

AKCE

**III/40618 RADKOV - MOST EV.Č. 40618-4**

OBJEDNATEL DOKUMENTACE:

**KRAJ VYSOČINA**

ŽIŽKOVA 57/1882

587 33 JIHLAVA

**OBEC RADKOV U TELČE**

RADKOV 12

588 56 TELČ

ZHOTOVITEL DOKUMENTACE:

Hlavní inženýr projektu:

Ing. Jiří Šrubař




PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o.

OSOVÁ 20, 625 00 BRNO

**PDPS**

SOUŘAD. SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Jiří ŠRUBAŘ	 <b>PRIS</b> PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. David LERCH		
VYPRACOVAL	Ing. David LERCH		
KONTROLOVAL	Ing. Martin ŘEHULKA		
KRAJ: VYSOČINA	K.Ú. RADKOV U TELČE	DATUM	11/2016
III/40618 RADKOV - MOST EV.Č. 40618-4		FORMÁT	-
		MĚŘÍTKO	-
		ÚČEL	PDPS
		ČÍS. ZAKÁZKY	16010
		ARCHIVNÍ ČÍS.	DOSS.pdf
NÁZEV PŘÍLOHY	STANOVISKA DOSS	ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU

# **Seznam dokladů**

Název akce: **III/40618 Radkov - most ev.č. 40618-4**

Stupeň: **PDPS**

## **Oprávnění k činnosti:**

- 1 Plná moc pro zastupování
- 2 Doklad o autorizaci
- 3 Výpis z živnostenského rejstříku
- 4 Certifikát ISO 9001

## **Hydrologické údaje**

- 5 Hydrologické údaje

## **Vyjádření o existenci sítí a stanoviště k záměru:**

- 6 CETIN (Česká telekomunikační infrastruktura a.s.)
- 7 E.ON Servisní, s.r.o.
- 8 Itself s.r.o.
- 9 Ministerstvo obrany ČR
- 10 Obec Radkov
- 11 RWE GasNet, s.r.o., (RWE Distribuční služby, s.r.o.)
- 12 T-Mobile Czech Republic a.s.
- 13 Vodafone Czech Republic a.s.
- 14 Vodárenská akciová společnost (VAS)

## **Vyjádření a stanoviska k záměru:**

- 15 HZS Kraje Vysočina
- 16 ICOM transport a.s.
- 17 KSÚSV, pracoviště Jihlava
- 18 KÚ Kraje Vysočina, odbor životního prostředí - EIA
- 19 KÚ Kraje Vysočina, odbor životního prostředí - NATURA
- 20 MěÚ Telč, odbor rozvoje a územního plánování - souhlas s ÚP
- 21 MěÚ Telč, odbor stavební úřad - souhlas dle §15
- 22 MěÚ Telč, odbor dopravy
- 23 MěÚ Telč, odbor životního prostředí - souhlas dle §4 (VKP)
- 24 MěÚ Telč, odbor životního prostředí - státní správa lesů
- 25 MěÚ Telč, odbor životního prostředí - odpadové hospodářství
- 26 MěÚ Telč, odbor životního prostředí - vodoprávní úřad
- 27 MěÚ Telč, odbor životního prostředí - ochrana zemědělského půdního fondu
- 28 MěÚ Telč, odbor životního prostředí - souhlas dle §17
- 29 Obec Radkov
- 30 Policie ČR, Krajské ředitelství Kraje Vysočina, ÚO Jihlava - dopravní inspektorát
- 31 Povodí Moravy, s.p. - souhlas se záměrem
- 32 Povodí Moravy, s.p. - vyjádření k povodňovému a havarijnímu plánu
- 40 KHS Kraje Vysočina

## **Vyjádření dotčených správců inženýrských sítí:**

- 33 RWE GasNet, s.r.o., (RWE Distribuční služby, s.r.o.) - předběžné stanovisko
- 34 RWE GasNet, s.r.o., (RWE Distribuční služby, s.r.o.)
- 35 E.ON Servisní, s.r.o.

## **Vyjádření majitelů dotčených a sousedních pozemků:**

- Obec Radkov (viz vyjádření č.29)
- 36 Josef Kozumplík
  - 37 SJM Pelantovi
  - 38 SJM Šeniglovi
  - 39 CETIN (Česká telekomunikační infrastruktura a.s.)

## **Smlouvy**

- S1 Smlouva o přeložce Cetin
- S2 Smlouva o přeložce RWE

## **Zápisy z projednání:**

- Z1 Záznam z výrobního výboru ze dne 8.2.2016
- Z2 Záznam z výrobního výboru ze dne 14.4.2016
- Z3 Záznam z výrobního výboru ze dne 24.6.2016
- Z4 Záznam z výrobního výboru ze dne 16.9.2016

## Plná moc

uzavřená podle ustanovení § 441 a následujících občanského zákoníku

**Zmocnitel:** Kraj Vysočina  
Adresa: Žižkova 57, 587 33 Jihlava,  
IČO: 708 90 749  
Zastoupený: MUDr. Jiřím Běhounkem, hejtmánem

**Zmocněnec:** Projekční kancelář PRIS, spol. s r.o.  
Adresa: Osová 20, 625 00 Brno  
IČO: 46974806  
Zastoupený: Ing. Jiřím Šrubařem, jednatelem společnosti

Níže podepsaný zmocnitel zmocňuje touto plnou mocí zmocněnce, aby jej zastupoval ve všech záležitostech souvisejících s kompletním vypracováním projektové dokumentace ve stupni DÚR, DSP, PDPS, včetně vypracování a podání žádosti o vydání pravomocného územního rozhodnutí a stavebního povolení pro stavbu:

**III/40618 Radkov - most ev.č. 40618-4.**

v souladu se smlouvou o provedení veřejné zakázky číslo 88919.

Zmocněnec je oprávněn vykonávat veškeré úkony, přijímat doručené písemnosti a žádosti jménem a na účet zmocnitele a zastupovat zmocnitele při jednáních s třetími stranami a se správními orgány.

Zmocnitel bere na vědomí, že zmocněnec (statutární orgán) je oprávněn ustanovit si za sebe v dílčích záležitostech zástupce, kterému udělí plnou moc.

V Jihlavě dne

3. 02. 2016

V Brně dne 29.1.2016

**Zmocnitel:**



MUDr. Jiří Běhounek  
hejtmán

**Zmocněnec:**

Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.  
Osová 20, 625 00 Brno  
IČ: 46974806  
DIČ: CZ46974806

Ing. Jiří Šrubař  
jednatel společnosti

# OSVĚDČENÍ O AUTORIZACI

číslo 2976

vydané

Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků  
činných ve výstavbě

podle zákona ČNR č. 360/1992 Sb.

*Ing. Jiří Šrubař*

jméno a příjmení

*59-08-14/1888*

rodné číslo

je

autorizovaným inženýrem

v oboru

*Mosty a inženýrské konstrukce*

V seznamu autorizovaných osob vedeným ČKAIT je veden pod číslem

*1000884*

a je oprávněn užívat autorizační razítko, jehož kontrolní otisk je  
uveden zde:



Autorizace je udělena ke dni

*16.2.1994*

*[Signature]*



Ing. Václav Mach  
předseda ČKAIT



Magistrát města Brna  
Živnostenský úřad města Brna  
Malinovského nám. 3, 601 67 Brno

Č. j.: ZUMB/30421/2009/Fe/3

## Výpis z živnostenského rejstříku

Obchodní firma: Projektční kancelář PRIS spol. s r.o.  
Sídlo: Osová 717/20, 625 00, Brno - Starý Lískovec  
Identifikační číslo: 46974806

### Živnostenské oprávnění č. 1

Předmět podnikání: Projektová činnost ve výstavbě  
Vznik oprávnění: 19.10.1992  
Doba platnosti oprávnění: na dobu neurčitou

### Živnostenské oprávnění č. 2

Předmět podnikání: Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona  
Obory činnosti: Vydavatelské činnosti, polygrafická výroba, knihařské a kopírovací práce  
Zprostředkování obchodu a služeb  
Velkoobchod a maloobchod  
Poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků  
Příprava a vypracování technických návrhů, grafické a kresličské práce  
Vznik oprávnění: 19.10.1992  
Doba platnosti oprávnění: na dobu neurčitou

Úřad příslušný podle § 71 odst. 2 živnostenského zákona: Magistrát města Brna

V Brně dne 16.11.2009



*Fenclová*  
JUDr. Dobromila Macháčková  
vedoucí Živnostenského úřadu města Brna  
v z. Ing. Jiřina Fenclová





STAVCERT STAVCERT STAVCERT

Praha, spol. s r.o.  
U Výstaviště 3 – Praha 7

CERTIFIKAČNÍ ORGÁN PROVÁDĚJÍCÍ CERTIFIKACI QMS, EMS, OHSMS  
vydává

STAVCERT ZLATÝ CERTIFIKÁT STAVCERT

pro



*projektová kancelář spol. s r.o.*

Osová 20, 625 00 Brno  
IČ: 46974806

Tímto certifikátem se potvrzuje, že organizace má zavedený a udržovaný

**integrovaný systém managementu**

pro

**projektovou činnost v investiční výstavbě**

zahrnující systémy

**managementu jakosti dle ČSN EN ISO 9001  
environmentálního managementu dle ČSN EN ISO 14001  
managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle ČSN OHSAS 18001**

*Tento certifikát je vydán na základě získaných certifikátů pro jednotlivé systémy managementu*

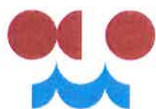
**Certifikát č. ISM-207/2012**

V Praze dne 27.1.2012



Ing. Václav Gorgol, CSc.  
ředitel





ČESKÝ  
HYDROMETEOROLOGICKÝ  
ÚSTAV

-5.1-

POBOČKA BRNO



VÁŠ DOPIS ZN: OBJ-0183/2016 - Ler  
DORUČENO DNE: 5. 2. 2016

NAŠE ZNAČKA: P16001466/561

VYŘIZUJE: Mgr. Martin Knot  
DATUM: 19. 2. 2016  
TELEFON: 541 421 023  
E-MAIL: [martin.knot@chmi.cz](mailto:martin.knot@chmi.cz)

Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

Osová 20

625 00 Brno

Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.  
Osová 20, 625 00 Brno

Došlo: 24. 2. 2016  
Č.j.: 0287/2016  
Číslo zakázky: 16001, 16002, 16010, 16011, 16012  
Vyřizuje: Ing. Lerch

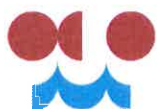
### HYDROLOGICKÉ ÚDAJE POVRCHOVÝCH VOD

Na Vaši žádost Vám zasíláme požadované základní hydrologické údaje podle ČSN 75 1400 pro:

Vodní tok	1) Jakubovský potok
	2) Rokytná
	3) Rybníčkový potok
	4) Levostranný přítok Radonínského potoka (od Radonína)
	5) Levostranný přítok Bihanky (v Budkově)
	6) Balinka
Číslo hydrologického pořadí	1) 4-16-03-0150
	2) 4-16-03-0090
	3) 4-14-01-0090
	4) 4-16-01-0760
	5) 4-14-02-0410
	6) 4-16-02-0440
Profil	1) Most ev. č. 36070-1 v Jakubově u Moravských Budějovic
	2) Most ev. č. 36080-1 v Popovicích nad Rokytnou
	3) Most ev. č. 40618-4 v Radkově
	4) Most ev. č. 40511-5 v Radoníně
	5) Most ev. č. 15222-3 v Budkově
	6) Most ev. č. 36055-1 v Balinách

Kroftova 2578/43, 616 67 Brno  
tel.: 541 421 011, fax: 541 421 019, e-mail: [pobocka.brno@chmi.cz](mailto:pobocka.brno@chmi.cz)

IČ: 00020699, DIČ: CZ00020699  
č. ú.: 54132041/ 0100, [www.chmi.cz](http://www.chmi.cz)



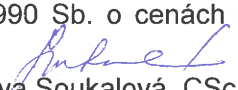
Plocha povodí A	1) 24,61	km <sup>2</sup>
	2) 94,48	km <sup>2</sup>
	3) 3,60	km <sup>2</sup>
	4) 1,04	km <sup>2</sup>
	5) 3,63	km <sup>2</sup>
	6) 166,23	km <sup>2</sup>
Souřadnice S-JTSK: X, Y (východ/sever)	1) X = -660868 m, Y = -1166298 m	
	2) X = -653441 m, Y = -1165264 m	
	3) X = -680828 m, Y = -1156958 m	
	4) X = -661005 m, Y = -1144154 m	
	5) X = -668551 m, Y = -1168593 m	
	6) X = -643396 m, Y = -1139999 m	

N-leté průtoky $Q_N$								$m^3 \cdot s^{-1}$
P	1	2	5	10	20	50	100	třída
1)	1,7	2,5	4,5	6,7	9,6	15,1	20,6	III
2)	4,0	5,9	9,1	12,2	15,8	21,5	26,5	III
3)	0,24	0,38	0,82	1,5	2,5	4,9	7,8	III
4)	0,31	0,43	0,76	1,2	2,0	3,5	5,2	III
5)	0,49	0,84	1,7	2,7	4,2	7,0	9,9	III
6)	12,6	17,6	27,9	38,8	52,8	76,9	99,9	II

- N-leté průtoky jsou odvozeny z dat staniční sítě ČHMÚ za maximální období pozorování podle reálného režimu odtoku v povodí. Odpovídají současnému stavu poznatků o režimu povodní v povodích.
- Doba platnosti poskytnutých hydrologických údajů od data jejich vydání je 5 let. Platnost hydrologických údajů lze prodloužit jejich ověřením. Na základě nových poznatků může dojít k jejich změnám.
- Podmínky využívání dat se řídí Všeobecnými smluvními podmínkami ČHMÚ, dostupnými na [www.chmi.cz](http://www.chmi.cz) – záložka Informace pro Vás.

Za tyto práce Vám účtujeme v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb. o cenách v platném znění částku **20 520,- Kč**.

Přílohy: faktura

  
Ing. Eva Soukalová, CSc.  
vedoucí oddělení hydrologie pobočky

ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV  
Pobočka Brno (4)  
616 67 Brno, Kroftova 2578/43

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

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

**Číslo jednací: 513674/16**

**Číslo žádosti: 0116 525 904**

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

**Platnost tohoto *Vyjádření* končí dne: 19. 1. 2018.**

<b>Žadatel</b>	Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.	
<b>Stavebník</b>	Kraj Vysočina	
<b>Název akce</b>	III/40618 Radkov - most ev.č. 40618-4	
<b>Zájmové území</b>	<b>Okres</b>	Jihlava
	<b>Obec</b>	Radkov
	<b>Kat. území / č. parcely</b>	Radkov u Telče

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

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

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

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

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

Číslo jednací: 513674/16

Číslo žádosti: 0116 525 904

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

V případě dotazů k *Vyjádření* lze kontaktovat společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* na asistenční lince 14 111.

#### **Přílohami *Vyjádření* jsou:**

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

Číslo jednací: 513674/16

Číslo žádosti: 0116 525 904

*Vyjádření vydala společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. dne: 19. 1. 2016.*

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


Příloha k *Vyjádření* č.j.: 513674/16

Číslo žádosti:

0116 525 904

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

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a je výslovně srozuměn s tím, že *SEK* jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.

2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení *SEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo *SEK* tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k *SEK*. Při křížení nebo souběhu činností se *SEK* je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení *SEK* (dále jen *PVSEK*) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.

3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* vzniknou porušením jeho povinností.

4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto *Vyjádření*, nelze toto *Vyjádření* použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového *Vyjádření*.

5. Bude-li žadatel na společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, je povinen kontaktovat *POS*.

**II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti *SEK***

1. Započítí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit *POS*. Oznámení bude obsahovat číslo *Vyjádření*, k němuž se vztahují tyto podmínky.

2. Před započítím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras *PVSEK* na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou *PVSEK* prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu *PVSEK* příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy *PVSEK*, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením *PVSEK* a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.

4. Při provádění zemních prací v blízkosti *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání *PVSEK*. Odkryté *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit *POS*. V přerušených pracích lze pokračovat teprve poté, co od *POS* prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.



Příloha k *Vyjádření* č.j.: 513674/16

Číslo žádosti: 0116 525 904

6. V místech, kde *PVSEK* vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad *PVSEK*. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení *SEK* (dále jen *NVSEK*) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

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

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

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

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

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

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

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

14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* na telefonní číslo: 602 428 844 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690.

### III. Práce v objektech a odstraňování objektů

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

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

### IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

Příloha k *Vyjádření* č.j.: 513674/16

Číslo žádosti: 0116 525 904

1. Pokud činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, dojde k ohrožení či omezení *SEK*, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS* a předložit zakreslení *SEK* do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordináční atp.).
2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy *SEK* i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení *SEK*.
3. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je *POS*.
4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS*. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.
5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat *POS*.
6. Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení *SEK*, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy *SEK*, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

#### V. Křížení a souběh se *SEK*

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení *PVSEK* se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat *PVSEK* v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit *PVSEK* chráničkami s přesahem minimálně 0.5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.
2. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely *SEK* nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat *POS*.
4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy *PVSEK* znepřístupnit (např. zabetonováním).

Příloha k *Vyjádření* č.j.: 513674/16

Číslo žádosti: 0116 525 904

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

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

Příloha k Vyjádření č.j.: 513674/16

Číslo žádosti: 0116 525 904

## Informace k vytyčení *SEK*

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

### **Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Morava jih**

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

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238465229 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

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

se sídlem: U Záběhlického zámku 233/15, 106 00 Praha 10

IČ: 25740253

DIČ: CZ25740253

kontakt: Pavel Drdla, mobil: 725871746, e-mail: pavel.drdla@temo.cz

Klíma Jiří, mobil: 602450093, e-mail: jiri.klima@temo.cz

### **CONTENT, s.r.o.**

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

IČ: 63492164

DIČ: CZ63492164

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

### **ELTER, s.r.o.**

se sídlem: Straněnská 1149, 539 01 Hlinsko

IČ: 49814419

DIČ: CZ49814419

kontakt: tel.: 469312100, mobil: 731115925, e-mail: elter.hlinsko@xaz.cz

Havel Stanislav, mobil: 736778264, Chadima Zdeněk, mobil: 731115933

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

se sídlem: Pražská 1156, Pelhřimov

IČ: 25163558

DIČ: CZ25163558

kontakt: Michal Kučera, tel/fax: 596541102, mobil: 731613394, e-mail: ostrava@gis-stavinvex.cz

Ing. Anežka Škovroňová, tel/fax: 596541102, mobil: 731204729, e-mail: ostrava@gis-stavinvex.cz

### **Jiří Novotný, Montáž, údržba a servis tel.sítí - okr. Třebíč, Znojmo**

se sídlem: Akad. Práta 524, 675 55 Hrotovice, okr. Třebíč

IČ: 72377259

DIČ:

kontakt: Jiří Novotný, tel.: 568860888, mobil: 777318588, e-mail: novotny.hrotovice@seznam.cz

### **Josef Joura**

se sídlem: Okřešice 53, okres Třebíč, 674 01

IČ: 88282091

DIČ: CZ6312180820

kontakt: Josef Joura, mobil: 602578674, e-mail: josefjoura@seznam.cz

### **Karel Horský**

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

IČ: 01377841

DIČ:

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

Příloha k *Vyjádření* č.j.: 513674/16

Číslo žádosti: 0116 525 904

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

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

**PELMONT s.r.o**

se sídlem: Vlášnická 1111, 393 01 Pelhřimov  
IČ: 25172786 DIČ: CZ25172786  
kontakt: Karel Pichl, tel.: 565325325, fax: 565333565, mobil: 602227227, e-mail: pelmont@pelmont.cz

**Radim Zabloudil**

se sídlem: Tábor 2356/28a, 602 00 Brno - Žabovřesky  
IČ: 74899589 DIČ: CZ6210151585  
kontakt: Radim Zabloudil, mobil: 602760276, e-mail: radim.zabloudil@seznam.cz

**STAVAK spol. s r.o.**

se sídlem: Žižkova 832, 580 01 Havlíčkův Brod  
IČ: 15058786 DIČ: CZ15058786  
kontakt: Jan Dostál, tel.: 569429309, mobil: 602482982, e-mail: dostal@stavak.cz

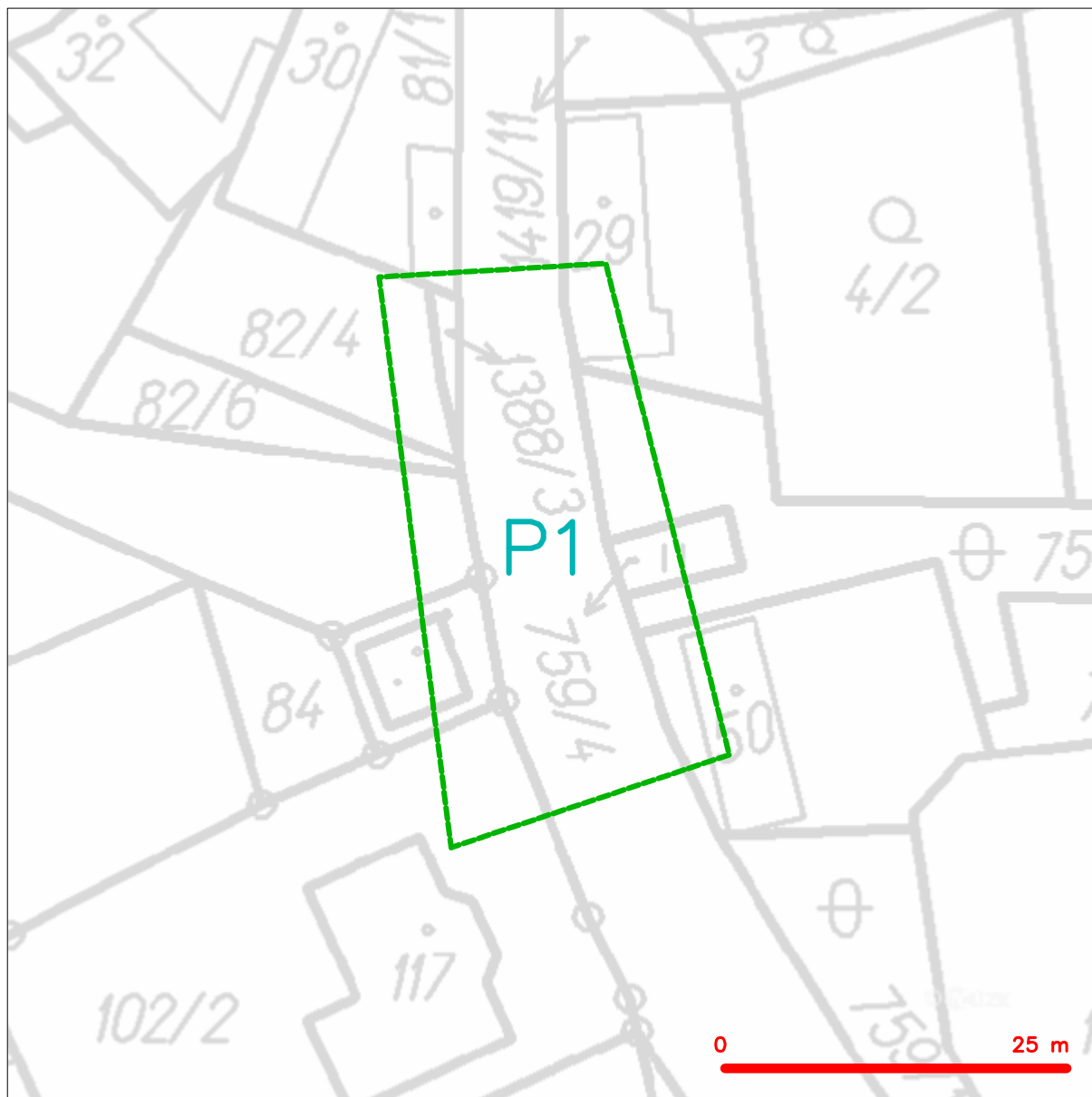
**TELEPROG s.r.o.,**

se sídlem: Znojemská 4665/78a, 586 01 Jihlava  
IČ: 60721197 DIČ: CZ60721197  
kontakt: Luboš Štěpnička, tel.: 567322089, fax: 567161319, mobil: 602782898, e-mail: stepnicka@teleprog.cz

**Vegacom, a.s.**

se sídlem: Rantířov 20, ( Areál Agropodnik), 588 41 Vyskytná nad Jihlavou  
IČ: 25788680 DIČ: CZ25788680  
kontakt: Martin Pečar, mobil: 603855658, e-mail: pecar@vegacom.cz  
Zdeněk Plšek, mobil: 605232401, e-mail: plsek@vegacom.cz

## SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

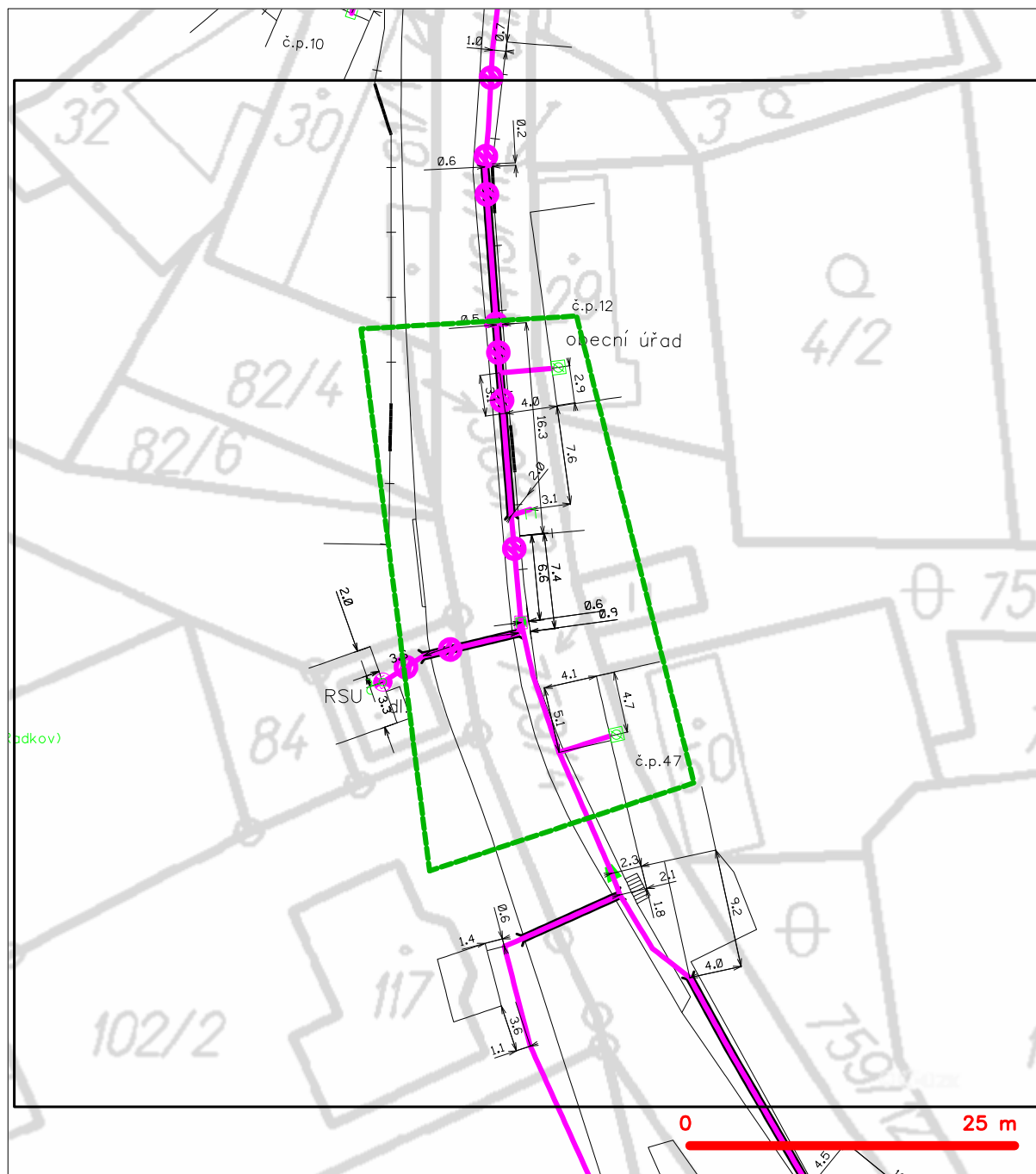


### LEGENDA

----- hranice zájmového území k vyjádření

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

## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



### LEGENDA

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



Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

Osová 20, 625 01 Brno

Došlo: 11.2.2016  
Č.j.: 0188/2016  
Číslo zakázky: 160910  
Vyřizuje: J. L. L.

E.ON Servisní, s.r.o., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice

Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.  
Ing. Jiří Šrubař  
Osová 717/20  
62500 Brno

**E.ON Servisní, s.r.o.**

RCDS Jihlava  
Havlíčková 62  
Jihlava  
www.eon.cz

Dana Hudečková  
T +420-545144438  
dana.hudeckova@eon.cz

Naše značka  
D8626-16097930

Jihlava, 09.02.2016

**Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť)  
ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s. a podmínkách práce v jeho  
blízkosti.**

Investor stavby: Kraj Vysočina  
Název stavby: III/40618 Radkov - most ev.č. 40618-4  
PŘEDPROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA  
Místo stavby: KÚ Radkov u Telče (737984),

Toto vyjádření slouží pro informaci o stávajícím elektrickém zařízení distribuční soustavy vlastněném a provozovaném společností E.ON Distribuce, a.s. (dále jen ECD). **Vyjádření nenahrazuje připojovací podmínky a není vyjádřením k územnímu rozhodnutí či stavebnímu povolení.**

V případě, že požadujete připojení nového odběrného místa, resp. zvýšení rezervovaného příkonu a doposud jste nepodali žádost, obraťte se na zákaznickou linku 800 77 33 22.

Upozorňujeme, že účastníkem územního a stavebního řízení zůstává provozovatel distribuční soustavy ECD, kterého v uvedených řízeních na základě zmocnění zastupuje společnost E.ON Česká republika, s.r.o. (dále jen ECZR).

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:

Nadzemní vedení NN

Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční zařízení, jste povinni dle zákona č. 309/2006 Sb., a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám

Sídlo společnosti:  
F.A. Gerstnera 2151/6  
370 49 České Budějovice  
Společnost je zapsána  
v Obchodním rejstříku  
vedeném Krajským soudem  
v Českých Budějovicích,  
oddíl C., vložka 15066  
IČ: 257 33 591  
DIČ: CZ25733591



na rozvodném zařízení, na majetku nebo na zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že bude zajištěno:

1. Zakreslení trasy vedení vyskytujícího se v zájmovém území do projektové dokumentace a její předložení s podrobným zákresem a okótováním umístění stavby k vyjádření
2. Výkopové práce lze provádět v min. vzdálenosti 1m od sloupů tak, aby nedošlo k narušení jejich stability a uzemňovací soustavy, nebo nebyl jinak ohrožen provoz el. zařízení a bezpečnost osob.
3. Dále požadujeme dodržovat ustanovení norem ČSN EN 50 110-1 a PNE 33 3302, zvláště pak minimální dovolené vzdálenosti od vedení:

Vybrané vzdálenosti/provedení vodičů	Holé vodiče	Izolované vodiče
<b>Nad budovami</b>		
Nad neschůdnými částmi (sklon > 15°), vzdorující ohni	0,5 m	0,3 m
Nad schůdnými částmi (sklon ≤ 15°), vzdorující ohni	4 m	3 m
<b>Na budovách</b>		
K budovám a jejich částem nebo vybavením	0,2 m	0,1 m
<b>Kolem zedních oken</b>		
Před oknem (požadavek E.ON nerealizovat)	2 m	1 m
Nad oknem	0,2 m	0,2 m
Vedle okna	0,5 m	0,5 m
Pod oknem	1 m	1 m
<b>Kolem střešních oken</b>		
Před oknem	3 m	2 m
Nad oknem	0,5 m	0,5 m
Vedle okna	0,5 m	0,5 m
Pod oknem	1 m	1 m

4. Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození el. zařízení.
5. V důsledku stavebních prací nesmí dojít k znepřístupnění el. zařízení.
6. Ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECD na telefonní číslo **800 22 55 77**.

**Kontakty správce zařízení:**

VN+NN

Regionální správa, Jiří Zimola, tel.: 54514-4668, email: jiri2.zimola@eon.cz

**Pozor ! Vyjádření má platnost 12 měsíců tj. do 09.02.2017.**

Upozorňujeme na možnou polohovou odchylku uloženého vedení od výkresové dokumentace.

Do přiložené a námi orazítkované dokumentace jsme **informativně** zakreslili:

- zeleně čárkovaně

nadzemní vedení NN 3 + PEN 400/231 V

**Ke všem dalším jednáním s ECZR jako zástupcem ECD předložte toto vyjádření.**

S přátelským pozdravem

E.ON Servisní, s.r.o.

E.ON Servisní, s.r.o.

F. A. Gerstnera 2151/6

270 49 České Budějovice

IČ: 2535213 DIČ: CZ2535213

Příloha: Orazítkovaná situace s informativním zákresem.

9 02. 2016

10

-7.4-

10/4

12/-

80/-

471-

83/-

759/12

V Brně dne 11. 02. 2016

Číslo vyjádření: **16/000574**

Vaše značka: ---

**Projekční kancelář PRIS s.r.o.**

**Ing. Jiří Šrubař**

**Osová 20**

**625 00 Brno**

Vyřizuje: Zdeněk Sýkora

Telefon: +420533383342

E-mail: sykora@itself.cz

**Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 11. 02. 2018**

**Věc : Vyjádření ke stavbám**

**- III/40618 Radkov - most ev.č. 40618-4**

**- III/40511 Radonín - most ev.č. 40511-5**

**- III/15222 Budkov - most ev.č. 15222-3**

**- III/36055 Baliny - most ev.č. 36055-1**

**- Katastrální území:** Radkov u Telče, Radonín, Budkov, Baliny

**- Investor:** Kraj Vysočina

Z hlediska zájmů fy. **itself s.r.o.**, Pálavské náměstí 11, Brno 628 00, **nemáme** ke shora uvedeným stavbám připomínky.

V zájmových lokalitách se **nenachází** inž.sítě v naší správě.

**MINISTERSTVO OBRANY ČR**  
**SEKCE EKONOMICKÁ A MAJETKOVÁ**  
**ODBOR OCHRANY ÚZEMNÍCH ZÁJMŮ A ŘÍZENÍ PROGRAMŮ NEMOVITÉ**  
**INFRASTRUKTURY**

Teplého 1899, 530 02 Pardubice, datová schránka hjyaavk, IČ 601 62 694

Sp.zn. 32719/2016-8201-OÚZ-ČB

V Pardubicích dne 5. února 2016

Výtisk číslo: 1

Počet listů: 1

Přílohy: 0

Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

Ing. Jiří Šrubař

Osová 20

Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.  
Osová 20, 625 00 Brno

Došlo: ..... 3.2.2016 .....  
Č.j.: ..... 16016 .....  
Číslo zakázky: ..... 046/2016 - DAT2 .....  
Vyřizuje: ..... J. Šrubař ..... 5

625 00 B r n o

**Věc: III/40618 Radkov - most ev.č. 40618 - 4, pozemek p.č. 82/1, 1467, ... v k.ú. Radkov u Telče**

Na základě Vaší žádosti ev.č. 0000164875 bylo provedeno vyhodnocení výše uvedené akce ve smyslu ustanovení § 175 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a ve znění zákona č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky v platných zněních a v souladu s resortními předpisy.

K předložené žádosti nemám připomínek a vydávám

***závazné stanovisko***

České republiky – Ministerstva obrany, jejímž jménem jedná na základě pověření ministra obrany ze dne 11. září 2015 a ve smyslu § 7, odst. 2 zákona č. 219/2000 Sb. vedoucí oddělení ochrany územních zájmů Pardubice, Odboru ochrany územních zájmů a řízení programů nemovité infrastruktury, Sekce ekonomické a majetkové, Bc. Pavla Hromádková, se sídlem Teplého 1899, 530 02 Pardubice.

**Realizace akce se povoluje na základě dodržení údajů v předložené dokumentaci.**


Stanovisko je platné dva roky za předpokladu, že nedojde ke změnám v hlavních parametrech stavby. Nebude-li stavba v termínu zahájena, musí být požádáno o nové rozhodnutí (včetně nového předložení projektové dokumentace) nejméně 60 dnů před ukončením platnosti.

Stanovisko platí současně pro všechny další stupně projektu i pro veškeré další řízení (vodoprávní, veřejnoprávní apod.). Na jeho základě lze vydat územní rozhodnutí i vodohospodářské rozhodnutí, případně i pro zjednodušené územní řízení nebo stavební povolení. Investor (projektant) má právo k jeho rozmnožení a použití pro všechny potřebné účely, je však povinen předat ho v opise všem dalším složkám, které budou na akci spoluúčastné, aby se zabránilo zbytečnému projednávání.

*Toto závazné stanovisko není souhlasem vlastníka pozemků a nemovitostí ve vlastnictví ČR-MO s výše uvedenou akcí dle § 85 a § 109 zákona č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů. V případě, že jsou navrhovanou stavbou (rekonstrukcí, ...) dotčena jakákoliv vlastnická práva k nemovitostem ve vlastnictví ČR, ke kterým má Ministerstvo obrany příslušnost hospodaření, kontaktujte v souladu s vlastnickým právem na listu vlastnictví Agenturu hospodaření s nemovitým majetkem MO, Odbor územní správy majetku Pardubice, Teplého 1899, 530 02 Pardubice.*

**Podmínky:** Nejsou.

**V řešené lokalitě se nenachází vojenské inženýrské sítě.**

  
vedoucí Oddělení ochrany územních zájmů Pardubice  
Bc. Pavla HROMÁDKOVÁ

Vyřizuje: Ing. Barbora Štroufová, tel. 973 321 587

Při další případné korespondenci, týkající se uvedené věci, uveďte naší výše uvedenou spisovou značku.



**From:** Obec Radkov [mailto:radkov@ji.cz]  
**Sent:** Wednesday, February 3, 2016 9:17 PM  
**To:** Andrea Tuchynova  
**Subject:** Re: Informace o existenci sítí (Radkov)

-10.1-

Dobrý den, v místě mostu se nachází (vodovod, plyn a telefonní vedení), přesné zaměření si musíte zajistit u správců sítí. Vodovod provozuje naše obec, ale zaměření nemáme v digitální podobě.

S pozdravem Miroslav Mareček starosta obce

Dne 25.1.2016 v 14:43 Andrea Tuchynova napsal(a):

Vážený pane starosto,

Zpracováváme pro investora Kraj Vysočina dokumentaci záměru rekonstrukce mostu ev.č. 40618-4. Most bude rekonstruován ve stávající poloze. Rekonstrukce bude spočívat v demolici stávajícího a vybudování nového.

V korespondenci uvádějte, prosím, název záměru:

**III/40618 Radkov – most ev.č. 40618 – 4**

Proto se na Vás obracím s žádostí o informace, zda se v předmětném místě nachází sítě ve správě obce (např. vodovod, kanalizace, místní rozhlas, veřejné osvětlení, kabelová televize, apod.)

**Pokud ano, prosím o předání, nejlépe digitální verze, situace předmětné sítě (např. z projektové dokumentace), pokud ne prosím o písemné sdělení. U kabelových sítí prosím o sdělení typů kabelů procházejících zájmovým územím.**

Rozsah zájmového území vykreslen v přiložené katastrální mapě.

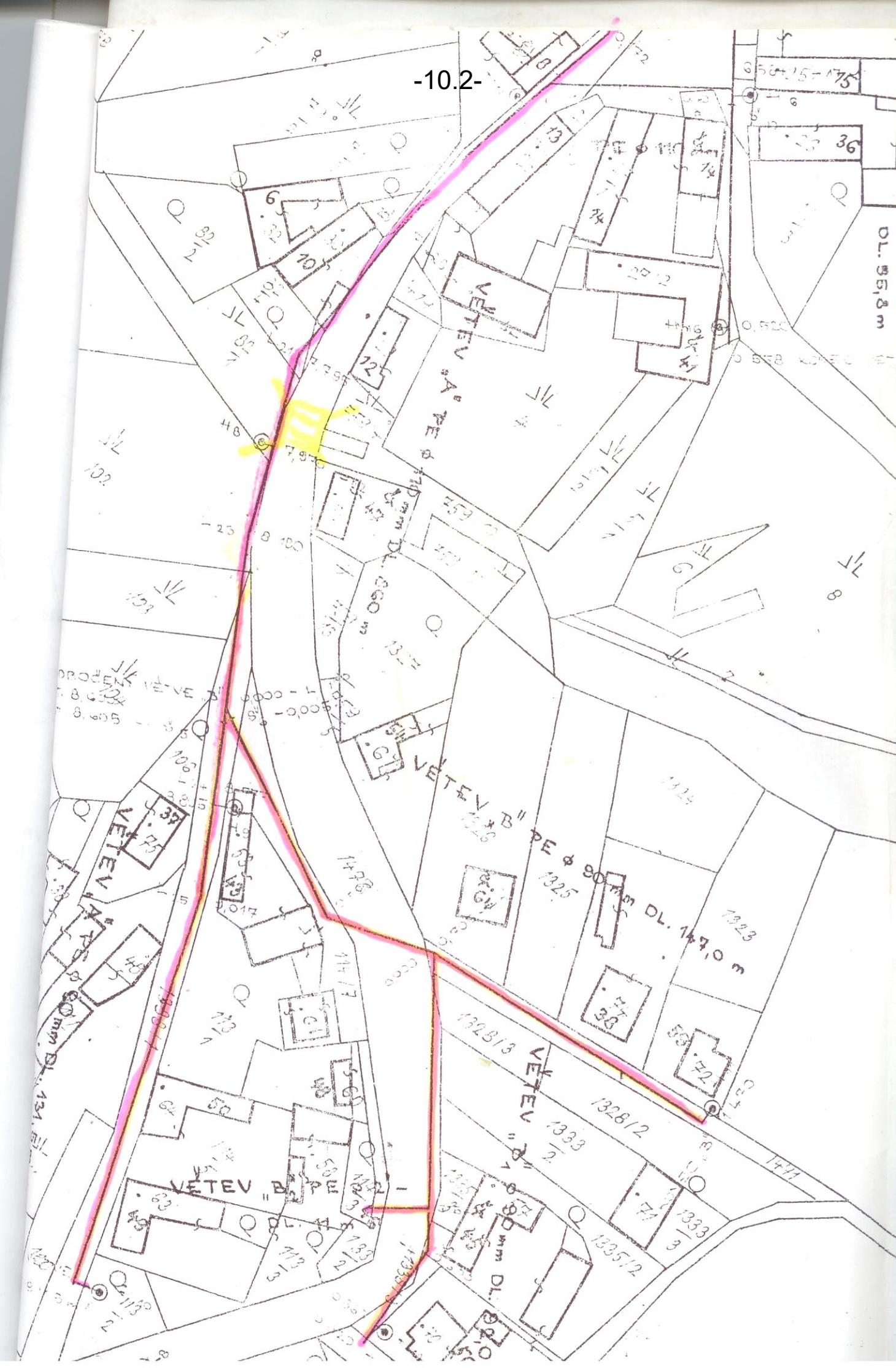
Předem děkuji za Váš čas

S pozdravem

Andrea Tuchyňová

Projekční kancelář PRIS Spol. s.r.o  
Osová 20  
625 Brno  
Tel: 547 214 128









Projekční kancelář PRIS spol.  
s r.o.  
Osová 717/20  
62500 Brno

naše značka  
5001239808

vyřizuje  
Jaroslav Kápička

datum  
19.01.2016

Věc:

**III/40618 Radkov - most ev.č. 40618-4**

K.ú. - p.č.: Radkov u Telče

Stavebník: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 58601 Jihlava

Účel stanoviska: Existence sítí

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

V zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, nebo jeho blízkosti se nachází provozovaná plynárenská zařízení a plynovodní přípojky ve vlastnictví nebo správě RWE GasNet, s.r.o. - viz příloha s informativní polohou tohoto plynárenského zařízení a plynovodních přípojek a informací v legendě. Přesnou polohu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je nutno před zahájením stavby určit vytyčením. Upozorňujeme, že se v zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska mohou nacházet plynárenská zařízení a plynovodní přípojky, která jsou ve fázi výstavby a doposud nebyla předána RWE GasNet, s.r.o. k provozování. Taktéž se v zájmovém území mohou nacházet plynárenská zařízení a plynovodní přípojky jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení a plynovodní přípojky bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

Toto stanovisko slouží POUZE JAKO INFORMACE o existenci plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v zájmovém území vyznačeném v příloze.

Stanovisko NELZE POUŽÍT pro jednání s orgány státní správy ve věcech územního plánování a stavebního řádu dle zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění a NELZE ho použít např. pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

Stanovisko NELZE POUŽÍT pro realizaci stavby a rovněž nenahrazuje stanovisko k dokumentaci stavby.

Pro případné upřesnění polohy PZ je nutné provést jeho vytyčení. Vytyčení provede příslušná provozní oblast. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska.

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.

RWE Distribuční služby, s.r.o.

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

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

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

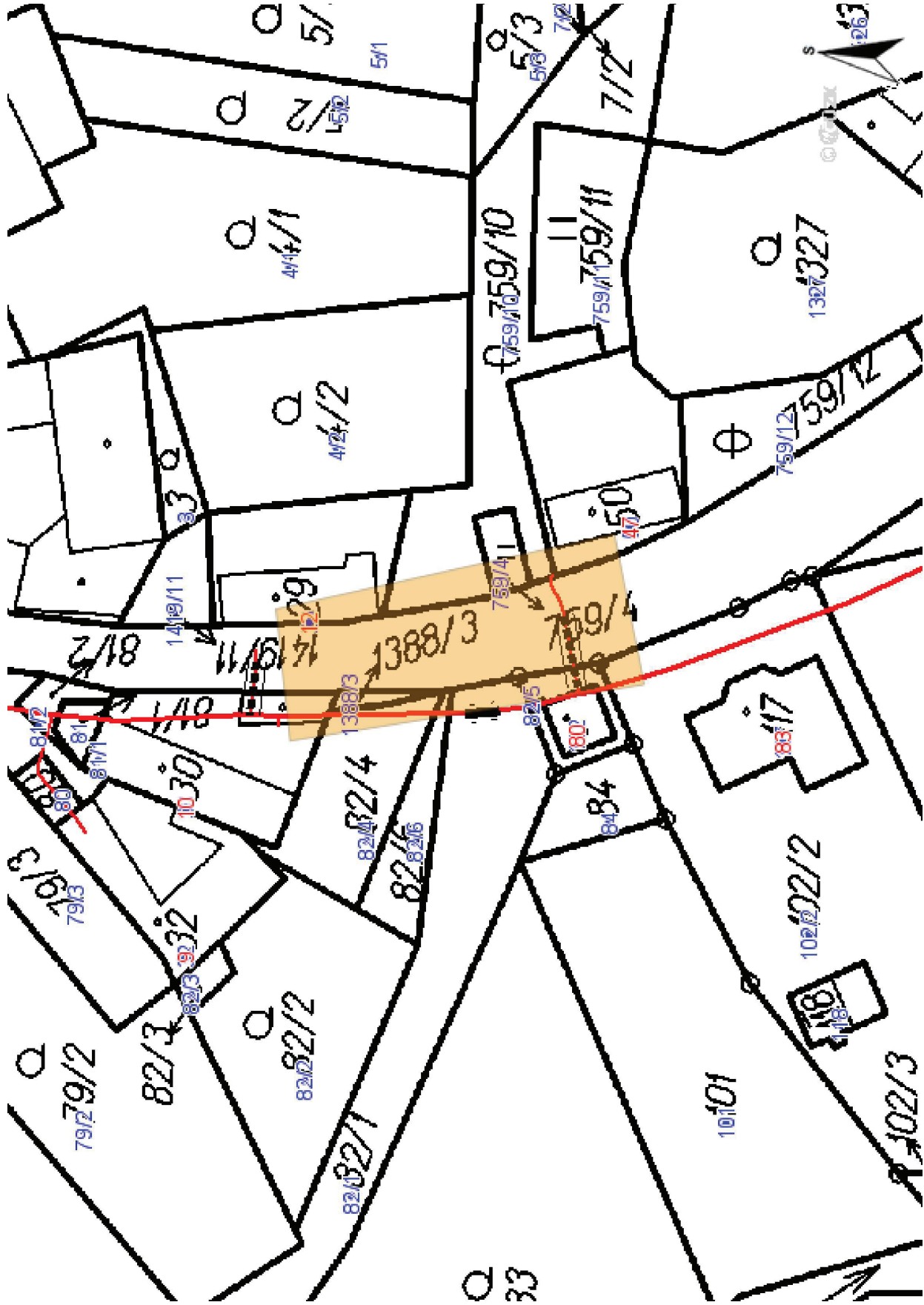


Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001239808 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.

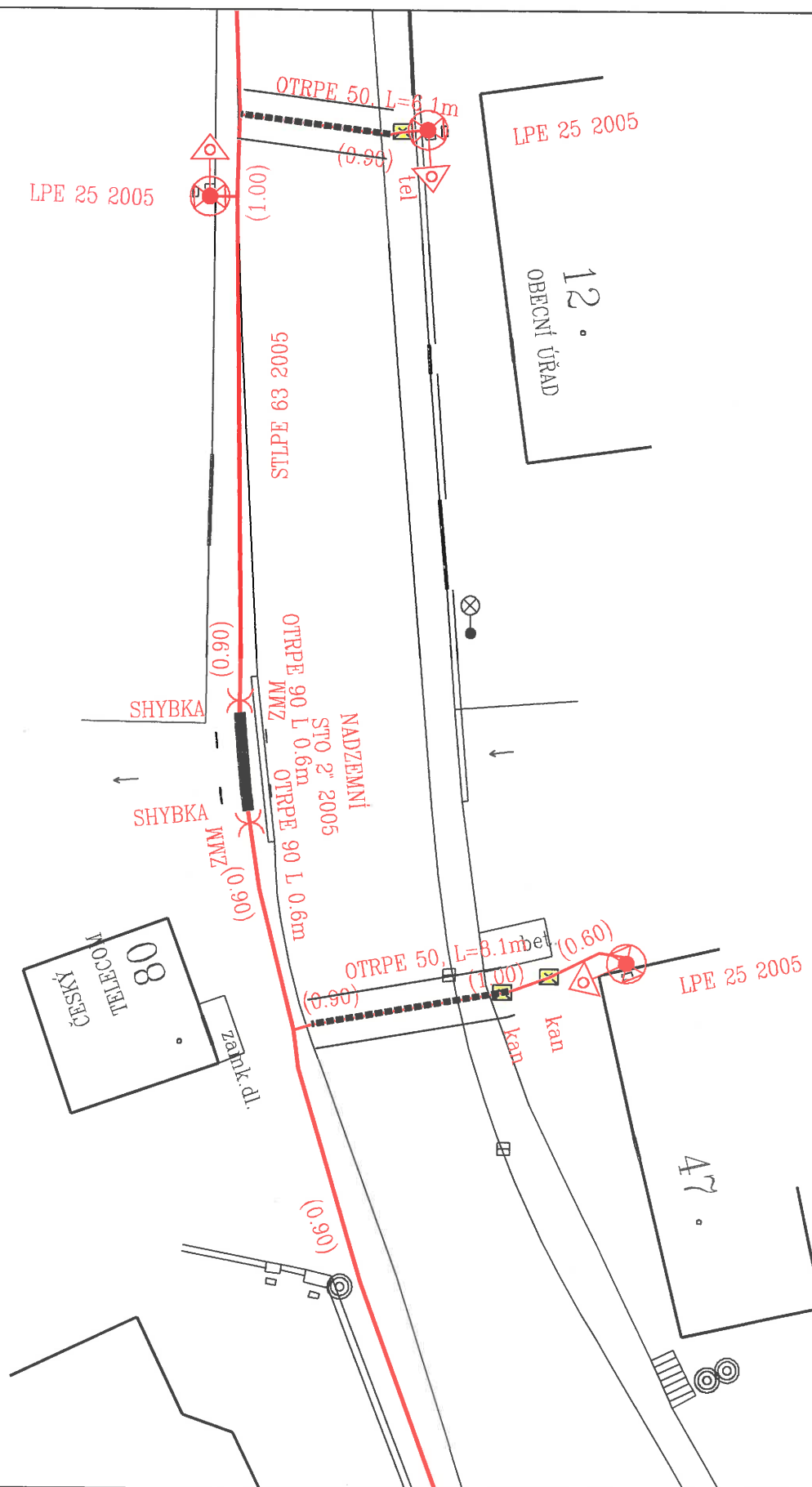
Jaroslav Kápička  
vedoucí zpracování externích požadavků  
odbor zpracování externích požadavků  
RWE Distribuční služby, s.r.o.

Přílohy: Detailní zákres plynárenského zařízení



Legenda:

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



Měřítko: 1:250

str. 1 / 1

Vytvořil: valehrach

Popis: Radkov u Telče

Datum: 11.04.2016

Vyřizuje: Jokl Petr

E-mail: petr.jokl@t-mobile.cz

Projekční kancelář PRIS  
spol. s r.o.  
Ing. Jiří Šrubař  
Osová 20  
62500 Brno

Naše značka: **E01734/16**

V Praze dne: **19.1.2016**

**Vyjádření a stanovení podmínek pro udělení souhlasu s umístěním stavby v ochranném pásmu sítě technické infrastruktury ( TI ) společnosti T-Mobile 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 – dále jen ZEK ), 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

**Věc: III/40618 Radkov - most ev.č. 40618-4**

Stupeň: Jiný důvod

Na základě předložených projektových podkladů dáváme **souhlasné stanovisko k vydání Územního souhlasu / rozhodnutí (Stavebního povolení) a následně souhlas s realizací stavby.**

Dle předložených dokladů nedojde ke kolizi s technickou infrastrukturou společnosti **T-Mobile Czech Republic a.s.**

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

  
T-Mobile Czech Republic a.s.  
Tomčikova 2144/1  
148 00 Praha 4  
IČ 649 49 681, DIČ CZ64949681



.....  
Ochrana sítí  
Technologický úsek

**Seznam příloh**

Příloha č.1 - Rekapitulace žádosti

Příloha č.2 - Situační plán

Příloha č. 1

**Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací**

Číslo žádosti: **E01734/16**  
Název stavby /akce: **III/40618 Radkov - most ev.č. 40618-4**  
Datum podání žádosti: **19.1.2016**  
Důvod žádosti: **Jiný důvod**  
Popis jiného důvodu žádosti: **Spojené územní a stavební řízení**  
Poznámka: **Rekonstrukce mostu**

**Žadatel**

Firma / organizace: **Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.**  
IČ: **46974806**  
DIČ:  
Kontaktní osoba: **Ing. Jiří Šrubar**  
Adresa: **Osová 20**  
Město / obec: **Brno**  
PSČ: **62500**  
Stát:  
E-mail: **srubar@pris.cz**  
Telefonní číslo: **602786210**

**Stavebník**

Firma / organizace: **Kraj Vysočina**  
Kontaktní osoba: **Ing. Iveta Hartmanová Pavlů**  
Adresa: **Žižkova 57**  
Město / obec: **Jihlava**  
PSČ: **58733**  
Stát:  
E-mail: **hartmanova.p@kr-vysocina.cz**  
Telefonní číslo: **724650221**

**Stavba**

Výška nad terénem (metry): **0 m**  
Projektant:  
Druh stavby: **«busimptext»**  
Hodnota projektu:  
Měsíc zahájení stavby:  
Měsíc ukončení stavby:

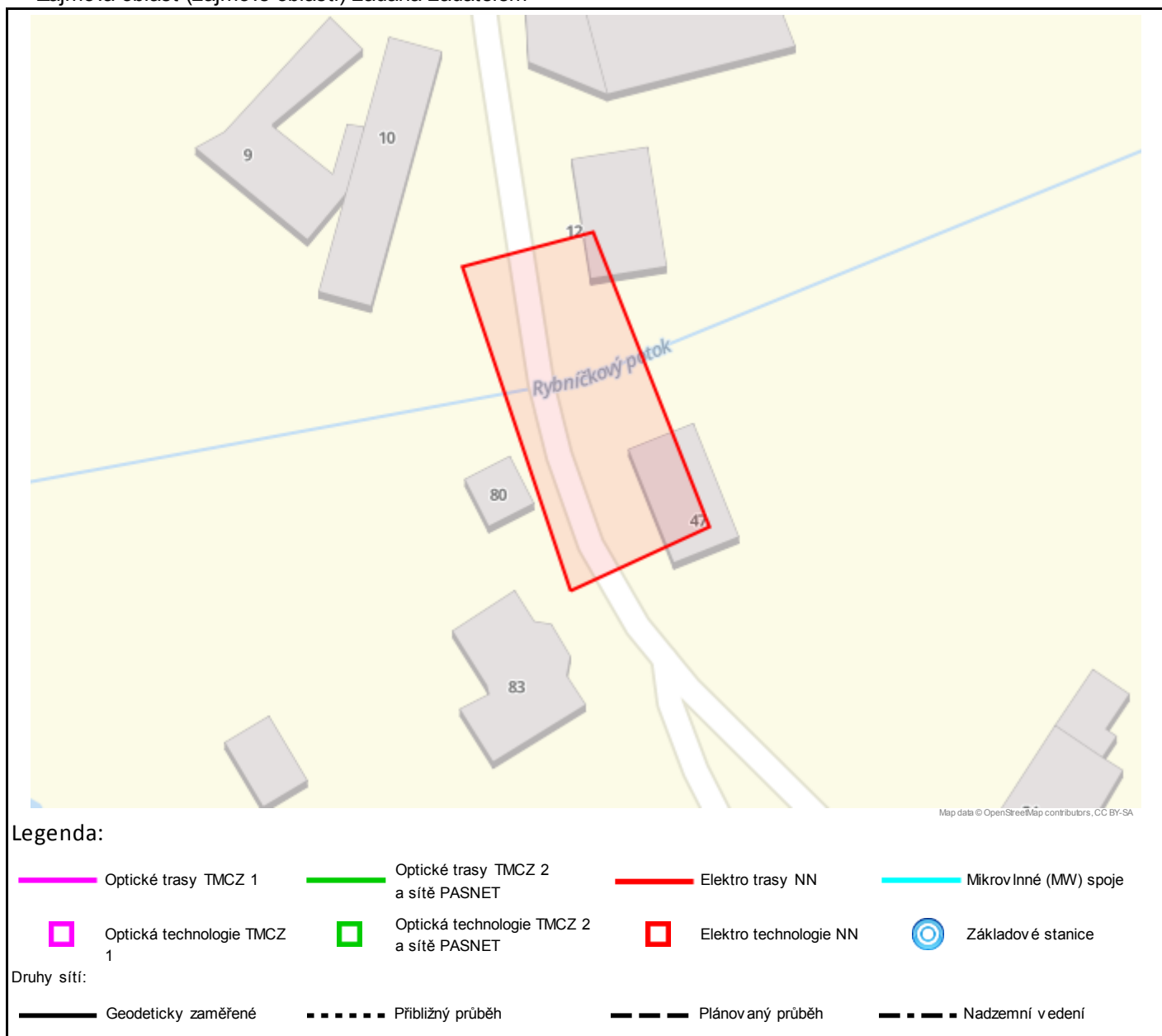
**Odeslání stanoviska**

E-mail: **srubar@pris.cz**

Příloha č. 2

**Situační plánek**

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



Geometrie zájmové oblasti (zájmových oblastí) žádosti ve formátu WKT a souřadnicovém systému S-JTSK. Zkopírováním textu lze geometrii zobrazit v jakémkoli softwaru podporujícím formát WKT.

POLYGON((-680828.8338 -1156982.8309,-680836.9697 -1156942.7466,-680820.8963 -1156940.5638,-680811.3713 -1156977.2747,-680828.8338 -1156982.8309))



Soubor se souřadnicemi polygonu: polygon0.txt -13-

Dotčené pozemky: III/40618 Radkov - most ev.č. 40618-4

Dotčená KÚ: KÚ: Radkov u Telče (737984)



#### Souhlas se zpracováním osobních údajů

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

Žádost vystavena dne

19.1.2016 19:00

Vystaveno službou e-UtilityReport

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: 22.2.2016

Podpis:

Vodafone Czech Republic a.s.  
náměstí Junkovych 2, 155 00 Praha 5  
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001  
tel: 776 971 111, fax: 776 971 922  
-27-

ským soudem v Praze, oddíl B, vložka 6064.

tel.: +420 776 976 521

fax: +420 271 171 921

e-mail: east@vodafone.cz



Došlo: ..... 11.2.2016 .....  
Č.j.: ..... 0187/2016 .....  
Číslo zakázky: ..... 16010, 16011, 16012, 16013 .....  
Vyřizuje: ..... Jir. Lereš .....  
.....

Projekční kancelář PRIS spol. s r. o.  
Ing. Jiří Šrubař  
Osová 20  
625 00 BRNO

Váš dopis č. j.:  
Číslo jednací: TR/911/2016-Ba  
Vyřizuje: Bazalová Radka  
Tel.: 568899160  
Datum: 8. 2. 2016

**Kontakt na vedoucího příslušného provozního střediska VODÁRENSKÉ AKCIOVÉ SPOLEČNOSTI, a.s.**

Provoz vodovodu a kanalizace Třebíč venkov  
Kubišova 1172, 674 01 Třebíč  
Jan Urbánek ml.  
Tel.: 568 899 134, e-mail: [urbanek@vastr.cz](mailto:urbanek@vastr.cz)

Provoz vodovodu a kanalizace Jemnice  
Želetavská 1126, 675 31 Jemnice  
Jaroslav Krejčí  
tel.: 568 450 405, e-mail: [jemnice@vastr.cz](mailto:jemnice@vastr.cz)

16010 „III/40618 Radkov-most ev.č.40618-4,  
16011 III/40511 Radonín-most ev.č.40511-5,  
16012 III/15222 Budkov-most ev.č.15222-3,  
16013 III/36055 Baliny-most ev.č.36055-1“

Investor: Kraj Vysočina, 586 01 Jihlava

V předložené situaci je vyznačeno zájmové území k výše uvedené akci.

Navrhovanou stavbou dojde k dotčení sítí v obcích Radonín a Budkov ve správě VODÁRENSKÉ AKCIOVÉ SPOLEČNOSTI, a. s. divize Třebíč, které jsou chráněny ochranným pásmem dle §23 zákona č. 274/2001 Sb., trasu sítí posíláme přílohou.

**Obec Radkov nespadá pod správu VAS,a.s. divize Třebíč**

**Obec Baliny nespadá pod správu VAS, a.s. divize Třebíč**

**Účel vyjádření: EXISTENCE SÍTÍ**

Toto vyjádření je pouze informativní pro účely projektové přípravy a nelze použít ve správním řízení dle Zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění

**K výše uvedené akci sdělujeme následující:**

1. Požadujeme předložit projektovou dokumentaci k výše uvedené akci se zákresem sítí v naší správě k vyjádření, informace o trase těchto sítí je možné získat na pracovišti GIS [prokes@vastr.cz](mailto:prokes@vastr.cz).
2. Investor (dodavatel) stavby oznámí termín zahájení zemních prací vedoucímu příslušného provozu minimálně s týdenním předstihem.
3. Před zahájením zemních prací investor zajistí vytýčení vodovodu a kanalizace ve správě VODÁRENSKÉ AKCIOVÉ SPOLEČNOSTI, a.s. Vytýčení provede na základě objednávky investora naše organizace – Radek Veselý, tel. 568 899 167, mobil 737 221 653.

4. Dodavatel prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou provádět zemní práce, s polohou našeho zařízení a nutností dbát nejvyšší opatrnosti při provádění prací v místech dotčení našeho zařízení.
5. Při umisťování staveb pevně spojených se zemí je třeba respektovat ochranné pásmo vodovodu a kanalizace dle §23 zákona č. 274/2001 Sb.
6. Stavbou nesmí dojít k poškození zařízení v naší správě. V opačném případě bude poškození v souladu s § 33, odst. g), zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích, pokutováno.
7. Dodavatel je povinen neprodleně oznámit každé poškození vodovodu a kanalizace vedoucímu příslušného provozu, případně na dispečink VAS, a.s. divize Třebíč – tel. 568 899 116. Oprava poškozeného zařízení bude provedena našimi pracovníky na náklady dodavatele stavby po předložení objednávky, případně dodavatelem stavby, a to pouze se souhlasem pracovníka provozu VAS, a.s., který pak bude přizván ke kontrole opraveného zařízení před záhozem!

**Platnost tohoto vyjádření je 24 měsíců od data vydání.**

VODÁRENSKÁ AKČIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.  
Soběšická 820/156, 638 01 Brno  
divize Třebíč  
Kubišova 1172, 674 11 Třebíč  
2

**Radka Bazalová**  
technický útvar divize Třebíč



-15.1-

# Hasičský záchranný sbor Kraje Vysočina územní odbor Jihlava

Sokolovská 2, 586 01 Jihlava



HZSJX004FC25  
prvotní identifikátor

ADRESÁT:

Kraj Vysočina  
Žižkova 57  
587 33 Jihlava

VYŘIZUJE: mjr. Ing. Marie Šimáčková  
TEL: 950271135 / FAX: 950271199  
E-MAIL: marie.simackova@hasici-vysocina.cz

Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

Osová 20, 625 00 Brno

JIHLAVA: 08.08.2016

POČET LISTŮ: 1

PŘÍLOHY: 0

Č.j.: HSJI- 4414-2/JI-2016

Došlo: 10.8.2016  
Č.j.: 1187/2016  
Číslo zakázky: 16010  
Vyřizuje: ING. I. LERCH

EV.Č.: JI-612/20-2016

## Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany

**Název stavby:** III/40618 Radkov – most ev.č. 40618-4.

**Místo stavby:** k.ú. Radkov u Telče.

**Stavebník:** Kraj Vysočina, Žižkova 57, 587 33 Jihlava.

**Předložený druh dokumentace:** stavební povolení.

**Jméno a příjmení zpracovatele dokumentace:** Projekční kancelář PRIS s.r.o., Osová 20, 625 00 Brno, vypracoval: Ing. David Lerch, autorizoval: Ing. Jiří Šrubař ČKAIT- 1000884, dokumentace z 06/2016.

Hasičský záchranný sbor Kraje Vysočina jako dotčený orgán dle ustanovení § 26 odst. 2 písm. b) a ustanovení § 31 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o PO“), posoudil výše uvedenou dokumentaci předloženou dne 1.8.2016 a k této dokumentaci vydává v souladu s ustanovením § 31 odst. 4 zákona o PO a dále dle ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů

### **souhlasné závazné stanovisko.**

**Poznámka:**

- 1) v souladu s ustanovením § 5 písmena odst. 1 b), zákona o PO, musí být vytvářeny podmínky pro hašení požárů a pro záchranné práce, zejména udržovat volné příjezdové komunikace. Za vyhovující přístupovou komunikaci se považuje komunikace (šířky nejméně 3,00 m) pro příjezd požárních vozidel až k nástupní ploše (pokud se požaduje), nebo alespoň do vzdálenosti 20 m od všech vchodů do objektů, dle ČSN 73 0802 čl. 12.2.
- 2) při uzavírcí komunikaci nebo jejich částí musí být v dostatečném předstihu tato informace oznámena Krajskému operačnímu a informačnímu středisku HZS Kraje Vysočina.

### **Odůvodnění**

Posouzená dokumentace specifikovaná v úvodu závazného stanoviska splňuje obsahové náležitosti v souladu s ustanovením § 41 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění vyhlášky č. 221/2014 Sb. Z obsahu posouzené dokumentace vyplývá, že jsou splněny požadavky

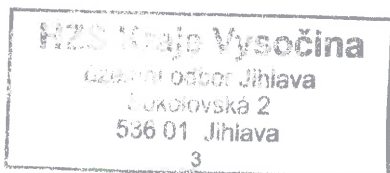
požární bezpečnosti staveb kladené na danou stavbu vyhláškou č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb.

### Poučení

V souladu s ustanovením § 46 odst. 3 vyhlášky o požární prevenci, ve znění vyhlášky č. 221/2014 Sb. si Hasičský záchranný sbor Kraje Vysočina jeden výtisk požárně bezpečnostního řešení nebo obdobného dokumentu, který je dostatečný pro posouzení požární bezpečnosti stavby, ponechává ve své dokumentaci.

K případným změnám proti posouzené projektové dokumentaci je třeba vyžádat si nové závazné stanovisko z hlediska požární ochrany.

Proti obsahu závazného stanoviska nelze podat samostatné odvolání. Odvolání lze podat prostřednictvím správního orgánu, který vydal rozhodnutí ve věci, která je předmětem řízení, a to ve lhůtě stanovené v příslušném rozhodnutí.



*vy. Machová*  
.....  
plk. Ing. Petr Kotinský, Ph.D.  
ředitel územního odboru

**Od:** Korberová Renata [renata.korberova@icomtransport.cz]  
**Odesláno:** 23. února 2016 10:56  
**Komu:** Jiří Šrubař  
**Kopie:** Bartoška Miroslav  
**Předmět:** FW: III/40618 Radkov - most ev.č. 40618-4

Dobrý den,

s návrhem objízdných tras viz. níže souhlasíme. Na této trase nám jezdí linka 760452 a spoje 4,9,11.

S přátelským pozdravem

**Körberová Renata**  
**zástupce vedoucího AD**





Jiráskova 1424/78  
[587 32](#) Jihlava

Gsm: 420602527051  
Tel: 565322937

[renata.korberova@icomtransport.cz](mailto:renata.korberova@icomtransport.cz)  
[www.icomtransport.cz](http://www.icomtransport.cz)

IČ : 46 34 60 40

ICOM transport a.s. je zapsán v OR vedeném KS v Brně pod spis. zn.: B/716.

 Jste si jisti, že opravdu potřebujete vytisknout tuto zprávu a/nebo její přílohy?  
 Are you sure that you really need a print version of this message and/or its attachments?

**From:** Jiří Šrubař [<mailto:jiri.srubar@pris.cz>]  
**Sent:** Thursday, February 11, 2016 8:35 AM  
**To:** Gric Petr  
**Cc:** David Lerch  
**Subject:** III/40618 Radkov - most ev.č. 40618-4

-16.2-

Vážený pane,

v rámci přípravy záměru: III/40618 Radkov - most ev.č. 40618-4

rekonstrukce mostu předpokládáme, po konzultaci s KÚ, odbor dopravy a silničního hospodářství, oddělení dopravy (Ing.Petr Kovář) řešit hromadnou autobusovou dopravu následovně:

Po mostě je vedena autobusová linka 760452 firmy ICOM transport a.s.. Rekonstrukce mostu bude prováděna za úplné uzavírky, s délkou trvání cca3-4 měsíce. Doprava bude vedena po objízdné trase s využitím stávajících komunikací přes Slaviboř a Černíč do Strachoňovic. Ve Strachoňovicích se linka bude otáčet a vracet zpět na svoji trasu směrem na Myslůvku. Zastávka Radkov bude dočasně přemístěna na začátek obce Radkov ke křižovatce silnic III/40618 a III/40619.

**Prosím o stanovisko k navrženému řešení.**

Prosím, kolik Vám tam jezdí denně spojů?

Děkuji  
S pozdravem  
Šrubař

David Lerch

---

**Od:** Rosický Drahoslav <drahoslav.rosicky@ksusv.cz>  
**Odesláno:** pondělí 19. září 2016 11:46  
**Komu:** Liška Karel Ing.  
**Kopie:** David Lerch  
**Předmět:** RE: Radkov - řezy + koordinační situace

III/40618 Radkov - most ev.č.40618-4

Dobrý den,  
projektová dokumentace byla průběžně konzultována na výrobních jednáních a k zaslané dokumentaci ve stupni DSP (asfaltové souvrství), nemám další připomínky.

*S pozdravem*

*Drahoslav Rosický*

*Oddělení technicko - správní*

*KSÚSV, pracoviště Jihlava*

*Kosovská 16, 586 01 Jihlava*

*Tel.: 567 117 134, 607 680 232*

*e-mail : [rosicky.d@ksusv.cz](mailto:rosicky.d@ksusv.cz)*

Týká-li se tato e-mailová zpráva jednání o smlouvě, bere její adresát v návaznosti na ust. § 1729 odst. 1 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, na vědomí, že v organizaci Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvkové organizaci podléhá uzavírání smluv stanoveným interním pravidlům a důvodné očekávání uzavření smlouvy je tak možné až po příslušném interním schválení smlouvy. Přijetí návrhu na uzavření smlouvy (nabídky) s dodatkem nebo odchylkou se v souladu s ust. § 1740 odst. 3 občanského zákoníku vylučuje.

---

**From:** Liška Karel Ing. [mailto:[Liska.K@kr-vysocina.cz](mailto:Liska.K@kr-vysocina.cz)]  
**Sent:** Monday, September 19, 2016 7:39 AM  
**To:** Rosický Drahoslav; Felkl Jan  
**Cc:** David Lerch  
**Subject:** FW: Radkov - řezy + koordinační situace

Dobrý den,  
Posílám část DSP na Most Radkov, potřeboval bych od vás v této chvíli odsouhlasit asfaltové souvrství na opravě. Celkový koncept DSP bych poslal následně – cca koncem září. Předem děkuji za odpověď.


*S pozdravem*

**Ing.Karel Liška**  
oddělení investiční a správy komunikací  
odbor dopravy a silničního hospodářství  
**mobil.:** +420 724 650 221

tel.: +420 564 602 216  
fax.: +420 564 602 428  
e-mail: [liska.k@kr-vysocina.cz](mailto:liska.k@kr-vysocina.cz)

-17.2-



**Krajský úřad Kraje Vysočina**  
Žižkova 57, 587 33 Jihlava, Česká republika  
IČ: 70890749 **web:** [www.kr-vysocina.cz](http://www.kr-vysocina.cz) **facebook:** 

---

---

**From:** David Lerch [<mailto:david.lerch@pris.cz>]

**Sent:** Friday, September 16, 2016 3:41 PM

**To:** Liška Karel Ing.

**Subject:** Radkov - řezy + koordinační situace

Dobrý den posílám výkresy v el. formě

S přáním pěkného dne

David Lerch



*projektční kancelář spol. s r.o.*

---

**Ing. David Lerch**

**Projektant**

Projektční kancelář PRIS spol. s r.o.

Osová 20,625 00 Brno

mob.: +420 776 219 750

tel.: +420 547 214 461

<http://pris.cz/>



KRAJSKÝ ÚŘAD KRAJE VYSOČINA  
Odbor životního prostředí a zemědělství  
Žižkova 57, 587 33 Jihlava, Česká republika  
Pracoviště: Seifertova 24, Jihlava

Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.  
Osová 20, 625 00 Brno  
Došlo: 10.2.2016  
Č.j.: 0175/2016  
Číslo zakázky: 16010  
Vyřizuje: J. Lenc

Datovou schránkou:  
Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.  
IČ 469 74 806  
Osová 20  
625 00 Brno

Váš dopis značky/ze dne  
D/S-0111/2016 – Tuch  
25. 1. 2016

Číslo jednací  
KUJI 12721/2016  
OZPZ 206/2016 MI

Vyřizuje/telefon  
František Mládek  
564 602 513

V Jihlavě dne  
8. 2. 2016

**„III/40618 Radkov – most ev. č. 40618-4“ – vyjádření k záměru z hlediska zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o EIA“)**

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „KrÚ, OŽPZ“), jako příslušný úřad dle § 22 písmene a) zákona o EIA, obdržel dne 25. 1. 2016, od společnosti Projekční kancelář PRIS spol. s r.o., IČ 469 74 806, se sídlem Osová 20, 625 00 Brno, žádost o vyjádření ke stavbě „III/40618 Radkov – most ev. č. 40618-4“ z hlediska zákona o EIA.

Z předložené žádosti vyplývá, že předmětem stavby je náhrada stávajícího mostu mostem novým, v nezměněné poloze. Most se nachází v intravilánu obce Radkov na silnici III/40618 a převádí silnici 3. třídy přes místní potok. Výše uvedená stavba je umístěna v katastrálním území Radkov u Telče (737984). Parcelní čísla pozemků a staveb, dotčených stavbou, jsou tato: 102/2 (ostatní plocha), st. 112 (zastavěná plocha a nádvoří), st. 117 (zastavěná plocha a nádvoří), 1388/3 (ostatní plocha), 1467 (ostatní plocha), st. 30 (zastavěná plocha a nádvoří), st. 50 (zastavěná plocha a nádvoří), 759/10 (ostatní plocha), 759/4 (trvalý travní porost), 82/4 (zahradka), 82/5, 82/6 a 82/1 (vše ostatní plocha).

KrÚ, OŽPZ vydal dne 28. 1. 2016, pod číslem jednací KUJI 7758/2016 OZPZ 52/2016 Ku, stanovisko v souladu s § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, ve kterém se uvádí, že záměr nemůže mít významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost žádné evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti (Natura 2000).

Na základě předložené žádosti se vydává toto vyjádření ke stavbě „III/40618 Radkov – most ev. č. 40618-4“ z hlediska zákona o EIA:

KrÚ, OŽPZ, jako příslušný úřad dle § 22 písm. a) zákona o EIA po posouzení předložené žádosti, s přihlédnutím k zásadám, uvedeným v příloze č. 2 k zákonu o EIA, uvádí, že stavba

**„III/40618 Radkov – most ev. č. 40618-4“ nemůže mít významný vliv na životní prostředí a nepodléhá posouzení z hlediska vlivů na životní prostředí dle zákona o EIA.**

#### **Odůvodnění:**

Dle předložené žádosti stavbou „III/40618 Radkov – most ev. č. 40618-4“ nedojde k naplnění dikce zákona o EIA, uvedené v příloze č. 1, v kategorii II, pod bodem 9.1 k zákonu o EIA (*Novostavby, rozšiřování a přeložky silnic všech tříd a místních komunikací I. a II. třídy (záměry neuvedené v kategorii I)*). Navrhovaným záměrem nedojde ke stavebním úpravám komunikace, jejichž důsledkem by došlo k přeložce komunikace, ke změně dopravního významu komunikace, ke zvýšení jízdních pruhů ani ke změně kategorie komunikace na vyšší. Nedochozí tedy k naplnění dikce § 1 odst. 2) zákona o EIA, protože žádost neobsahuje záměry, které jsou předmětem posuzování vlivů na životní prostředí dle § 4 zákona o EIA. Bylo také přihlédnuto i k výše uvedenému stanovisku NATURA 2000.

Toto vyjádření není rozhodnutím ve smyslu zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění a nelze se proti němu odvolat, rovněž nenahrazuje vyjádření dotčených správních úřadů ani příslušná povolení podle zvláštních právních předpisů.

Ing. Eva Horná  
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství

KRAJSKÝ ÚŘAD KRAJE VYSOČINA  
Odbor životního prostředí a zemědělství  
Žižkova 57, 587 33 Jihlava, Česká republika  
Pracoviště: Seifertova 24, Jihlava

Projekční kancelář PRIS spol. s r. o.  
Osová 20, 625 00 Brno  
Došlo: 29.1. 2016  
Č.j.: 0114/2016  
Číslo zakázky: 16010  
Vyřizuje: Bc. Tuzemský

*datovou schránkou*

PRIS projekční kancelář spol s r. o.  
Osová 20  
625 00 Brno

Váš dopis značky/ze dne D/S-0112/2016-Tuch 22. 1. 2016	Číslo jednací KUJI 7758/2016 OZPZ 52/2016 Ku	Vyřizuje/telefon Petra Kulková 564 602 519	V Jihlavě dne 28. 1. 2016
--	--	--	------------------------------

### Stanovisko k dotčení evropsky významných lokalit a ptačích oblastí (Natura 2000)

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen OŽPZ KrÚ Kraje Vysočina) jako příslušný orgán vykonávající v přenesené působnosti státní správu ochrany přírody a krajiny podle ustanovení § 77a odst. 4 písm. n) zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody“) po posouzení záměru

#### „III/40618 Radkov – most ev. č. 40618-4“

vydává v souladu s ustanovením § 45i odst. 1 zákona o ochraně přírody toto stanovisko:

**záměr nemůže mít významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost žádné evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti.**

#### Odůvodnění:

Dne 25. 1. 2016 požádala společnost PRIS projekční kancelář spol. s r. o., Osová 60, Brno, IČ 46974806, o stanovisko k výše uvedenému záměru. Investorem stavby je Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava, IČ 70890749.

Předmětem záměru je náhrada stávajícího mostu mostem novým. Most se nachází v intravilánu obce Radkov a převádí silnici III/40618-4 přes místní potok.

Podkladem pro posouzení vlivu záměru na evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti byla žádost s mapou i skutečnosti obecně známé. Za skutečnosti obecně známé považuje OŽPZ KrÚ Kraje Vysočina, mj. takové poznatky, které jsou abstrahované (zpravidla odbornou literaturou) z většího počtu obdobných případů a je tedy možné je předpokládat i u obdobného případu

jedinečného. Dále má OŽPZ KrÚ Kraje Vysočina, za skutečnosti obecně známé ty, které se sice týkají jedinečného jevu, ale byly už dříve (tj. nezávisle na vedeném řízení) popsány a tento popis je veřejně přístupný. Podkladem pro posouzení vlivu záměru jsou i skutečnosti známé z úřední činnosti. Zde se jedná zejména o vymezení evropsky významných lokalit (dále jen „EVL“) a předmět jejich ochrany, o vymezení ptačích oblastí (v Kraji Vysočina není žádná ptačí oblast), aktuální stav předmětu ochrany (inventarizační průzkumy pro EVL), odborné informace o přírodních stanovištích (např. <http://www.biomonitoring.cz/stanoviste.php>), ekologie, biologie, rozšíření ohrožení a péče o druhy (např. <http://www.biomonitoring.cz/>).

Příslušný úřad vychází z úvahy, že výše uvedený záměr nebude mít vliv na životní prostředí přesahující pozemky, na kterých je záměr umístěn (záměr svými negativními vlivy nebude překračovat limitní hodnoty stanovené zvláštními právními předpisy za hranicí pozemků určených k jeho realizaci).

Vzdálenost EVL od daného záměru, jejich předměty ochrany a konkrétní výše uvedená činnost zaručují, že nemůže dojít k jejich ovlivnění a proto lze vyloučit negativní vliv záměrů na evropsky významné lokality a ptačí oblasti (Natura 2000) při předpokladu zachování v žádosti uvedených parametrů a činností.

Toto stanovisko není vydáváno ve správním řízení (§ 90 odst. 1 zákona o ochraně přírody) a nelze proti němu podat odvolání.

Ing. Eva Horná  
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství



# Městský úřad Telč

Odbor rozvoje a územního plánování  
nám. Zachariáše z Hradce 10, 588 56 Telč

tel.: +420 567 112 427  
fax: +420 567 112 403  
e-mail: eva.pribylova@telc.eu

PID

Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.  
Ing. David Lerch  
Osová 20  
625 00 Brno

Vaše značka  
D/S – 0311/2016 Ler

Značka  
č.j.Telč 1602/2016ORÚP-Př.

Vyřizuje  
Ing. Eva Příbylová

Telč  
8. 3. 2016

## Sdělení úřadu územního plánování k záměru z hlediska územního plánování

MěÚ Telč, odbor rozvoje a územního plánování, jako příslušný úřad územního plánování a příslušný orgán státní správy na úseku územního plánování dle § 6 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), obdržel Vaši žádost ze dne 22.2.2016.

Předmětem žádosti je vydání stanoviska k záměru:

### III/40618 Radkov – most ev.č. 40618-4,

který řeší návrh rekonstrukce mostu přes místní potok v obci Radkov v k.ú. Radkov u Telče.

Investor, Kraj Vysočina, Žižkova 57, 587 33 Jihlava, IČ: 70890749, Vás pověřil přípravou záměru. Most bude rekonstruován ve stávající poloze se zachováním nivelety komunikace, šířkově bude most napojen na stávající stav. Nové uspořádání na mostě bude odpovídat stávajícímu stavu. Kategorii S 6,5, s šířkou mezi obrubami na mostě min 6,50m (Šířka je proměnná v návaznosti na navazující úseky komunikace, v ose mostu 6,57m). Na levé straně bude umístěn chodník, na mostě v šířce 1,50m. Na pravé straně bude zřízena římsa s odrazným pruhem šířky 0,50m. Na obou římsách bude osazeno ocelové zábradlí se svislou výplní. Celková volná šířka na mostě tak bude v ose mostu 8,57m, s plynulým napojením na stávající stav. Směrové řešení silnice nebude měněno. Komunikace se nachází v levostranném oblouku o poloměru. Most bude směrově i výškově plynule napojen na stávající stav. Předpokládaná celková délka úpravy silnice cca 60m.

Pozemky dotčené umístěním rekonstruovaného mostu jsou tyto: 759/10 (Obec Radkov, č. p. 12, 58856 Radkov), 1467 (Kraj Vysočina, Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace, Kosovská 1122/16, 58601 Jihlava).

K předmětné žádosti **sděluje** úřad územního plánování z hlediska souladu záměru s územně plánovacími záměry v obci toto:

Na území dotčené záměrem (dále jen „řešené území“) se vztahují tyto územně plánovací dokumentace a Politika územního rozvoje ČR, které jsou závazné pro rozhodování v území, a územně plánovací podklady, které slouží jako podklad pro rozhodování v území:

### A. Územně plánovací dokumentace

#### **A.1. Územní plán, regulační plán**

Obec Radkov nemá platný územní plán, ani žádnou podrobnější územně plánovací dokumentaci, jako je regulační plán. Úřad územního plánování v současné době územní plán ani jinou územně plánovací dokumentaci pro správní území obce Radkov nepořizuje.

Obec Radkov má vymezené zastavěné území dle § 59 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon). Dokument „Vymezení zastavěného území obce Radkov“ byl



vydán Zastupitelstvem obce Radkov formou opatření obecné povahy č. 1/2009. Dokument nabyl účinnosti dne 15.2.2009.

Obec Radkov tedy nemá stanovené žádné koncepční územně plánovací záměry na svém správním území.

Pro řešené území není evidován žádný regulační plán.

#### **A.2. Zásady územního rozvoje Kraje Vysočina**

Na řešené území se vztahují zásady pro rozhodování v území stanovené v územně plánovací dokumentaci Kraje Vysočina. Zásady územního rozvoje Kraje Vysočina (ZÚR) byly vydány 16. 09. 2008 a nabyly účinnosti 22. 11. 2008. Aktualizace ZÚR Kraje Vysočina č. 1 byla vydána 08. 10. 2012 a nabyla účinnosti dne 23. 10. 2012. Rozhodnutím Ministerstva pro místní rozvoj vydaným pod č.j. 33094/2013-81/2 dne 29.1.2014 byl zrušen bod 108a písm. b) ZÚR.

Řešené území záměru není dotčeno žádným jevem zobrazeným v ZÚR.

#### **B. Politika územního rozvoje České republiky**

Vláda ČR schválila dne 15.4.2015 Aktualizaci č. 1 Politiky územního rozvoje České republiky (PÚR).

Řešené území záměru není dotčeno žádným jevem zobrazeným v PÚR.

#### **C. Územně plánovací podklady**

##### **C.1. Územně analytické podklady**

Územně analytické podklady (ÚAP) – 3. úplná aktualizace k 31.12.2014.

Záměr je v zastavěném území.

Upozorňujeme, že záměrem mohou být dotčeny tyto jevy sledované a zobrazené v ÚAP (dle přílohy č. 1 část A vyhlášky č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti, v platném znění) :

- Limity (zobrazeno ve Výkresu limitů území)
  - (A068) Hlavní řad skupinového vodovodu - Obec Radkov;
  - (A070) Hlavní stoka stokové sítě - Obec Radkov;
  - (A075) vedení středotlakého plynovodu - RWE GasNet, s.r.o.;
  - (A082) Komunikační optické páteřní podzemní vedení - Telefónica O2 Czech Republic, a.s.

##### **C.2. Další územně plánovací podklady (územní studie)**

Pro řešené území není evidována žádná územní studie, ani nejsou zpracovány žádné další územně plánovací podklady.

S pozdravem

„otisk úředního razítka“

Ing. Eva Přibyllová  
oprávněná úřední osoba pro územní plánování  
odbor rozvoje a územního plánování  
Městského úřadu Telč

Městský úřad Telč,  
588 56 Telč I/10,  
Č.j.: Telč 2876/2016 SÚ

-21-

odbor stavební úřad  
TEL. 567112481  
V Telči dne 19. 4. 2016  
S00GP0056CYY

Projekční kancelář PRIS  
spol. s r.o.  
Osová 20  
625 00 Brno

Věc: III/40618 Radkov-most ev.č. 40618-4

Stavební úřad MěÚ Telč sděluje, že Vámi předložený navržený návrh dokumentace pro rekonstrukci mostu přes místní potok v KÚ Radkov u Telče nekoliduje s cíli a úkoly územního plánování v obci Radkov.

Uskutečnění záměru nevyžaduje územní rozhodnutí o umístění stavby, k vydání stavebního povolení je příslušným speciálním stavebním úřadem Odbor dopravy Městského úřadu Telč, souhlas obecního stavebního úřadu bude vydán v rámci řízení o povolení stavby, které bude vedeno speciálním stavebním úřadem.

MĚSTSKÝ ÚŘAD TELČ  
odbor stavební úřad  
588 56 Telč I/10  
-7-



Ing. Josef Kudrna  
vedoucí odboru



# Městský úřad Telč

Odbor dopravy

nám. Zachariáše z Hradce 10, 588 56 Telč

pracoviště Na Sádkách 453, Telč

tel. 567112411  
 fax 567243557

IČO 00286745, E-mail: pavel.chromy @ telc-etc.cz

**PRIS**

**projekční kancelář, s.r.o.**

**Osová 20**

**625 00 Brno**

**IČ 469 74 806**

Č. j.:  
 Telč 4345/2016 OD

Vyřizuje/telefon:  
 Ing. Chromý/567112473

V Telči dne:  
 22.06.2016

Věc:

**„III/40618 Radkov – most ev.č. 40618-4“ – souhlas se záměrem, DIO a technickým řešením**

Vaše zn.: D/S – 1070/2016 – Ler

Městský úřad Telč - Odbor dopravy, jako příslušný silniční správní úřad a speciální stavební úřad, k žádosti sděluje následující stanovisko:

stavební akce

**„III/40618 Radkov – most ev.č. 40618-4“**,

dle PD předložené a zpracované Vaší společností, jako zak.č. 16010,

se **dotkne** námi sledovaných a chráněných zájmů v tomto rozsahu:

1. Zdejší odbor dopravy, jako **příslušný speciální stavební úřad** bude povolovat realizaci stavby
  - **stavebním řízením dle § 108** a násl. zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění
2. Zdejší odbor dopravy, jako **příslušný silniční správní úřad** bude povolovat případnou
  - **uzavírku silnice** k provedení stavebních prací a stanoví s tím spojenou **přechodnou úpravu provozu** na silnicích II. a III. třídy a místních komunikacích,
  - **žádost o povolení uzavírky** ve smyslu § 24 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, **musí být podána a mít náležitosti** podle § 39 vyhlášky MDS č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů

S realizací stavby podle předložené PD jinak souhlasíme a nemáme námitek.

**Ing. Pavel Chromý**  
 referent odboru dopravy



## Městský úřad Telč

odbor životního prostředí - ochrana přírody a krajiny  
nám. Zachariáše z Hradce 10, 588 56 Telč  
pracoviště Na Sádkách 453, 588 56 Telč

Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

Osová 20, 625 00 Brno

Došlo: ..... 5.8.2016  
Č.j.: ..... 1162/2016  
Číslo jedn.: ..... 16010  
Vyřizuje: ..... Jhg. Lerch

tel.: +420 567 112 493

fax: +420 567 112 499

E-mail: zdenek.posad@telc.eu

PID

Projekční kancelář Pris spol. s r.o.

Osová 20

625 00 Brno

Vaše značka  
D/S-1012/2016-Ler

Značka  
MěÚTelč5449/2016OŽP/Po

Vyřizuje  
Ing. Zdeněk Posád

Telč  
3.8.2016

### Závazné stanovisko

Věc: III/40618 Radkov- most ev. č. 40618-4

Městský úřad Telč, odbor životního prostředí jako věcně a místně příslušný orgán státní správy ochrany přírody a krajiny podle § 77 zákona č.114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v aktuálním znění (dále jen „zákon“) vydává na základě žádosti fy. Projekční kancelář Rris spol. s r.o., Osová 20, 625 00 Brno podle ustanovení § 149 odst. 1 správního řádu toto

#### **závazné stanovisko.**

Městský úřad Telč, odbor životního prostředí, orgán ochrany přírody (dále jen „správní orgán“) v souladu s ustanovení § 4 odst. 2 zákona **souhlasí** se záměrem: „III/40618 Radkov- most ev. č. 40618-4“ v k.ú. Radkov spočívající v demolici stávajícího a výstavbě nového mostu na p.č. 759/10, 1467, 82/1 v k.ú. Radkov u Telče podle stejnojmenné projektové dokumentace zpracované žadatelem za předpokladu respektování následujících podmínek:

1. koryto s pozvolně vytvářenou středovou kynetou bude tvarováno dlažbou z lomového kamene do betonu
2. navázání kynety před a za mostem bude řešeno tak, aby byl možný bezproblémové (bezbariérové) putování živočichů vodním tokem

### Odůvodnění

Dne 10.6.2016 požádal žadatel MěÚ Telč, odbor životního prostředí, správní orgán o vydání stanoviska k výše uvedené akci.

Jedná se o křížení vodního toku – Rybníčkový potok s komunikací III. třídy, v místech migrace zvláště chráněného druhu – vydra říční.

Záměrem dojde k zásahu jen do části vodního toku jako významného krajinného prvku, přičemž byl zohledněn §1 zákona (zohlednění hospodářské, sociální a kulturní potřeby obyvatel). Na základě dostupných informací stanovil správní orgán podmínky, při jejichž respektování by měla být zajištěna migrační prostupnost jak pro vydru říční, tak i pro další živočichy migrující po pevnině v blízkosti vod a nevznikali na toku „pasti“ ve kterých migrující živočichové hynou.

Žádost obsahovala všechny podklady nezbytné pro její posouzení, a proto bylo, po provedeném místním šetření, rozhodnuto tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto stanoviska.

### **Poučení o odvolání**

Závazné stanovisko nemá povahu samostatného správního rozhodnutí, nelze se proti němu odvolat, jeho obsah lze napadnout pouze v rámci odvolání podaného proti rozhodnutí ve věci samé (§ 149 odst. 4 správního řádu).

*otisk úředního razítka*

Ing. Vlastislav Soukup  
vedoucí odboru životního prostředí  
Městského úřadu Telč

**Rozdělovník:**

adresát

Obec Radkov

**Na vědomí:**

ČSOP Jihlava





## Městský úřad Telč

odbor životního prostředí – státní správa lesů  
nám. Zachariáše z Hradce 10, 588 56 Telč  
pracoviště Na Sádkách 453, 588 56 Telč

Projekční kancelář PRIS spol. s r. o.

Osová 20, 625 00 Brno

Došlo: ..... 23.6.2016

Č.j.: ..... 0892/2016 DAF

Číslo zakázky: ..... 16010

Vyřizuje: ..... Ing. Lerch

tel.: +420 567 112 491  
fax: +420 567 112 499  
e-mail: vlastislav.soukup@telc.eu

PID

Projekční kancelář PRIS spol. s r. o.  
Osová 20  
625 00 Brno  
(obdrží prostřednictvím DS)

Vaše značka

Značka

Telč 4480/2016 OŽP/So/221

Vyřizuje

Ing. Vlastislav Soukup

V Telči

22. 6. 2016

### III/40618 Radkov – most ev. č. 40618-4, vyjádření státní správy lesů

Městský úřad Telč, odbor životního prostředí, místně a věcně příslušný orgán státní správy lesů (dále jen „správní orgán“) obdržel dne 9. 6. 2016 Vaši žádost podanou ve věci vydání souhrnného vyjádření odboru životního prostředí k předloženému záměru stavby „III/40618 Radkov – most ev. č. 40618-4“. Přílohou žádosti byla projektová dokumentace zpracovaná žadatelem v elektronické verzi.

Po posouzení předložené žádosti a jejích příloh vydává správní orgán v souladu s ust. § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění toto vyjádření:

Z pohledu zájmů chráněných zákonem č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), v platném znění **nedojde** při realizaci stavby „III/40618 Radkov – most ev. č. 40618-4“ k přímému dotčení pozemků určených k plnění funkcí lesa, ani k dotčení pozemků do vzdálenosti 50 m od okraje lesa.

*otisk úředního razítka*

Ing. Vlastislav Soukup  
vedoucí odboru životního prostředí  
Městského úřadu Telč



## Městský úřad Telč

odbor životního prostředí – odpadové hospodářství  
nám. Zachariáše z Hradce 10, 588 56 Telč  
pracoviště Na Sádkách 453, 588 56 Telč

Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

Osová 20, 625 00 Brno

Došlo:

Č.j.:

Číslo zakázky:

Vyřizuje:

28.6.2016  
09.08.2016 JAR  
16010  
Jg. Lerač

tel.: +420 567 112 492

fax: +420 567 112 499

e-mail: vera.mikesova@telc.eu

PID

Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.  
Osová 20  
625 00 Brno

Vaše značka

Značka

Telč 4562/2016 OŽP/Mi

Vyřizuje

Věra Mikešová, DiS.

Telč

27. 6. 2016

### III/40618 Radkov – most ev.č. 40618-4

Městský úřad Telč, odbor životního prostředí, obdržel dne 5. 4. 2016 žádost o vyjádření k záměru „III/40618 Radkov – most ev.č. 40618-4“ podle projektové dokumentace vypracované Projekční kanceláří PRIS spol. s r.o., Osová 20, Brno.

#### - vyjádření odpadového hospodářství

Městský úřad Telč, odbor životního prostředí dle § 71 pís. k) a § 79, zákona číslo 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění (dále jen zákon o odpadech), jako příslušný orgán veřejné správy v odpadovém hospodářství, prostudoval přiloženou projektovou dokumentaci a **souhlasí** s realizací uvedeného záměru za předpokladu, že práce budou probíhat v souladu se zákonem o odpadech.

Konkrétní druhy odpadů, které budou při realizaci uvedeného záměru vznikat, musí být rozlišeny a podle své nebezpečnosti zařazeny do kategorií „O“ nebo „N“ v souladu s vyhláškou č. 93/2016 Sb., o Katalogu odpadů. Na základě zjištěných kategorií je nutné hledat pro jednotlivé druhy odpadů vhodný způsob využití popř. odstranění, který je v souladu s předpisy upravujícími odpadové hospodářství.

Odpady vzniklé ze stavby budou předány k využití nebo odstranění pouze osobě oprávněné k převzetí odpadů v souladu se zákonem o odpadech. Do předání odpadů oprávněné osobě je za nakládání s nimi odpovědný původce odpadu.

V průběhu realizace stavby je původce odpadu povinen vést evidenci vzniklých odpadů v souladu s vyhláškou 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady a dodržovat další povinnosti původce odpadu stanovené v § 16 zákona o odpadech. Evidence odpadů vzniklých v rámci stavby bude předložena při závěrečné kontrolní prohlídce.

Zákon o odpadech se nevztahuje na nakládání s nekontaminovanou zemínou a jiným přírodním materiálem vytěženým během stavební činnosti, pokud je zajištěno, že materiál bude použit ve svém přirozeném stavu pro účely stavby na místě, na kterém byl vytěžen.

Odveze-li investor nebo zhotovitel přebytečnou zeminu k dalšímu využití, je nutné provést rozbory dle příl. č. 10 vyhlášky č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu (dále jen vyhláška č. 294/2005 Sb.). Pokud výsledky rozborů vyhoví limitům dle příl. č. 10 vyhlášky č. 294/2005 Sb., a jsou-li splněny podmínky § 3 odst. 5 písm. a) až d) zákona o odpadech, pak může původce odpadu vytěženou zeminu při stavební činnosti nebo zemních pracích využít jako vedlejší produkt mimo režim odpadů.

Pokud rozbory příloze č. 10 vyhlášky č. 294/2005 Sb., nevyhoví, je nutné předat zeminu příslušné oprávněné osobě k odstranění.

*otisk úředního razítka*

**Ing. Vlastislav Soukup**  
**vedoucí odboru životního prostředí**  
**Městského úřadu Telč**



-26.1-

# Městský úřad Telč

odbor životního prostředí – vodoprávní úřad  
nám. Zachariáše z Hradce 10, 588 56 Telč  
pracoviště Na Sádkách 453, 588 56 Telč

Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

Osová 20, 625 00 Brno

Došlo: ..... 19.7.2016  
Č.j.: ..... 1036/2016 DAT  
Číslo zakázky: ..... 16010  
Vyřizuje: ..... J. Lera

tel.: +420 567 112 495  
fax: +420 567 112 499

PID

Dle rozdělovníku

Vaše značka

Číslo jednací  
Telč5024/2016/OŽP-Pr

Vyřizuje  
Ing. Vladimír Procházka

Telč  
18.7.2016

## Věc: Vyjádření vodoprávního úřadu k záměru

Byla předložena žádost a dokumentace akce „III/40618 Radkov – most ev.č. 40618-4“, zpracovala Projekční kancelář PRIS, spol. s r.o., Osová 20, Brno, IČ: 46974806, na pozemcích v k.ú. Radkov u Telče. Žádost podána dne 10.6.2016. Stavebník: Kraj Vysočina, Žižkova 57, 587 33 Jihlava, IČ 70890749.

**Městský úřad Telč, odbor životního prostředí - vodoprávní úřad** jako věcně a místně příslušný dle zákona č. 254/2001 Sb. (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů a speciální stavební úřad, posoudil předloženou žádost a podle výsledku posouzení vydává k tomuto záměru vyjádření:

1. Na stavbu rekonstrukce mostu bude vydán souhlas vodoprávního úřadu dle § 17 zák. č. 254/2001 Sb. (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, s žádostí dle vyhlášky 432/2001 Sb. v platném znění
2. Bude doručeno vyjádření správce toku a povodí - Povodí Moravy, s.p.
3. Nesmí být narušeny hydrologické poměry v daném území, ani nesmí dojít ke zhoršení kvality povrchových a podzemních vod jak při výstavbě, tak při provozu (§39 zák. č. 254/2001 Sb. o vodách v platném znění). Zároveň musí být učiněna taková opatření, aby závadné látky nevnikaly do povrchových ani podzemních vod.
4. Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek ani nesmí dojít ke zhoršení kvality povrchových a podzemních vod.
5. V blízkosti vodních toků nebudou volně skladovány závadné látky a lehce odplavitelný materiál.
6. Během stavebních prací nedojde k poškození břehů toku nad rámec stavebních prací dle předložené PD, popř. budou po dokončení prací uvedeny do původního stavu. Také nesmí dojít ke snížení průtočnosti toku, zejména za zvýšených průtoků.
7. Stavba bude provedena v souladu s předloženou dokumentací, změny stavby musí být projednány s MěÚ Telč, OŽP – vodoprávním úřadem.
8. Úroveň dna opraveného mostu bude plynule navazovat na neupravené koryto nad i pod mostem.
9. Pro provádění stavby bude zpracován havarijní plán (§39 zákona č. 254/2001 Sb. – vodní zákon), které bude před zahájením stavby schválen MěÚ Telč – vodoprávním úřadem. Ke schválení bude mimo jiné dodáno vyjádření správce toku – tj. Povodí Moravy s.p.

Toto vyjádření nenahrazuje povolení ani souhlas vodoprávního úřadu, ani není rozhodnutím podle předpisu o správním řízení, proto se nelze proti němu přímo odvolat.

Otisk úředního razítka

Ing. Vlastislav Soukup  
vedoucí odboru životního prostředí MěÚ Telč

Rozdělovník:

Projekční kancelář PRIS, spol. s r.o., Osová 20, Brno, IČ: 46974806





## Městský úřad Telč

odbor životního prostředí – ochrana zemědělského půdního fondu

nám. Zachariáše z Hradce 10, 588 56 Telč  
pracoviště Na Sádkách 453, 588 56 Telč

Projekční kancelář PRIS spol.s r.o.

Osová 20, 625 00 Brno

Došlo: 12.7.2016

Č.j.: 09931/2016

Číslo zakázky: 16010

Vyřizuje: Ing. Lerch

tel.: +420 567 112 494  
fax: +420 567 112 499  
e-mail: pavlina.kretova@telc.eu

Projekční kancelář PRIS, spol. s r.o.  
Osová 20  
625 00 Brno

- doporučeně do DS

PID

Značka  
č.j. Telč 4775/2016 OŽP/KR/201

Vyřizuje  
Kretová Pavlína

Telč  
07.07.2016

### Vyjádření k akci „III/40618 Radkov – most ev.č. 40618-4“

Předložená žádost o vyjádření ze dne 09.06.2016 řeší stavbu akce „III/40618 Radkov – most ev.č. 40618-4“, na pozemcích v k.ú. Radkov u Telče. Investorem akce je Kraj Vysočina, Žižkova 57, 587 33 Jihlava, IČ 70890749. Projektovou dokumentaci zpracovala firma PRIS, projekční kancelář spol. s r.o., Osová 20, 625 00 Brno, IČ 46974806.

Městský úřad Telč, odbor životního prostředí, orgán ochrany zemědělského půdního fondu dle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu (dále „zákon“), ve znění pozdějších předpisů sděluje:

1. Dle předložené projektové dokumentace ve věci výše uvedené stavby **není třeba** vydávat souhlas orgánu ochrany ZPF dle ust. § 9 zákona k trvalému nebo dočasnému odnětí dotčených pozemků ze ZPF **v případě, že stavba proběhne po dobu kratší než jeden rok včetně doby potřebné k uvedení zemědělské půdy do původního stavu**, a je-li termín zahájení nezemědělského využívání zemědělské půdy nejméně 15 dní předem písemně oznámen orgánu ochrany zemědělského půdního fondu.
2. Pokud bude stavba trvat déle jak jeden rok včetně rekultivace dotčených zemědělských pozemků, bude výše uvedený záměr podléhat udělení souhlasu s dočasným odnětím zemědělských pozemků ze ZPF dle ust. § 9 odst. 8 zákona. Žádost o vydání souhlasu musí obsahovat doklady v souladu s ust. § 9 odst. 6 zákona, včetně souhlasu spoluvlastníků (vlastníků) dotčených pozemků
3. Všeobecně budou respektovány zásady plošné ochrany zemědělského půdního fondu dle ust. § 4, 7, 8 zákona a jeho provádějících předpisů.

Toto vyjádření není rozhodnutím podle předpisu o správním řízení, proto se proti němu nelze odvolat.

**Ing. Vlastislav Soukup**  
***vedoucí odboru životního prostředí***  
***Městského úřadu Telč***

Rozdělovník:  
adresát

MěÚ Telč, SÚ



-28.1-  
**Městský úřad Telč**

odbor životního prostředí – vodoprávní úřad  
nám. Zachariáše z Hradce 10, 588 56 Telč  
pracoviště Na Sádkách 453, 588 56 Telč

Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

Osová 20, 625 00 Brno

Došlo: ..... 11.10.2016 .....  
Č.j.: ..... 1468/2016 .....  
Číslo zakázky: ..... 16010/2016 .....  
Vyřizuje: ..... ING. LEPCH .....  
.....

tel.: +420 567 112 495  
fax: +420 567 112 499  
e-mail: vladimir.prochazka@telc.eu

Dle rozdělovníku

PID

spisová značka

číslo jednací  
MěÚTelč6985/2016OŽP/Pr-231.2

vyřizuje  
Ing. Vladimír Procházka

Telč  
7.9. 2016

**Věc: Souhlas vodoprávního úřadu**

MěÚ Telč, odbor životního prostředí uděluje jako příslušný vodoprávní úřad v souladu s ustanoveními:

- §§ 104, 106, 115 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů (vodní zákon)
- § 17 odst. 1, písm. a/ zák. č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů (vodní zákon)
- §§ 9, 18, 19, 149 a násl. zák.č. 500/2004 Sb., správní řád

**s o u h l a s**

pro žadatele (účastník řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu):

**Kraj Vysočina, Žižkova 57, 587 33 Jihlava**  
**IČ: 70890749**

zastoupen na základě plné moci:

Projekční kancelář PRIS, spol. s r.o., Osová 20, Brno, IČ: 46974806

se záměrem dle projektové dokumentace „**III/40618 Radkov – most ev.č. 40618-4**“, zpracovala Projekční kancelář PRIS, spol. s r.o., Osová 20, Brno, IČ: 46974806, na pozemcích v k.ú. Radkov u Telče. Stavebník: Kraj Vysočina, Žižkova 57, 587 33 Jihlava, IČ 70890749.

Stávající most převádí komunikaci III/40618 přes Rybníčkový potok (IDVT101 95146) v obci Radkov, k.ú. Radkov u Telče. Jedná se o jediné přemostění přes výše zmíněný potok v obci a připojuje jižní část obce k jejímu zbytku. Na levé straně je chodník pro pěší. Nové uspořádání na mostě bude odpovídat stávajícímu stavu. Kategorii S 6,5, s šířkou mezi obrubami na mostě min 6,50 m (Šířka je proměnná v návaznosti na navazující úseky komunikace, v ose mostu 6,58 m). Na levé straně bude umístěn chodník, na mostě v šířce 1,50 m. Na pravé straně bude zřízena římsa s odrazným pruhem šířky 0,50 m. Na obou římsách bude osazeno ocelové zábradlí se svislou výplní. Celková volná šířka na mostě tak bude v ose mostu 8,58 m, s plynulým napojením na stávající stav. Celková délka úpravy přilehlé komunikace (vč. mostu) je 50 m. Most překračuje Rybníčkový potok kolmým úhlem.

Souhlas se uděluje za těchto **p o d m í n e k**:

1. Musí být učiněna taková opatření, aby závadné látky nevnikaly do povrchových ani podzemních vod.
2. Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek ani nesmí dojít ke zhoršení kvality povrchových a podzemních vod.
3. V blízkosti vodního toku nebudou skladovány závadné látky a lehce odplavitelný materiál.

4. Během stavebních prací nedojde k poškození břehů toku nad rámec stavebních prací dle předložené PD, popř. budou po dokončení prací uvedeny do původního stavu. Také nesmí dojít ke snížení průtočnosti toku, zejména za zvýšených průtoků.
5. Stavba bude provedena v souladu s předloženou dokumentací (viz příloha), změny stavby musí být projednány s MěÚ Telč, OŽP – vodoprávním úřadem.
6. Úroveň dna opraveného mostu bude plynule navazovat na neupravené koryto nad i pod mostem.
7. Pro provádění stavby bude zpracován havarijní plán (§39 zákona č. 254/2001 Sb. – vodní zákon), které budou před zahájením stavby schváleny MěÚ Telč – vodoprávním úřadem. Ke schválení budou mimo jiné dodány vyjádření správce toku – tj. Povodí Moravy s.p. V plánech bude uveden zhotovitel stavby a termín provádění.

Tento souhlas se uděluje na dobu výstavby, nejpozději do 31.12. 2019.

### **O d ů v o d n ě n í:**

Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Dunaje, Plánem pro zvládání povodňových rizik v povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Dyje je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru a že nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu/potenciálu vod. Předpokládáme, že uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru.

K záměru bylo dne 24.8. 2016 vydáno stanovisko Povodí Moravy, s.p. pod značkou PM35024/2016-203/Fi. Žádost doručená 9.9. 2016 po postupném doplnění poskytuje dostatečný podklad, proto bylo o žádosti rozhodnuto na podkladě dokladů předložených účastníkem řízení v souladu s ustanovením § 68 odst. 4 správního řádu. Z uvedených důvodů bylo rozhodnuto, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí.

### **Poučení účastníků**

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 83 odst. 1 správního řádu odvolání, ve kterém se uvede v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě podáním učiněným u Městského úřadu Telč. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

*Otisk úředního razítka*

**Ing. Vlastislav Soukup**

*vedoucí odboru životního prostředí MěÚ Telč*

#### Rozdělovník:

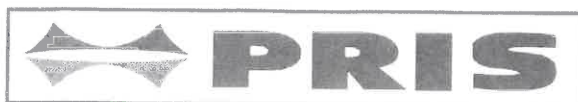
Kraj Vysočina, Žižkova 57, 587 33 Jihlava, IČ: 70890749

– zaslat na základě plné moci: Projekční kancelář PRIS, spol. s r.o., Osová 20, Brno, IČ: 46974806

Povodí Moravy, s.p., , zaslat DS

Na vědomí:

Obec Radkov



-29.1-

projektová kancelář spol. s r.o.

Osová 20, 625 00 Brno  
Došlo: 23.9.2016  
Č.j.: 1382/2016  
Číslo zakázky: 16010  
Vyřizuje: ING. LERCH

Osová 20, 625 00 BRNO

Zapsána v OR, vedeným KS v Brně v oddíle C, vložka 7545  
na základě usnesení KOS v Brně, č.j. C 7545

Akce: **III/40618 Radkov - most ev.č. 40618-4**

Obec Radkov souhlasí s:

- předloženým záměrem,
- dočasným zábořem pozemků 82/1, 759/10, st. 29 (KÚ Radkov u Telče) ve správě obce Radkov
- dopravním opatřením během stavby (objízdná trasa)

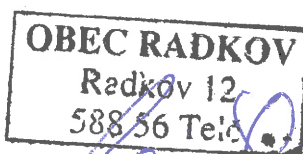
Podmínky souhlasu:

**Obec Radkov, Radkov 12, 588 56 Telč**

Zastoupená

Miroslavem Marečkem starostou

V: Radkov



Dne: 21. IX. 2016

tel.: 547 212 053  
602 756 176  
web: [www.pris.cz](http://www.pris.cz)  
e-mail: [jmeno.prijmeni@pris.cz](mailto:jmeno.prijmeni@pris.cz)

Bankovní spojení: MONETA Money Bank  
č.ú. 95008-514 / 0600  
IČ: 46974806  
DIČ: CZ46974806

**David Lerch**

---

**Od:** Obec Radkov <radkov@ji.cz>  
**Odesláno:** středa 12. října 2016 20:53  
**Komu:** David Lerch  
**Předmět:** Re: III/40618 Radkov - most ev.č. 40618-4 - souhlas s úpravou vodovodu

Dobrý den, souhlasíme s případnou úpravou obecního vodovodu na výtokové straně opravovaného mostu.

S pozdravem M.Mareček starosta obce Radkov

Dne 30.9.2016 v 7:56 David Lerch napsal(a):

Dobrý den, pane starosto,  
jménem investora stavby III/40618 Radkov - most ev.č. 40618-4 – Kraj Vysočina, se na Vás, se na Vás obracíme jako na vlastníka a správce vodovodu. Pro stavební povolení a územní řízení je nutné mít souhlas s případnou úpravou vodovodu na výtokové straně.  
Tímto Vás žádáme o souhlas s úpravou vodovodu. Tato úprava bude realizována pouze v případě, že poloha vodovodu bude kolidovat s úrovní nového dna Rybníčkového potoka. Podklady, které jsme Vám zaslali v nedávné době jsou stále platné.

Prosím Vás o podepsání souhlasu v příloze nebo postačí pokud kladně odpovíte na tento e-mail.  
Děkuji.

S přáním pěkného dne  
David Lerch



**Ing. David Lerch**

**Projektant**

Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

Osová 20,625 00 Brno

mob.: +420 776 219 750

tel.: +420 547 214 461

<http://pris.cz/>



**David Lerch**

---

**Od:** Obec Radkov <radkov@ji.cz>  
**Odesláno:** pátek 11. listopadu 2016 9:57  
**Komu:** David Lerch  
**Předmět:** Re: III/40618 Radkov - most ev.č. 40618-4 - souhlas s přeložkou plynovodu

Dobrý den, souhlasíme s přeložkou plynovodu v rámci rekonstrukce mostu v obci Radkov.

Za Svazek obcí pro plynofikaci obcí Černíče, Strachoňovice a Radkov - Miroslav Mareček starosta

Dne 3.11.2016 v 15:15 David Lerch napsal(a):

Vážený pane starosto,  
jménem investora stavby **III/40618 Radkov - most ev.č. 40618-4** – Kraj Vysočina, Vás žádám, jako zástupce za **Svazek obcí pro plynofikaci Černíče, Strachoňovic a Radkova** o souhlas s přeložkou plynovodu v rámci rekonstrukce mostu. Souhlas je nutný pro vydání územního rozhodnutí a stavebního povolení k výše uvedené akci. Podklady pro přeložku posílám v příloze emailu a souhlasí s již dříve projednávaným záměrem rekonstrukce mostu.

Stručný souhlas můžete napsat odpovědí emailem. Děkuji.

S přáním pěkného dne  
David Lerch

Ing. David Lerch  
*Projektant*  
Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.  
Osová 20,625 00 Brno  
mob.: +420 776 219 750  
tel.: +420 547 214 461  
<http://pris.cz/>



Č.j.: KRPJ-101425-9/ČJ-2016-160706

Jihlava, 20. září 2016  
Počet listů: 1

PRIS projekční kancelář spol. s r.o.  
Osová 20  
Brno

### III/40618 Radkov – most ev.č. 40618-4 – stanovisko

Dopravní inspektorát Policie ČR Územního odboru Jihlava, jako orgán státní správy ve věcech bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích ve smyslu ustanovení § 2 zákona č. 273/2008 Sb., o Policii České republiky, v platném znění, vydává toto **stanovisko** k projektové dokumentaci pro vydání stavebního povolení na akci „III/40618 Radkov – most ev.č. 40618-4“.

Po prostudování Vaší žádosti a předložené projektové dokumentace **souhlasí** DI PČR ÚO Jihlava s předloženým projektem a s návrhem DIO.

Před prováděním prací na realizaci akce bude předložen návrh přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích zhotovitelem stavby dopravnímu inspektorátu PČR ÚO Jihlava, k vydání stanoviska, s přihlédnutím k aktuální dopravní situaci.

Před zahájením prací a při provádění stavby je nutné dodržet všechny podmínky a ustanovení, která vyplývají z příslušných zákonů a norem, týkajících se dané akce.

Zpracoval: por. Ing. Jiří KUČERA  
*komisař*

**npor. Radek HAMŽA, DiS.**  
*vedoucí oddělení*





-31.1-

Došlo: 29.8.2016  
Č.j.: 1255/2016  
Číslo zakázky: 16010  
Vyřizuje: ING. LERCH

strana 1/2

PRIS spol. s r.o.  
Osová 20  
625 00 Brno

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE  
/

NAŠE ZNAČKA  
PM035024/2016-203/Fi

VYŘIZUJE  
Ing. Lenka Fikarová  
+420 541 637 292  
fikarova@pmo.cz

MÍSTO/DATUM  
Brno 24.8.2016

### III/40618 Radkov - most ev.č. 40618 - 4

(k.ú. Radkov u Telče, ORP Telč; kraj Vysočina; ČHP 4-14-01)

#### Charakteristika akce:

Jedná se o DSP nového mostu v místě stávajícího mostu přes DVT Rybníčkový potok v k. ú. Radkov u Telče. PD zpracovala firma PRIS spol. s r.o., investorem je Kraj Vysočina.

Stávající most bude odstraněn a na jeho místě postaven nový: NK - ŽB monolitický rám, založení hlubinné na mikropilotách. Mostní otvor bude oproti stávajícímu zvětšen, koryto prohloubeno (stupeň na vtokové straně mostu), NK subtilnější. Na výtoku bude most a koryto plynule napojeno na stávající spadiště se stávajícím vyvedením (troubou DN 1000, dl. cca 70 m) do Moravské Dyje. Koryto v místě mostu bude zpevněno z kamene tl. 200 mm do betonu tl. 150 mm.

Délka přemostění 2,1 m, délka NK 3,00 m, volná šířka 8,58 m (proměnná), Kapacita mostu neuvedena.

Přímou správu DVT Rybníčkový potok (IDVT 101 95146) vykonává Povodí Moravy, s.p. závod Dyje, provoz Dačice.

Souřadnice mostu neuvedeny.

#### I. Vyjádření správce povodí

Na základě ustanovení § 54 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) vydává Povodí Moravy, s.p. jako správce povodí k předloženému záměru toto

#### **s t a n o v i s k o:**

a) Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Dunaje, Plánem pro zvládání povodňových rizik v povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Dyje [ustanovení § 24 až § 26 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů] je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru, a že nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu/potenciálu vod.

Předpokládáme, že uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru.

b) Z hlediska dalších zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, souhlasíme s uvedeným záměrem.

Upozorňujeme:

1. Stavebník podstupuje riziko možných následků vyplývajících ze stavby v blízkosti vodního toku a je si plně vědom podmínek vodního zákona a odpovědnosti za způsobené škody při neplnění těchto povinností (§ 52 - povinnosti vlastníků staveb a zařízení v korytech vodního toku nebo sousedících s nimi, § 85 - odpovědnost za způsobené škody při neplnění povinností).  
Povodí Moravy, s.p. nenese odpovědnost za případné škody způsobené průchodem velkých vod při povodňových průtocích nebo chodem ledů. *Veškerá rizika možných povodňových škod nese investor, resp. vlastník stavby.*
2. Provádění prací nesmí negativně ovlivnit odtokové poměry v dané lokalitě.
3. Odpad ze stavby bude likvidován v souladu se zákonem č.185/2001 Sb.
4. Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a budou dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek.

## **II. Vyjádření správce vodního toku Rybníčkový potok**

Jako správce vodního toku (Povodí Moravy, s.p., závod Dyje, provoz Dačice) s předloženým záměrem souhlasíme za podmínek:

1. Během stavby nesmí dojít k poškození koryta vodního toku nad rámec nezbytných stavebních úprav, znečištění toku stavebním odpadem a dalšími látkami nebezpečnými vodám. Závadné látky, lehce odplavitelný materiál ani stavební odpad nebudou volně skladovány na břehu.
2. Schválený havarijní a povodňový plán bude v jednom vyhotovení před zahájením stavby předán na vodohospodářský dispečink Povodí Moravy, s.p. V plánu bude uveden zhotovitel stavby a termín provádění.
3. Případné kácení břehového porostu je nutno odsouhlasit příslušným orgánem ochrany přírody a přímým správcem vodního toku.
4. Přímému správci vodního toku, tj. Povodí Moravy, s.p., provoz Dačice (Ing. Drexler, tel. 384 420 204, [provozdacice@pmo.cz](mailto:provozdacice@pmo.cz)) bude v dostatečném časovém předstihu 7 dnů oznámeno zahájení prací a ukončení prací, přímý správce bude zván ke kontrolním dnům. Veškeré aktivity v korytě toku a ve vzdálenosti 8 m od břehové hrany budou odsouhlaseny ve stavebním deníku.
5. Po ukončení stavebních prací musí být dotčené pozemky uvedeny do původního stavu a veškerý přebytečný materiál odstraněn.
6. Přímý správce bude přizván k závěrečné kontrolní prohlídce stavby před vydáním kolaudačního souhlasu, kde mu bude předáno zaměření skutečného provedení stavby (ve výšk. systému Balt. po vyrovnání s navázáním na JTSK).
7. Povodí Moravy, s.p. nebude přebírat žádný objekt související se stavbou do své správy ani majetku (tj. nebude přebírán do majetku ČR, ke kterému má právo hospodaření Povodí Moravy, s.p. ).

Upozorňujeme, že investor stavby podstupuje riziko možného zanášení profilu koryta s nově navrženým stupněm a s tím spojenou povinností častějšího čištění koryta pod mostem, aby nedocházelo ke zmenšování průtočného profilu mostu a zhoršení odtokových poměrů.

Doba platnosti tohoto stanoviska je 2 roky, nebude-li využito pro vydání platného rozhodnutí nebo opatření vodoprávního nebo jiného správního úřadu.

**Povodí Moravy, s.p.**

602 00 Brno, Dřevařská 11

IČO:70890013, DIČ:CZ70890013



**Ing. Pavel Bíza**

vedoucí útvaru správy povodí

Na vědomí: provoz Dačice



-32-

Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

Osová 20, 625 00 Brno

Došlo: 12.10.2016

Č.j.: 1474/2016

Číslo zakázky: 16010

Vyřizuje: ING. LERCH

strana 1/1

PRIS projekční kancelář spol. s r.o.

Osová 20

625 00 Brno

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

PM49605/2016-419/Ju

VYŘIZUJE

Ing. Michaela Juříčková

+420 541 637 562

jurickova@pmo.cz

MÍSTO/DATUM

Brno

4. října 2016

### Havarijní a Povodňový plán pro stavbu „III/40618 Radkov – most ev.č. 40618-4“ – stanovisko

Povodí Moravy, s.p. byl předložen „slepý“ Havarijní a Povodňový plán pro stavbu „III/40618 Radkov – most ev.č. 40618-4“ se žádostí o stanovisko.

Havarijní plán byl vypracován na základě ustanovení § 39, odst. 2 písm. a) zákona č. 254/2001 Sb. o vodách v platném znění (vodní zákon), v rozsahu stanoveném vyhláškou č. 450/2005 Sb. ve znění vyhlášky č. 175/2011 Sb.

Povodňový plán stavby byl vypracován na základě ustanovení § 71, odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách v platném znění (vodní zákon).

K předloženému havarijnímu plánu máme následující:

Do havarijního plánu je třeba doplnit zhotovitele stavby, osoby odpovědné za dodržování plnění havarijního plánu včetně tel. spojení, místně příslušný vodoprávní úřad, termín zahájení a ukončení stavby.

K předloženému povodňovému plánu máme následující:

Do povodňového plánu je třeba doplnit konkrétní stupně povodňové aktivity platné pro stavbu (odst. 6. Organizace povodňové služby).

Dále je třeba doplnit osoby odpovědné za dodržování plnění povodňového plánu včetně tel. spojení.

Zahájení prací požadujeme oznámit provozu Povodí Moravy, s.p. v Dačicích.

S pozdravem

Ing. Marek Viskot

vedoucí vodohospodářského dispečinku

Povodí Moravy, s.p.  
602 00 Brno, Dřevařská 11  
IČO: 70890013, DIČ: CZ70890013

-23-



Příloha

1x HP a PP



Projekční kancelář PRIS spol.  
s r.o.  
Ing. David Lerch  
Osová 717/20  
62500 Brno

naše značka  
5001335712

vyřizuje  
Leoš Neckař

datum  
29.06.2016

Věc:

**III/40618 Radkov - most ev.č. 40618-4. Přeložka stl ocelového plynovodu DN 50. Informativní stanovisko.**

Obec: Radkov

K.ú. - p.č.: Radkov u Telče

Stavebník: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 58601 Jihlava

Účel stanoviska: Přeložka plynárenského zařízení (PZ), předpokl. náklady a způsob provedení

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

Stavbou "III/40618 Radkov - most ev.č. 40618-4" dojde k narušení ochranného pásma níže uvedeného PZ.

Se stavbou nesouhlasíme.

Stavbu však lze umístit za předpokladu provedení přeložky dotčeného PZ. V souladu s § 70 odst. 2 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, sdělujeme předpokládané náklady a způsob provedení přeložky PZ. Dle § 70 odst. 3 se vlastnictví PZ po provedení přeložky nemění.

Popis stávajícího PZ:

Umístění (obec, katastr, ulice apod.): k.ú. Radkov u Telče, parc.82/1

Technické místo nebo ID PZ: plynovod 2098862, 2098861, přechod samonosný 279152

Typ PZ: plynovod PN : 400 DN : 50 Materiál: OCEL

Vlastník PZ je Svazek obcí pro plynofikaci Černíče, Strachoňovic a Radkova - doložit do PD souhlas s přeložkou.

Základní technické údaje navržené přeložky PZ:

Typ PZ: plynovod PN : 400 DN : 50 Materiál: OCEL s třívrstvou PE izolací.

Předpokládaná délka přeložky: 6 m

Další důležité údaje:

- minimální vzdálenost přeloženého stl plynovodu od konstrukce mostu 1m.

- přeložený stl ocelový plynovod uložený v ocelové ochranné trubce DN 100 bude vhodně upevněn (např. ocelové třemeny/nikoli zabetonovaný) na samostatných pilířcích s piloty tak aby byl mechanicky odolný zvýšené hladině toku a staticky stabilní.

- před vložením ocelového potrubí do ochranné trubky požadujeme provést elektrojiskrovou zkoušku průmyslové třívrstvé izolace v celé délce a následně i v místě ručního zaizolování v místě propojení na přechodové tvarovce stávajícího PE plynovodu dn. 63. Pro předání vyhotovit protokol o zkoušce izolace.

- uložení plynovodu v ochranné trubce zajistit vystředovacími silonovými prvky(mezikružím) a čely proti vniknutí nečistot. Povrch ochranné trubky natřít 1x základním a 2x vrchním protikorozním nátěrem.

- požadujeme, aby stavba byla realizována mimo topnou sezónu a propojovací práce byly ukončeny nejpozději do 30.9 příslušného roku realizace stavby.

- realizaci samotného propoje STL plynovodu budou provádět výhradně pracovníci RWE Distribuční služby, s.r.o.

RWE Distribuční služby, s.r.o.

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

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

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





The energy to lead

oddělení speciálních prací- Jihlava dle platného ceníku RWE na základě objednávky a za podmínky, že zemní práce zajišťuje objednavatel.

- provedení výkopových prací v souladu s NV 591/2006 Sb.

Předpokládané náklady přeložky PZ:

Předpokládané náklady jsou stanoveny na základě dostupných údajů ke dni vydání stanoviska a představují rámcový odhad na základě obdobných staveb PZ realizovaných společnostmi skupiny RWE.

Předpokládané náklady představují částku 49 830,- Kč bez DPH.

Cena obsahuje zejména průměrné náklady na materiál a montážní práce, průměrné náklady na zemní práce bez rozlišení druhu povrchu, náklady na demontáž překládaného PZ a odpojovací a propojovací práce pouze v rozsahu základních úkonů.

Náklady spojené s majetkoprávním vypořádáním k pozemkům dotčeným přeložkou PZ, technologickými ztrátami, nestandardními propoji nejsou součástí ceny přeložky z důvodu jejich značné variability a nelze je stanovit na základě zkušeností a cen z obdobných staveb PZ.

Další podmínky předpokládané přeložky PZ:

1. Projektová dokumentace stavby PZ bude zpracována autorizovaným projektantem (viz zákon číslo 360/92 Sb., § 5, odstavec: - e) pro VTL PZ, - e) nebo - h) pro STL/NTL PZ).
2. Informace o možnosti poskytnutí polohy stávajících plynárenských zařízení ve správě RWE GasNet, s.r.o. v digitální podobě získáte na adrese: [www.rwe-distribuce.cz/cs/zadost-o-vektorova-data/](http://www.rwe-distribuce.cz/cs/zadost-o-vektorova-data/)
3. Projektová dokumentace musí být zpracována v souladu s platnými právními předpisy a platnými ČSN-EN, TPG, TIN, Technickými požadavky provozovatele distribuční soustavy. Technické požadavky provozovatele distribuční soustavy naleznete na: <http://www.rwe-distribuce.cz/cs/technicke-dokumenty/>.
4. Před zahájením projektových prací je nutné uzavřít mezi investorem stavby (stavebníkem) a vlastníkem PZ Smlouvu o zajištění přeložky plynárenského zařízení a úhradě nákladů s ní souvisejících. Bez této uzavřené smlouvy nelze ze strany PDS vydat stanovisko k DÚR.
5. Projektová dokumentace přeložky PZ pro účely umístění stavby dle stavebního zákona bude v souladu s přeložkovou smlouvou předána k odsouhlasení minimálně ve 2 vyhotoveních. Jedno vyhotovení dokumentace pro účely umístění stavby (nebo realizační PD) zůstane pro potřeby PDS.
6. Součástí projektové dokumentace bude seznam pozemků dotčených stavbou a ochranným pásmem přeložky PZ a uzavřené Smlouvy o budoucích smlouvách o zřízení věcného břemene se všemi vlastníky těchto pozemků. Smlouvy budou uzavřeny mezi vlastníky pozemků jako budoucím povinným a PDS jako budoucím oprávněným. Bez těchto uzavřených smluv nelze ze strany PDS vydat stanovisko k projektové dokumentaci pro účely umístění stavby dle stavebního zákona.
7. Stavbu přeložky PZ musí provádět firma s certifikací v požadovaném rozsahu dle TPG 923 01 - 1,2 a odbornou způsobilostí v požadovaném rozsahu dle požadavků PDS.
8. Vybudovanou přeložku PZ bude možné uvést do provozu (propojit) na základě doložení protokolu ze závěrečné kontrolní prohlídky stavby s ověřením splnění podmínek podle § 119 stavebního zákona nebo na základě doložení oznámení stavebnímu úřadu podle § 120 s vyznačením vzniku práva užívat stavbu, označením stavebního úřadu, čísla jednacího, datumu vyznačení, otisk úředního razítka, jméno a příjmení oprávněné úřední osoby a její podpis. Splněny musí být všechny podmínky stanoviska provozovatele plynárenského zařízení a podmínky stanovené ve Smlouvě o zajištění přeložky plynárenského zařízení a úhradě nákladů s ní spojených.

Stanovisko platí pouze pro uvedený účel a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

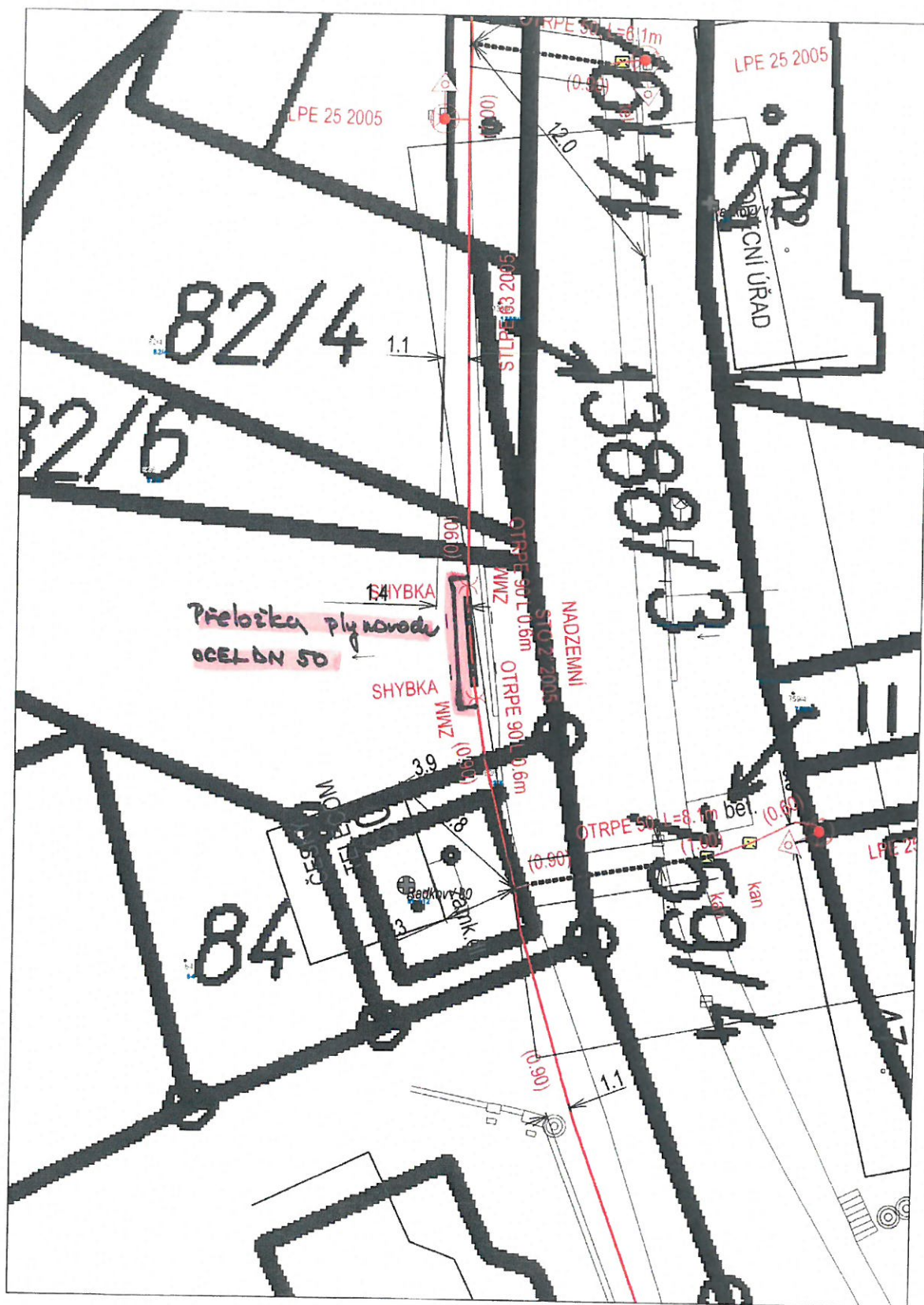


A handwritten signature in blue ink, which appears to read 'Neckář'.

Leoš Neckář  
technik přípoj. a rozvoje PZ-Morava jih  
odbor přípoj. a rozvoj PZ-Morava jih  
RWE Distribuční služby, s.r.o.  
+420532228246  
leos.neckar@rwe.cz

Přílohy: Detailní zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení

-33.4-



Legenda:

	linie		ochranné zařízení		kabel protikorozi ochrany
	NTL/STL/VTL		kabel		anodové uzemnění
	VVTL		elektropřipojka		stanice katodové ochrany
	plynovodu				
	nefunkční				
	výstavba				
	regulační stanice				



GAsAG, spol. s r.o.  
Petr Stryncl  
V Újezdech 559/2  
621 00 Brno-Medlánky

naše značka  
5001417263

vyřizuje  
Leoš Neckař

datum  
28.11.2016

Věc:

**Přeložka STL plynovodu SO 520, Radkov, (most ev.č.40618-4).**

Obec: Radkov

K.ú. - p.č.: Radkov u Telče-82/1,1467

Stavebník: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 58601 Jihlava

Účel stanoviska: Odsouhlasení projektové dokumentace plynárenského zařízení

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

PDS souhlasí s vydáním rozhodnutí o povolení stavby dále uvedeného plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (dále jen "PZ").

Stavba PZ bude realizována a dokončena v souladu se

Smlouvou o zajištění přeložky plynárenského zařízení a úhradě nákladů s ní spojených č. 4000203959, uzavřenou dne 19.9.2016 mezi Provozovatelem distribuční soustavy a investorem.

a) Stávající PZ, na které se napojuje budované PZ:  
STL plynovod PE dn 63

b) Stávající - překládané PZ:

STL plynovod OCEL - přechod samonosný ID: 279152

Dimenze: 50 - 3,988 m ID: 2098858, 50 - 0,50 m ID: 2098862, 50 - 0,496 m ID: 2098861

STL plynovod PE

Dimenze: 63 - 3,6 m ID: 2098859, 63 - 3,6 m ID: 2098860

Vlastník plynovodu: Svazek obcí pro plynofikaci obcí Černíče, Strachovovic a Radkova - doložen souhlas s přeložkou PZ.

c) Přeložené PZ:

nadzemní přechod:

STL plynovod ocel DN 50: 4,80 m bude uložen a vystředěn v ochranné trubce ocel DN 100 délky 3m s čely natřena 3x antikoročním nátěrem včetně primárního nátěru.

- protikorozní izolace: třívrstvá PE, v místě přechodu ručně doizolovaná

- elektrojskrová zkouška izolace - protokol bude součástí dokladové části stavby

dopojení s přechodovými spoji - zemní část.

STL plynovod PE dn 63: 7,20 m

- požadujeme, aby stavba byla realizována mimo topnou sezónu a propojovací práce byly ukončeny nejpozději do 30.9 příslušného roku realizace stavby.

- realizaci samotného propoje STL plynovodu, případně odstávky budou provádět pracovníci GridServices, s.r.o. oddělení speciálních prací- Jihlava dle platného ceníku na základě objednávky a za podmínky, že zemní práce zajišťuje objednavatel.

- kontakt: Matuľa Richard, mistr speciálních prací-Jihlava, tel. 532 228 276, e-mail richard.matula@innogy.com .

- provedení výkopových prací v souladu s NV 591/2006 Sb.

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1  
Zábrdovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E info@gridservices.cz

I www.gridservices.cz

IČ: 27935311

DIC: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:

Krajský soud v Brně

oddíl C, vložka 57165

26.07.2007

Bankovní spojení:  
Československá obchodní banka,  
a.s.

Číslo účtu: 17837923

Kód banky: 0300

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

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

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

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

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



12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.

13) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

14) Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

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

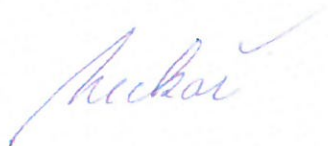
16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

Toto stanovisko platí pouze pro území a stavební objekty vyznačené v předložené dokumentaci a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

V případě dotčení pozemku v majetku některé ze společností innogy v ČR kontaktujte prosím GasNet, s.r.o. Kontakt naleznete na adrese [www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/](http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/), činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

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

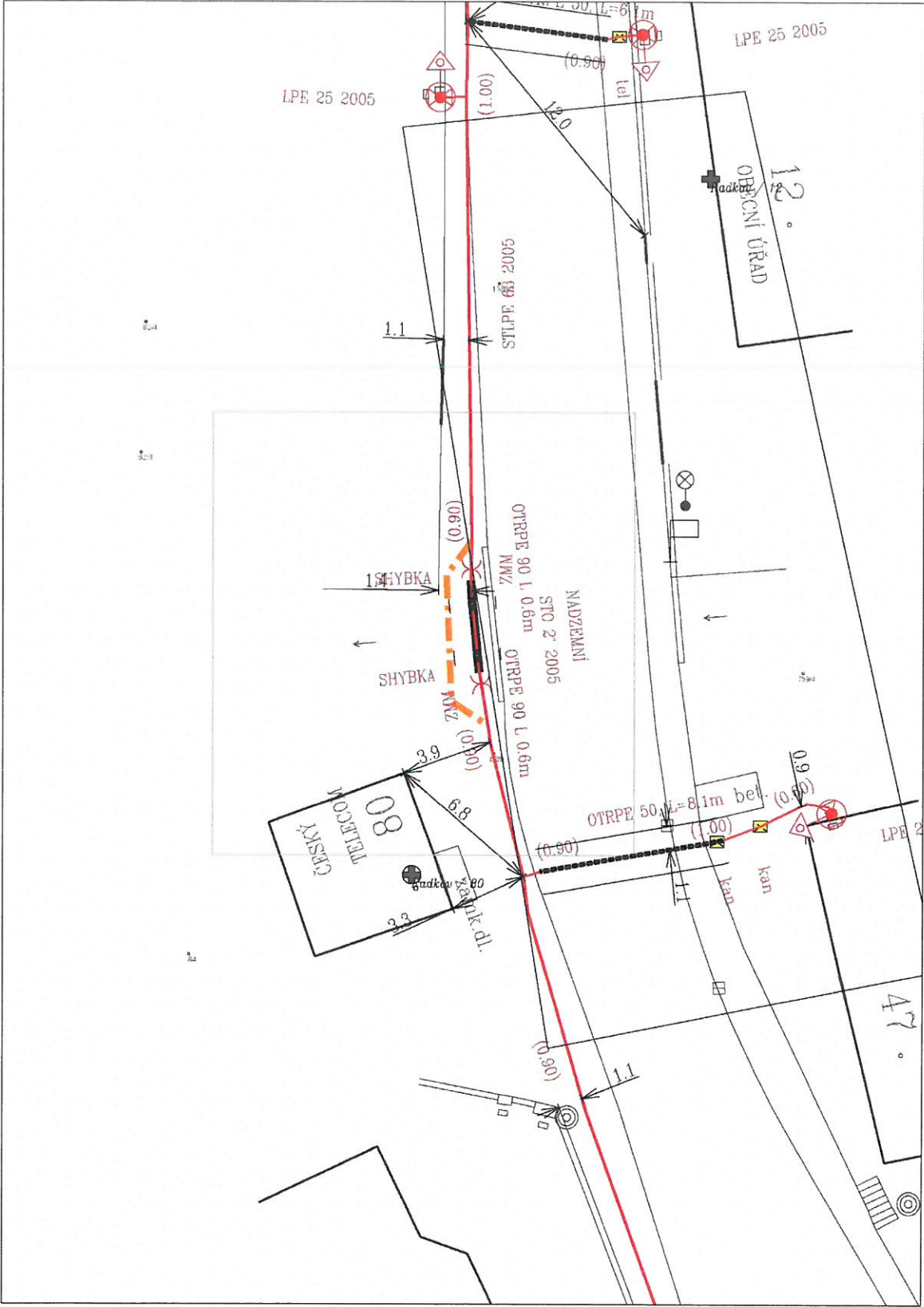
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001417263 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.



GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311  
Leoš Neckář  
technik přípoj.a rozvoje PZ-Morava jih  
odbor přípoj. a rozvoj PZ-Morava jih  
+420532228246  
[leos.neckar@innogy.com](mailto:leos.neckar@innogy.com)

Přílohy: Detailní zákres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele





Legenda:

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



---



-35.1-

Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.  
Osová 20, 625 00 Brno

Došlo: 19.7.2016  
Č.j.: 10281/2016  
Číslo zakázky: 16010  
Vyrizuje: Ing. Lerch

E.ON Servisní, s.r.o., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice

Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.  
Ing. David Lerch  
Osová 717/20  
62500 Brno

**E.ON Servisní, s.r.o.**

RCDS Jihlava  
Havlíčková 62  
Jihlava  
www.eon.cz

Dana Hudečková  
T +420-545144438  
dana.hudeckova@eon.cz

Naše značka  
D8626-16130073

Jihlava, 18.07.2016

**Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť)  
ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s. a podmínkách práce v jeho  
blízkosti.**

Investor stavby: Kraj Vysočina  
Název stavby: III/40618 Radkov - most ev.č. 40618-4  
Místo stavby: KÚ Radkov u Telče (737984),

Toto vyjádření slouží pro informaci o stávajícím elektrickém zařízení distribuční soustavy vlastněném a provozovaném společností E.ON Distribuce, a.s. (dále jen ECD) a je vyjádřením k územnímu a stavebnímu řízení. Vyjádření nenahrazuje přípožňovací podmínky.

V případě, že požadujete připojení nového odběrného místa, resp. zvýšení rezervovaného příkonu a doposud jste nepodali žádost, obraťte se na zákaznickou linku 800 77 33 22.

Upozorňujeme, že účastníkem územního a stavebního řízení zůstává provozovatel distribuční soustavy ECD, kterého v uvedených řízeních na základě zmocnění zastupuje společnost E.ON Česká republika, s.r.o. (dále jen ECZR).

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:  
Nadzemní vedení NN

Sídlo společnosti:  
F.A. Gerstnera 2151/6  
370 49 České Budějovice  
Společnost je zapsána  
v Obchodním rejstříku  
vedeném Krajským soudem  
v Českých Budějovicích,  
oddíl C., vložka 15066  
IČ: 257 33 591  
DIČ: CZ25733591

16130073

Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční zařízení, jste povinni dle zákona č. 309/2006 Sb., a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na rozvodném zařízení, na majetku nebo na zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že bude zajištěno:

1. **Výkopové práce lze provádět v min. vzdálenosti 1m od sloupů tak, aby nedošlo k narušení jejich stability a uzemňovací soustavy, nebo nebyl jinak ohrožen provoz el. zařízení a bezpečnost osob.**
2. Dále požadujeme dodržovat ustanovení norem ČSN EN 50 110-1 a PNE 33 3302, zvláště pak minimální dovolené vzdálenosti od vedení
3. Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození el. zařízení.
4. V důsledku stavebních prací nesmí dojít k znepřístupnění el. zařízení.
5. Ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECD na telefonní číslo **800 22 55 77**.

**Kontakty správců zařízení:**

VN+NN

Regionální správa, Jiří Zimola, tel.: 54514-4668, email: jiri2.zimola@eon.cz

**Pozor ! Vyjádření má platnost 12 měsíců tj. do 18.07.2017.**

Upozorňujeme na možnou polohovou odchylku uloženého vedení od výkresové dokumentace.

Do přiložené a námi orazítované dokumentace jsme **informativně** zakreslili:

- zeleně čárkovaně                      nadzemní vedení NN 3 + PEN 400/231 V

**Ke všem dalším jednáním s ECZR jako zástupcem ECD předložte toto vyjádření.**

S přátelským pozdravem

E.ON Servisní, s.r.o.

E.ON Servisní, s.r.o.

F. A. Gerstnera 2151/6

370 49 České Budějovice

IČ: 25183213, DIČ: CZ25183213

110

Příloha:      Orazítovaná situace s informativním zákresem.

Následující oddíl se vyplňuje v případě žádosti o udělení souhlasu se zjednodušeným územním řízením nebo s uzavřením veřejnoprávní smlouvy

***Udělení souhlasu***

*Souhlasíme – Nesouhlasíme se zjednodušeným územním řízením\**

*Souhlasíme – Nesouhlasíme s uzavřením veřejnoprávní smlouvy\**

E.ON Česká republika, s.r.o.

*\* Pro platnost udělení souhlasu je nutný podpis a razítko oprávněného pracovníka*



18. 07. 2016

E.ON Servisní, s.r.o.  
F. A. Gerstnera 2151/6  
370 49 České Budějovice  
IČ: 25186213, DIČ: CZ25186213

110

9/-

10/4

12/-

80/-

4x/-

83/-

54/-

174/7

Osová 20, 625 00 BRNO

Zapsána v OR, vedeným KS v Brně v oddíle C, vložka 7545  
na základě usnesení KOS v Brně, č.j. C 7545Projektční kancelář PRIS spol. s r.o.  
Osová 20, 625 00 Brno

Došlo: 13.7.2016

Č.j.: 1011/2016

Číslo zakázky: 16010

Vyřizuje: ing. Kersch

Akce: **III/40618 Radkov - most ev.č. 40618-4**Já, níže podepsaný, jako vlastník parcely č. 759/4, st.50 a 759/12 v k. ú. Radkov u  
Telče souhlasím:

- s navrhovaným výše uvedeným záměrem.

Podmínky souhlasu:

Bez připomínek

**Josef Kozumplík, Ulrychova 857/24, 624 00 Brno**

Číslo občanského průkazu: 204767030

Podpis: 

V: Brně

Dne: 13.7.2016



-37-

projekční kancelář spol. s r.o.

Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

Osová 20, 625 00 Brno

Došlo: 22.8.2016  
Č.j.: 12412016  
Číslo zakázky: 16010  
Ing. LEPCH

Osová 20, 625 00 BRNO

Zapsána v OR, vedeným KS v Brně v oddíle C, vložka 7545  
na základě usnesení KOS v Brně, č.j. C 7545

Akce: **III/40618 Radkov - most ev.č. 40618-4**

Já, níže podepsaný, jako spoluvlastník parcely č. 102/2 v KÚ Radkov u Telče  
souhlasím:

- s navrhovaným výše uvedeným záměrem.

Podmínky souhlasu:

Neporuším příjezdové cesty k domu,  
popřípadě její celková oprava.

**Pelantová Martina, č. p. 83, 588 56 Radkov**

Číslo občanského průkazu: 206123785

Podpis: Pelantová

V: RADKOVÉ

Dne: 11.8.2016

**Pelant Ladislav, č. p. 83, 588 56 Radkov**

Číslo občanského průkazu: 203912701

Podpis: Pelant

V: RADKOVÉ

Dne: 11.8.2016

tel.: 547 212 053  
602 756 176  
web: [www.pris.cz](http://www.pris.cz)  
e-mail: [jmeno.prijmeni@pris.cz](mailto:jmeno.prijmeni@pris.cz)

Bankovní spojení: MONETA Money Bank  
č.ú. 95008-514 / 0600  
IČ: 46974806  
DIČ: CZ46974806



-38.1-

projektční kancelář spol. s r.o.

Osová 20, 625 00 BRNO

Zapsána v OR, vedeným KS v Brně v oddíle C, vložka 7545  
na základě usnesení KOS v Brně, č.j. C 7545

Projektční kancelář PRIS spol.s.r.o.

Osová 20, 625 00 Brno

Došlo: 21.7.2016

Č.j.: 1052/2016

Číslo zakázky: 16010

Vyřizuje: Ing. Lerch

Akce: III/40618 Radkov - most ev.č. 40618-4

Já, níže podepsaný, jako spoluvlastník parcel č. 82/4, 82/6, 1388/3 a st. 30  
v KÚ Radkov u Telče souhlasím:

- s navrhovaným výše uvedeným záměrem.

Podmínky souhlasu:

SOUHLASÍME S UVEDENÝM ZÁMĚREM S TÍM, ŽE  
SE OPRAVÍ SKLON VOZOVKY (HLAVNĚ „ZA DEŠTĚ  
SE VYTVAŘEJÍCÍ KALUŽ“ PŘED POZEMKEM P.Č. 81/2, 81/1, st. 30  
ABY VODA STÉKALA NA LEVOU STRANU VOZOVKY  
KDE JSOU KANALIZAČNÍ VPUSTĚ.

VÝZNAČENO ČERVENĚ NA KOPII KATASTRÁLNÍ MAPY  
PŘILOŽENÉ K PODMÍNKÁM SOUHLASU S UVEDENÝM ZÁMĚREM

Marie Šeniglová, č. p. 10, 588 56 Radkov

Číslo občanského průkazu: 205 15 90 39

Podpis: [signature]

V: RADKOVĚ

Dne: 19.7.2016

Leoš Šenigl, č. p. 10, 588 56 Radkov

Číslo občanského průkazu: 20404 1177

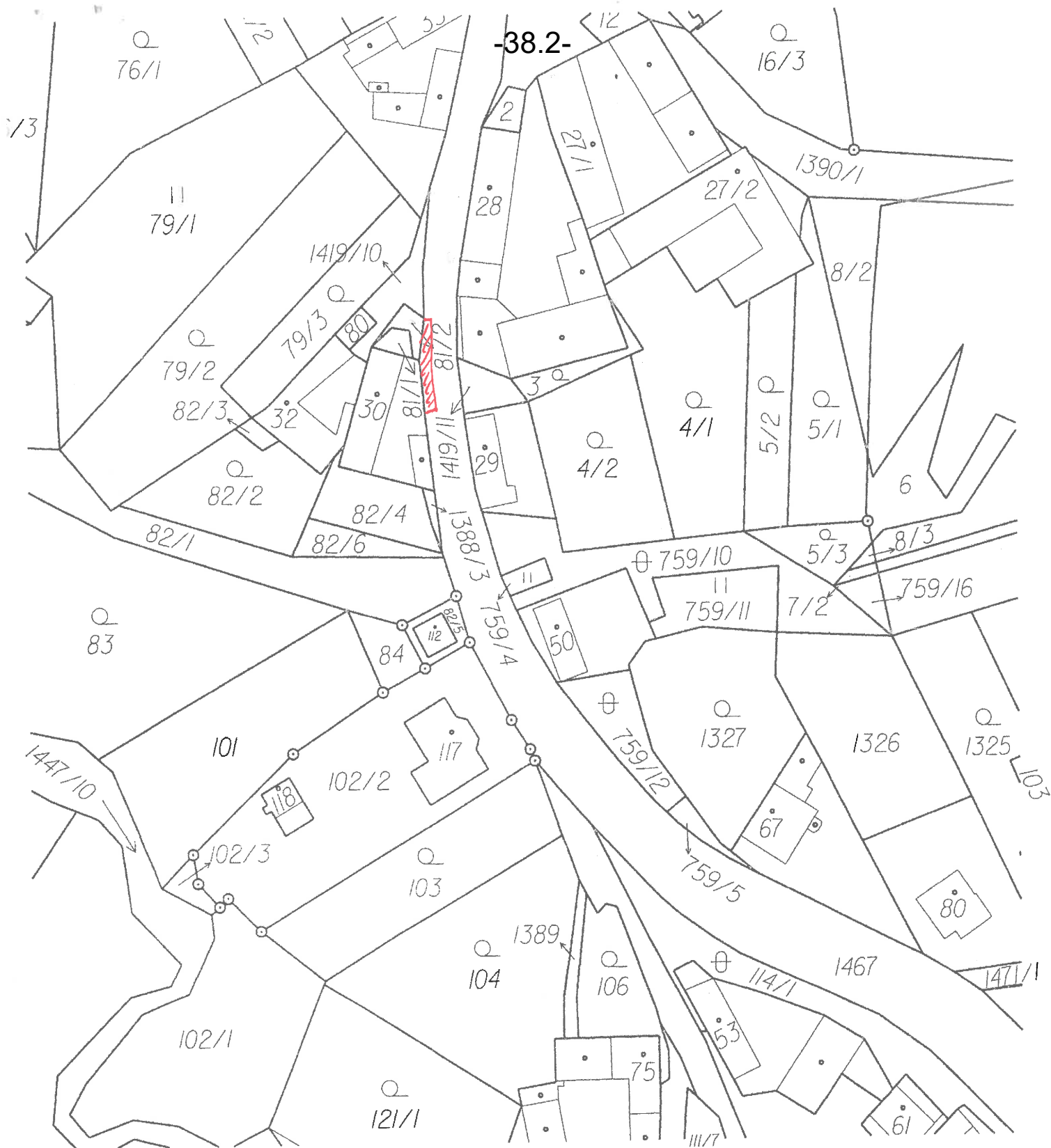
Podpis: [signature]

V: RADKOVĚ

Dne: 19.7.2016

tel.: 547 212 053  
602 756 176  
web: [www.pris.cz](http://www.pris.cz)  
e-mail: [jmeno.prijmeni@pris.cz](mailto:jmeno.prijmeni@pris.cz)

Bankovní spojení: MONETA Money Bank  
č.ú. 95008-514 / 0600  
IČ: 46974806  
DIČ: CZ46974806



Katastrální úřad v Jihlavě	Okres Jihlava	Obec Radkov	Datum 27.1.2016
Kat. území Radkov u Telče	Mapový list 6--2/22	Měřítko 1:1000	Podpis <i>Prknová J.</i>
KOPIE KATASTRÁLNÍ MAPY			Číslo Pu 304/16
			Katastrální úřad pro Vysočinu Razítko katastrálního pracoviště Jihlava 5
Vyhotovil Prknová J.		Dne 27.1.2016	

**Ing. David Lerch**  
**Projektant**  
Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.  
Osová 20  
625 00 Brno

2.11.2016

### **Souhlas s dočasným zábořem pozemku p.č. 82/5 v k.ú. Radkov u Telče**

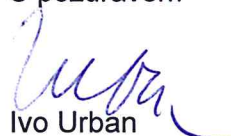
Na základě předložené dokumentace souhlasíme s dočasným zábořem pozemku v našem vlastnictví za níže uvedených podmínek:

- bude zajištěn přístup do budovy č.p. 80 na pozemku p.č. st. 112 po dobu 24 hodin denně
- spolupráce se společností CETIN při přeložce kabelů
- práce budou zajišťovány tak, aby nedošlo k poškození vrchního vedení elektrické přípojky
- po dokončení prací bude pozemek uveden do původního stavu

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

S pozdravem

40



Ivo Urban  
Manažer Nemovitosti&Logistika



**KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE KRAJE VYSOČINA  
SE SÍDLEM V JIHLAVĚ**

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Naše značka: KHSV/13400/2016/JI/HOK/Lup

Projekční kancelář PRIS, s.r.o.

Osová 20

625 00 Brno

Vyřizuje: Jaroslava Lupačová

Telefon: 567 564 572

E-mail: jaroslava.lupacova@khsjih.cz

Datum: 10. srpna 2016

Věc: **III/40618 Radkov – most ev.č. 40618-4 – projektová dokumentace pro stavební řízení – stanovisko orgánu ochrany veřejného zdraví.**

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě jako orgán ochrany veřejného zdraví, který je dotčeným správním úřadem ve smyslu ustanovení § 77 odst.1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění, vydává ve výše uvedené věci v řízení podle ustanovení § 82 odst.2 písm. i) cit. zákona, ve spojení s ustanovením § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, toto **závazné stanovisko**:

S návrhem **projektové dokumentace pro stavební řízení se souhlasí.**

**Odůvodnění:**

Na základě žádosti Projekční kanceláře PRIS, s.r.o., Osová 20, 625 00 Brno, doručené dne 20.6.2016, posoudila KHS kraje Vysočina projektovou dokumentaci, zpracovanou v červnu 2016 Projekční kanceláří PRIS, s.r.o., Osová 20, 625 00 Brno.

Projekt navrhuje úplnou demolici stávajícího mostu přes Rybníčkový potok na komunikaci III/40618 v obci Radkov a výstavbu nového. Nový most je navržen jako rámová konstrukce založená na mikropilotách. Nové uspořádání bude odpovídat stávajícímu stavu. Kategorie S 6,5 s šířkou mezi obrubami na mostě min. 6,50 m (šířka je proměnná v návaznosti na navazující úseky komunikace v ose mostu 6,58 m). Na levé straně bude umístěn chodník, na mostě v šířce 1,50 m. Na pravé straně bude zřízena římsa s odrazným pruhem šířky 0,50 m. Na obou římsách bude osazeno ocelové zábradlí se svislou výplní. Celková volná šířka na mostě tak bude v ose mostu 8,58 m, s plynulým napojením na stávající stav. Celková délka úpravy přilehlé komunikace včetně mostu je 50 m.

Rekonstrukce mostu bude prováděna za úplné uzavírky, s délkou trvání cca 3-4 měsíce. Doprava bude vedena po objízdné trase s využitím stávajících komunikací. Pozemní komunikace bude odvodněna podélným a příčným spádem povrchu vozovky. Záměr je v souladu s územními plány dotčeného zájmového území.

Předložená dokumentace není v rozporu s požadavky zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění.

OTISK RAZÍTKA

Jaroslava Lupačová  
odborný referent oddělení HOK



## Smlouva o realizaci překládky sítě elektronických komunikací č. VPI/MJ/2016/00165

uzavřená dle ustanovení § 1724 a § 1746 odst. 2 násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění a v souladu s § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), v platném znění

### Vlastník sítě elektronických komunikací:

#### Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

Se sídlem Olšanská 2681/6, 130 00 PRAHA 3 – Žižkov

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, odd. B, vložka 20623

Zastoupená Ing. Petrem Gazdou, ředitelem, Přístupová síť dle pověření ze dne 16.2.2016

Bankovní spojení: PPF banka

Číslo účtu: 2019160003/6000

(dále jen „CETIN“)

a

### Stavebník žádající o překládku sítě elektronických komunikací:

Kraj Vysočina

Se sídlem:

v Jihlavě, Žižkova 57, 587 33 Jihlava

IČ :

708 90 749

DIČ :

CZ 708 907 49

Zastoupen:

hejtmanem kraje MUDr. Jiřím Běhounekem, k podpisu smlouvy pověřen Ing. Libor Joukl - náměstek hejtmána pro oblast majetku, dopravy a silničního hospodářství

zástupce pro věci smluvní:

MUDr. Jiří Běhounek – hejtman kraje, Ing. Libor Joukl - náměstek hejtmána pro oblast majetku, dopravy a silničního hospodářství

zástupce pro věci technické: Ing. Karel Liška, Ing. Hana Matulová

Bankovní spojení :

Sberbank CZ, a.s.

Číslo účtu :

4050005000/6800

(dále jen „Stavebník“)

uzavírají tuto smlouvu:

### Definice pojmů

Překládkou sítě elektronických komunikací (dále jen „SEK“) se rozumí stavba spočívající ve změně trasy vedení veřejné komunikační sítě nebo přemístění zařízení veřejné komunikační sítě.

### Čl. 1

#### Úvodní ustanovení

Společnost CETIN je vlastníkem SEK, jež má být přeložena na základě této smlouvy a současně prohlašuje, že SEK užívá ke své podnikatelské činnosti

## **-S1.2-**

Stavebník ve smyslu Vyjádření o existenci SEK a Všeobecných podmínek ochrany SEK vydaného dne 19.1.2016 pod č. 513674/16 vyvolává ve smyslu § 104 odst. 17 zákona č. č. 127/2005 Sb. překládku dotčeného úseku SEK.

Překládka SEK dle této smlouvy je vedena u společnosti CETIN pod označením

**„VPI Radkov JI most ev.č.40618\_4“.**

### **Čl. 2 Předmět smlouvy**

Předmětem této smlouvy je požadavek Stavebníka na překládku SEK ve vlastnictví společnosti CETIN, závazek společnosti CETIN zajistit si překládku SEK a s ní související záležitosti v rozsahu a za podmínek stanovených touto smlouvou a závazek Stavebníka, jež překládku SEK vyvolal, uhradit všechny nezbytné náklady, které společnosti CETIN v souvislosti se zajištěním překládky SEK vzniknou.

### **Čl. 3 Překládka SEK, podmínky překládky SEK**

3.1 Překládka SEK dle této smlouvy bude realizována v rozsahu (územním a stavebnětechnickém) a na nemovitostech dle Cenového a technického návrhu VPI Radkov JI most ev.č.40618\_4 překládky SEK, který je Přílohou č. 1 této smlouvy (dále jen Překládka)

3.2 Předpoklady (podmínky) pro realizaci Překládky jsou:

- zajištění pravomocného územního rozhodnutí – rozhodnutí o umístění stavby nebo územního souhlasu (Překládky) – bude zajištěno a Stavebník toto územní rozhodnutí předá společnosti CETIN, a to nejpozději do 30 dnů od nabytí právní moci územního rozhodnutí – rozhodnutí o umístění stavby (Překládky).

(to vše dále jen „Předpoklady pro realizaci překládky SEK“).

3.3 Bez zajištění Předpokladů pro realizaci překládky SEK nebude Překládka realizována.

3.4 Vlastníkem přeložené SEK zůstává společnost CETIN.

3.5 Společnost CETIN je oprávněna realizaci Překládky pověřit jinou osobu. Při realizaci Překládky jinou osobou nese společnost CETIN odpovědnost, jako by Překládku realizovala sama.

### **Čl. 4 Plnění spojená s překládkou SEK**

4.1 V souvislosti s realizací Překládky se CETIN zavazuje

- po realizaci Překládky:
- zajistit dokumentaci skutečného provedení Překládky.

4.2 V souvislosti s provedením překládky se Stavebník zavazuje

## -S1.3-

- před realizací Překládky;
- zajistit územní rozhodnutí - rozhodnutí o umístění stavby (Překládky),
- písemně oznámit společnosti CETIN, nejpozději 4 týdny před zahájením realizace Překládky stavební připravenost a vyzvat CETIN k realizaci Překládky. Tato povinnost platí pro každou z etap Překládky samostatně — rozdělení do etap je specifikováno v příloze č. 1 této smlouvy

Strany shodně konstatují, že společnost CETIN bude na základě Územního rozhodnutí – rozhodnutí o umístění stavby včetně Překládky vydaného na návrh Stavebníka oprávněna provést Překládku za podmínek stanovených v tomto územním rozhodnutí, ve stanoviskách dotčených orgánů státní správy, správců inženýrských sítí a účastníků řízení, tak jak budou v tomto územním rozhodnutí stanoveny, a to na základě této smlouvy se Stavebníkem. Toto územní rozhodnutí je po nabytí právní moci Stavebník povinen společnosti CETIN neprodleně předat.

4.3 CETIN se zavazuje, že zajistí realizaci každé etapy Překládky do **2 měsíců** od doručení písemné výzvy Stavebníka dle předchozího odstavce a to za předpokladu, že ke dni doručení písemné výzvy stavebníka dle předchozího odstavce jsou zajištěny ve prospěch společnosti CETIN všechny Předpoklady pro realizaci překládky SEK uvedené v Čl. 3 bodu 3.2 této smlouvy a ze strany Stavebníka splněny povinnosti uvedené v Čl. 4. bodu 4.2 této smlouvy vyjma ustanovení o stavební připravenosti, jinak nejpozději do 2 měsíců od jejich zajištění ve prospěch CETIN.

4.4 Sjednaná lhůta realizace Překládky dle Čl. 4 bodu 4.3 této smlouvy se prodlužuje o tolik dnů, o kolik dnů byly práce k jejímu provedení přerušeny nebo nemohly být případně zahájeny z důvodu nikoliv na straně společnosti CETIN. Prodloužení termínu realizace bude řešeno formou dodatku ke smlouvě.

4.5 Dnem ukončení realizace Překládky je den, kdy je Stavebníkovi doručeno na adresu uvedenou v hlavičce této smlouvy nebo adresu elektronické pošty uvedenou v Čl. 8 této smlouvy oznámení o ukončení realizace Překládky.

4.6 CETIN se zavazuje koordinovat realizaci přeložky s ohledem na další podmínky vyplývající z dokumentace stavby „III/40618 Radkov – most ev.č.40618-4“ zpracované firmou Projekční kancelář PRIS, spol.s r.o., Osová 20, 625 00 Brno, která překládku vyvolala, ve stupni pro stavební povolení.

### Čl. 5

#### Náklady spojené s překládkou SEK

5.1 Stavebník je na základě zákona č. 127/2005 Sb. § 104 odst. 17 povinen nést náklady překládky dotčeného úseku SEK, přičemž takovými náklady jsou všechny nezbytné náklady vlastníka SEK (včetně nákladů vymezených v čl. 4.4. této smlouvy), které mu v souvislosti s překládkou SEK vzniknou, a které by mu nevznikly, kdyby k překládce nedošlo.

5.2 Výše nákladů Překládky stanovených na základě Cenového a technického návrhu ke dni uzavření této smlouvy činí **206.051,- Kč** Překládka na základě zákona č. 127/2005 Sb. je mimo předmět daně z přidané hodnoty.

5.3 Specifikace těchto nákladů je uvedena v Příloze č. 2 této smlouvy.

## -S1.4-

5.4 V případě, že v souvislosti s realizací Překládky společnosti CETIN vzniknou další nezbytné náklady na Překládku, které nejsou vyčísleny v Čl. 5 bod 5.2 této smlouvy, Stavebník se zavazuje je společnosti CETIN uhradit. Stavebník se zavazuje je společnosti CETIN na základě dodatku k této smlouvě uhradit, přičemž smluvní strany se zavazují takový dodatek uzavřít před provedením prací nebo vznikem nákladů souvisejících s překládkou SEK a to do 30 dnů ode dne doručení výzvy k jeho uzavření Stavebníkovi. Pokud k uzavření takového dodatku v uvedené lhůtě nedojde, uhradí Stavebník tyto náklady společnosti CETIN na základě jejich uplatnění. Může se jednat například o:

- náklady na náhrady za omezení vlastnického práva zřízením služebnosti vlastníkům Překládkou dotčených nemovitostí dle uzavřených smluv o služebnosti, případně dle pravomocného rozhodnutí příslušného vyvlastňovacího úřadu o omezení vlastnického práva zřízením služebnosti rozhodnutím,
- náklady vzniklé v souvislosti s vyvlastňovacím řízením dle předchozího odstavce - náklady související se zrušením a následným výmazem služebnosti (vázaností na nemovitostech dotčených původní, překládanou, trasou SEK) z Katastru nemovitostí,
- náklady na náhrady za omezené užívání lesního a půdního fondu včetně nákladů na vypracování výpočtu,
- hydrogeologický, geologický, dendrologický a ostatní odborné posudky zpracované subjekty k tomu určenými,
- náklady na koordinační výkresy, povodňové plány a zaměření, vyžadované dotčenými subjekty,
- náklady na identifikaci parcel,
- náklady na správní poplatky podle zákona č. 634/2004 Sb. v platném znění, které vzniknou zhotoviteli v důsledku získávání potřebných správních rozhodnutí - povolení, které jsou nezbytné k realizaci Překládky,
- náklady, související se zvláštním užíváním veřejného prostranství, vyměřené v souvislosti s realizací předmětného díla podle zákona č. 565/1990 Sb., o místních poplatcích v platném znění,
- náklady, související se zvláštním užíváním komunikace ve smyslu § 25 zákona č. 13/1997 Sb.,
- náklady na peněžité plnění plynoucí z nájemních smluv, jejichž uzavření je nutné pro realizaci Překládky,
- náklady související s majetkovými újmami, způsobenými na zemědělských plodinách v souvislosti s realizací Překládky,
- náklady na ochranu komunikačních vedení a zařízení před přepětím a nadproudem, včetně odborného výpočtu a návrhu,
- náklady, související se záchranným archeologickým dohledem.

### Čl. 6

#### Platební podmínky

6.1 Náklady na Překládku ve výši skutečně provedených prací a nákladů dle Čl. 5 bod 5.2 této smlouvy je Stavebník povinen uhradit na základě faktury po realizaci Překládky do 30 dnů ode dne jejího vystavení.

6.2 Faktura dle Čl. 6 bod 6.1 bude vystavena do 15 dnů od ukončení realizace Překládky ve smyslu Čl. 4 bod. 4.5 této smlouvy a Stavebník je povinen uhradit ji ve lhůtě splatnosti.

6.3 Faktura bude Stavebníkovi zasílána na adresu uvedenou v hlavičce této smlouvy.

## **-S1.5-**

6.4 Náklady společnosti CETIN uvedené v Čl. 5 bod 5.4 této smlouvy budou hrazeny Stavebníkem odděleně na základě samostatných faktur vystavených společností CETIN a Stavebník je povinen uhradit je ve lhůtě splatnosti 30 dnů ode dne vystavení každé jednotlivé faktury

6.5 Náklady dle této Smlouvy budou Stavebníkem hrazeny na účet společnosti CETIN uvedený v hlavičce této smlouvy, pokud nebude fakturou vystavenou společností CETIN stanoveno jinak. Dnem úhrady faktury (zaplacením fakturovaných nákladů) se rozumí den připsání účtované (fakturované) částky na účet společnosti CETIN.

### **Čl. 7 Sankce**

7.1. Strany této smlouvy si sjednávají pro případ prodlení Stavebníka s úhradou některé částky, k jejíž úhradě je dle této smlouvy povinen, povinnost Stavebníka zaplatit společnosti CETIN úrok z prodlení v zákonné výši z dlužné částky za každý den prodlení.

7.2 Strany této smlouvy si sjednávají pro případ prodlení společnosti CETIN ve lhůtách překládek dohodnutých v souladu s čl. 4.3. této smlouvy povinnost společnosti CETIN zaplatit stavebníkovi smluvní pokutu ve výši 0,3 % ze sjednané částky za každý den prodlení

7.3. Smluvní pokuta je splatná do 10 dnů poté, co bude písemná výzva jedné strany v tomto směru druhé straně doručena.

7.4. Povinností zaplatit smluvní pokutu, jak je specifikována v bodech 7.1 a 7.2 tohoto článku, není dotčeno právo na náhradu škody, a to ani co do výše, v níž případně náhrada škody smluvní pokutu přesáhne. Povinnost zaplatit smluvní pokutu může vzniknout i opakovaně, její celková výše není omezena.

7.5. Povinnost zaplatit smluvní pokutu, jak je specifikována v bodech 7.1 až 7.3. tohoto článku, trvá i po skončení trvání této smlouvy, jakož i poté, co dojde k odstoupení od ní některou ze stran či oběma stranami.

### **Čl. 8 Kontaktní osoby**

a) Za CETIN :

ve věcech smluvních Ludmila Uhrová funkce :specialista pro výstavbu sítě

e-mail ludmila.uhrova@cetin.cz tel. 607 931 841

ve věcech technických Petr Bílek funkce: specialista pro výstavbu sítě – přístupová síť

e-mail petr.bilek@cetin.cz tel. 606 758 332

b) Za stavebníka :

ve věcech smluvních: MUDr. Jiří Běhounek funkce: hejtman kraje,

Ing. Libor Joukl

funkce: náměstek hejtmána pro oblast majetku,  
dopravy a silničního hospodářství

ve věcech technických: Ing.Karel Liška,

funkce: investiční technik,.....

e-mail: liska.k@kr-vysocina.cz,..... tel: 724 650 221,..... fax.: .....



## **Čl. 9 Rozvazovací podmínka**

9.1. Realizace Překládky musí být zahájena nejpozději do dvou let od uzavření této smlouvy. Marné uplynutí této lhůty je rozvazovací podmínkou této smlouvy ve smyslu ustanovení § 548 odst. 2 občanského zákoníku, v platném znění, nedohodnou-li smluvní strany jinak.

9.2. Tato smlouva zanikne prvním dnem následujícím po uplynutí dvou let od uzavření této smlouvy, aniž by realizace Překládky byla zahájena. Zánikem smlouvy touto rozvazovací podmínkou není dotčeno právo společnosti CETIN na zaplacení smluvní pokuty dle Čl. 7 bodů 7.1.až 7.5. této smlouvy, a tomu odpovídající povinnost Stavebníka tuto pokutu zaplatit. Právo na náhradu škody zůstává zachováno. V případě, že dojde k zániku smlouvy touto rozvazovací podmínkou je Stavebník povinen uhradit společnosti CETIN náklady již vzniklé v souvislosti s plněním z této smlouvy.

## **Čl. 10 Závěrečná ustanovení**

10.1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti okamžikem jejího uzavření.

10.2. Vztahy, které nejsou upraveny touto Smlouvou, se řídí ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, a dalšími obecně závaznými právními předpisy.

10.3. Práva vzniklá z této smlouvy nesmí být postoupena bez předchozího písemného souhlasu druhé strany.

10.4. Započtení na pohledávky vzniklé z této smlouvy se nepřipouští.

10.5. Tato smlouva může být měněna pouze písemně. Za písemnou formu nebude pro tento účel považována výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv.

10.6. Veškerá korespondence mezi smluvními stranami bude zasílána doporučeně na adresy uvedené v hlavičce této smlouvy nebo na adresy elektronické pošty uvedené v Čl. 8 této smlouvy, ustanovení § 573 občanského zákoníku se neuplatní.

10.7. Strany si nepřejí, aby nad rámec výslovných ustanovení této smlouvy byla jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu plnění této smlouvy, ledaže je ve smlouvě výslovně sjednáno jinak. Vedle shora uvedeného si strany potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.

10.8. Strany vylučují aplikaci ustanovení § 1805 odst. 2 občanského zákoníku na tuto smlouvu.

10.9. Tato smlouva obsahuje úplné ujednání o předmětu smlouvy a všech náležitostech, které strany měly a chtěly ve smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost této smlouvy. Žádný projev stran učiněný při jednání o této smlouvě ani projev učiněný po uzavření této smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze stran.

## -S1.7-

10.10. Odpověď strany této smlouvy, podle § 1740 odst. 3 občanského zákoníku, s dodatkem nebo odchylkou, není přijetím nabídky na uzavření této smlouvy, ani když podstatně nemění podmínky nabídky.

10.11. Žádný závazek dle této smlouvy není fixním závazkem podle § 1980 občanského zákoníku.

10.12. Smluvní strany potvrzují, že uzavření této smlouvy je výsledkem jednání stran a každá ze stran měla příležitost ovlivnit obsah této smlouvy.

10.13. Vzhledem k veřejnoprávnímu charakteru stavebníka vlastník PZ výslovně prohlašuje, že je s touto skutečností obeznámen a souhlasí se zveřejněním smluvních podmínek obsažených v této smlouvě v rozsahu a za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů, zejména zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany se zavazují, že obchodní a technické dokumentace, které jim byly svěřeny druhou stranou nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé strany a nepoužijí tyto informace k jiným účelům než je plnění podmínek této smlouvy.

10.14. CETIN prohlašuje, že se před uzavřením smlouvy nedopustila v souvislosti se zadávacím řízením sám nebo prostřednictvím jiné osoby žádného jednání, jež by odporovalo zákonu nebo dobrým mravům nebo by zákon obcházelo, zejména že nenabízel žádné výhody osobám podílejícím se na zadání veřejné zakázky, na kterou s ním stavebník uzavřel smlouvu, a že se nedopustila žádného jednání narušujícího hospodářskou soutěž.

10.15. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou originálech, z nichž po jednom obdrží každá smluvní strana.

11.16. Na základě ustanovení § 1895 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění v případě změny investora společnost CENIT souhlasí s dohodou o postoupení této smlouvy o realizaci překládky sítě elektronických komunikací č. VPI/MJ/2016/001650 na Krajskou správu a údržbu silnic Vysočiny, příspěvkovou organizaci se sídlem Kosovská 16, 568 01 Jihlava, IČO: 00090450.

11.17. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy – Registru smluv.

11.18. Společnost CETIN výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu této smlouvy včetně podpisů v informačním systému veřejné správy – Registru smluv.

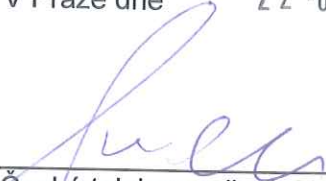
11.19. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) zajistí *stavebník*.

Přílohy :

1. Cenový a technický návrh VPIC Radkov JI most ev.č.40618\_4
2. Specifikace nákladů
3. Pověření Ing. Petra Gazdy

-S1.8-

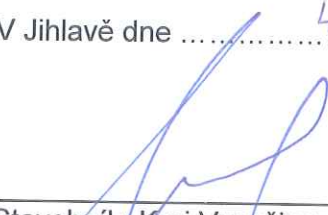
V Praze dne 22 -09- 2016

  
Česká telekomunikační infrastruktura a.s.:  
Ing. Petr Gazda  
ředitel, Přístupová síť

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

231

V Jihlavě dne ..... 4. 10. 2016

  
Stavebník: Kraj Vysočina  
Ing. Libor Joukl  
náměstek hejtmána pro oblast majetku,  
dopravy a silničního hospodářství

  
vysočina  
57, 587 33 Jihlava

16

## Technická zpráva

### **Název: VPI Radkov JI most ev.č.40618\_4**

Překládka SEK z důvodu opravy mostu v Radkově

Jedná se provizorní přeložení trasy MK a OK.

HDPE O - SAMSUNG SM024 CU PAREM -24VL. 669 071 02, SOR01a - RSU Radkov.

50m výfuk ze stáv.trasy z RSU a 58m záfuk do provizorní trasy do RSU. Po opravě opětovný záfuk do původní trasy. 3 ks prázdné HDPE se překládat nebudou.

MK –FLE 50XN 0,6 (= 25služeb) bude v provizorní překládce nahrazen FLE 15XN 0,6 do kterého bude přepojena jedna služba z kabelu FLE 15XN. Dále bude naspojován kabel FLE 1XN 0,4 na kabel FLE 3XN 0,4 do č.p.47.

Ostatní kabely se překládat nebudou.

Provizorní trasa překládky- zde je možná kolize s plynovodem –před zahájením prací budou veškeré sítě vytýčeny – u plynovodu bude tlk. vedení ochráněno betonovými koryty -2ks.

Na druhé straně silnice bude provedeno bourání betonové rampy pro provizorní uložení kabelů a nad obecní kanalizací bude vedení uloženo do jednoho betonového koryta.

Vytažení stávající trasy z podchodu a pokládka do nové trasy .V trávě bude proveden výkop a uložení do vrapované chráničky tr.vrap.110mm. Přes potok bude uložena trasa do tr.PVC 110mm -6m  
Nepřekládaná trasa- pokud bude překážet stavbě bude vytažena z podchodu a ponechána v rez. před silnicí.

Po opravě mostu bude vráceno vše do původního stavu.

PD - Ne

Geo –Ano

GP – Ne

VBŘ -Ne

Stavebník: Kraj Vysočina

ÚR (SP) zajistí stavebník.

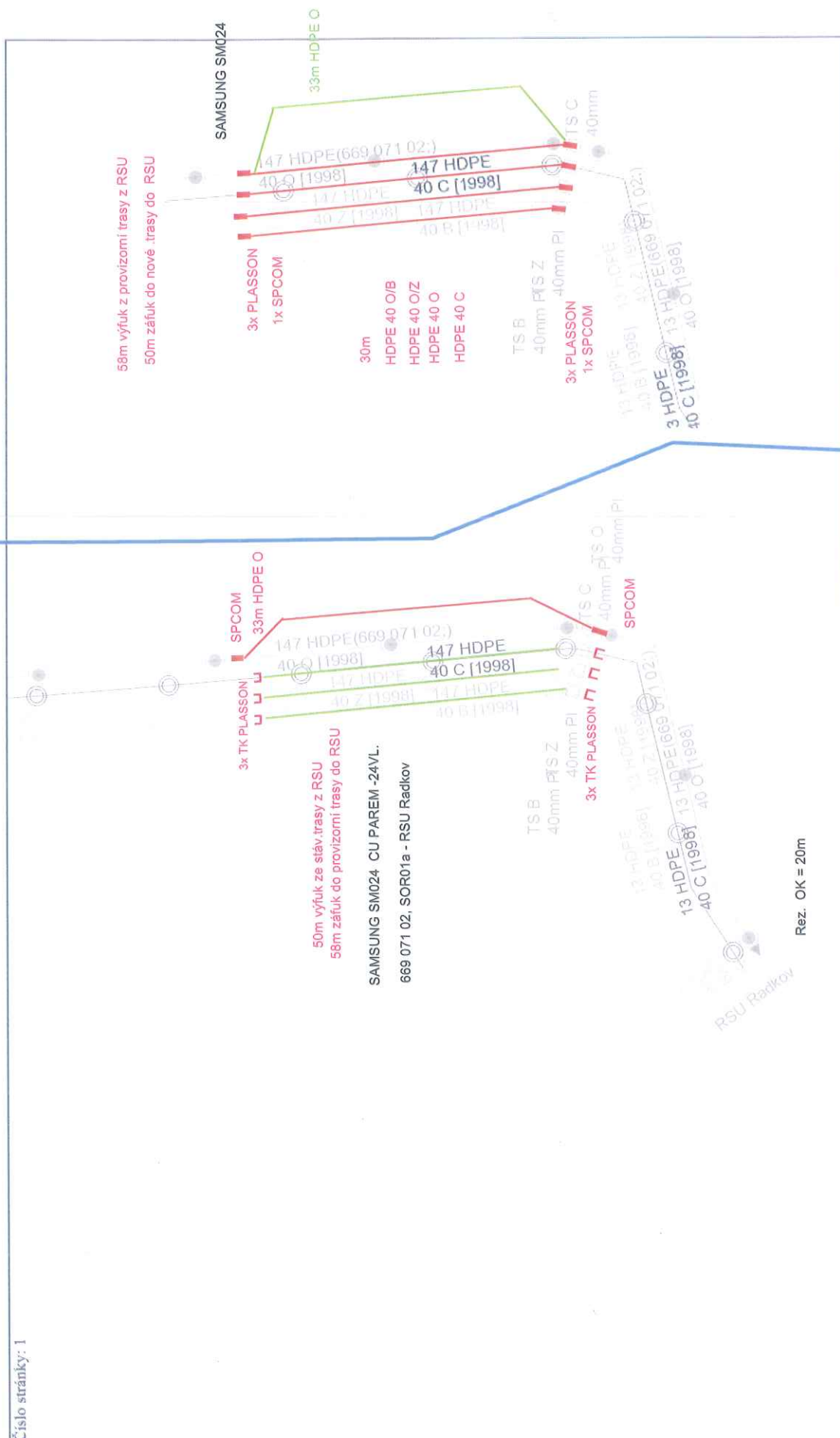
Kontakt na stavebníka: Ing.Karel Liška, oddělení investiční a správy komunikací  
odbor dopravy a silničního hospodářství, mobil.: +420 724 650 221, tel.: 564 602 216 e-mail: liska.k@kr-vysocina.cz

Kontakt na projektanta: Ing. David Lerch, Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.  
Osová 20,625 00 Brno, mob.: +420 776 219 750, tel.: 547 214 461

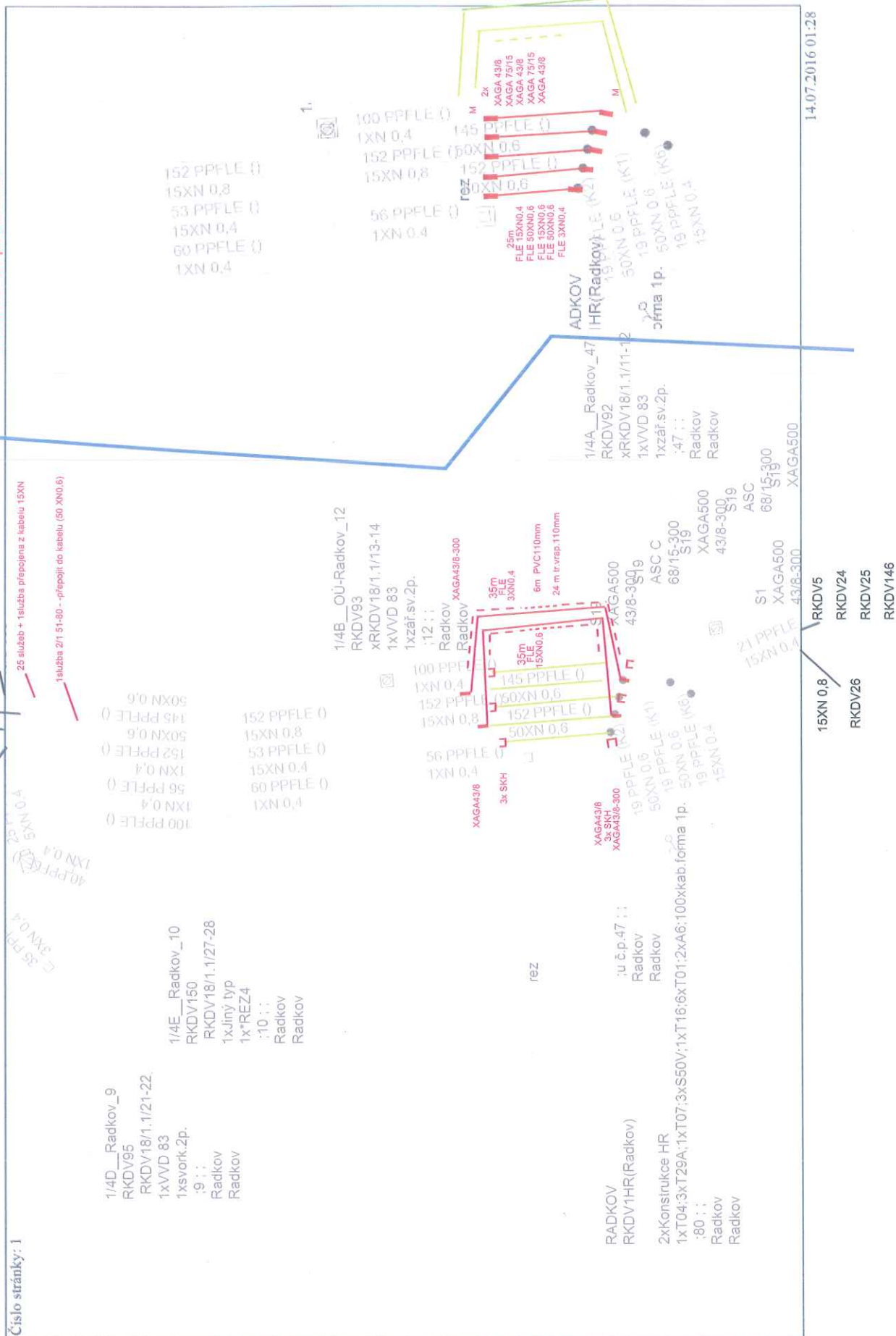
Definitivní překládka

Provizorní překládka

Číslo stránky: 1



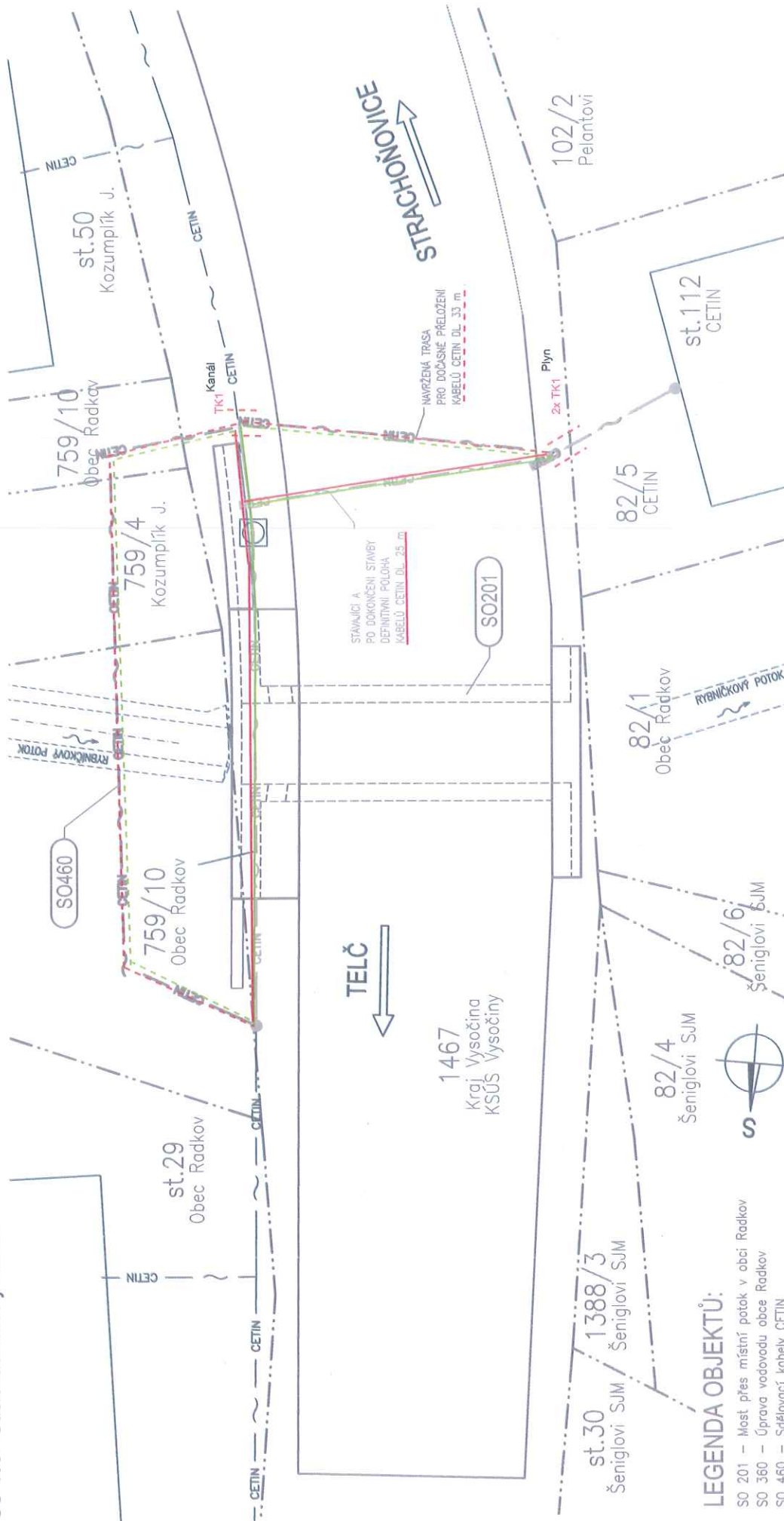
14.07.2016 01:22





# SITUACE 1:100

III/40618 Radkov - most ev.č. 40618-4  
SO 460 - Sdělovací kabely CETIN



## LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

— CETIN — PODZEMNÍ VEDENÍ SDĚLOVACÍCH KABELŮ CETIN

- DOČASNÝ ZÁBOR
- DOČASNÝ ZÁBOR VEDENÝ PO HRANICI POZEMKŮ
- HRANICE POZEMKŮ KN

## LEGENDA ČAR:

## LEGENDA OBJEKTŮ:

- SO 201 — Most přes místní potok v obci Radkov
- SO 360 — Úprava vodovodu obce Radkov
- SO 460 — Sdělovací kabely CETIN
- SO 520 — Přeložka plynovodu RWE

# -S1.13-

## VPIC Radkov II most ev.č 40618\_4 - specifikace nákladů\_příloha č.2

PPD - Propočet projektové dokumentace

Ceník: VP - Východ - TEM - STAND. - 2016.08

Název stavby: **VPIC Radkov II most ev.č 40618\_4**

Číslo SPP prvku:

Rekapitulace nákladů:

PŘÍPRAVA	9 442,40 Kč
ZEMNÍ PRÁCE	44 942,16 Kč
MONTÁŽ	114 053,94 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE	4 196,62 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE	33 415,88 Kč
<b>Celkové náklady:</b>	<b>206 051,00 Kč</b>

Číslo SAP	Seznam položek Název položky	Množství	Celková cena
<b>PŘÍPRAVA</b>			
958084	Návrh cenový a technický	1.00 ks	9 442,40 Kč
<b>ZEMNÍ PRÁCE</b>			
958554	Paušál na zemní práce do 50 m	1.00 ks	5 184,06 Kč
954970	Pokládka PE nebo vrapované chráničky	30.00 m	444,60 Kč
952367	Pokládka žlabů TK1	3.00 m	177,75 Kč
954977	Povrchy nad rámec litý beton	1.00 m2	536,43 Kč
955577	Rýha v chodníku 35/50-70	18.00 m	7 767,36 Kč
952359	Rýha v chodníku betonové desky 35/50-70	10.00 m	5 060,70 Kč
955578	Rýha v chodníku rozšíření o10cm	24.00 m	2 962,92 Kč
952345	Rýha v trávě 35/70-100	40.00 m	11 059,60 Kč
955570	Rýha ve vozovce litý asfalt 50/100	8.00 m	8 615,44 Kč
954957	Rýha vjezd litý beton 35/70-90	3.00 m	2 429,13 Kč
955053	Vytyčení trasy v zastavěném terénu	37.00 m	328,93 Kč
954972	Znovuosazení obrubníků chodníkových	2.00 m	375,24 Kč
<b>MONTÁŽ</b>			
955035	Demontáž 0,4;0,6 do200; 0,8 do100 v kol.	40.00 m	2 093,60 Kč
955123	Demontáž koncovky mech.rozeb.s n.bez ven	6.00 ks	181,50 Kč
955077	Demontáž spojky, redukce mechan. rozeb.	2.00 ks	80,48 Kč
955011	Demontáž trubky v kolektoru	28.00 m	743,12 Kč
955029	Demontáž úložných kabelů do15 XN	70.00 m	1 037,40 Kč
955824	Instal.metal. kab. do stávajících trubek	160.00 m	6 320,00 Kč
958310	Měření oboustranné OTDR (1310, 1550 a 162	24.00 ks	8 075,52 Kč
958314	Měření přímou metodou (1310, 1550 a 1625	24.00 ks	1 670,88 Kč
952649	Měření stejnosměrné během stavby- první čtyř	5.00 ks	641,85 Kč
952650	Měření stejnosměrné během stavby - další čtyř	321.00 ks	9 511,23 Kč
952644	Měření střídavé během stavby - další čtyřka	317.00 ks	6 260,75 Kč
952643	Měření střídavé během stavby - první čtyřka	4.00 ks	276,52 Kč
952647	Měření útlumu během stavby- první čtyřka	4.00 ks	513,48 Kč
954999	Montáž jedné čtyřky s jednostr.číslování	326.00 ks	6 438,50 Kč
955255	Montáž koncovky mechan.rozeb. s/bez vent	6.00 ks	204,42 Kč
955288	Montáž koncovky SKH	6.00 ks	237,00 Kč
955269	Montáž podzemní tratě síťové optické	1.00 ks	12 400,09 Kč



2)

955282	Montáž spojky smrštiteľné nad 50 čtyřek	4.00 ks	5 529,68 Kč
955281	Montáž spojky smrštiteľné do 50 čtyřek	10.00 ks	9 380,70 Kč
955284	Montáž spojky, redukce mechanické rozeb	8.00 ks	364,40 Kč
952602	Montáž trubky úložné	111.00 m	1 260,96 Kč
952603	Montáž trubky závlačné-4 ks	26.00 m	1 283,88 Kč
958557	Paušál na optickou investiční akci	1.00 ks	15 799,04 Kč
958331	Svaření jednotlivého vlákna v transportní a m	24.00 ks	8 353,92 Kč
958469	Uvedení stavby do provozu	3000.00 JV	3 720,00 Kč
955630	Vyhledání průběhu tlk. kabelu při výstavbě	1.00 ks	880,80 Kč
958336	Zafukování/vyfukování OK do 144 vl. do HDPE	216.00 m	3 386,88 Kč
958558	Zkouška trhací	1.00 ks	1 481,16 Kč
958555	Zpracování dok. skut. provedení do 50 m	1.00 ks	925,73 Kč
955066	Zrušení spojky smrštiteľné do 50 čtyř.	4.00 ks	2 606,88 Kč
955041	Zrušení úložných kabelů do 50 XN	50.00 m	691,50 Kč
955040	Zrušení úložných kabelů do 15 XN	75.00 m	815,25 Kč
955014	Zrušení závlačné trubky - 4 ks	26.00 m	885,82 Kč
<b>GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE</b>			
956284	Zaměření trasy pro stavbu do 100m	1.00 ks	4 196,62 Kč

Limitka materiálu

Číslo SAP	Název položky	Množství	Celková cena
<b>MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný</b>			
303918	Deska krycí plast. 300x1000 mm	40.00 ks	1 465,60 Kč
303795	Fólie výstražná 220mm PE oranžová	16.00 m	59,36 Kč
303813	Fólie výstražná 330mm PE oranžová	43.00 m	183,18 Kč
300107	Kabel plastový TCEPKPFLE 15x4x0,4	15.00 m	484,65 Kč
300119	Kabel plastový TCEPKPFLE 15x4x0,6	60.00 m	3 482,40 Kč
300000	Kabel plastový TCEPKPFLE 3x4x0,4	60.00 m	742,80 Kč
300121	Kabel plastový TCEPKPFLE 50x4x0,6	50.00 m	8 240,50 Kč
316534	Koncovka smršť. SKH 2 9/20 mm	2.00 ks	128,78 Kč
316541	Koncovka smršť. SKH 3 15/35 mm	4.00 ks	434,44 Kč
302788	Koncovka trubky 40 mm Plasson	6.00 ks	777,18 Kč
312240	Konektor UY2 přímý - plněný	50.00 ks	69,50 Kč
302550	Mini Marker 1401 3M Ball	2.00 ks	473,64 Kč
312425	Modul konektor. 9700-10P	64.00 ks	1 879,68 Kč
305338	Poklop žlabu beton 50x17x4 cm k TK 1	6.00 ks	286,56 Kč
407578	Souprava čistící 4413L	1.00 ks	615,45 Kč
312845	Spojka kabelová XAGA 500 43/ 8- 150/FLE	4.00 ks	1 675,48 Kč
312863	Spojka kabelová XAGA 500 43/8-300/FLECZ	6.00 ks	2 961,06 Kč
312889	Spojka kabelová XAGA 500 75/15- 400/FLE	4.00 ks	2 924,96 Kč
304901	Spojka trubky HDPE 40mm Comfit-SPCOM	2.00 ks	178,74 Kč
303003	Spojka trubky HDPE 40mm Plasson	6.00 ks	1 248,18 Kč
300023	Trubka HDPE 40/33 černá	26.00 m	687,18 Kč
300032	Trubka HDPE 40/33 oranžová - bílý pruh	26.00 m	687,18 Kč
300034	Trubka HDPE 40/33 oranžová - zelený pruh	26.00 m	687,18 Kč
300030	Trubka HDPE 40/33 oranžová	33.00 m	872,19 Kč
302672	Trubka PE 110/6,3/6000mm	1.00 ks	753,62 Kč
302423	Trubka vrapovaná 110/94 s lankem	24.00 m	945,36 Kč
305195	Žlab kabelový beton 100x17x14 cm TK 1	3.00 ks	471,03 Kč

# SMLOUVA O ZAJIŠTĚNÍ PŘELOŽKY PLYNÁRENSKÉHO ZAŘÍZENÍ A ÚHRADĚ NÁKLADŮ S NÍ SOUVISEJÍCÍCH

číslo smlouvy: 4000203959  
číslo smlouvy stavebníka: 96885



## Čl. I. Smluvní strany

1.

### **Svazek obcí pro plynofikaci obcí Černíče, Strachonovic a Radkova**

se sídlem: Černíč 10, 588 56 Černíč  
IČO: 71160582  
bankovní spojení: GE Money Bank, a.s.  
číslo účtu: 164286981/0600  
zastoupena: Bohuslav Richter – předseda svazku  
telefon: 777710491  
email: richter.bohuslav@seznam.cz

**jako vlastník plynárenského zařízení (dále jen „vlastník PZ“)**

2.

### **RWE GasNet, s.r.o.**

Sídlo: Klíšská 940, 401 17 Ústí nad Labem  
Spisová značka: C 23083 vedená u Krajského soudu v Ústí nad Labem  
Banka: Československá obchodní banka, a.s.  
Číslo účtu: 17663193/0300  
IČO: 27295567  
DIČ: CZ27295567

**zastoupena na základě plné moci společností**

### **RWE Distribuční služby, s.r.o.**

Sídlo: Plynárenská 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno  
Spisová značka: C 57165 vedená u Krajského soudu v Brně  
Banka: Československá obchodní banka, a.s.  
Číslo účtu: 17837923/0300  
IČO: 27935311  
DIČ: CZ27935311

**Zastoupena na základě plných mocí:**

Jiřím Navrátillem, technikem připojování a rozvoje PZ-Morava jih

Milošem Chmelařem, technikem připojování a rozvoje PZ-Morava jih

**jako provozovatel plynárenského zařízení (dále jen „provozovatel PZ“)**

a

3.

### **Kraj Vysočina**

Žižkova 57, 587 33 Jihlava, jednající hejtmanem kraje MUDr. Jiřím Běhounkem

zástupce pro věci smluvní: MUDr. Jiří Běhounek, hejtman kraje,

k podpisu smlouvy pověřen Ing. Libor Joukl, náměstek hejtmána kraje pro oblast majetku, dopravy a silničního hospodářství

zástupce pro věci technické: Ing. Hana Matulová, Ing. Karel Liška  
IČO: 70890749

bankovní spojení: Sberbank CZ, a.s. pobočka Jihlava

číslo účtu: 4050005000/6800

**jako osoba vyvolávající přeložku plynárenského zařízení (dále jen „stavebník“)**



**Předmět smlouvy**

1. Předmětem této smlouvy je provedení přeložky plynárenského zařízení či jeho části STL plynovodu (dále jen „přeložka PZ“), v obci Radkov k.ú. Radkov u Telče, které je v majetku vlastníka PZ, a podmínky její realizace. Plynárenské zařízení provozuje provozovatel PZ. Potřeba přeložky PZ je vyvolána realizací stavby: „III/40618 Radkov - most 40618-4“, jejímž investorem je stavebník.
2. Rozsah přeložky PZ včetně předpokládaných nákladů je specifikován ve stanovisku provozovatele PZ ze dne 29.6.2016, č.: 5001335712. Přeložka PZ je vedena pod číslem stavby: 8800085035.  
Její technické řešení může být upřesňováno v průběhu přípravy stavby v jednotlivých stupních projektové dokumentace (dále také jako jen „PD“). Tyto změny mohou mít vliv na výši předpokládaných nákladů na provedení přeložky PZ.
3. Smluvní strany se dohodly podle ustanovení § 70 zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „energetický zákon“), že stavebník svým jménem a na své náklady pro vlastníka PZ zajistí veškeré činnosti spojené s provedením přeložky PZ v rozsahu sjednaném v této smlouvě a v PD.
4. Touto smlouvou se dále vymezuje rozsah spolupráce, vzájemných práv a povinností smluvních stran v období přípravy a realizace stavby přeložky PZ, za účelem zajištění jejího řádného budoucího provozu, zejména z hlediska bezpečnosti, spolehlivosti a hospodárnosti.
5. Vlastník zmocňuje touto smlouvou provozovatele PZ, aby sám nebo jím zmocněná osoba, vydával stanoviska vlastníka technické infrastruktury ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, v platném znění (dále jen „stavební zákon“), týkající se PZ.

**čl. III.**

**Termín provedení stavby**

1. Přeložku plynárenského zařízení podle článku II. této smlouvy zajistí stavebník v předpokládaném termínu do 31.12.2018, a to včetně provedení propojovacích prací na stávající PZ a zprovoznění přeložky.

**čl. IV.**

**Práva a povinnosti smluvních stran**

**A. Stavebník**

1. U autorizovaného projektanta nechá na své náklady zpracovat PD pro účely povolení stavby dle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, v platném znění (dále jen „stavební zákon“), jehož výsledkem bude vystavení příslušného dokladu dle stavebního zákona opravňujícího k realizaci přeložky PZ a předloží ji k odsouhlasení provozovateli PZ.
2. Zavazuje se k zapracování případných připomínek provozovatele PZ do PD.
3. Zavazuje se zadat realizaci stavby přeložky PZ pouze zhotoviteli, který je pro činnosti na plynárenských zařízeních certifikován v souladu s TPG 923 01, dodrží podmínky této smlouvy a stavbu přeložky PZ zrealizuje dle schválené PD.
4. Zavazuje se, že zhotovitele přeložky PZ prokazatelně seznámí s PD schválenou provozovatelem PZ a s podmínkami stanovenými provozovatelem PZ pro realizaci přeložky PZ v této smlouvě.
5. Zaváže zhotovitele přeložky PZ, aby nejpozději 5 dnů před zahájením stavby přeložky PZ nahlásil termín zahájení prostřednictvím webového rozhraní provozovatele PZ, na adrese: <https://www.rwe-distribuce.cz/cs/evis/prihlaseni/index/> k ustanovení zaměstnance provozovatele PZ, který bude provádět kontroly přeložky PZ. Zaváže zhotovitele přeložky PZ, aby nejpozději pět pracovních dnů předem oznámil provozovateli PZ zahájení předepsaných zkoušek v souladu se stanoviskem provozovatele PZ k PD.
6. Při realizaci přeložky je povinen dodržet podmínky uvedené ve stanovisku provozovatele PZ k PD přeložky PZ. Tyto podmínky nebudou v rozporu s touto smlouvou, ledaže podmínky budou vycházet ze změn právních předpisů, technických norem, technických pravidel nebo rozhodnutí příslušného orgánu.
7. Je povinen provádět všechny činnosti související s realizací přeložky PZ s odbornou péčí.
8. Zavazuje se respektovat připomínky a pokyny provozovatele PZ vznesené při kontrolní činnosti, které nebudou v rozporu s touto smlouvou, a rovněž další podmínky, které v termínu realizace

### -S2.3-

přeložky vyplynou ze změn právních předpisů, technických norem, technických pravidel nebo rozhodnutí příslušného orgánu. Tyto další podmínky musí provozovatel PZ zapsat do stavebního deníku přeložky PZ.

9. Zavazuje se uhradit veškeré nezbytně nutné náklady spojené s odpojením a propojením překládaného PZ s/od distribuční soustavou/y, zejména náklady za uniklý plyn odpuštěný při propoji, náklady za případné použití bezodstávkových technologií pro zásobování stávajících odběratelů a náklady provozovatele PZ spojené s účastí na odpojení a propojení překládaného PZ prostřednictvím zhotovitele přeložky PZ.
10. Zaváže zhotovitele přeložky PZ provést odpoje a propoje podle technologického postupu, který zhotovitel přeložky PZ předloží provozovateli PZ k odsouhlasení nejpozději 15 dní před zahájením propojovacích prací. Má-li dojít k omezení nebo přerušení distribuce plynu zákazníkům (dále jen „odstávka“), zavazuje se stavebník zajistit u zhotovitele přeložky PZ zpracování předběžného pracovního postupu a předložit jej k odsouhlasení provozovateli PZ nejpozději 30 dní před zahájením propojovacích prací, aby provozovatel PZ mohl zabezpečit splnění své povinnosti podle § 59 odst. 5 energetického zákona v platném znění a oznámit včas dotčeným účastníkům trhu s plynem přerušení nebo omezení distribuce plynu.
11. Předběžný pracovní postup musí obsahovat název akce, přesnou specifikaci rozsahu odstávky (možno i vyznačit v situaci z projektu), předpokládanou dobu trvání odstávky a předpokládaný termín zahájení a ukončení odstávky, který musí splňovat následující podmínky:
  - u plánovaných jednodenních odstávek lze předpokládaný termín zahájení a ukončení odstávky uvést tak, aby mezi zahájením a ukončením odstávky nebyla doba delší než 7 kalendářních dnů;
  - u plánovaných vícedenních odstávek lze předpokládaný termín zahájení a ukončení odstávky uvést tak, aby mezi zahájením a ukončením odstávky nebyla doba delší než předpokládaná doba odstávky navýšená maximálně o 7 kalendářních dnů.
12. Stavebník se zavazuje zavázat zhotovitele přeložky PZ k dodržení oznámeného termínu provádění propojovacích prací.
13. Propojení přeložky PZ s distribuční soustavou může být realizováno nejdříve po technické přejímce a podpisu „Zápisu o technické přejímce“ mezi stavebníkem, zhotovitelem přeložky PZ a provozovatelem PZ, ke které je povinen vyzvat provozovatele PZ stavebník nebo jím pověřená osoba.
14. Při přejímacím řízení předá stavebník listiny a doklady v originálním vyhotovení stanovené TPG 905 01 a doklady požadované provozovatelem PZ v jeho stanovisku k PD přeložky PZ, zejména doklady opravňující k realizaci a dokládající stav předávané přeložky PZ dle stavebního zákona.
15. Při plnění předmětu této smlouvy se stavebník zavazuje dodržovat příslušné obecně závazné předpisy, technické normy a technická pravidla (např. EN ČSN, ČSN, TPG), pokyny provozovatele, zápisy a dohody smluvních stran a podmínky a vyjádření veřejnoprávních orgánů.
16. Při plnění předmětu této smlouvy se stavebník zavazuje dodržovat i vnitřní dokumenty provozovatele PZ, které se vztahují k výstavbě PZ a které jsou zveřejněny na jeho internetových stránkách <http://www.rwe-distribuce.cz/cs/technicke-pozadavky/>.
17. Zavazuje se nahradit škody vzniklé při přípravě či realizaci přeložky PZ, např. škody na nemovitostech a jejich příslušenství, škody na polních plodinách a porostech, na movitých věcech a na ostatním majetku, na zdraví a na životě; nahradit pokuty a další sankční platby stanovené příslušnými orgány za porušení příslušných právních předpisů souvisejících se zřizováním a zprovozněním přeložky PZ.
18. Po dokončení přeložky PZ se stavebník zavazuje zajistit kolaudační souhlas či jiné příslušné veřejnoprávní povolení k jejímu užívání dle stavebního zákona a jejich předání v originálním vyhotovení provozovateli PZ, v případě vydání rozhodnutí s doložkou právní moci. Za řádně dokončenou přeložku PZ se považuje její provedení bez jakýchkoliv vad a nedodělků a její protokolární předání provozovateli PZ.

#### **B. Provozovatel PZ**

1. Vyhrazuje si právo kdykoli, i bez předchozího oznámení, po ohlášení na místě stavby odpovědně osobě, provést kontrolu způsobu provádění přeložky a všech předepsaných zkoušek. Provozovatel PZ při těchto kontrolách nepřijímá odpovědnost za vady prováděné přeložky.
2. Zavazuje se poskytovat stavebníkovi účinnou součinnost a spolupráci při plnění této smlouvy.



## -S2.4-

3. Při kontrolách stavby přeložky PZ je oprávněn provádět zápisy do stavebního deníku vedeného zhotovitelem přeložky PZ a požadovat plnění svých připomínek a pokynů.
4. Zavazuje se informovat vlastníka PZ o termínu technické přejímky stavby přeložky PZ a termínu jejího protokolárního předání provozovateli PZ.
5. Zavazuje se s vlastníkem PZ uzavřít dodatek ke smlouvě o nájmu, kterým bude upraven předmět nájmu v rozsahu přeložky PZ a na základě něhož bude také provádět řádný provoz přeložky PZ.

### **C. Vlastník PZ**

1. Zavazuje se převzít řádně dokončenou přeložku PZ, postavenou v souladu s touto smlouvou, příslušnými předpisy, technickými normami a technickými pravidly, jakož i vnitřními předpisy provozovatele PZ, na niž bylo vydáno kolaudační souhlas či jiné příslušné veřejnoprávní povolení k jejímu užívání.
2. Zavazuje se uzavřít s provozovatelem PZ dodatek ke smlouvě o nájmu, kterým bude upraven předmět nájmu v rozsahu přeložky PZ a na základě něhož bude také prováděn řádný provoz přeložky PZ.

## čl. V.

### Věcně právní vztahy

1. Stavebník bere na vědomí, že vlastnictví plynárenského zařízení se provedením přeložky PZ nemění a že realizovaná přeložka PZ, tj. nová část, po propojení s distribuční soustavou nahradí v souladu s § 70 odst. 3. energetického zákona dotčenou část vlastnickova plynárenského zařízení. Původní část plynárenského zařízení, tj. zrušená část, která bude s ohledem na čl. II odst. 2 této smlouvy podrobněji určena v příloze zápisu o technické přejímce a případně vzniklé odpady, které stavebník řádně neodstraní, nabývá do vlastnictví stavebník okamžikem odpojení od distribuční soustavy (odpojením od stávajícího plynovodu). Dokumentace vyžadovaná k plynovodům se stavebníkovi k zrušené části plynovodu nepředává, neboť zrušená část již není plynovodem. Vlastník PZ tímto stavebníka informuje o tom, že původní část plynárenského zařízení, tj. zrušenou část, je třeba odstranit z pozemku. Nahrazením dotčené části rušeného plynárenského zařízení nemá vliv na povinnost stavebníka vlastním jménem zkolaudovat přeloženou část PZ (novou část).

## čl. VI.

### Odpovědnost za vady, záruka za jakost

1. Stavebník se zavazuje sjednat se zhotovitelem přeložky PZ ve smlouvě o dílo záruku za jakost přeložky PZ. Záruční doba musí činit 60 měsíců ode dne protokolárního předání a převzetí přeložky PZ provozovatelem PZ.
2. Stavebník se současně zavazuje sjednat se zhotovitelem přeložky PZ, že právo uplatnit nároky plynoucí z odpovědnosti ze záruky za jakost přejdou dnem protokolárního předání a převzetím přeložky PZ ze stavebníka na vlastníka PZ.
3. Stavebník se současně zavazuje sjednat se zhotovitelem přeložky PZ následující způsob uplatnění nároku z vady: V případě výskytu vady přeložky PZ je provozovatel PZ povinen to písemně oznámit zhotoviteli přeložky PZ a vlastníkovi PZ. Jakmile provozovatel PZ odešle takové písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady. Oznámení o vadě zašle provozovatel PZ na adresu zhotovitele přeložky PZ. Zhotovitel přeložky PZ odstraní vadu v termínu do 72 hodin od doručení oznámení o vadě, pokud se v daném případě písemně nedohodne s provozovatelem PZ jinak. Zhotovitel přeložky PZ je povinen písemně předat opravenou část přeložky provozovateli PZ.
4. Stavebník se zavazuje zavázat zhotovitele nést nebezpečí škody na přeložce PZ až do dne jejího protokolárního předání a převzetí.

## Čl. VII.

### Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva se vyhotovuje v šesti stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po dvou.
2. Tuto smlouvu lze měnit nebo doplňovat pouze písemnými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci smluvních stran.
3. Pro vyloučení pochybností smluvní strany prohlašují, že stavebník je oprávněn od této smlouvy odstoupit kdykoliv, nejpozději však před realizací propojení přeložky PZ s distribuční soustavou.

4. Fyzické osoby, které tuto smlouvu jménem jednotlivých smluvních stran uzavírají, tímto prohlašují, že jsou plně oprávněny k jejímu platnému uzavření.
5. Smluvní strany prohlašují, že si text smlouvy prostudovaly a prohlašují, že tato smlouva je projevem jejich svobodné, vážné, určité a srozumitelné vůle, že ji uzavírají dobrovolně, nikoliv v tísní, pod nátlakem nebo za nápadně jednostranně nevýhodných podmínek, na důkaz čehož připojují své podpisy.
6. Převěde-li stavebník investorství stavby, uvedené v čl. II. odst. 2, na nový subjekt, zavazuje se převést práva a povinnosti plynoucí z této smlouvy na nového stavebníka a současně oznámit vlastníkově PZ a provozovateli PZ změnu investorství, název a adresu nového stavebníka.
7. Tato smlouva se uzavírá podle občanského zákoníku a energetického zákona, ve znění pozdějších předpisů.
8. Jakékoliv provedené byť nepodstatné změny v návrhu této smlouvy (s výjimkou údajů, jejichž doplnění se předpokládá, např. označení podepisujících osob, apod.) tímto prohlášením smluvní strany automaticky předem odmítají a změny v návrhu této smlouvy (s výjimkou změn uvedených v předchozí závorce) se považují za nový návrh smlouvy.
9. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy – Registru smluv.
10. Vlastník PZ a provozovatel PZ výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu této smlouvy včetně podpisů v informačním systému veřejné správy – Registru smluv.
11. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) zajistí stavebník.
10. Smlouva se uzavírá na dobu určitou a to do 31.12.2018. Stavebník není oprávněn zahájit realizaci přeložky PZ bez platné smlouvy o zajištění přeložky plynárenského zařízení. Tímto ustanovením nejsou dotčeny závazky, které ze své povahy mají trvat i po uplynutí platnosti této smlouvy; jde zejména o závazky uvedené v čl. IV., V. a VI. této smlouvy.

**Vlastník PZ:**

V Černíči dne: 19-09-2016



Bohuslav Richter  
předseda svazku

**Provozovatel PZ:**

V Jihlavě dne: 19-09-2016

Jiří Navrátil  
technik připojování a rozvoje PZ-Morava jih

Miloš Chmelař  
technik připojování a rozvoje PZ-Morava jih

**Stavebník:**

V Jihlavě dne: 4.10.2016

Kraj Vysočina  
Žitkova 57, 587 33 Jihlava

Ing. Libor Joukl  
náměstek hejtmana pro oblast majetku,  
dopravy a silničního hospodářství

**RWE Distribuční služby, s.r.o.**

Plynárenská 499/1  
637 02 Břno  
IČ 27935311

-226-

**Příloha:**

- Situace vedení přeložky PZ
- Přehled stavbou dotčených pozemků
- Vzory smluv o budoucích smlouvách o zřízení věcného břemene a smluv o zřízení věcného břemene



**Zpracovatel :**

-S2.7-

[illegible]



## -Z1.1-

### **Záznam ze vstupního výrobního výboru**

konaného dne 8. února 2016 v budově krajského úřadu Kraje Vysočina, Žižkova 57

na akci

### **III/40618 Radkov - most ev.č. 40618-4**

Přítomni: Viz příložená prezenční listina

Předmětem vstupního výrobního výboru (VVV) bylo seznámení přítomných s dosavadním průběhem prací a projednání návrhu řešení výše uvedeného záměru.

Pro potřeby záměru je v běhu zaměření stávajícího stavu, včetně informací z KN a dále je v běhu identifikace inženýrských sítí v území dotčeném záměrem, provedení IGP a byly objednány údaje n-letých vod ČHMÚ.

Dle HMP ze 6/2014 je stávající most klasifikován ve stavebním stavu - spodní stavba VI - velmi špatný, - nosná konstrukce III - použitelná s výhradou. Na levé straně je spodní část obou opěr rozpadlá do hloubky 25 cm a podemletá. Vpravo na obou opěrách se zdívo rozpadá, kameny zdíva jsou vytlačeny. Omítka opadáva. Spáry zdíva v úrovni vody jsou porušeny. Úložnými prahy zatéká. Opěry mají místy zelené zbarvení.

Omítka podhledu nosné konstrukce je místy porušena. V podélné dilataci mezi starou a novou částí zatéká, beton je degradovaný, koroduje zde výztuž. Vlevo na podhledu je odpadlá povrchová vrstva betonu, koroduje zde výztuž.

Předmětem zadání záměru je proto úplná demolice stávajícího mostu a výstavba nového.

Na VVV byly předloženy a projednávány základní parametry navrhovaného řešení. Bylo projednáno:

- Stávající šířka zpevněné vozovky na mostě je 6,40m. Volná šířka mezi zábradlím je 8,15m. Most se nachází v intravilánu. Na levé straně komunikace na mostě je chodník šířky 1,40m. S ohledem na předchozí, bylo při jednání dohodnuto:
  - Nové uspořádání na mostě bude odpovídat stávajícímu stavu. Kategorii S 6,5, s šířkou mezi obrubami na mostě min 6,50m (šířka je proměnná v návaznosti na navazující úseky komunikace, v ose mostu 6,57m). Na levé straně bude umístěn chodník, na mostě v šířce 1,50m. Na pravé straně bude zřízena římsa s odrazným pruhem šířky 0,50m. Na obou římsách bude osazeno ocelové zábradlí se svislou výplní. Celková volná šířka na mostě tak bude v ose mostu 8,57m, s plynulým napojením na stávající stav.
  - Směrové řešení silnice nebude měněno. Komunikace se nachází v levostranném oblouku o polooměru . Most bude směrově i výškově plynule napojen na stávající stav.
  - Předpokládaná celková délka úpravy silnice cca 60m.
- V místě záměru se nacházejí inženýrské sítě různých vlastníků.
  - Nadzemní vedení NN - E.on
  - Nadzemní vedení VO, kanalizace, vodovod - obec
  - Plynovod STLPE 63 – RWE, v místě přechodu Rokytne v chrániče PE 160
  - Podzemní sdělovací kabely - CETIN
- Starosta obce Radkov vzhledem k místním poměrům upozornil na nutnost nezmenšování rozměrů stávajícího mostního otvoru a na výskyt podzemního vodovodu na výtokové straně.
- Většina inženýrských sítí nebude stavbou dotčena, budou chráněny proti případnému poškození. Dopad rekonstrukce mostu na inženýrské sítě bude předmětem jednání příštího VV. Z pochůzky na místě se jeví jako nutnost zejména řešení kolize mostu s obecní kanalizací. Plynovod vedoucí podél pravé strany komunikace bude možno např. vyvést na povodní straně mostu.

## -Z1.2-

- Po mostě je vedena autobusová linka 760452 firmy ICOM transport a.s.. Rekonstrukce mostu bude prováděna za úplné uzavírky, s délkou trvání cca 3-4 měsíce. Doprava bude vedena po objízděné trase s využitím stávajících komunikací přes Slaviboř a Černíč do Strachoňovic. Ve Strachoňovicích se linka bude otáčet a vracet zpět na svoji trasu směrem na Myslůvku. Zastávka Radkov bude dočasně přemísťena na začátek obce Radkov ke křižovatce silnic III/40618 a III/40619. Přechod pěších přes potok po dobu stavby bude zajištěn provizorní lávkou na vtokové straně.
- Pozemkově bude záměr realizován na pozemku ve vlastnictví Kraje Vysočina. Dočasným zábořem budou dotčeny pouze nejbližší přilehlé pozemky ve vlastnictví obce a soukromých vlastníků.
- Předpokládaný termín realizace - 2017, v délce trvání 3-4 měsíce.

Zapsal:

Ing. David Lerch  
projekční kancelář PRIS spol. s r.o.



-Z1.3-

**III/40618 Radkov - most ev.č. 40618-4**

**dne 8.2.2016 – pondělí 11:00 hod**

**v budově krajského úřadu Kraje Vysočina, Žižkova 57,č. z .m. C2.26**

[illegible]

## **Záznam z 2. výrobního výboru**

konaného dne 14. dubna 2016 v budově krajského úřadu Kraje Vysočina, Žižkova 57

na akci

### **III/40618 Radkov - most ev.č. 40618-4**

Přítomni: Viz přiložená prezenční listina

- 1) Předmětem výrobního výboru bylo seznámení přítomných s dosavadním průběhem prací a projednání návrhu řešení výše uvedeného záměru.
- 2) Byl doplněn inženýrsko-geologický průzkum a získány údaje n-letých vod ČHMÚ. Dle IGP bude v daném místě vhodné spustit založení až do úrovně vysoce únosného a málo stlačitelného skalního podloží.
- 3) Byla projednaná stanoviska u následujících institucí:
  - Krajský úřad Kraje Vysočina, ožp - souhlasné stanovisko ohledně EIA + NATURA 2000
  - MěÚ Telč, orúp - sdělení úřadu ÚP k záměru z hlediska územního plánování
  - MěÚ Telč, sú - vydal souhlas s postupem dle §15 SZ - pro stavbu není třeba územní rozhodnutí
- 4) Nové uspořádání na mostě odpovídá stávajícímu, bude napojeno plynule na stávající stav. Šířka vozovky zůstává proměnná, na mostě mezi obrubami 6,58 m. Na levé straně s chodníkem šířky 1,50m, vpravo úzká římsa s odrazným pruhem 0,50m. Na římsy bude osazeno ocelové zábradlí se svislou výplní.
- 5) Šířka komunikace je proměnná. V napojení na stávající stav na ZÚ je šířka vozovky 5,90m, na KÚ 6,35m.
- 6) Vlevo před mostem se nachází sjezd na pozemek. Chodník bude obnoven se sníženou obrubou. Římsa vpravo bude ukončena kamennou přídlažbou do betonu.
- 7) Úsek komunikace před mostem bude upraven v minimální délce napojení. Celková délka úpravy úseku včetně mostu bude 50m.
- 8) Směrově probíhá osa komunikace na začátku a konci úseku v přímé. Oba přímé úseky jsou propojeny levostranným obloukem o poloměru 60,0m, který začíná na mostě.
- 9) Délka úpravy umožňuje vytvořit plynulý průběh nivelety a obnovu tří propadlých stávajících uliční vpustí.
- 10) Niveleta komunikace je navržena tak, aby byla zachována hrana napojení na přilehlé nemovitosti vpravo a současně odpovídala poloha stávajících vpustí na levé straně. Stávající niveleta je na začátku úseku přibližně vodorovná a přes most klesá ve sklonu 0,5% do údolnicového oblouku s nejnižším místem cca 9,5m za mostem. Dále stoupá ve sklonu cca 2,9% a napojuje se na stávající stav. Do trasy se napojuje 12m od ZÚ vrcholovým obloukem o poloměru 800m, údolnicový oblouk za mostem je poloměru 400m.
- 11) Příčný sklon je navržen jednostranný 2,5% k levé straně. Na začátku a konci úseku s napojením na stávající stav.
- 12) **Stávající obecní dešťová kanalizace koliduje se stávajícími křídly mostu a navazující opěrnou zídou za mostem. Tato je vybudována prakticky na kanalizaci. Investor požaduje minimalizovat zásah do obecní kanalizace. V místě dotčení budou na stávající kanalizaci zřízeny šachty a kanalizace bude odkloněna tak, aby mohla být vyústěna do toku přes dířky nových opěr.**
- 13) **Na základě předchozího VV je mostní otvor navržen prohloubený se stupněm na toku na vtokové straně mostu. Zástupce obce informoval účastníky o umístění obecního vodovodu na výtokové straně mostu v úrovni přepadu do sousedící spadišťové šachty, což je v rozporu s požadavkem obce na zahlobení toku. Projektant zašle obci podklad k jeho zakreslení a žádá obec o urychlené předání tohoto podkladu.**
- 14) Stávající spadišťová šachta je překryta betonovým panelem na kterém je vedeno plynovodní potrubí. Cílem záměru rekonstrukce mostu je, do plynovodního potrubí nezasahovat. Práce budou probíhat v jeho ochranném pásmu. Projektant rekonstrukce mostu situaci v místě projedná s jejím správcem a na základě jeho stanoviska, bude následně postupováno dále.
- 15) Úpravu koryta potoka nad mostem zajistí, v souladu se závěry předchozího VV, obec.
- 16) Sloup nadzemního vedení NN, vlevo před mostem, bude po dobu stavby zajištěn proti poškození.
- 17) Současně se v dotčeném území nacházejí kabely Cetin, které bude s největší pravděpodobností dočasně přeložit. Bude projednáno se správcem sítě.

## -Z2.2-

- 18) Na vtokové straně vlevo je souběžný chodník ohraničen kamennou opěrnou zídou. Zástupce investora požaduje minimalizovat rozsah dotčení opěrné zdi. Úsek před mostem, dotčený stavbou prakticky v celém rozsahu, bude v rámci stavby obnoven. Tato část bude dotčena výstavbou křídla mostu a zřízením kanalizační šachty. V úseku za mostem bude dotčena pouze část zdi. Rovněž výstavbou křídla mostu a zřízením kanalizační šachty za mostem. V dotčeném úseku bude opěrná zeď obnovena, včetně zábradlí na římse.
- 19) Zástupce investora požádal o prověření možnosti realizace obnovovaných částí opěrných zdí z gabionů.
- 20) Nový mostní otvor byl na jednání předložen ve zvětšené podobě se zahloubením koryta. Vzhledem k zatím neznámé poloze vodovodního potrubí a k její možné kolizi s navrženým zahloubením, je nutno toto řešení ověřit se správcem vodovodu, viz předchozí.
- 21) Na výtokové straně bude most napojen na stávající spadišťovou šachtu na toku potoka.
- 22) Pozemkově je stavba umístěna na pozemku ve vlastnictví Kraje Vysočina.
- 23) Dočasným záborem budou dotčeny pozemky obce Radkov, Cetin a dva pozemky v soukromém vlastnictví.

Zapsal:

Ing. David Lerch  
projekční kancelář PRIS spol. s r.o.



### **Záznam z 3. výrobního výboru**

konaného dne 24. června 2016 v budově krajského úřadu Kraje Vysočina, Žižkova 57

na akci

### **III/40618 Radkov - most ev.č. 40618-4**

Přítomni: Viz přiložená prezenční listina

- 1) Předmětem výrobního výboru bylo seznámení přítomných s dosavadním průběhem prací a projednání návrhu řešení výše uvedeného záměru.
- 2) V prostoru dotčeném stavbou se vyskytují následující inženýrské sítě:
  - Nadzemní vedení NN - E.on
  - Nadzemní vedení VO, kanalizace, vodovod - obec Radkov
  - Plynovod STL DN50 v PE chrániče – RWE
  - Podzemní sdělovací kabely – CETIN
- 3) Sloup NN, vlevo před mostem, bude po dobu stavby zajištěn proti poškození pomocí záporového pažení. Nadzemní vedení VO obce a NN od spol. E.on nebude stavbou dotčeno.
- 4) STL Plynovod bude v místě mostu přeložen a odsunut do nové polohy – min. 1 m od hrany nové římsy. V těchto místech se uloží do ocelové ochranné trubky Ø100 s distančním mezikružím. Ochranná trubka bude uložena do nových zídek zbudovaných na spadištvé šachtě a bude na koncích zaslepena (vyjma otvoru pro prostup plynovodu). Ochranná trubka bude opatřena větracími otvory. Za zídkami sestoupí plynovod do úrovně 90 cm pod terén a napojí se původní trasu.
- 5) Projektant předá zástupci spol. RWE podklady (situaci s návrhem trasy a textový popis záměru - v kopii zástupci investora), jako podklad k uzavření smlouvy o přeložce mezi investorem a vlastníkem sítě. Na základě smlouvy o přeložce, RWE zajistí kompletní provedení přeložky dotčené části plynovodu v rámci záměru „III/40618 Radkov.....“, včetně zajištění územního souhlasu případně územního rozhodnutí.
- 6) Za mostem se kříží silnici podzemní vedení plynovodu – přípojka k RD. Předpokládá se, že nebude výměnou vozovky dotčena. V případě, že bude plynovod odhalen, bude ochráněn půlenou ochrannou trubkou. V opačném případě bude pod nové vrstvy vozovky položena v jeho trase ochranná geotextilie (pro lepší roznos působícího zatížení).
- 7) Na levé straně přechází přes most sdělovací kabely spol. CETIN (metalické kabely, optický kabel a HDPE chráničky). Za mostem se nachází spojoviště kabelů od kterého některé kabely (optický + metalické) podcházejí silnici s napojením se do rozvodny a několik metalických kabelů pokračuje dál pod chodníkem na levé straně.
- 8) Po dobu stavby budou dotčené kabely stavbou mostu dočasně přeloženy do provizorní pozemní trasy vedoucí od rozvodny přes silnici a poté souběžně s provizorní cestou pro pěší. Přes potok budou kabely vedeny v chrániče. Na terénu budou ochráněny (navrstvenou zeminou nebo dřevěným truhlíkem).
- 9) Prázdné HDPE chráničky budou přerušeny a vymístěny bez provizorního přeložení. Na závěr stavby budou opět navraceny do trasy.
- 10) Optický kabel bude vyfouknut v úseku přibližně od rozvodné stanice k budově obecního úřadu a dočasně přeložen do provizorní trasy. Aby mohl být optický kabel odpojen pouze jednostranně na ústředně, vyfouknut, přeložen do provizorní trasy a opět zapojen na ústředně, nesmí být délka provizorní trasy delší než 15m oproti stávajícímu stavu. Na ústředně je k dispozici délková rezerva OK pouze 20m.
- 11) Metalické kabely vedoucí přes most budou dočasně přeloženy do provizorní trasy. Zástupce CETIN informoval projektanta, že všechny kabely vedoucí přes most jsou funkční.
- 12) Na závěr stavby se dočasně přeložené kabely vrátí do původní trasy a HDPE chráničky se obnoví. Do nové římsy budou umístěny 3 chráničky Ø110 mm pro sdělovací vedení kabelů CETIN.
- 13) U konce úpravy komunikace vedou napříč silnicí 2 metalické kabely v PVC chrániče. Tyto nebudou výměnou vozovky dotčeny. Při odhalení chráničky budou práce probíhat tak, aby chránička s kabely nebyla porušena.
- 14) Projektant předá zástupci spol. CETIN podklady (situaci s návrhem trasy a textový popis záměru - v kopii zástupci investora), jako podklad k uzavření smlouvy o přeložce mezi investorem a vlastníkem sítě. Na základě smlouvy o přeložce, spol. CETIN zajistí kompletní provedení dočasné přeložky sdělovacích



## -Z3.2-

kabelů v rámci záměru „III/40618 Radkov.....“. Vzhledem k tomu, že se dočasně přeložené sdělovací kabely po dokončení stavby mostu vrátí do původní polohy, nebude třeba zajistit k dočasné přeložce územní souhlas případně územní rozhodnutí.

- 15) Dle informace zástupce obce se obecní vodovod nachází na výtokové straně mostu v úrovni přepadu do sousedící spadiškové šachty, což je v kolizi s požadavkem na zahloubení toku. Před a za mostem bude provedena kopaná sonda pro zjištění polohy vodovodu. Pokud se kolidující poloha potvrdí, vodovod se v prostoru mostu sníží a v nejnižším místě se provede kalník (tj. úprava pro tlakové pročištění usazenin). Ten bude vyveden na povrch vedle spadiškové šachty.
- 16) Vodovod ve snížené poloze bude veden v ocelové chráničce umístěné v dobetonované části spadiškové šachty.
- 17) Po dobu stavby bude vodovod provizorně přeložen s vedením po povrchu a napojen v místech sond.
- 18) Stávající obecní dešťová kanalizace na vtokové straně koliduje se stávajícími křídly mostu a navazující opěrnou zídou za mostem. Tato je vybudována prakticky na kanalizaci. Poloha kanalizací dále od mostu není známa. Bude odkloněna tak, aby mohla být vyústěna do toku přes dřívky nových opěr. Jelikož se předpokládá větší odklon oproti stávajícímu stavu, bude pravděpodobně nutné vybudovat nové podzemní šachty v minimálních dimenzích, které odklon umožní. Poloha a konkrétní řešení odklonu bude řešena po odhalení polohy kanalizace.

Zapsal:

Ing. David Lerch  
projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

-Z3.3-

## PREZENČNÍ LISTINA

akce:

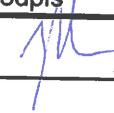
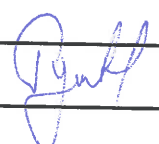
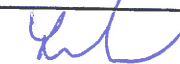


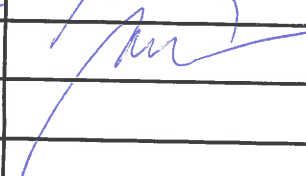
III/40618 Radkov - most ev.č. 40618-4

datum :

dne 24.6.2016 – pátek 11:30 hod

místo:

v budově krajského úřadu Kraje Vysočina, Žižkova 57, č. z .m. C3.27

organizace	jméno-čitelně	telefon	mobil	e-mail	podpis
Kraj Vysočina, ODSH-ISK	Ing. Liška			<a href="mailto:liška.k@kr-vysocina.cz">liška.k@kr-vysocina.cz</a>	
KSÚSV, inspektor mostů	Drahošlav Rosický			<a href="mailto:rosicky.d@ksusv.cz">rosicky.d@ksusv.cz</a>	
Obec Radkov - starosta	Miroslav Mareček			<a href="mailto:radkov@ji.cz">radkov@ji.cz</a>	
MěÚ Telč, odb. životního prostředí					
Česká telekomunikační infrastruktura a.s.	Eva Pyroutková	602 428 844		<a href="mailto:eva.pyroutkova@cetin.cz">eva.pyroutkova@cetin.cz</a>	
RWE Distribuční služby, s.r.o.	Leoš Neckař			<a href="mailto:leos.neckar@rwe.cz">leos.neckar@rwe.cz</a>	
Projekční kancelář PRIS, spol.s.r.o.	Ing. Jiří Šrubař	547 212 053	602 786 210	<a href="mailto:srubar@pris.cz">srubar@pris.cz</a>	OMLUVEN
Projekční kancelář PRIS, spol.s.r.o.	Ing. David Lerch	547 214 461	776 219 750	<a href="mailto:david.lerch@pris.cz">david.lerch@pris.cz</a>	
CETIN	Petr B. Pěch	606 758 332		<a href="mailto:petr.b.pech@cetin.cz">petr.b.pech@cetin.cz</a>	
KRAJ VYSOČINA	HANA MATULOVÁ	724 650 204		<a href="mailto:matulova.h@kr-vysocina.cz">matulova.h@kr-vysocina.cz</a>	
RWE DISTRIBUTIVNÍ SLUŽBY s.r.o.	LEOŠ NECKAŘ	723 479 160		<a href="mailto:leos.neckar@rwe.cz">leos.neckar@rwe.cz</a>	

**-Z4.1-**

**Záznam z 4. výrobního výboru**

konaného dne 16. září 2016 v budově krajského úřadu Kraje Vysočina, Žižkova 57

na akci

**III/40618 Radkov - most ev.č. 40618-4**

Přítomni: Viz příložená prezenční listina

- 1) Předmětem výrobního výboru bylo seznámení přítomných s dosavadním průběhem prací a projednání návrhu řešení výše uvedeného záměru.
- 2) Na objekt přeložky plynovodu bude nutné územní řízení.

Zapsal:

Ing. David Lerch  
projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

# PREZENČNÍ LISTINA

**akce:**

**III/40618 Radkov - most ev.č. 40618-4**

**datum :**

**dne 16.9.2016 – pátek 13:00 hod**

**místo:**

**v budově krajského úřadu Kraje Vysočina, Žižkova 57, č. z .m. C3.27**

[illegible]