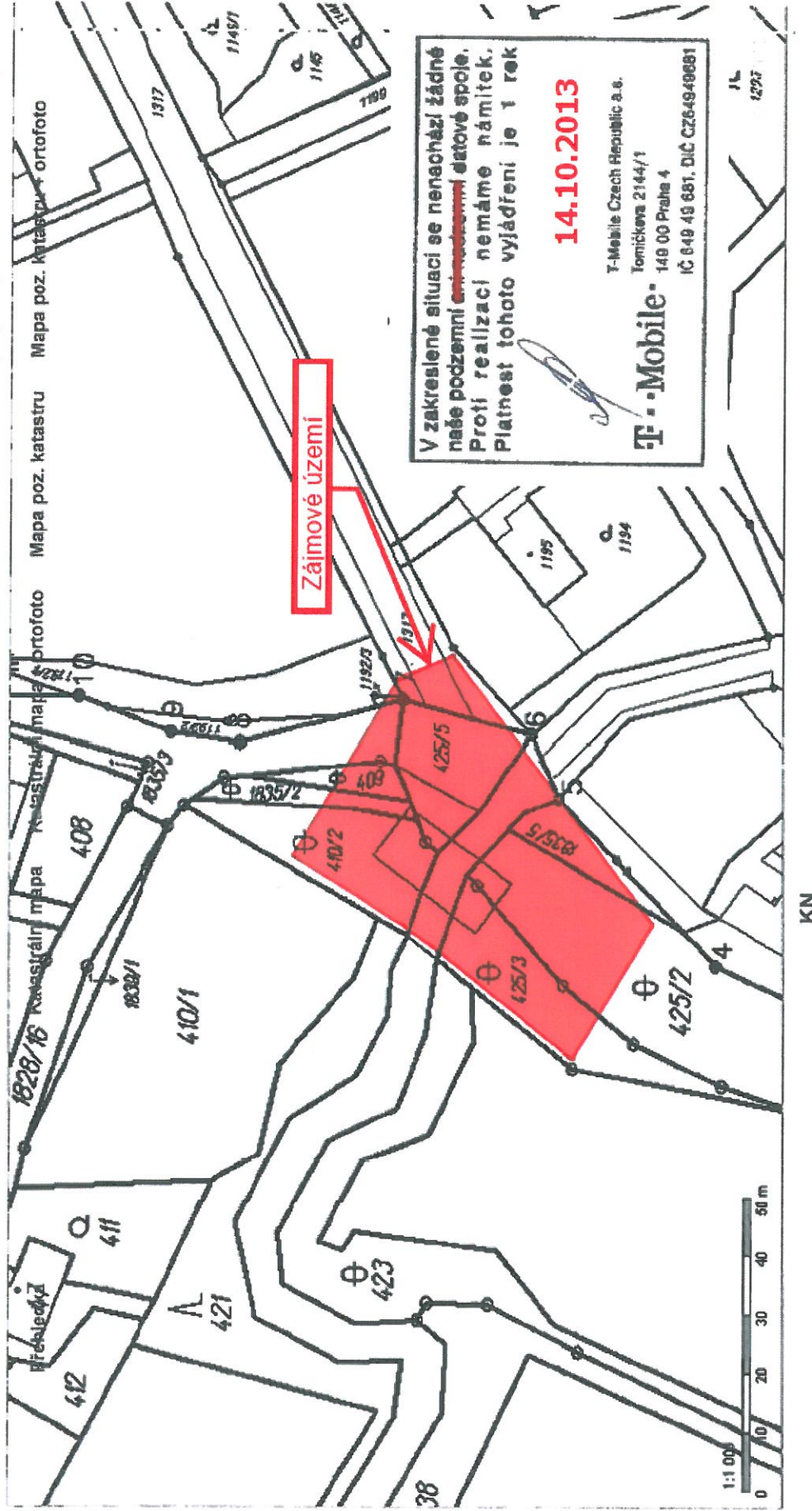
České Radiokomunikace, a.s.  
odd. Ochrany sítí  
Skokanská 2117/1  
169 00 Praha 6 - Břevnov  
Tel.: 242 411 xxx



**Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení.**

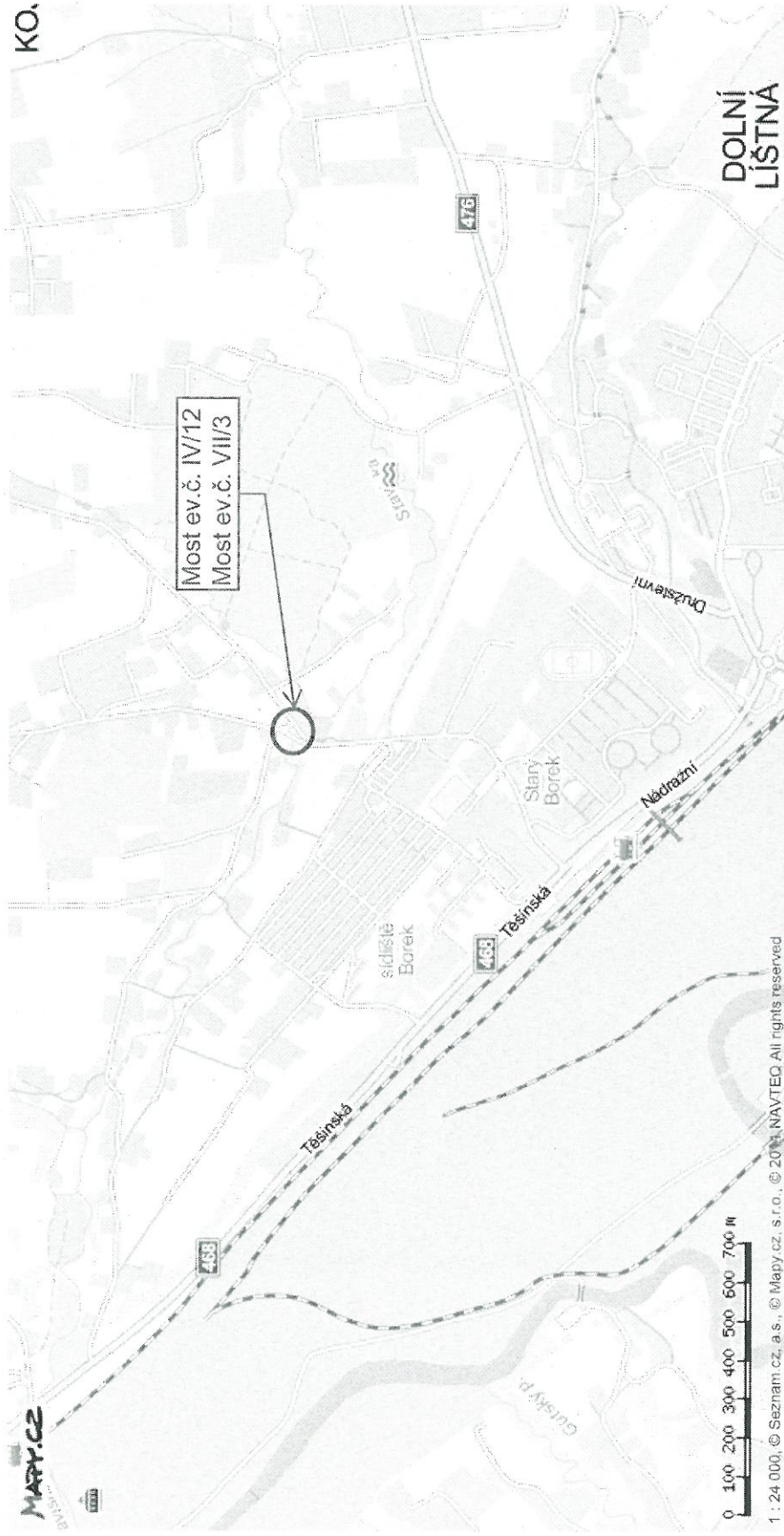
Úhradu částky za vyjádření provedte na účet Českých Radiokomunikací, a.s. Číslo účtu Českých Radiokomunikací, a.s. vč. variabilního symbolu naleznete na přiloženém Zjednodušeném daňovém dokladu.

Akce: Projektová dokumentace - "Most přes potok Staviska v Trinci, k.ú.Konská, ev.č. IV/12" a "Most přes potok Staviska (Vápeník) v Trinci, k.ú. Konská, ev.č. VII/3"



Obsah katastrální mapy a mapy pozemkového katastru se zobrazuje od měřítka 1:5000. Podrobnější informace k používání mapy, aktualizaci dat a jejího obsahu jsou uvedeny v nápovědě (PDF formát). Veškeré zjištěné hodnoty souřadnic a délek nalezte využívat pro vytýčování hranic pozemků v terénu.

Akce: Projektová dokumentace - "Most přes potok Staviska v Trinci, k.ú.Konská, ev.č. IV/12" a "Most přes potok Staviska (Vápeník) v Trinci, k.ú.Konská, ev.č. VIII/3"



V zakresleném území se nenachází žádné pozemní ani nadzemní vedení naší společnosti.  
 Proti realizaci projektu nemáme námitek.  
 Platnost vyjádření je 1 rok od vydání.

Datum: **21. 10. 2013**

Podpis: *[Signature]*

**Vodafone Czech Republic a.s.**  
 Vinohradská 167, 100 00 Praha 10  
 IČ: 25788001, DIČ: CZ25788001

15/1



# KRAJSKÝ ÚŘAD

MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ

Odbor životního prostředí a zemědělství

28. října 117, 702 18 Ostrava



Váš dopis zn.: 014/KK/2014  
 Ze dne: 2014-02-07  
 Čj: MSK 23383/2014  
 Sp. zn.: ŽPZ/4946/2014/Bal  
 208.2 A5  
 Vyřizuje: Ing. Jana Balonová  
 Telefon: 595 622 993  
 Fax: 595 622 596  
 E-mail: jana.balonova@kr-moravskoslezsky.cz  
 Datum: 2014-02-19

Ing. Pavel Kurečka MOSTY s.r.o.  
 U Studia 33  
 700 30 Ostrava – Zábřeh

## Stanovisko a sdělení k záměru „Most přes potok Staviska v Třinci, k.ú. Kanská, event. č. IV/12, most přes potok Staviska v Třinci, k.ú. Kanská, event. č. VII/3“

Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“), jako věcně a místně příslušný správní orgán podle § 29 odst. 1 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a podle dále uvedených ustanovení zvláštních zákonů, postupem také podle části čtvrté zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), na základě žádosti podané dne 11.2.2014 vydává níže uvedené stanovisko a sdělení k záměru „Most přes potok Staviska v Třinci, k.ú. Kanská, event. č. IV/12, most přes potok Staviska v Třinci, k.ú. Kanská, event. č. VII/3“, jehož předmětem je rekonstrukce stávajících mostů přes potok Staviska ve městě Třinci v k.ú. Kanská, které jsou ve špatném technickém stavu. Koryto potoka Staviska zůstane bez úprav. Žadatel: Ing. Pavel Kurečka MOSTY s.r.o., U Studia 33, 700 30 Ostrava – Zábřeh; IČ: 27764613.

### Stanovisko

**z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů:**

„Z hlediska veřejných zájmů, které hájí krajský úřad podle § 77a odst. 4 písm. n) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, nemůže mít realizace záměru ve smyslu § 45i odst. 1 téhož zákona samostatně nebo ve spojení s jinými záměry významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptáčích oblastí.“

### Sdělení

**z hlediska zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů:**

„Krajský úřad, jako příslušný úřad podle § 3 písm. f) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o posuzování vlivů na životní prostředí“), posoudil



Zavedli jsme systém environmentálního řízení a auditu



16/2

předložený záměr ve smyslu § 15 tohoto zákona a sděluje, že předložený záměr nepodléhá procesu posuzování vlivů na životní prostředí."

#### Odůvodnění:

Krajský úřad obdržel dne 11.2.2014 žádost o posouzení předloženého záměru „Most přes potok Staviska v Třinci, k.ú. Konská, event. č. IV/12, most přes potok Staviska v Třinci, k.ú. Konská, event. č. VII/3" z hlediska působnosti zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, žadatel: Ing. Pavel Kurečka MOSTY s.r.o., U Studia 33, 700 30 Ostrava – Zábřeh; IČ: 27764613. K žádosti byla přiložena projektové dokumentace DUR+DZP (zak. č. 2013-46) z 02/2014.

Krajský úřad se po seznámení s předloženými podklady zabýval ve smyslu § 37 odst. 1 správního řádu také posouzením vlivu předmětného záměru na evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti podle § 45i odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny.

Krajský úřad jako orgán ochrany přírody vydal předmětné stanovisko k danému záměru v uvedeném znění, jelikož záměr nezasahuje do žádné evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti, a neovlivní tyto oblasti ani dále. Krajský úřad přitom vycházel z národního seznamu evropsky významných lokalit, který je stanoven nařízením vlády č. 318/2013 Sb., o stanovení národního seznamu evropsky významných lokalit, a z nařízení vlády, kterými jsou ve smyslu § 45e zákona o ochraně přírody a krajiny stanoveny ptačí oblasti.

Po vyhodnocení vlivu předmětného záměru na evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti podle § 45i odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny, respektive po vyloučení takového vlivu, se krajský úřad jako příslušný úřad v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí mohl dále zabývat předmětem záměru ve smyslu § 2 a § 4 tohoto zákona a vydal výše uvedené sdělení, že záměr nebude podléhat procesu posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, jelikož se jedná o rekonstrukci stávajících mostů, a tedy záměr nenaplnuje ust. § 4 odst. 1 uvedeného zákona.

#### Poučení:

Proti tomuto stanovisku ani sdělení nelze podat odvolání.

Toto stanovisko a sdělení nenahrazuje koordinované závazné stanovisko, vyjádření dalších dotčených orgánů státní správy ani příslušná povolení dle zvláštních právních předpisů.

KRAJSKÝ ÚŘAD  
Moravskoslezský kraj  
odbor životního prostředí  
a zemědělství  
-1-

Ing. Milan Machač  
vedoucí oddělení  
hodnocení vlivů na životní prostředí a lesního hospodářství

Příloha: PD



# MĚSTSKÝ ÚŘAD TŘINEC

Jablunkovská 160, 739 61 Třinec

17/1

## Doporučeně

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Naše zn.: 7008/2014/SŘaÚP/Na *Nav.*

Kurečka Pavel MOSTY s.r.o.

U Studia 2654/33

700 30 Ostrava-Zábřeh

Vyřizuje: Ing. Lucie Navrátková

Tel.: 558 306 227

Fax: 558 306 237

E-mail: lucie.navratikova@trinecko.cz

Datum: 18.03.2014

## KOORDINOVANÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO MĚSTSKÉHO ÚŘADU TŘINEC

Městský úřad Třinec jako dotčený orgán vydává podle ustanovení § 4 odst. 7 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) v platném znění, na základě žádosti o koordinované závazné stanovisko pro územní řízení a stavební povolení, kterou podala právnická osoba **Město Třinec, odbor investic, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec, v zastoupení Kurečka Pavel MOSTY s.r.o., U Studia 2654/33, 700 30 Ostrava-Zábřeh**, a přiložené dokumentace ve věci stavby:

### „Most přes potok Staviska v Třinci“

na pozemku p. č. **409, 410/2, 425/2, 425/3, 425/5, 1835/2, 1835/5, 2007/2** v kat. území **Konská toto**

### koordinované závazné stanovisko

zahrnující požadavky na ochranu dotčených veřejných zájmů, které hájí na základě zákonů:

#### **1. Stanovisko dotčeného orgánu městského úřadu, odboru životního prostředí a zemědělství**

Veřejné zájmy vyplývající ze zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, v působnosti obecního úřadu a obecního úřadu obce s rozšířenou působností nejsou dotčeny.

Veřejné zájmy vyplývající ze zákona č. 289/1995 Sb., o lesích, ve znění pozdějších předpisů (lesní zákon), v působnosti obecního úřadu obce s rozšířenou působností nejsou dotčeny.

Veřejné zájmy vyplývající ze zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění, v působnosti obecního úřadu a obecního úřadu obce s rozšířenou působností nejsou dotčeny.

Veřejné zájmy vyplývající ze zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon“):

Na místě bylo provedeno dne 07.03.2014 terénní šetření pro zjištění skutečného stavu koryta vodního toku a jeho okolí. Rekonstrukce mostů přes vodní tok Staviska předpokládá,

17/2

že nedojde k dotčení koryta vodního toku, svahy podél křídel mostu zůstanou bez úprav. Vodní tok je dle § 3 odst. 1 písm. b) zákona významným krajinným prvkem. Významné krajinné prvky (dále jen „VKP“) jsou dle ust. § 4 odst. 2 zákona chráněny před poškozováním a ničením. Využívají se pouze tak, aby nebyla narušena jejich obnova a nedošlo k ohrožení nebo oslabení jejich stabilizační funkce. Závazné stanovisko dle § 4 odst. 2 zákona není nutné vydávat, neboť stavba nezasahuje do koryta vodního toku, nebude narušena obnova významného krajinného prvku a nedojde k ohrožení nebo oslabení jeho stabilizační funkce.

Požadujeme však, aby byly při realizaci stavby dodrženy tyto podmínky:  
Stavební materiál včetně odpadů při rekonstrukci se nesmí dostat do koryta vodního toku. V případě náhodného znečištění koryta toku stavebním materiálem či odpady zajistit okamžité odstranění znečištění.

Další zájmy chráněné zákonem nebudou stavbou dotčeny.

Z hlediska dodržení zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), se stavbou souhlasíme a vydáváme toto stanovisko:

Stavba podléhá vydání souhlasu vodoprávního úřadu dle ust. § 17 vodního zákona. O vydání souhlasu nutno požádat odbor životního prostředí a zemědělství MěÚ Třinec. Žádost bude doložena doklady dle vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávních úřadů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhlášky“).

Toto stanovisko není vyjádřením dle ust. § 18 vodního zákona, není rozhodnutím ve správním řízení, nenahrazuje povolení nebo souhlas vodoprávního úřadu. Pro vyjádření dle ust. § 18 vodního zákona musí být k žádosti přiloženy náležitosti dle vyhlášky.

Veřejné zájmy vyplývající ze zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů:

#### **Závazné stanovisko**

Městský úřad Třinec, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „městský úřad“), jako věcně a místně příslušný správní orgán podle § 61 odst. 1 písm. c) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, § 11 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), § 79 odst. 4 písm. b) a odst. 6 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“), a v souladu s § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), a § 149 odst. 1 správního řádu na základě žádosti fyzické osoby oprávněné k podnikání: město Třinec, IČ 002 97 313, se sídlem Jablunkovská 160, 739 61 Třinec (dále též jen „žadatel“), zastoupené na základě plné moci zmocněncem: Ing. Pavel Kurečka MOSTY s.r.o., IČ: 277 64 613, sídlo: U Studia 2654/33, 700 30 Ostrava - Zábřeh, o stanovisko nebo závazné stanovisko k územnímu řízení a stavebnímu povolení „Most přes potok Staviska v Třinci“, parc. č.: 409, 410/2, 425/2, 425/3, 425/5, 1835/2, 1835/5, 2007/2 v k.ú. Konská z hlediska nakládání s odpady souhlasí s provedením záměru dle předložené dokumentace za splnění těchto podmínek:

1. Bude dodržována hierarchie způsobu nakládání s odpady: předcházení vzniku odpadů, příprava k opětovnému použití odpadů, recyklace odpadů, jiné využití odpadů, odstranění odpadů.
2. Odpady vzniklé během stavebních prací budou předány oprávněné osobě, která provozuje zařízení pro nakládání s odpady. Veškeré doklady o jejich předání budou předloženy odboru životního prostředí a zemědělství MěÚ Třinec před užíváním stavby.
3. Odpady budou shromažďovány utříděné dle jednotlivých druhů a kategorií.
4. Během stavby bude vedena průběžná evidence o odpadech a způsobech nakládání s nimi.

### **Odůvodnění**

Městský úřad obdržel uvedenou žádost o stanovisko nebo závazné stanovisko z hlediska nakládání s odpady pro účely záměru v zájmu žadatele. Městský úřad při posuzování předmětné žádosti postupoval především podle § 79 odst. 5 zákona o odpadech. Na základě posouzení dané žádosti a jejích příloh městský úřad vydal toto závazné stanovisko.

Vydání žádaného závazného stanoviska představuje postup správního orgánu podle části čtvrté správního řádu. Podle § 149 odst. 1 správního řádu je závazné stanovisko úkon učiněný správním orgánem na základě zákona, který není samostatným rozhodnutím ve správním řízení a jehož obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu. Na základě žádosti o takové závazné stanovisko není zahajováno správní řízení ve smyslu § 44 správního řádu, nýbrž se jedná o podání podle § 37 správního řádu.

Dle § 79 odst. 5 zákona o odpadech posuzuje městský úřad žádost z hlediska jejího souladu s povinnostmi vyplývajícími z tohoto zákona a prováděcích právních předpisů a toto závazné stanovisko nenahrazuje souhlasy vydávané podle uvedeného zákona.

### **Poučení**

Závazné stanovisko lze ve smyslu § 149 odst. 4 správního řádu přezkoumat v odvolacím řízení proti rozhodnutí ve věci samé. Podle ust. § 149 odst. 5 správního řádu lze nezákonné závazné stanovisko zrušit nebo změnit v přezkumném řízení, k němuž je příslušný nadřízený správní orgán správního orgánu, který vydal závazné stanovisko, v daném případě je nadřízeným orgánem obce s rozšířenou působností Krajský úřad Moravskoslezského kraje.

### **2. Stanovisko dotčeného orgánu městského úřadu, odboru školství, kultury a tělovýchovy**

Dle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.

Veřejné zájmy chráněné uvedeným zákonem, v působnosti městského úřadu nejsou předmětným záměrem dotčeny.

### **3. Stanovisko dotčeného orgánu městského úřadu, odboru dopravy**

Projektová dokumentace řeší stavební úpravy mostu ev. č. IV/12 na místní komunikaci č. 238c a mostu ev. č. VII/3 na místní komunikaci 437b v k. ú. Konská. Oba mosty překlenují potok Staviska. V souvislosti s obnovou svršku mostů budou obnoveny také navazující úseky místních komunikací před a za mosty. Koryto potoka Stavidla zůstane bez úprav.

Jedná se o změnu dokončené stavby.

#### **SO 201 – Most ev. č. IV/12**

Most má nevyhovující prostorové uspořádání, konstrukčního uspořádání mostního svršku, nevhodně je řešeno odvodnění mostu, mostní ložiska jsou zkorodovaná. Nosná konstrukce a spodní stavby jsou poškozeny zatékáním. Celý most je ve špatném stavebním stavu.

Z mostu bude odstraněn svršek až na nosnou konstrukci a bude proveden svršek nový. Na obnažený povrch nosné konstrukce bude zhotoven spádový beton a celoplošná hydroizolace z NAIP. Římsy budou monolitické ŽB, konstrukce vozovky bude dvouvrstvá z asfaltobetonu. Bude osazeno nové zábradlí. Na nájezdových hranách říms budou zřízeny rampy z kamenné dlažby do betonu, olemované silniční a chodníkovou obrubou. Na zábradlí bude před mostem a za mostem navazovat ocelové svodidlo. Šířka vozovky bude 7,50 m, volná šířka bude 8,50 m.

Zkorodovaná ocelová ložiska budou nahrazena novými ložisky elastomerovými.

Ocelová nosná konstrukce bude tryskána a budou obnoveny nátěry.

Mostní opěry a křídla budou otryskána, zasanována a opatřena sjednocujícím nátěrem. Odvodňovací žlábký podél křídel budou zachovány.

#### **SO 202 – Most ev. č. VII/3**

Most ev.č. VII/3 je jednopolový, přespaný o délce přemostění 4,35 m. Nosnou konstrukci tvoří polokruhová klenba o kolmé světlosti 4,25 m, výšce mostního otvoru 4,10 m a nadnásepem cca 1,80 m. Všechny povrchy klenby, mostní křídla a čelní zdi jsou opatřeny

torkretem a jsou nepřístupné. Dle sdělení správce mostu je klenba kamenná. Vozovka je živičná, šířka vozovky 5,35 – 5,75 m, bez zvýšených obrub. Zábradlí je ocelové třímadvé. Most má nevyhovující prostorové uspořádání, římsy a záchytné zařízení. Vlastní konstrukce klenby, křídla a čelní zdi nejsou přístupné pod vrstvou torkretu. Konstrukce však nevykazují žádné významné závady (trhliny, deformace). Na povrchu torkretu jsou pouze stopy po zatékání.

Z mostu budou vybourány římsy a budou zhotoveny nové monolitické ŽB římsy, kotvené pomocí spráhujících trnů do čelních zdí a křídel. Pro zhotovení říms budou provedeny výkopy ve vozovce podél čelních zdí. Šířka výkopu ve dně bude 0,50 m, hloubka cca 0,70 m. V dosahu výkopů bude zhotovena nová konstrukce vozovky. V celé délce úpravy bude obnovena horní vrstva krytu vozovky.

Do říms bude osazeno ocelové mostní zábradlí se svislou výplní, výšky 1,10 m. Na zábradlí bude před mostem vlevo navazovat betonové svodidlo New Jersey výšky 1,20 m, za mostem vlevo ocelové svodidlo.

Povrch torkretu bude otryskán. Narušená místa budou doplněna novým torkretem. V místech, kde jsou v současnosti průsaky, budou zřízeny odvodňovací trubičky. Do opěr budou zřízeny vývrty, do kterých budou vloženy trubky pro odvodnění rubů opěr.

Betonové povrchy budou opatřeny sjednocujícím nátěrem.

Koryto pod mostem a svahy podél křídel zůstanou bez úprav.

#### **SO 110 – Dopravní opatření**

Každý most bude opravován za úplné uzavírky komunikace na mostě. Doprava a pěší provoz budou vedeny po sousedním mostě a usměrněny provizorním dopravním značením.

#### **Vyjádření odboru dopravy jako dotčeného orgánu státní správy**

Městský úřad Třinec, odbor dopravy, vykonávající podle zákona č. 128/2000 Sb., o obcích v platném znění, přenesenou působnost stanovenou mu ustanovením § 40 odstavce 4 a odstavce 5 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen zákona o pozemních komunikacích) zejména tím, že uplatňuje závazné stanovisko v územním řízení a vykonává funkci silničního správního úřadu ve věcech silnic, místních komunikací a veřejně přístupných účelových komunikacích, a přenesenou působnost stanovenou mu § 124 odstavce 6 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, tím, že stanoví místní úpravu provozu na komunikacích, uplatňuje podle § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, a podle § 40 odstavce 4 písmena c) zákona o pozemních komunikacích závazné stanovisko:

Městský úřad Třinec, odbor dopravy, **souhlasí** se stavbou „Most přes potok Staviska v Třinci, k. ú. Korská, ev. č. IV/12, Most přes potok Staviska v Třinci, k. ú. Korská, event. č. VII/3“ v rozsahu předložené projektové dokumentace zpracované projekční kanceláří Ing. Pavel Kurečka MOSTY s. r. o. ve stupni DÚR + DSP.

Veřejné zájmy na úseku dopravy (místní komunikace), jejichž ochrana je v působnosti městského úřadu, odboru dopravy, budou předmětným záměrem dotčeny po dobu výstavby. Po realizaci stavby se využití místní komunikace a mostu nezmění.

**Závěr:**

Městský úřad Třinec na základě výše uvedených dílčích stanovisek dle jednotlivých úseků veřejné správy, v nichž chrání dotčené veřejné zájmy, konstatuje, že z hlediska těchto uvedených chráněných zájmů lze souhlasit s umístěním výše specifikované stavby dle předložené dokumentace pro územní řízení a stavební povolení za předpokladu, že budou respektovány podmínky orgánu ochrany přírody a krajiny a odpadového hospodářství.

Dále sdělujeme:

1. Navržené dopravní značení lze realizovat na základě stanovení trvalé úpravy provozu na pozemních komunikacích, které bude vydávat příslušný správní úřad (MěÚ Třinec, odbor dopravy). K žádosti je nutné doložit návrh dopravního značení odsouhlasený PČR KŘP MSK, ÚO Frýdek-Místek, DI Třinec.
2. Z důvodu zajištění bezpečnosti silničního provozu na komunikaci při provádění stavby je nutné požádat odbor dopravy o vydání stanovení přechodného dopravního značením. K žádosti je nutné doložit návrh dopravního značení odsouhlasený PČR KŘP MSK, ÚO Frýdek-Místek, DI Třinec.
3. Pro povolení úplného uzavření komunikací při stavbě, je nutné požádat silniční správní úřad o vydání rozhodnutí o povolení uzavírky (§ 24 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů).



MĚSTSKÝ ÚŘAD TŘINEC

Mgr. Jana Gawlasová  
Tajemnice městského úřadu Třinec

Nedílnou součástí tohoto stanoviska je orazítkovaná situace.

# KOORDINAČNÍ SITUACE

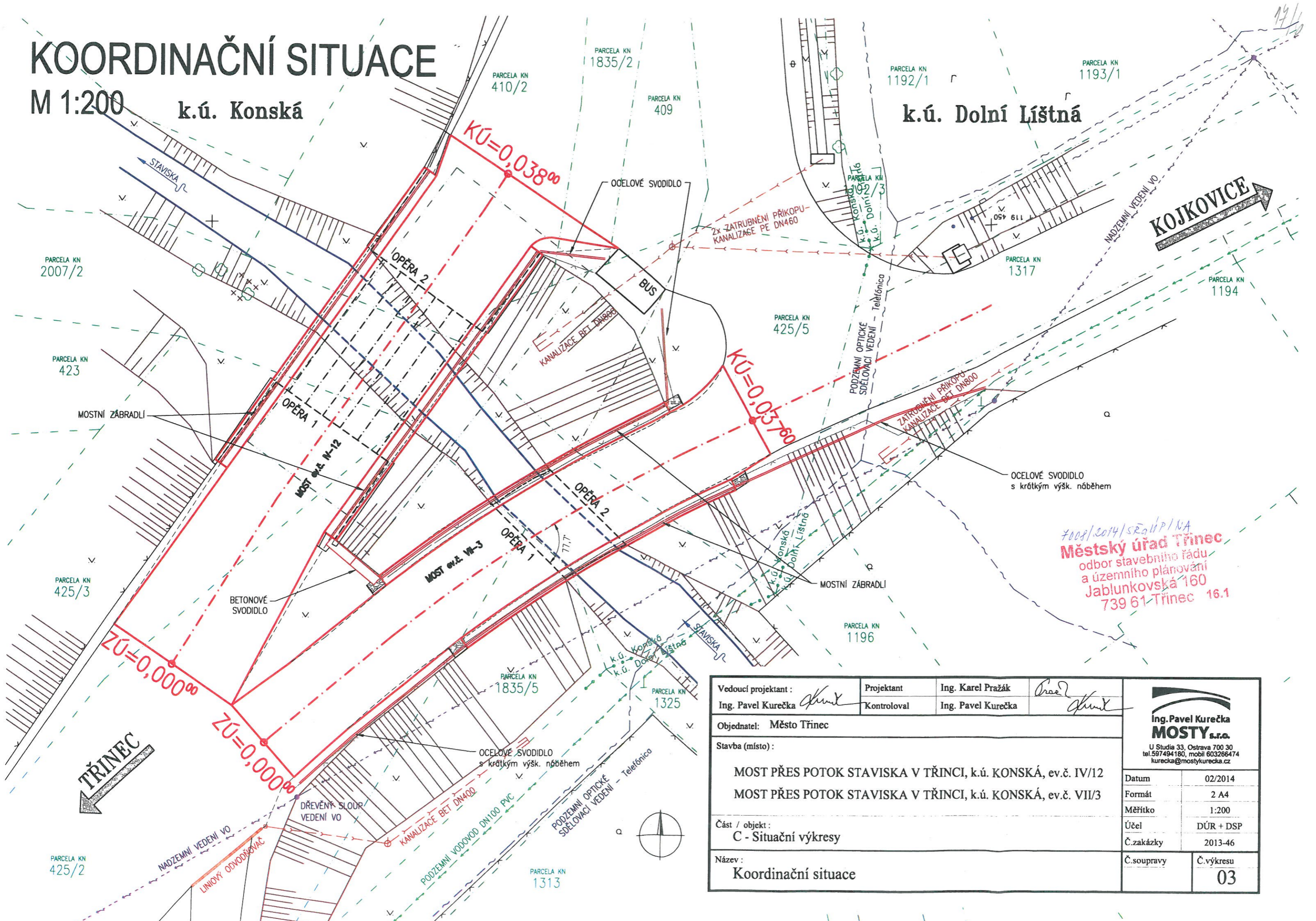
M 1:200

k.ú. Kanská

k.ú. Dolní Líštná

**KOJKOVICE** →

← **TŘINEC**



7008/2014/SŘADP/NA  
**Městský úřad Třinec**  
 odbor stavebního řádu  
 a územního plánování  
 Jablunkovská 160  
 739 61-Třinec 16.1

Vedoucí projektant : Ing. Pavel Kurečka <i>chunt</i>	Projektant Ing. Karel Pražák <i>Pražák</i>	Kontroloval Ing. Pavel Kurečka <i>chunt</i>	<p><b>Ing. Pavel Kurečka MOSTY s.r.o.</b>                  U Studia 33, Ostrava 700 30                  tel.597494180, mobil 603266474                  kurecka@mostykurecka.cz</p>
Objednatel: Město Třinec	Stavba (místo): MOST PŘES POTOK STAVISKA V TŘINCI, k.ú. KANSKÁ, ev.č. IV/12 MOST PŘES POTOK STAVISKA V TŘINCI, k.ú. KANSKÁ, ev.č. VII/3		
Část / objekt: C - Situační výkresy	Datum: 02/2014	Formát: 2 A4	Měřitko: 1:200
Název: Koordinační situace	Účel: DŮR + DSP	Č.zakázky: 2013-46	Č.soupravy: Č.výkresu <b>03</b>



PRO.:

ZE DNE:

NAŠE ZN.: 7008/2014/SŘaÚP/Na

KS: 83/2014

VYŘIZUJE: Ing. Hana Mitrengová

DATUM: 18.02.2014

**Vyjádření úřadu územního plánování z hlediska zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů**

Záměr: Most přes potok Staviska v Třinci  
Typ řízení: územní řízení a stavební povolení  
Katastrální území: Konská  
Pozemky parc. č.: 409, 410/2, 425/2, 425/3, 425/5, 1835/2, 1835/5, 2007/2  
Stavebník: Město Třinec, odbor investic

Odbor stavebního řádu a územního plánování Městského úřadu Třinec (dále jen „úřad územního plánování“), jako dotčený orgán ve smyslu § 136 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb. (správní řád), vydává podle ustanovení § 154 správního řádu vyjádření k výše uvedenému záměru:

**Informace vyplývající z nadřazené územně plánovací dokumentace:**

Politika územního rozvoje ČR 2008, pořízená a vydaná usnesením vlády ČR č. 929/2009.  
Zásady územního rozvoje Moravskoslezského kraje byly vydány Zastupitelstvem Moravskoslezského kraje dne 22. 12. 2010 usnesením č. 16/1426 a účinnosti nabyly dne 4. 2. 2011.  
Záměr není v kolizi s uvedenými dokumenty.

**Informace o platné územně plánovací dokumentaci:**

Územní plán Třinec byl vydán Zastupitelstvem města Třince dne 20. 9. 2011 usnesením č. 06/171/2011 jako Opatření obecné povahy č. 1/2011 s nabytím účinnosti dne 10. 11. 2011.

**Informace vyplývající z územně plánovacích podkladů:**

Z územně analytických podkladů nevyplývají žádné požadavky a podmínky. Nutno respektovat limity VKP a lokální biokoridor, jehož součástí je vodní tok a přilehlé pozemky pod mostní konstrukcí.



17/2

**Způsob využití plochy / pozemků:**

Záměr se nachází:

- v ploše pěších a vozidlových komunikací (PV) s hlavním využitím jako pozemky veřejných prostranství, pozemky související dopravní a technické infrastruktury. Stavební úpravy mostů je přípustné.

Dotčené pozemky se nacházejí v zastavěném území.

Pozn.: v zájmovém prostoru není vyhlášeno záplavové území.

Výše uvedený záměr **je v souladu** s platným územním plánem Třinec.

S pozdravem



Ing. Hana Mitrengová  
Referent ÚP



# MĚSTSKÝ ÚŘAD TŘINEC

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A ZEMĚDĚLSTVÍ  
Jablunkovská 160, 739 61 Třinec

Č. j.: MěÚT/15144/2014  
Sp. zn.: MěÚT/15144/2014/02/ŽPaZ/Wo  
231.2  
Vyřizuje: Ing. Milan Worek – referent odboru  
Tel.: 558 306 316  
Datum: 07.04.2014

## ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Městský úřad Třinec, odbor životního prostředí a zemědělství, jako věcně a místně příslušný správní orgán ve smyslu ust. § 61 odst. 1 písm. c) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „obecní zřízení“) a jako místně příslušný správní orgán podle ust. § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) a dále jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“) vydává dle ust. § 17 odst. 1 písm. a) a ust. § 104 odst. 9 vodního zákona

### souhlas vodoprávního úřadu

právnímu subjektu: **Město Třinec, IČ 002 97 313**  
se sídlem: **Jablunkovská 160, 739 61 Třinec**

v zastoupení

právního subjektu: **Ing. Pavel Kurečka MOSTY s.r.o., IČ 277 64 613**  
se sídlem: **U Studia 2654/33, 700 30 Ostrava**

ke stavbě „Most přes potok Staviska v Třinci, k. ú. Konská, ev. č. IV/12“ a „Most přes potok Staviska v Třinci, k.ú. Konská, ev. č. VII/3“.

Orientační určení polohy stavby v souřadnicovém systém S-JTSK:  
X: 1119464.53 Y: 444331.40

#### Popis stavby:

Most ev. č. IV/12 – jedná se o rekonstrukci mostu, kde bude provedena výměna mostního svršku a ložisek. Koryto vodního toku pod mostem zůstane bez úprav.

Most ev. č. VII/3 – jedná se o rekonstrukci mostu, budou zhotoveny nové římsy a vyspraven torkret v místech, kde je poškozený. Koryto vodního toku pod mostem zůstane bez úprav.

Stavba se nachází na pozemcích parcela číslo 409, 410/2, 425/2, 425/3, 425/5, 1835/2, 1835/5, 2007/2 v katastrálním území Konská, obec Třinec, kraj Moravskoslezský.

#### Souhlas se uděluje za těchto podmínek:

1. Před zahájením stavby sdělí stavebník odboru životního prostředí a zemědělství Městského úřadu Třinec kontaktní telefon na zodpovědnou osobu v případě havárie.
2. Stavba bude zabezpečena proti úniku závadných látek do toku (ropné látky, cement, směs, atd.). V průběhu výstavby budou učiněna taková opatření, která zamezí znečištění koryta vodního toku.
3. Veškeré případné další změny či úpravy stavby nebo změny v projektové dokumentaci budou předem projednány s vodoprávním úřadem.

4. Budou v plném znění dodržena tato vyjádření:

Povodí Odry s. p. ze dne 19.03.2014 zejména:

- po provedení stavby budou dotčené pozemky uvedeny do původního stavu,
- po dokončení prací bude přizván zástupce vodohospodářského provozu v Českém Těšíně ke kontrole.

#### Odůvodnění

Na základě žádosti právního subjektu Města Třince, IČ 002 97 313, se sídlem Jablunkovská 160, 739 61 Třinec v zastoupení právního subjektu Ing. Pavel Kurečka MOSTY s.r.o., IČ 277 64 613, se sídlem U Studia 2654/33, 700 30 Ostrava ze dne 28.03.2014 o udělení souhlasu dle ust. § 17 vodního zákona ke stavbám „Most přes potok Staviska v Třinci, k. ú. Kanská, ev. č. IV/12“ a „Most přes potok Staviska v Třinci, k.ú. Kanská, ev. č. VII/3“ na p. p. č. 409, 410/2, 425/2, 425/3, 425/5, 1835/2, 1835/5 a 2007/2 v k. ú. Kanská vydal Městský úřad Třinec, odbor životního prostředí a zemědělství, vodoprávní úřad v souladu s ust. § 104 odst. 9 vodního zákona závazné stanovisko vodoprávního úřadu.

Vzhledem k tomu, že po souhlasu vodoprávního úřadu bude následovat stavebně-povolovací řízení stavebního úřadu, vydal vodoprávní úřad souhlas formou závazného stanoviska.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, zejména:

- vyjádření správce toku a povodí Povodí Odry s. p., ze dne 19.03.2014, zn. 01937/923/2/831.07/2014,
- plná moc ze dne 09.10.2013.

Jedná se o stavbu, zařízení, činnost, ke které není třeba povolení vodoprávního úřadu, která však může ovlivnit vodní poměry, ohrozit jakost povrchových a podzemních vod. Bez tohoto souhlasu nemohou orgány, které jsou oprávněné podle jiných předpisů povolit předmětnou stavbu, vydat žádané povolení k její realizaci. Při posuzování možnosti ovlivnění vodních poměrů a zájmů chráněných ustanoveními vodního zákona a k němu vydaných prováděcích předpisů, zjistil vodoprávní úřad, že za předpokladu splnění uložených podmínek, tato stavba neohrozí ani nepoškodí zájmy vodního hospodářství.

#### Poučení o opravném prostředku

Závazné stanovisko lze ve smyslu § 149 odst. 4 správního řádu přezkoumat v odvolacím řízení proti rozhodnutí ve věci samé. Podle ust. § 149 odst. 5 správního řádu lze nezákonné závazné stanovisko zrušit nebo změnit v přezkumném řízení, k němuž je příslušný nadřízený správní orgán správního orgánu, který vydal závazné stanovisko, v daném případě je nadřízeným orgánem obce s rozšířenou působností Krajský úřad Moravskoslezského kraje, Ostrava.

otisk razítka

Ing. Jana Stonawská v. r.  
vedoucí odboru

Za správnost vyhotovení: Ing. Milan Worek – referent odboru

#### Rozdělovník

Město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec v zast.: Ing. Pavel Kurečka MOSTY s.r.o., U Studia 2654/33, 700 30 Ostrava, IDDS: gcfb2vs



**MĚSTSKÝ ÚŘAD TŘINEC**  
**ODBOR STAVEBNÍHO ŘÁDU A ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ**  
 Jablunkovská 160, 739 61 Třinec

18/1

VÁŠ DOPIS

ZN.:

ZE DNE:

NAŠE ZN.: MěÚT/6758/2014/SŘaÚP/Mit

VYŘIZUJE: Ing. Hana Mitrengová

TEL.: 558 306 233

FAX: 558 306 237

E-MAIL: hana.mitrengova@trinecko.cz

DATUM: 2014-02-18

**Doporučeně**

MOSTY s.r.o.

Ing. Pavel Kurečka

U Studia 33

700 30 Ostrava-Zábřeh

**Vyjádření úřadu územního plánování z hlediska zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů**

Odbor stavebního řádu a územního plánování Městského úřadu Třinec (dále jen „úřad územního plánování“), jako dotčený orgán ve smyslu § 136 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb. (správní řád), vydává podle ustanovení § 154 správního řádu k záměru stavebních úprav mostních objektů přes potok Staviska na p.p.č. 409, 410/2, 425/2, 425/3, 425/5, 1835/2, 1835/5 a 2007/2 v k.ú. Konská následující vyjádření:

Záměr se nachází:

- v ploše pěších a vozidlových komunikací (PV) s hlavním využitím jako pozemky veřejných prostranství, pozemky související dopravní a technické infrastruktury. Stavební úpravy mostů jsou přípustné.

Dotčené pozemky se nacházejí v zastavěném území.

Pozn.: v zájmovém prostoru není vyhlášeno záplavové území.

Výše uvedený záměr **je v souladu s** platným územním plánem Třinec.

S pozdravem

MĚSTSKÝ ÚŘAD TŘINEC  
 odbor stavebního řádu  
 a územního plánování 5

Ing. Věra Pindurová  
 Vedoucí odboru SŘ a ÚP



**MĚSTSKÝ ÚŘAD TŘINEC**  
ODBOR STAVEBNÍHO ŘÁDU A ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ  
Jablunkovská 160, 739 61 Třinec

Doporučeně

VÁŠ DOPIS

ZN.:

ZE DNE:

NAŠE ZN.:

MěÚT/09816/2014/SŘaÚP/Vi

Město Třinec

Jablunkovská 160

739 61 Třinec

VYŘIZUJE:

Eva Vitasková, DiS.  
Oprávněná úřední osoba

TEL.:

558 306 236

FAX:

558 306 143

E-MAIL:

eva.vitaskova@trinecko.cz

DATUM:

3.3.2014

## VYJÁDRĚNÍ

Odbor stav. řádu a ÚP Městského úřadu Třinec, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), podle ustanovení § 15 stavebního zákona

**s d ě l u j e,**

že navržená stavba

**"most přes potok Staviska, ev.č. IV/12" a "most přes potok Staviska (Vápeník), ev.č. VII/3" v Třinci**

na pozemcích parc. č. 409, 410/2, 425/2, 425/3, 425/5, 1835/2, 1835/5, 2007/2 v katastrálním území Kanská nevyžaduje vydání územního rozhodnutí ani územního souhlasu.

Stavba zahrnuje stavební úpravy mostu ev.č. IV/12 na MK 238c a mostu ev.č. VII/3 na MK 437b v obci Třinec, kat. území Kanská.

Oba mosty překlenují potok Staviska. Mosty se nacházejí v bezprostřední blízkosti a místní komunikace jsou před a za mosty propojené.

Začátek úpravy MK bude v místě oddělení MK 238c od MK 437b. Konec úpravy je před začátkem křižovatky za mosty. Délka úpravy MK 238c včetně mostu IV/12 je 38,0 m, dl. úpravy MK 437b vč. mostu VII/3 je v délce 37,60 m.

**SO 201 - Most ev.č.IV/12** je jednopolový, o délce přemostění 10,47 m a výšce nad terénem 6,97 m. Nosnou konstrukci tvoří 6 ks ocelových nosníků 1500 a ŽB mostovka. Opěry a křídla jsou masivní betonové. Na mostě budou provedeny stavební úpravy – výměna mostního svršku, ložisek a reprofilace spodní stavby. Koryto pod mostem a svahy podél křídel zůstanou bez úprav.

**SO 202 - Most ev.č. VII/3** je jednopolový, přesypaný, o délce přemostění 4,35 m. Nosnou konstrukci tvoří polokruková klenba o kolmé světlosti 4,25 m, výšce mostního otvoru 4,10 m a nadnásypem cca 1,80 m. Na mostě budou provedeny stavební úpravy – budou zhotoveny nové římsy, záchytné zařízení a bude vyspraven torkret v místech, kde je poškozený. Koryto pod mostem a svahy podél křídel zůstanou bez úprav.

Po posouzení doložené dokumentace stavby sdělujeme, že tyto stavební úpravy dle ustanovení § 79 odst. 6 stavebního zákona nevyžadují vydání územního souhlasu ani územního rozhodnutí.

Vámi zaslána dokumentace zůstává k dispozici na odboru stavebního řádu a ÚP.

Ing. Věra Pindurová  
vedoucí odboru SŘ a ÚP

**Obdrží:**

1. Město Třinec, IDDS: 4anbqsj,  
které zastupuje Ing. Pavel Kurečka MOSTY s.r.o., IDDS: gcfb2vs

**Příloha:**

Ověřena koordinační situace v měřítku 1:200, č.výkresu 03 s datem 02/2014  
Ověřený záborový elaborát v měřítku 1:200, č. výkresu 04 s datem 02/2014

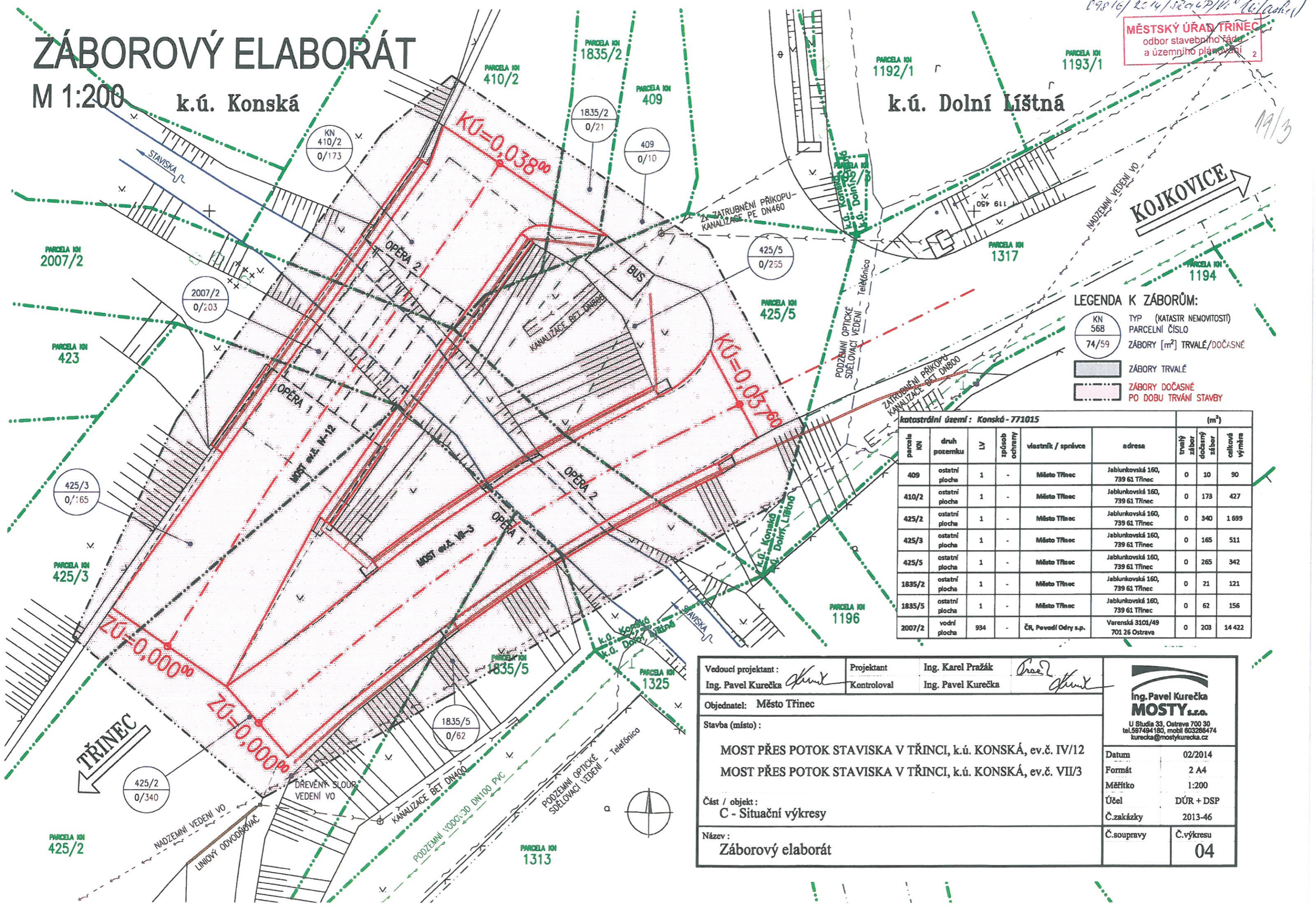
# ZÁBOROVÝ ELABORÁT

M 1:200

k.ú. Kanská

k.ú. Dolní Lištná

MĚSTSKÝ ÚŘAD TRINEC  
odbor stavebního řádu  
a územního plánování



**LEGENDA K ZÁBORŮM:**

KN 568 TYP (KATASTR NEMOVITOSTI)  
74/59 PARCELNÍ ČÍSLO

ZÁBORY [m<sup>2</sup>] TRVALÉ/DOČASNÉ

— ZÁBORY TRVALÉ  
- - - ZÁBORY DOČASNÉ  
PO DOBU TRVÁNÍ STAVBY

katastrální území: Kanská - 771015

parcela KN	druh pozemku	LV	způsob ochrany	vlastník / správce	adresa	m <sup>2</sup>		
						trvalý zábor	dočasný zábor	celková výměra
409	ostatní plocha	1	-	Město Třinec	Jablunkovská 160, 739 61 Třinec	0	10	90
410/2	ostatní plocha	1	-	Město Třinec	Jablunkovská 160, 739 61 Třinec	0	173	427
425/2	ostatní plocha	1	-	Město Třinec	Jablunkovská 160, 739 61 Třinec	0	340	1 699
425/3	ostatní plocha	1	-	Město Třinec	Jablunkovská 160, 739 61 Třinec	0	165	511
425/5	ostatní plocha	1	-	Město Třinec	Jablunkovská 160, 739 61 Třinec	0	265	342
1835/2	ostatní plocha	1	-	Město Třinec	Jablunkovská 160, 739 61 Třinec	0	21	121
1835/5	ostatní plocha	1	-	Město Třinec	Jablunkovská 160, 739 61 Třinec	0	62	156
2007/2	vodní plocha	934	-	ČR, Povodí Odry s.p.	Varenská 3101/49, 701 26 Ostrava	0	203	14 422

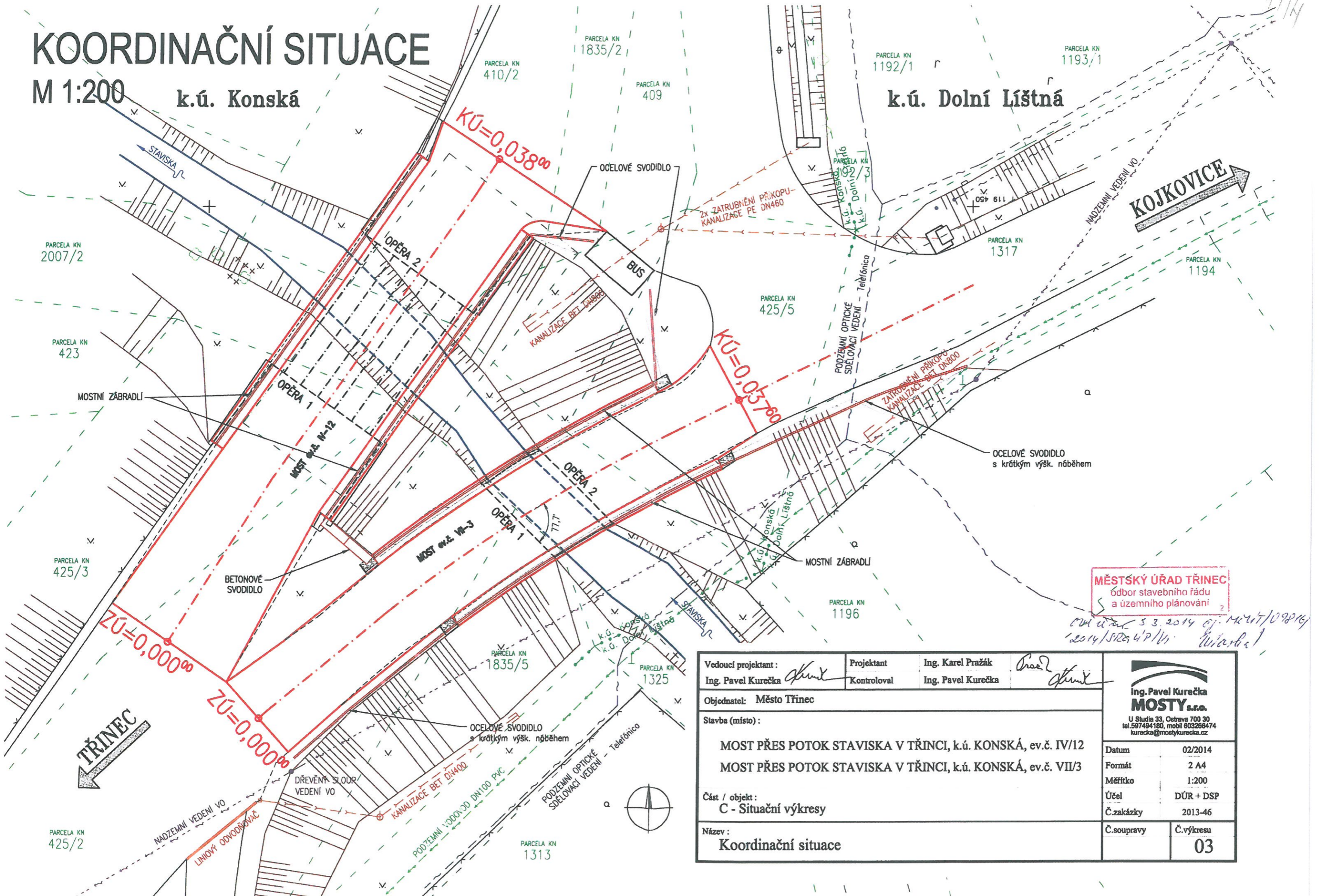
Vedoucí projektant: Ing. Pavel Kurečka	Projektant Ing. Karel Pražák	Projektant Ing. Karel Pražák	<p>Ing. Pavel Kurečka <b>MOSTY s.r.o.</b> U Studia 33, Ostrava 700 30 tel. 597494180, mobil 603286474 kurecka@mostykurecka.cz</p>
Kontroloval Ing. Pavel Kurečka	Kontroloval Ing. Pavel Kurečka	Kontroloval Ing. Pavel Kurečka	
Objednatel: Město Třinec			
Stavba (místo): MOST PŘES POTOK STAVISKA V TRINCI, k.ú. KANSKÁ, ev.č. IV/12 MOST PŘES POTOK STAVISKA V TRINCI, k.ú. KANSKÁ, ev.č. VII/3			
Část / objekt: C - Situační výkresy			
Název: Záborový elaborát			
Datum 02/2014		Formát 2 A4	
Měřítko 1:200		Účel DŮR + DSP	
Č.zakázky 2013-46		Č.soupravy Č.výkresu 04	

# KOORDINAČNÍ SITUACE

M 1:200

k.ú. Kanská

k.ú. Dolní Líštná



**MĚSTSKÝ ÚŘAD TŘINEC**  
 odbor stavebního řádu  
 a územního plánování

*OVH a.ú. 5.3.2014 oj. 14207/09816  
 2014/SR204/P/Vi. (signature)*

Vedoucí projektant: Ing. Pavel Kurečka <i>(signature)</i>	Projektant Ing. Karel Pražák <i>(signature)</i>	Projektoval Ing. Pavel Kurečka <i>(signature)</i>	<p><b>Ing. Pavel Kurečka</b>  <b>MOSTY s.r.o.</b>          U Studia 33, Ostrava 700 30          tel. 597494180, mobil 603266474          kurecka@mostykurecka.cz</p>
Objednatel: Město Třinec	Stavba (místo): MOST PŘES POTOK STAVISKA V TŘINCI, k.ú. KANSKÁ, ev.č. IV/12 MOST PŘES POTOK STAVISKA V TŘINCI, k.ú. KANSKÁ, ev.č. VII/3		
Část / objekt: C - Situační výkresy			Datum: 02/2014
Název: Koordinační situace			Formát: 2 A4
			Měřítko: 1:200
			Účel: DŮR + DSP
			Č.zakázky: 2013-46
			Č.soupravy: 03
			Č.výkresu: 03





**MĚSTO TŘINEC**  
**MÍSTOSTAROSTA MGR. IVO KALETA**  
 Jablunkovská 160, 739 61 Třinec

20/1

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE:

NAŠE ZN.: MěÚT/7009/2014/SMM/Bu

VYŘIZUJE: Martina Buzková

TEL.: 558 306 273

FAX: 558 306 143

E-MAIL: martina.buzkova@trinecko.cz

DATUM: 2014-03-06

**Doporučeně**

Ing. Pavel Kurečka  
 MOSTY s.r.o.  
 U Studia 33

700 30 OSTRAVA-ZÁBŘEH

**Stanovisko města Třince ke stavebnímu řízení**

Město Třinec z pozice vlastníka pozemků parc. č. 409, 410/2, 425/2, 425/3, 425/5, 1835/2 a 1835/5 v k. ú. Konská **souhlasí** s realizací staveb pod názvy „*Most přes potok Staviska v Třinci, k. ú. Konská, ev. č. IV/12*“ a „*Most přes potok staviska v Třinci, k. ú. Konská, ev. č. VII/3*“ na těchto pozemcích a s navrženým řešením v předložené projektové dokumentaci.

Projektová dokumentace řeší stavební úpravy mostu ev. č. IV/12 na místní komunikaci č. 238c a mostu ev. č. VII/3 na místní komunikaci 437b v k. ú. Konská. Oba mosty překlenují potok Staviska. V souvislosti s obnovou svršku mostů budou obnoveny také navazující úseky místních komunikací před a za mosty. Koryto potoka Stavidla zůstane bez úprav. Jedná se o změnu dokončené stavby.

**SO 201 – Most ev. č. IV/12**

Most má nevyhovující prostorové uspořádání, konstrukčního uspořádání mostního svršku, nevhodně je řešeno odvodnění mostu, mostní ložiska jsou zkorodovaná. Nosná konstrukce a spodní stavby jsou poškozeny zatékáním. Celý most je ve špatném stavebním stavu.

Z mostu bude odstraněn svršek až na nosnou konstrukci a bude proveden svršek nový. Na obnažený povrch nosné konstrukce bude zhotoven spádový beton a celoplošná hydroizolace z NAIP. Římsy budou monolitické ŽB, konstrukce vozovky bude dvouvrstvá z asfaltbetonu. Bude osazeno nové zábradlí. Na nájezdových hranách říms budou zřízeny rampy z kamenné dlažby do betonu, olemované silniční a chodníkovou obrubou. Na zábradlí bude před mostem a za mostem navazovat ocelové svodidlo. Šířka vozovky bude 7,50 m, volná šířka bude 8,50 m.

Zkorodovaná ocelová ložiska budou nahrazena novými ložisky elastomerovými.

Ocelová nosná konstrukce bude tryskána a budou obnoveny nátěry.

Mostní opěry a křídla budou otryskány, zasanovány a opatřeny sjednocujícím nátěrem. Odvodňovací žlábký podél křídel budou zachovány.

**SO 202 – Most ev. č. VII/3**

Most ev.č. VII/3 je jednopolový, přesýpaný o délce přemostění 4,35 m. Nosnou konstrukci tvoří polokruhová klenba o kolmé světlosti 4,25 m, výšce mostního otvoru 4,10 m a nadnásypem cca 1,80 m. Všechny povrchy klenby, mostní křídla a čelní zdi jsou opatřeny torkretem a jsou nepřístupné. Dle sdělení správce mostu je klenba kamenná. Vozovka je živičná, šířka vozovky 5,35 – 5,75 m, bez zvýšených obrub. Zábradlí je ocelové třímadlové.

Most má nevyhovující prostorové uspořádání, římsy a záchytné zařízení. Vlastní konstrukce klenby, křídla a čelní zdi nejsou přístupné pod vrstvou torkretu. Konstrukce však nevykazují žádné významné závady (trhliny, deformace). Na povrchu torkretu jsou pouze stopy po zatékání.

Z mostu budou vybourány římsy a budou zhotoveny nové monolitické ŽB římsy, kotvené pomocí spřahujících trnů do čelních zdí a křídel. Pro zhotovení říms budou provedeny výkopy ve vozovce podél čelních zdí. Šířka výkopu ve dně bude 0,50 m, hloubka cca 0,70 m. V dosahu výkopů bude zhotovena nová konstrukce vozovky. V celé délce úpravy bude obnovena horní vrstva krytu vozovky.

Do říms bude osazeno ocelové mostní zábradlí se svislou výplní, výšky 1,10 m. Na zábradlí bude před mostem vlevo navazovat betonové svodidlo New Jersey výšky 1,20 m, za mostem vlevo ocelové svodidlo.

Povrch torkretu bude otryskán. Narušená místa budou doplněna novým torkretem. V místech, kde jsou v současnosti průsaky, budou zřízeny odvodňovací trubičky. Do opěr budou zřízeny vývrty, do kterých budou vloženy trubky pro odvodnění rubů opěr.

Betonové povrchy budou opatřeny sjednocujícím nátěrem.

Koryto pod mostem a svahy podél křídel zůstanou bez úprav.

### SO 110 – Dopravní opatření

Každý most bude opravován za úplné uzavírky komunikace na mostě. Doprava a pěší provoz budou vedeny po sousedním mostě a usměrněny provizorním dopravním značením.

V místě stavby **dojde** ke střetu se vzdušným vedením veřejného osvětlení ve vlastnictví města Třince a správě firmy Nehlsen Třinec, s. r. o., Jablunkovská 392, Třinec, tel. 602 523 908, - viz. vyjádření ze dne 2013-10-22 čj. 98/13/VO.

V blízkosti sloupů vzdušného vedení je nutno dodržet ochranné pásmo min. 1,00 m ve všech směrech.

S pozdravem



*Kaleta*

Mgr. Ivo Kaleta  
místostarosta

Podle ověřovací knihy **Městský úřad Třinec**

poř. č. legalizace *26* /2014

vlastnoručně podepsal\* - uznal podpis na listině za vlastní\*

**Mgr. Ivo Kaleta, nar. 07.07.1963, Třinec**

Jméno/a, příjmení, datum a místo narození žadatele

**Třinec, část Dolní Lhůta, Habrová 401**

adresa místa trvalého pobytu\* - adresa místa pobytu na území České republiky\* - adresa bydliště mimo území České republiky

**OP 110823742**

druh a číslo dokladu, na základě kterého byly zjištěny osobní údaje, uvedené v této ověřovací doložce

V Třinci dne *10.03.2014*

**Martina Buzková**

jméno a příjmení ověřující osoby, která legalizaci provedla



### Přílohy

Vyjádření správce VO čj. 98/13/VO ze dne 22.10.2013

20/3

Nehlsen Třinec s.r.o.  
Jablunkovská 392, 739 61 Třinec – Staré město

## VYJÁDŘENÍ

### O EXISTENCI ELEKTRICKÉHO VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ VE SPRÁVĚ NEHLSSEN TŘINEC s.r.o.

Číslo jednací: 98/13/VO

Žadatel: **MěÚ Třinec - odbor dopravy**  
**Ing. J. Šebestová**  
Jablunkovská 160, 739 61 Třinec

.....  
Lokalita stavby (místo, ulice):

Třinec – k.ú. Kinská

.....  
Název stavby (popis stavby):

Rekonstrukce mostů

.....  
Při realizaci uvedené stavební práce – žádost zn.: 215/IS/2013  
ze dne: 11.10.2013

## DOJDE KE STŘETU

### SE VZDUŠNÝM VEDENÍM VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ VE SPRÁVĚ NEHLSSEN TŘINEC s.r.o.

jak je orientačně zakresleno na snímku pozemkové mapy (situaci) list č.: -, který Vám přiložen vracím.

Před zahájením zemních prací pro které je vyjádření vydáno, není třeba žádat o vytýčení kabelového vedení VO.

**Upozornění:** V blízkosti sloupů vzdušného vedení je nutno dodržet ochranné pásmo minimálně 1 m ve všech směrech.

Doba platnosti vyjádření je **jeden rok**.

Přílohy: 1x žádost, 1x situace

V Třinci dne: 22.10.2013

Vyřizuje: ing. Jerzy Biernacki

tel. 602 525 558

hod. 6<sup>00</sup> ÷ 14<sup>00</sup>



Vedoucí střediska VO  
Zdeněk Ščasný



Pasport dešťové kanalizace



Vedení podle druhu

- AIFe
- AES
- AYKY
- CYKY
- CYMY
- neurčeno

Svítidla



Kanalizace

- kanalizační stoka
- kanalizační přípojka
- jednotná kanalizace - podzemní potrubí
- dešťová kanalizace - podzemní potrubí
- splašková kanalizace - podzemní

Katastrální území



Vnitřní kresba parcel KN (slučky)



Parcely KN



Budovy

- budova bez čísla popisného nebo evidenčního
- budova s číslem evidenčním
- budova s číslem popisným
- poschodová garáž
- rozestavěná budova

Číslo budov



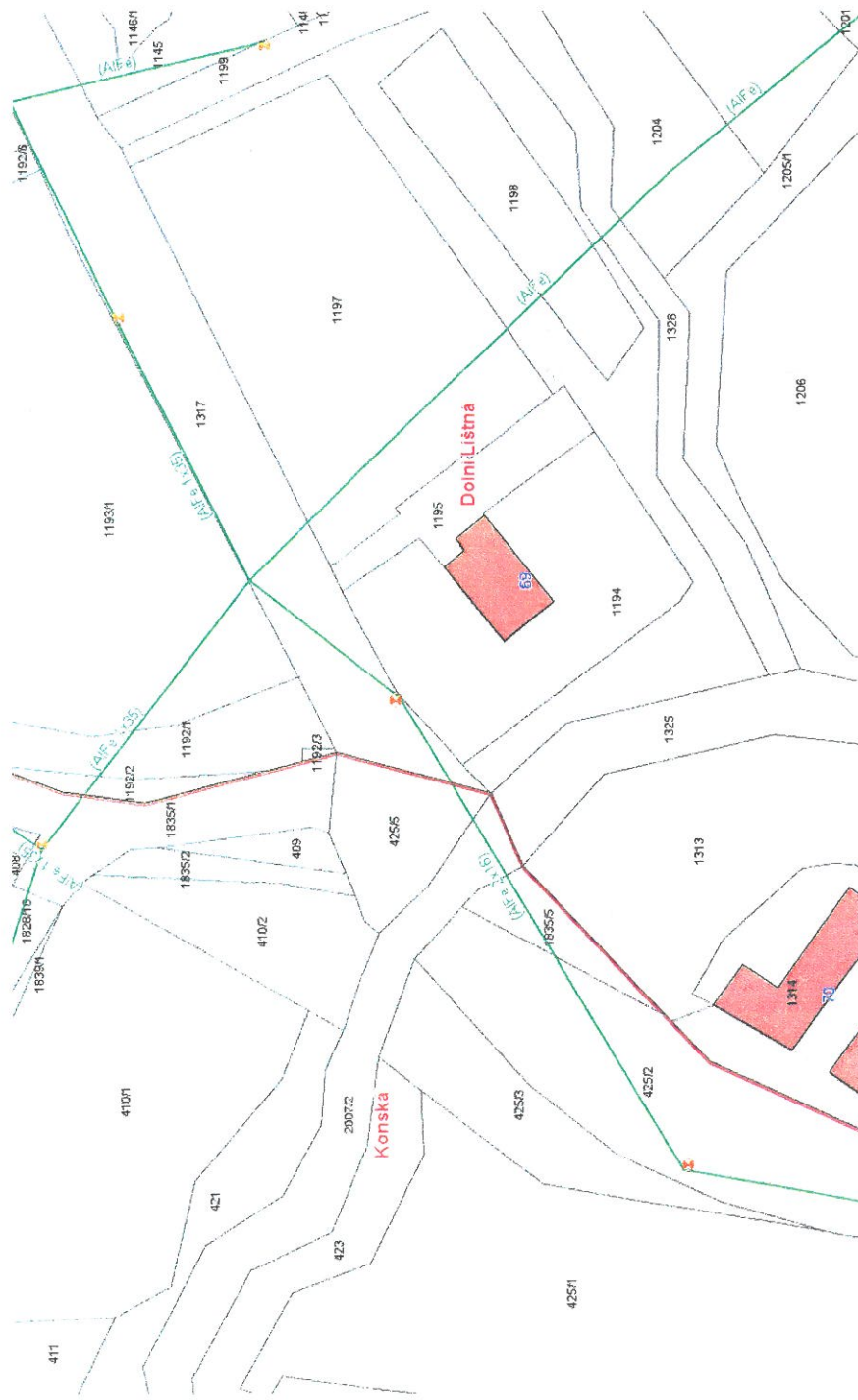
Číslo parcel KN



Katastrální území (názy)



Katastrální území (názy)





**Povodí Odry**  
státní podnik



POD000073492

Váš dopis zn.: 014/KK/2014

Ze dne:

Kurečka Pavel, Ing.

Naše zn.: 01937/923/2/831.07/2014

Vyřizuje: Ivana Přikrylová, Ing.

U Studia 33

Tel.: 596 657 284

E-mail: Ivana.Prikrylova@pod.cz

700 30 Ostrava - Zábřeh

Datum: 19.3.2014

**„Most přes potok Staviska v Třinci, k.ú.Konská, ev.č. IV/12, Most přes potok Staviska v Třinci, k.ú.Konská, ev.č.VII/3“ - stanovisko správce povodí k DÚR a DSP**

Povodí Odry, státní podnik byl požádán o stanovisko k akcím Most přes potok Staviska v Třinci, k.ú.Konská, ev.č. IV/12 a Most přes potok Staviska v Třinci, k.ú.Konská, ev.č.VII/3.

**Most ev.č.IV/12** je jednopolový, o délce přemostění 10,47 m, světlé výšce 5,78 m a světlé šířce 10,46 m. Nosnou konstrukci tvoří 6 ks ocelových nosníků I500 a ŽB mostovka. Opěry a křídla jsou masivní betonová. Na mostě budou provedeny stavební úpravy – výměna mostního svršku, ložisek a reprofilace spodní stavby. Koryto pod mostem zůstane bez úprav.

**Most ev.č. VII/3** je jednopolový, přesýpaný, o délce přemostění 4,35 m. Nosnou konstrukci tvoří polokruhová klenba o světlé šířce 4,25 m, světlé výšce 4,10 m a nadnásypem cca 1,80 m. Na mostě budou provedeny stavební úpravy – budou zhotoveny nové římsy, záchytné zařízení a bude vyspraven torkret v místech, kde je poškozený. Koryto pod mostem zůstane bez úprav.

Každý most bude opravován za úplné uzavírky komunikace na mostě. Doprava bude vedena po sousedním mostě. Realizace stavby je plánována na r.2015, doba výstavby je 5–6 měsíců.

Jako správci vodního toku Staviska požadujeme, aby po provedení stavby byly dotčené pozemky uvedeny do původního stavu. Dále požadujeme, aby byl po dokončení prací přizván zástupce vodohospodářského provozu v Českém Těšíně (tel.: 558 731 700) ke kontrole.

Akce Most přes potok Staviska v Třinci, k.ú.Konská, ev.č. IV/12 a Most přes potok Staviska v Třinci, k.ú.Konská, ev.č.VII/3 nejsou v rozporu s Plánem hlavních povodí ČR a s Plánem oblasti povodí Odry.

Platnost tohoto stanoviska je dva roky od data vydání.

Omlouváme se za opožděné vyřízení vaší žádosti

Ing. Břetislav Tureček

vedoucí odboru

vodohospodářských koncepcí a informací

**Povodí Odry,**  
státní podnik  
701 26 Ostrava, Varenská 49  
IČ: 70890021, DIČ: CZ70890021

Přílohy:

PD

Na vědomí:

Závod 02 Povodí Odry ve Frýdku-Místku



# ČESKÝ RYBÁŘSKÝ SVAZ

## územní svaz pro Severní Moravu a Slezsko

Jahnova 14, 709 00 Ostrava 9

Tel.: 596 620 583, fax.: 596 620 078, email: [daniel.gebauer@rybsvaz-ms.cz](mailto:daniel.gebauer@rybsvaz-ms.cz)

IČO: 434167, číslo účtu: KB 27-7448760234/0100, ID DS wfqyvcs

**Ing. Pavel Kurečka MOSTY, s.r.o.**

Ing. Pražák

U Studia 33

700 30 Ostrava - Zábřeh

**naše zn.:**

265/14

**vaše zn.:**

014/KK/2014

**vyřizuje:**

Ing. Gebauer/ 606 125 410

**datum:**

17. února 2014

**Věc: Vyjádření ČRS ÚS Ostrava k projektové dokumentaci pro územní řízení (DÚŘ) a stavební povolení (DSP) na akci: „Most přes potok Staviska v Třinci, k.ú. Konská ev. č. IV/12 a ev.č. VII/3“.**

Dne 11. února 2014 jsme obdrželi Vaši žádost o vyjádření k projektové dokumentaci **pro územní řízení (DÚŘ) a stavební povolení (DSP) na akci: „Most přes potok Staviska v Třinci, k.ú. Konská ev. č. IV/12 a ev.č. VII/3“.** Most ev.č. IV/12 a VII/3 se nacházejí v bezprostřední blízkosti na MK v Třinci, k.ú. Konská. Na mostě ev.č. IV/12 budou provedeny stavební úpravy – výměna mostního svršku, ložisek a reprofilace spodní stavby. Koryto pod mostem zůstane bez úprav. Na mostě ev.č. VII/3 budou provedeny stavební úpravy – budou zhotoveny nové římsy, záchytné zařízení a bude vyspraven torkret v místech, kde je poškozený. Koryto pod mostem zůstane bez úprav. Realizace stavby je plánována na rok 2015 a doba výstavby 5 – 6 měsíců.

Realizace záměru se přímo dotýká zájmů ČRS, neboť místní potok Staviska je využíván k odchovu pstruha obecného, na kterém hospodaří MO ČRS Třinec a držitelem dekretu je Český rybářský svaz, územní svaz pro Severní Moravu a Slezsko se sídlem v Ostravě – Mariánských Horách (dále jen „ČRS ÚS Ostrava, o.s.“). K toku se tedy váže výkon rybářského práva ve smyslu ustanovení zákona č. 99/2004 Sb. Charakter stavby pak nesmí výkon rybářského práva ohrozit či omezit. K předmětné žádosti sdělujeme, že **souhlasíme** se stavbou, ale za splnění následujících podmínek:

- Před zahájení stavby cca 10 dní předem bude informována MO ČRS Třinec (viz adresa v rozdělovníku). V případě ohrožení rybní obsádky v úseku toku, kde bude provedena oprava mostu, vždy po domluvě se zástupci MO ČRS Třinec, požadujeme provést záchranný odlov a transfer ryb z ohrožené oblasti vodního toku, který provede MO ČRS Třinec. Finanční náklady spojené s odlovem a transferem ryb budou účtovány žadateli uvedené stavby jako vyvolaný náklad investora.
- V průběhu stavby bude efektivně bráněno úniku ropných a jiných toxických látek do vodního toku, aby nedošlo ke znečištění navazujících úseků VT, pro případ úniku ropných látek bude připravena normá stěna ke zneškodnění havárie.

V. z.

Libor Kocinec  
předseda odboru ČV a ŽP



Ing. Přemysl Jaroň  
jednatel

**Na vědomí:** - MO ČRS Třinec, Nádražní 14, 739 61 Třinec I.

Hospodář: Libor Kocinec, mobil: 604 305 432, Předseda: Ing. Miroslav Gajdaczek, mobil: 602 533 201

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE: 7.2.2014

SPIS. ZNAČKA: S-KHSMS 4789/2014/FM/HOK

ČÍSLO JEDNACÍ: KHSMS 4789/2014/FM/HOK

VYŘIZUJE: Ing.Sklenář

TEL.: 558 418 345

FAX: 595138 109

E-MAIL: jaroslav.sklenar@khsova.cz

Ing.Pavel Kurečka

MOSTY s.r.o.

U Studia 33

700 30 Ostrava-Zábřeh

DATUM: 17.2.2014

**ZÁVAZNÉ STANOVISKO**

Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, jako místně a věcně příslušný správní úřad podle § 82 odst. 1 a odst. 2 písm. i) zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 258/2000 Sb.“), jako dotčený správní úřad ve smyslu § 77 zákona č. 258 /2000 Sb. a § 4 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 183/2006 Sb.“), posoudila žádost firmy Ing.Pavel Kurečka, Mosty s.r.o., U Studia 33, Ostrava - Zábřeh zastupující zmocnitele Město Třinec, Jablunkovská 160, zastoupený Ing.Danielem Fojcikem, vedoucím odboru investic na základě plné moci ze dne 24.10.2013 o vyjádření k projektové dokumentaci pro územní rozhodnutí a stavební povolení stavby "Most přes potok Staviska v Třinci, k.ú. Konská, ev.č. IV/12 a VII/3" na pozemcích parc.č. 409, 410/2, 425/2, 425/3, 425/5, 1835/2, 1835/5, 2007/2, k.ú. Konská - Třinec.

Po zhodnocení souladu předložených podkladů s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví. Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě vydává v řízení podle § 149 odst.1 zákona č. 500/2004 Sb. správní řád, ve znění pozdějších předpisů, podle ustanovení § 82 odst. 2 písm. i) zákona č. 258/2000 Sb. toto závazné stanovisko:

S vydáním územního rozhodnutí a stavebního povolení pro stavbu "Most přes potok Staviska v Třinci, k.ú. Konská, ev.č. IV/12 a VII/3" pozemky parc.č. 409, 410/2, 425/2, 425/3, 425/5, 1835/2, 1835/5, 2007/2, k.ú. Konská - Třinec

**s o u h l a s í****Odůvodnění:**

Na základě žádosti firmy Ing.Pavel Kurečka, Mosty s.r.o., U Studia 33, Ostrava - Zábřeh zastupující zmocnitele Město Třinec, Jablunkovská 160, zastoupené Ing.Danielem Fojcikem, vedoucím odboru investic na základě plné moci ze dne 24.10.2013 o vyjádření k projektové dokumentaci pro územní rozhodnutí a stavební povolení pro stavbu "Most přes potok Staviska v Třinci, k.ú. Konská, ev.č. IV/12 a VII/3" na pozemcích parc.č. 409, 410/2, 425/2, 425/3, 425/5, 1835/2, 1835/5, 2007/2, k.ú. Konská - Třinec, posoudila Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, jako dotčený správní úřad soulad předložených podkladů s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví.

Předložená projektová dokumentace stavby zahrnuje stavební úpravy mostu ev.č. IV/12 na MK 238c a VII/3 na MK 437b v obci Třinec, k.ú. Konská. Stavebními úpravami mostů nedojde ke změně využití území. Při provádění stavby zhotovitel stavby bude dodržovat ustanovení Nařízení vlády č. 272//2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací. Stavební práce budou probíhat v denní době od 07:00 do 21:00 hod. Předložené podklady stavba **odpovídají** požadavkům zákona č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a souvisejících předpisů.

**Rozdělovník:****Počet výtisků vyhotoveného dokumentu: 2**

1x adresát, 1l. záv.stan. + 1svazek PD

1x KHS, oddělení HOK, 2l. žádost + 1l. ZS + 1l. PM

TEL.: 595 138 111

FAX: 595 138 109



Ing.Jaroslav Sklenář

vedoucí oddělení hygieny obecné a komunální  
Krajské hygienické stanice Moravskoslezského kraje  
se sídlem v Ostravě  
územní pracoviště Frýdek-Místek

Úřední hodiny:

pondělí, středa 8:00 – 17:00







Ing. Pavel Kurečka MOSTY s.r.o.  
k rukám ing. Kurečkové  
U studia 33  
700 30 Ostrava-Zábřeh

Váš dopis zn. 014/KK/2014  
Ze dne 7.2.2014

Vyřizuje Petr Hýbel  
Telefon +420 597 827 821  
Fax +420 597 827 900  
E-mail petr.hybel@arriva.cz

Naše zn.

dne: 17.2.2014

**Vyjádření k projektové dokumentaci pro územní rozhodnutí a stavební povolení stavby:  
Most přes potok Stavidla v Třinci ev.č.IV/12 a ev.č.VII/3**

Odpovídáme na žádost k vyjádření k projektové dokumentaci.  
K výše uvedené projektové dokumentaci námitek nemáme. Při samotné realizaci stavby žádáme o  
řádné vytyčení objízdných tras a předem informaci o termínu uzavření jednoho nebo druhého mostu  
pro potřeby včasného informování řidičů zajišťujících přes výše uvedené mosty linku MHD.

S pozdravem,

Petr Hýbel  
vedoucí oblasti Třinec

**ARRIVA MORAVA a.s.**

Vítkovická 3133/5  
702 00 Ostrava - Moravská Ostrava  
IČ 25827405 (812)

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY  
 Krajské ředitelství policie Moravskoslezského kraje  
 územní odbor Frýdek-Místek  
 dopravní inspektorát Třinec  
 1. máje 124  
 739 61 Třinec  
 IČO 75151502

Č. j.: KRPT-76444-2/ČJ-2014-070208

Třinec 6. května 2014  
 Počet listů: 1  
 Přílohy: 1/3

Ing. Pavel Kurečka  
 U Studia 33  
 700 30 Ostrava - Zábřeh

**Žádost o vyjádření k projektové dokumentaci pro stavební povolení akce „Most přes potok Staviska v Třinci, k.ú. Kanská, ev.č. IV/12“ a „Most přes potok Staviska v Třinci, k.ú. Kanská, ev.č. VII/3“ v obci Třinec - stanovisko**

Policie České republiky, Dopravní inspektorát Krajského ředitelství policie Moravskoslezského kraje, Územního odboru Frýdek-Místek, **s o u h l a s í** s předloženou projektovou dokumentací pro stavební řízení akce „Most přes potok Staviska v Třinci, k.ú. Kanská, ev.č. IV/12“ a „Most přes potok Staviska v Třinci, k.ú. Kanská, ev.č. VII/3“ v obci Třinec.

Dopravní inspektorát Třinec dle § 77 zák. č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, v znění pozdějších předpisů, **s o u h l a s í** s návrhem přechodné a trvalého dopravního značení dle předložené dokumentace za těchto podmínek:

- do svodidel budou doplněny odrazky oranžové a bílé barvy v souladu s TP 103 „Směrové sloupky a odrazky - Zásady pro používání“
- betonová svodidla New Jersey budou označeny žlutými a černými pruhy v souladu s TP 65 – Zásady pro dopravní značení na pozemních komunikacích (dopravní zařízení č. Z 9 – Žluté a černé pruhy)
- po dobu úplné uzavírky jednotlivých mostů, bude trvalé dopravní značení upravující přednost v křižovatce zakryto (přeškrtnuto) – musí být ve shodě s přechodným dopravním značením

**Dopravní značení umístit jen na nezbytně nutnou dobu. Dopravní značení musí být provedeno a umístěno v souladu se stávajícím dopravním značením dle platných zákonů, vyhlášek, technických předpisů a norem.**

Za správnost: por. Mgr. Jan Gruszka  
 komisař

npor. Mgr. Gizela Chládková  
 vedoucí oddělení

v z. npor. Mgr. Jitka Bernášková  
 zástupce vedoucí oddělení



Ing. Pavel Kurečka MOSTY s.r.o.  
U Studia 33  
700 30 Ostrava-Zábřeh

29/1

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Naše značka: 014/KK/2014

Zakázkové č.: 2013-46

Vyřizuje: Ing. Kurečková

Tel.: 597 494 272

Mobil: 732 809 078

E-mail: kureckova@mostykurecka.cz

Národní institut pro integraci osob s omezenou  
schopností pohybu a orientace ČR

Krajské konzultační středisko

Bieblova 3

702 00 OSTRAVA 2

Datum: 07.02.2014

**Žádost o vyjádření k projektové dokumentaci pro územní rozhodnutí (DÚR) a staveb. povolení (DSP)**

**Stavba: Most přes potok Staviska v Třinci, k.ú. Konská, ev.č. IV/12  
Most přes potok Staviska v Třinci, k.ú. Konská, ev.č. VII/3**

Investor, správce : Město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec  
Projektant : Ing. Pavel Kurečka MOSTY s.r.o., U Studia 33, 700 30 Ostrava-Zábřeh  
Stupeň dokumentace : Dokumentace pro územní rozhodnutí (DÚR) a pro stavební povolení (DSP)

Mosty ev.č. IV/12 a VII/3 se nacházejí v bezprostřední blízkosti, na MK v Třinci, k.ú. Konská. Komunikace před a za mosty jsou propojené.

Most ev.č. IV/12 je jednoplošný, o délce přemostění 10,47 m a výšce nad terénem 6,97 m. Nosnou konstrukci tvoří 6 ks ocelových nosníků I500 a ŽB mostovka. Opěry a křídla jsou masivní betonové. Na mostě budou provedeny stavební úpravy – výměna mostního svršku, ložisek a reprofilace spodní stavby. **Most je v současnosti bez chodníků a bez chodníků zůstane také po opravě.**

Most ev.č. VII/3 je jednoplošný, přesypaný, o délce přemostění 4,35 m. Nosnou konstrukci tvoří polokruhová klenba o kolmé světlosti 4,25 m, výšce mostního otvoru 4,10 m a nadnásypem cca 1,80 m. Na mostě budou provedeny stavební úpravy – budou zhotoveny nové římsy, záchytné zařízení a bude vyspraven torkret v místech, kde je poškozený. **Most je v současnosti bez chodníků a bez chodníků zůstane také po opravě.**

Každý most bude opravován za úplné uzavírky komunikace na mostě. Doprava bude vedena po sousedním mostě a usměrněna provizorním dopravním značením. Realizace stavby je plánována na r. 2015, doba výstavby 5-6 měsíců.

**Žádáme Vás o vyjádření k projektové dokumentaci DÚR + DSP. Popis stavby je na str. 2 a 3.**

S pozdravem

Ing. Pavel Kurečka  
MOSTY s.r.o.

U Studia 33, Ostrava-Zábřeh, 700 30  
tel. 597 494 180, mobil 603266474

Ing. Kateřina Kurečková  
jednatel společnosti

**Příloha**

- Přehledné výkresy

KE STAVBĚ NEMÁME Z HLEDISKA  
VHL. Č. 298/09 SB. ŽÁDNÉ PŘIPO-  
MĚNKY. PROTI DÚR A STP NEMÁME  
NĀMĚNKY  
18/2/2014

NIPPI BEZBARIÉROVÉ PROSTŘEDÍ, D.P.S.  
ODBOR SPRÁVY DELOSTÁTNÍ SÍŤE  
KONZULTAČNÍCH STŘEDISEK  
ODBOBNÝ KONZULTANT -058-

Tel.: 597 494 180  
e-mail: kureckova@mostykurecka.cz

IČ: 27764613  
DIČ: CZ27764613

Bank. spoj.: KB Ostrava  
č.ú.: 35-6678910267/0100

27/2

**POPIS STAVBY:****Most přes potok Staviska v Třinci, k.ú. Konská, ev.č. IV/12****Most přes potok Staviska v Třinci, k.ú. Konská, ev.č. VII/3****SO 110 – Dopravní opatření**

Každý most bude opravován za úplné uzavírky komunikace na mostě. Doprava a pěší provoz budou vedeny po sousedním mostě a usměrněny provizorním dopravním značením.

**SO 201 – Most ev.č. IV/12**Základní údaje (nový stav)

Délka přemostění	:	10,47 m
Světlost kolmá	:	10,47 m
Počet polí	:	1
Rozpětí	:	11,40 m
Šikmost mostu	:	kolmý 90°
Nosná konstrukce	:	6x I500 a ŽB mostovka
Délka NK	:	12,00 m
Šířka NK	:	9,08 m
Šířka vozovky	:	7,50 m
Šířka chodníku	:	---
Volná šířka	:	8,50 m
Šířka mostu	:	9,38 m
Výška mostu	:	6,97 m
Stavební výška	:	1,05 m
Rok postavení	:	1983

Most ev.č. IV/12 je jednopolový, o délce přemostění 10,47 m. Výška mostu nad terénem je 6,97 m. Opěry jsou masivní betonové s rovnoběžnými křídly. Nosnou konstrukci tvoří 6 ks ocelových válcovaných nosníků I500 a ŽB mostovka, vybetonovaná do ztraceného bednění z ocelových plechů. Vozovka je živičná, šířka mezi zvýšenými obrubami 8,54 m. Záchytné zařízení je ocelové zábradlí se svislou výplní.

Most má nevyhovující prostorové uspořádání, konstrukční uspořádání mostního svršku, nevhodně je řešeno odvodnění mostu, mostní ložiska jsou zkorodovaná. Nosná konstrukce a spodní stavba jsou poškozeny zatékáním. Celý most je ve špatném stavebním stavu.

Z mostu bude odstraněn svršek až na nosnou konstrukci a bude proveden svršek nový. Na obnažený povrch NK bude zhotoven spádový beton a celoplošná hydroizolace z NAIP. Římsy budou monolitické ŽB, konstrukce vozovky bude dvouvrstvá z asfaltbetonu. Zábradlí bude osazeno nové se svislou výplní s kotevními deskami. Na nájezdových hranách říms (před OP1 vpravo a za OP2 vlevo) budou zřízeny rampy z kamenné dlažby do betonu, olemované silniční a chodníkovou obrubou. Na zábradlí bude před a za mostem vlevo navazovat ocelové svodidlo. Za mostem vpravo bude obnoveno ocelové svodidlo. Šířka vozovky bude 7,50 m, volná šířka 8,50 m.

Zkorodovaná ocelová ložiska budou nahrazena novými ložisky elastomerovými.

Ocelová nosná konstrukce bude otryskána a budou obnoveny nátěry.

Mostní opěry a křídla budou otryskány, zasanovány a opatřeny sjednocujícím nátěrem. Odvodňovací žlábků podél křídel budou zachovány.

Koryto pod mostem a svahy podél křídel zůstanou bez úprav.

**SO 202 – Most ev.č. VII/3**Základní údaje (nový stav)

Délka přemostění	:	4,35 m
Světlost kolmá	:	4,25 m
Počet polí	:	1
Šikmost mostu	:	pravá 77,7 90°
Nosná konstrukce	:	kamenná polokruhová klenba, tloušťka nezjištěná
Délka NK	:	nezjištěná
Šířka NK	:	6,81 m
Šířka vozovky	:	5,60 m
Šířka chodníku	:	---
Volná šířka	:	6,60 m
Šířka mostu	:	7,10 m
Výška mostu	:	6,56 m
Stavební výška	:	2,45 m
Rok postavení	:	1932

Most ev.č. VII/3 je jednopolový, přesýpaný o délce přemostění 4,35 m. Nosnou konstrukci tvoří polokruhová klenba o kolmé světlosti 4,25 m, výšce mostního otvoru 4,10 m a nadnásypem cca 1,80 m. Všechny povrchy klenby, mostní křídla a čelní zdi jsou opatřeny torkretem a jsou nepřístupné. Dle sdělení správce mostu je klenba kamenná. Vozovka je živičná, šířka vozovky 5,35 – 5,75 m, bez zvýšených obrub. Zábradlí je ocelové třímadlové.

Most má nevyhovující prostorové uspořádání, římsy a záchytné zařízení. Vlastní konstrukce klenby, křídla a čelní zdi nejsou přístupné pod vrstvou torkretu. Konstrukce však nevykazují žádné významné závady (trhliny, deformace). Na povrchu torkretu jsou pouze stopy po zatékání.

Z mostu budou vybourány římsy a budou zhotoveny nové monolitické ŽB římsy, kotvené pomocí spřahujících trnů do čelních zdí a křídel. Pro zhotovení říms budou provedeny výkopy ve vozovce podél čelních zdí. Šířka výkopu ve dně bude 0,50 m, hloubka cca 0,70 m. V dosahu výkopů bude zhotovena nová konstrukce vozovky. V celé délce úpravy bude obnovena horní vrstva krytu vozovky. Šířka vozovky bude 5,60 m, volná šířka 6,60 m.

Do říms bude osazeno ocelové mostní zábradlí se svislou výplní, výšky 1,10 m. Na zábradlí bude před mostem vlevo navazovat betonové svodidlo New Jersey výšky 1,20 m, za mostem vlevo ocelové svodidlo. Vpravo bude na mostní zábradlí před i za mostem navazovat ocelové svodidlo.

Povrch torkretu bude otryskán. Narušená místa budou doplněna novým torkretem. V místech, kde jsou v současnosti průsaky, budou zřízeny odvodňovací trubičky. Do opěr budou zřízeny vývrty, do kterých budou vloženy trubky pro odvodnění rubů opěr. Betonové povrchy budou opatřeny sjednocujícím nátěrem.

Koryto pod mostem a svahy podél křídel zůstanou bez úprav.



28/1

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV  
AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY, BRNO, v. v. i.  
KRÁLOVOPOLSKÁ 147  
612 00 BRNO  
<http://www.arub.cz>

Ing. Pavel Kurečka Mosty s.r.o.  
U Studia 33  
700 30 Ostrava-Zábřeh

Váš dopis značky	ze dne	Naše značka	Vyřizuje	V Brně dne
	7.2.2014	663/14	Kavanová 553821603	17.2.2014

Vyjádření ke stavbám: „**Most přes potok Staviska v Třinci, k.ú. Konská, event.č. IV/12**“  
„**Most přes potok Staviska v Třinci, k.ú. Konská, event.č. VII/3**“

Archeologický ústav AV ČR v Brně, v.v.i., nemá jako dotčená organizace námitky k realizaci výše uvedené stavby. **Stavba se uskuteční na území s archeologickými nálezy**, které je chráněno jako veřejný zájem podle zvláštních právních předpisů (ve smyslu § 22, odst. 2 zák. č. 20/1987 Sb. o státní památkové péči, v platném znění).

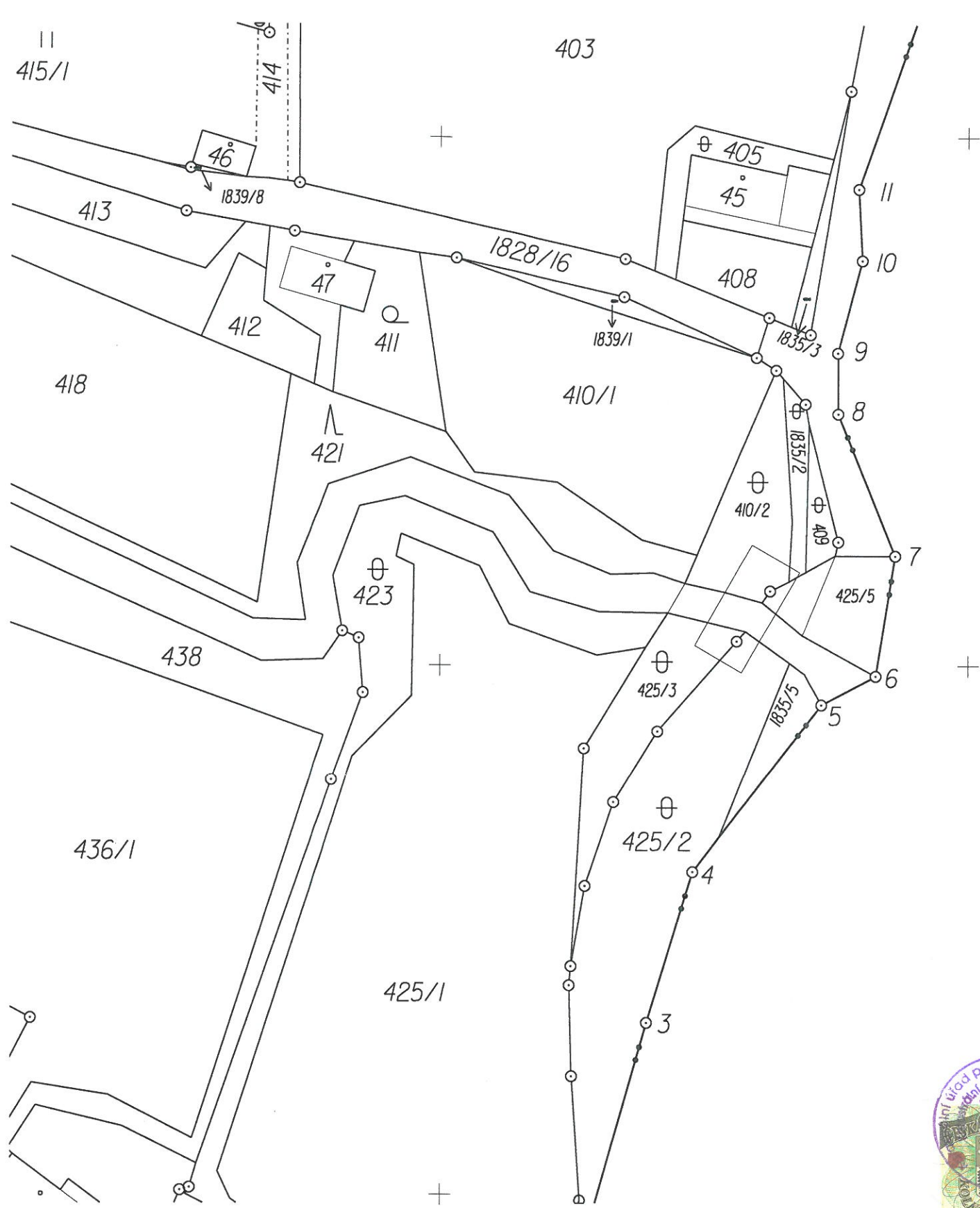
Zahájení výkopových prací nám oznamte prosím s nejméně desetidenním předstihem.

S pozdravem

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV  
AV ČR, BRNO, v.v.i.  
612 00 Brno, Královopolská 147

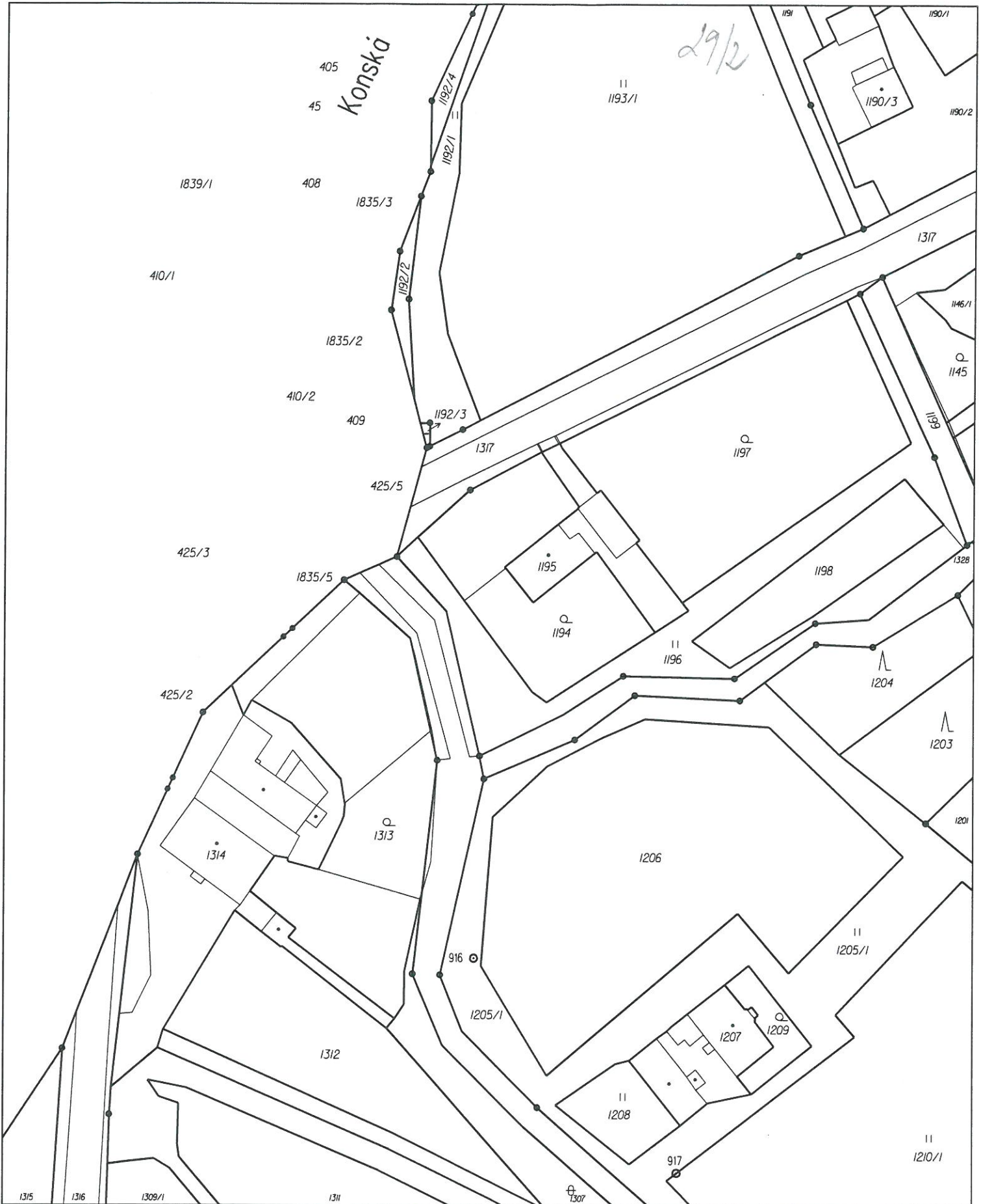
Doc. PhDr. Pavel Kouřil, CSc.  
ředitel

29/1



Katastrální úřad v Třinci	Okres Třinec	Obec Třinec	Datum 17.10.2013
Kat. území KONSKÁ	Mapový list -6--3/44	Měřítko 1:1000	Podpis <i>[Signature]</i>
<h1>KOPIE KATASTRÁLNÍ MAPY</h1>			Číslo PÚ 1836/2013
			Razítko
Vyhotožil Hudzieczková Dana		Dne 17.10.2013	





Katastrální úřad pro Moravskoslezský kraj, Katastrální pracoviště Třinec	Okres Frýdek-Místek	Obec Třinec	Podpis <i>Murip</i> Číslo Razítko 14324/2013-504
Kat. území Dolní Lištná	Mapový list č. ČESKÝ TĚŠÍN 7-9/34	Měřítko 1:1000	
<b>KOPIE KATASTRÁLNÍ MAPY</b>			Správní poplatek uhrazen ve výši ..... 50,- Kč
Stav k 22.10.2013, 13:49:03	Vyhotoval Blaščoková Tatána	Dne 22.10.2013 13:49:03	



29/3

Tiskový výstup informativního charakteru  
Informace o parcelách KN

Údaje katastru nemovitostí

Platnost k: 12.05.2014 11:53

Okres CZ0802 Frýdek-Místek  
Kat.území 771015 Kanská

Obec 598810 Třinec

Parcela **409** K nemovitosti je zapsáno jiné věcné právo, poznámka nebo upozornění  
 Výměra [m2] **90** Výměra vypočtena Graficky nebo v digitalizované mapě  
 Druh pozemku **ostatní plocha** Způsob využití **ostatní komunikace**  
 Mapa **KM-D** Řízení **Z-3308/2002-832**

LV Vlastník, jiný oprávněný Char. Spoluvl.podíl Typ práv.vztahu  
 1 **Město Třinec, Jablunkovská 160, Staré Město, 73961 Třinec** Vlastnické právo

Parcela **410/2** K nemovitosti je zapsáno jiné věcné právo, poznámka nebo upozornění  
 Výměra [m2] **472** Výměra vypočtena Graficky nebo v digitalizované mapě  
 Druh pozemku **ostatní plocha** Způsob využití **ostatní komunikace**  
 Mapa **KM-D** Řízení **Z-3308/2002-832**

LV Vlastník, jiný oprávněný Char. Spoluvl.podíl Typ práv.vztahu  
 1 **Město Třinec, Jablunkovská 160, Staré Město, 73961 Třinec** Vlastnické právo

Parcela **425/2** K nemovitosti je zapsáno jiné věcné právo, poznámka nebo upozornění  
 Výměra [m2] **1699** Výměra vypočtena Graficky nebo v digitalizované mapě  
 Druh pozemku **ostatní plocha** Způsob využití **ostatní komunikace**  
 Mapa **KM-D** Řízení **Z-3308/2002-832**

LV Vlastník, jiný oprávněný Char. Spoluvl.podíl Typ práv.vztahu  
 1 **Město Třinec, Jablunkovská 160, Staré Město, 73961 Třinec** Vlastnické právo

Parcela **425/3** K nemovitosti je zapsáno jiné věcné právo, poznámka nebo upozornění  
 Výměra [m2] **511** Výměra vypočtena Graficky nebo v digitalizované mapě  
 Druh pozemku **ostatní plocha** Způsob využití **ostatní komunikace**  
 Mapa **KM-D** Řízení **Z-3308/2002-832**

LV Vlastník, jiný oprávněný Char. Spoluvl.podíl Typ práv.vztahu  
 1 **Město Třinec, Jablunkovská 160, Staré Město, 73961 Třinec** Vlastnické právo

Parcela **425/5** K nemovitosti je zapsáno jiné věcné právo, poznámka nebo upozornění  
 Výměra [m2] **342** Výměra vypočtena Graficky nebo v digitalizované mapě  
 Druh pozemku **ostatní plocha** Způsob využití **ostatní komunikace**  
 Mapa **KM-D** Řízení **Z-3308/2002-832**

LV Vlastník, jiný oprávněný Char. Spoluvl.podíl Typ práv.vztahu  
 1 **Město Třinec, Jablunkovská 160, Staré Město, 73961 Třinec** Vlastnické právo

Parcela **1835/1** K nemovitosti je zapsáno jiné věcné právo, poznámka nebo upozornění  
 Výměra [m2] **5478** Výměra vypočtena Graficky nebo v digitalizované mapě  
 Druh pozemku **ostatní plocha** Způsob využití **ostatní komunikace**  
 Mapa **KM-D** Řízení **Z-3308/2002-832**

LV Vlastník, jiný oprávněný Char. Spoluvl.podíl Typ práv.vztahu  
 1 **Město Třinec, Jablunkovská 160, Staré Město, 73961 Třinec** Vlastnické právo

Parcela **1835/2** K nemovitosti je zapsáno jiné věcné právo, poznámka nebo upozornění  
 Výměra [m2] **121** Výměra vypočtena Graficky nebo v digitalizované mapě  
 Druh pozemku **ostatní plocha** Způsob využití **ostatní komunikace**  
 Mapa **KM-D** Řízení **Z-3308/2002-832**

29/4

Tiskový výstup informativního charakteru  
Informace o parcelách KN

Údaje katastru nemovitostí

Platnost k: 12.05.2014 11:53

Okres CZ0802 Frýdek-Místek  
Kat.území 771015 Kanská

Obec 598810 Třinec

Parcela 1835/2

LV	Vlastník, jiný oprávněný	Char. Spoluhl.podíl	Typ práv.vztahu
1	Město Třinec, Jablunkovská 160, Staré Město, 73961 Třinec		Vlastnické právo

Parcela 1835/5

K nemovitosti je zapsáno jiné věcné právo, poznámka nebo upozornění

Výměra [m2]	156	Výměra vypočtena	Graficky nebo v digitalizované mapě
Druh pozemku	ostatní plocha	Způsob využití	ostatní komunikace
Mapa	KM-D	Řízení	Z-3308/2002-832

LV	Vlastník, jiný oprávněný	Char. Spoluhl.podíl	Typ práv.vztahu
1	Město Třinec, Jablunkovská 160, Staré Město, 73961 Třinec		Vlastnické právo

Parcela 2007/2

K nemovitosti je zapsáno jiné věcné právo, poznámka nebo upozornění

Výměra [m2]	14422	Výměra vypočtena	Graficky nebo v digitalizované mapě
Druh pozemku	vodní plocha	Způsob využití	koryto vodního toku přirozené nebo upravené
Mapa	KM-D	Řízení	Z-18/2011-832

Kód BPEJ

nebonitováno

LV	Vlastník, jiný oprávněný	Char. Spoluhl.podíl	Typ práv.vztahu
934	Česká republika		Vlastnické právo
	Povodí Odry, státní podnik, Varenská 3101/49, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava		Právo hospodařit s majetkem státu

70 - 6239/2014-207

*[Signature]*  
 Katastrální úřad  
 pro Moravskoslezský kraj  
 Katastrální pracoviště Ostrava 1

Tiskový výstup informativního charakteru  
Informace o parcelách KN

Údaje katastru nemovitostí

Platnost k: 12.05.2014 11:54

Okres CZ0802 Frýdek-Místek  
Kat.území 771091 Dolní Lištná

Obec 598810 Třinec

Parcela 1194 K nemovitosti je zapsáno jiné věcné právo, poznámka nebo upozornění  
Výměra [m2] 1097 Výměra vypočtena Ze souřadnic v S-JTSK  
Druh pozemku zahrada  
Způsob ochrany zemědělský půdní fond  
Mapa DKM - ČESKÝ TĚŠÍN, 7-9/32 Řízení Z-4277/2002-832  
Kód BPEJ Výměra  
72441 1068  
74911 29  
LV Vlastník, jiný oprávněný Char. Spoluvl.podíl Typ práv.vztahu  
787 Juřenová Jiřina, Dolní Lištná 69, 73961 Třinec Vlastnické právo

Parcela 1196 K nemovitosti je zapsáno jiné věcné právo, poznámka nebo upozornění  
Výměra [m2] 1419 Výměra vypočtena Ze souřadnic v S-JTSK  
Druh pozemku trvalý travní porost  
Způsob ochrany zemědělský půdní fond  
Mapa DKM - ČESKÝ TĚŠÍN, 7-9/32 Řízení Z-4277/2002-832  
Kód BPEJ Výměra  
72441 1050  
74911 369  
LV Vlastník, jiný oprávněný Char. Spoluvl.podíl Typ práv.vztahu  
787 Juřenová Jiřina, Dolní Lištná 69, 73961 Třinec Vlastnické právo

Parcela 1313 K nemovitosti je zapsáno jiné věcné právo, poznámka nebo upozornění  
Výměra [m2] 2004 Výměra vypočtena Ze souřadnic v S-JTSK  
Druh pozemku zahrada  
Způsob ochrany zemědělský půdní fond  
Mapa DKM - ČESKÝ TĚŠÍN, 7-9/34 Řízení Z-4277/2002-832  
Kód BPEJ Výměra  
74911 2004  
LV Vlastník, jiný oprávněný Char. Spoluvl.podíl Typ práv.vztahu  
326 Jaš Stanislav a Jašová Vlasta, Dolní Lištná 70, 73961 Třinec SJM 1/2 Vlastnické právo  
Jaš Tadeáš a Jašová Dana, Dolní Lištná 70, 73961 Třinec SJM 1/2 Vlastnické právo

Parcela 1317 K nemovitosti je zapsáno jiné věcné právo, poznámka nebo upozornění  
Výměra [m2] 4539 Výměra vypočtena Ze souřadnic v S-JTSK  
Druh pozemku ostatní plocha Způsob využití silnice  
Mapa DKM - ČESKÝ TĚŠÍN, 7-9/32 Řízení Z-4277/2002-832  
LV Vlastník, jiný oprávněný Char. Spoluvl.podíl Typ práv.vztahu  
4906 Město Třinec, Jablunkovská 160, Staré Město, 73961 Třinec Vlastnické právo

Parcela 1325  
Výměra [m2] 15268 Výměra vypočtena Ze souřadnic v S-JTSK  
Druh pozemku vodní plocha Způsob využití koryto vodního toku přirozené nebo upravené  
Mapa DKM - ČESKÝ TĚŠÍN, 7-9/43 Řízení Z-18/2011-832  
Kód BPEJ  
nebonitováno  
LV Vlastník, jiný oprávněný Char. Spoluvl.podíl Typ práv.vztahu

Tiskový výstup informativního charakteru  
Informace o parcelách KN

Údaje katastru nemovitostí

Platnost k: 12.05.2014 11:54

Okres CZ0802 Frýdek-Místek  
Kat.území 771091 Dolní Lištná

Obec 598810 Třinec

Parcela 1325

LV	Vlastník, jiný oprávněný	Char. Spoluvl.podíl	Typ práv.vztahu
934	Česká republika Povodí Odry, státní podnik, Varenská 3101/49, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava		Vlastnické právo Právo hospodařit s majetkem státu

70-6239/2014-107



Katastrální úřad  
pro Moravskoslezský kraj  
Katastrální pracoviště Ostrava 1

30/1

# GAKO

geodetické a kartografické práce

Hasičská 52  
700 30 Ostrava-Hrabůvka

---

Telefon : +420 603 412398

E-mail : gako@volny.cz

Fax : 596 785 715

## TECHNICKÁ ZPRÁVA

Akce : *Most přes potok Staviska v Kanské, ev.č. IV/12*  
*výškopisné a polohopisné zaměření*

Obec (k.ú.) : *Kanská, Dolní Lištná*

Okres : *Frýdek-Místek*

Investor :

Zadavatel : *Ing. Pavel Kurečka MOSTY s.r.o., Ostrava*


Dodavatel : *GAKO, Hasičská 52, Ostrava-Hrabůvka*

Vypracoval : *Oblouk Petr*

Zaměřil : *Oblouk Petr*

Datum : *11/2013*

Petr Oblouk  
**GAKO**  
geodetické a kartografické práce  
Klečková 29/999 IČO:487 501 58  
724 0J Ostrava-Sta.á Bělá



**Technické údaje :**

Měřítka	: 1 : 200, 1 : 100, 1 : 50
Souřadnicový systém	: JTSK
Výškový systém	: Bpv
Zaměření polohopisu	: Dálkoměrnou totální stanicí SOKKIA SET 530 RK3
Zaměření výškopisu	: Dálkoměrnou totální stanicí SOKKIA SET 530 RK3
Oměrky	: Ocelové pásmo 30 m
Třída přesnosti	: 3
Výměra	: 0,3 ha
Terénní práce	: 11/2013
Kancelářské práce	: 11/2013
Tiskový podklad	: Situace 1 : 1000
Technické předpisy	: ČSN 013410 mapy velkých měřítek ČSN 013411 mapové značky 984128 MN-1/85 metodický návod pro zřizování, určování a vyhledávání bodů PBPP 984210 TP-1/82 technologický postup pro podrobné měření polohopisu geodetickými metodami 984230 MN-1/83 metodický návod pro podrobné měření výškopisu map velkých měřítek 984133 TP-2/83 technologický postup pro technickou nivelaci

**Popis území :**

Zaměření bylo provedeno v předem dohodnutém rozsahu vyznačeném v mapě 1 : 1000 .  
Jedná se o terén nepřehledný, s překážkami ve viditelnosti, umístěný ve svahovitém terénu.

**Bodové pole :**

Pro polohové a výškové zaměření daného území bylo vybudováno pomocné bodové pole v souřadnicovém systému JTSK a výškovém systému Balt po vyrovnání. Tyto body PBP č. 4001- 4003 byly určeny metodou GNSS, přístrojem MAGELLAN PROMARK 3 RTK a z nich pak bylo provedeno tachymetricky zaměření skutečného provedení.

Výškově jsou PBP rovněž určeny metodou GNSS - výškový systém Bpv.

**Zaměření polohopisu :**

V rámci polohopisného měření bylo provedeno zaměření všech prvků v přírodě viditelných - nadzemní vedení, prvky podzemního vedení (šachtice, šoupátka apod.). Rovněž byly zaměřeny stromy od průměru kmene 10 cm pokud se nacházejí v zaměřovaném území. Byla zaměřena spodní konstrukce mostu. Do zaměření byla vložena katastrální mapa, která slouží jen jako orientační zákres. Pro přesné určení hranic pozemků by muselo být provedeno vytyčení v terénu dle Vyhlášky 26/2007 Sb.

**Zaměření a vyhodnocení podrobných bodů :**

Podrobné body zaměřovaného území jsou zaměřeny metodou elektrooptické tachymetrie použitím totální stanice SOKKIA SET 530 R výr. č. 023310 - rektifikace přístroje platná do 01/2014. Naměřené údaje byly z paměti totální stanice přeneseny do PC, kde byl programem KOKEŠ proveden výpočet souřadnic a výšek podrobných bodů. Vypočtené hodnoty byly zpracovány do map v měřítku 1 : 200, 1 : 100, 1 : 50 a převedeny do prostředí AutoCad. Mapy byly vykresleny na ploteru HP DesingJet 450 C. Kresba a značky byly provedeny dle ČSN 013410, ČSN 013411

**Přílohy :**

1. 1 x technická zpráva
2. 8 x situace 1 : 200
3. 8 x situace 1 : 100
4. 2 x místopisy PBP

# GAKO

geodetické a kartografické práce

Hasičská 52  
700 30 Ostrava-Hrabůvka

---

Telefon : +420 603 412398

E-mail : gako@volny.cz

Fax : 596 785 715

## TECHNICKÁ ZPRÁVA

Akce : *Most přes potok Staviska v Kanské, ev.č. VII/3  
výškopisné a polohopisné zaměření*

Obec (k.ú.) : *Kanská, Dolní Lištná*

Okres : *Frydek-Místek*

Investor :

Zadavatel : *Ing. Pavel Kurečka MOSTY s.r.o., Ostrava*

Dodavatel : *GAKO, Hasičská 52, Ostrava-Hrabůvka*

Vypracoval : *Oblouk Petr*

Zaměřil : *Oblouk Petr*

Datum : *11/2013*

Petr Oblouk  
**GAKO**  
geodetické a kartografické práce  
Klečková 29/999 IČO:487 501 58  
724 00 Ostrava-Stará Bělá





## Záznam z výrobního výboru

Dne 23.01.2014 proběhl úvodní výrobní výbor na stavbu

**"Most přes potok Staviska v Třinci, k.ú.Konská, ev.č. IV/12"**  
**a "Most přes potok Staviska v Třinci, k.ú. Konská, ev.č. VII/3"**

Výrobní výbor se uskutečnil v budově MěÚ Třinec, zasedací místnost č. 265

-----  
Přítomni : dle prezenční listiny

### Všeobecně:

Mosty ev.č. IV/12 a VII/3 se nacházejí v bezprostřední blízkosti, na ramenech jedné křižovatky. Oba mosty vykazují závady, které budou odstraněny rekonstrukcí. Rozsah rekonstrukce mostů vychází ze zadávacího řízení VZMR a SoD 2013/02/106/Li, které se odkazují na výsledky hlavních prohlídek ze dne 15.05.2013.

Rekonstrukce obou mostů se uvažuje současně, v r. 2015.

### Stávající stav

**Most ev.č. IV/12** je jednopolový, o délce přemostění 10,47 m. Výška mostu nad terénem je 6,97 m. Opěry jsou masivní betonové s rovnoběžnými křídly. Nosnou konstrukci tvoří 6 ks ocelových válcovaných nosníků I500 a ŽB mostovka, vybetonovaná do ztraceného bednění z ocelových plechů. Vozovka je živičná, šířka mezi zvýšenými obrubami 8,54 m. Záchytné zařízení je ocelové zábradlí se svislou výplní.

Most má nevyhovující prostorové uspořádání, konstrukční uspořádání mostního svršku, nevhodně je řešeno odvodnění mostu, mostní ložiska jsou zkorodovaná. Nosná konstrukce a spodní stavba jsou poškozeny zatékáním. Celý most je ve špatném stavebním stavu.

**Most ev.č. VII/3** je jednopolový, přesýpaný o délce přemostění 4,35 m. Nosnou konstrukci tvoří polokruhová klenba o kolmé světlosti 4,25 m, výšce mostního otvoru 4,10 m a nadnásypem cca 1,80 m. Všechny povrchy klenby, mostní křídla a čelní zdi jsou opatřeny torkretem a jsou nepřístupné. Dle sdělení správce mostu je klenba kamenná. Vozovka je živičná, šířka vozovky 5,35 – 5,75 m, bez zvýšených obrub. Zábradlí je ocelové třímadlové.

Most má nevyhovující prostorové uspořádání, římsy a záchytné zařízení. Vlastní konstrukce klenby, křídla a čelní zdi nejsou přístupné pod vrstvou torkretu. Konstrukce však nevykazují žádné významné závady (trhliny, deformace). Na povrchu torkretu jsou pouze stopy po zatékání.

### Změna názvu stavby

Objednatel odsouhlasil změnu názvu stavby – vypuštění názvu „Vápeník“ u mostu ev.č. VII/3

### Návrh objektové skladby

Objednatel odsouhlasil následující členění PD do stavebních objektů :

SO 110 – Dopravní opatření

SO 201 – Most ev.č. IV/12

SO 202 – Most ev.č. VII/3

Dokumentace DÚR i DSP bude společná pro oba mosty.

SO 110 bude v rozpočtu rozdělen pro každý most zvlášť (SO 110.1 a SO 110.2) pro případ realizace opravy každého mostu samostatně.

**Rozsah řešeného území**

Začátek úpravy místní komunikace je v místě rozdělení komunikace do ramen. Konec úpravy je před začátkem křižovatky za mosty. Délka úpravy komunikace včetně mostu IV/12 je 38,00 m, dl. úpravy komunikace vč. mostu VII/3 je 37,60 m. Křižovatka za mosty a autobusová zastávka nejsou předmětem úprav.

Stavba je umístěna na pozemcích Města Třinec (ostatní plocha) a Povodí Odry (vodní plocha).

**SO 110 – Dopravní opatření**

1. Každý most bude opravován za úplné uzavírky komunikace na mostě. Doprava bude vedena po sousedním mostě a usměrněna provizorním dopravním značením.
2. Definitivní dopravní značení: bude odsouhlaseno Policií ČR, DI Třinec. Budou doplněny tabulky s názvem toku „Staviska“ a evidenčním číslem mostu. Evidenční čísla mostů budou po opravě přidělena nová.

**SO 201 – Most ev. č. IV/12**

1. Objednatel odsouhlasil následující prostorové uspořádání:
 

Šířka vozovky:	2 x 3,75 = 7,50 m
Odrasný pruh:	2 x 0,50 m
Volná šířka:	8,50 m
Zábradlí:	ocelové se svislou výplní
Před mostem vpravo:	betonové svodidlo New Jersey
Za mostem vpravo:	ocelové svodidlo
Mostní římsy:	monolitické železobetonové
Chodníky:	bez chodníků
2. Objednatel zajistí projektantovi zpřístupnění pohyblivých mostních ložisek na opěře 1 (levý břeh). Projektant provede prohlídku ložisek za účasti správce mostu a následně bude rozhodnuto o výměně nebo ponechání ložisek. V případě výměny ložisek bude nutnou nosnou konstrukci během stavby zvednout. Nová ložiska budou elastomerová.
3. Z mostu bude odstraněn svršek až na nosnou konstrukci a bude proveden svršek nový. Na obnažený povrch NK bude zhotoven spádový beton s celoplošnou hydroizolací z NAIP. Izolace bude položena ve střežovitém spádu s protispády pod obrubami. Úžlabí izolace bude odvodněno trubičkami. Římsy budou monolitické ŽB, konstrukce vozovky bude dvouvrstvá z asfaltobetonu. Zábradlí bude osazeno nové se svislou výplní s kotevními deskami. Na nájezdových hranách říms (před OP1 vpravo a za OP2 vlevo) budou zřízeny rampy z kamenné dlažby do betonu, olemované silniční a chodníkovou obrubou. Krátké křídlo K2L bude prodlouženo gabionovou opěrnou zídka. Odvodňovací žlábký podél křídel budou zachovány.
4. Skladba vozovky:
 

ACO 11+	40 mm
Spoj postřik z asfalt. emulza 0,5kg/m <sup>2</sup>	
ACO 11+	50 mm
Mostní izolace NAIP	5 mm
penetrační nátěr	
Spádový beton s KARI sítí	prom.
kontaktní můstek	
Stávající nosná konstrukce – ŽB deska	
5. Mostní závěry budou podpovrchové. Ve vozovce bude nad závěry zhotovena řezaná spára těsněná asfaltovou modifikovanou zálivkou.

- 6. Odvodnění vozovky bude zajištěno příčným a podélným sklonem. Odvodňovače na mostě navrženy nejsou. Voda z vozovky bude svedena stávajícími odvodňovacími žlábkami podél opěr. Celoplošná izolace bude odvodněna trubičkami.
- 7. Nosná konstrukce bude otryskána a budou obnoveny nátěry.
- 8. Mostní opěry a křídla budou otryskána, zasanována a opatřena sjednocujícím nátěrem
- 9. Koryto pod mostem zůstane bez úprav.

**SO 202 – Most ev. č. VII/3**

- 1. Objednatel odsouhlasil následující prostorové uspořádání:
 

Šířka vozovky:	5,60 m
Odrasný pruh:	2 x 0,50 m
Volná šířka:	6,60 m
Zábradlí:	ocelové se svislou výplní
Před mostem vlevo:	betonové svodidlo New Jersey
Za mostem vlevo:	ocelové svodidlo
Mostní římsy:	monolitické železobetonové
Chodníky:	bez chodníků
- 2. Z mostu budou vybourány římsy a budou zhotoveny nové monolitické ŽB římsy, kotvené pomocí spráhujících trnů do čelních zdí a křídel. Pro zhotovení říms budou provedeny výkopy ve vozovce podél čelních zdí. Šířka výkopu ve dně bude 0,50 m, hloubka cca 0,70 m. V dosahu výkopů bude zhotovena nová konstrukce vozovky. V celé délce úpravy bude obnovena horní vrstva krytu vozovky.
- 3. Do říms bude osazeno ocelové mostní zábradlí se svislou výplní, výšky 1,10 m. Na zábradlí bude před mostem vlevo navazovat betonové svodidlo New Jersey výšky 1,20 m, za mostem vlevo ocelové svodidlo.
- 4. Povrch torkretu bude otryskán. Narušená místa budou doplněna novým torkretem. V místech, kde jsou v současnosti průsaky, budou zřízeny odvodňovací trubičky. Do opěr budou zřízeny vývrty, do kterých budou vloženy trubky pro odvodnění rubů opěr.
- 5. Betonové povrchy budou opatřeny sjednocujícím nátěrem.
- 6. Koryto pod mostem a svahy podél křídel zůstanou bez úprav.

**Zrcadlo mezi mosty**

- 1. Ze strany od Třince je zrcadlo mezi mosty ohrazeno dvěma ocelovými svodnicemi nad sebou. Nově bude zrcadlo zabezpečeno 2 ks betonových svodidel New Jersey, výšky 1,20 m. Díly svodidel budou navzájem pevně spojeny.
- 2. Z opačné strany (od autobusové zastávky) je zrcadlo mezi mosty ohrazeno krátkými ocelovými svodidly. Svodidla budou osazena nová, budou navazovat na mostní zábradlí a budou dotažena ke stávající autobusové zastávce.

S navrženým řešením stavby účastníci výrobního výboru souhlasí.

K předloženému řešení jsou následující připomínky nebo doplnění :

-  
-

Zapsal : Ing. Kurečková, dne 23.01.2014



## Záznam z výrobního výboru

Dne 26.08.2014 proběhlo závěrečné projednání PD ve stupni DSP+PDPS na stavbu

**"Most přes potok Staviska v Třinci, k.ú.Konská, ev.č. IV/12"**  
**a "Most přes potok Staviska v Třinci, k.ú. Konská, ev.č. VII/3"**

Výrobní výbor se uskutečnil v budově MěÚ Třinec, zasedací místnost č. 265

---

Přítomni : dle prezenční listiny

### Všeobecně:

Dnešního dne předložil projektant úplnou projektovou dokumentaci DSP+PDPS rekonstrukce obou mostních objektů k závěrečnému projednání.

Rekonstrukce obou mostů se stále uvažuje v r. 2015. Rozsah řešeného území je stejný jako ve schválené PD DUR.

### Návrh objektové skladby

Odsouhlasené členění PD do stavebních objektů zůstává stejné :

SO 110 – Dopravní opatření

SO 201 – Most ev.č. IV/12

SO 202 – Most ev.č. VII/3

V objektu SO 110 bude řešena doprava během rekonstrukce obou mostů. V rozpočtu bude objekt SO 110 rozdělen pro každý most zvlášť (SO 110.1 a SO 110.2) pro případ realizace opravy každého mostu samostatně.

**S navrženým řešením stavby přítomní souhlasí bez připomínek.**

Zapsal : Ing. Kurečka, dne 26.08.2014

