

### **III/4121 Kuchařovice - Znojmo - 1. stavba**

#### **DOKLADY**

#### **SEZNAM PŘÍLOH**

1. Záznam z výrobního výboru  
ze dne 20. 1. 2009
2. Záznam z výrobního výboru  
ze dne 6. 3. 2009
3. Vyjádření - Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, Znojmo  
ze dne 15. 4. 2009
4. Vyjádření - Vojenská ubytovací a stavební správa Brno  
ze dne 16. 4. 2009
5. Vyjádření - Archeologický ústav, Akademie věd České republiky, Brno  
ze dne 17. 4. 2009
6. Vyjádření - NIPI ČR, o. s., Třebíč  
ze dne 20. 4. 2009
7. Vyjádření - Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, Znojmo  
ze dne 23. 4. 2008
8. Vyjádření - Policie ČR, Krajské ředitelství policie JmK, Znojmo  
ze dne 27. 5. 2009
9. Vyjádření - Obec Kuchařovice  
ze dne 28. 5. 2009
10. Vyjádření - Město Znojmo  
ze dne 3. 6. 2009
11. Vyjádření - Zemědělská vodohospodářská správa, Znojmo  
ze dne 3. 6. 2009
12. Vyjádření - Městský úřad Znojmo, Odbor životního prostředí  
ze dne 4. 6. 2009
13. Vyjádření - Jihomoravská plynárenská, a. s., Znojmo  
ze dne 8. 6. 2009
14. Vyjádření - Městský úřad Znojmo, Odbor školství, kultury a památkové péče  
ze dne 15. 6. 2009
15. Vyjádření - Městský úřad Znojmo, Odbor životního prostředí  
ze dne 17. 6. 2009
16. Vyjádření - Městský úřad Znojmo, Odbor dopravy  
ze dne 17. 6. 2009
17. Vyjádření - Vodárenská akciová společnost, a. s., Znojmo  
ze dne 17. 6. 2009
18. Vyjádření - Telefónica O2 Czech Republic, a. s.  
ze dne 30.7.2009
19. Vyjádření - E.ON Česká republika, s. r. o.,  
ze dne 25.8.2009





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

SILNIČNÍ PROJEKT spol.s r.o.  
B. Urbánek  
Šumavská 31  
602 00 Brno

**E.ON Česká republika, s.r.o.**  
Tým technická evidence a dok.  
F. A. Gerstnera 2151/6  
370 49 České Budějovice  
www.eon.cz

Martin Kropáč  
T +420-515 36-47 42  
F +420-515 36-23 60  
martin.kropac@eon.cz

Naše značka  
M18531 - Z050926147

Znojmo, 25.08.2009

**Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť)  
v provozování E.ON Česká republika, s.r.o. a udělení souhlasu  
s činností v ochranném pásmu**

Investor stavby: SÚS JmK, Správa Znojmo;  
Název stavby: III/4121 Kuchařovice - Znojmo, 1.stavba; DSP;  
Místo stavby: Kuchařovice, Znojmo-město;

Toto vyjádření slouží pro informaci o stávajícím elektrickém zařízení distribuční soustavy provozovaném E.ON Česká republika, s.r.o. (dále jen ECZR) a je vyjádřením k stavebnímu řízení.

Vyjádření nenahrazuje a neuvádí přípojovací podmínky. V případě, že požadujete připojení nového odběrného místa, resp. zvýšení rezervovaného příkonu a doposud jste nepodali žádost, obraťte se na zákaznickou linku 840 111 333.

**V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:**

Nadzemní vedení VVN  
Nadzemní vedení VN  
Nadzemní vedení NN  
Podzemní vedení VN  
Podzemní vedení NN

**Výše uvedenou stavbou jsou vyvolány přeložky – nutno podat  
v dostatečném předstihu písemnou žádost o přeložku.**

Udělujeme souhlas s činností v ochranném pásmu (dále jen OP) zařízení distribuční soustavy v provozování ECZR ve smyslu § 46 odst. 11) zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní

Jednatelé:  
Michael Fehn  
Lorenz Pronnet  
Karel Dietrich-Nespěšný

Sídlo společnosti:  
České Budějovice  
Společnost je zapsána  
v Obchodním rejstříku vedeném  
Krajským soudem  
v Českých Budějovicích, oddíl C.,  
vložka 15066.  
IČ: 257 33 591  
DIČ: CZ25733591

Z050926147



správy v energetických odvětvích, v platném znění, při splnění následujících podmínek.

Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací 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. Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech paré prováděcí dokumentace.
2. Vyřešení způsobu provedení případných křížovatek a souběhů uvažované stavby s distribučním a sdělovacím zařízením v projektové dokumentaci a musí odpovídat ČSN 33 2000-5-52, ČSN 73 6005 a PNE 33 3302.
3. V OP elektrické stanice, nadzemního a podzemního vedení budou při realizaci uděleného souhlasu přiměřeně dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8) zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto rozvodných zařízení je zakázáno pod písmeny:
  - c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob
  - d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením
4. Po dokončení stavby připomínáme, že je dále zakázáno:
  - a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky
  - b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce
  - c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m
  - d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6t.
5. Veškerá stavební činnost v OP elektrické stanice VN/NN, nadzemního vedení VN, podzemního vedení VN a NN, bude před jejím zahájením konzultována s příslušnou Regionální správou sítě NN a VN (dále jen RSS VN a NN), která stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1. Veškerá stavební činnost v OP nadzemního a podzemního vedení VVN bude před jejím zahájením konzultována s RSS VVN. Stavební činnost v OP sdělovacího podzemního vedení bude konzultována s útvarem Ochrany, automatiky a přenosy.
6. Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové



práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapěťového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za beznapěťového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejpozději do 10 dne předchozího měsíce.

7. Objednání přesného vytýčení trasy kabelu v terénu provozovatelem zařízení a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit, je investor zemních prací povinen provést výkop nezbytného počtu ručně kopaných sond podle pokynů zaměstnanců ECZR. **Vytýčení kabelů zajistí p. Pavlíček S. – tel:515364738.**
8. Uhrazení veškerých nákladů na práce vyvolané stavbou investorem akce.
9. Provádění zemních prací v OP kabelu výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností.
10. Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECZR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhradujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
11. Přizvání zástupce ECZR ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.
12. Neporušení stability podpěrných bodů nadzemního vedení a nenarušení podzemního uzemňovacího vedení.
13. Neprodlené ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECZR na telefonní číslo **800 225 577.**

Kontakty jednotlivých provozovatelů zařízení:

VVN	RSS VVN Brno, Ing. Lásková, 545 141 253
VN+NN	RSS VN a NN p.Šova P. – tel:515364758, Rooseveltova 8a, 669 02 Znojmo.

**Pozor ! Vyjádření má platnost 12 měsíců tj. do 25.08.2010.**

Upozorňujeme na možnou polohovou odchylku uloženého vedení od výkresové dokumentace.





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

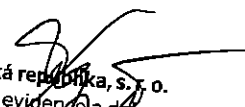
- světle modře čárkovaně    nadzemní vedení VVN 110kV
- zeleně čárkovaně        nadzemní vedení NN
- zeleně plně                podzemní vedení NN
- červeně čárkovaně       nadzemní vedení VN
- červeně plně               podzemní vedení VN

**Při vytyčení trasy zařízení i ke kontrole před záhozem a ke všem dalším jednáním s ECZR předložte toto vyjádření.**

**V případě nedodržení vzdáleností a podmínek dle norem a platných právních předpisů, nesouhlasíme po ukončení stavby s její kolaudací.**

S přátelským pozdravem

E.ON Česká republika, s.r.o.

  
E.ON Česká republika, s.r.o.  
Technická evidencí a dokumentace  
České Budějovice

005

Příloha:        Orazítkovaná 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\**

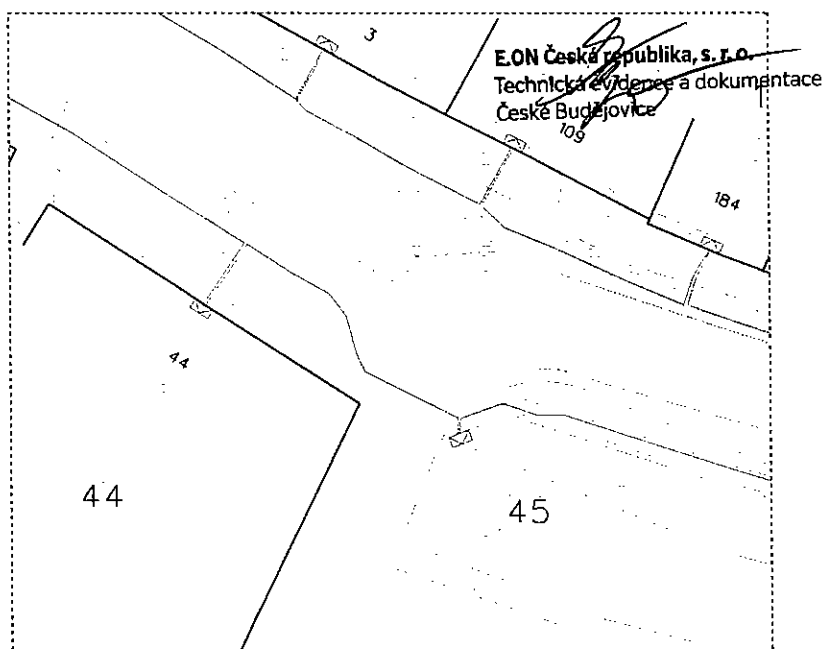
*Souhlasíme -- Nesouhlasíme s uzavřením veřejnoprávní smlouvy\**

E.ON Česká republika, s.r.o.

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

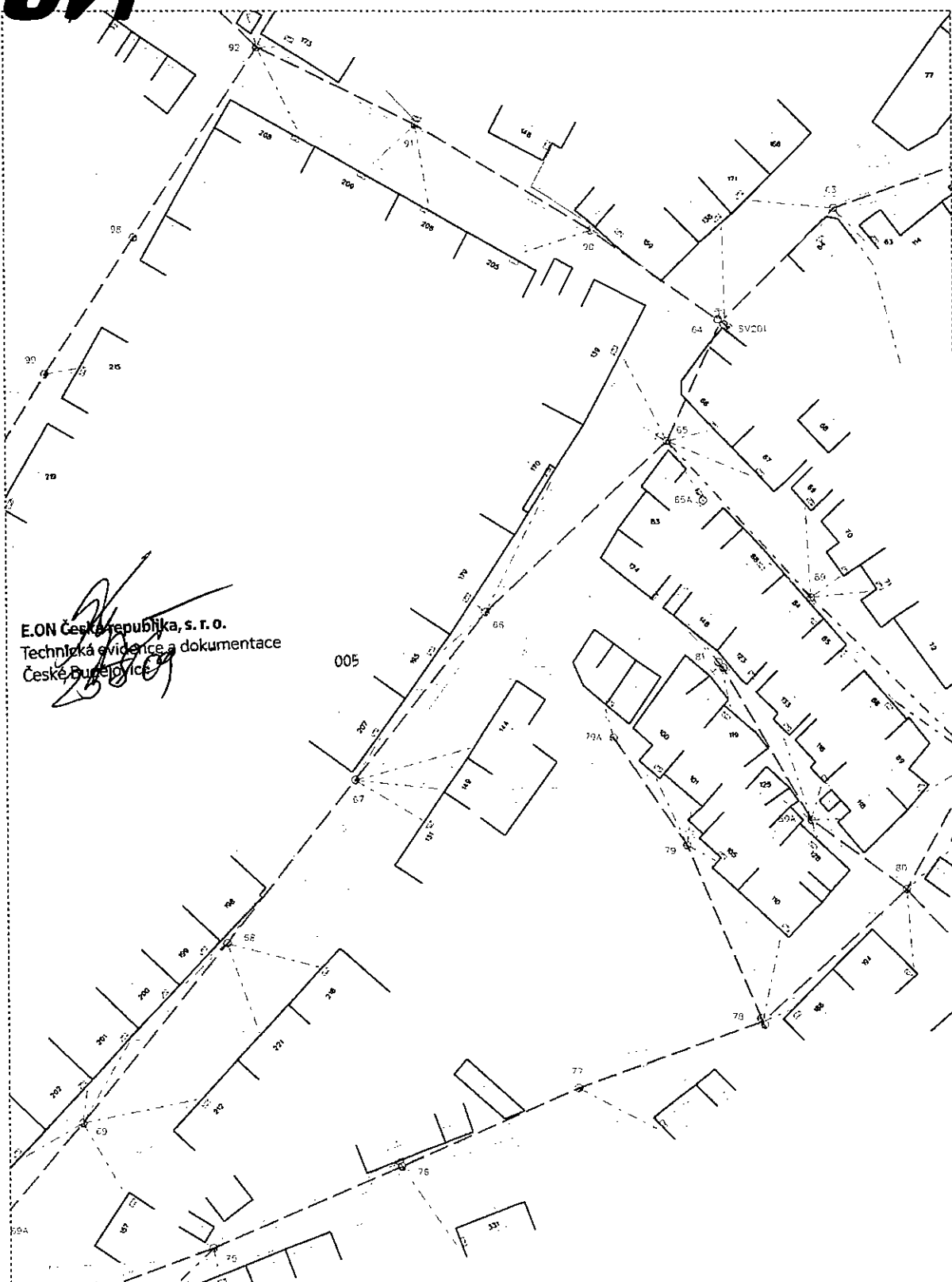


**e-on**



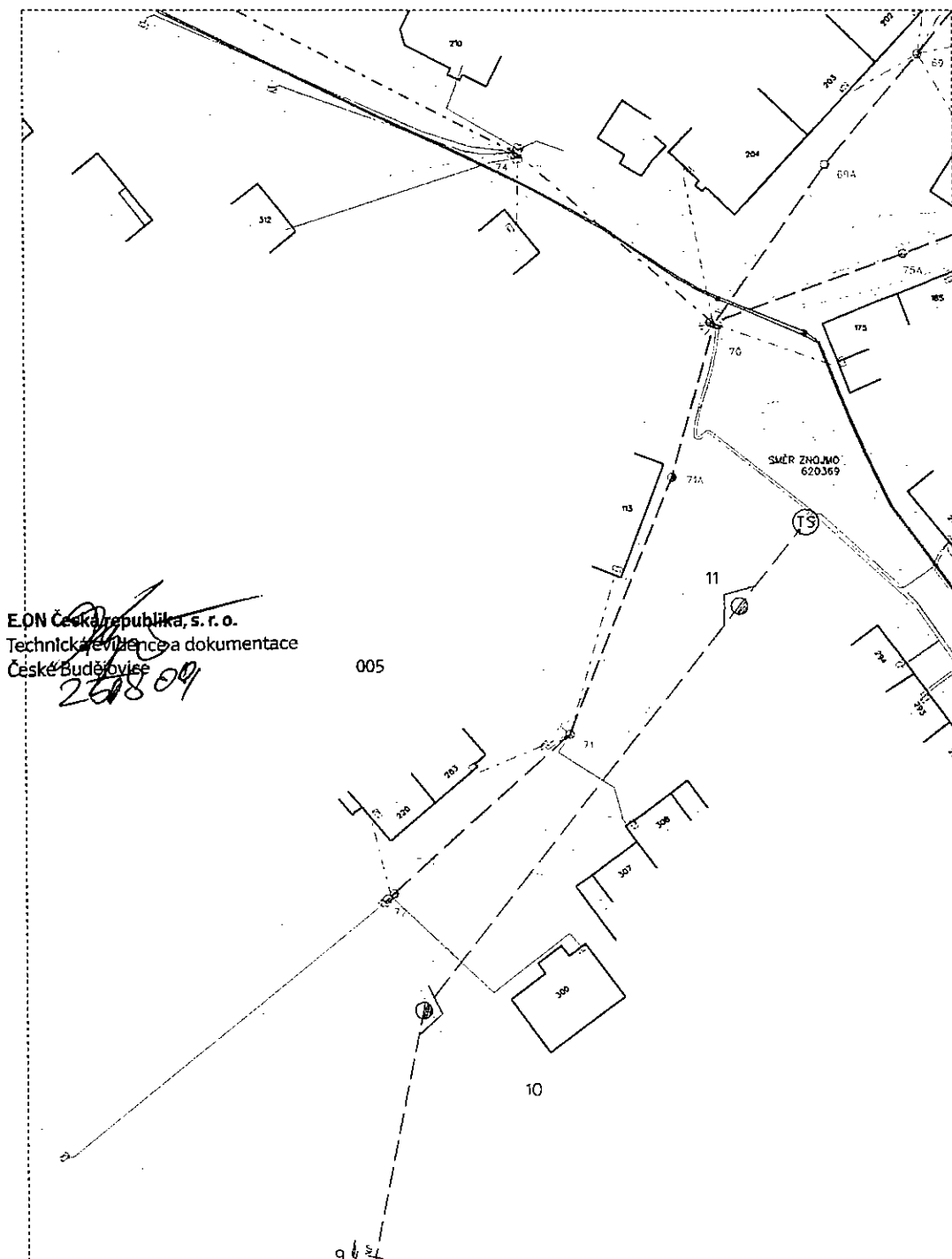
005







# e-on



E.ON Česká republika, s. r. o.  
Technická evidence a dokumentace  
České Budějovice

26809

005

10

9.6



**e.on**

# Křivánky

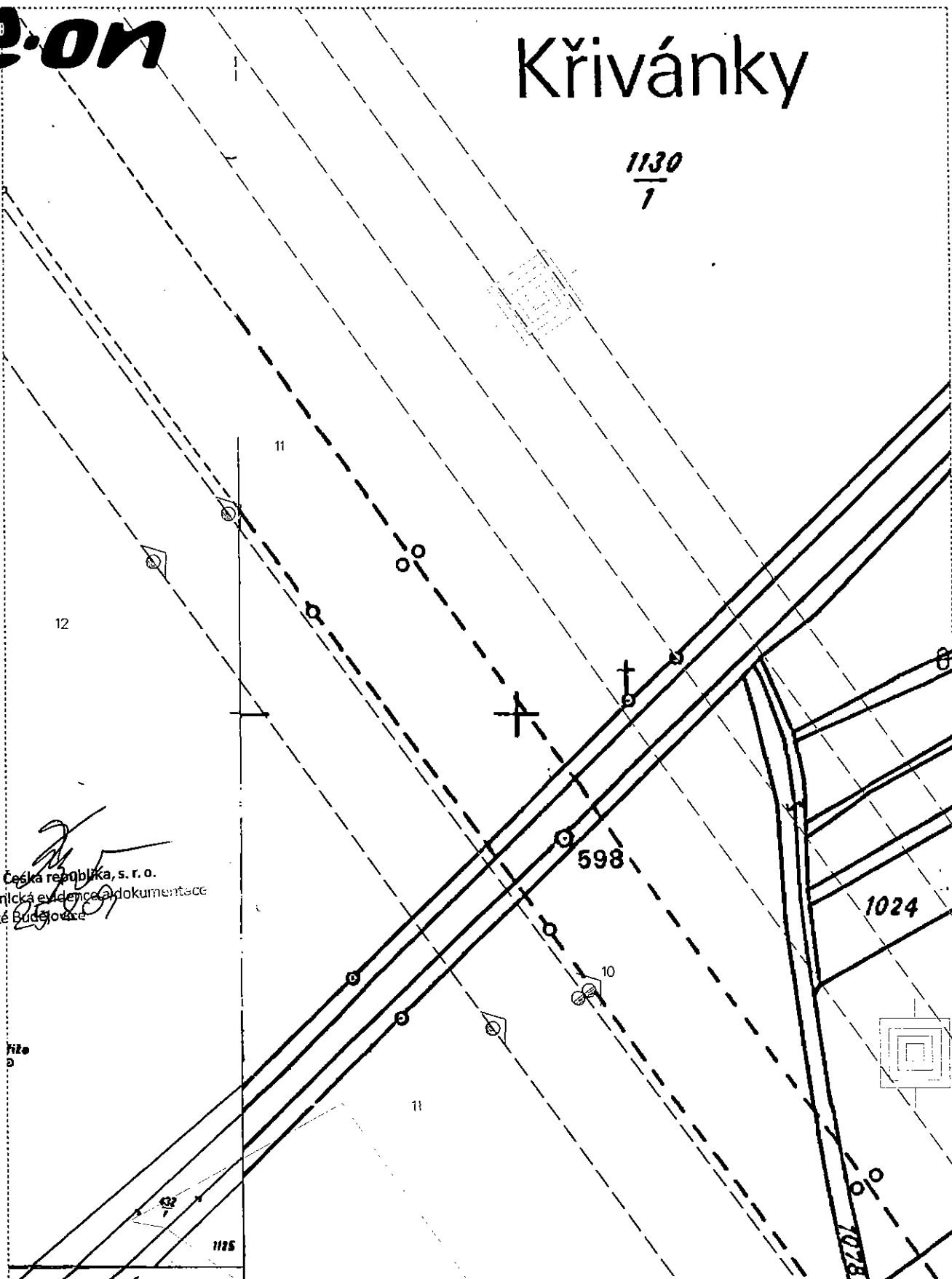
$\frac{1130}{1}$

E.ON Česká republika, s. r. o.  
Technická evidence a dokumentace  
České Budějovice

1125

1024

1078





# Informace o minimálních vzdálenostech a ochranných pásmech zařízení ve správě E.ON Česká republika, s.r.o.



## **Minimální vzdálenosti platné pro nadzemní vedení NN dle PNE 333302 (výběr)**

Výška nad volným terénem: holé vodiče min. 6 m, izolované min. 5,5 m

Výška nad pozemními komunikacemi - silnice: holé vodiče min. 6 m, izolované min. 5,5 m;  
chodníky, cyklostezky: holé vodiče min. 5 m, izolované min. 4 m

Výška nad neschůdnou částí objektu: holé vodiče min. 0,5 m, izolované min. 0,3 m

Vzdálenost od okapů: holé vodiče min. 0,2 m, izolované min. 0,1 m

Výška nad schůdnými částmi objektu: holé vodiče min. 4 m, izolované min. 3 m

Vodorovná vzdálenost od schůdných částí objektu: holé vodiče min. 2 m, izolované min. 1 m

Minimální vzdálenosti holých vodičů od oken: nad – 0,2 m, vedle – 0,5 m, pod – 1 m, před – 2 m.

## **Minimální vzdálenosti platné pro nadzemní vedení VN 22kV dle ČSN EN 50423, PNE 333301 (výběr)**

Výška nad volným terénem: holé a izolované vodiče min. 6 m, slané min. 5,6 m

Výška nad pozemními komunikacemi – dálnice: min. 7 m; silnice: holé a izolované vodiče min. 6 m, slané min. 5,6 m; chodníky, cyklostezky: holé vodiče min. 6 m, izolované min. 5,6 m, slané min. 5 m

Ostatní vzdálenosti jsou uvedeny v PNE 333301.

## **Minimální vzdálenosti platné pro nadzemní vedení VVN 110 kV dle ČSN EN 50341-1**

Výška nad volným terénem: holé vodiče min. 7 m.

Výška nad komunikacemi a zemědělskými plochami: holé vodiče min. 7 m,

Výška nad silnicí: min. 7 m.

## **Ochranná pásma dle zákona č. 458/2000 Sb., § 46**

**1. Nadzemní vedení VN, VVN** – je definováno jako souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti, měřené kolmo na vedení, která činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

pro zařízení zrealizovaná do 31.12.1994

- u venkovního vedení s napětím nad 1 kV do 35 kV včetně - **10 m**
- u venkovního vedení s napětím nad 35 kV do 110 kV včetně - **15 m**

pro zařízení zrealizovaná od 1.1.1995

- u vedení s napětím nad 1 kV do 35 kV včetně pro vodiče bez izolace - **7 m**, pro vodiče s izolací základní - **2 m**, pro závěsná kabelová vedení - **1 m**
- u venkovního vedení s napětím nad 35 kV do 110 kV včetně - **12 m**

**2. podzemní vedení všech druhů napětí do 110 kV** (včetně ovládacích, signálních, sdělovacích ve správě ECR) činí OP od krajního kabelu na každou stranu **1 m**

**3. Elektrická stanice** – je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti pro zařízení zrealizovaná do 31.12.1994

- u el.stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň NN - **10 m**
- u el. stanic s napětím větším než 52 kV **30 m** kolmo na oplocenou nebo obezděnou hranici objektu stanice

pro zařízení zrealizovaná od 1.1.1995

- u venkovní stožárové el.stanice s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň NN - **7 m**
- u kompaktních a zděných el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň NN – **2 m** a u vestavěných el. stanic – **1 m** od obestavění
- u venkovních elektrických stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách **20 m** od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdíva

**Další podmínky pro provádění činností a prací v OP kabelů jsou stanoveny ve vyjádření vystaveném ECR, případně při vytýčení.**



Dopis  
Letter

O<sub>2</sub>

Silniční projekt s.r.o.  
Bronislav Urbánek  
Šumavská 33  
602 00 Brno

Váš dopis

Naše značka

Svob.20/09

Vyřizuje

Svoboda 602521704

Datum

30.7.2009

**Věc Silnice III/4121 Kuchařovice – Znojmo 1. a 2. stavba.**

Telefónica O2 Czech Republic, a.s., Středisko údržby kabelů Brno – západ I souhlasí se stavbou silnice silnice III/4121 Kuchařovice – Znojmo 1. a 2. stavba.

vz. Jaroslav Svoboda

Vladimír Rosůlek Ing.

Vedoucí provozu a údržby tkm. zařízení

Telefónica O2 Czech Republic, a.s.  
Za Brumlovkou 266/2  
140 22 Praha 4  
DIČ CZ 60193336  
436

O<sub>2</sub>

A *Telefonica* company




**VODÁRENSKÁ**

AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a. s. Soběšická 156, 638 01 BRNO

**Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace**  
**Žerotínovo náměstí 3/5**  
**601 82 Brno**

Váš dopis značky/ze dne

 Naše značka  
 Č.j.49/2009

 Vyřizuje/linka  
 Procházková/76

 Znojmo  
 17.6.2009

**Věc: Vyjádření k PD pro SP „III/4121 Kuchařovice – Znojmo 1. stavba“ a „III/4121 Kuchařovice – Znojmo 2. stavba“.**

Projektovou dokumentaci výše uvedené stavby zpracovala firma Silniční projekt, spol. s r.o., Brno v červnu 2009.

Investor: viz výše

Místo stavby: k.ú.Kuchařovice a Znojmo

Popis stavby: Jedná se o rekonstrukci vozovky III/4121 v úseku 0,40850 – 3,16350 km.

Z rekonstrukce je vyjmut úsek 1,206-1,646 km, který bude přebudován v rámci výstavby obchvatu města Znojma. Součástí stavby jsou přeložky IS – vodovodu, odlehčovací stoky DN 1000, kabelů VN, NN, MTS, STL, plynovodu, VO, DK, nově budou vybudovány chodníky, odstavné plochy, dešťová kanalizace, mostek a budou provedeny sadové úpravy.

**Souhlasíme s vydáním stavebního povolení výše uvedených staveb za předpokladu splnění následujících podmínek:**

1. Z hlediska provozu vodovodů

- Před zahájením prací na přeložkách vodovodu, v jeho průběhu a na provádění tlakových zkoušek bude přizván zástupce provozu vodovodů (ing. Lušovský nebo p. Česnek)
- Při realizaci stavby budou dodrženy vodovodní standardy VAS a.s., divize Znojmo

Z hlediska provozu kanalizací:

- Objekt C 312 – budou použity železobetonové trouby s čedičovou výstelkou 180 stupňů do betonového lože 120 stupňů. Bude doložena projektová dokumentace výústního objektu
- Před zahájením a v průběhu prací na přeložce bude průběžně zván zástupce provozu kanalizací (ing. Vavřina na tel.: 739 342 100)
- Plánovaná přeložka odlehčovací stoky je zásah do nově rekonstruované stoky v rámci akce „Znojmo, rekonstrukce kanalizace“ a tudíž zásah do záručních lhůt – z tohoto důvodu doporučujeme dohodu se ZSO VAK Znojmsko

2. Pro vodohospodářské stavební objekty bude dodrženo následující:

- Stavba bude realizována odbornou firmou s autorizací na vodohospodářské stavby
- Investor stavby technické infrastruktury (kanalizace) zajistí bezodkladné předání dat a textového pasportu příslušnému úřadu územního plánování (podle § 27 odst. 3 z.č. 183/2006 Sb.z. o územním plánování a stavebním řádu). Při předání majetku bude součástí dokladů potvrzení, že textový pasport a data byly předány úřadu územního plánování.
- Budou splněny požadavky na dodavatele vodních děl (vodovody, kanalizace), které jsou uvedeny v příloze tohoto vyjádření a jsou jeho nedílnou součástí.

3. Před položením asfaltové vrstvy bude provozovatelem provedena kontrola funkčnosti a ovladatelnosti armatur vodovodu i kanalizace.

4. Před zahájením stavebních prací si investor u VAS, a.s. objednává vytýčení vodovodu (ing. Juhaňák 602 310 280) a kanalizace (ing. Vavřina na tel.: 739 342 100).

Zapsána: B 1181 Krajský soud v Brně

Telefon 515 282 570

Fax 515 225 022

E-mail knoflickova@vaszn.cz

Bankovní spojení  
 č.ú.15304-621/0100

DIČ:290-49455842  
 IČO 49455842





**VODÁRENSKÁ**

AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a. s. Soběšická 156, 638 01 BRNO

5. Při realizaci bude dodržena ČSN 736005, její dodržení bude před zásypem odsouhlaseno pracovníky VAS, a.s. zápisem do stavebního deníku. Upozorňujeme, že sítě v naší správě jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona 274/2001 Sb.
6. Výstavbou a provozem výše uvedené stavby nesmí být ovlivněn provoz sítí v naší správě.
7. Seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět, s polohou zařízení v naší správě a upozornit je, aby v ochranném pásmu dbali nejvyšší opatrnosti, nepoužívali nevhodného nářadí a 1m před a 1m za osou vytýčeného zařízení těžili zeminu ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí a to tak, aby nedošlo k poškození zařízení v naší správě.
8. Řádně zabezpečit odkryté zařízení proti jeho poškození.
9. Lože zařízení je nutno uvést do původního stavu.
10. Neprodleně oznámit VAS, a.s. každé poškození vodovodu, nebo kanalizace.

Toto je společné vyjádření provozovatele VAS,a.s. – divize Znojmo a majitele inženýrských sítí - ZSO VAK Znojmsko

ing. Luděk Müller  
tajemník ZSO VAK Znojmsko

Zájmové sdružení obcí  
VODOVODY A KANALIZACE  
**ZNOJEMSKO**  
Kotkova 20, 669 02 ZNOJMO  
IČO: 45671745

ing. Jiří Žižka  
Hlavní inženýr divize Znojmo

VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.  
638 01 Brno, Soběšická 820/156  
**Divize Znojmo**  
670 25 Znojmo, Kotkova 2518/20  
DIČ: CZ49455842 ⑬



## **POŽADAVKY BUDOUCÍHO VLASTNÍKA A PROVOZOVATELE NA DODAVATELE VODNÍCH DĚL- KANALIZACÍ**

---

### **1. Přizvat budoucího vlastníka a provozovatele k účasti na:**

**1.1. Výrobních výběrech v průběhu zpracování všech stupňů projektové dokumentace**

**1.2. Kontrolních dnech výstavby**

**1.3. Zkouškách vodotěsnosti stok a tlakových zkouškách výtlačků**

Zkoušky vodotěsnosti gravitačního potrubí se provádí podle:

a) ČSN EN 1610 z dubna 1999

b) ČSN 75 6909 z ledna 1996 a změny č.1 z dubna 1999

Zkoušky vodotěsnosti stok se provádí v rozsahu 100% nebo v jiném rozsahu zdůvodněném v projektu a ve vodoprávním povolení.

Bude-li provozovatelem Vodárenská akciová společnost, a.s., divize Znojmo je oprávněným zástupcem pan Houšť nebo ing. Vavřina – manažeři stokové sítě (tel. 515 222 998). Bude-li technickým dozorem investora pracovník Vodárenské akciové společnosti, a.s., divize Znojmo, není třeba o účast na zkoušce zvlášť žádat pracovníky provozu kanalizací.

Termín a hodinu konání zkoušky je třeba účastníkům sdělit minimálně 2 dny předem. Ke zkoušce vodotěsnosti připraví odpovědný zástupce dodavatele stavby „Zkušební protokol“ (podle ČSN 75 6909 nebo podle vzoru VAS, a.s. divize Znojmo).

**1.4. Zkouškách vodotěsnosti nádrží**

zkoušky vodotěsnosti nádrží se provádí dle ČSN 750905. Bude-li provozovatelem Vodárenská akciová společnost, a.s., divize Znojmo je oprávněným zástupcem ing. Vavřina nebo pan Houšť – manažeři stokové sítě (tel. 515 222 998). Bude-li technickým dozorem investora pracovník Vodárenské akciové společnosti, a.s., divize Znojmo, není třeba o účast na zkoušce zvlášť žádat pracovníky provozu kanalizací.

Termín a hodinu konání zkoušky je třeba účastníkům sdělit minimálně 2 dny předem. Ke zkoušce vodotěsnosti připraví odpovědný zástupce dodavatele stavby „Zkušební protokol“ (podle ČSN 75 0905 nebo podle vzoru VAS, a.s., divize Znojmo).

**1.5. Kontrole provedení kanalizačních šachet a zkouškách funkčnosti osazených armatur**

v rozsahu 100% kanalizační sítě vč. objektů. Bude-li provozovatelem Vodárenská akciová společnost, a.s., divize Znojmo je oprávněným zástupcem ing. Vavřina nebo pan Houšť – manažeři stokové sítě (tel. 515 222 998). Bude-li technickým dozorem investora pracovník Vodárenské akciové společnosti, a.s., divize Znojmo, není třeba o účast na zkoušce zvlášť žádat pracovníky provozu kanalizací.

Termín a hodinu konání je třeba účastníkům sdělit minimálně 2 dny předem. O provedení kontroly a odzkoušení funkčnosti armatur bude sepsán zápis.

**1.6. Provedení prohlídky stavu kanalizace (po zásypu) průmyslovou kamerou**

Kamerová prohlídka stok se provádí vždy v rozsahu 100% stokové sítě.

Kamerovou prohlídku provede oprávněná firma vlastníci potřebné vybavení a disponující odborně způsobilými pracovníky.

Doporučuje se Vodárenská akciová společnost, a.s., Brno, Soběšická 151, pan Dobeš (tel. 603 424 567). Bude-li kamerovou prohlídku provádět tato doporučená firma není



potřebná účast žádných dalších osob. Bude-li kamerovou prohlídku provádět jiná firma je dodavatel stavby povinen si vyžádat účast pracovníka provozu kanalizací Vodárenské akciové společnosti, a.s., divize Znojmo (ing. Vavřinu nebo pana Houšť, tel. 515 222 998) a to minimálně 2 dny předem.

S výše jmenovanými je rovněž nutno konzultovat odstranění případných závad – poruch zjištěných kamerovou prohlídkou.

Na základě kamerové prohlídky stok bude posouzena ovalita kanalizačního potrubí z PVC. Budoucí provozovatel akceptuje ovalitu v maximální hodnotě do 3,0%. Ovalita větší než 3,0% bude považována za vadu díla a bude požadováno její bezplatné odstranění.

Opakovaná kamerová prohlídka stok bude provedena před uplynutím záruční doby díla a to na náklady budoucího provozovatele. Při této prohlídce bude akceptována ovalita v maximální hodnotě do 6,0%. Ovalita větší než 6,0% bude považována za vadu v záruční době díla a bude požadováno její bezplatné odstranění. Zároveň budou dodavateli stavby vyúčtovány náklady na kamerovou prohlídku.

## **2. Dodavatel stavby předloží budoucímu provozovateli:**

2.1. **Videozáznam a protokoly o kamerové prohlídce** - ke kontrole, minimálně 30 dnů před termínem předání stavby objednateli (p.Houšť, ing. Vavřina 515 222 998).

2.2. **Zaměření skutečného provedení stavby**- ke kontrole, minimálně 14 dnů před termínem předání stavby objednateli (ing. Žižka 515 282 571).

Zaměření skutečného provedení díla bude provedeno před záhozem rýhy v digitální formě (formát MicroStation) dle standartu Vodárenské akciové společnosti, a.s. Brno, divize Znojmo, ve trojím vyhotovení + 1x disketa se zpracovanými daty ( 2 x i s disketou obdrží budoucí provozovatel, 1x městský úřad odbor ŽP- kolaudační orgán). V zaměření skutečného provedení budou zakresleny hranice a čísla parcel u pozemků, jichž se stavba dotýká.

2.3. **Předávací protokol stavby** s vyznačením záručních lhůt- min. 14 dnů před kolaudací z důvodů zapracování do provozního řádu (ing. Žižka 515 282 571).

2.4. **Projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby**- min. 14 dnů před kolaudací z důvodů zapracování do provozního řádu (ing. Žižka 515 282 571).

Dokumentace skutečného provedení stavby bude provedena zákresem do realizační dokumentace stavby ve dvojím vyhotovení ( 1x obdrží budoucí provozovatel, 1x městský úřad odbor ŽP- kolaudační orgán) dle těchto zásad

- a) V realizační projektové dokumentaci budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
- b) Ty části realizační projektové dokumentace, u nichž nedošlo k žádným změnám budou zřetelně označeny nápisem „Beze změn“.
- c) Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem dodavatele.
- d) U výkresů obsahujících změnu proti realizačnímu projektu bude přiložen (nebo citován) doklad stvrzující projednání a odsouhlasení změny odpovědnou osobou objednatele

2.5. **Návody k obsluze a záruční listy strojů a zařízení, křivky výkonnosti, diagramy, mazací plány, seznamy olejů, mazadel a náhradních dílů** apod. v českém jazyce - min. 14 dnů před kolaudací z důvodů zapracování do provozního řádu (ing. Žižka 515 282 571).



PŘÍLOHA Č. 2

**POŽADAVKY BUDOUCÍHO VLASTNÍKA A PROVOZOVATELE NA  
DODAVATELE VODNÍCH DĚL- VODOVODŮ**

---

**1. Přizvat budoucího vlastníka a provozovatele k účasti na:**

**1.1. Výrobních výběrech v průběhu zpracování všech stupňů projektové dokumentace**

**1.2. Kontrolních dnech výstavby**

**1.3. Tlakových zkouškách vodovodů**

Tlakové zkoušky vodovodů se provádějí podle ČSN 75 5911, v rozsahu 100% délky nebo v jiném rozsahu zdůvodněném v projektu a ve vodoprávním povolení.

Bude-li provozovatelem Vodárenská akciová společnost, a.s., divize Znojmo je oprávněným zástupcem pan Česnek nebo ing. Lušovský- manažeři distribuce vody (tel. 515 282 567).

Bude-li technickým dozorem investora pracovník Vodárenské akciové společnosti, a.s., divize Znojmo, není třeba o účast na zkoušce zvlášť žádat pracovníky provozu vodovodů.

Termín a hodinu konání zkoušky je třeba účastníkům sdělit minimálně 2 dny předem.

K tlakové zkoušce vodovodu připraví odpovědný zástupce dodavatele stavby „Dílčí kladečské schéma skutečného provedení“ a „Zápis o tlakové zkoušce“ (podle ČSN 75 5911 nebo podle vzoru VAS, a.s. divize Znojmo).

**1.4. Zkouškách vodotěsností nádrží**

zkoušky vodotěsnosti nádrží se provádí dle ČSN 750905. Bude-li provozovatelem Vodárenská akciová společnost, a.s., divize Znojmo je oprávněným zástupcem pan Česnek nebo ing. Lušovský- manažeři distribuce vody (tel. 515 282 567). Bude-li technickým dozorem investora pracovník Vodárenské akciové společnosti, a.s., divize Znojmo, není třeba o účast na zkoušce zvlášť žádat pracovníky provozu vodovodů.

Termín a hodinu konání zkoušky je třeba účastníkům sdělit minimálně 2 dny předem. Ke zkoušce vodotěsnosti připraví odpovědný zástupce dodavatele stavby „Zkušební protokol“ (podle ČSN 75 0905 nebo podle vzoru VAS, a.s., divize Znojmo).

**1.5. Provedení proplachu a desinfekce nově vybudovaného vodovodního potrubí**

v rozsahu 100% vodovodní sítě vč. objektů, desinfekce bude prováděna přechlorovanou pitnou vodou po dobu min. 30- ti minut. Domovní přípojky budou po dobu desinfekce zavřeny. Dodavatel stavby je povinen si vyžádat účast pracovníka provozu vodovodů Vodárenské akciové společnosti, a.s., divize Znojmo pan Česnek nebo ing. Lušovský- manažeři distribuce vody. Bude-li technickým dozorem investora pracovník Vodárenské akciové společnosti, a.s., divize Znojmo, není třeba o účast na zkoušce zvlášť žádat pracovníky provozu vodovodů.

Termín a hodinu konání proplachu a desinfekce je třeba účastníkům sdělit minimálně 2 dny předem, rovněž předem je nutno projednat způsob provedení desinfekce. Po provedení desinfekce a po propláchnutí potrubí se provede rozbor vzorku vody odebraného z nově vybudovaného potrubí. V případě, že laboratorní rozbor nevyhoví, je třeba proplach a desinfekci znovu opakovat!

K provedení desinfekce vodovodního potrubí připraví odpovědný zástupce dodavatele stavby „Zápis o proplachu a desinfekci vodovodu“ (podle vzoru VAS, a.s. divize Znojmo).

**1.6. Provedení zkoušky funkčnosti osazených hydrantů a armatur**

v rozsahu 100% vodovodní sítě vč. objektů. Bude-li provozovatelem Vodárenská akciová společnost, a.s., divize Znojmo je oprávněným zástupcem pan Česnek nebo ing. Lušovský- manažeři distribuce vody. Bude-li technickým dozorem investora pracovník Vodárenské akciové společnosti, a.s., divize Znojmo, není třeba o účast na zkoušce zvlášť žádat pracovníky provozu vodovodů.

Termín a hodinu konání zkoušky je třeba účastníkům sdělit minimálně 2 dny předem. Ke zkoušce připraví odpovědný zástupce dodavatele stavby „Protokol o zkoušce ovladatelnosti“ (podle vzoru VAS, a.s. divize Znojmo).




## 2. Dodavatel stavby předloží budoucímu provozovateli:

- 2.1. **Zaměření skutečného provedení stavby-** ke kontrole, minimálně 14 dnů před termínem předání stavby objednateli (ing. Žižka 515 282 571).  
Zaměření skutečného provedení díla bude provedeno před záhozem rýhy v digitální formě (formát MicroStation) dle standartu Vodárenské akciové společnosti, a.s. Brno, divize Znojmo, ve trojím vyhotovení + 1x disketa se zpracovanými daty (2 x i s disketou obdrží budoucí provozovatel, 1x městský úřad odbor ŽP- kolaudační orgán). V zaměření skutečného provedení budou zakresleny hranice a čísla parcel u pozemků, jichž se stavba dotýká. Zvlášť bude ve trojím vyhotovení + 1x disketa se zpracovanými daty (rozdělení viz. výše) zpracováno zaměření přípojky NN k čerpací stanici, příjezdové komunikace, čerpací stanice a oplocení čerpací stanice. Dále zhotovitel předloží geometrické plány pro vklad do katastru nemovitostí pro stanovené objekty.
- 2.2. **Předávací protokol stavby** s vyznačením záručních lhůt- min. 14 dnů před kolaudací z důvodů zapracování do provozního řádu (ing. Žižka 515 282 571).
- 2.3. **Projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby-** min. 14 dnů před kolaudací z důvodů zapracování do provozního řádu (ing. Žižka 515 282 571).  
Dokumentace skutečného provedení stavby bude provedena zákresem do realizační dokumentace stavby ve dvojím vyhotovení (1x obdrží budoucí provozovatel, 1x městský úřad odbor ŽP- kolaudační orgán) dle těchto zásad:
- a) V realizační projektové dokumentaci budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
  - b) Ty části realizační projektové dokumentace, u nichž nedošlo k žádným změnám budou zřetelně označeny nápisem „Beze změn“.
  - c) Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem dodavatele.
  - d) U výkresů obsahujících změnu proti realizačnímu projektu bude přiložen (nebo citován) doklad stvrzující projednání a odsouhlasení změny odpovědnou osobou objednatele.
  - e) Součástí projektové dokumentace skutečného provedení stavby bude i celkové kladečské schéma.
- 2.4. **Návody k obsluze a záruční listy strojů a zařízení,** křivky výkonnosti, diagramy, mazací plány, seznamy olejů, mazadel a náhradních dílů apod. v českém jazyce - min. 14 dnů před kolaudací z důvodů zapracování do provozního řádu (ing. Žižka 515 282 571).
- 2.5. **Výchozí revizní zprávu elektro,** kopii uzavřené smlouvy pro trvalý odběr elektrické energie (smluvním partnerem je vždy investor – zpravidla obec) min. 14 dnů před kolaudací (ing. Žižka 515 282 571).
- 2.6. **Nákresy míst pro připojení jednotlivých nemovitostí** se záměry ke dvěma pevným bodům a s uvedením hloubky přípojného místa- min. 14 dnů před kolaudací (ing. Žižka 515 282 571).
- 2.7. **Objednávku na odstraňování havarijních poruch v záruční době-** ke kolaudaci.
- 2.8. **Kladné písemné vyjádření provozu o funkčnosti stavby-** souhlas s kolaudací pan Česnek nebo ing. Lušovský- manažeri distribuce vody - ke kolaudaci.
- 2.9. Investor stavby technické infrastruktury (vodovody) zajistí **bezodkladné předání dat a textového pasportu** příslušnému úřadu územního plánování (podle § 27 odst. 3 z.č. 183/2006 Sb.z. o územním plánování a stavebním řádu). Při předání majetku bude součástí dokladů **potvrzení, že textový pasport a data byly předány úřadu územního plánování.**

## 3. Provozní řády:

**Provozní řád (doplňk provozního řádu)** obvykle zajišťuje budoucí provozovatel díla na náklady investora, pokud není předem dohodnuto jinak.  
(informace ing. Žižka 515 282 567)

  
ing. Luděk Müller  
tajemník ZSO Vak Znojensko

Zájmové sdružení obcí  
VODOVODY A KANALIZACE  
ZNOJEMSKO  
Kotkova 20, 669 02 ZNOJMO  
IČO: 456 71 745, DIČ: CZ45671745

VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.  
638 01 Brno, Soběšická 820/156  
**Divize Znojmo**  
670 25 Znojmo, Kotkova 2518/20  
DIČ: CZ49455842 (14)  
  
Ing. Jiří Žižka  
hlavní inženýr divize




- 2.6. **Výchozí revizní zprávu elektro**, kopii uzavřené smlouvy pro trvalý odběr elektrické energie (smluvním partnerem je vždy investor – zpravidla obec) min. 14 dnů před kolaudací (ing. Žižka 515 282 571).
- 2.7. **Nákresy míst pro připojení jednotlivých nemovitostí** se záměry ke dvěma pevným bodům a s uvedením hloubky přípojného místa- min. 14 dnů před kolaudací (ing. Žižka 515 282 571).
- 2.8. **Kladné písemné vyjádření provozu o funkčnosti stavby**- souhlas s kolaudací manažera stokové sítě (pan Houšť, ing. Vavřina)- ke kolaudaci
- 2.9. Investor stavby technické infrastruktury (kanalizace) zajistí bezodkladné předání **dat a textového pasportu** příslušnému úřadu územního plánování (podle § 27 odst. 3 z.č. 183/2006 Sb.z. o územním plánování a stavebním řádu). Při předání majetku bude součástí dokladů potvrzení, že textový pasport a data byly předány úřadu územního plánování.

### 3. Provozní řády:

**Doplňek provozního a kanalizačního řádu** obvykle zajišťuje budoucí provozovatel díla na náklady investora, pokud nebude předem dohodnuto jinak .  
(informace ing. Žižka 515 282 571)

  
Ing. Luděk Müller  
tajemník ZSO Vak Znojensko

  
Ing. Jiří Žižka  
hlavní inženýr divize

Zájmové sdružení obcí  
VODOVODY A KANALIZACE  
ZNOJEMSKO  
Kotkova 20, 669 02 ZNOJMO  
IČO: 456 71 745, DIČ: CZ45671745

VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.  
638 01 Brno, Soběšická 820/156  
**Divize Znojmo**  
670 25 Znojmo, Kotkova 2518/20  
DIČ: CZ49455842 (29)



# Městský úřad Znojmo

## odbor dopravy

Náměstí Armády 1213/8, P.O.BOX 36, 669 22 Znojmo

Oprávněná úřední osoba: Ing. Petra Maxová

Ve Znojmě dne 17. června 2009

Tel.: 515 216 438

Fax: 515 216 441

E-mail: [petra.maxova@arm.muznojm.cz](mailto:petra.maxova@arm.muznojm.cz)

Č.j.: MUZN 43015/2009 Max

**Silniční projekt spol.s r.o.**

**Šumavská31**

**60200 Brno**

**IČ:46968822**

**Věc: Vyjádření k projektové dokumentaci**

Městský úřad Znojmo, odbor dopravy obdržel dne 27.května 2009 Vaši žádost o vyjádření k projektové dokumentaci pro stavební řízení na akci: „**III/412 1 Kuchařovice – Znojmo, 1. stavba**“.

Rekonstrukce silnice III/412 1 začíná v hranici křižovatky se silnicí II/408 v intravilánu obce Kuchařovice a končí v km 1,206, kde navazuje na úsek silnice, který bude přeložen a nově vybudován v rámci akce „Silnice I/38 obchvat Znojmo, 1. stavba“.

Akce „**III/412 1 Kuchařovice – Znojmo, 1. stavba**“ je rozdělena na dvě etapy.

1. etapa výstavby – jedná se o úsek v obci Kuchařovice, kde dojde k výměně mostu přes Dobšický potok, rekonstrukci a částečnému rozšíření silnice, rekonstrukci stávajících a vybudování nových chodníků a parkovacích stání. Dále budou provedeny veškeré přeložky stávajících a vybudování nových inženýrských sítí. V intravilánu obce je stávající vozovka navržena v šířkové kategorii MO2 6,5/6,5/30. Komunikace je částečně lemována stávajícími chodníky jejichž stavebně technický stav je nevyhovující. Vzhledem k šířkovým úpravám silnice, bude provedena jejich kompletní rekonstrukce a v místech, kde chodníky chybí, budou vybudovány nové o šířce 1,5m. Současně s chodníky se zrekonstruují a výškově napojí stávající vjezdy do okolní zástavby.  
V km 0,330 až 0,066 bude vybudováno 11 podélných parkovacích stání pro vozidla O1.

2. etapa výstavby – jedná se o úsek od hranice obce v km 0,467 až 1,206. Silnice je v km 0,467 – 0,850 řešena v šířkové kategorii 6,5/50 od km 0,850 do konce úseku je ponechána ve stávajícím šířkovém uspořádání s volnou šířkou vozovky 5,5m, směrové vedení trasy je totožné se stávajícím, navržená niveleta je souběžná se stávající.

K PD máme tyto připomínky:

- Nové chodníky a parkovací stání budou vybudovány dle příslušných ČSN.
- V souvislosti s případnými úpravami nivelety silnice v intravilánu obce Kuchařovice je nutno v rámci stavby počítat s úpravami nejenom sjezdů, ale i vstupů k jednotlivým nemovitostem, přičemž tyto musí odpovídat příslušným ČSN.
- Vzhledem k tomu, že při realizaci stavby dojde k nadměrnému zatížení místních komunikací v obci Kuchařovice a silnic II/412, II/413, II/399 a II/36 – dovoz materiálu na stavbu, objízdné trasy... je třeba toto projednat s majetkovými správci těchto komunikací - SÚS JmK, p.o.k., Kotkova 3525/24, 669 50 Znojmo (silnice) a OU Kuchařovice (MK), kteří s ohledem na ochranu výše uvedených komunikací zaujmou takové stanovisko, aby v budoucnu nedošlo ke



sporům týkajících se mimořádných změn dopravního významu podle § 39 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, z důvodu nárůstu zatížení částí komunikací, jejíž stavební nebo dopravně technický stav by tomuto nárůstu zjevně neodpovídal.

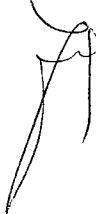
- Před začátkem realizace prací je třeba požádat MěÚ Znojmo, odbor dopravy o omezení provozu na silnici III/412 1 a stanovení přechodné místní úpravy provozu (dopravní značení) v souvislosti se stavebními pracemi a to jak na silnici III/412 1, tak na místních komunikacích v obci Kuchařovice.

Městský úřad Znojmo, odbor dopravy, je příslušným speciálním stavebním úřadem podle ust. § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů a ust. § 15 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, pro stavební úpravy silnice, místní a veřejně přístupné účelové komunikace a jejich součástí.

Stavební povolení na ostatní objekty ( kanalizaci, přeložky sítí, ... ) bude vydávat obecný stavební úřad.

S vydáním stavebního povolení souhlasíme.

**MĚSTSKÝ ÚŘAD  
ZNOJMO**  
ODBOR DOPRAVY -22-



**Ivana Zítková**  
vedoucí oddělení silničního hospodářství  
a silniční dopravy odboru dopravy

Přílohy: PD  
Na vědomí: SÚS JmK, oblast Znojmo  
DI OŘ Policie ČR Znojmo



# MĚSTSKÝ ÚŘAD ZNOJMO

## Odbor životního prostředí

nám. Armády 1213/8, P.O.BOX 36, 669 01 Znojmo 1



MUZNX00AKVMI

Číslo jednací: MUZN 48185/2009

Oprávněná úřední osoba: ing. Jaroslava Šilhava

Telefon: 515216402

E-mail: jaroslava.silhava@arm.muznojmo.cz

Ve Znojmě dne 17.06.2009

Silniční projekt spol. s r.o.

Šumavská 31

602 00 Brno

Věc:

**Návrh ozelenění silnice III/4121 Kuchařovice-Znojmo - vyjádření**

K Vaší žádosti ze dne 25.6.2009 o vyjádření k návrhu ozelenění silnice III/4121 Kuchařovice – Znojmo sděluje odbor ŽP MěÚ Znojmo v souladu s ustanovením § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, v platném znění, následující:

Z hlediska zájmů chráněných zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, souhlasíme s předloženým projektem samostatného stavebního objektu C 801 Sadové úpravy stavby „III/4121 Kuchařovice-Znojmo“ - 1. a 2. stavba (zpracovatel: Silniční projekt spol. s r.o., Brno; 06/2009). Výsadby budou provedeny v agrotechnicky vhodném období nejpozději k termínu kolaudace stavby. Při realizaci budou použity vzrostlé stromy s obvodem kmínku min. 12 cm, s kořenovým balem a založenou korunkou a kontejnerované keře.

Souhlasíme s vydáním stavebního povolení na stavby „III/4121 Kuchařovice - Znojmo, 1. stavba“ a „III/4121 Kuchařovice - Znojmo, 2. stavba“.

**Ing. Jaromír Mička**  
vedoucí odboru životního prostředí  
Městského úřadu Znojmo



# MĚSTSKÝ ÚŘAD ZNOJMO

## Odbor školství, kultury a památkové péče

Obroková 1/12  
P.O.BOX 36  
669 02 ZNOJMO 2  
Sídlo: nám. Armády 1213/8, Znojmo

tel.: 515 216 433, fax 515 216 432  
email: alena.krivankova@arm.muznojm.cz  
mobil: 739 389 009

spis. zn.:  
č.j. MUZN 42887/09  
vyřizuje: Ing. Křivánková

Vyhotoveno dne 15.6.2009

Silniční projekt spol. s r.o.  
Šumavská 31  
602 00 Brno

Vaše značka: Bronislav Urbánek, tel. 549 131 691

### Sdělení

Dne 27.5.2009 byla odboru školství, kultury a památkové péče Městského úřadu Znojmo (OŠKaPP) doručena žádost o vyjádření k opravě komunikace III/4121 Kuchařovice - Znojmo, 1. a 2. stavba a projekt: *III/4121 Kuchařovice - Znojmo, 1. stavba a III/4121 Kuchařovice - Znojmo, 2. Stavba, zpracovatel Silniční projekt spol. s r.o., Šumavská 31, 602 00 Brno, termín zpracování 06/2009, číslo zakázky 80/08*. K výše uvedenému sdělujeme následující:

V souladu s § 9 odst. 3 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění je nutné v případě, že se v blízkosti stavby budou nacházet kulturní památky, počínat si tak, aby nebyla způsobena nepříznivá změna stavu kulturní památky a jejího prostředí a aby nedošlo k ohrožení jejího zachování a společenského uplatnění.

OŠKaPP upozorňuje na § 23 odst. 2 zákona o státní památkové péči. V souladu s tímto ustanovením, dojde-li při výkopových pracích k archeologickému nález, který nebyl učiněn při provádění archeologických výzkumů, musí být učiněno oznámení Archeologickému ústavu AV ČR nebo nejbližšímu muzeu. Oznámení o archeologickém nález je povinen učinit nálezce nebo osoba odpovědná za provádění prací, při nichž došlo k nález.

**Městský úřad Znojmo**  
odbor školství, kultury  
a památkové péče

**Ing. Marie Čejková, v. r.**  
pověřená řízením OŠKaPP

Za správnost vyhotovení:  
Ing. Alena Křivánková

*Křivankova*



Silniční projekt spol. s r.o.

Šumavská 31  
602 00 Brno-střed

naše značka  
1782/09/117

vyřizuje  
Karel Tikovský

datum  
08.06.2009

věc

**Silnice III/4121 Kuchařovice - Znojmo - 1. stavba**

Obec: Kuchařovice  
Ulice: Neuvedeno  
K.ú. - p.č.: Kuchařovice

Vaše značka: Neuvedeno

Stavebník:

Správa a údržba silnic Jmk, Žerotínovo náměstí 3/5, 601 82 Brno-střed

Účel stanoviska:

veřejnoprávní projednání stavby - stavební řízení

Při opravě silnice III/4121 Kuchařovice-Znojmo dojde ke střetu se stávajícím STL plynovodem a přípojkami ve správě JMP, a.s., které jsou dle zákona 458/2000 Sb. chráněny ochranným pásmem. S vydáním stavebního povolení na výše uvedenou stavbu souhlasíme za následujících podmínek:

- před zahájením zemních prací na výše uvedené stavbě požadujeme vytýčení našeho zařízení na místě samém, které bude provedeno pracovníky JMP, a.s. bezplatně
- se žádostí o vytýčení se obraťte na přípravnu RC Znojmo (úsek provozu a údržby sítí) mob. 724 355 457., popřípadě na adresu pripravna.jihlava@rwe.cz.
- plynárenské zařízení požadujeme v nové komunikaci uložit min. 1,1 pod nově navrženou nivelitu vozovky
- k plynovému zařízení umístit komunikační těleso v souladu s ČSN 73 6005, tab. B1.
- na nově navržených chodnicích, vjezdech k jednotlivým nemovitostem, parkovacích stáních a jiných zpevněných plochách v ochranném pásmu plynárenského zařízení s výjimkou komunikací požadujeme v šíři ochranného pásma plynárenského zařízení položení pouze rozebíratelné dlažby do pískového, prosívkového nebo štěrkového lože (dle požadavku na únosnost jezdové plochy) z důvodu možných oprav na plynárenském zařízení
- uložení dlažby do betonového podkladu je nepřijatelné z důvodu špatné lokalizace možných úniků plynu
- zemní práce budou u komunikace prováděny do hloubky maximálně 520 mm u komunikace, 350mm u konstrukce vjezdu k jednotlivým nemovitostem, 420mm u parkovacích stání a 240mm u chodníků
- při provádění konstrukčních vrstev komunikace v ochranném pásmu plynárenského zařízení, požadujeme tyto konstrukční vrstvy hutnit malou statickou mechanizací (pojezdovým mechanismem) bez použití těžkých vibračních strojů a válců
- spodní část nově navržených konstrukčních vrstev musí být prováděna minimálně 400 mm nad stávajícími STL plynovody a přípojkami bez použití vibračních strojů
- kanalizační šachty, dešťové vpusti, patky dopravního značení, patky sloupů veřejného osvětlení a jiné objekty pevně spojené se zemí požadujeme situovat mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení # ve vzdálenosti min. 1 metr v intravilánu a 4 metry v extravilánu od vytýčeného plynovodu a přípojek
- při výstavbě nových sítí technické infrastruktury, nebo při provádění jejich přeložek souvisejících s výše uvedenou stavbou, požadujeme dodržet ČSN 736005 tab. 1. a 2.
- případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li stanoveno jinak)

Jihomoravská  
plynárenská, a.s.  
Plynárenská 499/1  
657 02 Brno

I www.rwe.cz

IČ: 49970607  
DIČ: CZ49970607

Zapsána v obchod. rejstříku  
Krajského soudu v Brně,  
oddíl B, vložka 1246  
dne 1. 1. 1994



- vysazování trvalých porostů kořenících do větší hloubky než 20 cm nad povrch plynovodu podléhá tomuto souhlasu pouze ve volném pruhu pozemků o šířce 1 m na obě strany od osy plynovodu. Viz. zákon 458/2000 Sb. §68 odst. 6
- obrubníky budou umístěny minimálně 600 mm od povrchu potrubí plynovodů a přípojek (souběh)
- při nových úpravách komunikací a vjezdů musí být dodrženo minimální předepsané krytí plynárenského zařízení dle ČSN 73 6005. Stávající niveletu v ochranném pásmu plynovodů a přípojek požadujeme dodržet
- v místě, kde bude stávající niveleta snižována oproti původnímu stavu, projednejte s JMP, a.s., RC Znojmo odd. ROSS podmínky, termín a způsob provedení případně vyvolaných potřebných úprav dotčených zemních plyn. zařízení- nejpozději před realizací konstrukčních vrstev komunikace
- dotčená plynárenská povrchová zařízení (uzávěry, odvodňovače atd.) budou v průběhu výstavby trvale přístupná. Skříňky zemních soupřav budou umístěny do nové komunikace tak, aby zařízení bylo funkční a ovladatelné
- pásové vpusti # odvodňovací kanálky řešené souběžně s potrubím plynovodů a přípojek musí dodržet světlou vzdálenost od povrchu potrubí minimálně 500 mm.
- veškeré podklady o uložení našich podzemních sítí v digitální podobě Vám poskytne odd. GIS na adrese: gis.data@rwe.cz
- zahájení prací požadujeme oznámit na přípravu RC Znojmo, mob. 724 355 457, popřípadě na adresu pripravna.znojmo@rwe.cz
- všechny podmínky uvedené v tomto stanovisku požadujeme zapracovat do stavebního povolení, popř. uvést číslo jednací a datum vydání
- vlastník a provozovatel komunikace bude i v budoucnu respektovat stávající trasu plynovodního zařízení a umožní jeho provozovateli vykonávat řádnou údržbu, opravy a budoucí rekonstrukci bez jakéhokoli omezení
- v případě nepředvídaných kolizních situací při realizaci vlastní stavby, které nelze při zpracování PD předpokládat, budou tyto řešeny operativně na místě samém s pracovníky JMP, a.s.
- v případě poruchy na plynárenském zařízení je nutno počítat s nemožností používání chodníku, vjezdů k jednotlivým nemovitostem popř. komunikace po dobu trvání opravných prací
- dodržení všech uvedených podmínek budeme kontrolovat při pravidelných kontrolách na místě stavby, ke kterým požadujeme být přivoláni
- ke kolaudačnímu řízení stavby, požadujeme doložit písemný doklad o kontrole dodržení podmínek tohoto stanoviska, který vystaví pracovník JMP, a.s. příslušného mistrovského okrsku při vlastní kontrole na místě samém
- pokud nebudou dodrženy podmínky uvedené v tomto stanovisku, nebude JMP, a.s. souhlasit s vydáním kolaudačního rozhodnutí na výše uvedenou stavbu
- pokud dojde během stavby ke snižování stávající nivelety při rekonstrukci komunikace, nebo z jiných důvodů nebude možné dodržet podmínky tohoto stanoviska požadujeme před zahájením prací na konstrukčních vrstvách komunikace přeložit výškově STL plynovod a přípojky v daném místě
- na přeložky STL plynovodu požadujeme zpracovat samostatnou PD a předložit ji ve třech vyhotoveních k odsouhlasení společně s kompletní dokumentací ke stavebnímu povolení
- investorem přeložek STL plynovodu a přípojek je vyvolavatel těchto přeložek- Správa a údržba silnic JMK
- součástí PD na přeložku plynárenského zařízení musí být investorem podepsaná „Smlouva o hrazení přeložky plynárenského zařízení“ a „Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene a souhlasu se zřízením stavby“
- dokud stavbou vyvolané přeložky plynárenského zařízení nebudou dokončeny včetně veškeré potřebné dokumentace, nesmí být práce na výše uvedené stavbě zahájeny

Jihomoravská plynárenská, a.s. (dále jen JMP, a.s.) stanovuje k realizaci výše uvedené stavby tyto další podmínky:  
Plynárenské zařízení je chráněno ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení:

- 1) za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie),
- 2) stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení



považovány dle § 68 odst.6 zákona č.670/2004 Sb. a zákona č.458/2000 Sb. 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 v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušná provozní oblast (viz kontaktní list). Žádost o vytyčení bude podána minimálně 7 dní před požadovaným vytyčením. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Bez vytyčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol,

4) bude dodržena ČSN 736005, ČSN 733050, TPG 702 04 - tab.8, 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, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami,

6) při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho 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 bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození,

8) v případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení,

9) neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239,

10) před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušné regionální centrum (viz kontaktní list). Žádost o kontrolu bude podána minimálně 5 dní před požadovanou kontrolou. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenská zařízení která nebyla odhalena. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno,

11) plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těženým pískem, zhutněno 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.

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

14) případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),

15) bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),

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

Podmínky JMP, a.s. pro souběh a křížení plynárenského zařízení a silových kabelů:

SOUBĚH (dle ČSN 73 6005):

NTL plynovody (0 - 0,05) bar:  
do 1 kV = 0,4 m



do 10 kV = 0,4 m  
do 35 kV = 0,4 m  
do 220 kV = 0,4 m

STL plynovody (0,05 - 4) bar  
do 1 kV = 0,6 m  
do 10 kV = 0,6 m  
do 35 kV = 0,6 m  
do 220 kV = 0,6 m

VTL plynovody (4 - 40) bar  
do 1 kV = 4 m )  
do 10 kV = 4 m )  
do 35 kV = 4 m )  
do 220 kV = 4 m )

) V odůvodněných případech je možno vzdálenost snížit až na 3 m. Při uložení kabelů do chráničky odolné proti mechanickému poškození je možno tuto vzdálenost ještě snížit u vedení nn na 0,6 m a u vn na 1 m.

#### KŘÍŽENÍ:

Kabel bude uložen výhradně do betonové tvárnice chráničky nebo korýtky. Přesah betonové chráničky u NTL a STL plynovodů musí být minimálně do vzdálenosti 1 m na obě strany plynovodu. U VTL plynovodů musí být přesah minimálně 2 m od potrubí na obě strany. Případný spoj betonové chráničky musí být v co největší vzdálenosti od plynovodu. Mezi betonovou chráničkou a plynovodem musí být zhuštěná vrstva písku.

V případě křížení stejnosměrných silových kabelů s PE plynovody, musí být navíc provedena ještě tepelná ochrana plynovodu. Tuto ochranu je možno zabezpečit některým z následujících způsobů:

- Plynovod se v místě křížení obalí dvojitou vrstvou geotextilie (Izochran) a do připraveného zhuštěného lože je provedeno obetonování plynovodu po celém obvodu v tloušťce cca 0,1 m. Přesah této tepelné ochrany musí být 0,5 m na obě strany od betonové chráničky kabelu. Tento způsob ochrany je vhodný zejména u křížení s jedním kabelem nebo při křížení kabelu s PE přípojkou v blízkosti objektu.

- V místě křížení se na zhuštěný obsyp provedený 0,1 m nad plynovod uloží betonové desky tloušťky min. 5 cm. Přesah tepelné ochrany musí být minimálně 0,5 m na obě strany od betonové chráničky kabelu. Šířka betonových desek musí být taková, aby deska přesahovala dimenzi PE potrubí minimálně o 0,15 m na obě strany. Případné spáry (při použití více betonových desek) je třeba překrýt dlaždicí nebo cihlou.

Toto řešení se použije v případech, kdy se v jednom místě vyskytuje více kabelů (příčemž jeden z nich je silový stejnosměrný). Pokud požadovaná délka tepelné ochrany obecně přesáhne 2 m, je vhodnější použít variantu ochrany pomocí betonových desek, a to z důvodu možnosti případného bezproblémového zásahu na plynovodu.

- Pokud by měla nově budovaná plynovodní přípojka, napojovaná na ocelový hlavní řád, křížit v těsné blízkosti objektu silový stejnosměrný kabel, je možno použít ocelovou přípojku s 3-vrstvou PE izolací. V místě křížení se na přípojce provede obalení polyamidovou tkaninou opatřenou cementovou maltou (Ergelit) v tloušťce min 2 cm. Přesah této ochrany musí být opět 0,5 m na obě strany od betonové chráničky kabelu.

V případech křížení silového stejnosměrného kabelu s plynovodní přípojkou nebo vnějším domovním plynovodem v blízkosti objektu musí být obsyp i zásyp plynovodu u obvodové zdi proveden z materiálu lehce prostupného pro plyn a vrchní zpevněná vrstva musí mít dostatečný odstup od objektu tak, aby mohl být odvětrán případný únik plynu. Přitom prostup přípojky nebo domovního plynovodu do objektu musí být plynotěsný a musí splňovat požadavky čl. 5.2 TPG 704 01.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Za správnost předložené dokumentace a její soulad s platnými technickými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel.



Odsouhlasení předložené dokumentace nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

Jihomoravská plynárenská, a.s. si vyhrazuje právo vydání případných dalších podmínek, pokud by si to okolnosti výstavby vyžadovaly.

JMP, a.s. si vyhrazuje právo kontroly splnění podmínek našeho vyjádření v průběhu stavby nebo při konečném řízení stanoveného v souhlasu příslušného stavebního úřadu s provedením stavby nebo veřejnoprávní smlouvě nebo v certifikátu autorizovaného inspektora (zákon č.183/2006 Sb. § 119), ke kterému žádáme být přizváni.

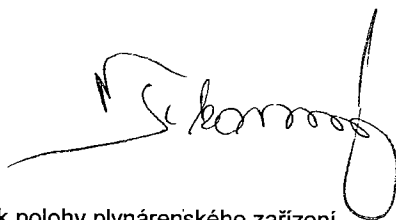
Toto stanovisko platí pouze pro území a stavební objekty vyznačené v předložené dokumentaci a to 12 měsíců ode dne jeho vydání.

V případě další korespondence nebo jednání (změna stavby) uvádějte naši značku (číslo jednací) a datum tohoto stanoviska.

Stanovisko bylo vydáno na základě plné moci udělené provozovatelem distribuční soustavy JMP Net, s.r.o.

Zpracoval:

Karel Tikovský  
technik plynárenských zařízení  
pracoviště ROSS-Znojmo  
+420532228730  
karel.tikovsky@rwe.cz



Přílohy:

Kontaktní list, Orientační snímek polohy plynárenského zařízení

Rozdělovník:

Neuvedeno

**Jihomoravská plynárenská, a.s.**

Plynárenská 499/1

657 02 Brno

57





MUZNX00AGFHR

# MĚSTSKÝ ÚŘAD ZNOJMO

## Odbor životního prostředí

nám. Armády 1213/8, P.O.BOX 36, 669 01 Znojmo 1

Číslo jednací: MUZN 44057/2009

Ve Znojmě dne 4.6.2009

**SILNIČNÍ PROJEKT, spol. s r. o.**  
Šumavská 524/31  
602 00 Brno

**Věc: Vyjádření ke stavbě“ III/4121 Kuchařovice - Znojmo, 1. stavba, DPS a 2. stavba, DPS“**

### **Vyjádření vodoprávního úřadu:**

Předložená projektová dokumentace řeší návrh rekonstrukce silnice III/4121 (1.a 2. stavba). Součástí 1. stavby jsou mimo jiné realizace mostu ev. č. 4121-3 přes Dobšický potok (C201), přeložka vodovodu (C 301) a dešťová kanalizace (sběrač A a B – C 310).

Součástí 2.stavby jsou mimo jiné realizace mostu ev. č. 4121/2 přes tok Leska (C 202), přeložka a ochrana vodovodů Znojmo (C 302), dešťová kanalizace (C 311) a přeložka odlehčovací stoky DN 1000 (C 312).

Z hlediska zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších novel lze souhlasit s vydáním stavebního povolení na uvedenou stavbu za předpokladu splnění následujících podmínek:

1. Navržená ochrana a přeložky vodovodů (1.a 2. stavba), dešťové kanalizace (1.a 2. stavba) a přeložka odlehčovací stoky (2. stavba) jsou vodními díly ve smyslu ustanovení § 55 vodního zákona, ke kterým je třeba povolení (MěÚ Znojmo OŽP) podle ustanovení § 15 odst. 1 uvedeného zákona. Náležitosti žádosti o tato povolení jsou předepsané v ust. § 6 vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů.
2. Před vydáním povolení k realizaci stavby požádá její investor věcně a místně příslušný vodoprávní úřad (MěÚ Znojmo OŽP) o vydání souhlasu k realizaci mostních objektů (přes toky Leska a Dobšický potok) ve smyslu ustanovení § 17 odst. 1, písm. a) vodního zákona. Náležitosti žádosti o tento souhlas jsou předepsané v ust. § 8 výše uvedené vyhlášky. Upozorňujeme především na doložení stanoviska správce dotčených toků, tj. Zemědělské vodohospodářské správy, oblast povodí Moravy, pracoviště Znojmo.
3. Výše uvedené žádosti budou podány a podepsány statutárním zástupcem investora, nebo na základě plné moci jiným zástupcem.

Ing. Stará

### **Z hlediska orgánu ochrany přírody:**

Z hlediska zájmů chráněných zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, je realizace stavby možná. Stávající soliterně rostoucí ovocné stromy při komunikaci budou pokud možno zachovány. Při provádění stavby bude respektována česká technická norma ČSN 83 9061 – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích. V případě nezbytného kácení dřevin (stromů a keřů) rostoucích mimo les je nutno vyžádat si povolení dle § 8 odst. 1 citovaného zákona o ochraně přírody a krajiny u příslušného orgánu ochrany přírody, jímž je obecní úřad obce, v jejímž územním obvodu dřeviny rostou.

Orgán ochrany přírody požaduje předložit k vyjádření návrh sadových úprav (stavební objekt C 801), který bude vyhotoven odborně způsobilou osobou. Sadové úpravy, jejichž součástí bude založení souvislého stromořadí při rekonstruované silnici, budou realizovány k termínu kolaudace stavby.

Součástí stavby je rekonstrukce mostu přes potok Leska a úprava koryta toku v místě křížení. V této souvislosti připomínáme, že vodní toky jsou dle § 3 odst. 1 písm. b) zákona č. 114/1992 Sb.



významnými krajinnými prvky, které jsou chráněny před poškozováním. K zásahům, které by mohly ohrozit ekologicko-stabilizační funkci významného krajinného prvku je nutno vyžádat si závazné stanovisko příslušného orgánu ochrany přírody, jímž je v konkrétním případě odbor ŽP MěÚ Znojmo (§ 4 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb.).

Ing. Šilhavá

### **Z hlediska orgánu odpadového hospodářství:**

S odpady, které budou vznikat při realizaci stavby, musí být nakládáno v souladu se zák. č. 185/2001 Sb., o odpadech a s předpisy souvisejícími. Bude vedena průběžná evidence všech vznikajících odpadů v rozsahu § 21 vyhl. č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady ve znění pozdějších právních předpisů. Její kopie, včetně dokladů o předání odpadů oprávněným osobám, bude předložena při závěrečné kontrolní prohlídce.

Pokud budou v rámci stavby vznikat nebezpečné odpady (např. 15 01 10 – obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné), musí mít realizační firmy před zahájením prací platný souhlas k nakládání s nebezpečnými odpady dle § 16 odst. 3 zák. č. 185/2001 Sb., o odpadech, vydaný místně příslušným orgánem státní správy, jímž je Odbor životního prostředí MěÚ Znojmo jako orgán obce s rozšířenou působností, případně OŽP KÚ Jihomoravského kraje.

S realizací stavby souhlasíme.

Ing. Čurda

### **Z hlediska ochrany ZPF:**

Nevyjadřujeme se, dle předložené PD se netýká zemědělského půdního fondu.

Pavel Bix

**Ing. Jaromír MIČKA**  
vedoucí odboru životního prostředí  
Městského úřadu Znojmo





Měřítko: 1:1000

Popis:

str. 1 / 1

Vytvořil: ktikovsky1

Datum: 08.06.2009





Měřítko: 1:1000

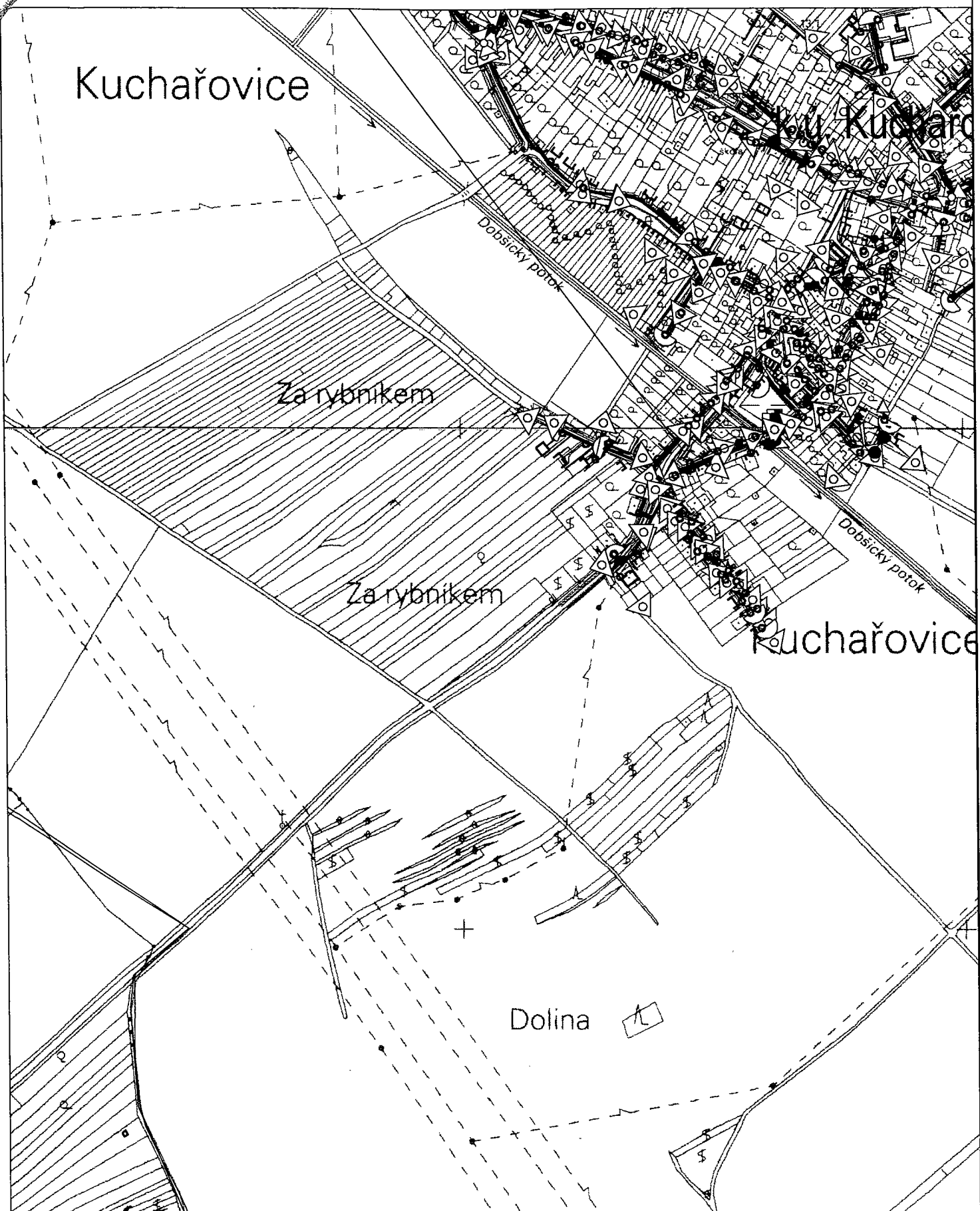
str. 1 / 1

Vytvořil: ktikovsky1

Popis:

Datum: 08.06.2009





Měřítko: 1:5000

Popis:

str. 1 / 1

Vytvořil: ktikovský1

Datum: 08.06.2009



## **KONTAKTY JMP, a.s.**

### **REGION ZNOJMO A TŘEBÍČ**

Jihomoravská  
plynárenská, a.s.  
Plynárenská 499/1  
657 02 Brno  
Zákaznická linka 840 11 33 55  
E info@rwe.cz  
I www.rwe-jmp.cz  
IČ 49970607  
DIČ CZ49970607

Zapsána v obchod. rejstříku  
u Krajského soudu v Brně,  
oddíl B, vložka 1246

**Nepřetržitá pohotovostní služba (hlášení poruch a poškození plynárenských zařízení):**  
**telefon-nonstop: 1239**

**Zákaznická linka (vyřizuje obchodní požadavky zákazníků):**

**telefon (každý pracovní den od 7-17 hod.): 840 11 33 55**

**Objednání vytyčení plynárenského zařízení a kontroly výkopových prací v ochranném pásmu plynárenského zařízení před záhozem:**

**Přípravná provozní oblasti:**

telefon: 532 228 732, 724 355 457, e-mail: pripravna.jihlava@rwe.cz

**Technický dozor výstavby plynárenských zařízení:**

**Bohumil Drahozal**

telefon: 532 228 284, 606 720 639, e-mail: bohumil.drahozal@rwe.cz

JMP, a.s., Srážná 26, 586 01 Jihlava

**Pavel Biberle**

telefon: 532 228 738, 724 218 724, e-mail: pavel.biberle@rwe.cz

JMP, a.s., Bolzánova 46, 669 02 Znojmo

**Montáže, demontáže plynoměrů:**

**Jiří Blažek**

telefon: 532 228 729, 723 479 329, e-mail: jiri.blazek@rwe.cz

JMP, a.s., Bolzánova 46, 669 02 Znojmo

**Správa plynárenského majetku:**

**Karel Tikovský**

telefon: 532 228 730, 606 754 802, e-mail: karel.tikovsky@rwe.cz

JMP, a.s., Bolzánova 46, 669 02 Znojmo

**Podklady pro zakreslení plynovodního vedení ve správě JMP, a.s., v digitální podobě:**

e-mail: gis.data@rwe.cz

JMP, a.s., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno, odbor pořizování dat plynárenského majetku





# Zemědělská vodohospodářská správa

Oblast povodí Moravy a Dyje

Pracoviště Znojmo

Dvořákova 21, 669 02 Znojmo

**Silniční projekt spol s r.o.**

Šumavská 31

602 00 Brno

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA  
405/09/Dv.

VYŘIZUJE / TELEFON  
Dvořák, 515226610

ZNOJMO  
3.6. 2009

**Věc: Vyjádření k projektové dokumentaci pro stavební povolení na akce**

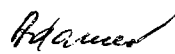
**III/4121 Kuchařovice- Znojmo 1. stavba**

**III/4121 Kuchařovice- Znojmo 2. stavba**

K předloženému projektu pro stavební povolení 1. stavby III/4121 Kuchařovice – Znojmo nemáme připomínky. Souhlasíme s vydáním stavebního povolení. Při provádění stavby požadujeme vytýčit pozemek vodního toku a plot s podezdívkou umístit na hranici parcely. Případný nános sedimentu pod výpustními objekty prokazatelně způsobenými provozem dešťové kanalizace bude odstraňován jejím provozovatelem.

Rovněž tak k projektu pro stavební povolení 2. stavby III/4121 Kuchařovice – Znojmo nemáme připomínky. Souhlasíme s vydáním stavebního povolení. Zmíněný bezejmenný drobný vodní tok, který ústí do potoka Leska a slouží i jako levostranný příkop stávající silnice není v naší správě.

S pozdravem

  
**Ing. Václav Adamec**  
**vedoucí Pracoviště Znojmo**

Zemědělská vodohospodářská správa  
Oblast povodí Moravy a Dyje  
Pracoviště Znojmo 515  
Dvořákova 21, 669 02 Znojmo

**Příloha: Projektová dokumentace stavby 1 a 2 Kuchařovice-Znojmo**



10

## **Město Znojmo, odbor rozvoje**

---

Naše značka: MUZN 45072/2009

Vyřizuje : Ing. Marie Plachá

Tel. : 515 216 293

Mobil : +420739389045

email : placha@muznojmo.cz

Ing. Richard Pospíšil  
SILNIČNÍ PROJEKT, spol. s r. o.  
Šumavská 31  
602 00 Brno

Znojmo dne 3. 6. 2009

### **Vyjádření k projektové dokumentaci**

V příloze Vám posíláme vyjádření města Znojma k projektovým dokumentacím: „III/4121 Kuchařovice-Znojmo, 1. stavba“ a III4121 Kuchařovice-Znojmo, 2. stavba.

S pozdravem



.....  
**Ing. Marie Plachá**  
**odbor rozvoje**

**Město Znojmo**  
**odbor rozvoje**  
-5-



**MĚSTO ZNOJMO**  
ZASTOUPENÉ MĚSTSKOU ARCHITEKTKOU

OBROKOVÁ 10/12, P.O.BOX 3, 669 22 ZNOJMO

---

Ing. Richard Pospíšil  
SILNIČNÍ PROJEKT, spol. s r. o.  
Šumavská 31  
602 00 Brno

---

Váš dopis ze dne  
27. 5. 2009

č.j.  
42793/09

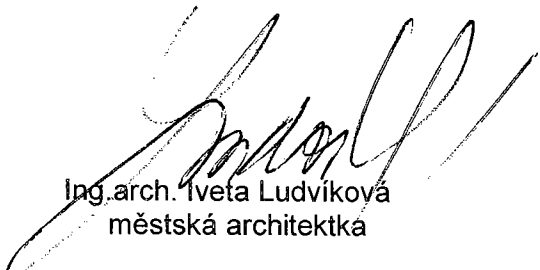
vyřizuje  
Ludvíková

tel.: 515 216 202  
[Ludvikova@muznojmo.cz](mailto:Ludvikova@muznojmo.cz)

Znojmo dne: 3. 6. 2009

Věc: **III/4121 KUCHAROVICE – ZNOJMO, 1. STAVBA**

Město Znojmo, zastoupené městskou architektkou, **souhlasí** s vydáním stavebního povolení na akci : III/4121 KUCHAROVICE – ZNOJMO, 1. STAVBA.



Ing. arch. Ivetta Ludvíková  
městská architektka





# Obec Kuchařovice

8. května 211 Kuchařovice, 66902 Znojmo

Váš dopis zn:  
Ze dne:  
Číslo jednací: 187/2009  
Spisová značka:  
Vyřizuje: Kotrncová  
Tel: 515228121  
E-mail:  
Datum: 28.5.2009

**Silniční projekt spol. s r.o.**

**Šumavská 31**

**602 00 BRNO**

Věc: vyjádření – III/4121 Kuchařovice – Znojmo, 1.stavba,DSP

Obec Kuchařovice nemá námitek k návrhu projektové dokumentace a souhlasí s vydáním stavebního povolení na výše uvedenou stavbu.

**OBEC KUČAŘOVICE**  
8. KVĚTNA 211, KUČAŘOVICE  
669 02 ZNOJMO  
IČO: 006 00 458

Bc. Lubomír Mejstřík  
Starosta obce





Pomáhat a chránit

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Územní odbor vnější služby Znojmo  
Dopravní inspektorát Znojmo



Č.j.:KRPB 765-25/ČJ-2009-031607

Znojmo 27.května 2009

Počet listů : 1

**Silniční projekt  
Ing Kureja Tomáš**

**Šumavská 31**

**602 00 Brno**

III/4121 Kuchařovice 1.stavba - vyjádření

K žádosti o vyjádření k projektové dokumentaci : " III/4121 Kuchařovice 1.stavba " , dle žádosti ze dne 22.5.2009, sděluji :

K technickému řešení dle předložené projektové dokumentace nemáme připomínek. S vydáním SR souhlasíme.

Zpracoval :

por.Ing.LATNER Jiří  
tel.: 974 641 254

npor. Mgr. PEŠEK Robert  
vedoucí DI

Policie České republiky  
Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje  
dopravní inspektorát  
670 20 ZNOJMO 3, P. O. BOX 8



**KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE JIHOMORAVSKÉHO KRAJE**  
se sídlem v Brně

**územní pracoviště Znojmo, MUDr. Janského 15, 669 02 Znojmo**

č. jednací: 157/2009/ZN/HOK  
č. dokumentu: ZN/20330/2009/HOK  
k podání: ZN/17652/2009/HOK

Vyřizuje: Ing. Pavel Stehlík  
Tel.: 515 213 710  
Fax: 515 213 753  
E-mail: [pavel.stehlik@khsbrno.cz](mailto:pavel.stehlik@khsbrno.cz)

SILNIČNÍ PROJEKT, spol.s r.o.

Šumavská 31

602 00 Brno

Znojmo dne  
23.04.2009

**Kuchařovice - Znojmo, III/4121, 1. stavba**

**Kuchařovice - Znojmo, III/4121, 2. stavba**

- *závazné stanovisko ke stavebnímu řízení*
- *žadatel: SILNIČNÍ PROJEKT, spol. s r.o., Šumavská 31, 602 00 Brno, IČ 469 68 822, investor: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno, IČ 709 32 581*

Na základě žádosti společnosti SILNIČNÍ PROJEKT, spol. s r.o., posoudila Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně (dále jen „KHS Jmk“), jako dotčený orgán státní správy ve smyslu § 77 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 258/2000 Sb.“), a § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 183/2006“), předložený návrh projektové dokumentace pro stavební povolení na akci: III/4121 Kuchařovice - Znojmo, 1. stavba a III/4121 Kuchařovice - Znojmo, 2. stavba.

Po zhodnocení souladu předloženého návrhu s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví vydává KHS Jmk, územní pracoviště ve Znojmě, toto závazné stanovisko:

S návrhem projektové dokumentace pro stavební povolení na stavbu „III/4121 Kuchařovice - Znojmo, 1. stavba“ a „III/4121 Kuchařovice - Znojmo, 2. stavba“ se

**s o u h l a s í,**

za předpokladu splnění následující podmínky týkající se přeložky vodovodu:

- v případě přerušení zásobování vodou na více než 24 hodin je nutné provést rozbor pitné vody alespoň v kráceném rozsahu, dle § 4 odst. 2 vyhlášky č. 252/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Odůvodnění:

Podáním ze dne 09.04.2009 jste požádali o vyjádření k akci: III/4121 Kuchařovice - Znojmo, 1. stavba a III/4121 Kuchařovice - Znojmo, 2. stavba.

Rekonstrukce silnice III/4121 1. stavba začíná v hranici křižovatky se silnicí II/408 Suchohrdly – Přímětice v intravilánu obce Kuchařovice a končí v km 1,206, kde navazuje na překládaný úsek silnice. Celková délka rekonstruovaného úseku v rámci 1. stavby je 1 206 m. 2. stavba navazuje na překládanou část silnice v km 1,646 a končí u železničního přejezdu v km 2,755 v intravilánu města Znojma. Celková délka rekonstruovaného úseku v 2. stavbě je 1 109 m. V rámci 1. stavby bude přeložen vodovod, stavební objekt C 301 – Přeložka vodovodu DN 100 Kuchařovice; v rámci 2. stavby bude proveden objekt C 302 – Přeložka a ochrana vodovodů Znojmo. Trasa rekonstrukce silnice byla zvolena tak, aby v maximálně možné míře sledovala jak směrově, tak výškově trasu stávající komunikace.

Rekonstrukce silnice je vyvolaná současným nevyhovujícím stavebně technickým stavem, další zhoršení těchto úseků se dá předpokládat v rámci výstavby „Silnice I/38 Znojmo obchvat, 1.stavba, 2. etapa“, kdy silnice bude využívána staveništní technikou. Rekonstrukce vozovky bude mít



kladný vliv na zlepšení kvality povrchu, zvýšení bezpečnosti obyvatel a snížení hlukového zatížení, prašnosti a vibrací.

Stavba se nachází i v intravilánu obce, tudíž je nutné věnovat v průběhu jejího provádění mimořádnou pozornost dopadům stavby na okolí. Stavební práce budou prováděny pouze od 7 do 21 hodin.

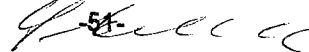
Projektová dokumentace v podstatných bodech vyhovuje předpisům o ochraně veřejného zdraví, takže bylo možno vydat kladné stanovisko.

Přílohy: PD

KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE

Jihomoravského kraje se sídlem v Brně

Jeřábkova 4, 602 00 Brno

-51-

Ing. Pavel Stehlík

oddělení hygieny obecné a komunální  
KHS Jmk Brno, územní pracoviště Znojmo

Rozdělovník:

- adresát
- spis



Národní institut pro integraci osob s omezenou schopností pohybu a orientace České republiky, Občanské sdružení.

Krajské konzultační středisko kraje VYSOČINA, J i h l a v a, Havlíčkova 44  
Pracoviště T ř e b í ě

Konzultační den : pondělí 9 - 11 hod.

Městský úřad Třebíč, odbor dopravy, III. posch., dv. č. 308

Naše značka : 06/04/09/Ku

Dne 20. dubna 2009

S i l n i ě n í p r o j e k t

spol. s r.o.

Šumavská 31

602 00 B H N O

věc : silnice III/4121 Kuchařovice - Znojmo, 1. stavba, dokumentace pro stavební povolení, silnice III/4121 Kuchařovice - Znojmo, 2. stavba, dokumentace pro stavební povolení. Stanovisko ve vztahu k vyhlášce 369/01 Sb.

O vydání stanoviska požádal projektant: SILNIČNÍ PROJEKT, spol. s r.o., Investorem-zadavatelem je Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace BRNO.

1/ Dokumentace splňuje náležitosti vyhlášky 369/01 Sb.

2/ Připomínky z hlediska vyhlášky č. 369/01 Sb.:

- chodníky musí být široké nejméně 1.500 mm a smí mít podélný sklon nejvýše 1:12 /8,33%/ a příčný sklon nejvýše 1:50/2%/
- na všech vyznačených odstavných plochách pro osobní motorová vozidla musí být vyhrazeno 5 % stání pro vozidla zdravotně postižených osob s tím, že jejich délka bude nejméně 7.000 mm. Stání budou označeny příslušnou dopravní značkou dle vyhlášky 30/2001 Sb.-svislou a vodorovnou

3/ Řešení dezailů a výrobová základna pro bezbarierové úpravy budou provedeny dle publikace "Bezbarierové řešení staveb" vydané nakladatelstvím ABF v roce 2005

Z á v ě r : proti vydání stavebního povolení není námitek za předpokladu dodržení výše uvedených podmínek a všech dalších ustanovení vyhlášky č. 369/01 Sb. Bude provedeno při kolaudaci stavby.

**N I P I Ě R, o. s.**  
NÁRODNÍ INSTITUT PRO INTEGRACI OSOB S OMEZENOU  
SCHOPNOSTÍ POHYBU A ORIENTACE ČESKÉ REPUBLIKY  
KRAJSKÉ KONSULTAČNÍ STŘEDISKO  
KRAJE VYSOČINA

-4-



Ing. Petr K u n d e r a

odborný konzultant  
pracoviště T ř e b í ě  
tel.: 607 505 494





5

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

**Silniční projekt spol. s r. o.**

**Šumavská 31**

**602 00 Brno**

Váš dopis značky

ze dne  
10.4.2009

Naše značka  
1863/09

Vyřizuje  
Mgr. Pavel Jansa

V Brně dne  
17.4.2009

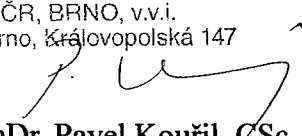
**Vyjádření k projektové dokumentaci stavby „III/4121 Kuchařovice – Znojmo, 1. stavba“ a „III/4121 Kuchařovice – Znojmo, 2. stavba“**

Archeologický ústav AV ČR v Brně, v.v.i. nemá jako dotčená organizace zásadní námitky k realizaci uvedené stavby. Stavba se uskuteční na území s archeologickými nálezy, které je chráněno jako veřejný zájem podle zvláštních právních předpisů (ve smyslu § 22, odst. 2 zák. č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění). Při zásazích pod povrch terénu tedy může dojít k narušení nebo odkrytí archeologických nálezů a situací, čímž vzniká nutnost provedení archeologického výzkumu. Z tohoto důvodu žádáme do příslušného stavebního povolení zapracovat podmínku, z výše uvedeného zákonného ustanovení vyplývající:

**Území, na kterém se stavba uskuteční, je území s archeologickými nálezy. Investor je povinen písemně ohlásit termín zahájení zemních prací s předstihem 30 dnů Archeologickému ústavu AV ČR, uzavřít před zahájením vlastních prací smlouvu o podmínkách provedení záchranného archeologického výzkumu s institucí oprávněnou k provádění archeologických výzkumů, umožnit provedení archeologického výzkumu a uhradit náklady spojené s archeologickým výzkumem.**

S pozdravem

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

  
doc. PhDr. Pavel Kouřil, CSc.  
ředitel

telefon

541 514 101

fax

541 514 123

e-mail

[sekretariat@iabrno.cz](mailto:sekretariat@iabrno.cz)

IČO, DIČ

68081758

CZ68081758

Bank. spojení: ČNB Brno-město

53722621/0710



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

---

č.j. 1 1 6 7 / 2009 - 1383 – ÚP- BR

V Brně dne : 16. dubna 2009

Výtisk číslo : /

Počet listů : 2

Přílohy:

SILNIČNÍ PROJEKT spol. s r.o.  
 Šumavská 31

602 00 B R N O

**Věc: „III/4121 Kuchařovice - Znojmo, 1.stavba”, DSP  
 “III/4121 Kuchařovice - Znojmo, 2. stavba”, DSP.**

Ve smyslu § 175 zákona č.183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a zákona č.222/1999 Sb. o zajišťování obrany České republiky v platných zněních a v souladu s rezortními předpisy (na teritoriu okresů Brno-město, Brno-venkov, Blansko, Břeclav, Hodonín, Kroměříž, Prostějov, Třebíč, Uherské Hradiště, Vyškov, Zlín, Znojmo a Bruntál, Frýdek-Místek, Jeseník, Karviná, Nový Jičín, Olomouc, Opava, Ostrava, Přerov, Šumperk, Vsetín) bylo provedeno vyhodnocení výše uvedené akce.

**Ministerstvo obrany**

zastoupené VUSS Brno, jako věcně a místně příslušnou ve smyslu zákona č. 222/1999 Sb. jejímž jménem jedná ředitel VUSS Brno Ing. Jaroslav Valchář na základě pověření ministryně obrany č.j.2566/2007-8764 ze dne 2.1.2008 ve smyslu § 7, odst.2 zákona č.219/2000 Sb.

**vydává následující stanovisko:**

**V dané lokalitě akce neevidujeme podzemní telekomunikační vedení ve vlastnictví MO-ČR a proto**

**souhlasí s realizací akce tak, jak byla doložena v písemné a grafické dokumentaci za předpokladu:**

- zatíží-li předmětná stavba nemovitosti ve vlastnictví státu, s nimiž přísluší hospodařit Ministerstvu obrany, musí být každé takovéto zatížení /omezení vlastnických práv/ v souladu se zákonem, vždy v předstihu před řízením předem projednáno s VUSS Brno ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).
- vyžádá-li si realizace stavby vstup na pozemky státu, se kterými přísluší hospodařit Ministerstvu obrany, nebo jejich užívání, je stavebník povinen obrátit se na vojenskou správu se žádostí o povolení vstupu a sjednání řádného užívacího vztahu.
- se žádostí o uzavření smlouvy o zřízení věcného břemene, smlouvy o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene, povolení vstupu či sjednání řádného užívacího



vztahu se obraťete na úsek majetkoprávní zdejší správy /JUDr. Zlatková  
Kateřina – tel.: 973 445 740/.

- toto stanovisko nenahrazuje souhlas ČR-MO zastoupené ředitelem VUSS Brno v případech, kdy je ČR-MO účastníkem územního a stavebního řízení ve smyslu stavebního zákona jako vlastník nemovitostí dotčených realizací akce nebo vlastník nemovitostí sousedících ( § 52, § 85 a § 109 zák.č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů).

Stanovisko VUSS je platné 2 roky a musí být vyžadováno znovu, nebude-li během této doby stavba zahájena, nebo dojde-li ke změně v umístění, ve výšce nebo rozsahu stavby.

V další korespondenci, týkající se výše uvedené věci, uvádějte vždy číslo jednací spisu.

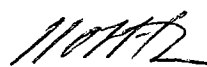
*Kontaktní osoba: Ing. Lenka Martykánová, tel./fax. 973 445 060*

**Adresa pro doručování:**

***Vojenská ubytovací a stavební správa Brno***

***Svatoplukova 84***

***662 10 Brno***

  
ŘEDITEL VUSS BRNO  
Ing. Jaroslav VALCHÁŘ

V zastoupení  
Ing. Petr Koblíha





**Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje,**  
Územní odbor Znojmo  
**Pražská 83, poštovní schránka č.6, 669 03 Znojmo**

Ev. č. : HSBM-10-69-3/7-OPR-2009

Znojmo 15. 4. 2009  
Výtisk číslo: 1  
Počet listů: 1  
Přílohy:

Správa a údržba silnic Jihomoravského  
kraje, příspěvková organizace kraje  
Žerotínovo náměstí 3/5  
601 82 Brno

**Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany**

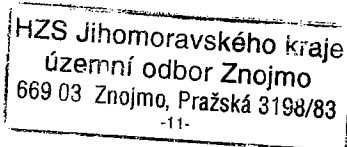
Vyřizuje za HZS: nprap. Libor Svoboda, ☎: 950645126, fax: 950 639 130, e-mail: [libor.svoboda@hasici.znojmo.cz](mailto:libor.svoboda@hasici.znojmo.cz)

Název stavby: Silnice III/4121 Kuchařovice - Znojmo, 1. stavba  
Místo stavby: Kuchařovice, Znojmo  
Stavebník: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje  
Projektant PO: Silniční projekt spol. s r.o.  
Předložený druh dokumentace: Stavební řízení

Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje v souladu s ustanovením § 31 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů posoudil v rozsahu požárně bezpečnostního řešení projektovou dokumentaci předloženou dne 9. 4. 2009. K výše uvedené dokumentaci vydává

souhlasné stanovisko.

Požárně bezpečnostní řešení si ponecháváme pro služební potřebu.



plk. Ing. Petr Mareš  
ředitel územního odboru Znojmo  
HZS Jihomoravského kraje  
(pověřen zastupováním)



## Z Á Z N A M

z výrobního výboru na akci **III/4121 Kuchařovice - Znojmo (PDPS)**, konaného dne 6.3.2009 v zasedací místnosti SÚS Znojmo.

Přítomni: dle přiložené prezenční listiny

Projektant seznámil přítomné s rozpracovanou projektovou dokumentací ve stupni PDPS.

K předložené dokumentaci bylo konstatováno :

### 1) Kuchařovice, km 0,000-0,467

- starosta obce Kuchařovice požaduje začlenit do PD návrh kompletního zrekonstruování chodníků podél celého objektu C101. Současně požaduje do vhodných míst umístit další parkovací stání.
- starosta obce informoval přítomné o probíhajících přípravných pracích na přeložkách vzdušných vedení E.ON a Telefónica O2 do země. Předpokládaný termín realizace přeložek Telefónica O2 je 08/2009, E.ON v průběhu roku 2010. Na základě těchto informací bylo s investorem (SÚS) dohodnuto vypuštění vynucených přeložek těchto sítí z PD (správci sítí potvrdí přípravu přeložek ve vyjádření)
- v souvislosti s přeložkami vzdušných vedení požaduje zástupce obce vybourat stávající rušenou dešťovou kanalizaci z důvodu vytvoření prostoru pro uložení zmíněných elektropřeložek.
- dle projednání v DÚR měla JMP, a.s. provést zrušení křížení STL plynovou s Dobšickým potokem, které je provedeno v rozporu se současnými plynárenskými normami a dále provést zřízení propoje v jiné části obce. Ani jedna z těchto činností nebyla provedena a dle informací od zástupců JMP se již ani neplánuje. Po předběžném projednání s JMP projektant navrhuje provést křížení potrubí STL plynovodu s potokem vzduchem tak, aby bylo potrubí vedeno samostatně (mimo objekt mostu) v úrovni mostní římsy a nezasahovalo do průtočného profilu. Navržené řešení bude odsouhlaseno s p.Šeinerem (SÚS JmK). Do PD bude opětovně začleněn objekt C501- Přeložka STL plynovodu Kuchařovice,
- zástupce SÚS požaduje zřízení nového svislého dopravního značení po celé délce rekonstruované trasy v hliníkovém provedení.

### 2) km 0,467-1,206 (objekt C 102)

- projektant informoval účastníky o provedení IG průzkumu. Z jeho výsledků vyplývá, že v místě v DÚR navrženého vsakovacího systému v km 0,850 se nachází zeminy nevhodné pro vsakování. Projektant předložil nový návrh odvodnění tohoto úseku, který spočívá ve zřízení dešťové kanalizace v délce cca 220m, vyústěné v km 1,065 do souběžného otevřeného příkopu. Navržené řešení bylo investorem odsouhlaseno.
- projektant navrhl zvažít ponechání objektu Sadových úprav z důvodu minimálního prostoru pro výsadbu zeleně dle ČSN 73 6101. Investor (SÚS) však trvá na zachování tohoto objektu a požaduje navrhnout osazení stromů a keřů v maximální možné míře.



3) km 1,646-2,210 (objekt C 103)

- projektant seznámil zúčastněné s výsledky provedeného IG průzkumu v místě založení gabionových zárubních zdí, z kterých vyplývá, že se jedná o jednoduché geologické poměry, pro plošné založení zárubní zdi vhodné.

4) km 2,210-2,487 (objekt C 104)

- investorem (město Znojmo) požadovaná rekonstrukce stávajícího rámového propustu v km 2,265 bude spočívat ve zřízení nového výtokového čela, úpravě vtokové jámky a okolního prostoru a v pročištění celého propustu. Stávající vtoková jámka zůstane zachována a bude opatřena novou zamykatelnou ocelovou mříží. V místě „uměle“ vytvořeného vtoku vod z okolních ploch bude vytvořen vtok ze zabetonované kanalizační trouby DN150. Plocha před tímto vtokem bude vydlážděna a vyspádována. Navržené řešení bylo investorem odsouhlaseno.
- projektant informoval o problémovém odvodnění úseku kolem km 2,300 vpravo, kde z důvodu špatných odtokových poměrů bude nutno v km 2,365 zřídit horskou vpust s mírným sklonem odtokového potrubí. Upozornil tímto investora (SÚS) na nutnost pravidelné údržby tohoto objektu.

5) Znojmo, km 2,487-2,755

- na základě požadavku z minulého výrobního výboru provedl projektant prověření možnosti zřízení chodníku na ulici Kuchařovická, z kterého vyplývá, že zřízení levostranného chodníku v úseku od železničního přejezdu po ulici U potoka je možné. Zřízení chodníku ve zbylém úseku po most přes Lesku by bylo problematické a bez nutnosti záboru okolních soukromých pozemků neproveditelné. Investor (město Znojmo) tedy požaduje zřízení levostranného chodníku od ulice U potoka (km 2,600) po ulici Nerudova (km 2,735), který bude řešen v samostatné projektové dokumentaci. Chodník šířky 1,50m bude z důvodu osazení odsunutých dešťových vpustů zřízen až za zeleným pásem mezi vozovkou a chodníkem.
- Město Znojmo v současnosti připravuje vybudování dešťové kanalizace v ulici U potoka se zaústěním do připravované dešťové kanalizace v ulici Kuchařovické (od železničního přejezdu po tok Leska). V rámci stavby dešťové kanalizace v Kuchařovické ulici bude připravena šachta s vysazeným napojením pro tuto kanalizaci DN 400 BT a zvětšena dimenze potrubí od připojení kanalizace ul. U potoka po vyústění do potoku Leska. Financování dešťové kanalizace bude hrazeno Městem Znojmo a SÚS JmK Znojmo dle poměru odváděných dešťových vod.
  - Město Znojmo – 83,5% - 166,3 l/s ( z toho 153,6 l/s z ul. U potoka)
  - SÚS JmK Znojmo – 16,5% - 32,9 l/s

6) Objekt C 109 – Úprava objízdnych tras

- Investor požaduje začlenění objektu C 109 samostatně do první i druhé stavby.
  - Objekty budou zahrnovat částečnou rekonstrukci povrchu objízdnych tras a to na:
    - sil. II/412 v úseku od zahradnictví po kruhový objezd (odfrézování)
    - sil. II/399 v úseku od kruhového objezdu po křižovatku se sil. II/361 ve Znojmě
    - sil. II/413 v úseku od kruhového objezdu po Suchohrdly
- Stavební úpravy silnice budou následující:
- seřiznutí krajnice
  - očištění vozovky



- vyspravení výtluků vrstvou ACL 11
  - asfaltový koberec ACO 11 se spojovacím postřikem
  - doplnění krajnice ŠD
  - vodorovné značení (střední dělicí čára)
- Projektant dodá k objektu C 109 výpis z LV a snímky z KN k dotčeným silnicím.
- 7) K zpracovanému projektu bude dopracován Plán koordinace bezpečnosti a ochrany zdraví na staveništi dle §15, zák.309/2006 Sb. Tato dokumentace bude vypracována na základě samostatné objednávky SÚS JmK a následného dodatku ke smlouvě o dílo.

Zapsal : B.Urbánek

V Brně 9.3.2009







## Z Á Z N A M

z výrobního výboru na akci **III/4121 Kuchařovice - Znojmo (PDPS)**, konaného dne 20.1.2009 v zasedací místnosti SÚS Znojmo.

Přítomni: dle přiložené prezenční listiny

Jednání bylo svoláno projektantem jako vstupní výrobní výbor, na kterém předložil rozpracovanou projektovou dokumentaci výše zmíněné akce ve stupni DSP.

K předložené dokumentaci bylo konstatováno :

- 1) Zástupce MěÚ Znojmo oznámil plánovanou stavbu dešťové kanalizace v ulici U potoka. Dále oznámil zřízení nové dešťové vpusti v prostoru u garáží v km cca 2,640 a zřízení nového odvodňovacího žlabu v napojení sjezdu ke garážím v km 2,710 vlevo. Byl vznesen požadavek na začlenění těchto objektů do PD.
- 2) Na žádost zástupců MěÚ Znojmo prověří projektant možnost zřízení chodníku v intravilánu města Znojma v km 2,510 – KÚ.
- 3) Investor požaduje zřízení příčného odvodňovacího žlabu v místě vjezdu do areálu ubytovny VSZ v km 2,661 vpravo a na všech vjezdech do přilehlých zahrad s podélným sklonem směrem do vozovky. Konstrukce těchto vjezdů v km 2,540 – 2,661 bude s obrusnou vrstvou z asfaltového betonů.
- 4) Do PD bude přidána úprava napojení MK v km 2,262 vpravo.
- 5) Zástupce MěÚ Znojmo požaduje začlenit do PD opravu vtokové části propustu v km 2,265. Do příštího výrobního výboru provede investor průzkum stavebně-technického stavu propustu a na jeho základě rozhodne o jeho případné celkové rekonstrukci
- 6) Investor požaduje změnu navržené konstrukce vozovky pro místa s kompletní výměnou konstrukce. V předchozím stupni navržená podkladní vrstva z R-materiálu bude nahrazena penetračním makadamem.
- 7) Projektant seznámil investora s probíhajícími pracemi na geologickém průzkumu. Zároveň navrhl alternativní řešení odvodnění komunikace v km 0,750 – 1,000. Původně navržený vsakovací systém by byl nahrazen vybudováním kanalizace v délce cca 170m vyústěné do silničního příkopu cca v km 1,050. Investor s návrhem souhlasil. O konečném způsobu řešení bude rozhodnuto na základě výsledků z geologického průzkumu.
- 8) Pro objízdnu trasu budou využity silnice II/408 a II/412 přes Suchodhrdly. PD bude rozšířena o objekt opravy objízdnych tras. Investor vytipuje na objízdne trase úseky, které budou vyžadovat opravu a jejich mapový zákres zašle projektantovi.

Zapsal : B.Urbánek

V Brně 20.1.2009



