

Váš dopis zn.:	
Ze dne:	
Naše značka:	223/2014
Vyřizuje:	Olga Bulandrová
Kontakt:	Tel: 352 304 250 E-mail: olgabulandrova@voss.cz
Datum:	8.4.2014

Žadatel :
KV engineering s.r.o.
Závodu míru 584/7
360 17 Karlovy vary – Stará Role

Kat.území: Sokolov

Akce: Kino Alfa – stavební úpravy

Účel: vyjádření k projektové dokumentaci pro stavebnířízení

K předložené projektové dokumentaci na výše uvedenou stavbu nemáme. V zájmovém území výše uvedené stavby **se nachází** podzemní zařízení **vodovod a kanalizace** ve správě naší společnosti (viz.**orientační zákres** na přiložené situaci), proto je nutné při stavbě dodržet níže uvedené podmínky.

Akci je možné provádět za těchto podmínek:

- vypouštěné odpadní vody z parkovacích ploch musí být trvale v souladu s hodnotami Kanalizačního řádu pro město Sokolov
- v případě, že dojde k navýšení uvažované spotřeby pitné a požární vody uvedené v projektové dokumentaci tj. 5m³/h (pitná voda) 3m³/h (požární voda – 1x hydrant H25/20), je nutné předložit nový výpočet pro posouzení velikosti fakturačního vodoměru.
- **v dostatečném předstihu před zahájením prací bude informován pracovník příslušného provozu a bude s ním projednán způsob a průběh provádění prací v místě souběhu a křížení se zařízením ve správě naší společnosti**
 - **Vodovod - středisko Vodovody - město, p. Bari, t.č.603 545 013**
 - **Kanalizace – středisko Kanalizační sítě, p.Mrázek, t.č.603 157 004**
- při provádění terénních úprav požadujeme, aby byla zachována hloubka uložení stávajícího potrubí
- v případě navýšení či snížení stávajícího terénu více jak o 50 cm, požadujeme předložit návrh řešení ochrany stávajícího potrubí před poškozením a zámrzem k odsouhlasení.
- před zahájením akce je nutné provést vytyčení těchto sítí, po dobu výstavby je třeba sítě plně respektovat
- při křížení nebo souběhu dodržet ČSN 73 6005 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení
- zachovat veškeré dotčené nadzemní části, tj. poklopy šachet, šoupat, hydrantů apod.
- **u nadzemních částí staveb a konstrukcí, pevně spojených se zemí, požadujeme dodržet ochranné pásmo vodovodu a kanalizace dle zákona 274/2001Sb. §23:**

vodorovná vzdálenost od vnějšího líce stěny potrubí nebo kanalizační stoky na každou stranu

- u vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500mm včetně, **1,5 m**
- u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr 500mm, **2,5 m**
- u vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti z výše uvedených bodů od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m

Vodohospodářská společnost Sokolov, s.r.o.

Jiřího Dimitrova 1619, 356 01 Sokolov

Tel.: 352 304 111, Fax.: 352 623 544

E-mail: voss@voss.cz, www.voss.cz

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku oddíl C, vložka 2378 u Krajského soudu v Plzni

IČ: 45351325 DIČ: CZ45351325

Bankovní spojení Komerční banka Sokolov číslo účtu 15301391/0100

Držitel certifikátu dle ČSN FN ISO 9001:2000 ISO 14001:2004 BS OHSAS 18001:2007



- případné zemní práce 1 m od hrany potrubí je možno provádět pouze ručně
 - v ochranném pásmu zařízení není možné rovněž provádět výsadbu stromů apod.
 - **v místech, kde dojde ke křížení nebo souběhu s naším zařízením je nutné přizvat provozní středisko ke kontrole prováděných prací v průběhu výstavby**
 - v průběhu výstavby musí být zachován bezporuchový provoz stávajících vodovodů a kanalizací
 - kontaktní osobou pro projednávání provozních záležitostí bude Manažer výrobního útvaru, **Ing. Vladimír Urban**, t.č.604 235 534
-
- vytyčení sítí: **p. Brožek, t.č. 352 304 223(603 204 901)** (měř.vůz 603 857 053)
 - zakres sítí je pouze orientační
 - **platnost potvrzení 6 měsíců**

S pozdravem


Ing. Jiří Braun
Manažer technického útvaru

VODOHOSPODÁŘSKÁ
SPOLEČNOST SOKOLOV, s.r.o.
technická technická a GIS
356 01 Sokolov

Vážený zákazníku,

využijte nabídky společnosti VOSS a aktivujte si nyní službu SMS info. Získáte tak informace o haváriích velkého rozsahu a plánovaných odstávkách vody, které se týkají Vámi zvolené oblasti, a to zcela BEZPLATNĚ přímo do Vašeho mobilu.

Podrobnější informace a registraci obdržíte na zákaznické lince 840 111 111.

Podrobné informace a možnost přímé registrace přes internet naleznete na stránkách www.veolia-info.cz

Vodohospodářská společnost Sokolov, s.r.o.

Jiřího Dimitrova 1619, 356 01 Sokolov

Tel.: 352 304 111, Fax.: 352 623 544

E-mail: voss@voss.cz, www.voss.cz

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku oddíl C, vložka 2378 u Krajského soudu v Plzni

IČ: 45351325 DIČ: CZ45351325

Bankovní spojení Komerční banka Sokolov číslo účtu 15301391/0100

Držitel certifikátu dle ČSN EN ISO 9001:2000 ISO 14001:2004 BS OHSAS 18001:2007



Váš dopis zn.:	
Ze dne:	
Naše značka:	222/2014
Vyřizuje:	Olga Bulandrová
Kontakt:	Tel: 352 304 250 E-mail: olgabulandrova@voss.cz
Datum:	8.4.2014

Žadatel:
KV enegineering, s.r.o.
Závodu míru 584
36017 Karlovy Vary – Stará Role

Kat.území : Sokolov
P.p.č. : 2168/6
Akce : Kino Alfa – stavební úpravy
Účel : vyjádření k existenci podzemních sítí

V zájmovém území výše uvedené stavby **se nachází** podzemní zařízení **vodovod a kanalizace** ve správě naší společnosti (viz.**orientační zákres** na přiložené situaci).

Akci je možné provádět za těchto podmínek:

- **v dostatečném předstihu před zahájením prací bude informován pracovník příslušného provozu a bude s ním projednán způsob a průběh provádění prací v místě souběhu a křížení se zařízením ve správě naší společnosti**
 - **Vodovod - středisko Vodovody - město, p. Bari, t.č.603 545 013**
 - **Kanalizace – středisko Kanalizační sítě, p. Mrázek, t.č.603 157 004**
- při provádění terénních úprav požadujeme, aby byla zachována hloubka uložení stávajícího potrubí
- v případě navýšení či snížení stávajícího terénu více jak o 50 cm, požadujeme předložit návrh řešení ochrany stávajícího potrubí před poškozením a zámrzem k odsouhlasení.
- před zahájením akce je nutné provést vytyčení těchto sítí, po dobu výstavby je třeba sítě plně respektovat
- při křížení nebo souběhu dodržet ČSN 73 6005 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení
- zachovat veškeré dotčené nadzemní části, t.j.poklopy šachet, šoupat, hydrantů apod.
- **u nadzemních částí staveb a konstrukcí, pevně spojených se zemí, požadujeme dodržet ochranné pásmo vodovodu a kanalizace dle zákona 274/2001Sb.§23:**
 - vodorovná vzdálenost od vnějšího líce stěny potrubí nebo kanalizační stoky na každou stranu
 - u vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500mm včetně, **1,5 m**
 - u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr 500mm, **2,5 m**
 - u vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti z výše uvedených bodů od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m


- případné zemní práce 1 m od hrany potrubí je možno provádět pouze ručně
 - v ochranném pásmu zařízení není možné rovněž provádět výsadbu stromů apod.
 - **v místech, kde dojde ke křížení nebo souběhu s naším zařízením je nutné přizvat provozní středisko ke kontrole prováděných prací v průběhu výstavby**
 - v průběhu výstavby musí být zachován bezporuchový provoz stávajících vodovodů a kanalizací
 - kontaktní osobou pro projednávání provozních záležitostí bude Manažer výrobního útvaru, **Ing. Vladimír Urban**, t.č.604 235 534
-
- vytyčení sítí: **p.Brožek, t.č.352 304 223(603 204 901)** (měř.vůz 603 857 053)
 - zákres sítí je pouze orientační
 - **platnost potvrzení 6 měsíců**

S pozdravem



Ing. Jiří Braun

Manažer technického útvaru


VODA
VODOHOSPODÁŘSKÁ
SPOLEČNOST SOKOLOV, s.r.o.
technická telefonická a GIS
356 01 Sokolov

Vážený zákazníku,

využijte nabídky společnosti VOSS a aktivujte si nyní službu SMS info. Získáte tak informace o haváriích velkého rozsahu a plánovaných odstávkách vody, které se týkají Vámi zvolené oblasti, a to zcela BEZPLATNĚ přímo do Vašeho mobilu.

Podrobnější informace a registraci obdržíte na zákaznické lince 840 111 111.

Podrobné informace a možnost přímé registrace přes internet naleznete na stránkách www.veolia-info.cz

Vodohospodářská společnost Sokolov, s.r.o.

Jiřího Dimitrova 1619, 356 01 Sokolov

Tel.: 352 304 111, Fax.: 352 623 544

E-mail: voss@voss.cz, www.voss.cz

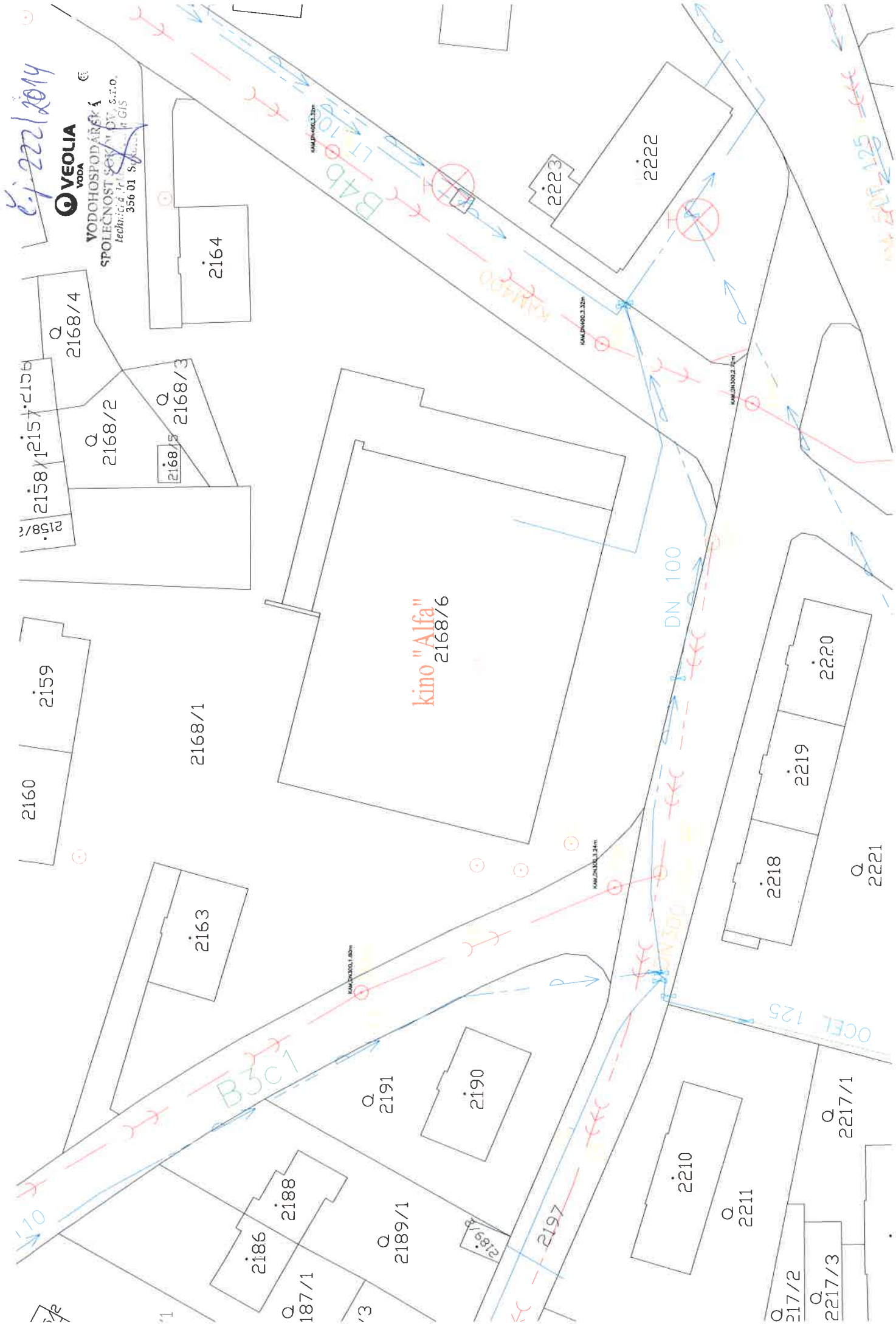
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku oddíl C, vložka 2378 u Krajského soudu v Plzni

IČ: 45351325 DIČ: CZ45351325

Bankovní spojení Komerční banka Sokolov číslo účtu 15301391/0100

Držitel certifikátů dle ČSN FN ISO 9001:2000 ISO 14001:2004 BS OHSAS 18001:2007





Váš dopis značky / Ze dne

Naše značka
MA – vyj. 209/2013

Vyřizuje / Tel.
Miroslav Apolín/606754992

Datum
21.11.2013

KV Engineering s.r.o.
Paní Kateřina Wernerová
Závodu míru 584
360 17 Karlovy Vary

Věc: Vyjádření k PD na stavbu „Město Sokolov, kino Alfa – stavební úpravy“.

Zasíláme Vám tímto “Vyjádření k předložené PD na výše uvedenou stavbu”.
K předložené PD ve stupni DUR nemáme připomínky.

S pozdravem

Miroslav Apolín
Telefonica Czech Republic, a.s.
Pracoviště ochrany sítí



**VYJÁDRĚNÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
SPOLEČNOSTI TELEFÓNICA CZECH REPUBLIC, A.S.**

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

Číslo jednací: 666860/13

Číslo žádosti: 0113 007 766

Důvod vydání Vyjádření: Stavební řízení

Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 27. 9. 2015.

Žadatel	KV engineering spol. s r.o.	
Stavebník	Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov,	
Název akce	MĚSTO SOKOLOV, KINO ALFA - STAVEBNÍ ÚPRAVA	
Zájmové území	Okres	Sokolov
	Obec	Sokolov
	Kat. území / č. parcely	Sokolov

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

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

dojde ke střetu

se sítí elektronických komunikací (dále jen *SEK*) společnosti *Telefónica*, jejíž existence a poloha je zakreslena v příloženém výřezu/výřezích z účelové mapy *SEK* společnosti *Telefónica*. Ochranné pásmo *SEK* je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1,5 m po stranách krajního vedení *SEK* a není v příloženém výřezu/výřezích z účelové mapy *SEK* společnosti *Telefónica* vyznačeno (dále jen *Ochranné pásmo*).

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

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjádření* uvedeného, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v žádosti nebo nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu 2 tohoto *Vyjádření*, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto *Vyjádření* nastane nejdříve.

(2) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu poté, kdy zjistil, že jeho záměr, pro který podal shora označenou žádost, je v kolizi se *SEK* a nebo zasahuje do *Ochranného pásma SEK*, nejpozději však před počátkem zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se *SEK* a nebo zasahuje do *Ochranného pásma SEK*, vyzvat společnost *Telefónica* ke stanovení konkrétních podmínek ochrany *SEK*, případně k přeložení *SEK*, a to v pracovní dny od 8:00 do 15:00, prostřednictvím zaměstnance společnosti *Telefónica* pověřeného ochranou sítě - Miroslav Apolín, tel.: 606 754 992, 377 143 010, e-mail: miroslav.apolin@telefonica.com (dále jen *POS*).

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

Číslo jednací: 666860/13

Číslo žádosti: 0113 007 766

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

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

(6) Společnost Telefónica prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré dostupné informace o SEK.

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

V případě dotazů k Vyjádření lze kontaktovat společnost Telefónica na asistenční lince 14 111.

Přílohami Vyjádření jsou:

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

Vyjádření vydala společnost Telefónica dne: 27. 9. 2013.



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

188

Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Telefónica**I. Obecná ustanovení**

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

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

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

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

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

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen obrátit se na *POS* v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto Všeobecných podmínek ochrany *SEK* společnosti *Telefónica* mohlo dojít ke střetu stavby se *SEK*.

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

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

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

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

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

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

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení či omezení *SEK*, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS* a předložit zakreslení *SEK* do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).

2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy *SEK* i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení *SEK*.

3. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je POS. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn do doby, než obdrží od POS vyjádření k návrhu opatření, zahájit činnost, která by mohla způsobit ohrožení či poškození SEK. Způsobem uvedeným v předchozí větě je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat také při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky produktovodů s katodovou ochranou.

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

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

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

V. Křížení a souběh se SEK

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem minimálně 0.5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

2. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely SEK nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m. V případě, že stavebník, nebo jím pověřená osoba, není schopen zajistit povinnosti dle předchozí věty, je povinen kontaktovat POS.

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

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

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

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

Informace k vytyčení SEK

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

Telefonica Czech Republic, a.s. - středisko Čechy západ

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

IČ: 60193336

DIČ: CZ60193336

kontakt: tel: 377143046 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod.

EPLCond s.r.o. - výhradní dodavatel společnosti Telefonica Czech Republic, a.s.

se sídlem: Plzeň, Purkyňova 22, PSČ 301 00

IČ: 26346575

DIČ: CZ 26346575

kontakt: Rostislav Králíček, mobil: 602413059, e-mail: kralicek@eplcond.cz

Intell. Net s.r.o.

se sídlem: U Pily 1, 353 01 Mariánské Lázně

IČ: 27971546

DIČ: CZ 27971546

kontakt: Jaromír Zachata, tel.: 352200801, mobil: 775855229, e-mail: vytyceni@intell.cz

SUPTel s.r.o.

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň

IČ: 25229397

DIČ: CZ25229397

kontakt: Hana Hadačová tel.: 354620249, mobil: 724635331, e-mail: hadacova@suptel.cz

Watecom s.r.o.

se sídlem: Pod Žvahovem 279/11 PRAHA 5-Hlubočepy, stř.Severní 60 PLZEŇ-Valcha

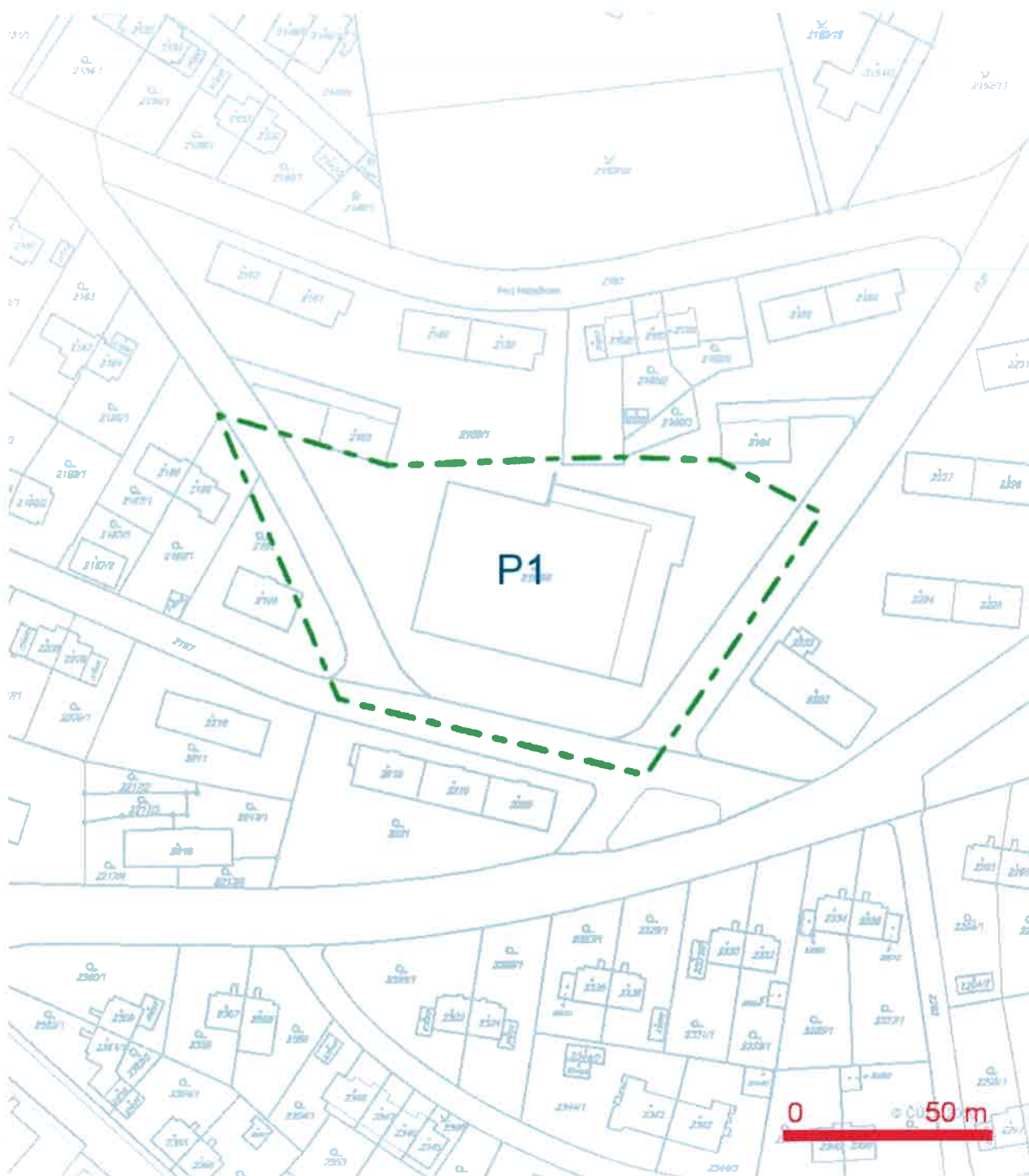
IČ: 27200175

DIČ: CZ 27200175

kontakt: Vladimír Kýček, mobil: 602306563, e-mail: kycek@watecom.cz

Libor Krbek (zástup), mobil: 606242455, e-mail: krbek@watecom.cz

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



LEGENDA:

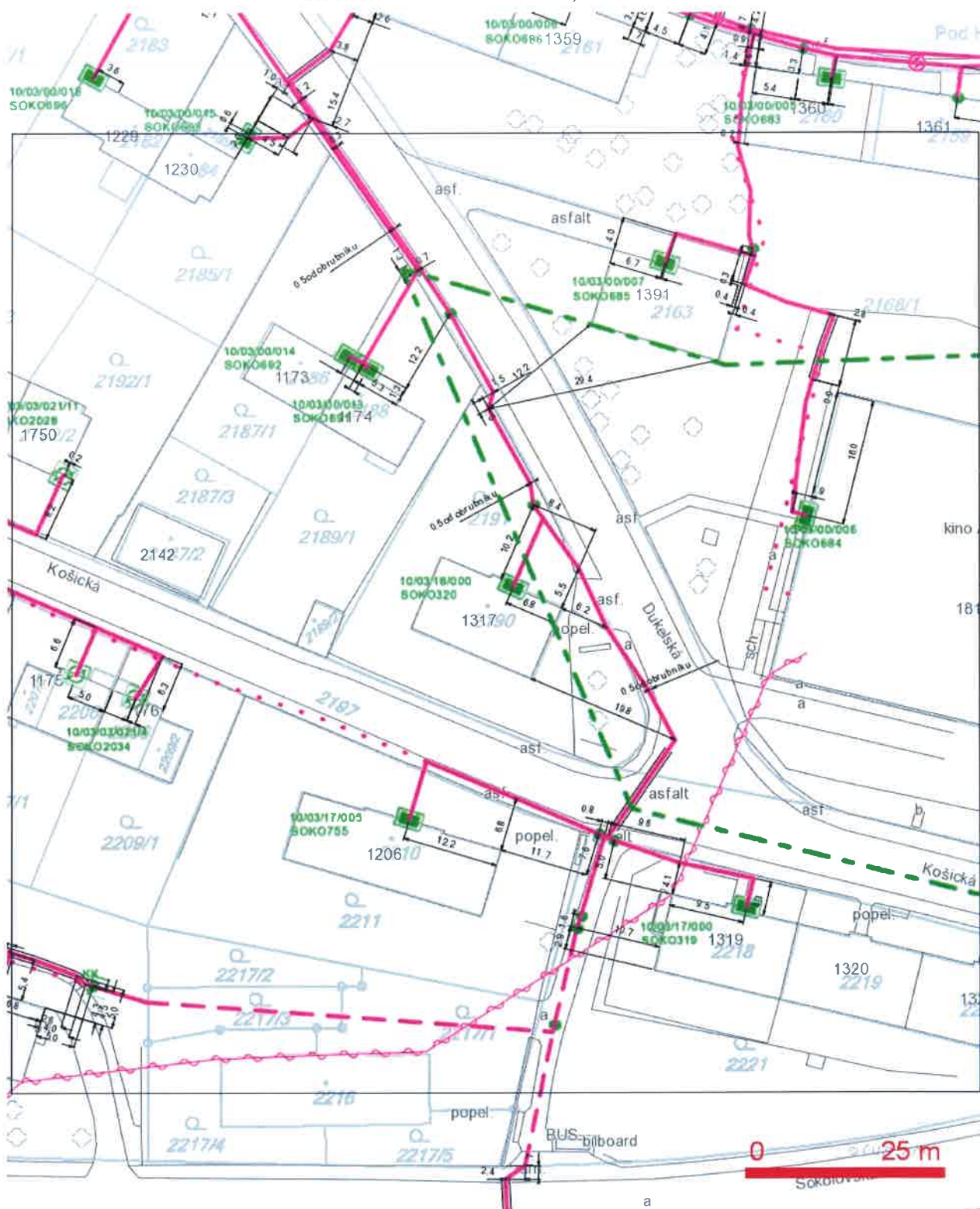
— hranice zájmového území k vyjádření

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

ml

	... hranice zájmového území k vyjádření na přípojkách, území s ne přípojkou O2		... nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	... zaměřený průběh metalického kabelu		... radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
	... zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu		... nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	... nezaměřený průběh metalického kabelu		... nezaměřený průběh metalického kabelu
	... nezaměřený průběh cizí		... nezaměřený průběh cizí

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA:	
—	hranice zájmového území k vyjádření
—	nn přípojka, území s nn přípojkou O2
—	zaměřený průběh metalického kabelu
—	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
—	nezaměřený průběh optického a metalického kabelu
—	nezaměřený průběh metalického kabelu
—	nezaměřený průběh optického a metalického kabelu
—	podzemní síť cizí
—	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
—	radové síť, ochranné pásmo radové sítě
—	podzemní síť
—	neprůvodná síť
—	podzemní síť cizí

LEGENDA:

- hranice zájmového území k vyjádření
- ní příloha, území s ní přílohou O2
- záměrný průběh metalického kabelu
- záměrný průběh optického kabelu, HDPE trubky
- nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezáměrný průběh metalického kabelu
- nezáměrný sítě cizí
- nezáměrný průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
- nezáměrný sítě
- neprovázané sítě
- podzemní sítě cizí
- kolektor, kabelovod

KVengeneering s. r. o.
Závodu míru 584/7
Karlovy Vary
360 17

VÁŠ DOPIS ZNAČKY
001060988830

NAŠE ZNAČKA
8120043062

LINKA
840 840 840

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
Plzeň 12. 12. 2013

Vážený žadateli,

Vašemu požadavku o přeložku Dukelská 1, Sokolov, Sokolov, ze dne 21. 11. 2013, lze vyhovět po splnění následujících podmínek.

Přeložka bude provedena tímto způsobem:

Sokolov, Město Sokolov, Kino Alfa - stavební úpravy. A) Demontovat stávající kabelové vedení NN, 2x 3x240+120 AYKY v délce trasy cca 80m od míst přerušení. B) Vybudovat nové kabelové vedení NN kabely 2x AYKY 3x240+ 120 v nové kabelové trase v bližším uložení ke kinu Alfa, v zeleném pásu mezi místy spojkování, v souladu s předloženou situací.

Zmíněné úpravy může provést dle §47 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů (energetický zákon), pouze provozovatel (vlastník energetického zařízení) na náklady toho, kdo přeložku vyvolal. V příloze Vám zasíláme návrh smlouvy o uzavření budoucí smlouvy o realizaci přeložky distribučního zařízení ve 2 vyhotoveních. Pokud s tímto návrhem souhlasíte, tak oba podepsané návrhy zašlete na adresu ČEZ Distribuce, a.s., Guldenerova 19, 303 03, Plzeň (P.O.Box 03) k rukám pan(í) Jan Šuraba. Obratem Vám zašleme námi potvrzenou smlouvu. Po uzavření smlouvy zahájíme zpracování projektové dokumentace včetně získání stavebního povolení. Následně bude upřesněna výše ceny přeložky a uzavřena smlouva na její úhradu. Po úhradě zálohy bude provedena přeložka zařízení distribuční soustavy a zbylé náklady vyfakturovány po jejím ukončení.

Při úspěšném územním projednání stanoveného technického řešení činí odhad celkových nákladů na přeložku zařízení distribuční soustavy cca 256385.55 Kč. Výše této ceny bude upřesněna smluvním vztahem.

Platnost stanoviska je do 12. 12. 2014, pokud v této lhůtě neproběhnou další vzájemná jednání upřesňující tuto dobu.

S pozdravem



Ing. Zdeněk Bureš
Vedoucí oddělení Připojování

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | Zákaznická linka: 840 840 840, Linka pro hlášení poruch: 840 850 860, fax: 371 102 008, e-mail: info@cezdistribuce.cz, www.cezdistribuce.cz | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 | bank. spoj.: KB Praha 35-4544580267/0100 | společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145 s předmětem podnikání - distribuce elektřiny na základě licence č. 121015583 | zasílací adresa: ČEZ Zákaznické služby, s.r.o., Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00



KV engineering spol. s r.o.

Závodu míru 584/7
360 17 Karlovy Vary

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE
20.11.2013

NAŠE ZNAČKA
1060958337

VYŘIZUJE / LINKA
Ullwer / 840 840 840

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
Karlovy Vary 16.12.2013

Souhlas s činností a umístěním stavby

ČEZ Distribuce, a.s., vlastník distribuční soustavy ve smyslu § 2 zákona č.458/2000 Sb. uděluje souhlas v souladu s ustanovením § 46, zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění, se stavbou **"Město Sokolov, kino Alfa – stavební úpravy"** v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy dle předložené projektové dokumentace za splnění následujících podmínek:

1. Podzemní zařízení musí být vytyčeno a budou důsledně respektována ochranná pásma vyplývající ze zákona č. 458/2000 Sb. a dřívějších právních předpisů. Dále je nutné postupovat podle „Podmínek pro provádění činností v ochranných pásmech podzemních vedení“ viz příloha tohoto dopisu.
2. Nesmí být ohrožena bezpečnost a spolehlivost provozu zařízení distribuční soustavy, výkopové práce v ochranném pásmu kabelu(ů) do vzdálenosti 1m na obě strany provádět výhradně bez použití mechanizace. Veškeré práce v ochranném pásmu provádět s největší opatrností.
3. Ke stavbě bude doloženo vyjádření ČEZ Distribuce, a.s., k výskytu podzemního zařízení. Budou důsledně respektovány podmínky v něm uvedené.
4. Stavbou nesmí být dotčeno ani poškozeno kabelové vedení a nesmí dojít k omezení přístupu k zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a.s.
5. Bude zajištěna koordinace stavby s přeložkou zařízení distribuční soustavy.
6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
7. Činnost v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy musí být minimálně 3 pracovní dny předem oznámena jeho provozovateli ČEZ Distribuční služby, s.r.o. – západ, tel: 840 840 840.

Toto vyjádření se vydává s dobou platnosti jeden rok.

ČEZ Distribuce, a. s.,

Děčín, Děčín IV - Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035
tel. zákaznické služby: 840 840 840, tel. Poruchové služby: 840 850 860, fax: 378 02 008
e-mail: info@cezdistribuce.cz, www.cezdistribuce.cz | bank. spoj.: KB Praha 35-4544580267/0100
zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145
Zasílací adresa pro zákazníky: Guldenerova 2577/19, PSČ 303 03, Plzeň

S pozdravem



105

Ing. Marcel Tomek
Vedoucí oddělení Správa energetického majetku
ČEZ Distribuce, a.s

ČEZ Distribuce, a. s.,

Děčín, Děčín IV - Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035
tel. zákaznické služby: 840 840 840, tel. Poruchové služby: 840 850 860, fax: 378 02 008
e-mail: info@cezdistribuce.cz, www.cezdistribuce.cz | bank, spoj.: KB Praha 35-4544580267/0100
zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145
Zasílací adresa pro zákazníky: Guldenerova 2577/19, PSČ 303 03, Plzeň



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídící, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v §46, odst. (5), Zák. č. 458/2000 Sb. a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

V ochranném pásmu podzemního vedení je podle §46 odst. (8) a (10) 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 vlastníka zemní práce,
- 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,
- e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanismy.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona č. 458/2000 Sb.

V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

- 1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytyčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
- 2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
- 3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
- 4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
- 5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
- 6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
- 7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864.
- 8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
- 9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
- 10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
- 11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Linku pro hlášení poruch Skupiny ČEZ, společnosti ČEZ Distribuce, a. s., 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
- 12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
- 13. **Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.**

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Statní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/2000 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.



ŽADATEL

KV engineering spol. s r.o.

NAŠE ZNAČKA
0100205471

VYŘIZUJE / LINKA
840 840 840

VYŘÍZENO DNE
27.09.2013

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

MĚSTO SOKOLOV, KINO ALFA - STAVEBNÍ ÚPRAVY

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100205471 ze dne 27.09.2013 o sdělení o existenci energetického zařízení. V majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo zasahuje ochranným pásmem energetické zařízení typu:

**PODZEMNÍ SÍŤ
NADZEMNÍ SÍŤ
STANICE**

Energetické zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb. (energetický zákon) v platném znění. Přibližný průběh tras zasíláme v příloze, přičemž v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů.

V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení nebo trafostanic, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné písemně požádat o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz v části Formuláře / Činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení, je nutné včas požádat o přeložku zařízení podle § 47 zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění.

Upozorňujeme Vás rovněž, že v zájmovém území se může nacházet energetické zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka před započítím zemních prací čtrnáct dní předem požádat o vytyčení prostřednictvím Zákaznické linky 840 840 840.

Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, kontaktujte, prosím, naši Poruchovou linku 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.

Toto sdělení je platné 6 měsíců od 27.09.2013 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Nenahrazuje však vyjádření Provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, k připojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného příkonu a výkonu a mimo havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

S pozdravem

z pověření ŘDA/94/0023/2012
ing. Zbyněk Businský,
vedoucí odboru Správa dat o síti,
ČEZ Distribuce, a. s.

Přílohy

1. Situační výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení



SKUPINA ČEZ – GENERÁLNÍ PARTNER ČESKÉHO OLYMPIJSKÉHO TÝMU 2001–2016

ČEZ Distribuce, a. s.

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

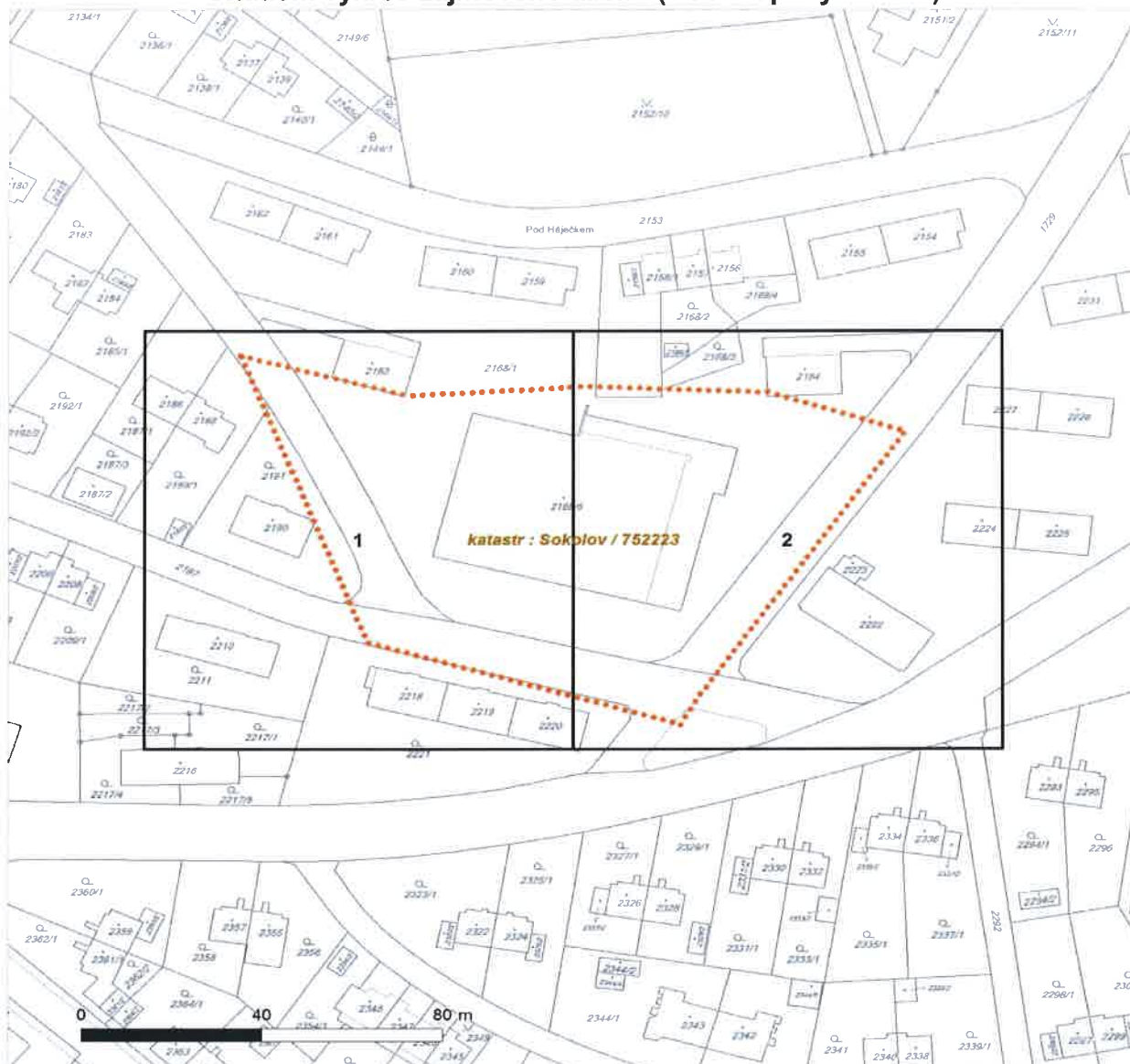
SKUPINA ČEZ



Platí pouze se sdělením číslo 0100205471.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



LEGENDA	
	Podzemní vedení NN do 1kV
	Nadzemní vedení NN do 1kV
	Podzemní vedení VN do 35 kV
	Nadzemní vedení VN do 35 kV
	Podzemní vedení VVN 110kV
	Nadzemní vedení VVN 110kV
	NN přívod odběratele
	Cizí energetické vedení
	Zájmové území
	Stanice do 52 kV - stožárová
	Stanice do 52 kV - zděná
	Transformovna (nad 52 kV)
	Probíhající investice ČEZ Distribuce
	Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě
	Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě
	Hranice katastrálního území



Platí pouze se sdělením číslo 0100205471.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 1

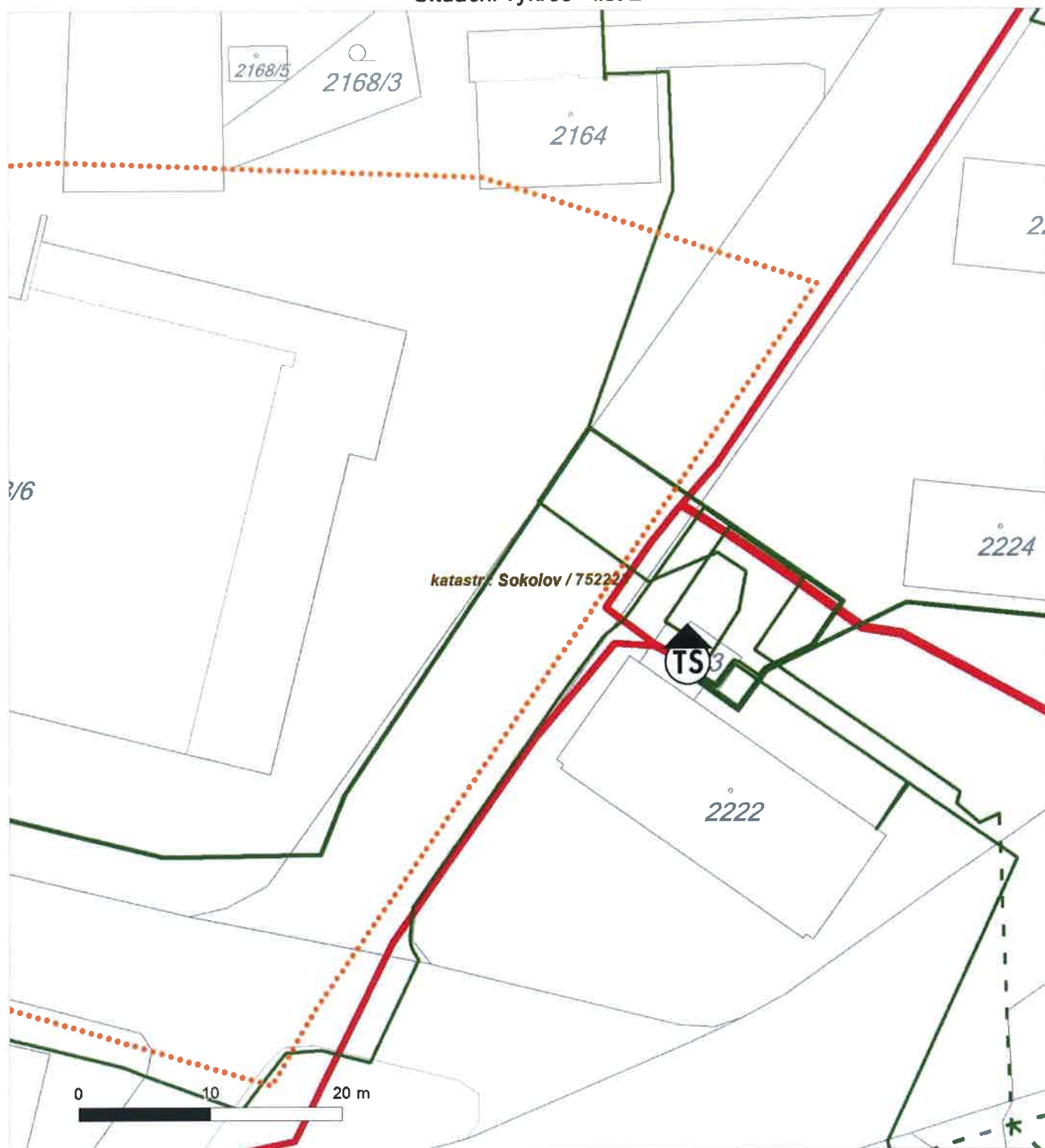




Platí pouze se sdělením číslo 0100205471.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 2





PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v §46, odst. (5), Zák. č. 458/2000 Sb. a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

V ochranném pásmu podzemního vedení je podle §46 odst. (8) a (10) 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 vlastníka zemní práce,
- 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,
- e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanizmy.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona č. 458/2000 Sb.

V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Linku pro hlášení poruch Skupiny ČEZ, společnosti ČEZ Distribuce, a. s., 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
13. **Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.**

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Statní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/2000 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle §46, odst. (3), Zák. č. 458/2000 Sb. je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

- a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně
 - i) pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994),
 - ii) pro vodiče s izolací základní 2 metry,
 - iii) pro závěsná kabelová vedení 1 metr;
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně: 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994).

Poznámka:

Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1 ed. 2.

V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle §46 odst. (8) a (9) zakázáno:

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona č. 458/2000 Sb.

V ochranných pásmech nadzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem - vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110-1).
2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení a musí být zamezeno vymrštění lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů - sloupů nebo stožárů.
5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/78 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí...), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 25 dní před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.

Při práci v ochranném pásmu nutno respektovat technické normy, zejména PNE 33 3301 a ČSN EN 50423-1.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavební úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/2000 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v §46, odst. (6), Zák. č. 458/2000 Sb. a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- a) u venkovních el. stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdiva,
- b) u stožárových elektrických stanic a věžových stanic s venkovním přívodem s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 m od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech,
- c) u kompaktních a zděných el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,
- d) u vestavěných el. stanic 1 metr od obestavění.

V ochranném pásmu elektrické stanice je podle §46 odst. (8) a (10) zakázáno:

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma elektrické stanice, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona č. 458/2000 Sb.

V ochranném pásmu elektrické stanice je dále zakázáno provádět činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice nebo zmenšující či podstatně znesnadňující její obsluhu a údržbu a to zejména:

1. provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz. podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení),
2. skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
3. umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
4. zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/2000 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.



ŽADATEL

KV engineering spol. s r.o.

NAŠE ZNAČKA
0200143278

VYŘIZUJE / LINKA
ČEZ ICT Services, a. s.

VYŘÍZENO DNE
27.09.2013

Pro: **Stavební řízení**

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

MĚSTO SOKOLOV, KINO ALFA - STAVEBNÍ ÚPRAVY

Vážený zákazníku,

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

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

Toto sdělení je platné 1 rok od 27.09.2013.

S pozdravem

Martin Šklíba
ČEZ ICT Services, a. s.

Přílohy

Situační výkres zájmového území



SKUPINA ČEZ – GENERÁLNÍ PARTNER ČESKÉHO OLYMPIJSKÉHO TÝMU 2001–2016

ČEZ ICT Services, a. s.

Praha 4, Duhová 1531/3, PSČ 140 53 | tel.: 841 842 843, fax: 211 046 250, e-mail: servicedesk@cez.cz, www.cez.cz | IČ: 26470411, DIČ: CZ26470411 | zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7309 | zasilací adresa pro zákazníky: Praha 4, Duhová 1444/2, PSČ 140 53

SKUPINA ČEZ



Platí pouze se sdělením číslo 0200143278.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

- | | | | |
|-----------|---------------------------|-----------|-----------------------------|
| — — — — — | Nadzemní optické vedení | — — — — — | Radioreléový spoj vzduch |
| ————— | Podzemní optické vedení | | Zájmové území |
| - - - - - | Nadzemní metalické vedení | ————— | Hranice katastrálního území |
| ————— | Podzemní metalické vedení | | |



KV engineering spol. sr. o.
Závodu míru 584
360 17 Karlovy Vary

VAS DOPIS ZNAČKY / ZE DNE
/27.09 2013

NAŠE ZNAČKA
naše značka

VYŘIZUJE / LINKA
Bureš Jaromír / 351 10 1270
mob.602 613 860

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
Tisová / 02.10 2013

Věc: Vyjádření k existenci inženýrských sítí

Na základě Vaší žádosti ze dne 27.09 2013 o vyjádření k existenci inženýrských sítí sdělujeme, že se ve vyznačeném zájmovém území stavby „ MĚSTO SOKOLOV, KINO ALFA – STAVEBNÍ ÚPRAVY“ nachází primární vedení CZT městské sítě Sokolov, které je v majetku ČEZ Teplárenská, a. s.

ČEZ Teplárenská, a. s. nemá k výše uvedené stavbě výhrady za předpokladu, že:

bude respektováno ochranné pásmo primárního vedení CZT dle zákona č. 458/2000 Sb., HLAVA II., DÍL 3, Teplárenství, § 87,

- ochranné pásmo je vymezeno svislými rovinami vedenými po obou stranách zařízení na výrobu či rozvod tepelné energie ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo k tomuto zařízení, které činí 2,5 m,
- při vlastní realizaci nesmí dojít k narušení, popřípadě poškození zařízení v majetku ČEZ Teplárenská, a. s.,
- v případě poškození zařízení v majetku ČEZ Teplárenská, a. s. bude oprava provedena na náklady investora.

Do předložené mapy s vyznačeným zájmovým územím bylo provedeno orientační zakreslení primárního vedení CZT Sokolov v majetku ČEZ Teplárenská, a. s.

S pozdravem

Josef Kniže

manažer provozní jednotky Tisová



ČEZ Teplárenská, a.s.
převozní jednotka Tisová
č.p. 98
356 69 Sokolov
IČ: 27309941 (9)

Příloha: 1x mapa s vyznačeným ZÚ

1x technická zpráva o zaměření skutečného provedení stavby



SKUPINA ČEZ – GENERÁLNÍ PARTNER ČESKÉHO OLYMPIJSKÉHO TÝMU 2001–2016

ČEZ Teplárenská, a. s.

Bezručova 2212/30, 251 01 Říčany | tel.: 311 118 682, fax: 311 118 688
www.cezteplarenska.cz | IČ: 27309941, DIČ: CZ27309941
zapsán v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 17910
Doručovací adresa: Teplická 874/8, 405 49 Děčín IV

SKUPINA ČEZ

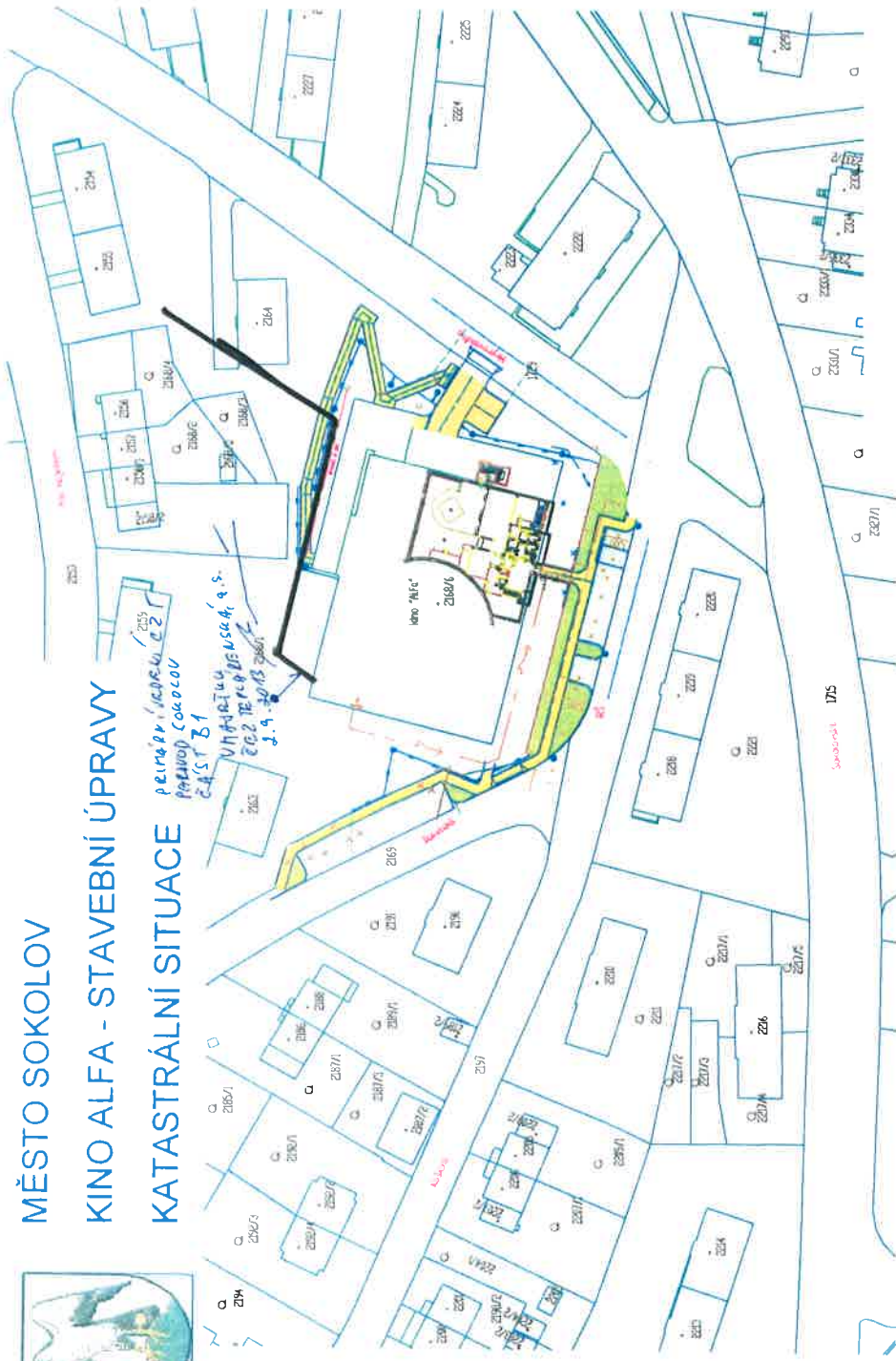
MĚSTO SOKOLOV

KINO ALFA - STAVEBNÍ ÚPRAVY

KATASTRÁLNÍ SITUACE



pevnostní opevnení
převážně z cihel
2.4.51.31
UHARTOV
262.16.18.19.20.21.22.23.24.25.26.27.28.29.30.31.32.33.34.35.36.37.38.39.40.41.42.43.44.45.46.47.48.49.50.51.52.53.54.55.56.57.58.59.60.61.62.63.64.65.66.67.68.69.70.71.72.73.74.75.76.77.78.79.80.81.82.83.84.85.86.87.88.89.90.91.92.93.94.95.96.97.98.99.100.



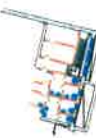
NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE



STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE



NOVÉ KONSTRUKCE

CHODNÍKY S PОВRCHEM
Z BETONOVÉ DIAZBY TL.60mmCHODNÍKY S PОВRCHEM
Z BETONOVÉ DIAZBY TL.80mmPLOCHY S ASFALTOVÝM
POVRCHEMPLOCHY ZAHUMUSOVANÉ A
OSETE TRÁVNÍ SMĚSÍNOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY
A PARKOVIŠTĚNAVRHOVANÉ STAVEBNÍ ÚPRAVY
VE STAV. OBJEKTU

LEGENDA NAVRŽENÝCH SÍTÍ

NOVÉ OPOCENÍ

VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

NOVÝ PŘÍVODNÍ KABEL ELEKTRO

PŘELOŽKA VODOVODU

NAVRŽENÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE

NAVRŽENÁ DRENAŽ Ø150

PŘELOŽKA PLYNU

North:	adp. projektant:	autor:
V VOPAT	ING. PETR ROKŮSEK	
Kraj:	KARLOVARSKÝ	
Obec:	SOKOLOV	
Investor:	MĚSTO SOKOLOV, ROKYCANOVA 1828, 356 20 SOKOLOV	
Datum:	12. 2008	Stupeň: DPS
		Zakázavě číslo: 07070852
<p>MĚSTO SOKOLOV</p> <p>KINO ALFA - STAVEBNÍ ÚPRAVY</p>		
<p>Průloha:</p> <p>SITUACE KATASTRÁLNÍ</p>		
Mřítko:	Formát:	Číslo přílohy:
1:1000	A4	C.1

Výkres je duševním majetkem firmy KV engineering spol. s r.o., nesmí být použit a kopírován třetí osobou, ji předán či jinak s ním nakládáno bez písemného souhlasu firmy KV engineering spol. s r.o.

KV engineering spol. s r.o.
Závodu míru 584/7
36017 Karlovy Vary

naše značka
5000876326

vyřizuje
Ing. Petr Vaněček

datum
13.12.2013

Věc:

Město Sokolov - kino Alfa - stavební úpravy

K.ú. - p.č.: Sokolov

Stavebník: Město Sokolov, Rokycanova 1929, 35601 Sokolov

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim

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

K PŘEDLOŽENÉ PD SDĚLUJEME TOTO NAŠE STANOVISKO Z POHLEDU DOTYKU NA PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ:

V zájmovém prostoru stavby dojde k dotyku s těmito plynárenskými zařízeními:

- NTL plynovody
- NTL domovní přípojky
- zrušené NTL plynovody

Na základě předložené situace byl předán informační zákres.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

Plynárenské zařízení je chráněno ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Ochranným pásmem se rozumí souvislý prostor v bezprostřední blízkosti plynárenského zařízení, který činí:

a) u nízkotlakých a středotlakých plynovodů a plynovodních přípojek, jimiž se rozvádí plyn v zastavěném území obce 1 m na obě strany od půdorysu,

b) u ostatních plynovodů a plynovodních přípojek 4 m na obě strany od půdorysu,

c) u technologických objektů 4 m od půdorysu

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 zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně,

3) před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). 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.

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1
657 02 Brno
T +42053221111
F +420545578571
E info_ds@rwe.cz
I www.rwe.cz
IČ: 27935311
DIČ: CZ27935311

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

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

Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol,

4) bude dodržena mj. ČSN 73 6005, 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 příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby-nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.

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 poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení,

13) poklapy 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.

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

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

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5000876326 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.

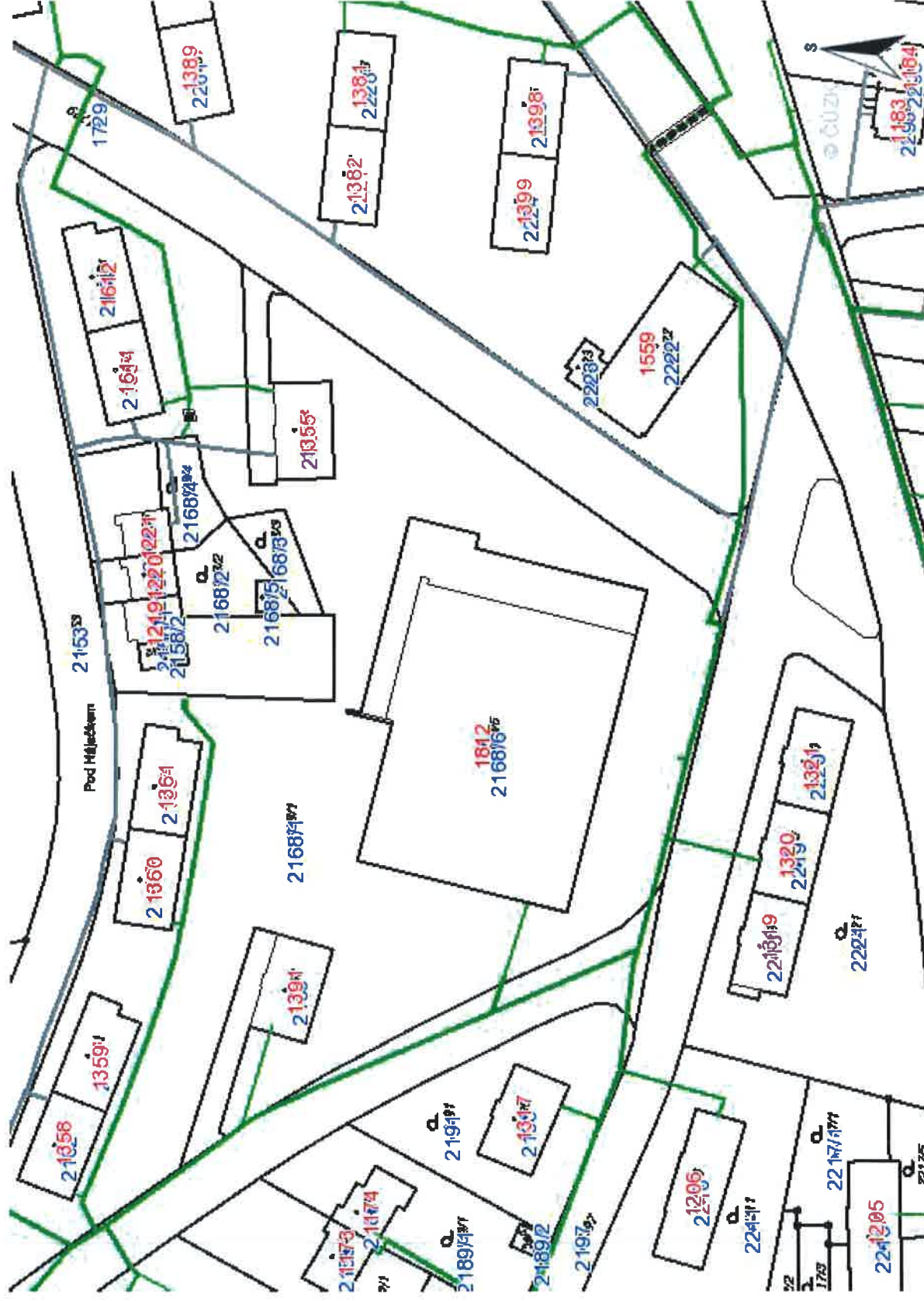


Ing. Petr Vaněček
technik PZ MS-Chomutov 6
odděl. reg. oper. správy sítí Chomutov
RWE Distribuční služby, s.r.o.














petr.vaneczek@rwe.cz

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele

Provozovatel DŠ: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Sokolov, Rokycanova 1929, 35601 Sokolov. K.ú.: Sokolov.



Legenda:

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

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Sokolov, Rokycanova 1929, 35601 Sokolov. K.ú.: Sokolov.



KV engineering spol. s r.o.
Závodu míru 584/7
36017 Karlovy Vary

naše značka
5000845047

vyřizuje
Ing. Tomáš Svoboda

datum
27.09.2013

Věc:

MĚSTO SOKOLOV, KINO ALFA - STAVEBNÍ ÚPRAVY

K.ú. - p.č.: Sokolov

Stavebník: Město Sokolov, Rokycanova 1929, 35601 Sokolov

Účel stanoviska: Existence sítí

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

V zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, nebo jeho blízkosti se nachází plynárenská zařízení (dále jen PZ) ve vlastnictví nebo správě RWE GasNet, s.r.o. - viz příloha s informativní polohou tohoto PZ a informací v legendě.

Upozorňujeme, že se v zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska mohou nacházet PZ, která jsou ve fázi výstavby a doposud nebyla předána RWE GasNet, s.r.o. k provozování.

Toto stanovisko slouží POUZE JAKO INFORMACE o existenci PZ v zájmovém území vyznačeném v příloze.

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

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

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

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

Stanovisko bylo vygenerováno na základě Vaší žádosti automaticky.

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1
657 02 Brno
T +42053221111
F +420545578571
E info_ds@rwe.cz
I www.rwe.cz
IČ: 27935311
DIČ: CZ27935311

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

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

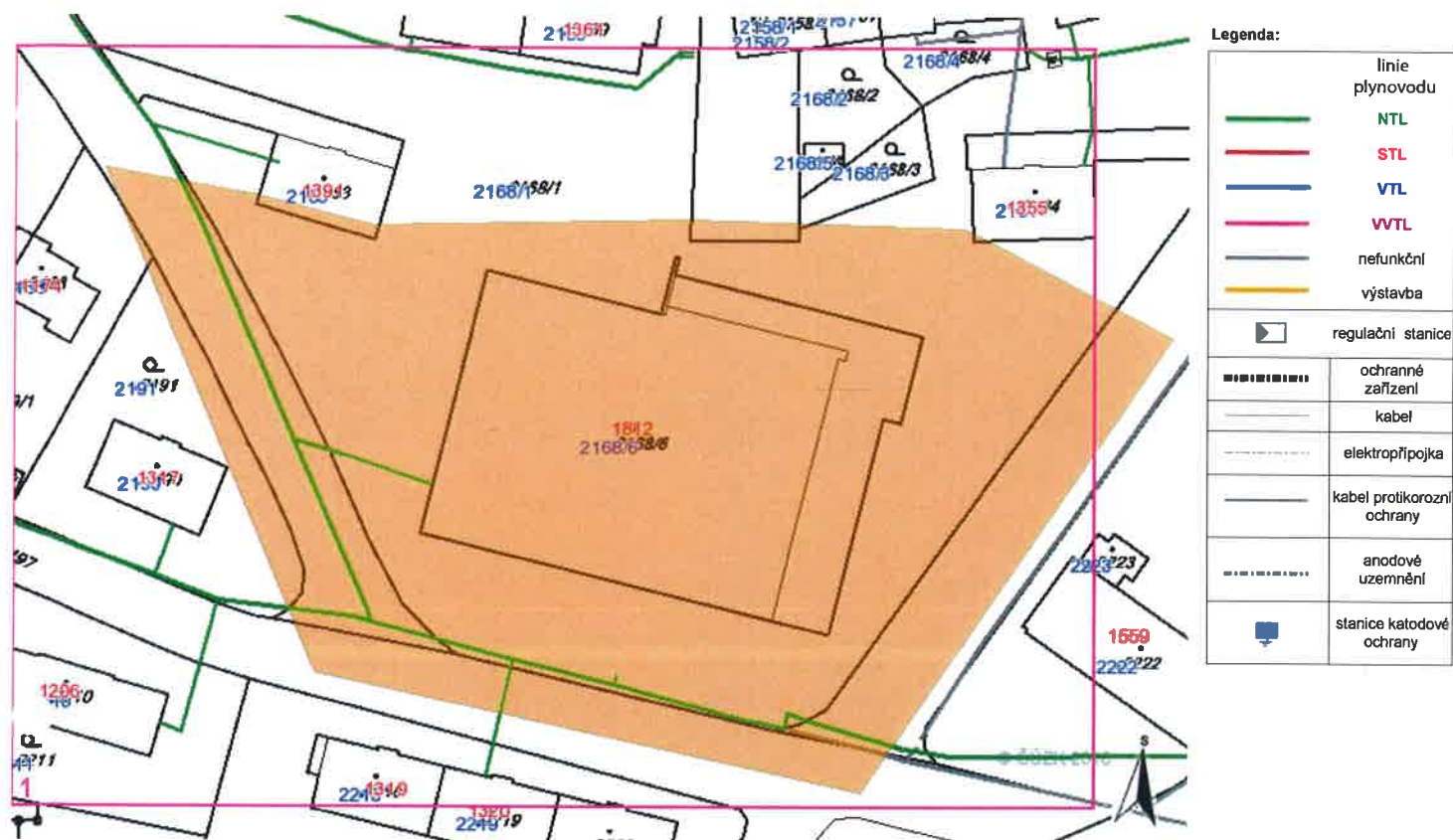
Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5000845047 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.

Ing. Tomáš Svoboda
vedoucí regionální OSS-Chomutov
odděl. reg. oper. správy sítí Chomutov
RWE Distribuční služby, s.r.o.
+420475325304
tomas.svoboda@rwe.cz

Přílohy: Detailní zákres plynárenského zařízení

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Sokolov, Rokycanova 1929, 35601 Sokolov. K.ú.: Sokolov.



KV Engineering, s.r.o.
Kateřina Wernerová
Závodu míru 584
360 17 Karlovy Vary

naše značka
5000902544

vyřizuje
Ing. Petr Vaněček

datum
20.02.2014

Věc:

**Město Sokolov - kino Alfa - stavební úpravy
Odpojení NTL přípojky**

Obec: Sokolov

K.ú. - p.č.: Sokolov-2168/6

Stavebník: MĚSTO SOKOLOV, Rokycanova 1929, 356 20 Sokolov

Účel stanoviska: Odsouhlasení projektové dokumentace plynárenského zařízení

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

PDS souhlasí s vydáním rozhodnutí o povolení stavby dále uvedeného plynárenského zařízení (dále jen "PZ"). Stavba PZ bude realizována a dokončena v souladu s Příkazní smlouvou o odpojení plynárenského zařízení č. 159 255, uzavřenou mezi Provozovatelem distribuční soustavy a investorem.

a) Stávající PZ, na které je přípojka napojena:
NTL plynovod (ocel DN 300): OCEL
Dimenze: 300
Vlastník plynovodu: RWE GasNet, s.r.o.

b) Přípojka k odpojení:
NTL přípojka (ocel DN 50): 1,5 m
odpojení přípojky bude provedeno na hlavním řádu

V rámci dalšího projednání a realizace výše uvedené stavby PZ požadujeme dodržet tyto podmínky:

1. Stavba PZ musí být realizována podle odsouhlasené projektové dokumentace (dále jen #PD#) a v souladu s platnými právními předpisy a platnými ČSN-EN, TPG, TIN, Technickými požadavky provozovatele distribuční soustavy. Technické požadavky provozovatele distribuční soustavy naleznete na: <http://www.rwe-distribuce.cz/cs/technicke-dokumenty/>. Jedno vyhotovení PD zůstává pro potřeby PDS.

2. Zhotovitel stavby PZ je povinen nejméně 5 pracovních dnů před zahájením prací nahlásit zahájení stavby provedením registrace stavby na adrese <https://www.rwe-distribuce.cz/cs/eviz/prihlaseni/index/>. Zhotovitel obdrží po registraci stavby z centrální adresy jedinečné identifikační číslo stavby, které je povinen uvádět na všech dokladech souvisejících se stavbou.

3. Stavbu PZ (mimo samostatně budované plynovodní přípojky) a propojovací práce na stávající PZ smí provádět zhotovitel certifikovaný v rozsahu dle TPG 923 01. Certifikát musí odpovídat typu PZ a prováděné činnosti.

4. Před záhozem potrubí bude provedeno geodetické zaměření stavby a polohopisných prvků. Bude vyhotovena geodetická dokumentace skutečného provedení stavby PZ dle směrnice provozovatele distribuční soustavy - Dokumentace distribuční soustavy (Zaměření plynárenského zařízení a vyhotovení digitální technické mapy v jeho okolí). Geodetická směrnice je k dispozici na <http://www.rwe-distribuce.cz/cs/technicke-dokumenty/>. Upozorňujeme, že geodetická dokumentace skutečného provedení stavby PZ zpracovaná dle uvedené směrnice bude vyžadována při odevzdání a převzetí stavby PZ.

5. Termín zahájení přejímacího řízení je nutné dohodnout na příslušném regionálním oddělení operativní správy sítě

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1
657 02 Brno
T +420532221111
F +420545578571
E info_ds@rwe.cz
I www.rwe.cz
IČ: 27935311
DIČ: CZ27935311

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

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

viz kontaktní informace na <http://www.rwe.cz/cs/ds/>.

6. Při převěření stavby bude předána dokumentace stavby PZ dle platných TPG. Seznam dokladů je k dispozici na <http://www.rwe-distribuce.cz/cs/technicke-dokumenty/>.

7. Propojení stavby PZ s distribuční soustavou může být realizováno až po vydání souhlasu PDS se vpuštěním plynu.

8. Toto stanovisko včetně schválené PD musí být k dispozici na stavbě PZ.

9. V případě stavby VTL plynovodu je investor (stavebník) povinen v souladu se zák. č. 458/2000 Sb., energetický zákon, v platném znění, již v rámci územního řízení požádat Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR o udělení příslušné autorizace.

Plynárenské zařízení je chráněno ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Ochranným pásmem se rozumí souvislý prostor v bezprostřední blízkosti plynárenského zařízení, který činí:

a) u nízkotlakých a středotlakých plynovodů a plynovodních přípojek, jimiž se rozvádí plyn v zastavěném území obce 1 m na obě strany od půdorysu,

b) u ostatních plynovodů a plynovodních přípojek 4 m na obě strany od půdorysu,

c) u technologických objektů 4 m od půdorysu

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 zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně,

3) před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). 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 provedení vytyčení bude sepsán protokol,

4) bude dodržena mj. ČSN 73 6005, 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 příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby-nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.

11) plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těžkým 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 poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení,

13) poklapy 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 staveniště, 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.

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

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

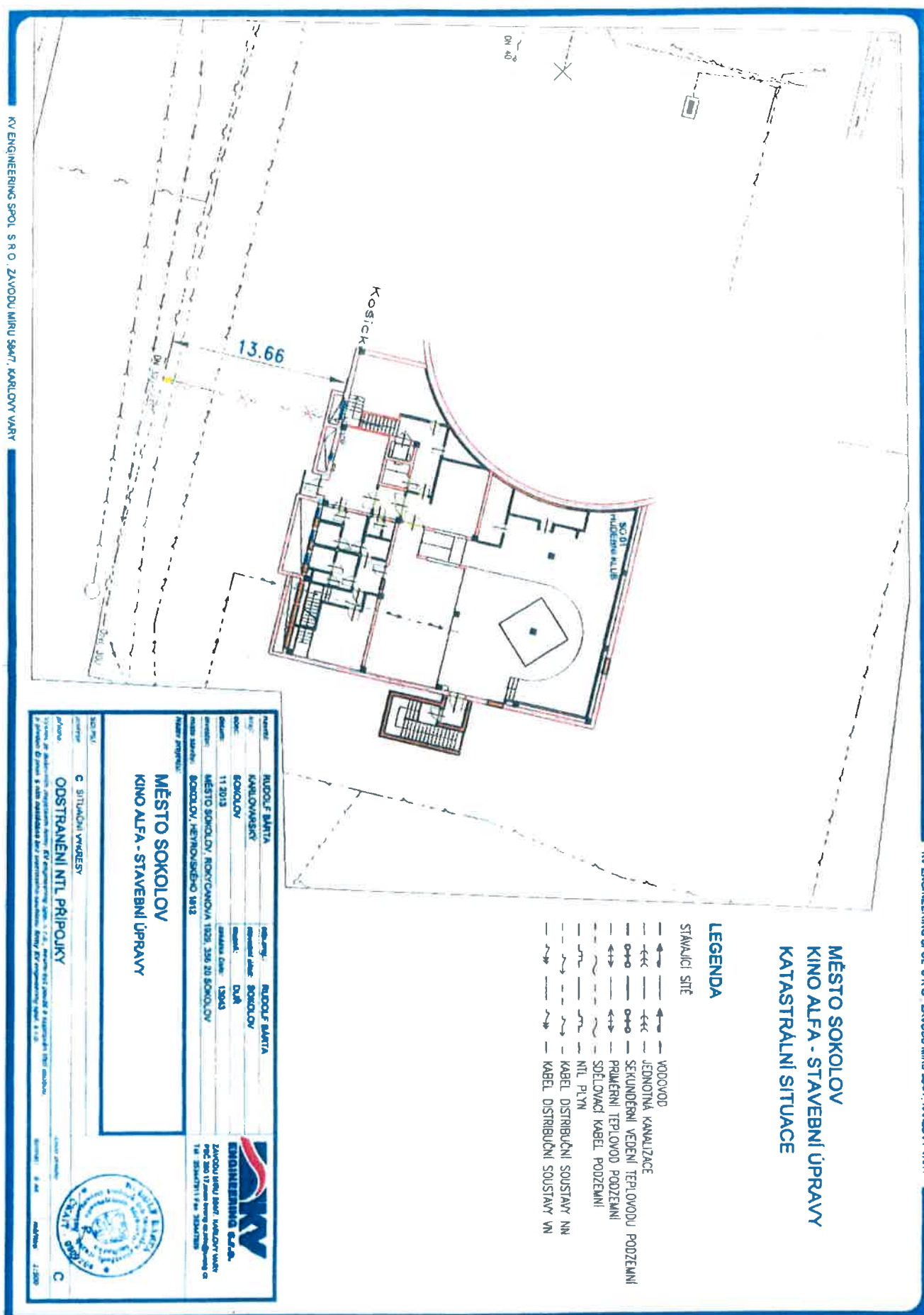
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5000902544 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.



Ing. Petr Vaněček
technik PZ MS-Chomutov 6
odděl. reg. oper. správy sítí Chomutov
RWE Distribuční služby, s.r.o.

petr.vanecek@rwe.cz

Přílohy: Ověřená příloha žadatele



PŘÍKAZNÍ SMLOUVA – odpojení plynárenského zařízení č. 159 255

Uzavřená mezi:

I. Příkazník:

Obchodní jméno a právní forma/název: **Město Sokolov**

Sídlo: Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov

Zastoupen (jméno, funkce): Ing. Zdeněk Berka, starosta

IČ: 002 59 586

DIČ: CZ00259586

dále jen „příkazník“

a

II. Příkazce:

Obchodní jméno a právní forma: **RWE GasNet, s.r.o.**

Sídlo: 401 17 Ústí nad Labem, Klíšská 940

Zapsán v OR: vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 23083

Banka: ČSOB, a.s., č.ú.: 17663193/0300

IČ: 27295567

DIČ: CZ27295567

zastoupen na základě plné moci ze dne 22.01.2013

Obchodní jméno a právní forma: **RWE Distribuční služby, s.r.o.**

Sídlo: 657 02 Brno, Plynárenská 499/1

za kterého jsou oprávněni jednat společně ve věcech smluvních:

Ing. Tomáš Svoboda, vedoucí regionální operativní správy sítí

Ing. Petr Vaněček, technik plynárenských zařízení

Zapsán v OR: vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 57165

Bankovní spojení: ČSOB, č.ú.: 17837923/0300

IČ: 279 35 311

DIČ: CZ27935311

dále jen „příkazce“

I. Předmět smlouvy

1. Příkazce je vlastníkem plynárenského zařízení NTL plynovodní přípojky ocel DN 50 (ID: 718436) (dále PZ), na parcele p.č. 2168/1, k.ú. Sokolov. V rámci stavby „Město Sokolov – kino Alfa – stavební úpravy“ na výše uvedené parcele dojde k odpojení PZ.
Celková délka odpojovaného PZ, ocel DN 50 je 1,5 m.
2. Příkazník se zavazuje, že v rozsahu sjednaném v této smlouvě a za podmínek v ní uvedených vykoná na své náklady podle ustanovení § 70 zákona č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, pro příkazce bezúplatně činnost spojenou s provedením díla:
Odpojení NTL plynovodní přípojky ocel DN 50, v délce 1,5 m
Technické údaje budou upřesněny v prováděcí projektové dokumentaci.
3. Příkazník je povinen uhradit veškeré potřebné náklady na odpojení přípojky, náklady za odpuštěný plyn a náklady za případné náhradní zásobování stávajících odběratelů mobilními zásobníky zemního plynu.

4. Stavebník je povinen předložit vlastníkoví PZ výzvu nejpozději 15 dnů před zahájením stavby a to na www.rwe-distribuce.cz (nelze-li se přihlásit na webové rozhraní, volat ing. Lucii Šebelovou, tel. 532 227 470) k ustanovení zaměstnance vlastníka PZ, který bude provádět kontroly a nejpozději pět pracovních dnů předem oznámit zahájení předepsaných zkoušek v souladu se stanoviskem vlastníka PZ k PD.
5. Příkazník je povinen provést odpoje a propoje podle technologického postupu, který navrhne zhotovitel stavby a předloží k odsouhlasení vlastníku PZ
Zhotovitel stavby předloží návrh technologického postupu minimálně 30 dní předem. Provedením předmětu díla dle odst. 2 tohoto článku se vlastnictví plynárenského zařízení nemění.
6. Příkazník se zavazuje zaplatit veškeré sankce, které by v souvislosti s realizací odpojení mohly být vyměřeny na základě závadového jednání příkazníka včetně škod, které mohou příkazci nebo třetím osobám vzniknout zejména pak v případě, že nebude dodržena lhůta podle § 59 odst. 5 zákona č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
Náhrada škody je splatná do 10 dnů poté, kdy příkazník obdrží výzvu příkazce k zaplacení škody.

II. Doba a místo plnění

1. Místem plnění je k.ú. Sokolov, parcela p.č. 2168/1
1. Doba předpokládaného plnění: zahájení 2015 a dokončení březen 2016

III. Povinnosti příkazníka

Příkazník se zavazuje k těmto činnostem:

1. Zajištění vstupních podkladů pro projektovou a investorskou přípravu stavby;
2. Zajištění zpracování projektové dokumentace, a to včetně zpracování majetkoprávní části (dle specifikace v čl. V. této smlouvy);
3. Zajištění investorských činností pro vypracování projektové dokumentace předmětu díla, její projednání se zástupcem příkazce ve věcech technických a vydání územního rozhodnutí v právní moci;
4. Zajištění investorských činností pro vypracování projektové dokumentace pro stavební řízení, její projednání se zástupcem příkazce ve věcech technických a vydání stavebního povolení v právní moci;
5. Uzavření smlouvy se zhotovitelem stavby o zajištění realizace díla za podmínek této smlouvy. Příkazník stavbu plynárenských zařízení zadá pouze držiteli platné certifikace a registrace pro činnosti na plynárenských zařízení vydávaných společností GAS s.r.o. Zavazuje se, že zhotovitele stavby seznámí s kompletní odsouhlasenou dokumentací i ustanoveními této smlouvy.
6. Zajištění a výkon technického dozoru investora na stavbě:
 - účast na předání staveniště;
 - prověření částí dodávek, které budou další stavbou zakryty nebo se stanou nepřístupnými;
 - sledování, zda zhotovitel stavby vykonává předepsané zkoušky materiálů, konstrukcí a prací, kontrola jejich výsledků a vyžadování dokladů, prokazujících jejich kvalitu;
 - sledování řádného vedení stavebního či montážního deníku;
 - provádění opatření k odvracení či omezení škod při ohrožení stavby živelnými událostmi nebo lidskou činností;
 - kontrola postupu časového plánu a smluv o dílo, kontrola řádného převzetí a uskladnění dodávek na staveništi;
 - příprava podkladů pro odevzdání a převzetí stavby, včetně vlastní účasti na jednání;
 - zajištění přejímacího řízení zhotovené stavby. Nejméně 10 dní před přejímacím řízením vyzve písemně k účasti zástupce příkazce ve věcech technických;
 - umožnění kontroly realizace předmětu smlouvy pověřenému pracovníkovi příkazce a to na základě písemné výzvy příkazníka, kterou je povinen učinit v těchto případech:
 - a. kontrola uložení potrubí ve výkopu v místech provádění prací před záhozem

- b. tlaková zkouška
- c. odplynění odpojené části PZ
- d. oboustranné plynotěsné uzavření odpojené části PZ
- e. jiskrová zkouška izolace potrubí.

Nesplní-li příkazník tuto povinnost, nese všechny náklady spojené s případným dodatečným odkrytím a kontrolou zařízení popř. s opakováním zkoušek.

Pověřený pracovník příkazce nepřijímá odpovědnost za vady a nedostatky a nenahrazuje stavební dozor.

7. Zajištění investorských činností po ukončení stavby spočívající v kontrole odstranění případných vad a nedodělků z přejímacího řízení, kontrole prací, uvedených v rámci záruční doby a skončení činnosti s uplynutím záruční doby;
8. Příkazník je povinen předat bez zbytečného odkladu veškerou dokumentaci příkazci, resp. pověřenému pracovníkovi zmocněnce ve věcech technických, vztahující se k předmětu této smlouvy, nejpozději však do 10 dnů po ukončení prací. O předání a převzetí pořídit písemný záznam.

IV. Ostatní ujednání

1. Při plnění předmětu této smlouvy se příkazník zavazuje dodržovat obecně závazné předpisy, technické normy (EN ČSN, ČSN, TPG), technicko-ekonomické podklady příkazce předané ke dni uzavření této smlouvy, jeho pokyny, zápisy a dohody smluvních stran a podmínky a vyjádření veřejnoprávních orgánů a organizací. Od výchozích pokynů příkazce se může odchýlit jen tehdy, je-li to nezbytné v zájmu příkazce a nemůže-li včas obdržet jeho souhlas; jinak odpovídá za škodu.
2. Příkazník je povinen zajistit zpracování projektové dokumentace osobou k tomu oprávněnou jako předmětu své činnosti podle příslušných platných právních předpisů.
3. Příkazník je povinen zajistit realizaci díla osobou oprávněnou k provádění montážních a stavebních prací jako předmětu své činnosti podle příslušných platných právních předpisů, tj. zhotovitel díla musí mít zejména oprávnění k provádění montáží, oprav a revizí vyhrazených plynových zařízení a k provádění staveb včetně jejich změn, udržovacích prací na nich a jejich odstraňování.
4. Příkazce pověřuje k jednání ve věcech této smlouvy pověřeného pracovníka zmocněnce ve věcech technických. Veškerá korespondence mezi příkazníkem a příkazcem musí být doručována na adresu sídla obou smluvních stran (na straně příkazce do jeho sídla).

V. Spolupůsobení a podklady příkazce

1. Příkazce se zavazuje poskytnout veškerou součinnost a v rámci svého spolupůsobení poskytovat technická upřesnění, pokud jejich potřeba vznikne v průběhu plnění této smlouvy.
2. Příkazce je povinen, v rámci spolupůsobení, informovat příkazníka o změnách, které v průběhu plnění této stavby nastanou.
3. Příkazce je oprávněn udílet pokyny příkazníku v rámci plnění jeho závazků vyplývajících z této smlouvy.

VI. Cenová ujednání

1. Práce a výkony, které jsou předmětem této smlouvy, bude příkazník vykonávat bezúplatně. Veškeré náklady spojené se zpracováním projektové dokumentace, s realizací díla a případné škody způsobené uživateli pozemků dotčených PZ nese příkazník ve smyslu § 70 zákona č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
2. Příkazce se zavazuje pro příkazníka zajišťovat technickou pomoc při realizaci a přejímkách dokončeného díla ve smyslu metodického pokynu příkazce **Přejímání a předávání staveb**. Tato technická pomoc bude rovněž poskytována bezúplatně. Kontaktní osoba je pověřený pracovník zmocněnce příkazce ve věcech technických.

VII. Odpovědnost za vady, záruka

1. Příkazník neodpovídá za vady způsobené použitím podkladů převzatých od příkazce, jejichž nevhodnost nemohl ani při veškeré odborné péči zjistit nebo na ně příkazník upozornil příkazce a ten na jejich použití trval.
2. Záruční doba na předmět díla byla dohodnuta na 60 měsíců od data převzetí řádně zhotoveného díla.

XIII. Závěrečná ujednání

1. Příkazce vyhotoví na žádost příkazníka plnou moc, aby v rozsahu této smlouvy jednal jménem příkazce při plnění svých závazků.
2. Tuto smlouvu lze měnit nebo doplňovat pouze písemnými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci smluvních stran.
3. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
4. Smluvní vztahy neupravené v této smlouvě se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
5. Pro zánik této smlouvy platí ustanovení §§ 731 a 732 občanského zákoníku.
6. Tato smlouva se vyhotovuje ve čtyřech (4) stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po dvou (2) vyhotoveních.
7. Příkazník podpisem smlouvy dává souhlas se shromažďováním a zpracováním osobních údajů uvedených v záhlaví smlouvy za účelem plnění všech práv a povinností z této smlouvy vyplývajících. Současně bere na vědomí, že údaje mohou být zpřístupněny mimo RWE GasNet, s.r.o. pouze, pokud to určuje zvláštní zákon. Příkazník má právo přístupu k těmto údajům a má práva přiznaná v § 21 zákona č.101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů.

V Sokolově dne: - 7. - 1. - 2014

V Karlových Varech dne: 13. 02. 2014

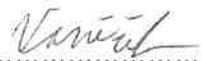


Ing. Zdeněk Berka
starosta



Ing. Tomáš Svoboda
vedoucí regionální operativní správy sítí

České Distribuční služby, s.r.o.
Plynárenská 499/1
657 02 Brno



Ing. Petr Vaněček
technik plynárenských zařízení

KV engineering spol. s r.o.
Závodu Míru 584
360 17 Karlovy Vary-Stará Role

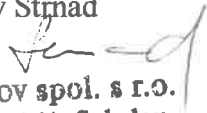
Ev.č. žádosti:

Věc: MĚSTO SOKOLOV, KINO ALFA – STAVEBNÍ ÚPRAVY – SO 04 VEŘEJNÉ
OSVĚTLENÍ.

S výše uvedenou projektovou dokumentací souhlasíme, ale v případě, že se stožáry VO budou
zabudovávat do chodníku, musí zbytek chodníku zůstat široký nejméně 2 metry, pro průjezd zimní
údržby.

V Sokolově
Dne: 4. 12. 2013

Za středisko VO
Stanislav Strnad


SOTES Sokolov spol. s r.o.
Chebská 1939, 356 11 Sokolov
IČ: 252 48 758, DIČ: CZ25248758
Tel.: 359 808 451

SOTES Sokolov spol. s r.o. Chebská 1939 356 11 Sokolov

KV engineering spol. s r.o.
Závodu Míru
360 17 Karlovy Vary – Stará Role


Evidenční číslo žádosti:

Věc: Vyjádření k existenci sítí veřejného osvětlení na akci: „ Město Sokolov,
kino Alfa – stavební úpravy. “

V zájmovém území se nachází zařízení veřejného osvětlení, toto je orientačně zakresleno do přiložené mapy. Před započítím výkopových prací je nutné kabely zaměřit a vytýčit našim zaměstnancem. V blízkosti kabelů menší než 150 cm je nutné ruční vykopání. V případě odkrytí kabelů je nutné tyto chránit před mechanickým poškozením a kontrola kabelů před zásypem našim zaměstnancem povinná.

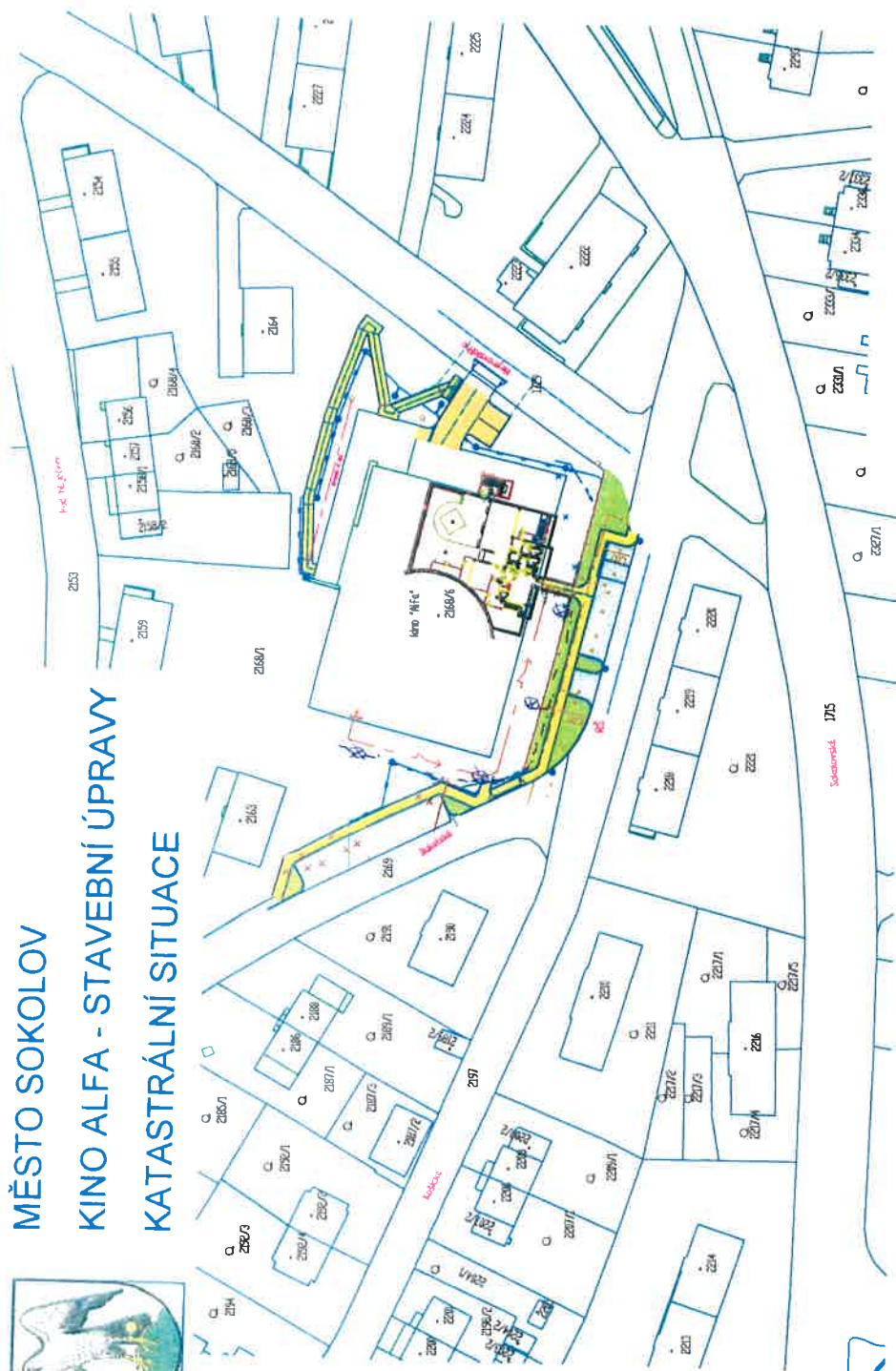
V S o k o l o v ě
Dne: 15. 10. 2013

Za středisko VO
Stanislav Strnad

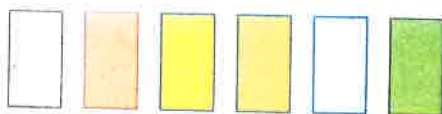

SOTES Sokolov spol. s r.o.
Chebská 1939, 356 11 Sokolov
IČ: 252 48 758, DIČ: CZ25248758
Tel.: 359 808 451 ●



MĚSTO SOKOLOV KINO ALFA - STAVEBNÍ ÚPRAVY KATASTRÁLNÍ SITUACE

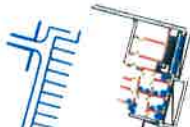


NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE



STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

NOVÉ KONSTRUKCE

CHODNÍKY S PОВRCHEM
Z BETONOVÉ DIAZBY TL.60mmCHODNÍKY S PОВRCHEM
Z BETONOVÉ DIAZBY TL.80mmPLOCHY S ASFALTOVÝM
POVRCHEMPLOCHY ZAHUMUSOVANÉ A
OSETE TRAVNÍ SMESÍNOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY
A PARKOVIŠTĚNAVRHOVANÉ STAVEBNÍ ÚPRAVY
VE STÁV. OBJEKTU

LEGENDA NAVRŽENÝCH SÍTÍ

NOVÉ OPLOCENÍ

VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

NOVÝ PŘÍVODNÍ KABEL ELEKTRO

PŘELOŽKA VODOVODU

NAVRŽENÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE

NAVRŽENÁ DRENÁŽ Ø150

PŘELOŽKA PLYNU

SOTES spol. s r.o.

Do předložené situace bylo orientačně
zakresleno stávající vedení veřejného
osvětlení. Před zahájením výkopových prací
je nutné požádat o vytyčení.

SOTES s.r.o. SOKOLOV
Čj.: Datum: 15.10.2014

Podpis:

navrhl:	odp. projektant:	schválil:
V.VOPAT	ING. PETR ROKUSEK	
Kraj:	KARLOVARSKÝ	
Obec:	SOKOLOV	
Investor:	MĚSTO SOKOLOV, ROKYCANOVA 1929, 366 20 SOKOLOV	
Datum:	12.2008	Stupeň: DPS
		Zakázkaové číslo: 07070652
<h2>MĚSTO SOKOLOV</h2> <h3>KINO ALFA - STAVEBNÍ ÚPRAVY</h3>		
Příloha:	Formát:	Číslo přílohy:
SITUACE KATASTRÁLNÍ	A4	C.1
<p>Výkres je duševním majetkem firmy KV engineering spol. s r.o., nesmí být použit a kopírován třetí osobou, jíž předán či jinak s ním nahládkováno bez písemného souhlasu firmy KV engineering spol. s r.o.</p>		



KV engineering spol. s r. o.

Závodu míru 584

360 17 Karlovy Vary-Stará Role

Vaše značka:

Naše značka:

Teplofikace /2013

Vyřizuje:

Klein/359808621

Sokolov dne:

2.10.2013

Věc: Vyjádření z hlediska existence inženýrských sítí

K Vaší žádosti ze dne 27.9.2013 o vyjádření ke stavbě „**MĚSTO SOKOLOV, KINO ALFA – STAVEBNÍ ÚPRAVY**“ Vám sdělujeme, že ve Vámi zakresleném zájmovém území se nacházejí naše inženýrské sítě – teplovod. Situaci s přesným zakreslením Vám zasíláme v příloze.

Případný zásah do našeho ochranného pásma, což je 2,5 m na obě strany od teplovodu, je nutné konzultovat se střediskem Teplofikace, p. Kleinem, tel. 359 808 621.

Dále upozorňujeme, že v ochranném pásmu je zakázáno provádět činnosti, které by mohly ohrozit teplovod nebo jeho provozování, a to zejména stavební činnosti, umístování konstrukcí a materiálů, vysazování trvalých porostů apod. (Energetický zákon č. 458/2000 Sb., § 87).

Platnost tohoto vyjádření je do 10/2014.

S pozdravem

KLEIN Petr
vedoucí Teplofikace


Sokolovská bytová s.r.o.
Komenského 77, 356 40 Sokolov
②

Příloha: Situace teplovodu

telefon: 359 808 614
fax : 359 808 613

Bankovní spojení: KB Sokolov
Č. účtu: 1903391/0100

IČO: 25216741
DIČ: CZ25216741



UPC Česká republika, s.r.o.

Závišova 5, 140 00 Praha 4, Česká republika

IČ: 00562262

T +420 261 107 111 F +420 261 107 100



**KV engineering spol. s r.o.
Paní Kateřina Wernerová
Závodu míru 584
360 17 Karlovy Vary**

**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI VEDENÍ VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ (VVKS) A
VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY VEDENÍ VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ
SPOLEČNOSTI UPC Česká republika, s.r.o.**

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

Číslo žádosti: **A3541/2013**

Vyřizuje: **Anatolij Drahoš**

Naše značka: **A3541/2013**

Vaše značka:

Datum: 27.09.2013

Název akce/stavby: Město Sokolov, kino ALFA – stavební úpravy

Umístěno: Sokolov, ul. Heyrovského, ul. Dukelská, ul. Košická

Katastrální území: k.ú. Sokolov

Číslo parcely: p.p.č. 2168/1, st.p.č. 2168/6

Důvod vydání vyjádření: Územní a stavební řízení

Popis jiného důvodu žádosti:

Žádost o souhlas se zjednodušeným územním řízením: Ne

Žádost o souhlas s veřejnoprávní smlouvou: Ne

Na základě Vaší žádosti o vyjádření o existenci sítě po určení a vyznačení zájmového území – předložení projektové dokumentace a na základě stanovení důvodu pro vydání vyjádření vydává společnost UPC Česká republika, s.r.o. (dále jen *UPC*) **následující vyjádření:**

ve staveništi předmětné stavby se nachází vedení veřejné komunikační sítě a jeho ochranné pásmo

společnosti UPC, jejíž existence a poloha je zakreslena v příloze tohoto vyjádření. Ochranné pásmo VVKS je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1,5 m po stranách krajní hrany vedení VVKS (dále jen *Ochranné pásmo*).

Podzemní VVKS jsou uloženy v pískovém loži volně v zemní rýze, kryty cihlou, folií nebo zákrytovou deskou nebo v chráničkách PE, optické kabely v chráničkách HDPE.

Nadzemní VVKS jsou vedeny:

(1) Vyjádření je platné pouze v rámci předmětné stavby a pro důvod vydání vyjádření stanovený žadatelem v žádosti.

Společnost UPC souhlasí s umístěním a realizací stavby s tím, že stavebník nebo jím pověřená třetí osoba dodrží níže uvedené podmínky včetně Všeobecných podmínek ochrany VVKS společnosti UPC, které jsou součástí tohoto vyjádření.

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti, změnou rozsahu zájmového území i změnou důvodu vydání vyjádření uvedeného v žádosti nebo nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu 2 tohoto vyjádření, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto vyjádření nastane nejdříve. **Platnost vyjádření je 1 rok od data vydání.**

(2) Při shlednutí projektové dokumentace bylo zjištěno, že nedojde k manipulaci, úpravě či přeložení našeho zařízení. Stavebník zajistí vytýčení a vyznačení PVVKS na místě stavby (doporučujeme zajistit u geodetické firmy **GKS – geodetická kancelář, s.r.o., pan Stanislav Fischer, tel.: 602 371 624**, min. 5 dní předem se zákresem ZÚ). Pověřená osoba za UPC – **p. Anatolij Drahoš, tel.: 261 107 147, e-mail: anatolij.drahos@upc.cz** (dále jen POS).

(3) Stavebník, který vyvolal překládku VVKS je dle ustanovení § 104 odst. 16 zákona č.127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti UPC veškeré náklady související s vyvolanou překládkou dotčeného VVKS, a to na úrovni stávajícího technického řešení. Překládku rozvodu UPC zařadí stavebník do projektové dokumentace a rozpočtu své stavby

(4) **Pro účely přeložení VVKS dle bodu (3) tohoto vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností UPC „Dohodu o provedení vynucené překládky podzemního vedení sítě elektronických komunikací“ a „Smlouvu o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene“** v dostatečném časovém předstihu před zahájením stavby (nejlépe před zahájením stavebně správního řízení na příslušném stavebním úřadě).

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

V případě jakýkoliv dotazů k poloze VVKS a její dokumentaci lze kontaktovat taktéž výše uvedenou pověřenou osobu společnosti UPC.

Vyjádření platí i za síť zaniklé společnosti Sloane Park Property Trust, a.s. Tato firma byla ke dni 1.7.2011 sloučena do UPC Česká republika, a.s.

Přílohami vyjádření jsou:

- Všeobecné podmínky ochrany VVKS společnosti UPC
- Situační výkres (obsahuje zákres VVKS v zájmovém/dotčeném území vyznačeném žadatelem)
- Informace o podmínkách/možnostech napojení
- Informace o firmě, která provádí vytýčení oproti objednavce

Vyjádření vydala společnost UPC dne: 11.10.2013



Všeobecné podmínky ochrany VVKS společnosti UPC

I. Obecná ustanovení

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení VVKS ve vlastnictví společnosti UPC a je výslovně srozuměn s tím, že VVKS jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení VVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo VVKS tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k VVKS. Při křížení nebo souběhu činností se VVKS je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního VVKS (dále jen PVVKS) se musí pracovat nejvyšší opatrností a jen s ručním nářadím bez použití mechanizace.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany VVKS společnosti UPC je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti UPC vzniknou porušením jeho povinností.
4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti příslušného vyjádření, musí být takto neplatné vyjádření aktualizováno. Je třeba požádat o vydání nového vyjádření, které bude podkladem pro následné vytýčení nebo určení polohy VVKS.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti VVKS

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS (pověřená osoba UPC Česká republika, s.r.o.) a to v dostatečném časovém předstihu (alespoň 10 pracovních dní před zahájením stavebních prací). Oznámení musí obsahovat číslo vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započatím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras PVVKS na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVVKS prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou činnosti provádět.
3. Při provádění zemních prací v blízkosti PVVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVVKS. Odkryté PVVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
4. Při zjištění rozporu mezi vytýčením/údaji o poloze PVVKS a skutečností či při jejím narušení stavebník zastaví pracovní činnost a neprodleně informuje POS, tím není dotčena trestní či hmotná odpovědnost stavebníka za způsobené škody. V pracích lze pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu,
5. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVVKS, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVVKS vyzvat POS ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS. Pracovníci stavebníka provádějící zemní práce zhutní zeminu pod VVKS a to uloží před záhozem do pískového lože, vedení bude mechanicky chráněno (cihla, zákrytové desky, další zához proveden třídnou zeminou), cca 30cm pod definitivním povrchem bude umístěna výstražná folie oranžové barvy
6. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti UPC.
7. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVVKS mimo vozovku přejíždět vozidly nebo Stavební mechanizací, a to až do doby, než PVVKS řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVVKS.

8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVVKS (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit nivelitu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah chodníků, parkovišť, komunikací, zpevněných ploch, apod.

9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky VVKS.

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

11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození i krádež VVKS neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS.

12. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVVKS (nadzemního vedení veřejné komunikační sítě), aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od NVVKS

13. Při přepravě nebo manipulaci vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku vedení nad zemí, případně potřebnou změnu výšky vedení projednat s POS.

III. Práce v budovách a odstraňování budov

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách, kterými by mohl ohrozit stávající VVKS, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti UPC bezpečné odpojení VVKS.

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

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení či omezení VVKS, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS a předložit zakreslení VVKS do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).

2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy VVKS i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení VVKS.

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

Vydáno spol. UPC Česká republika, s.r.o. dne: 11.10.2013

Možnosti a způsob připojení objektu ke službám UPC

Společnost UPC, jako vlastník technické infrastruktury, Vám poskytuje dle ustanovení §161 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen stavební zákon) současně s vydáním vyjádření následující informace o podmínkách včasného napojení stavby (budovy) k SEK u níž je zájem o služby elektronických komunikací společnosti UPC

Pro urychlení a usnadnění napojení Vaší budovy k SEK a následnému zprovoznění požadovaných služeb společnosti UPC, kontaktujte, prosím, naše technické oddělení, které bude koordinátorem napojení budovy k SEK. Podmínkou napojení budovy na SEK je splnění technických, ekonomických a správních podmínek napojení v dané lokalitě. Kontaktním pracovníkem pro řešení napojení Vaší Budovy k SEK je příslušné pracoviště oddělení technické dokumentace:

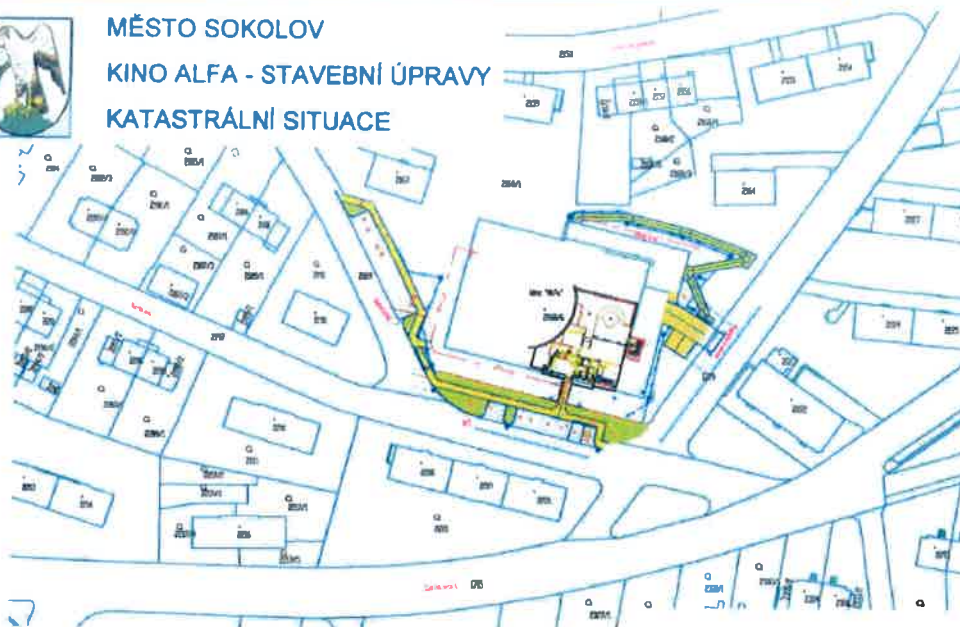
<http://www.upc.cz/o-upc/dokumentace/>



MĚSTO SOKOLOV

KINO ALFA - STAVEBNÍ ÚPRAVY

KATASTRÁLNÍ SITUACE



NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- CHODNÍKY S POKRHEM Z BETONOVÉ DLAŽBY TL.60mm
- CHODNÍKY S POKRHEM Z BETONOVÉ DLAŽBY TL.80mm
- PLOCHY S ASFALTOVÝM POKRHEM
- PLOCHY ZAHUMUSOVANÉ A OSETE TRAVNÍ SMĚSÍ
- NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY A PARKOVIŠTĚ
- NAVRHOVANÉ STAVEBNÍ ÚPRAVY VE STÁV. OBJEKTU

LEGENDA NAVRŽENÝCH SÍTÍ

- NOVE OPLOCENÍ
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- NOVÝ PŘÍVODNÍ KABEL ELEKTRO
- PŘELOŽKA VODOVODU
- NAVRŽENÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- NAVRŽENÁ DRENÁŽ Ø150
- PŘELOŽKA PLYNU

V zakreslené situaci se nenachází žádné naše podzemní ~~elektrické~~ kabelové sítě. Proti realizaci námáme námitek. Platnost tohoto vyjádření je 1 rok

24.10.2013

Talantova Orlava Bratři A.S.
Kaučková Zuzana
140 00 Praha 4
Z. 640 45 001, OČ 020-40-0001

TP-Mobile

navrh:	odp. projektant: ING. PETR KOKOBEK	kontrola:	 KV ENGINEERING s.r.o. Závodní ulice 584/7, Karlovy Vary PSČ 360 17, email: kv@kv.cz Tel.: 353447811 Fax: 353447820
Stav: KARLOVARSKÝ	Objekt: SOKOLOV	Stavba: MĚSTO SOKOLOV, POKRYTÍ KINOVA SÍDL. B2 B3 SOKOLOV	
Datum: 12.10.2013	Stupeň: DPS	Dělník: 00107082	
MĚSTO SOKOLOV KINO ALFA - STAVEBNÍ ÚPRAVY			
Příloha: SITUACE KATASTRÁLNÍ			Měřítko: 1:1000 Formát: A4 Číslo přílohy: C.1
Výkres je důležitou součástí firmy KV engineering spol. s r.o., není-li pořídit a kopírovat bez svolení, je přičítáno 5 žáků a méně studentů bez písemného souhlasu firmy KV engineering spol. s r.o.			



SOKOLOVSKÁ UHELNÁ, právní nástupce, a. s.

Staré náměstí 69, 356 00 SOKOLOV
IČ: 26348349 DIČ: CZ 26348349

KV engineering spol. sr. o.

Ing. Petr Rokůsek

Závodu míru 584

360 17 Karlovy vary – Stará Role

V Sokolově dne 3.října 2013 č.j.71/10/13/kp

VYJÁDŘENÍ

O existenci podzemních telekomunikačních vedení a zařízení
Sokolovské uhelné právního nástupce a.s. Sokolov, divize Služby, sekce Telekomunikace a spoje

Při realizaci Vámi plánovaných prací pro stavbu:

„MĚSTO SOKOLOV, KINO ALFA – STAVEBNÍ ÚPRAVY“ na pozemcích v katastrálním území Sokolov,
nedojde ke styku s podzemním telekomunikačním vedením a zařízením Sokolovské uhelné, právního nástupce a. s.,
divize Služby, sekce Telekomunikace a spoje.

S pozdravem
Jiří Doubek

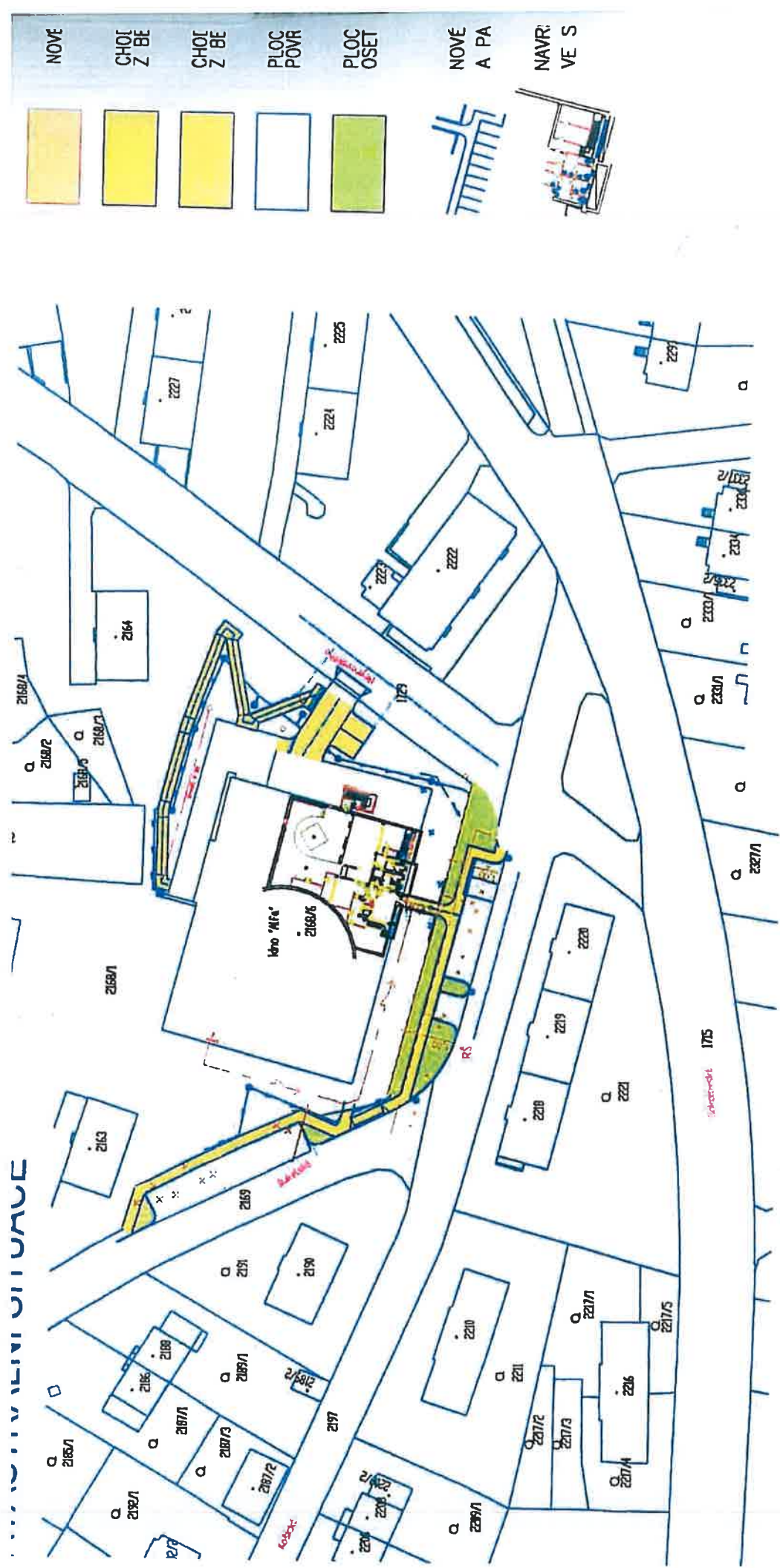
Sokolovská uhelná, právní nástupce a.s.
Staré náměstí 69
356 00 Sokolov
Divize Služby - sekce Telekomunikace a spoje
IČ: 26348349

TELEFON
Sokolov 352 462515

E-mailová adresa
doubek@suas.cz

FAX
352 462514

Bankovní spojení
KB Sokolov
č.ú. 601-391/0100



ŘEŠENÝCH SÍTÍ
 VÉ OPLOCENÍ
 ŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
 VÝ PŘÍVODNÍ KABEL ELEKTRO
 ĚLOŽKA VODOVODU


ČD-Telematika a.s.
 Působnost ČD a.s. a vyjádření
 k zařazení v majetku ČD a.s.

V zájmovém území se nenachází sdělovací
 kabely v majetku Českých drah a.s.,
 Správy železniční dopravní cesty s.o.
 nebo ČD-Telematiky a.s.

Datum: 30. 9. 2017 Podpis:CHB
 Toto vyjádření platí 24 měsíců ode dne vydání.

navrhl:	odp. projektant:	sebor:
V.VOPAT <i>Mya</i>	ING. PETR ROKÚSEK	
Kraj:	KARLOVARSKÝ	
Obec:	SOKOLOV	
Investor:	MĚSTO SOKOLOV, ROKYCANOVA 1929, 356 20 SOKOLOV	
Datum:	12.2008	Stupeň: DPS
		Zakázkové číslo: 07070852

MĚSTO SOKOLOV