

**Stavba** : Veřejné osvětlení na sídlišti pro 10 RD  
v obci Červená Třemešná

**Stavební objekt** : Veřejné osvětlení

**Investor** : Obec Červená Třemešná  
Červená Třemešná 12  
508 01 Hořice

**Místo akce** : k.ú. Červená Třemešná  
okres Jičín  
Královéhradecký kraj  
508 01 Hořice

**Projekce** : E L P R O M C Z, s.r.o.  
Projekce a montáž elektrických zařízení  
Hálkova ul. 875  
508 01 Hořice  
tel.: 603 851 125, 493 622 623  
[safarik@elpromcz.cz](mailto:safarik@elpromcz.cz)

## **Obsah projektové dokumentace:**

### **1. Textová část**

- a) Technická zpráva
- b) Rozpočet
- c) Dokladová část
- d) Smlouvy s majiteli

### **2. Výkresová část**

- výkres č. 1 - Veřejné osvětlení
- výkres č. 2 - Zakreslení podzemních sítí

Hořice

Leden 2012

Vypracoval:

Jaroslav Šafařík

## **Obsah projektové dokumentace:**

### **a) Technická zpráva:**

#### **1. Projektové podklady a rozsah projektovaného zařízení**

- 1.1 Projektová dokumentace řeší
- 1.2 Projektová dokumentace neřeší

#### **2. Napěťová soustava a ochrana před nebezpečným dotykem**

#### **3. Vnější vlivy**

#### **4. Souhrnný technický popis**

- 4.1 Popis stávajícího stavu
- 4.2 Popis navrženého řešení
- 4.3 Umístění stavby
- 4.4 Projednání stavby
- 4.5 Dopravní systém
- 4.6 Zařízení staveniště
- 4.7 Vstup na pozemky
- 4.8 Jištění vedení a osvětlovacích těles
- 4.9 Uzemnění a ochrana před bleskem
- 4.10 Uložení kabelu
- 4.11 Všeobecné údaje
- 4.12 Příkon osvětlení a výpočet proudového zatížení
- 4.13 Křížování a souběhy
- 4.14 Kabely
- 4.15 Ochrana před přepětím
- 4.16 Spojky
- 4.17 Koncovky
- 4.18 Kabelové skříně a pilíře
- 4.19 Elektromontážní práce
- 4.20 Bezpečnost a hygiena práce
- 4.21 Likvidace odpadů
- 4.22 Upozornění pro dodavatele stavby
- 4.23 Plán kontrolních prací

#### **5. Závěr**

##### **Přílohy:**

Nejmenší dovolené vodorovné vzdálenosti při souběhu podzemních sítí  
Nejmenší dovolené svislé vzdálenosti při křížení podzemních sítí  
Specifikace rozvaděče RVO  
Výpočet impedančních smyček, selektivity jištění a vyp. Charakteristik  
Technické požadavky na světelná místa  
Výpočet osvětlení - křížovatka  
Výpočet osvětlení - komunikace

### **Kladení kabelů do země dle ČSN 33 2000 – 5 – 52**

1. Uložení kabelu v chodníku ( v pískovém loži )
2. Uložení kabelu ve volném terénu ( bez mechanické ochrany )
3. Uložení kabelu ve volném terénu ( s mechanickou ochranu )
4. Uložení kabelu pod vjezdem (v ochranné trubce )
5. Uložení kabelu v souběhu s komunikací
6. Uložení kabelu pod komunikací ( protlak )
7. Uložení kabelu pod komunikací ( překop )

### **b) Rozpočet:**

Veřejné osvětlení na sídlišti pro 10 RD v obci Červená Třemešná

Rekapitulace nákladů stavby

Záložky v SAPu

Rekapitulace nákladů objektu SO 01 - veřejné osvětlení

Dodávky zhotovitele

Ostatní dodávky interního dodavatele

Oceněné práce

Materiály mimo platné ZMP / SMP

Montážní položky mimo platné ZMP / SMP - HZS

Bodový rozpis

### **c) Dokladová část:**

Seznam dokladové části

Vyjádření dotčených orgánů a organizací

Kopie DKM mapy k.ú. Červená Třemešná

Výpisy z katastru nemovitostí

### **d) Smlouvy s majiteli:**

Seznam majitelů nemovitostí a pozemků stavbou dotčených

Smlouvy s majiteli

### **Příloha:**

Situační plán se zákresem projektovaného zařízení 1 : 720

Situační plán se zákresem stávajících podzemních sítí 1 : 720

## **a) Technická zpráva**

### **1. Projektové podklady a rozsah projektovaného zařízení:**

Záměrem investora obce Červená Třemešná je zajištění inženýrských sítí na nově budovaném sídlišti pro 10 RD v katastrálním území obce. Z důvodu bezpečnosti silničního provozu a z důvodu bezpečnosti chodců bude třeba v projektované lokalitě realizovat veřejné osvětlení.

Ke zpracování projektové dokumentace byly použity elektronické mapové podklady zvětšené do měřítka 1 : 720 zpracované geodetickou firmou Milana Enthalera tak, aby bylo možné provést souřadnicové zakreslení projektovaného zařízení. Dalším podkladem pro zpracování projektu byla koordinační situace zpracovaná p. Vávrou – projektantem silničních staveb. Projektant dále přihlédl k připomínkám a požadavkům, které byly vzneseny na konzultačních schůzkách zástupcem investora a to starostou obce p. Sychrou přímo na místě akce.

Typ svítidel byl určen na základě výběru majitele a provozovatele veřejného osvětlení, jejich počet a technické řešení bylo stanoveno světleným výpočtem, provedeným firmou TRI - IN s.r.o., společnost pro poradenství, projekci a design Praha.

Souhlasné stanovisko investora je přiloženo v dokladové části projektové dokumentace.

#### **1.1 Projektová dokumentace řeší:**

- rozvaděč veřejného osvětlení RVO
- rozvod veřejného osvětlení a umístění osvětlovacích stožárů
- uzemnění vodiče PEN a ochranu proti atmosférickému přepětí
- zemní práce

#### **1.2 Projektová dokumentace neřeší:**

- kabelové vedení nn

### **2. Napěťová soustava a ochrana před nebezpečným dotykem:**

**3 PEN AC 50 Hz 400 V / TN – C**

Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí je dle ČSN 33 2000 – 4 – 41 samočinným odpojením od zdroje, zvýšená pospojením.

### **3. Vnější vlivy:**

Vnější vlivy a jejich působení na el. zařízení byly určeny dle ČSN 33 2000 – 7 – 714 s přihlédnutím k ČSN 33 2000 – 3 .

Podle působení vnějších vlivů byl venkovní prostor v projektované části obce charakterizován z hlediska nebezpečí úrazu elektrickým proudem jako **nebezpečný prostor**.

### **4. Souhrnný technický popis:**

#### **4.1 Popis stávajícího stavu:**

Záměrem investora obce Červená Třemešná je realizace veřejného osvětlení na nově budovaném sídlišti pro 10 RD v k.ú. obce Červená Třemešná. Z důvodu bezpečnosti silničního provozu, bezpečnosti chodců a v neposlední řadě i z důvodu omezení pouliční kriminality v uvedené lokalitě je nutná jeho výstavba.

#### 4.2 Popis navrženého řešení:

Na parcele č. kat. 98 / 1 bude v rámci realizace kabelového vedení nn umístěna přípojková skříň SS100/NKE1P – C. Realizaci této stavby bude zajišťovat ČEZ Distribuce.

Vedle pilíře bude osazen nový rozvaděč veřejného osvětlení typu RVO S1 / NKP7P / SH06-C napojený z přípojkové skříně kabelem CYKY-J 4x10. Z rozvaděče budou vyvedeny tři větve:

1. větev bude vedena do severozápadní části sídliště podél silnice III. třídy a bude ukončena ve stožáru č. 9.
2. větev bude vedena do východní části sídliště a bude smyčkovat stožáry 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 a 8. Z tohoto stožáru bude veden kabel, který bude natažen do prostoru budoucí křižovatky ( nyní točna ) na pozemku č. kat. 98 / 9, kde bude zaslepen, aby do něho nevnikala vlhkost.
3. větev bude vedena do západní části sídliště, kabel bude veden protlakem přes silnici III. třídy do stožáru č. 10 a dále bude veden zpět protlakem, v souběhu se silnicí III. třídy a bude ukončen ve stožáru č. 11.

Pro osvětlení nově vzniklé komunikace budou použita svítidla s technologií LED. Svítidla budou osazena na bezpaticových stožárech K 6 o činné výšce 6 m. Pro osvětlení křižovatky se silnicí III. třídy bude použito rovněž svítidel s technologií LED na stožárech K 8 o výšce 8 m. Výpočet osvětlení

**Přesný typ svítidel bude určen na základě výběrového řízení na dodavatele stavby, který bude v souladu s technickými požadavky na světelné body, které jsou přílohou této technické zprávy.**

Všechny osvětlovací stožáry jsou navrženy s povrchovou úpravou žárově zinkované. Osvětlovací stožáry budou osazeny v zeleném pásu příjezdové komunikace. Přesné rozmístění stožárů bude před započítáním výkopových prací provedeno geodetickou firmou podle uvedených souřadnicových bodů ve výkresové části projektové dokumentace.

**Trasa kabelového vedení VO je volena převážně v souběhu s kabelovým vedením nn, vzdálenost kabelu VO při souběhu s kabelem nn bude minimálně 5 cm.**

Kabel bude veden ve volném terénu v hloubce 70 cm, přechody pod vjezdy na stavební parcely budou provedeny překopem v trubkách KORUFLEX 63 mm v hloubce 1 m, přechody přes nově budovanou komunikaci budou provedeny překopem v trubkách KORUFLEX 63 mm v hloubce 120 cm, přechod přes silnici III. třídy bude protlakem rovněž v trubce KORUFLEX 63 mm v hloubce 120 cm. Ve volném výkopu bude zákryt kabelu proveden výstražnou folií červené barvy. Stožáry budou osazeny dle vytyčených souřadnicových bodů uvedených ve výkrese č. 1.

#### 4.3 Umístění stavby:

Trasa projektovaného kabelového vedení vo je situována v katastrálním území obce Červená Třemešná dle přiloženého polohopisného plánu v měřítku 1 : 720 se zakresleným projektovaným a stávajícím zařízením.

#### č. parcel stavbou dotčených:

**parcely pozemkové v k.ú. Červená Třemešná: 98 / 1, 98 / 4, 98 / 5, 98 / 9, 685 / 3, 685 / 26.**

#### 4.4 Projednání stavby:

S majiteli a uživateli stavbou dotčených pozemků a nemovitostí byly sepsány smlouvy o smlouvách budoucích o zřízení věcného břemene dle přiloženého seznamu stavbou dotčených majitelů a uživatelů – viz též výpis z Katastrálního úřadu Jičín. Co se týče dotčených pozemků v majetku investora a budoucího provozovatele stavby obce Červená

Třemešná, tak na tyto pozemky nejsou uzavírány žádné smlouvy, protože se jedná o jednoho a téhož majitele a provozovatele dotčených pozemků a zařízení. Vyjádření ostatních účastníků stavebního řízení jsou součástí této projektové dokumentace.

#### **4.5 Dopravní systém:**

Pro realizaci stavby nebudou budovány příjezdové komunikace. Pro přepravu mechanismů a materiálu bude použito místních komunikací.

#### **4.6 Zařízení staveniště:**

Bude zajištěno dodavatelem mobilními prostředky a to pro skladování drobného materiálu a ubytování. Hrubý materiál bude umístěn na volné skládce. Zařízení staveniště bude umístěno na obecním pozemku v katastrálním území obce Červená Třemešná.

#### **4.7 Vstup na pozemky:**

Před zahájením výkopových a montážních prací bude dodavatelem stavby zajištěn souhlas majitelů a uživatelů dotčených pozemků se vstupem na pozemky ( nemovitosti ) v souladu se sepsanými smlouvami.

#### **4.8 Jištění vedení a osvětlovacích těles:**

Jednotlivé větve kabelového vedení vo budou jištěny v novém rozvaděči RVO. Osvětlovací tělesa budou jištěna samostatně závitovými pojistkami E 14 – 10 A.

#### **4.9 Uzemnění a ochrana před bleskem:**

Pro splnění zvýšené ochrany před nebezpečným dotykem neživých částí – pospojením budou osvětlovací stožáry navzájem pospojeny kulatinou FeZn JS 10 mm .

Tím bude rovněž splněna podmínka ochrany před bleskem. Kulatina bude uložena na dno výkopu 10 cm pod nebo vedle kabelu v hloubce 0,7 – 1 m. Toto ochranné pospojení ( uzemnění ) bude vodivě spojeno s uzemněním elektrického zařízení.

#### **4.10 Uložení kabelu:**

Kabel vo bude uložen v běžné trase dle ČSN 33 2000 – 5 – 52 a ČSN 73 6005 ve vrstvě jemnozrnného písku o tloušťce 10 cm pod i nad kabelem. Kabel bude veden ve volném terénu v hloubce 70 cm pod terénem, přechody pod vjezdy na stavební parcely budou provedeny překopem v trubkách KORUFLEX 63 mm v hloubce 1 m, přechody přes nově budovanou komunikaci budou provedeny překopem v trubkách KORUFLEX 63 mm v hloubce 120 cm, přechod přes silnici III. třídy bude protlakem rovněž v trubce KORUFLEX 63 mm v hloubce 120 cm. Ve volném výkopu bude zákryt kabelu proveden výstražnou folií červené barvy. Při křižování podzemních zařízení bude kabel vo nebo křižované zařízení uloženo v betonových žlabech s krycími víky, které musí přesahovat křižované vedení o 1 m na každou stranu. Toto platí, nedosahují - li křižovaná zařízení mezi sebou vzdálenosti stanovené ČSN 73 6005.

#### **4.11 Všeobecné údaje:**

Projekt byl vypracován dle požadavků uvedených v PD v souladu s platnými ČSN a byl konzultován se všemi dotčenými organizacemi. V souladu se současně platnými normami a předpisy musí být provedeny všechny montážní a zemní práce. V jednotlivých úsecích trasy bude průběžně prováděna prozatímní úprava povrchu štěrkem nebo zeminou, definitivní úprava povrchu bude provedena podle požadavků správců komunikací a dotčených ploch.

**4.12 Příkon osvětlení a výpočet proudového zatížení:**

Osvětlovací stožár K 6 se svítidlem 20 LED 1 x 33 W	.....	8 ks
Osvětlovací stožár K 8 se svítidlem 20 LED 1 x 30W	.....	3 ks

Celkový příkon navrženého osvětlení činí **354 W**.

$$\text{Výpočtový proud } I_v = \frac{P_p}{\sqrt{3} \cdot U_s \cdot \cos \varphi} = \frac{354}{\sqrt{3} \cdot 400 \cdot 0,80} = \underline{\underline{0,64 \text{ A}}}$$

**4.13 Křížování a souběhy:**

Kabelové vedení nn bude v souběhu nebo bude křížit ( dle ČSN 73 6005 )

<b>Telefonní vedení</b>	-	<b>Telefónica O2 Czech republic a.s., Praha</b> vytyč. objednat viz příloha
<b>Kabelové vedení NN</b>	-	<b>ČEZ Distribuce a.s.</b> vytyčení objednat viz vyjádření
<b>Vodovodní řád a kanalizace</b>	-	<b>Obec Červená Třemešná</b> vytyčení provede p. Čermák tel. č. 602 267 366
<b>Silnice III / 3004, III/28444</b>	-	<b>SÚS Královéhradeckého kraje p.o.</b> viz Smlouva o budoucí smlouvě
<b>Meliorační zařízení</b>	-	<b>Zemědělská vodohospodářská správa,</b> <b>Obec Červená Třemešná</b> viz vyjádření

Projektant dále upozorňuje dodavatele stavby na skutečnost, že se současně se zpracováním této projektové dokumentace projekčně řeší rozvod vodovodu, kanalizace, veřejného osvětlení a telefonního vedení. V případě, že realizace těchto podzemních sítí proběhne dříve než montáž vo, je třeba tuto skutečnost respektovat a nechat si tyto podzemní sítě řádně vytyčit. Rovněž upozorňuji na dodržení předpisů ČSN, které se týkají pokládky podzemního zařízení a jež jsou uvedeny v příloze tohoto projektu.

*Upozornění:*

**Před započatím zemních prací je nutné vytyčit všechna podzemní zařízení !!!**

**4.14 Kabely:**

Bude použit celoplastový kabel 1 kV ( dle ČSN 34 7658 ) typu :

1 – CYKY-J 4 x 10 mm <sup>2</sup>	.....	celková montážní délka -	598 m
-----------------------------------	-------	--------------------------	-------

---

<b>Celková délka trasy projektovaného vedení vo</b>	<b>469 m</b>
---	--------------

---

#### **4.15 Ochrana před přepětím:**

Pro splnění ochrany před nebezpečným dotykem neživých částí – pospojením budou osvětlovací stožáry navzájem propojeny kulatinou FeZn JS 10 mm. Tím bude rovněž splněna podmínka ochrany před bleskem. Kulatina bude uložena na dno výkopu 10 cm pod kabel v hloubce 0,7 – 1 m.

#### **4.16 Spojky:**

Pro realizaci akce nebudou kabelové spojky použity.

#### **4.17 Koncovky:**

V osvětlovacích stožárech nebudou použity kabelové koncovky, zapojení žil jednotlivých kabelů vznikne přímým zapojením do stožárové svorkovnice.

#### **4.18 Kabelové skříně a pilíře:**

V rámci realizace veřejného osvětlení bude použita jedna přípojková skříň SS100/NKE1P-C, která bude osazena v rámci realizace kabelového vedení nn. Napojení veřejného osvětlení bude z nového rozvaděče RVO, který bude osazen vedle zmíněného přípojkového pilíře.

#### **4.19 Elektromontážní práce:**

Provede firma s oprávněním dle vyhl. č. 20 / 79 Sb. S dodatkem č. 553 / 91 o práci na vyhrazených el. zařízeních.

#### **4.20 Bezpečnost a hygiena práce:**

Při obsluze a práci na zařízení je nutné dodržovat provozní a pracovní předpisy provozovatele a jednotlivé ČSN, zejména ČSN EN 50110 - 1. Veškeré zásahy do el. zařízení mohou provádět pouze osoby znalé s vyšší kvalifikací, kteří mají platné osvědčení dle vyhl. č. 50 / 78 Sb.

#### **4.21 Likvidace odpadů:**

Montážní firma zajistí ekologickou likvidaci všech odpadů, které v rámci stavební činnosti vzniknou ( zbytky izolačních materiálů, prázdné obaly od barev zbylá zemina, znečištěné čisticí tkaniny apod. ) a to v souladu se zákonem č. 185 / 2001 Sb. Dále prováděcí firma zajistí, aby při realizaci nedocházelo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby, ke znečišťování ovzduší apod.

#### **4.22 Upozornění pro dodavatele stavby:**

Při výkopech je třeba postupovat opatrně, aby nedošlo k poškození stávajících podzemních zařízení, které nebylo možno zjistit, nebo jejichž uložení nebylo provozovatelem přesně udáno. Nejméně 15 dní před započatím výkopových prací požádá dodavatel stavby všechny provozovatele dotčených podzemních zařízení o jejich přesné vytyčení, případně technický dozor.

**Před započatím zemních prací je dodavatel stavby povinen v týdenním předstihu oznámit jejich zahájení archeologovi na Okresní muzeum a galerii v Jičíně – Mgr. Radek Novák, tel. č. 493 532 204 nebo [muzeumhry@muzeumhry.cz](mailto:muzeumhry@muzeumhry.cz) .**

Před dokončením zemních a montážních prací bude trasa veřejného osvětlení a osazení osvětlovacích stožárů zaměřena od budov a oplocení a zakreslena do polohopisného plánu skutečného provedení.



#### 4.23 Plán kontrolních prací:

Projektant upozorňuje na existenci plánu kontrolních prací, který bude prováděn v souladu s platným Stavebním zákonem pracovníky stavebního úřadu v Miletíně a to nad rozsahem a kvalitou prováděných elektromontážních a zemních prací takto:

1. Vytyčení trasy kabelového vedení vo a umístění osvětlovacích stožárů
2. Kontrola elektromontážních prací před vlastním záhrnem kabelové rýhy
3. Provedení terénních úprav
4. Celkové provedení stavby

#### 5. Závěr:

Projekt stavby byl zpracován dle současně platných předpisů a norem. Ocenění nákladů stavby a navržených materiálů odpovídá cenové úrovni platné v době zpracování dokumentace – červen 2012.

Tato projektová dokumentace je nedílnou součástí projektové dokumentace na akci: „Červená Třemešná, Obec, 10 RD – vn, TS a kabel nn“. Trasa kabelového vedení **vo** je částečně shodná s trasou kabelových rozvodů nn a rozpočet zemních prací pro **vo** obsahuje kompletní práce, které jsou potřebné k provedení díla.

***Projektant upozorňuje na skutečnost, že v dostatečném předstihu před započítáním montážních prací proběhne konzultační schůzka projektanta s dodavatelem stavby přímo na místě akce.***

Veškeré zásahy do el. zařízení mohou provádět pouze osoby s patřičnou kvalifikací a osvědčením dle vyhlášky č. 50 / 1978 Sb.. Celkové provedení stavby musí odpovídat všem platným ČSN a PNE a montážní práce musejí probíhat v souladu se zákonem č. 309 / 2006 Sb., s nařízením vlády č. 362 / 2005 Sb., s nařízením vlády č. 591 / 2006 Sb. a v souladu s vyhláškou č. 363 / 2005.

Před uvedením elektrického zařízení do provozu bude zhotovena výchozí revize a vystavena revizní zpráva.

<b>Před započítáním zemních prací je nutné vytyčit všechna podzemní zařízení !!!</b>
--

**b) Rozpočet:**

**c) Dokladová část:**

**Seznam dokladové části :**

- č. 1 - Telefonica 02 Czech Republic, a.s.  
Za Brumlovkou 266 / 2, 140 22 Praha 4 – Michle
- č. 2 - RWE Distribuční služby, s.r.o.  
Plynárenská ul. 499 / 1, 657 02 Brno
- č. 3 - ČEZ Distribuce, a.s.  
Teplická ul. 874 / 8, 405 02 Děčín  
Vyjádření k existenci podzemních sítí
- č. 4 - ČEZ ICT Services, a.s.  
Duhová ul. 1531 / 3, 140 53 Praha 4  
Vyjádření k existenci podzemních sítí
- č. 5 - Vodohospodářská a obchodní společnost, a.s. Jičín  
Na Tobolce 428, 506 45 Jičín
- č. 6 - Městský Hořice – odbor finanční  
Jiřího z Poděbrad 342, 508 19 Hořice
- č. 7 - Archeologický ústav AV ČR, Praha  
Letenská ul. 4, 118 01 Praha 1 – Malá Strana
- č. 8 - Městský úřad Hořice – odbor životního prostředí  
Jiřího z Poděbrad 342, 508 01 Hořice
- č. 9 - Správa silnic Královéhradeckého kraje p.o.  
Kutnohorská ul. 59, 500 04 Hradec Králové 4
- č. 10 - Městský úřad Hořice – Odbor dopravy  
Jiřího z Poděbrad 342, 508 19 Hořice
- č. 11 - Obec Červená Třemešná  
Červená Třemešná 47, 508 01 Hořice
- č. 12 - Zemědělská vodohospodářská správa  
Územní pracoviště Hradec Králové  
Kydlinovská ul. 245, 500 05 Hradec Králové
- č. 13 - UPC Česká republika a.s., divize Východní Čechy  
Pavla Hanuše 286, 500 02 Hradec Králové
- č. 14 - Vojenská ubytovací a stavební správa  
Teplého ul. 1899 / C, 530 03 Pardubice
- č. 15 - Kopie DKM mapy k.ú. Červená Třemešná
- č. 16 - Informace o parcelách

**d) Smlouvy s majiteli:**

## Seznam majitelů nemovitostí a pozemků stavbou dotčených

Katastrální území obce Červená Třemešná Seznam seřazen dle čísel parcelních č.p. : ( -- )		
Č. katastru:	Majitel:	Bydliště ( Sídlo ):
98 / 1, 98 / 4 98 / 5, 98 / 9	( - ) Obec Červená Třemešná	Červená Třemešná 12, 508 01 Hořice starosta obce <b>p. Stanislav Sychra</b> <b>tel. č. 724 178 078</b>
685 / 3, 685 / 26	( - ) Královéhradecký kraj  Správa silnic Královéhradeckého kraje	Pivovarské nám. 1245 / 2 500 03 Hradec Králové 3  Kutnohorská ul. 59 / 23 500 04 Hradec Králové 4 – Plačice inspektor silniční sítě p. <b>Lukášková</b> <b>tel. č. 607 917 236</b>