

23.

**SEVEROMORAVSKÉ VODOVODY  
A KANALIZACE OSTRAVA a.s.**  
se sídlem Ostrava, 28. října 169, PSČ 709 45

Koneko s.r.o.  
Výstavní 2224  
709 00 Ostrava

PAVLÍKOVÁ Bohdana  
Tel: 596 697 137  
Fax: 596 697 221  
E-mail: bohdana.pavlikova@smvak.cz  
Značka: 9773/V007875/R/2009/PA

Ostrava, dne: 10.09.2009

Věc: **Splašková kanalizace Suché Lazce a Komárov**  
*Stanovisko k ohlášení stavby, resp. pro stavební povolení*

**Popis stavby:**

Předložená PD řeší následující stavební objekty:

SO 01 Splašková kanalizace Komárov  
SO 02 Splašková kanalizace Suché Lazce  
SO 03 Čerpací stanice ČS 2 Komárov  
SO 04 Čerpací stanice ČS 4 Suché Lazce  
SO 05 Přeložky sítí tech. vybavení

**Stanovisko k umístění:**

Realizací výše uvedené stavby splaškové kanalizace na pozemcích dle předložené PD, k.ú. Komárov u Opavy a Suché Lazce dojde ke střetu s vodohospodářským zařízením v majetku a provozování SmVaK Ostrava a.s., a to s vodovodními řady. Upozorňujeme na vodovodní přípojky k jednotlivým objektům – viz orientační zákres v mapové příloze. Požadujeme respektovat tato zařízení – viz Podmínky týkající se realizace stavby.

Zákres dotčených zařízení v majetku a provozování SmVaK Ostrava a.s. je pouze orientační, proto požadujeme před zahájením prací požádat o vytyčení zařízení SmVaK Ostrava a.s. Vytyčení provede na základě objednávky ( místní vodovody – středisko vodovodních sítí Opava, tel. 553 699 131, přivaděč pitné vody OOV středisko Krásné Pole, tel. 596 942 046 ). Platba za vytyčení se provádí v hotovosti na místě samém dle platného ceníku společnosti SmVaK Ostrava a.s. Při placení nutno předat údaje o firmě (název, IČ, DIČ).

Rovněž stavbou kanalizačních přípojek je nutné respektovat naše zařízení – viz Podmínky týkající se realizace stavby.

**Dotčení přivaděče OOV:**

Realizací výše uvedené stavby dojde k dotčení přivaděče pitné vody Podhradí-Krásné Pole O DN 1000. Kolem přivaděče je nutno zachovat ochranné pásmo, které na základě rozhodnutí VLHZ č.j. voda 1582/7Ko ze dne 27.12. 1971 činí 6 m od osy potrubí. Hloubka krytí přivaděče je cca 1,5 m.

**Pro ochranné pásmo přivaděče nutno dodržet tyto podmínky:**

- **Minimálně v týdenním předstihu** před zahájením prací v ochranném pásmu přivaděče OOV bude toto **písemně oznámeno** na adresu SmVaK Ostrava a.s., Ostravský oblastní vodovod, 28. října 169, 709 45 Ostrava-Mariánské Hory.
- V místech křížení s přivaděčem OOV budou **před zahájením prací provedeny ručně kopané sondy** pro ověření hloubky přivaděče, a to **za účasti pracovníků SmVaK Ostrava a.s., středisko OOV Krásné Pole (tel.: 596 942 046).**
- V místě křížení je nutno dodržet minimální svislou vzdálenost dle ČSN 73 6005.

- V místech křížení navržené kanalizace s našim zařízením, budou tyto uloženy do chráničky z nekovového materiálu v šířce ochranného pásma, tj. 6 m od osy na každou stranu.
- Výkopové práce budou prováděny min 1,5 m od osy potrubí v obou směrech ručně a za dozoru pracovníka našeho střediska.
- Nezřizovat jakékoliv skládky a nebo jiným způsobem znesnadňovat přístup k přivaděči.
- Nesnižovat a nezvyšovat krycí vrstvu zeminy nad přivaděčem.
- Nepopojíždět těžkými stroji.
- **Místo křížení bude před zasypáním zeminou protokolárně předáno pracovníkům našeho střediska.** Toto předání bude zaznamenáno ve stavebním denníku. Bez písemného dokladu o provedené kontrole zástupcem SmVaK Ostrava a.s. nesouhlasíme s udělením kolaudačního souhlasu.
- Po ukončení této stavby, která křížuje naše zařízení nám bude zasláno zaměření skutečného provedení v souřadnicích JTSK s textovým seznamem souřadnic nebo v digitální podobě.

### **SO 01 Splašková kanalizace Komárov**

V rámci tohoto stavebního objektu je navržena výstavba splaškové kanalizace v povodí ČS 1 a stoky A, umístěné v k.ú. Komárov u Opavy. V celém rozsahu je navrženo uložení potrubí do otevřené pažené rýhy mimo úseky křížení silnic a dráhy, které jsou navrženy bezvýkopovou technologií.

Součástí stavebního objektu jsou stoky AA, AA-2, AC-1-1, AC-1-3, AC-1-3-1, AH-2, AJ, C, CA-1, CD, CD-1, CF, CG, E, EAa EB.

Jako materiál kanalizace je navrženo žebrované hrdlové kanalizační potrubí z polypropylenu (plné žebro v řezu stěnou), rozměrová řada dle DIN 16 961 335/300, tloušťka základní stěny 3,7 mm s hrdly těsněnými gumovými kroužky. Uložení potrubí je navrženo v souladu s technickými požadavky výrobce. Šachty jsou navrženy betonové DN 1000, tl. stěny 120 mm – celkem 87 ks, pro překonání výškových rozdílů budou použity dvě spádišťové šachty DN 1000 BE.

Rozsah stok je následující:

Název stoky	Profil (mm)	Délka (m)	
Stoka AA	DN 300	455,0	
Stoka AA-2	DN 300	97,0	
Stoka AC-1-1	DN 300	53,0	
Stoka AC-1-3	DN 300	126,0	
Stoka AC-1 -3-1	DN 300	34,0	
Stoka AH-2	DN 300	54,0	
Stoka AJ	DN 300	154,0	
Stoka C	DN 300	1479,0	
Stoka CA-1	DN 300	66,0	
Stoka CD	DN 300	147,0	
Stoka CD-1	DN 300	91,0	
Stoka CF	DN 300	206,0	
Stoka CG	DN 300	97,0	
Stoka E	DN 300	459,0	
Stoka EA	DN 300	89,0	
Stoka EB	DN 300	9,0	
<b>CELKEM:</b>		<b>3616,0</b>	

### Kanalizační přípojky

Součástí stavebního objektu je výstavba části domovních kanalizačních přípojek umístěných na veřejně přístupném prostranství. Přípojky budou ukončené plastovou revizní šachtou DN 400 mm, v odůvodněných případech DN 300, resp. (600) mm převážně umístěnou na soukromých pozemcích, cca 1 m za oplocením.

Celkový počet přípojek byl stanoven dle počtu nemovitostí - cca 70 ks. Přípojky budou napojeny do revizních šachet nebo přímo na stoku pomocí odbočky. Přípojky jsou navrženy z žebrovaného hrdlového potrubí z polypropylenu DN 150, celková délka přípojek je stanovena 9,0 m na jednu přípojku, tj. cca 630,0 m.

### Připomínky k PD kan. přípojek:

- Vzhledem k tomu, že nám nebyly doloženy jednotlivé projekty kanalizačních přípojek, požadujeme PD těchto cca 70 ks kanalizačních přípojek předložit k odsouhlasení nejpozději před podáním žádosti o zřízení kanalizačních přípojek jednotlivých majitelů připojovaných nemovitostí.

### SO 02 Splašková kanalizace Suché Lazce

V rámci tohoto stavebního objektu je navržena výstavba splaškové kanalizace v povodí stoky B, ČS 3, umístěné v k.ú. Suché Lazce. V celém rozsahu je navrženo uložení potrubí do otevřené pažené rýhy mimo úseky křížení silnic, které jsou navrženy bezvýkopovou technologií.

Součástí stavebního objektu jsou stoky B, BA, BC, BC-1, BC-3, BC-4, BC-5, BE, BE-1, BF, BF-1, BH, BH-1, BH-2, BI, BJ, BK, D, D1, FB.

Jako materiál kanalizace je navrženo žebrované hrdlové kanalizační potrubí z polypropylenu (plné žebro v řezu stěnou), rozměrová řada dle DIN 16 961 335/300, tloušťka základní stěny 3,7 mm s hrdly těsněnými gumovými kroužky. Uložení potrubí je navrženo v souladu s technickými požadavky výrobce. Šachty jsou navrženy betonové DN 1000, tl. stěny 120 mm – celkem 142 ks, pro překonání výškových rozdílů bude použito 8 ks spádišťových šachet DN 1000 BE. V místech stísněných prostorových podmínkách (s ohledem na prostorové uspořádání sítí technického vybavení) a krátkých úseků mezi šachtami jsou na trase kanalizaci navrženy revizní šachty z PP vnitřního průměru 600 mm - celkem 19 ks.

Rozsah stok je následující:

Název stoka	Profil (mm)	Délka (m)	
Stoka B	DN 300	2473,0	
Stoka BA	DN 300	68,0	
Stoka BC	DN 300	520,0	
Stoka BC-1	DN 300	53,0	
Stoka BC-3	DN 300	67,0	
Stoka BC-4	DN 300	98,0	
Stoka BC-5	DN 300	89,0	
Stoka BE	DN 300	250,0	
Stoka BE-1	DN 300	67,0	
Stoka BF	DN 300	214,0	
Stoka BF-1	DN 300	51,0	
Stoka BH	DN 300	246,0	
Stoka BH-1	DN 300	22,0	
Stoka BH-2	DN 300	30,0	
Stoka BI	DN 300	172,0	

Stoka BJ	DN 300	374,0	
Stoka BK	DN 300	423,0	
Stoka D	DN 300	87,0	
Stoka D1	DN 300	11,0	
Stoka FB	DN 300	175,0	
<b>CELKEM:</b>		<b>5490,0</b>	

#### Kanalizační přípojky

Součástí stavebního objektu je výstavba cca 235 ks kanalizačních přípojek, celková délka 1645 m (cca 7 m á 1 ks).

#### Připomínky k PD kan. přípojek:

- Vzhledem k tomu, že nám nebyly doloženy jednotlivé projekty kanalizačních přípojek, požadujeme PD těchto cca 235 ks kanalizačních přípojek předložit k odsouhlasení nejpozději před podáním žádosti o zřízení kanalizačních přípojek jednotlivých majitelů připojovaných nemovitostí.

#### Obslužná komunikace - stoky B

Objekt řeší výstavbu obslužné komunikace - stoky B, která bude sloužit pro obsluhu kanalizace a jako příjezd k pozemku parc. č. 859 k.ú. Suché Lazce. Je navržena jednoruhová obousměrná komunikace s šířkou jízdního pruhu 3,0 m a oboustrannou nezpevněnou krajnicí šířky 0,25 m. Komunikace celkové délky cca 180 m bude napojena na krajskou silnici I U/4663. Celková plocha příjezdní komunikace je cca 1000 m<sup>3</sup>. Nezpevněná krajnice bude provedena ze štěrkodrti 0-32 ti. 100 mm. Základní příčný sklon bude jednostranný 2,5 %. Odvodnění komunikace je navrženo volně na terén.

V místě navázání komunikace na silnici I M/4663 bude proveden dvouřádek z dlažebních kostek do betonového lože.

#### Konstrukční skladba komunikace :

štěrkopísek ŠP 200 mm  
štěrkodrt' ŠD 230 mm  
obalované kamenivo OKS II 40 mm  
asfaltový beton ABS III 80 mm  
celkem : 550 mm

#### SO 03 Čerpací stanice ČS 2 Komárov

Čerpací stanice je navržena na parcele č. 976/1, k.ú. Komárov u Opavy, lokalita Za Černým mlýnem.

Čerpací stanice splaškových odpadních vod je navržena jako podzemní dvouplášťová kruhová šachta z polypropylénu vnitřního průměru 2,0 m, H = cca 5,8 m.

Součástí stavby je obslužná komunikace délky 85 m, šířky 4 m a přípojka NN k ČS.

#### Výtlač odpadních vod z ČS 2

Celková délka navrženého výtlačného řadu je cca 467,0 m. Jako materiál výtlačku je navrženo potrubí z polyetylénu PE 100 DN 80 SDR17, PN 10 spoje potrubí budou pomocí elektrotvarovek.

V rámci stavby bude provedeno napojení výtlačného potrubí do ukliďovací šachty (Š2-UK2) stoky AH-1 která je součástí stavby „Odkanalizování MČ Opavy - Komárov a Suché Lazce“. Na konci výtlačku v ukliďovací šachtě budou osazené litinové tvarovky pro usměrnění toku odpadních vod.

#### SO 04 Čerpací stanice ČS 4 Suché Lazce

Čerpací stanice je navržena na parcele č. 838/8, k.ú. Suché Lazce. Čerpací stanice splaškových odpadních vod je navržena jako podzemní dvouplášťová kruhová šachta z polypropylénu vnitřního průměru 2,0 m, H = cca 4,0 m.

Objekt je navržen v nezpevněné ploše v těsné blízkosti obslužné komunikace k ČS 4, která je navržena pro možnost pojezdu nákladními vozidly.

Součástí stavby je obslužná komunikace délky 97 m, šířky 4 m a přípojka NN k ČS.

#### Výtlak odpadních vod z ČS 4

Celková délka navrženého výtlačného řadu je cca 200,0 m. Jako materiál výtlatku je navrženo potrubí z polyetylénu PE 100 DN 80 SDR17, PN 10 spoje potrubí budou pomocí elektrotvarovek.

V rámci stavby bude provedeno napojení výtlačného potrubí do ukliďňovací šachty (Š37-UŠ) stoky B. Na konci výtlatku v ukliďňovací šachtě budou osazené litinové tvarovky pro usměrnění toku odpadních vod směrem ke dnu šachty. Šachtové dno a stěna bude opatřena kameninovými nebo čedičovými segmenty (od výrobce skruží). Výška opevnění min. 0,8 m nad dno.

#### Stanovisko SmVaK Ostrava a.s. - připomínky k PD:

Podmínkou provedení uvedené stavby splaškové kanalizace je realizace podmiňující stavby "Odkanalizování městských částí Opavy Komárov - Suché Lazce". PD této stavby nám byla předložena pouze pro územní řízení. Vzhledem k tomu, že výše uvedená stavba navazuje na tuto akci **požadujeme** předložit PD „Odkanalizování městských částí Opavy-Komárov,Suché Lazce“ pro stavební řízení, a to zejména proto, že v rámci předcházející stavby je řešena centrální ČOV.

**V případě, že provozovatelem stavby bude SmVaK Ostrava a.s., jsou níže uvedená doporučení závazná.**

#### Připomínky ke kanalizaci:

- Vzhledem k tomu, že se jedná o splaškovou kanalizaci, doporučujeme veškeré poklapy revizních šachet litinové **bez odvětrání**.
- U přechodu silnic protlakem např. stoka EB je uvedeno že fixace PP potrubí bude provedena např. pomocí dřevěných rozpěr a klínů. Navržená ocel. chránička je DN 800 a v níž žebrované PP potrubí DN 300. Z předložené PD není zřejmé, proč je profil chráničky oproti potrubí kanalizace v tak velkém průměru. Upozorňujeme, že fixaci potrubí dřevěnými klíny je technicky obtížné provést a zpracovatel PD by měl zvážit reálnost takového řešení.

#### Připomínky k tech. řešení ČS:

Čerpací stanice ČS 2 Komárova a ČS 4 Suché Lazce jsou jako celek technicky nedořešené:

- Jímky ČS nemají řešeny způsob odvětrání.
- Vstupní žebřík v ČS je opatřen ochranným košem (tech. nevhodné řešení - koš požadujeme odstranit – vypustit)
- Není dořešeno bezpečné vystupování z jímky ČS po žebříku - schází madla, které musí být pokračováním štěřiní - nutno dořešit (ČSN 7432 )
- Plastový žebřík v jímce je technicky nevhodný – doporučujeme nerezový a to i ve vazbě na nutnost instalace výstupních madel.
- Není technicky dořešeno vytahování česlicového koše a čerpadel. Doporučujeme doplnit pevnou nebo přenosnou konstrukci pro možnost osazení zdvihacího zařízení pro zabezpečení bezpečného vytahování čerpadel a česlicového koše.
- PD technicky neřeší způsob uchycení výtlačného potrubí v jímce do stěn jímky.
- Dispoziční výkres a výkres půdorysu a řezu čerpacích stanic jsou v nesouladu. Konkrétně výkres půdorysu dispozičně nekoresponduje s řezem ( například pozice vstupního žebříku a česlicového koše je v každé části výkresu jiná).
- Na výtlačném potrubí z ČS jsou osazené hydranty jako vzdušníky. S tímto řešením nesouhlasíme. Namísto navržených hydrantů doporučujeme použít proplachovací soupravy na odp. vodu (např. Hawle D 810).
- V elektro části ve schématech jsou uvedeny mechanické plováky pro zapínací a vypínací hladinu a také ultrazvuková sonda. V části PD provozní silnoproud je chod čerpadel tech. špatně popsán. Doporučujeme řízení chodu čerpadel tedy zapínací a vypínací hladinu - ovládat pomocí ultrazv. sondy a pro min.hladinu (zabránění chodu čerpadle na sucho) doporučujeme plovák a pro max. hladinu taktéž plovák.
- V armaturní komoře je navržen mech. plovák označení LCA/03 pro signalizaci - zaplavení – technicky nevhodné - požadujeme vypustit.
- V rozvaděčích elektro u čerpacích stanic doporučujeme navrhnout úpravy pro možnost připojení na náhradního zdroje dodávky el. energie – pro případ výpadku energie.

- V PD elektro je několik technických chyb a překlepů (například se tam uvádí, že v ČS budou tři čerpadla) – doporučujeme dát do souladu obsah PD elektro se stavební částí.
- Přenos dat z ČS dálkově na dispečink provozovatele je pouze zmíněn – a to, že se jedná o přenos pomocí modemu GSM. Dále je popsán telemetrický systém a například úpravy vizualizace na dispečinku provozovatele. Pokud ale bude přenos řešen systémem GSM, pak žádná vizualizace na dispečinku provozovatele nebude prováděna. Zpracovatel PD by měl technické detaily dořešit dle reálných podmínek daného zvoleného systému.
- Upozorňujeme, že nám není znám způsob řešení dálkového přenosu informací z dalších dvou ČS související stavby " Odkanalizování městských částí Opavy Komárova, Suché Lazce" a nové ČOV. Zpracovatel by neměl řešit jen čtyři samostatné přenosy informací pomocí GSM systému, ale například z nové ČOV řešit rádiový přenos na dispečink a z ostatních 4 ks ČS bezdrátově přenášet informace na uvedenou ČOV a do telemetrické stanice a z ní by informace o provozu všech 4 ČS byly přenášeny radiovou sítí na dispečink provozovatele

#### **Podmínky týkající se realizace stavby kanalizace a kanal. přípojek:**

- V rámci návrhu kanalizace požadujeme respektování ochranného pásma dle zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění §23 v šíři 1,5 resp. 2,5 m od vnějšího líce potrubí oboustranně. V ochranném pásmu kanalizace nelze provádět činnosti, které omezují přístup ke kanalizačnímu řadu nebo které by mohly ohrozit jeho technický stav nebo provozování. Toto ochranné pásmo nutno projednat s vlastníky dotčených nemovitostí. V případě, že bude uvedená kanalizace nabídnuta k odprodeji, bude SmVaK Ostrava a.s. vyžadovat doložení uvedeného projednání formou zřízení věcného břemene nebo uzavřením dohody o podmínkách zřízení stavby a jejího provozu.
- Stavby pevných nadzemních konstrukcí (šachty kanalizační, rev. přípojkové šachty, apod.) a zařízení staveniště požadujeme **umístit mimo** ochranné pásmo vodovodního potrubí. Ochranná pásma jsou stanovena § 23 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu
  - u vodovodních a kanalizačních řadů do průměru 500 mm včetně - 1,5 m,
  - u vodovodních a kanalizačních řadů nad průměr 500 mm - 2,5 m.
- Kanalizaci požadujeme uložit pokud možno do veřejného prostranství. Tam kde dojde k dotčení ostatních inženýrských sítí požadujeme zachovat odstupovou vzdálenost min. 1,5 m od půdorysných okrajů potrubí na obě strany.
- Zemní práce do vzdálenosti 1 m od okraje potrubí budou prováděny ručním výkopem se zvýšenou opatrností tak, aby nedošlo k poškození našich vedení a zařízení. V případě obnažení potrubí bude toto zabezpečeno před poškozením.
- U přípojek k líniovým stavbám v místě souběhu se zařízením SmVaK Ostrava a.s. požadujeme dodržet odstupovou vzdálenost 1,5 m od okrajů potrubí. Při křížení dodržet svislou vzdálenost dle ČSN 73 6005.
- Při souběhu s vodovodní přípojkou dodržet ČSN 73 6005.
- Křížení požadujeme provádět kolmo, max. pod úhlem 45 stupňů. Křížení nebude prováděno v místě napojení vodovodních přípojek na vodovodní řad, ve vzdálenosti menší než 1,5 m od stávajících ovládacích armatur na vodovodním potrubí (šoupáků, hydrantů, domovních uzavíracích ventilů) a vodárenských šachet.
- V rozsahu ochranného pásma našich vedení nebudou zřizovány skládky materiálu, zeminy apod.
- Při úpravě povrchu terénu v ochranném pásmu bude zachováno alespoň minimální krytí vodovodního potrubí v souladu s ČSN 73 6005. Veškeré poklopy armatur (šoupátkové, hydrantové) požadujeme upravit do nivelety konečných úprav terénu.
- Před záhozem bude přizván oprávněný zástupce příslušného střediska (viz výše) ke kontrole místa křížení. Tato kontrola bude zaznamenána ve stavebním denníku. Bez této kontroly nesouhlasíme se zahájením záhozu. Bez písemného dokladu o provedené kontrole zástupcem SmVaK Ostrava a.s. nesouhlasíme s udělením kolaudačního souhlasu.
- V případě, že budeme navrženou kanalizací provozovat, požadujeme před záhozem a ke zkoušce vodotěsnosti přizvat oprávněného zástupce SmVaK Ostrava a.s. ( středisko kanalizací Opava – tel. 553 616 665).
- Po dobu stavby budou přístupny ovládací armatury vodovodní sítě (šoupáky, hydranty a ventily na vodovodních přípojkách).

- Případné poškození vedení veřejné vodovodní sítě bude neprodleně oznámeno na dispečink SmVaK Ostrava a.s. s nepřetržitou službou (tel. 840111125).
- Kanalizace musí být před záhozem zaměřena v souřadnicích JTSK.

**Informace investorovi v případě, že navrženou kanalizace bude SmVaK Ostrava a.s. provozovat:**

SmVaK Ostrava a.s. má zájem navrženou splaškovou kanalizaci v dané lokalitě provozovat. Předložená PD není realizační, proto v případě, že se s námi uvažuje jako o budoucím provozovateli této kanalizace požadujeme před realizací zpracovat realizační projekt (nejlépe před výběrem zhotovitele), v kterém budou zapracovány naše připomínky a realizační PD nám bude předložen k odsouhlasení.

Dále uvádíme, že i když je v předložené PD uvedeno, že budou provedeny zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí před zásypem, přesto upozorňujeme investora, že kvalitu provedeného díla z hlediska dodržení montážních postupů pokládky trubního materiálu prokáže zhotovitel provedením zkoušky těsnosti kanalizace dle ČSN za účasti pracovníků SmVaK Ostrava a.s. Kanalizace musí být 100% vodotěsná.

SmVaK Ostrava a.s. bude požadovat provedení prohlídky potrubí televizní kamerou s měřením sklonu potrubí a zajištěním obrazového záznamu a písemního protokolu.

**Upozornění SmVaK Ostrava a.s.:**

Investor vodního díla (Město Opava) by měla zajistit písemný závazek od vlastníků dotčených nemovitostí (RD), ve kterém bude uvedeno, že nejpozději v termínu do 3 – 6 měsíců od uvedení nové splaškové kanalizace do trvalého provozu zajistí na své náklady zrušení stávajícího septiku, žumpy, usazovací jímky a provedení oddělení dešťových vod od splaškových s přepojením splaškových odpadních vod z nemovitosti kanalizační přípojkou do nové splaškové kanalizace (příloha č.1 zákona č. 254/2001 Sb., § 18 – odvádění odpadních vod – bod 4).

**SO 05 Přeložky sítí tech. vybavení**

Vzhledem k prostorovému uspořádání stávajících sítí technického vybavení v prostoru navržené kanalizace dojde pravděpodobně ke kolizi trasy kanalizace se stávajícím zařízením. Z tohoto důvodu projektant předpokládá, že bude nutno při výstavbě kanalizace zajistit přeložky dílčích úseku následujících sítí technického vybavení:

**Stanovisko k přeložkám:**

Upozorňujeme investora stavby, že v případě, že během realizace vyplynou požadavky na zhotovení přeložky, budou tyto provedeny na náklady investora. PD těchto případných přeložek požadujeme předložit k odsouhlasení.

**Přeložky vodovodních řádů:**

Jsou navrženy tři přeložky vodovodů.

1. Přeložka vodovodu DN 150 PVC (ul. Jičínská), který je v majetku SmVaK Ostrava a.s.. Přeložka je navržena v délce 70 m, jako materiál je použito HDPE 100 s vněj. ochranným pláštěm spojované pomocí elektrotvarovek.

Přeložený vodovod bude propojen na stávající vodovodní řad DN 150 PVC pomocí přírubových spojů. Vodovodní přípojky budou na přeložený řad napojeny pomocí navrtávacích pásů s tělesem z tvárné litiny. Na potrubí bude připevněn sig. vodič a na obsyp bude umístěna výstražná folie.

2. Přeložka vodovodu DN 150 PVC, který je v majetku SmVaK Ostrava a.s. Přeložka je navržena v délce 40 m, jako materiál je použito HDPE 100 s vněj. ochranným pláštěm spojované pomocí elektrotvarovek.

Přeložený vodovod bude propojen na stávající vodovodní řad DN 150 PVC pomocí přírubových spojů. Vodovodní přípojky (2 ks) budou na přeložený řad napojeny pomocí navrtávacích pásů s tělesem z tvárné litiny. Na přeloženém vod. řadu bude osazen 1 ks nového dvojčinného hydrantu DN 80. Na potrubí bude připevněn sig. vodič a na obsyp bude umístěna výstražná folie

3. Přeložka vodovodu DN 80 L (ul. Ve dvoře), který je v majetku SmVaK Ostrava a.s.. Přeložka je navržena v délce 16 m, jako materiál je použito HDPE 100 s vněj. ochranným pláštěm spojované pomocí elektrotvarovek.

Přeložený vodovod bude propojen na stávající vodovodní řady DN 80 L a DN 150 PVC pomocí přírubových spojů. Vodovodní přípojka bude na přeložený řad napojena pomocí navrtávacího pásu s tělesem z tvárné litiny. Součástí přeložky bude osazení dvou nových šoupátek DN 150 a jednoho šoupátka DN 80.

11. *Handwritten mark*

Na přeloženém vod. řadu bude osazen 1 ks nového dvojčinného hydrantu DN 80. Na potrubí bude připevněn sig. vodič a na obsyp bude umístěna výstražná folie

Připomínky k projektové dokumentaci přeložek vodovodů a přepojení přípojek:

Při realizaci stavby **požadujeme respektovat:**

- Přepojení přípojek doporučujeme provést pomocí elektrotvarovky pro navrtávku, šoupátka se zákopovou soupravou a spojky ISO.

Přeložka dešťové kanalizace:

Jedná se o přeložku dešť. kanalizace DN 300, která není v majetku ani provozování SmVaK Ostrava a.s. v délce 28 m v ul. Návrší.

**Podmínky týkající se realizace stavby:**

- Před zahájením zemních prací požádat o vytyčení zařízení SmVaK Ostrava a.s., s vytyčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět. Vytyčení provede na základě písemné objednávky (vodovod středisko Opava, tel.č. 553 699 131).
- Před zahájením prací investor **projedná** s uvedeným provozním střediskem vodovodů postup a kontrolu prací. Současně předá 1 paré PD řešené přeložky pro možnost kontroly prací.
- Zemní práce do vzdálenosti 1m od okraje potrubí SmVaK Ostrava a.s. budou prováděny ručním výkopem se zvýšenou opatrností tak, aby nedošlo k poškození zařízení SmVaK Ostrava a.s. V případě obnažení potrubí bude toto zabezpečeno proti případnému poškození.
- V místech křížení přeložky a zařízení SmVaK Ostrava a.s. požadujeme respektovat ČSN 73 6005.
- V místech souběhu přeložky a zařízení SmVaK Ostrava a.s. požadujeme respektovat min. vzdálenost 1,5 m od okrajů potrubí oboustranně.
- Požadujeme, aby dodané materiály na stavbu splňovaly požadavky dané zákonem č.258/2000 Sb., vyhláškou č.409/2005 a vyhláškou č.37/2001 Sb.
- Před zásepem potrubí vodovodu a k tlakové zkoušce bude přizván zástupce SmVaK Ostrava a.s. ke kontrole provedených prací. Bez písemného stanoviska o provedené kontrole zástupcem SmVaK Ostrava a.s. nesouhlasíme s udělením kolaudačního souhlasu.
- Případné poškození zařízení SmVaK Ostrava a.s. bude neprodleně oznámeno na dispečink SmVaK Ostrava a.s. s nepřetržitou službou (tel. 840111125).
- V případě nutnosti náhradního zásobování pitnou vodou (autocisterny, pojízdné voznice nebo stacionární zásobníky), bude toto zajištěno ze strany SmVaK Ostrava a.s. na náklady investora přeložky. Do ceny díla rovněž nutno zahrnout další náklady spojené s přeložkou vodovodu. Jde o manipulační práce – odstavení, zprovoznění, vč. odvodušnění a odkalení vodovodních řadů a uvedení vodovodu řádného provozu.
- Investor v rámci stavebního řízení (nejpozději před vydáním stavebního povolení) uzavře se SmVaK Ostrava a.s. **smlouvu o přeložce vodního díla z důvodu investiční výstavby**. Pro uzavření smlouvy nutno kontaktovat p. Pavlíkovou, tel. 596697137.
- Vzhledem k tomu, že se jedná o přeložku vodního díla v majetku SmVaK Ostrava a.s., které je ve smyslu § 1, odst. 2 z.č. 274/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů provozováno ve veřejném zájmu požadujeme stavbu realizovat prostřednictvím společnosti Aqualia infraestructuras inženýring, s.r.o. se sídlem Slavníkovců 571/21, 709 00 Ostrava, Mariánské Hory, IČ: 64608042, kontakt: Ing. Stanislav Dolinek, tel: 595 694 332, 602 528 043, [dolinek.stanislav@smvak.cz](mailto:dolinek.stanislav@smvak.cz), případně jiné odborně způsobilé osoby či organizace, na které se obě strany dohodnou.

Platnost tohoto stanoviska je 1 rok.

Severomoravské vodovody  
a kanalizace Ostrava a.s.  
28. října 169 30  
709 45 Ostrava  
Ing. Martin Veselý, MBA  
technický ředitel

**Přílohy:**

- PD - parafována

Na vědomí: Magistrát města Opavy – odbor investic

il: *Asar*



Číslo formuláře  
FO-29-01

Název:

**Záznam z jednání****Datum jednání:** 04. 06. 2009**Místo jednání:** Magistrát města Opavy,  
odbor přípravy a realizace investic**Název zakázky / Číslo zakázky:**  
1738/DSP-2008  
Suché Lazce + Komárov - splašková  
kanalizace.**Účastníci jednání:**  
viz. presenční listina**Program jednání:**

Účelem jednání bylo seznámit objednatele s výsledky majetkoprávního projednání a dohodnout postup předání DSŘ.

**Výsledek a úkoly z jednání:**

Viz. podrobná zpráva o jednotlivých projednávaných bodech programu.

**Související dokumentace:**

Nejsou

**Termín následujícího jednání:**

Nebyl stanoven


**Podrobná zpráva o jednotlivých projednávaných bodech programu:**

V úvodu projektant předložil k posouzení přítomným (zástupci objednatele) koncept dokumentace pro stavební řízení. V následující diskuzi bylo konstatováno a dohodnuto:

- rozsah PD platí dle schválené dokumentace pro územní řízení;
- zástupce objednatele konstatoval, že z objektivních důvodů územní řízení nebylo zahájeno. Předpoklad podání žádostí o vydání územního rozhodnutí je červen 2009;
- zástupce projektanta seznámil přítomné se stavem projednání DSP s orgány a organizacemi;
- projektant upozornil, že na jednání výrobního výboru dne 25.9.2008 bylo dohodnuto, že zástupce MČ Suché Lazce prověří způsob odkanalizování stávající zástavby na ul. Přerovecké. Vzhledem k tomu, že výsledky šetření nebyly předány projektantovi, návrh nivelety uličních kanalizačních stok na území Suchých Lazců platí dle DÚR;
- k problematice stoky C na území MČ Komárov bylo konstatováno, že doposud nejsou zajištěna kladná stanoviska majitelů parcel dotčených stavbou. Bylo dohodnuto, že bez ohledu na výsledky majetkoprávního projednání bude stoka C, včetně navazujících stok zahrnuta do DSP. V textové, grafické a nákladové části bude kanalizace v povodí ČS 2 rozdělena na dvě části: 1. část - projednané pozemky, stoka C po šachtu Š9 (před parcelou parc. č. 1078/3 p. Jung); 2. část - zbytek stoky C + uliční kanalizace;
- s přihlédnutím k požadavkům SmVaK Ostrava, a.s. zapracovaným do metodického pokynu pro návrh objektů na stokové síti, budou ČS vybaveny česlicovým košem;

V závěru jednání projektant předal zástupci objednatele koncept DSP v jednom vyhotovení. Případné připomínky k technickému řešení budou sděleny projektantovi elektronickou poštou v termínu do 12.6.2006

Pokud zápis nebude do tří pracovních dnů od odeslání připomínkován, bude považován za schválený.

Vypracoval : Gorbunov	Datum : 10.6.2009	Podpis : 
-----------------------	-------------------	--

## Presenční listina


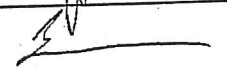
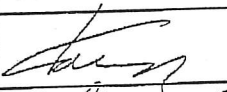
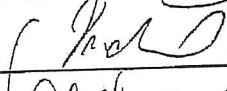

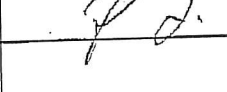
z jednání výrobního výboru konaného dne 4. června 2009 v 9.00 hodin  
 v zasedací místnosti magistrátu města Opavy v rámci projektové přípravy:

**Statutární město Opava**

**Suché Lazce + Komárov - splašková kanalizace**

Dokumentace pro stavební řízení

**Přítomní:**

Jméno:	Společnost:	Kontakt:	Podpis:
Ing. S. Gorbunov	KONEKO spol. s r.o.	<a href="mailto:sergei.gorbunov@koneko.cz">sergei.gorbunov@koneko.cz</a> 603 834 685	
D. Zmieja	KONEKO spol. s r.o.	<a href="mailto:david.zmieja@koneko.cz">david.zmieja@koneko.cz</a> 597 479 383	
KAREŠOVÁ	KONEKO s.r.o.	603548747	
ONDERKOVÁ	HMO OPRA	553 756 385	
ONDERKA	HMO OPRA	u 295	
ZÍDEK	ÚTĚČ KOTVA	<a href="mailto:info@kotva.cz">info@kotva.cz</a> 603341028	

Zak.č. : 1738/DSP-2008

Arch.č. : 1738/02

Příl. č. : D.c

**Statutární město Opava**

**Suché Lazce + Komárov**  
**splašková kanalizace**

Dokumentace pro stavební řízení

**D. Dokladová část**

**D.c Stanoviska vlastníků**  
**veřejné dopravní a technické**  
**infrastruktury**

Hlavní inženýr projektu : Ing. Sergej Gorbunov  
Vypracoval : Ing. Lenka Kazdová  
David Zmieja



Ostrava, červen 2009

## **Příloha D.c**

### **Vyjádření správců podzemních sítí**

**Pro územní řízení stavby : Suché Lazce + Komárov- splašková kanalizace  
zak. č. 1738/DSP-2008**

1. RWE , Distribuční služby s.r.o 2 x;
2. T-Mobile CR a.s., Ostrava;
3. UPC ČR, a.s.,Praha;
4. GTS Novera;
5. Sitel, spol. s r.o.;
6. ČEZ Distribuce a.s.;
7. ČEZ ICT Services;
8. SmVak Ostrava a.s.;
9. Telefónika O2 CR, a.s.;
10. Vegacom;
11. ČD Telematika;
12. Technické služby Opava;
13. VUSS Brno;
14. Městský dopravní podnik Opava;
15. Dalkia ČR, a.s.;
16. Policie ČR;
17. Opava NET a.s.

8

22008, 6000



26-06-2009

091492

**RWE**

KONEKO, spol. s r.o.

Výstavní 2224/8  
709 00 Ostrava - Mar.Hory

naše značka  
2375/09/154

vyřizuje  
David Lochman

datum  
23.06.2009

věc

**Suché Lazce + Komárov - splašková kanalizace**

Obec: Komárov  
Ulice: Neuvedeno  
K.ú. - p.č.: Suché Lazce-dle dodané situace , Komárov u Opavy-dle dodané situace

Vaše značka: Neuvedeno

Stavebník:  
Neuvedeno

Účel stanoviska:  
veřejnoprávní projednání stavby - územní a stavební povolení

Po prostudování předložené žádosti k existenci sítí Vám sdělujeme, že v zájmovém prostoru  
DOJDE K DOTČENÍ  
ochranného pásma plynárenského zařízení místních sítí  
Ochranné pásmo NTL, STL plynovodů a přípojek je v zastavěném území obce 1 m na obě strany  
od půdorysu. Předpokládaná hloubka uložení plynárenského zařízení cca 0,8 - 1,5 m.

Po prostudování předložené projektové dokumentace Vám sdělujeme, že v zájmovém prostoru  
DOJDE K DOTČENÍ  
bezpečnostního, ochranného pásma VTL plynárenského zařízení (dle zákona č. 458/2000 Sb. v  
platném znění)

Jedná se o plynovod(y):  
č.652 079 DN 200 Opava - Svinov  
č.652 109 DN 100 Suché Lazce obec

Ochranné pásmo VTL plynovodů a přípojek je 4 m na obě strany od jeho půdorysu. Bezpečnostní  
pásmo je pro plynovod do DN 100 - 15 m, do DN 250 - 20 m, nad DN 250 - 40 m měřeno od  
půdorysu plynového zařízení kolmo na jeho obrys.  
Předpokládaná hloubka uložení plynárenského zařízení cca 0,8 - 1,5 m.  
V případě staveb inženýrských sítí požadujeme po dokončení stavby zaslat zaměření skutečného  
provedení akce v místě křížení s VTL plynovodem, zařízením PKO v rozsahu pásma 50 m na  
každou stranu. Skutečné provedení označte v situaci 1:5000, (1:2880, 1:1000) a dodejte geodetické  
souřadnice v JTSK.

Jedná se o regulační stanici:  
VTL/STL č.65 111 136 RS Suché Lazce obec

Ochranné pásmo technologických objektů (regulační stanice) je 4 m na všechny strany od půdorysu  
objektu. Bezpečnostní pásmo VTL regulační stanice je 10 m na všechny strany od půdorysu  
objektu.

RWE Distribuční služby, s.r.o. Vám po prostudování předložené dokumentace sděluje, že v  
zájmovém území se nachází nefunkční VTL plynovod DN 200 a DN 100. Plynovod je odstaven od

RWE  
Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1  
657 02 Brno

T +420 532 221 111  
F +420 545 578 571  
E info\_ds@rwe.cz  
I www.rwe.cz

IČ: 27935311  
DIČ: CZ27935311

Zápis do obchodního  
rejstříku:  
Krajský soud v Brně,  
oddíl C, vložka 57165,  
dne 26. 7. 2007

Bankovní spojení:  
ČSOB  
Číslo účtu: 17837923  
Kód banky: 0300

funkční části VTL plynovodní sítě.

Při provádění prací požadujeme ve vyznačeném prostoru dbát zvýšené opatrnosti. Pracovníci provádějící stavební práce musí být o této skutečnosti prokazatelně seznámeni. V případě směrové nebo výškové kolize lze provést vyříznutí části tohoto plynovodu. Tyto práce musí být konzultovány s odpovědným pracovníkem RWE Distribuční služby, s.r.o. - regionální operativní správy sítě (viz kontaktní list).

Předložená projektová dokumentace je zpracována v souladu s požadavky stanovenými ve vyjádření č.j. 2172/09/154 ze dne 8.6.2009.  
K předložené projektové dokumentaci nemáme připomínky.

RWE Distribuční služby, s.r.o. Vám stanovují k realizaci výše uvedené stavby tyto další podmínky:

Místa křížení a souběhu ostatních podzemních vedení s vysokotlakými (VTL) plynovody musí být vyprojektována a provedena s přihlédnutím k ČSN EN 1594, TPG 70204 a ČSN 736005. Budou tvořit nedílnou součást projektové dokumentace předmětné akce, včetně zapracovaných našich podmínek. Při křížení a souběhu podzemního vedení s plynovodem je nutno dodržet nejmenší vzdálenosti mezi povrchy vedení a potrubí, event. jejich chráničkou:

kanalizace

křížení: min. 0,3 m. Plynovod, nebo křížené vedení musí být uloženo v chráničce nebo ochranné trubce přesahující vnější obrys zařízení po obou stranách 2 m. Chránička se neinstaluje, je-li nejmenší vzdálenost mezi plynovodem a stokami a kanalizačními přípojkami (mimo tlakových) větší než 1 m a je-li plynovod nad kanalizační přípojkou a stokou. V případě použití hrdlových trubek nesmí být v chráničce umístěn spoj.

souběh: min. 4 m

Na VTL plynovod chráničku instalujte jen pokud to technicko ekonomické podmínky nedovolí instalovat na kanalizaci. Na tuto stavbu plynárenského zařízení musí být vypracovaná samostatná PD, kterou je nutno nám předložit k odsouhlasení samostatně.

RWE Distribuční služby, s.r.o. Vám stanovují k realizaci výše uvedené stavby tyto další podmínky: Plynárenské zařízení je chráněno ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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

- 1) za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie),
- 2) stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 odst.6 zákona č.670/2004 Sb. a zákona č.458/2000 Sb. za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně,
- 3) před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušná provozní oblast (viz kontaktní list). Žádost o vytyčení bude podána minimálně 7 dní před požadovaným vytyčením. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Bez vytyčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol,
- 4) bude dodržena ČSN 736005, ČSN 733050, TPG 702 04 - tab.8, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou,

5) pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami,

6) při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí,

7) odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození,

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

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

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

11) plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těženým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04,

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

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

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

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

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

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

Stanovisko k předložené dokumentaci nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

Ke změně stavby, která má přímý vliv na plynárenská zařízení včetně ochranných pásem, je nutno si vyžádat nové stanovisko.

Informace o uložení podzemních plynárenských zařízeních, případně další získané informace o těchto zařízeních smí být použity pouze pro uvedený účel a nesmí být poskytnuty třetí osobě ani dále jakýmkoliv způsobem šířeny a využívány.

Nebudou-li dodrženy podmínky obsažené v tomto stanovisku, bude stavební činnost a úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považována podle § 68 ods. 5 a 6 zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění, jako činnost bez našeho předchozího písemného souhlasu.

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





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

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

Zpracoval:  
David Lochman  
technik plynárenských zařízení  
pracoviště ROSS-Opava  
+420595142135  
david.lochman@rwe.cz

Přílohy:  
Kontaktní list, Orientační snímek polohy plynárenského zařízení

Rozdělovník:  
Neuvedeno

RWE Distribuční služby, s.r.o.  
Plynárenská 499/1  
658 02 Brno

## **KONTAKTY RWE**

**REGION OPAVA (okresy Opava a Bruntál)**

**Nepřetržitá pohotovostní služba (hlášení poruch a poškození plynárenských zařízení):**

---

telefon-nonstop: 1239

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

---

telefon-nonstop: 840 11 33 55

**Provozní oblast (objednání vytýčení plynárenského zařízení a kontrola stanovených podmínek při provádění výkopových prací v ochranném pásmu plynárenského zařízení před záhozem):**

---

**pracoviště Opava**

telefon: 595 142 118, fax: 595 154 118

Kontaktní místo: RWE Distribuční služby, s.r.o., Jánská 12, Opava

**Doručovací adresa**

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

**Technický dozor výstavby plynárenských zařízení:**

---

**Jiří Vacula**

telefon: 595 142 137, fax: 595 154 137, e-mail: jiri.vacula@rwe.cz

Kontaktní místo: RWE Distribuční služby, s.r.o., Jánská 12, Opava

**Doručovací adresa**

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

**Zákaznická kancelář (uzavírání smluv o prodeji a nákupu zemního plynu, termíny montáží plynoměrů):**

---

telefon: 840 11 33 55, e-mail: info@rwe.cz

Kontaktní místo: RWE Zákaznické služby, s.r.o., Jánská 12, Opava

**Doručovací adresa**

RWE Zákaznické služby, s.r.o., Plynární 2748/6, 702 00 Ostrava

**Regionální operativní správa sítí (stanovení podmínek ke stavbě nebo úpravě a předání dokumentace stavby plyn. zařízení, smluvní vztahy) :**

---

**Jan Pecuch** (pro lokalitu Krnovsko a Hlučínsko )

telefon: 595 142 134, fax: 595 154 134, e-mail: jan.pecuch@rwe.cz

Kontaktní místo: RWE Distribuční služby, s.r.o., Jánská 12, Opava

**Dušan Karhan** (pro lokalitu Opavsko a Bruntálsko)

telefon: 595 142 133, fax: 595 154 133, e-mail: dusan.karhan@rwe.cz

Kontaktní místo: RWE Distribuční služby, s.r.o., Jánská 12, Opava

**Pavel Sedlický**

telefon: 595 142 130, fax: 595 154 130, e-mail: pavel.sedlicky@rwe.cz

Kontaktní místo: RWE Distribuční služby, s.r.o., Jánská 12, Opava

**Jaromír Volný (VTL + RS pro okres Opava, Bruntál)**

telefon: 595 142 131, fax: 595 154 131, e-mail: jaromir.volny@rwe.cz

Kontaktní místo: RWE Distribuční služby, s.r.o., Jánská 12, Opava

**Doručovací adresa**

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

**Podklady pro zakreslení plynovodního vedení ve správě SMP Net, s.r.o. v digitální podobě:**

---

Kontakt přednostně e-mailem

Uvěst: identifikační a kontaktní údaje žadatele, včetně tel. spojení, účel použití a název investora akce.

Pro lokalizaci zájmového území připojit ohradu ve formátu \*.DGN, \*.DWG, v krajním případě snímek

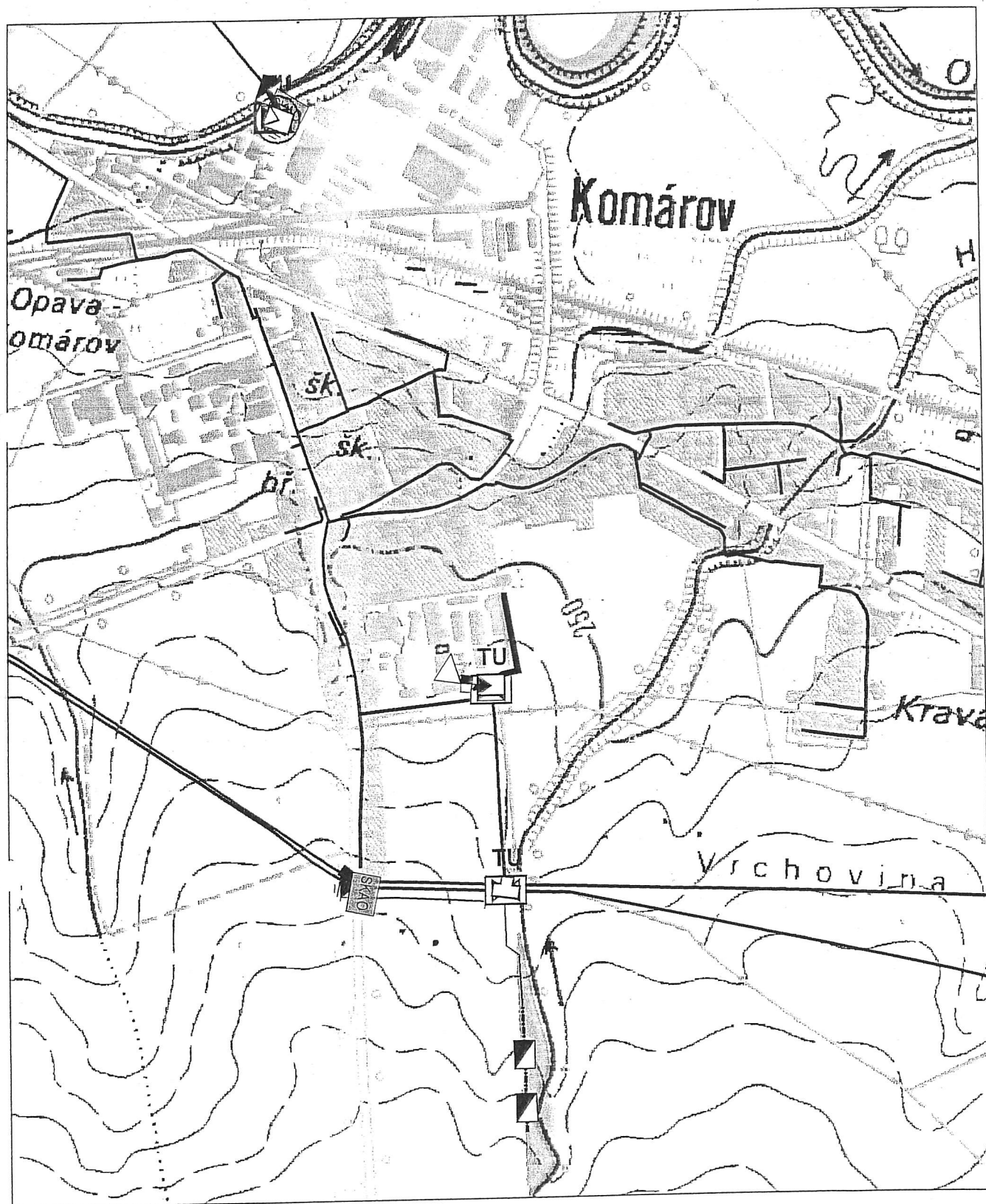
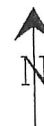
\*. JPG a nebo \*.PDF.

e-mail: gis@rwe-smp.cz

RWE distribuční služby, s.r.o., Plynární 2748/6, 702 72 Ostrava-Moravská Ostrava

**Doručovací adresa**

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



Vytvořil: dlochman

Datum: 22.06.2009

KONEKO, spol. s r.o.

Výstavní 2224/8  
709 00 Ostrava - Mar.Horynaše značka  
2172/09/154vyřizuje  
David Lochmandatum  
08.06.2009

věc:

**Suché Lazce + Komárov - splašková kanalizace**Obec: Komárov  
Ulice: Neuvedeno  
K.ú. - p.č.: Suché Lazce-dle dodané situace, Komárov u Opavy-dle dodané situace

Vaše značka: Neuvedeno

Stavebník:  
NeuvedenoÚčel stanoviska:  
zpracování projektové dokumentace (mapový podklad)

Po prostudování předložené žádosti k existenci sítí Vám sdělujeme, že v zájmovém prostoru  
DOJDE K DOTČENÍ  
ochranného pásma plynárenského zařízení místních sítí  
Ochranné pásmo NTL, STL plynovodů a přípojek je v zastavěném území obce 1 m na obě strany  
od půdorysu. Předpokládaná hloubka uložení plynárenského zařízení cca 0,8 - 1,5 m.

Po prostudování předložené žádosti k existenci sítí Vám sdělujeme, že v zájmovém prostoru  
DOJDE K DOTČENÍ  
bezpečnostního, ochranného pásma VTL plynárenského zařízení (dle zákona č. 458/2000 Sb. v  
platném znění)

Jedná se o plynovod(y):

č.652 079 DN 200 Opava - Svinov  
č.652 109 DN 100 Suché Lazce obec  
č.652 042 DN 150 Komárov obec /ZD/  
č.652 081 DN 200 Komárov Galena

Ochranné pásmo VTL plynovodů a přípojek je 4 m na obě strany od jeho půdorysu. Bezpečnostní  
pásmo je pro plynovod do DN 100 - 15 m, do DN 250 - 20 m, nad DN 250 - 40 m měřeno od  
půdorysu plynového zařízení kolmo na jeho obrys.

Předpokládaná hloubka uložení plynárenského zařízení cca 0,8 - 1,5 m.  
V případě staveb inženýrských sítí požadujeme po dokončení stavby zaslat zaměření skutečného  
provedení akce v místě křížení s VTL plynovodem, zařízením PKO v rozsahu pásma 50 m na  
každou stranu. Skutečné provedení označte v situaci 1:5000, (1:2880, 1:1000) a dodejte geodetické  
souřadnice v JTSK.

Jedná se o regulační stanici:  
VTL/STL č.65 121 010 RS Komárov obec  
VTL/STL č.65 111 136 RS Suché Lazce obec

Ochranné pásmo technologických objektů (regulační stanice) je 4 m na všechny strany od půdorysu  
objektu. Bezpečnostní pásmo VTL regulační stanice je 10 m na všechny strany od půdorysu  
objektu.

RWE  
Distribuční služby, s.r.o.Plynárenská 499/1  
657 02 BrnoT +420 532 221 111  
F +420 545 578 571  
E info\_ds@rwe.cz  
I www.rwe.czIČ: 27935311  
DIČ: CZ27935311Zápis do obchodního  
rejstříku:  
Krajský soud v Brně,  
oddíl C, vložka 57165,  
dne 26. 7. 2007Bankovní spojení:  
ČSOB  
Číslo účtu: 17837923  
Kód banky: 0300

RWE Distribuční služby, s.r.o. Vám po prostudování předložené dokumentace sděluje, že v zájmovém území se nachází nefunkční VTL plynovod DN 200 a DN 100. Plynovod je odstaven od funkční části VTL plynovodní sítě.

Při provádění prací požadujeme ve vyznačeném prostoru dbát zvýšené opatrnosti. Pracovníci provádějící stavební práce musí být o této skutečnosti prokazatelně seznámeni. V případě směrové nebo výškové kolize lze provést vyříznutí části tohoto plynovodu. Tyto práce musí být konzultovány s odpovědným pracovníkem RWE Distribuční služby, s.r.o. - regionální operativní správy sítí (viz kontaktní list).

Požadavky na zpracování projektové dokumentace v ochranném a bezpečnostním pásmu plynárenského zařízení provozovaného SMP Net, s.r.o. Ostrava:

Místa křížení a souběhu ostatních podzemních vedení s vysokotlakými (VTL) plynovody musí být vyprojektována a provedena s přihlédnutím k ČSN EN 1594, TPG 70204 a ČSN 736005. Budou tvořit nedílnou součást projektové dokumentace předmětné akce, včetně zapracovaných našich podmínek. Při křížení a souběhu podzemního vedení s plynovodem je nutno dodržet nejmenší vzdálenosti mezi povrchy vedení a potrubí, event. jejich chráničkou:

kanalizace

křížení: min. 0,3 m. Plynovod, nebo křížené vedení musí být uloženo v chráničce nebo ochranné trubce přesahující vnější obrys zařízení po obou stranách 2 m. Chránička se neinstaluje, je-li nejmenší vzdálenost mezi plynovodem a stokami a kanalizačními přípojkami (mimo tlakových) větší než 1 m a je-li plynovod nad kanalizační přípojkou a stokou. V případě použití hrdlových trubek nesmí být v chráničce umístěn spoj.

souběh: min. 4 m

Na VTL plynovod chráničku instalujte jen pokud to technicko ekonomické podmínky nedovolí instalovat na kanalizaci. Na tuto stavbu plynárenského zařízení musí být vypracovaná samostatná PD, kterou je nutno nám předložit k odsouhlasení samostatně.

Poskytnuté údaje o poloze stávajících plynárenských zařízení lze použít POUZE PRO POTŘEBY ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE a nenahrazují stanovisko k projektové dokumentaci (dále jen PD). Informace o uložení plynárenských zařízení, případně další získané informace o těchto zařízeních smí být použity pouze pro uvedený účel a nesmí být poskytnuty třetí osobě ani dále jakýmkoliv způsobem šířeny a využívány. Technické podmínky dotyku s plynárenským zařízením s námi projednejte a zapracujte do PD stavby.

Pro projekt doporučujeme plynárenské zařízení vytýčit na základě Vaší objednávky (viz kontaktní list), příp. ověřit jeho polohu sondami.

V případě Vašeho zájmu o digitální formu polohy plynárenských zařízení v zájmovém prostoru je možné požádat RWE Distribuční služby, s.r.o. odbor pořizování dat plynárenského majetku (viz kontaktní list).

Podmínky pro umístění stavby do bezpečnostního pásma VTL zařízení stanoví odpovědný pracovník regionální operativní správy plynárenských sítí RWE Distribuční služby, s.r.o.

PD ve které budou zakreslena plynárenská zařízení dle poskytnutých mapových nebo elektronických podkladů požadujeme předložit v měřítku 1:500, popř. 1:1000.

PD musí řešit vzájemný vztah nově projektované stavby a stávajícího plynárenského zařízení (okótování a popisem v technické zprávě) ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb. v jeho platném znění, ČSN EN 1594 a TPG 702 04, ČSN EN 12007 - 1/2/3/4, TPG 702 01, ČSN EN 12186 a ČSN 73 6005.

PD plynárenského zařízení, bude svým obsahem, členěním a značením odpovídat Příloze č. 1, Vyhlášky č. 499/2006, části A až F a 2. Inženýrské sítě.

TOTO STANOVISKO NELZE POUŽIT PRO JEDNÁNÍ SE STAVEBNÍM ÚŘADEM ANI PRO REALIZACI STAVBY.

RWE Distribuční služby, s.r.o. Vám stanovují k realizaci výše uvedené stavby tyto další podmínky: Plynárenské zařízení je chráněno ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve

znění pozdějších předpisů.

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

- 1) za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie),
- 2) stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 odst.6 zákona č.670/2004 Sb. a zákona č.458/2000 Sb. za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně,
- 3) před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušná provozní oblast (viz kontaktní list). Žádost o vytyčení bude podána minimálně 7 dní před požadovaným vytyčením. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Bez vytyčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol,
- 4) bude dodržena ČSN 736005, ČSN 733050, TPG 702 04 - tab.8, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou,
- 5) pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami,
- 6) při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí,
- 7) odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození,
- 8) v případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení,
- 9) neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239,
- 10) před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušné regionální centrum (viz kontaktní list). Žádost o kontrolu bude podána minimálně 5 dní před požadovanou kontrolou. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenská zařízení která nebyla odhalena. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno,
- 11) plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno 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 poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.
- 13) poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti,
- 14) případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),

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

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

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

Stanovisko k předložené dokumentaci nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

Ke změně stavby, která má přímý vliv na plynárenská zařízení včetně ochranných pásem, je nutno si vyžádat nové stanovisko.

Informace o uložení podzemních plynárenských zařízeních, případně další získané informace o těchto zařízeních smí být použity pouze pro uvedený účel a nesmí být poskytnuty třetí osobě ani dále jakýmkoliv způsobem šířeny a využívány.

Nebudou-li dodrženy podmínky obsažené v tomto stanovisku, bude stavební činnost a úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považována podle § 68 ods. 5 a 6 zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění, jako činnost bez našeho předchozího písemného souhlasu.

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

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

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

Zpracoval:  
David Lochman  
technik plynárenských zařízení  
pracoviště ROSS-Opava  
+420595142135  
david.lochman@rwe.cz

Přílohy:  
Kontaktní list, Orientační snímek polohy plynárenského zařízení

Rozdělovník:  
Neuvedeno

RWE Distribuční služby, s.r.o.  
Plynárenská 499/1  
657 02 Býno



V zakreslené situaci se nenachází žádné  
naše podzemní ani nadzemní datové spoje.  
Proti realizaci nemáme námitek.  
Platnost tohoto vyjádření je 1 rok.  
Dne ..... Podpis .....

Dle rozdělovníku

- 2 -06- 2009

T-Mobile

T-Mobile Czech Republic a.s.  
Tomáčkova 2144/1, 149 00 Praha 4  
Pobočka: Cejl 20, 602 00 Brno  
IČ 649 49 681, DIČ CZ649 49 681

206

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA  
09\_193.docVYŘIZUJE  
David Zmieja  
david.zmieja@koneko.czOstrava  
25.5.2009

Věc: Suché Lazce + Komárov - splašková kanalizace  
Žádost o vyjádření

Firma Koneko spol. s r.o. Ostrava pověřená investorem stavby, Statutárním městem Opava, zpracovává dokumentaci pro stavební řízení pro výše uvedenou akci.


Z tohoto důvodu Vás žádáme o aktualizaci vyjádření k existenci podzemních sítí ve Vaší správě včetně poskytnutí podkladů. V případě změny tras sítí ve Vaší správě za předchozí rok, dle Vašich možností, uvítáme poskytnutí podkladů v digitální formě ve formátu dwg, popř. dxf, dgn.

Prosíme o brzké vyřízení naší žádosti, za které předem děkujeme.

S pozdravem

David Zmieja

Přílohy: Přehledná situace stavby, M 1:15 000

  
KONEKO, spol. s r.o.  
Výstavní 2224/8 -2-  
709 00 Ostrava - Mar. Hory

Rozdělovník:

- SMP a.s., ul. Plynární 2748/6, 702 72 Ostrava-Moravská Ostrava (vyjádření ze dne 6.5.2008, č.j.1683/08/154);
- Telefonica O2 CR, a.s., Divize sítí, 1. Máje 3, 709 05 Ostrava-Mar. Hory (vyjádření ze dne 14.5.2008, č.j.55173/08/MOP/VVO);
- UPC ČR, a.s., Na Najmanské 915, 710 00 Slezská Ostrava (vyjádření ze dne 12.5.2008, zn. Ka 455);
- GTS Novera a.s., Přemyslovská 2845/43, 130 00 Praha 3 (vyjádření ze dne 25.4.2008);
- T-Mobile Czech Republic a.s., Ing. Petr Navrátil, Cejl 20, 602 00 Brno (vyjádření ze dne 21.4.2008);
- ČEZ Distribuce, a.s., 28. října 3123/152, 709 02 Ostrava (vyjádření ze dne 24.4.2008, č.st.1017382276);
- ČEZ ICT Services, a.s., oblastní pracoviště Morava, 28. října 152, 709 02 Ostrava (vyjádření ze dne 16.5.2008, zn. 08/1337);
- České Radiokomunikace a.s., U Nákladového nádraží 3144, 130 00 Praha 3 (vyjádření ze dne 11.7.2008, zn.VGC/P38159/08/JK);
- SmVaK Ostrava a.s., 28.října 169, 709 45 Ostrava - Mar. Hory (vyjádření ze dne 7.5.2008, zn.9773/V005084/P/2008/PA);
- SITEL spol. s r.o., Nad Elektrárnou 411, 106 00 Praha 10 (vyjádření ze dne 25.4.2008, zn.2396-08);
- ČD-Telematika a.s., Nám. Adama Mickiewicze 67, 735 81 Bohumín (vyjádření ze dne 23.4.2008, č.j.8440/08-INFRA);
- Technické služby Opava s.r.o., Těšínská 71, 746 01 Opava (vyjádření ze dne 29.5.2008, zn.258/2008 a zn.254/2008).



UPC Česká republika, a.s.  
Závišova 5, 140 00 Praha 4, Česká republika  
T +420 261 107 111 F +420 261 107 100



**KONEKO, spol. s r.o.**  
Výstavní 2224/8  
709 00 Ostrava-Mariánské Hory

Datum: 15.6.2009

Naše zn./ Ka 2135

**Věc: Vyjádření k akci: „Suché Lazce + Komárov - splašková kanalizace“.**

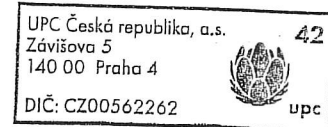
V uvedené lokalitě, na místě vyznačeném ve Vámi předložené dokumentaci, se nenachází podzemní vedení veřejné komunikační sítě a zařízení UPC Česká republika, a.s. Z tohoto důvodu nemá naše společnost k výše uvedené stavbě připomínky.

Platnost vyjádření je jeden rok a vydává se pro účely územního a stavebního řízení.

UPC Česká republika, a.s. integrovala společnosti Karneval Media s.r.o., Forcom net s.r.o., Kabelová televize Karviná, a.s. a je jejich právním nástupcem.

**Klima Boleslav**  
technický specialista

Vaše další žádosti zasílejte prosím na níže uvedenou kontaktní adresu.



**Údaje pro účetní a daňové doklady:**  
UPC Česká republika, a. s.  
ul. Závišova č. 5  
140 00 Praha 4  
IČ: 00 56 22 62  
DIČ: CZ 00 56 22 62  
Bankovní účet: 2011320201/2600

**Kontaktní adresa:**  
UPC Česká republika, a. s.  
Na Najmanské 915  
710 00 Ostrava  
tel.: +420 596 270 910  
fax.: +420 596 270 949

**Přílohy: dle textu**  
Vyřizuje: Klima  
telefon: 606 776 105  
boleslav.klima@upc.cz

**KONEKO, spol.s r.o.**  
Pan David Zmieja  
Výstavní 2224/8  
709 00 Ostrava-Mar.Hory

19. 06. 2009

**Věc : Vyjádření k akci "Suché Lazce a Komárov (OP) – splašková kanalizace (DSP)"**

Vzhledem k tomu, že v dané lokalitě nemáme žádné podzemní sítě, ani jiná zařízení, souhlasíme s realizací výše uvedené akce.

K předložené dokumentaci nemáme další připomínky.

Toto vyjádření platí pro potřeby územního i stavebního řízení.

Platnost tohoto vyjádření je 1 rok.

GTS Novera a.s. je nástupnickou organizací společností  
GTS CZECH, ALIATEL, CONTACTEL, TELENOR NETWORKS a NEXTRA  
za které se i vyjadřuje k projektové dokumentaci z hlediska ochrany spravovaných inženýrských sítí  
v rámci celé ČR. Všechny žádosti o vyjádření k PD z celé ČR směřujte na níže uvedený korespondenční kon-  
takt – pro výše uvedené vyjadřování je GTS Novera a.s. zastoupena společností SITEL s.r.o. V žádosti uveďte,  
že požadujete vyjádření o podzemních sítích GTS Novera a.s.  
Z technických důvodů není možné žádat o vyjádření e-mailem, nebo osobně.

**KORESPONDENCE – ADRESA PRO ZASLÁNÍ ŽÁDOSTI O VYJÁDŘENÍ K PD:**

**SITEL s.r.o., Nad Elektrárnou 411, 106 00 Praha 10**

S pozdravem

**Zdeněk Vidlák**

dokumentace sítě

SITEL s.r.o., Nad Elektrárnou 411, 106 00 Praha 10

GTS Novera a.s.  
zastoupena společností SITEL, spol. s r.o.  
Nad Elektrárnou 411  
106 00 Praha 10  
DIČ: CZ44797320



1 0 - 00 - 2009  
02/44/

KATPOVA, GORDULIOU 5



**S I T E L, spol. s r.o.**  
Společnost pro výstavbu integrovaných telekomunikací  
Nad Elektrárnou 411, 106 00 P r a h a 10

**KONEKO, spol. s r.o.**  
**David Zmieja**  
Výstavní 2224/8  
709 00 Ostrava - Mar. Hory

Vaše značka	Naše značka	Vyřizuje	V Praze dne
09_193.doc	2874-09	Kučera 267198177	4.6.2009

**Věc: Vyjádření k existenci technické infrastruktury - podzemního komunikačního vedení a zařízení veřejné komunikační sítě**

Stavba „Suché Lazce + Komárov - splašková kanalizace, okres Opava.“ - Zájmové území stavby vyznačeno na předložených situacích ve Vaší žádosti

Společnost **SITEL, spol. s r.o.**, Nad Elektrárnou 411, Praha 10, PSČ 106 00, IČ: 44797320, Vám sděluje, že v předložené dokumentaci s vyznačeným zájmovým územím se **nenachází žádná podzemní vedení a zařízení veřejné komunikační sítě** ve vlastnictví či správě společnosti **SITEL, spol. s r.o.**

**Souhlasíme s vydáním Rozhodnutí o umístění stavby, Stavebního povolení.**

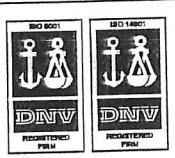
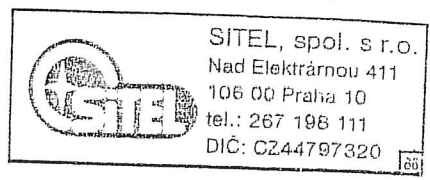
Toto vyjádření má platnost 1 rok ode dne vydání.

V případě další korespondence uvádějte naše číslo jednací.

S pozdravem

Petr Kučera  
odd. vyjadřování k sítím

- Přílohy: žádné
- Kopie: žádné





KONEKO, spol. s r.o.  
David Zmieja  
Výstavní 2224/8  
Ostrava 9  
709 00

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE  
/ 28.05.2009

NAŠE ZNAČKA  
1022352060

VYŘIZUJE / LINKA  
Petr Ondráček /840 840 840

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE  
Opava / 1.06.2009

### Vyjádření k existenci energetického zařízení společnosti ČEZ Distribuce, a.s.

Vážený pane,

dovolte, abychom reagovali na Vaši žádost ze dne 28.05.2009, která se týkala akce Suché Lazce + Komárov – splašková kanalizace, kat. území Suché Lazce, Komárov.

V zájmovém prostoru se **nachází** energetické zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a.s., které je chráněno ochranným pásmem podle zákona č. 458/2000 Sb. § 46 nebo technickými normami, zejména ČSN EN 50110-1. Informativní zakreslání zasíláme v příloze.

Rádi bychom Vás upozornili, že povinností stavebníka je zajistit ochranu zařízení energetické společnosti v rozsahu daném zákonem č. 458/2000 Sb., příslušnými technickými normami (ČSN), podnikovými normami energetiky (PNE) a přiloženými podmínkami tak, aby se během stavební činnosti ani jejím následkem zařízení nepoškodilo. Stavebník odpovídá jak za škody na zařízení energetické společnosti, tak za škody vzniklé třetím osobám na zdraví a majetku.


Před zahájením jakýchkoli zemních prací proto zažádejte na naší Zákaznické lince 840 840 840 o vytyčení trasy podzemního silového zařízení, dodržte ochranné pásmo a podmínky pro práci v tomto ochranném pásmu.

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

Platnost tohoto vyjádření je 1 rok ode dne vydání.

S pozdravem

Petr Ondráček  
Technik Dokumentace sítí

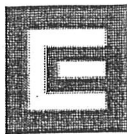
 **ČEZ Distribuce, a.s.**  
Teplická 874/8  
405 02 Děčín 4  
IČ: 27232425

1/15.

**Přílohy**  
3 x A4

ČEZ Distribuce, a.s.,

Děčín 4, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | Zákaznická linka: 840 840 840, Linka pro hlášení poruch: 840 850 860, fax: 378 002 008, e-mail: info@cezdistribuce.cz, www.cezdistribuce.cz | IČ: 27232425, DIČ: CZ27232425 | bank. spoj.: KB Praha 35-4544580267/0100 zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 1704 | zaslací adresa pro zákazníky: Guldenerova 2577 / 19, PSČ 303 03, Píseň



## 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 svíslými 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 el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 10 metrů,
- c) u kompaktních a zděných el. stanic s převodem z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry,
- 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. 458/00 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:

5. 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).
6. Skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí.
7. Umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.
8. 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. 458/00 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  
pro vodiče bez izolace 7 metrů, (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994)  
pro vodiče s izolací základní 2 metry,  
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)

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. 458/00 Sb.

Nadzemní vedení nízkého napětí nejsou chráněna ochrannými pásmy. Při činnosti v jejich blízkosti je však třeba dodržovat minimální vzdálenost 1 metr od neizolovaných živých částí a pro stavby a konstrukce je třeba dodržet vzdálenosti dané v ČSN 33 3301.

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 vyvrstvení 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 50 110-1.
7. Pokud není možné dodržet body č. 1. až 4., je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhl. č. 50/79 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí, ...) pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ČEZ Distribuce, a.s. ke konkrétní stavbě.
8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné o toto požádat do 25. dne měsíce  $m-2$  před požadovaným termínem na měsíc  $m$ . V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování částí vedení.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/00 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.



## 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. 458/00 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. 458/00 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 3050 (zemní práce) a při zemních pracích musí být dodržena Vyhl. č. 324/90 Sb.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektována a provedena zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN 33 3301, ČSN 34 1050 a ČSN 33 2000-5-52.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provoznímu útvaru ČEZ Distribuce, a. s. 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 34 3510.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu (příslušný provozní útvar ČEZ Distribuce, a.s.) vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si ČEZ Distribuce, a.s 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 ČEZ Distribuce, a.s musí být okamžitě nahlášeno příslušnému provoznímu útvaru (v mimopracovní době případně na poruchovou linku tel. 840 850 860 nebo zákaznickou linku tel. 840 840 840).
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
13. Po dokončení stavby ČEZ Distribuce, a.s nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení ČEZ Distribuce, a.s.. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude ČEZ Distribuce, a.s. provádět na základě souhlasu s činností v tomto ochranném pásmu.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/00 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.



**KONEKO, spol. s r.o.**  
David Zmieja  
Výstavní 2224/8  
709 00 Ostrava –  
Mariánské Hory

VAŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE	NAŠE ZNAČKA	VYŘIZUJE / LINKA	MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
09_193.doc / 25.05.2009	09/2332	Jan Lyčka / 591113219	Ostrava / 17.06.2009

Stanovisko k existenci komunikačních vedení veřejné komunikační sítě ve správě společnosti **ČEZ ICT Services, a. s.**

Kontaktní adresa:

ČEZ ICT Services, a. s., 28.října 3123/152, 709 02 Moravská Ostrava

Název stavby: „Suché Lazce + Komárov – splašková kanalizace“

Realizací výše uvedené stavby **nedojde** k dotčení komunikační sítě společnosti ČEZ ICT Services, a. s.

Slouží pro územní a stavební řízení.

Platnost tohoto vyjádření je 1 rok od data vydání.

S pozdravem



ČEZ ICT Services, a. s.  
Fügnerovo nám. 1866/5  
120 00 Praha 2  
IČ: 264 70 411  
adresa pro dotčování  
28. října 3123/152, 709 02 Ostrava

Jan Lyčka  
Specialista sdělovacích vedení





**SEVEROMORAVSKÉ VODOVODY  
A KANALIZACE OSTRAVA a.s.**  
se sídlem Ostrava, 28. října 169, PSČ 709 45

KONEKO, spo. s r. o.  
David Zmieja  
výstavní 224 / 8  
709 00 Ostrava-Mar. Hory

PAVLÍKOVÁ Bohdana  
Tel: 596 697 137  
Fax: 596 697 221  
E-mail: bohdana.pavlikova@smvak.cz  
Značka: 9773/V007292/2009/PA

Ostrava, dne: 29.05.2009

**Věc: Suché Lazce + Komárov - splašková kanalizace**  
*Stanovisko k existenci inženýrských sítí, resp. stavebnímu záměru (neslouží jako stanovisko pro vydání územního souhlasu, územního rozhodnutí, souhlasu s ohlášenou stavbou nebo stavebního povolení)*

Byla předložena situace se zákresem zájmového území. Záměrem investora je odkanalizování městských částí Opavy, a to k.ú. Komárov a Suché Lazce

**Dotčení přivaděče OOV:**

Realizací výše uvedené stavby dojde k dotčení přivaděče pitné vody Podhradí-Krásné Pole O DN 1000. Kolem přivaděče je nutno zachovat ochranné pásmo, které na základě rozhodnutí VLHZ č.j. voda 1582/7Ko ze dne 27.12. 1971 činí 6 m od osy potrubí. Hloubka krytí přivaděče je cca 1,5 m.

**Pro ochranné pásmo přivaděče nutno dodržet tyto podmínky:**

- Nelze budovat stavební objekty trvalého nebo dočasného charakteru.
- V místě křížení je nutno dodržet minimální svislou vzdálenost dle ČSN 73 6005.
- Vodovodní přivaděč je chráněn proti korozi katodovou ochranou, v případě použití kovového materiálu je nutno projekt projednat s našim technikem protikorozi ochrany (tel.: 596697264).
- Je nutno předložit projekt jakékoliv stavby zasahující do ochranného pásma k odsouhlasení (podélný profil v místě křížení).
- V případě, že dojde ke křížení inženýrských sítí včetně jejich přípojek s našim zařízením, budou tyto uloženy do chráničky z nekovového materiálu v celé šíři ochranného pásma s přesahem 1,5m na obě strany. Křížení požadujeme navrhnout kolmo k přivaděči.
- Před zahájením projekčních prací doporučujeme provést přesné vytyčení přivaděče v terénu, které Vám provedou na základě řádné objednávky a telefonické dohody pracovníci střediska Krásné Pole (tel. 596942046). Platba za vytyčení se provádí v hotovosti na místě samém dle platného ceníku společnosti SmVaK Ostrava a.s. Při placení nutno předat údaje o firmě (název, IČ, DIČ).

**Stanovisko k umístění:**

Realizací výše uvedené stavby splaškové kanalizace v k.ú. Suché Lazce a Komárov dojde ke střetu s vodohospodářským zařízením v majetku a provozování SmVaK Ostrava a.s., a to s vodovody včetně vodovodních přípojek k jednotlivým objektům a dešťovou kanalizací – viz orientační zákres na mapové příloze. Požadujeme respektovat tato zařízení – viz Podmínky týkající se přípravy stavby.

Zákres dotčených zařízení v majetku a provozování SmVaK Ostrava a.s. je pouze orientační, proto požadujeme před zahájením projekčních prací požádat o vytyčení zařízení SmVaK Ostrava a.s. Vytyčení provede na základě objednávky ( vodovod – středisko vodovodních sítí Opava, tel. 553 699 131, kanalizace – středisko kanalizačních sítí Opava, tel. 553 616 665 ).

**Podmínky týkající se přípravy stavby kanalizace:**

- V PD požadujeme v místech souběhu se zařízením SmVaK Ostrava a.s. respektovat ochranné pásmo vodovodního, resp. kanalizačního potrubí a umístit stavbu mimo toto ochranné pásmo. Ochranné pásma jsou stanovena § 23 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu
  - u vodovodních a kanalizačních řadů do průměru 500 mm včetně – 1,5 m,
  - u vodovodních a kanalizačních řadů nad průměr 500 mm – 2,5 m.
- V PD požadujeme v místech křížení zařízení SmVaK Ostrava a.s. respektovat ČSN 73 6005.
- V PD požadujeme revizní šachty kanalizace a stavby pevných nadzemních konstrukcí umístit mimo ochranné pásmo zařízení SmVaK Ostrava a.s. (viz výše).

**Stanovisko SmVaK Ostrava a.s.:**

- Prodloužení kanalizace doporučujeme řešit z materiálu PP Ultra-Rib 2.
- Kanalizační šachty na stoce doporučujeme navrhnout o DN 1000.

**V případě, že provozovatelem stavby bude SmVaK Ostrava a.s., jsou výše uvedená doporučení závazná.**

- V rámci návrhu kanalizace požadujeme respektování ochranného pásma dle zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění §23 v šíři 1,5 resp. 2,5 m od vnějšího líce potrubí oboustranně. V ochranném pásmu kanalizace nelze provádět činnosti, které omezují přístup ke kanalizačnímu řadu nebo které by mohly ohrozit jeho technický stav nebo provozování. Toto ochranné pásmo nutno projednat s vlastníky dotčených nemovitostí. V případě, že bude uvedená kanalizace nabídnuta k odprodeji, bude SmVaK Ostrava a.s. vyžadovat doložení uvedeného projednání formou zřízení věčného břemene nebo uzavřením dohody o podmínkách zřízení stavby a jejího provozu.
- Kanalizaci požadujeme uložit pokud možno do veřejného prostranství. Tam kde dojde k dotčení ostatních inženýrských sítí požadujeme zachovat odstupovou vzdálenost min. 1,0 m od půdorysných okrajů potrubí na obě strany.
- **Další stupeň projektové dokumentace požadujeme předložit k odsouhlasení.**
- Nabízíme účast našich pracovníků na výrobních výběrech při zpracovávání dalšího stupně projektové dokumentace (p. Klos - tel. 553 616 665, p. Lopušný – tel. 556 779 252 )
- Upozorňujeme, že se dle zákona 274/2001 Sb. jedná o kanalizaci pro veřejnou potřebu a tudíž je povinností vlastníka zajistit provozování kanalizace k tomu oprávněnou osobou. SmVaK Ostrava a.s. nabízí provozování tohoto zařízení na základě smlouvy o provozování. V případě zájmu kontaktujte prosím oddělení vyjadřování.

**Informace investorovi:**

- Pokud bude SmVaK Ostrava a.s. provozovatelem navrhované kanalizace, doporučujeme řídit se při projektování technickými standardy naší společnosti.
- Uložení kanalizačního potrubí doporučujeme provést dle požadavků výrobce.
- Dále v případě provozování navržené spl. kanalizace naší společností požadujeme provést zkoušky těsnosti kanalizace dle příslušných ČSN a prohlídku potrubí televizní kamerou s měřením sklonu potrubí a zajištěním obrazového záznamu a písemního protokolu. Toto požadujeme v dalším stupni zahrnout.

V případě zájmu o podklady ve formátu dgn, které jsou zpoplatněny dle ceníku SmVaK Ostrava a.s. kontaktujte oddělení GIS, ing. Bednaříková, tel.: 596 697 201.

Platnost tohoto stanoviska je 1 rok.

Severomoravské vodovody  
a kanalizace Ostrava a.s.  
28. října 169 30  
7 0 9 4 5 O s t r a v a  
Ing. Martin Veselý, MBA  
technický ředitel

**Přílohy:**

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

## VYJÁDRĚNÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti Telefonica O2 Czech Republic, a.s., (dále jen „Vyjádření“)

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

Čís. jednací: 66918/09/MOV/VV0

Čís. žádosti je: 0109 232 567

Důvod vydání *Vyjádření*: Stavební řízeníPlatnost tohoto *Vyjádření* končí dne: 10. 6. 2011.

Zadatel	KONEKO, spol. s r.o., Výstavní 2224/8, Ostrava - Mariánské Hory a Hulváky, 709 00	
Název akce	Suché Lazce + Komárov splašková kanalizace	
Zájmové území	Okres	Opava
	Obec	Opava
	Kat. území/č. parcely	Suché Lazce; Komárov u Opavy
Akcí dotčené mapové listy dokumentace Telefonica O2 Czech Republic, a.s.	OPAVA: 6-5/11,32,31,; OPAVA: 7-5/24,21,	

Žadatel shora označenou žádostí určil a vyznačil zájmové území, jakož i stanovil důvod pro vydání *Vyjádření*. Na základě určení a vyznačení zájmového území Žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání *Vyjádření* vydává společnost Telefonica O2 Czech Republic, a.s., o síti elektronických komunikací (dále jen SEK) následující *Vyjádření*:

### dojde ke střetu

se sítí elektronických komunikací společnosti Telefonica O2 Czech Republic, a.s., jejíž existence a poloha je zakreslena v příloženém výřezu/výřezích z účelové mapy sítě elektronických komunikací společnosti Telefonica O2 Czech Republic, a.s., případně je upřesněna v textu tohoto *Vyjádření*. Žadatel je srozuměn s tím, že nadzemní vedení SEK požívá shodnou právní ochranu jako podzemní vedení SEK a dojde – li ke střetu stavby s nadzemním vedením SEK, je Žadatel povinen projednat podmínky ochrany se zaměstnancem společnosti Telefonica O2 Czech Republic, a.s., pověřeného ochranou sítě (dále jen „POS“).

### Specifikace předaných výřezů účelové mapy SEK:

#### Specifikace výřezů:

1:2000 Předána mapa se zákresem osy trasy kynety. 19x

V případě požadavku na vytyčení podzemního vedení SEK můžete kontaktovat subjekty uvedené v příloze.

a) Sítě elektronických komunikací společnosti Telefonica O2 Czech Republic, a.s. jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu, a jsou chráněny právními předpisy. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 1,5 m po stranách krajního vedení.

b) Při činnostech v blízkosti vedení SEK je povinen respektovat ochranná pásma podzemního vedení sítě elektronických komunikací (dále PVSEK) a nadzemního vedení sítě elektronických komunikací (dále NVSEK) tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k vedení. Při křížení, nebo souběhu zemních prací s PVSEK dodrží ČSN 73 6005 "Prostorová úprava vedení technického vybavení" v platném znění, ČSN 33 21 60 "Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVN" a ČSN 33 2000-5-54 "Uzemnění a ochranné vodiče".

c) Pokud stavba (např. kanalizační šachty, objekt ČOV, atd..) zasáhne do trasy SEK (podzemní i nadzemní), nebo do trasy NN přípojky v majetku společnosti Telefonica O2 Czech Republic, a.s., bude nutno tento střet projednat s panem Krvačem, tel.606877457 a v případě nutnosti SEK přeložit mimo plánovanou stavbu. Na přeložku je nutno zpracovat samostatnou projektovou dokumentaci a vyřídít

Telefonica O2 Czech Republic, a.s., IČ 60193336, DIČ CZ60193336, se sídlem Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha 4 – Michle, zapsaná v Obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, sp.zn.: oddíl B, vložka 2322	1/4
Adresa pracoviště: 1. Máje 3, 709 05, Ostrava - M.Hory, tel.: 800 255 255 Adresa pro písemný styk: Telefonica O2 Czech Republic, a.s., P.O.Box 84, 130 11, PRAHA www.cz.o2.com/dokumentace	

Čís. jednací: 66918/09/MOV/VV0

patříčná povolení včetně územního rozhodnutí a sepsat smlouvu o překládce. Projektovou dokumentaci na překládku SEK musí zpracovávat projekční firma, která má potřebnou kvalifikaci k této činnosti. Překládku Vám taktéž může zajistit společnost Telefonica O2 Czech Republic, a.s. "na klíč" se všemi potřebnými náležitostmi (projektová dokumentace, vyřízení územního rozhodnutí, věcná břemena, atd.). Pro bližší informace k překládce je nutno kontaktovat specialistu ochrany sítě, p. Krvače, tel. 553 701 592, 606 877 457.

d) Na vedení SEK umístěné na nemovitosti se vztahuje § 104, případně § 147 zákona č.127/2005 Sb., o elektronických komunikacích. Náklady spojené s vynucenou překládkou na úrovni stávajícího technického řešení a zřízením nového věcného břemene SEK hradí ten, kdo překládku vyvolal.

e) Na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) se nesmí měnit niveleta terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.). Nutnou změnu předem projednat s pracovištěm ochrany sítě, p. Krvačem (tel 553 701 592, 606 877 457).

f) Stavebník je povinen ve staveništi vyznačit průběh trasy PVSEK. Vyznačení je možno provést na základě předaných polohopisných podkladů, nebo lze zažádat o vytýčení PVSEK některého z dodavatelů, jejichž seznam je obsahem tohoto vyjádření.

g) Dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí PVSEK, je nutno vyzvat pracovníka ochrany sítě, p. Krvače (tel. 553 701 592, 606 877 457) ke kontrole vedení před zakrytím. Teprve pak je možno provést zához.

Dojde-li k odstranění krytí PVSEK (výstražná fólie oranžové barvy, cihly, PVC desky atd.) nad trasou PVSEK, je nutno zajistit opětovné uložení tohoto krytí do původní trasy a výšky. Pokud při provádění zemních prací dojde k poškození tohoto krytí PVSEK (potrhání výstražné fólie, rozbití cihel a PVC desek), je nutno zajistit uložení nového krytí v původním rozsahu a před záhozem přizvat ke kontrole pana Krvače.

Uložení nového krytí je možno v případě potřeby objednat u společnosti Telefonica O2 Czech Republic, a.s., Ing. Roman Vlach ? Opava, Za Brumlovkou 266/2, 140 22, Praha 4 ? Michle tel.553701520, 602749598.

h) Před započítím zemních prací zajistí vyznačení trasy PVSEK na terénu podle obdržené polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou stavební práce provádět (Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, § 3 bod b.1., příloha č. 3, kap.II. čl.1.,4. a 5.).

i) Minimálně 15 dnů před započítím prací je nutno pracovišti ochrany sítě oznámit zahájení stavby a po ukončení prací je nutno oznámit ukončení stavby. Zahájení a ukončení prací je možno oznámit písemně na adresu společnosti Telefonica O2 Czech Republic, a.s., Jiří Krvač-specialista ochrany sítě Moravskoslezsko, P.O.BOX 84, 130 11 Praha 3, E-Maillem na jiri.krvac@o2.com nebo telefonicky na čísle 553 701 592, popř. 606 877 457.

j) V případě provádění prací v objektu je povinen provést průzkum technické infrastruktury - vnějších i vnitřních vedení sítě elektronických komunikací na omítce i pod ní (Nařízení vlády č.591/2006 Sb., požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, § 3 bod b.5., příloha č. 3 kap.XII. čl.1.).

k) Upozorní pracovníky, kteří budou provádět zemní práce na staveništi, aby v případě potřeby zjistili hloubkové uložení PVSEK příčnými sondami. Upozorní je také na možnou odchylku +/- 30 cm mezi skutečným uložení PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci. Dále je upozorní, aby ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajních vedení vyznačené trasy PVSEK nepoužívali žádných mechanizačních prostředků nebo nevhodného nářadí, a aby při provádění prací v těchto místech dbali nejvyšší opatrnosti.

l) Při zjištění zásadního rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností zastaví práce a věc oznámí zaměstnanci společnosti Telefonica O2 Czech Republic, a.s., pověřeného ochranou sítě Jiří Krvač (tel.: 553 701 592, 606 877 457), (dále jen "POS"). V prováděných pracech je oprávněn pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu, stanoveného POS.

m) Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK postupuje tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání komunikační sítě. Odkryté vedení je povinen zabezpečit proti poškození, odcizení a prověšení.

Telefonica O2 Czech Republic, a.s., IČ 60193336, DIČ CZ60193336, se sídlem Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha 4 – Michle, zapsaná v Obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, sp.zn.: oddíl B, vložka 2322

Adresa pracoviště: 1. Máje 3, 709 05, Ostrava - M.Hory, tel.: 800 255 255

Adresa pro písemný styk: Telefonica O2 Czech Republic, a.s., P.O.Box 84, 130 11, PRAHA

www.cz.o2.com/dokumentace

Čís. jednací: 66918/09/MOV/VV0

n) V místech, kde úložný kabel vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je povinen vykonávat zemní práce velmi opatrně kvůli ubývajícímu krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů NVSEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability (Nařízení vlády č.591/2006 Sb., § 3 bod b.1., příloha č. 3 kap.IV. čl.3.a 4.).

o) Pomocná zařízení (patníky, kontrolní měřicí objekty, označnický, nadložní lana, uzemňovací soustavy, podpěry, stožáry, střešníky, konzoly apod.), které jsou součástí vedení, není oprávněn ani dočasně využívat k jiným účelům, a taková zařízení nesmí být dotčena ani přemístěna.

p) Trasu PVSEK mimo vozovku není oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací do doby, než bude vedení zabezpečeno proti mechanickému poškození. Způsob mechanické ochrany trasy PVSEK je povinen projednat s POS. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je povinen respektovat výšku vedení nad zemí.

q) Manipulační a skladové plochy je povinen zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby se při výkonu prací v těchto prostorách nemohly osoby ani mechanizace přiblížit k vedení na vzdálenost menší než 1 m (čl. 275, ČSN 34 2100).

r) Je povinen obrátit se na POS v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdyby i nad rámec těchto podmínek ochrany mohlo dojít ke střetu stavby se SEK.

s) Je povinen každé zjištěné, nebo způsobené poškození, případně odcizení vedení SEK neprodleně oznámit Poruchové službě společnosti Telefonica O2 Czech Republic, a.s., na telefonní číslo 800 184 084.

*Vyjádření* je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené Žadatelem, jakož i pro důvod k *Vyjádření* stanovený Žadatelem.

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*.

*Vyjádření* pozbývá platnosti:

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

**Přílohy:**

výřezy účelové mapy: 19 listů

ostatní přílohy: 1 kus

celkem: 20

**Žadatel se převzetím tohoto *Vyjádření* zavazuje, že poskytnuté informace a data použije pouze k účelu, pro který mu byly poskytnuty, že je nebude neoprávněně rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak využívat bez souhlasu poskytovatele a je si vědom své odpovědnosti vyplývající z obecně závazných právních předpisů při porušení těchto povinností.**

Bude – li Žadatel na společnosti Telefonica O2 Czech Republic, a.s. požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo to *Vyjádření* vydáno, je oprávněn kontaktovat pracovníka ochrany sítí (POS): Jiří Krvač

*Telefonica O2 Czech Republic, a.s., prohlašuje, že Žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré dostupné informace o síti elektronických komunikací společnosti Telefonica O2 Czech Republic, a.s.*

Telefonica O2 Czech Republic, a.s., IČ 60193336, DIČ CZ60193336, se sídlem Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha 4 –  
Míchele, zapsaná v Obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, sp.zn.: oddíl B, vložka 2322


Adresa pracoviště: 1. Máje 3, 709 05, Ostrava - M.Hory, tel.: 800 255 255

Adresa pro písemný styk: Telefonica O2 Czech Republic, a.s., P.O.Box 84, 130 11, PRAHA

[www.cz.o2.com/dokumentace](http://www.cz.o2.com/dokumentace)

Vyjádření vydala společnost Telefonica O2 Czech Republic, a.s. dne: 10. 6. 2009 v



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


282

Telefonica O2 Czech Republic, a.s., IČ 60193336, DIČ CZ60193336, se sídlem Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha 4 –  
Míchle, zapsaná v Obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, sp.zn.: oddíl B, vložka 2322

Adresa pracoviště: 1. Máje 3, 709 05, Ostrava - M.Hory, tel.: 800 255 255

Adresa pro písemný styk: Telefonica O2 Czech Republic, a.s., P.O.Box 84, 130 11, PRAHA

[www.cz.o2.com/dokumentace](http://www.cz.o2.com/dokumentace)

Vážená paní, vážený pane,  
v případě Vašeho požadavku na vytyčení podzemního vedení sítě elektronických komunikací společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s., se prosím obraťte na společnosti uvedené níže.

**OPTOMONT, a.s.**

se sídlem: Na Najmanské 915, 710 00 Ostrava

Kontakt: Filip Heczko, 721 521 807, 558 340 914, fax. 558 340 910, [filip.heczko@optomont.cz](mailto:filip.heczko@optomont.cz)

**Milan Kočvara**

se sídlem: Osvoboditelů 1200, 742 21 Kopřivnice

Kontakt: Milan Kočvara, 602 729 527, fax. 558 658 004, [vytyceni@seznam.cz](mailto:vytyceni@seznam.cz)

**Sitel, spol. s r.o., oblast Ostrava**

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

Kontakt: Marie Walová, 606 761 923, 596 616 499, fax. 596 616 498, [mwalova@sitel.cz](mailto:mwalova@sitel.cz)

**ALPROTEL GROUP s.r.o.**

se sídlem: Dobrá 543, 739 51 Frýdek - Místek

Kontakt: Libor Kašperlík, 602 783 894, 558 641 184, fax. 558 641 133 [kasperlik@alprotel.cz](mailto:kasperlik@alprotel.cz)

**GIS-STAVINVEX a.s.**

se sídlem: Bučinská 1733, 735 41 Petřvald

Kontakt: Mgr. Petr Holešínský, 739 372 083, tel/fax. 596 541 102 [ostrava@gis-stavinvox.cz](mailto:ostrava@gis-stavinvox.cz)

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

se sídlem: Důlní 889, 735 35 Horní Suchá

Kontakt: Stanislav Knebl, 736 626 762, 596 426 011, fax. 596 426 010, [knebl.kates@seznam.cz](mailto:knebl.kates@seznam.cz)

**Slezskomoravské telekomunikace Opava spol. s r.o.,**

se sídlem: Příčná 2828/10, 746 01 Opava

Kontakt: Jan Socha, 602 741 244 ( zástup: Jan Fojtík, 602 774 138 ), fax. 553 622 652, [jan.socha@smt.cz](mailto:jan.socha@smt.cz),  
[jan.fojtik@smt.cz](mailto:jan.fojtik@smt.cz)



Vegacom, a.s.  
Divize 2 ICT  
Kolbenova 942/38a  
190 00 Praha 9

KONEKO, spol. s r.o.  
Pan David Zmieja

Výstavní 2224/8

709 00 Ostrava-Mariánské Hory

Váš dopis 09_193.doc	naše značka VGC/P49070/09/JK	vyřizuje / linka Koláčný / 266005261	dne 8.7.2009
-------------------------	---------------------------------	---	-----------------

**Věc Vyjádření**

**o existenci podzemních telekomunikačních vedení a zařízení sdělovací sítě společnosti České Radiokomunikace, a.s.**

Oznamujeme Vám, že při realizaci Vaší stavby „Suché Lazce + Komárov, splašková kanalizace“ **DOJDE** ke styku s podzemním telekomunikačním vedením a zařízením sdělovací sítě Českých Radiokomunikací, a.s.

Provádění prací v blízkosti našich telekomunikačních vedení a zařízení povolujeme za těchto podmínek:

Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit podzemní telekomunikační vedení a zařízení v blízkosti těchto vedení a zařízení, jste povinni podle § 101, odst. 2, zákona č. 127/2005 Sb. v platném znění o elektronických komunikacích učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození telekomunikačních vedení a zařízení těmito pracemi, zejména tím, že:

- a) uvědomíte České Radiokomunikace, a.s. nebo organizaci, která vydala vyjádření k záměru stavebníka, o zahájení prací nejméně 15 dní předem. Podklady k průběhu trasy kabelů ČRa jsou k dispozici na objednávku u firmy Vegacom, a.s. na e-mailové adrese [geo@vegacom.cz](mailto:geo@vegacom.cz). Objednávka musí osahovat č.j. vyjádření a datum jeho vydání.
- b) před zahájením prací necháte vytyčit polohu podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi a jeho blízkém okolí. Vytyčení objednejte nejméně 14 dní předem u pracovníka firmy Vegacom, a.s. Ing. Kamila Alferiho tel. 266 005 272, nebo 602 316 272. Objednávka musí osahovat č.j. vyjádření a datum jeho vydání.
- c) prokazatelně seznámíte pracovníky, kteří budou provádět práce, s polohou tohoto vedení (zařízení).
- d) upozorníte organizaci, provádějící práce na možnou polohovou odchylku 30 cm ve všech směrech od polohy udávané výkresovou dokumentací.
- e) upozorníte pracovníky, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti, nepoužívali zde nevhodné nářadí a aby ve vzdálenosti 1,5 m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádné mechanizační prostředky (hloubící stroje, sbíječky apod.).
- f) po dobu výstavby učiníte veškerá nezbytná opatření, vedoucí k zamezení možného poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přejezdem stavební techniky a to i na přístupových trasách ke staveništi, (např. krytí betonovými panely, ocelovými pláty apod.).
- g) nad telekomunikačním vedením (zařízením) budete dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, které by k nim znemožňovalo přístup.
- h) zajistíte, aby odkryté telekomunikační vedení (zařízení) bylo řádně zabezpečeno proti poškození a to nejen při provádění prací, ale i před poškozením třetími osobami.

Telefon: +420 266005111	Fax: +420 266005550	E-mail: <a href="mailto:info@vegacom.cz">info@vegacom.cz</a>	Internet: <a href="http://www.vegacom.cz">www.vegacom.cz</a>	IČO: 25788680	DIČ: CZ25788680
----------------------------	------------------------	---	---	------------------	--------------------



i) dohlédněte, aby organizace provádějící práce zhutnila zeminu pod kabelem a vyzvala pracovníka firmy Vegacom, a.s. pana Václava Popelku tel. 266005615, nebo 603 855 615 k provedení kontroly před zakrytím kabelu. Ten ověří, jestli není vedení (zařízení) viditelně poškozeno a jestli byly dodrženy stanovené podmínky a následně vydá souhlas k záhozu. Ke kontrole vyzvete prosím 14 dní před požadovaným termínem.

j) zajistíte, aby při křížení nebo souběhu s podzemními telekomunikačními vedeními (zařízeními) byla dodržena ČSN 73 60 05 (Prostorová úprava vedení technického vybavení) a aby bylo ohlášeno neprodleně každé poškození podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) organizací, která vydala toto vyjádření.

k) při křížení komunikace musí být vedení uloženo do chrániček (betonové žlaby) s přesahem 1m na každou stranu komunikace.

l) bez souhlasu Českých Radiokomunikací, a.s. nebudete snižovat vrstvu zeminy nad a pod telekomunikačním vedením (zařízením).

m) písemně ohlásíte ukončení prací organizací, která vydala toto vyjádření.

n) pokud při realizaci stavby dojde v místě dotčení našich sítí ke změně polohopisu (zpevněné plochy, vjezdy atd.), je investor povinen předat Českým Radiokomunikacím, a.s. geodetické zaměření skutečného stavu telekomunikačního vedení (zařízení) včetně aktuálního polohopisu.

Pokud by bylo třeba manipulovat s vedením Českých Radiokomunikací, a.s., nebo je překládat, je akreditovanou organizací pro takové práce společnost Vegacom a.s., u níž je třeba práce objednat.

Upozorňujeme, že nedodržení těchto podmínek je porušením právní povinnosti podle § 101 zákona č. 127/2005 Sb. a o změně dalších zákonů v platném znění.

Toto vyjádření platí pro rozsah uvedených prací. Pozbývá platnosti, jestliže se nezačne se stavebními pracemi uvedené stavby do jednoho roku od jeho vydání. Při žádosti o změnu nebo prodloužení územního rozhodnutí (stavebního povolení) je nutno požádat České Radiokomunikace o nové vyjádření o existenci podzemních telekomunikačních vedení a zařízení.

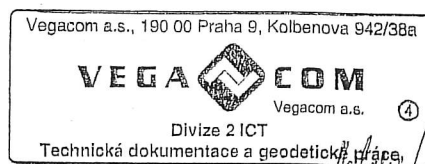
**Případné poškození kabelu stavebník okamžitě nahlásí na HOTLINE firmy Vegacom: tel. 251 004470, fax.251 004480 s nepřetržitou službou.**

Vyjádření vydává Vegacom a.s. na základě Smlouvy o dílo č. 0823/2003/ÚTS mezi společnostmi Vegacom a.s. a České Radiokomunikace, a.s. Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od dne vydání.

**Od 1.7.2004 jsou tato vyjádření zpoplatňována. K úhradě vyjádření Vám bude zaslána faktura společnosti České Radiokomunikace, a.s.**

S pozdravem

Ing. Jiří Koláčný za České Radiokomunikace, a.s.



Příloha: 1x přehledná situace,

dgn + dwg odeslány david.zmieja@koneko.cz dne 11. 7. 2008, s vyj. č.j. VGC/P38159/08/JK

Poznámka: Žádosti o vyjádření včetně prodloužení jeho platnosti zasílejte na adresu pracoviště: České Radiokomunikace, a.s, OTO Strahov, U Nákladového nádraží 3144, 130 00 Praha 3  
Dotazy na úhrady za vyjádření směřujte na:  
České Radiokomunikace, a.s., Ing. Tomáš Houžvička tel. 242 411 630,  
případně na e-mailovou adresu: [ochranasiti@radiokomunikace.cz](mailto:ochranasiti@radiokomunikace.cz)

Telefon:  
+420 266005111

Fax:  
+420 266005550

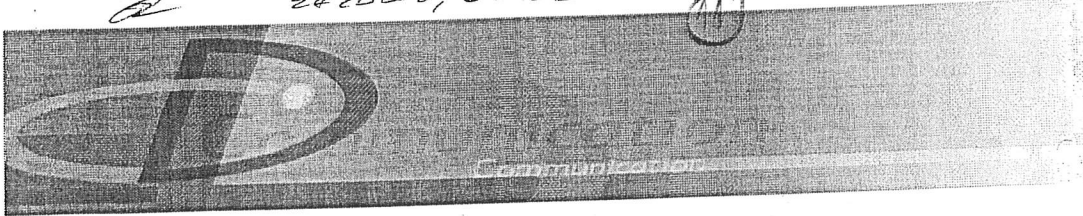
E-mail:  
[info@vegacom.cz](mailto:info@vegacom.cz)

Internet:  
[www.vegacom.cz](http://www.vegacom.cz)

IČO:  
25788680

DIČ:  
CZ25788680

Společnost Vegacom a.s. je zapsána v Obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, v oddíle B, vložka č. 6070.



11961 6002-90-31

ČD-Telematika

DOPIS ZN.: 09\_212  
ZE DNE: 1.6.2009  
NAŠE ZN.: 11488/09-INFRA/406  
VYŘIZUJE: Kania Vladislav Ing.  
TEL.: +420 972 256 530  
+420 602 224 077  
FAX:  
E-MAIL: sksola@cdt.cz  
DATUM: 12. června 2009

Koneko, spol. s r.o.,  
Výstavní 2224/8,  
Ostrava - Mariánské Hory  
709 00

**Věc: Vyjádření pro stavební povolení k existenci komunikačních vedení  
v majetku Správy železniční dopravní cesty s.o., ČD - Telematika a.s.**

**Akce: Suché Lazce + Komárov - splašková kanalizace**

Dotčené území: Ochranné pásmo dráhy SŽDC Ostrava Svinov - Opava východ km 285,9 - 286

Při realizaci výše uvedené akce **DOJDE** ke styku s telekomunikačními vedeními, která jsou chráněna ochranným pásmem dle §102 zák.č.127/2005 Sb., O elektronických komunikacích.

Toto vyjádření platí jen pro dokumentaci ověřenou organizací ČD - Telematika a.s. a pro rozsah prací na ní vyznačených. Nenahrazuje souhrnné stanovisko Správy železniční dopravní cesty s.o.

Dotčené kabely: 2 optické a 1 metalický kabel

Kniha plánů a výkresy: L 109, L 110, situace bez čísla v měřítku 1:1000

Přílohy:  
Všeobecné podmínky pro kabely SŽDC a ČD - T

**Vyjádření pozbývá platnosti 12. června 2010**

**Upřesňující podmínky:**

Před zahájením prací požádejte o vytýčení sítí.

ČD - Telematika a.s.  
Úsek\_INFRA odbor SKS  
Manažer servisu Fiala Milan Ing.  
v zastoupení Kania Vladislav Ing.

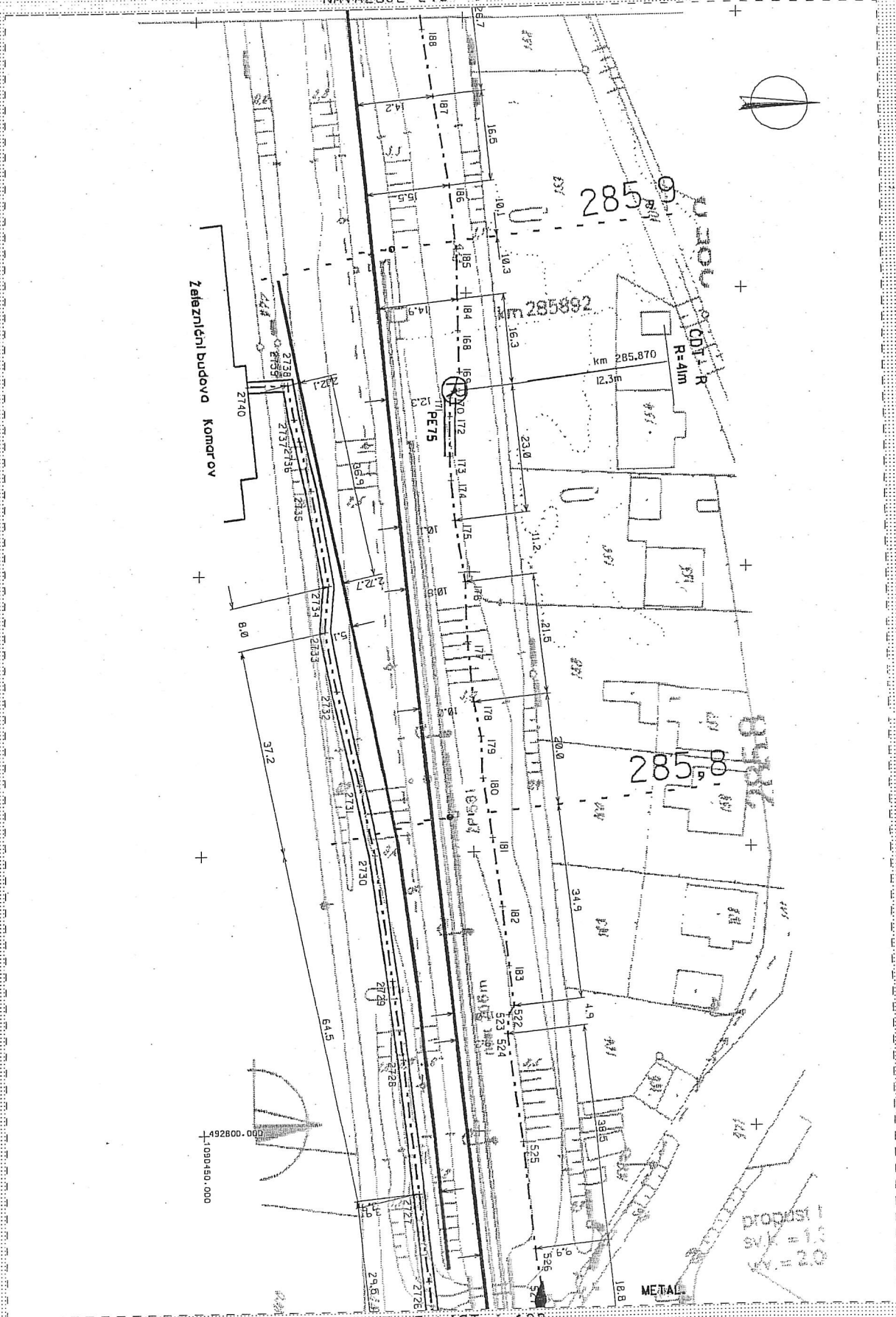
  
ČD-Telematika  
Servis kabelových sítí Olomouc  
skupina ochrany a dokumentace  
nám. Adama Mickiewicze 67, 735 81 Bohumín  
DIČ: CZ61458446, Tel.: +420 972 756 530 71  
cdt@cdt.cz, www.cdt.cz

Vyjádření vydala: ČD - Telematika a.s., servis kabelových sítí Olomouc, nám. Adama Mickiewicze 67, 735 81 Bohumín  
Sídlo firmy: ČD - Telematika a. s., Pernerova 2819/2a, 130 00 Praha 3  
Zápis v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddíl B, vložka 8938,  
IČO: 61 45 94 45 DIČ: CZ61459445

NAVAZUJE LIST č. 110

NAVAZUJE LIST č.

NAVAZUJE LIST č.

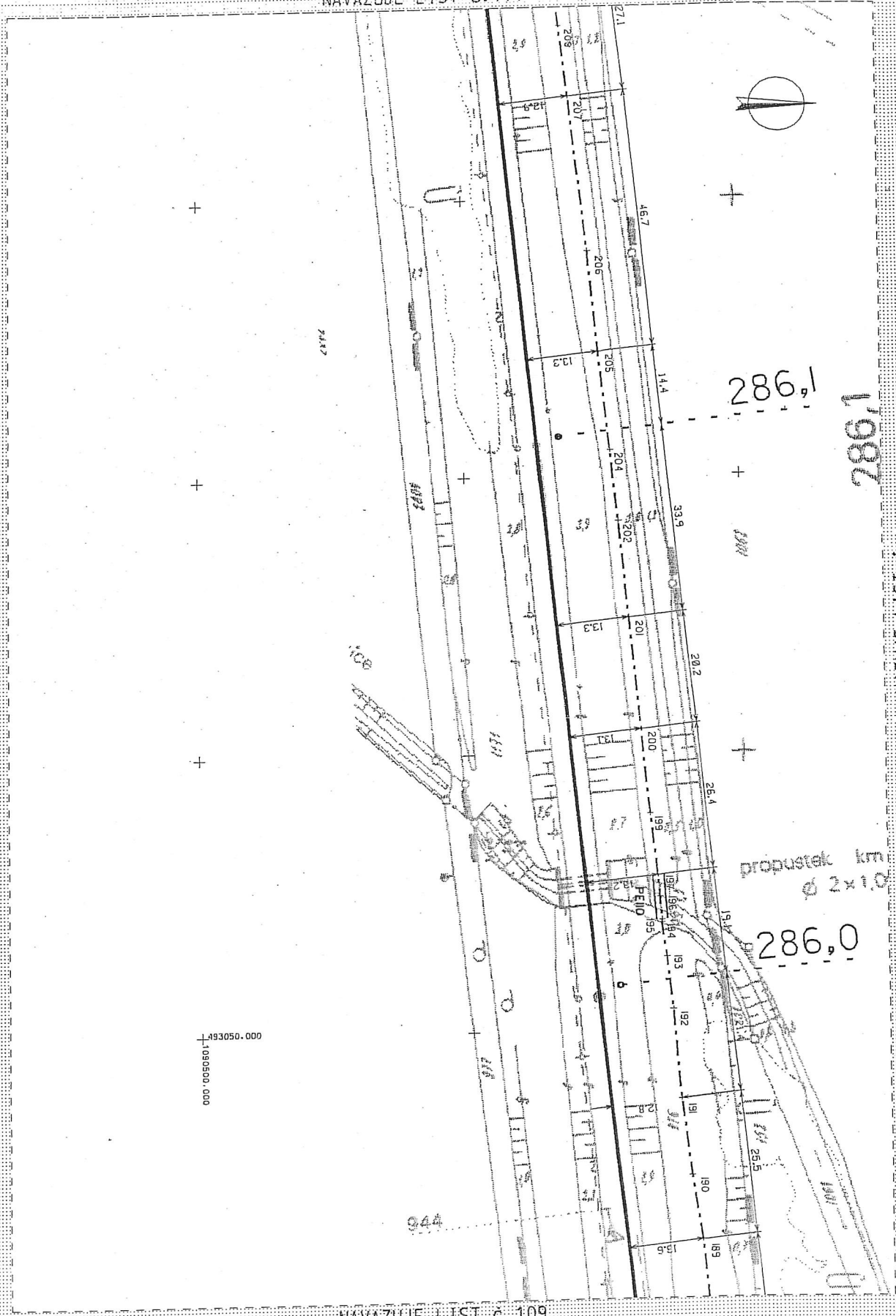


AŽD	MÉRIL:	WT PARDUBICE	PORUČA č.	OSTRAVA - OPAVA
	KRESLIL:		DPRAVA č.	
	ZKŮSEL:		PLAT) od:	
1:1000				109

NAVAZUJE LIST č. 111

NAVAZUJE LIST č.

NAVAZUJE LIST č.



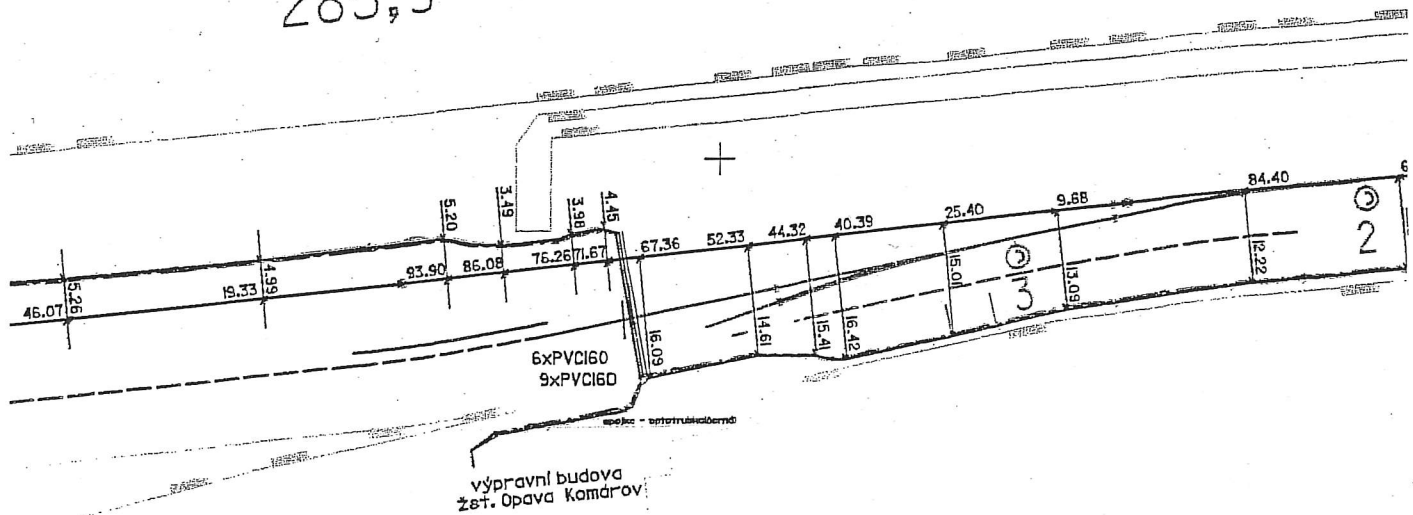
193050.000  
1080500.000

NAVAZUJE LIST č. 109

AŽD	MĚŘIL:	WT PARDUBICE	PORUCHA č.							OSTRAVA
	KRESLIL:		DPRAVA č.							OPAVA
1:1000	ZKOUŠEL:		PLAT od:							110

285,9

285,8



+

+

286,1

+

286,0

+

10.50

1/2  
5

55.27

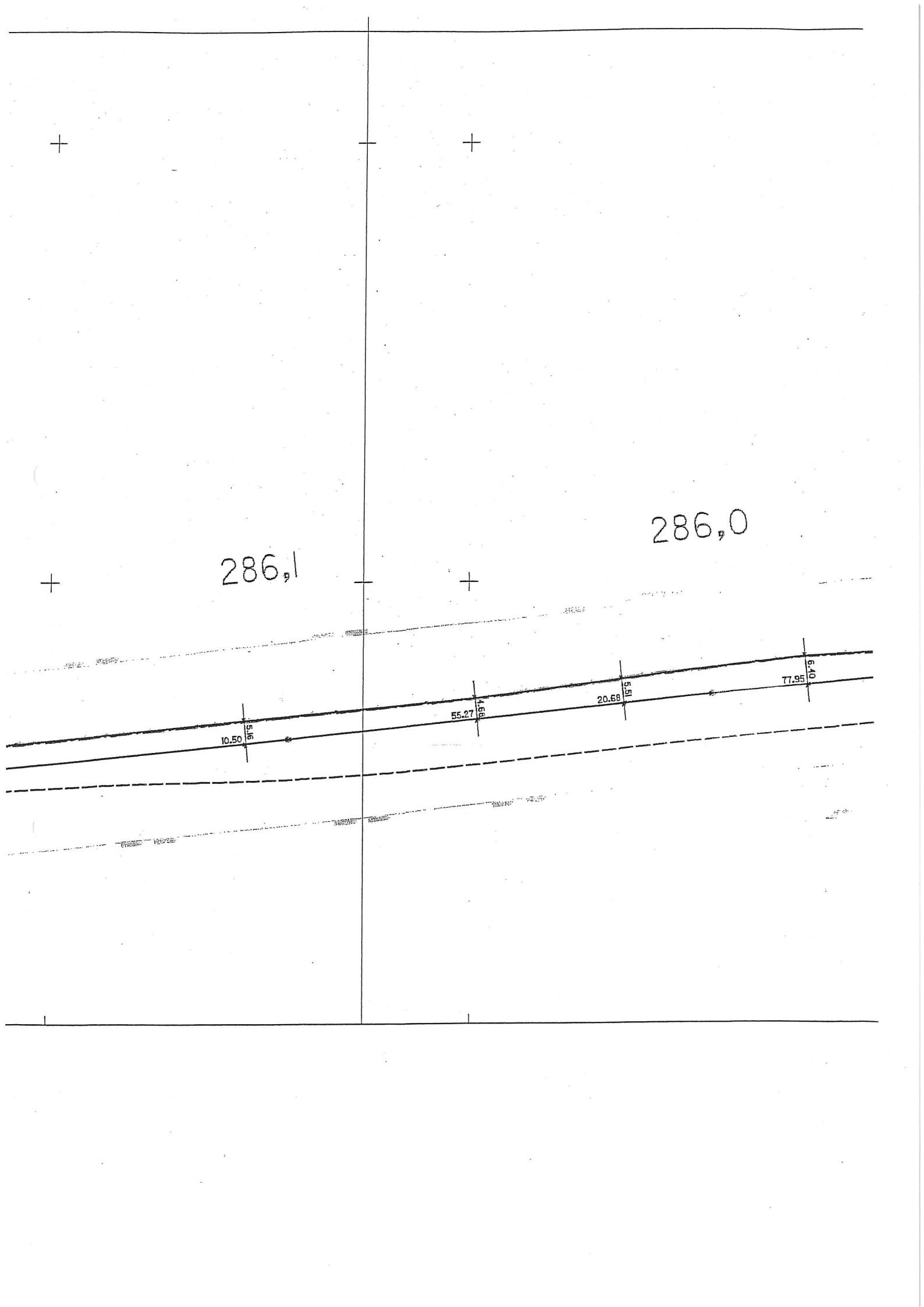
1/2  
5

20.68

1/2  
5

77.95

1/2  
5



Těšínská 71, 746 01 Opava  
Tel.: 553759111, fax : 553627844

Zapsána v obchodním rejstříku Krajského soudu v Ostravě v oddíle C, vložka 14177.

KONEKO s.r.o.

Výstavní 2224/8

709 00 OSTRAVA – Mariánské Hory

Vaše značka

Naše značka  
243/2009

Vyřizuje  
Stuchlík

Opava  
28.5.2009

**Věc: Vyjádření k existenci vedení veřejného osvětlení.**

Technické služby Opava s.r.o., jako správci veřejného osvětlení v Opavě a Městských částí Opavy Vám v příloze zasílají situace se zákresem vedení veřejného osvětlení, které budou sloužit pro vypracování dokumentace pro akci „Suché Lazce + Komárov – splašková kanalizace“. V situacích je červeně znázorněno kabelové vedení veřejného osvětlení ve správě TSO s.r.o. V těchto případech je nutno dodržet přiložené podmínky správce veřejného osvětlení TSO s.r.o.

Toto vyjádření však **nelze** použít pro účely stavebního řízení. Po předložení dokumentace a žádosti k těmto účelům Vám vyhotovíme vyjádření i z hlediska správců místních komunikací, chodníků, veřejných ploch, veřejné zeleně a veřejného osvětlení, kde stanovíme podmínky pro případné překopy námi spravovaných ploch.

TECHNICKÉ SLUŽBY OPAVA

s.r.o.

TĚŠÍNSKÁ č. 71

74601 OPAVA

Martin G i r á š ě k

provozně-technický náměstek

# TECHNICKÉ SLUŽBY OPAVA s.r.o.

Těšínská 71, 746 01 Opava  
Tel.: 553759111, fax : 553627844

Zapsána v obchodním rejstříku Krajského soudu v Ostravě v oddíle C, vložka 14177.

## Podmínky správce veřejného osvětlení TSO s.r.o. :

### **Výkopové práce – dojde ke střetu s kabelem VO,SSZ :**

- Před zahájením výkopových prací si objednejte vytyčení kabelové trasy.
- Ohlase zhotovitele datum výkopových prací a datum jejich zahájení.
- V místě střetu a blízkosti výkopu (do 1 m) požadujeme ruční výkop.
- Odkryté kabely musí být zajištěny proti mechanickému poškození.
- Při zřizování vjezdu přes stávající kabel VO musí být tento uložen do ochranné trubky – (chráničky) uložené min 70 cm pod povrchem.
- Je-li odstraněna zemina i pod kabelem, musí být při záhozu zemina pod kabelem dusána, musí být obnoveno pískové lože i výstražné označení kabelu. Nesmí dojít k poškození kabelu následným sedáním zeminy.
- Souběžně s trasou kabelu bývá uložen i zemnicí vodič, nesmí dojít k jeho odstranění ani poškození.
- Zához kabelů možno provést po kontrole správcem VO, ke které ho zhotovitel přizve. Souhlas si zhotovitel nechá potvrdit, správce posoudí správnost uložení, tímto souhlasem však nezbavuje zhotovitele zodpovědnosti za případné poruchy vzniklé s odstupem času z důvodu zasypání mechanicky poškozeného kabelu. Projeví-li se v trase výkopu porucha na kabelu VO, SSZ do 24 měsíců a při její opravě správce zjistí, že byla způsobena mechanickým poškozením povrchu kabelu který nebyl na správci VO a SSZ v průběhu stavby požadován k opravě, bude úhrada opravy uplatňována na osobě nebo firmě, která je uvedena na povolení vydaným MMO - odborem dopravy.
- Dojde-li v průběhu stavby k poškození kabelu (porušení izolace, přetržení apod.) okamžitě po zjištění této skutečnosti zhotovitel uvědomí správce VO, aby byla zajištěna oprava kabelu.  
Telef. 602551970.
- Upozornujeme, že kabely jsou i v průběhu stavby provozovány.  
**-požadujeme dodržení ustanovení ČSN 33 2000-5-52 kapitola 521 a 522,**

TECHNICKÉ SLUŽBY OPAVA  
s.r.o.

TĚŠÍNSKÁ č. 71

746 01 OPAVA

24/2009 28.10.2009

IČO 64618188  
DIČ CZ64618188

Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., Opava  
číslo účtu: 1842464359/0800



34.

LOBULOV

02-05-2008

08/402

13.

Česká republika – Ministerstvo obrany  
Vojenská ubytovací a stavební správa Brno  
se sídlem Svatoplukova 84 - Brno  
P.O.BOX 553 – 659 96 Brno

Č.j.: 1009/2008 - 1383 – ÚP-OL

V Brně dne 29 . dubna 2008  
Výtisk číslo: 1  
Počet listů: 1

KONEKO, spol. s r.o.

Výstavní 8  
709 00 Ostrava - Mariánské Hory

**Věc: Suché Lazce**

- **výstavba splaškové kanalizace v k.ú.Suché Lazce a Komárov -**  
K č.j. 08\_162.

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

**Česká republika – Ministerstvo obrany**  
zastoupená VUSS Brno, jako věcně a místně příslušná ve smyslu zákona č. 222/1999 Sb.,  
jejímž jménem jedná ředitel VUSS Brno Ing. Jaroslav VALCHÁŘ,  
na základě pověření ministryně obrany č.j. 2566/2007-8764 ze dne 2. ledna 2008,  
ve smyslu §7, odst. 2 zákona č. 219/2000 Sb.  
**souhlasí s realizací akce tak, jak byla doložena v písemné a grafické dokumentaci.**

***V řešené lokalitě stavby nejsou evidovány inženýrské sítě a podzemní telekomunikační vedení ve vlastnictví České republiky – Ministerstva obrany.***

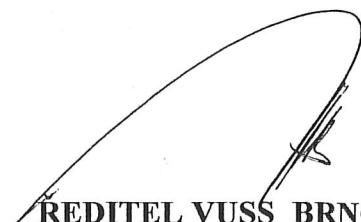
***Stanovisko je platné 2 roky a musí být vyžádáno znovu nebude-li během této doby stavba zahájena nebo dojde-li ke změnám v umístění, výšce nebo rozsahu stavby.***

V případě další korespondence k výše uvedené stavební akci uveďte ÚP: 9410

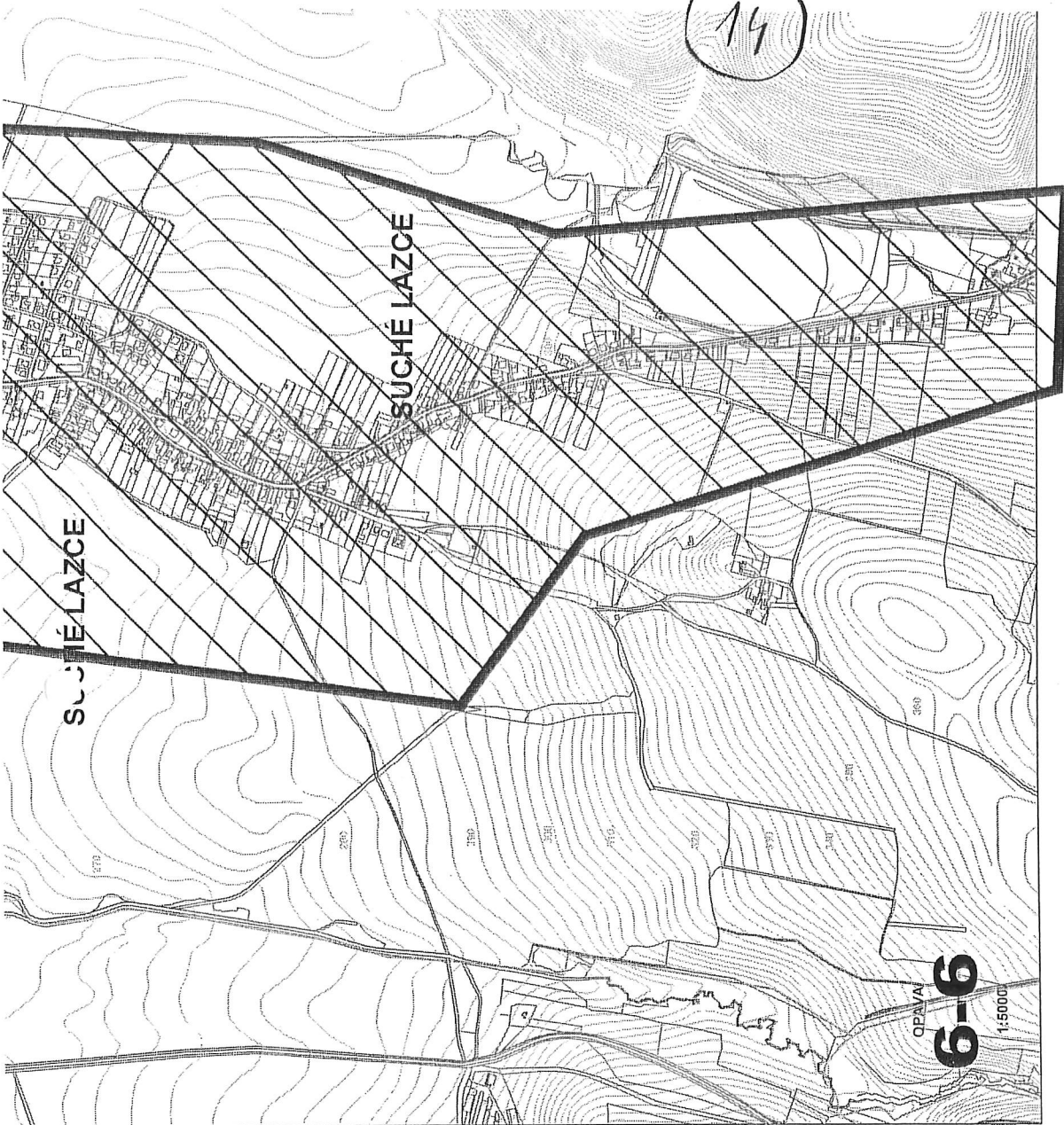
Vyřizuje: D.Orságová – tel.č. 973406678

**Adresa pro doručování:**

**Vojenská ubytovací a stavební správa Brno  
odloučené pracoviště Olomouc  
1. Máje 1, 771 11 Olomouc**

  
**ŘEDITEL VUSS BRNO  
Ing. Jaroslav VALCHÁŘ**

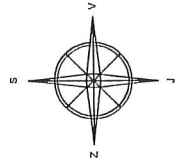
14



Městský dopravní podnik Opava

V zájmové části se nevyskytl žádný  
rozpor sítě v rámci katastru a  
deklarace s vymezením územního a  
stavby tohoto pole.

PAVEL BEČVA  
OPRAVY KANALIZACE  
24.6.2008



ZMĚNA VÝKRESU :				
Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNUJ PROVEDL	PODPIS	DATA ZMĚNY

<b>KONEKO</b>		709 00 OSTRAVA - Výstavní 8 TEL: +420 596 633 839 FAX: +420 596 633 838 E-MAIL: koneko@koneko.cz +420 596 864 111	
Investor	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA		
AKCE	SUŠÉ LAZCE + KOMÁROV - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE		
Objekt	Název přílohy :	SITUACE	
Zakázkové číslo :	1739/DSP-2008	Číslo přílohy :	1
Archivní číslo :	1739/01	Měřítko :	-
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠIM DÍLEŽNÝM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM		Stupeň :	Datum :
		DSP	2008
		Zodp. projektant :	Ing. S. Gombunov
		Vypracoval :	Ing. J. Zavadil
		Kontroloval :	Ing. O. Kozda

**KONEKO spol s r.o.**  
**p. David Zmieja**

**Výstavní č. 8**  
**709 00 Ostrava - Mariánské Hory**

<i>Váš dopis značky</i>	<i>/ ze dne</i>	<i>Naše značka</i>	<i>Vyřizuje / tel.</i>	<i>V Ostravě dne</i>
08_162	17.04.2008	24550/Lie/250408-2	Liebzelt / 596 190 148 724 616 023 fax 596 190 155	25.04.2008

**Věc: Suché Lazce + Komárov - splašková kanalizace - vyjádření k dotčení tepelných sítí ve správě Dalkia Česká republika, a.s. pro účely územního a stavebního řízení.**

Stavbou nebudou dotčeny tepelné sítě v majetku Dalkia Česká republika, a.s.

Platnost vyjádření je 2 roky.

Zůstáváme s pozdravem

**Dalkia Česká republika, a.s.**

Divize Ostrava

Závod distribuce a služby

O S T R A V A 1

.....  
Jiří Zbořil

vedoucí závodu Závod distribuce a služby

Příloha: Bez přílohy.

16.

**POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY**  
**SPRÁVA SEVEROMORAVSKÉHO KRAJE**

728 99 OSTRAVA 1, 30. dubna č. 24

Č.j.: PSM-135-79/ČJ-2008-SU

Ostrava 5. května 2008

Počet listů : 1

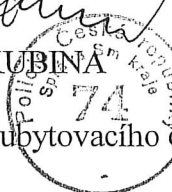

Přílohy : -

KONEKO, s.r.o.  
p. Zmieja  
Výstavní 2224/8709 00 Ostrava**Suché Lazce + Komárov - splašková kanalizace**

Na základě Vašeho dopisu čj: 08\_162.doc ze dne 17.4.2008 Vám sdělujeme, že v lokalitě uvedené akce se nenachází žádné podzemní a nadzemní telekomunikační kabelové trasy ve správě MV.

Vyřizuje : Drobik, tel. 974 721 592  
fax 974 721 919  
E-mail : ssmksuo@mvcv.cz

Ing. Jiří KUBINA



vedoucí stavebně úbytovacího odboru

443/4/08

17.

23-04-2008



KONEKO, spol. s r.o. 08/373  
Výstavní 2224/8  
709 00 Ostrava-Mariánské Hory

Dle rozdělovníku

VÁŠ DOPIŠ ZNAČKY / ZE DNE NAŠE ZNAČKA VYŘIZUJE Ostrava  
08\_162 David Zmíja 17.4.2008  
david.zmija@koneko.cz

Věc: Suché Lazce + Komárov - splašková kanalizace  
Dokumentace pro územní a stavební řízení

Firma Koneko spol. s r.o. Ostrava pověřená investorem stavby, Statutárním městem Opava, zpracovává dokumentaci pro územní a stavební řízení pro výše uvedenou akci.  
Z tohoto důvodu Vás žádáme o vyjádření k existenci podzemních sítí ve Vaší správě včetně poskytnutí podkladů. V případě Vašich možností, uvítáme poskytnutí podkladů v digitální formě ve formátu dwg, popř. dxf, dgn.

Prosíme o brzké vyřízení naší žádosti, za které předem děkujeme.

S pozdravem

KONEKO, spol. s r.o.  
Výstavní 2224/8 -2-  
709 00 Ostrava - Mar. Hory  
David Zmíja

Přílohy : Situace  
Orientační mapka

Rozdělovník :

- SMP a.s., ul. Plynární 2748/6, 702 72 Ostrava-Moravská Ostrava;
- Telefonica O2 CR, a.s., Divize sítí, 1. Máje 3, 709 05 Ostrava – Mar. Hory;
- Policie ČR, Správa Sm kraje Ostrava, SUO, 30. dubna 24, 728 99 Ostrava;
- Městský dopravní podnik Opava a.s., Bílovická 98, 747 06, Opava;
- UPC ČR, a.s., Na Najmanské 915, 710 00 Slezská Ostrava;
- SmVaK Ostrava a.s., 28.října 169, 709 45 Ostrava - Mar. Hory;
- GTS Novera a.s., Sokolovská 131/86, oddělení dokumentace, 186 00 Praha 8;
- SITEL spol. s r.o., Nad Elektrárnou 411, 106 00 Praha 10;
- Dalkia ČR a.s., Divize Ostrava, Pivovarská 84/1, 729 38 Moravská Ostrava;
- T-Mobile Czech Republic a.s., Ing. Petr Navrátil, Cejl 20, 602 00 Brno;
- ČEZ Distribuce, a.s., 28. října 3123/152, 709 02 Ostrava;
- ČEZnet a.s., oblastní pracoviště Morava, 28. října 152, 709 02 Ostrava;
- OpavaNet a.s. – Příčná 10, Opava 746 01;
- ČD-Telematika a.s., Nám. Adama Mickiewicze 67, 735 81 Bohumín;
- Radiokomunikace a.s., OTO Strahov, Skokanská 1, 169 00 Praha 6 – Břevnov;
- VUSS Olomouc, Tř. 1. máje 1, 771 11 Olomouc.

č.j.: 44/08 29.4.2008

*Neodložíte k dotčení naší komunikační sítě*

tel.: (+420) 596 633 836, 596 633 839 IČO: 00577758  
fax: (+420) 596 633 689 DIČ: CZ 00577758  
e-mail: koneko@koneko.cz Registrace: OR u KS Ostrava, oddíl C, vložka 166  
www.koneko.cz

OpavaNet a.s.  
Příčná 2828/10, 746 01 Opava  
Tel.: +420 553 821 111  
Fax: +420 553 823 111  
DIČ: CZ25860011