

**Městský úřad Příbor**  
**Stavební úřad**  
742 58 Příbor, náměstí Sigmunda Freuda 19

MĚSTSKÝ ÚŘAD	PRÍBOR
Doslo	3. 11. 2010
6020	

**VÁŠ DOPIS**

**ZE DNE:**

**Č.J.:** 858/2010/SÚ&5915/2010/Hab

**VYŘIZUJE:** Lenka Habdasová

**TELEFON:** 556 455 462

**E-MAIL:** lenka.habdasova@pribor-mesto.cz

**DATUM:** 03.11.2010

**ČEZ Distribuce a. s.**

**Vinohradská 325/8**

**120 21 Praha 2**

**zast.**

**Ředitelství silnic a dálnic ČR**

**Mojmírovců 5**

**709 81 Ostrava – Mariánské Hory**

**VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA**  
**STAVEBNÍ POVOLENÍ**

Dne 1. 2. 2010 podala a ke dni 6. 10. 2010 doplnila právnická osoba ČEZ Distribuce a. s., se sídlem Praha 2, Vinohradská 325/8, PSČ 120 21, zastoupena právnickou osobou Ředitelství silnic a dálnic ČR, se sídlem Ostrava – Mariánské Hory, Mojmírovců 5, PSČ 709 81, (dále jen „stavebník“), zdejšímu stavebnímu úřadu žádost o stavební povolení na část stavby „Silnice I/58 Příbor – obchvat“ a to objektů „SO 401 Úprava vedení 110kV č. 5655/5656“ na pozemcích parc. č. 3303/11, 3042/12, 3303/2, 3303/3, 3303/4, 3303/5, 3303/6, 3042/7, 3042/16, 3303/14, 3041, 3040/7, 3040/12, 3040/13, 3040/1, 3040/9, 3040/14, 3040/10, 3040/3, 3040/15, 3040/2, 3279/75, 3040/6, 3039/2, 2974/22 a 2974/23 v k. ú. Příbor a „SO 412 Úprava vedení VN 22kV“ na pozemcích parc. č. 3163/26, 3097/2, 3097/58, 3279/34, 3279/35, 3279/1, 3279/165, 3279/40, 3279/41, 3106/1, 3107/17, 3107/7, 3107/8, 3107/10, 3107/5, 3107/6, 3279/52, 3281/1, 3279/64, 1208/2, 1208/1, 3040/6, 3039/2, 815, 3040/24, 3279/75, 3040/2, 3040/15, 3040/3, 3040/10, 3040/14, 3040/9, 3040/1, 3040/13, 3040/12, 3040/7, 3041, 3303/14, 3303/8, 3303/7, 3303/6, 3303/5, 3303/4, 3303/3, 3306/14, 3303/10, 3279/27, 3105, 3303/2, 3042/17, 3042/12, 3042/10, 3042/9, 3043/10, 3043/1, 3043/5, 3043/8, 3044, 3045/19, 3045/6, 3045/16, 3045/14, 3045/12, 3045/13, 3045/1, 3045/11, 3045/9, 3045/8, 3305/2, 3305/5, 3279/1, 3279/210, 3095/17, 3095/25, 2647/11, 2647/26, 2810/3, 3300/1 v k. ú. Příbor.

Na základě výsledku projednání žádosti ve stavebním řízení stavební úřad MÚ Příbor příslušný podle § 13 odst. 1 písm. f) zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (dále jen „stavební zákon“), ve znění pozdějších předpisů, rozhodl takto:

část stavby „Silnice I/58 Příbor – obchvat“ a to stavební objekty

„SO 401 Úprava vedení 110kV č. 5655/5656“ na pozemcích parc. č. 3303/11, 3042/12, 3303/2, 3303/3, 3303/4, 3303/5, 3303/6, 3042/7, 3042/16, 3303/14, 3041, 3040/7, 3040/12, 3040/13, 3040/1, 3040/9, 3040/14, 3040/10, 3040/3, 3040/15, 3040/2, 3279/75, 3040/6, 3039/2, 2974/22 a 2974/23 v k. ú. Příbor,

„SO 412 Úprava vedení VN 22kV“ na pozemcích parc. č. 3163/26, 3097/2, 3097/58, 3279/34, 3279/35, 3279/1, 3279/165, 3279/40, 3279/41, 3106/1, 3107/17, 3107/7, 3107/8, 3107/10, 3107/5, 3107/6, 3279/52, 3281/1, 3279/64, 1208/2, 1208/1, 3040/6, 3039/2, 815, 3040/24, 3279/75, 3040/2, 3040/15, 3040/3, 3040/10, 3040/14, 3040/9, 3040/1, 3040/13, 3040/12, 3040/7, 3041, 3303/14, 3303/8, 3303/7, 3303/6, 3303/5, 3303/4, 3303/3, 3306/14, 3303/10, 3279/27, 3105, 3303/2, 3042/17, 3042/12, 3042/10, 3042/9, 3043/10, 3043/1, 3043/5, 3043/8, 3044, 3045/19, 3045/6, 3045/16, 3045/14, 3045/12, 3045/13, 3045/1, 3045/11, 3045/9, 3045/8, 3305/2, 3305/5, 3279/1, 3279/210, 3095/17, 3095/25, 2647/11, 2647/26, 2810/3, 3300/1 v k. ú. Příbor,

se podle § 115 stavebního zákona a § 5 a § 6 vyhl. č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu

### **p o v o l u j e .**

Obsahem stavby jsou částečné přeložky a úpravy vedení VN a VVN vyvolané stavbou „Silnice I/58 Příbor – obchvat“. Vedení je v celé délce vzdušné, většinou na ocelových příhradových stožárech, příp. na betonových sloupech. Na pozemcích parc. č. 3303/2, 3039/2, 3279/40, 3279/41, 3106/1, 3107/17, 3107/7, 1208/1, 3039/2, 3042/10, 3042/9 v k. ú. Příbor bude stavba vedena v trase stávajícího vedení. Část SO 412 vedená po pozemku parc. č. 816 v k. ú. Příbor není předmětem tohoto rozhodnutí.

Stavební objekt SO 401 bude proveden dle projektové dokumentace ověřené Ing. Alexandrem Mikécim ČKAIT – 2000243, stavební objekt SO 412 bude proveden dle projektové dokumentace ověřené Ing. Petrem Lazarem ČKAIT – 1100891.

#### Pro provedení stavby se stanoví tyto podmínky:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména vyhlášku č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích a zajistit ochranu zdraví a života osob na staveništi.
3. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., upravující technické požadavky na stavby.
4. Před zahájením stavby stavebník zajistí vytyčení všech inženýrských sítí, aby při provádění stavby nedošlo k jejich poškození.
5. Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádřeních a stanoviscích vlastníků a správců sítí technické infrastruktury, účastníků řízení a dotčených orgánů a to zejména:

RWE Distribuční služby, s. r. o. – stanovisko zn. 1679/10/152 ze dne 27. 4. 2010 – příloha č. 1, která je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí.

SmVaK Ostrava a. s. – stanovisko zn. 9773/V010181/R/2009/PO ze dne 4. 9. 2009:

- Před zahájením zemních prací zabezpečit vytyčení zařízení, s vytyčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět.
- 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 liniovým 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 resp. kanalizační 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 a kanalizačních šachet.
- V místě křížení budou přípojky uloženy do chráničky v šířce ochranného pásma zařízení SmVaK Ostrava a. s. (viz níže).

- Stavby pevných nadzemních konstrukcí (umístění sloupů veřejného osvětlení, rozvaděčů, autobusové zastávky, šachty vodoměrné, kanalizační apod.), stejně jako výsadbu trvalých porostů požadujeme umístit mimo ochranné pásmo vodovodu, resp. kanalizačního potrubí, oplocení na šířku ochranného pásma požadujeme provést rozebíratelné a bez podezdívky. 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.
- 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, resp. kanalizačního potrubí v souladu s ČSN 73 6005. Veškeré poklopy armatur (šoupátkové, hydrantové) a kanalizační poklopy požadujeme upravit do nivelety konečných úprav terénu.
- Obrubníky zpevněných ploch požadujeme osadit min. 0,5 m od líce stěny potrubí SmVaK Ostrava a. s.
- Celková konstrukční vrstva nových zpevněných ploch v místech kolize s vodovodem (včetně jeho ochranného pásma) nepřesáhne 40 cm a v průběhu výstavby se nesníží stávající krytí vodovodního potrubí o více než 40 cm.
- Před záhozem bude přizván oprávněný zástupce příslušného střediska ke kontrole místa křížení. Tato kontrola bude zaznamenána ve stavebním deníku. 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 řešení přípojek za pomoci protlaku bude přesná hloubka uložení vodovodu resp. kanalizace ověřena ručně kopanou sondou.
- Po dobu stavby budou přístupny ovládací armatury vodovodní sítě (šoupáky, hydranty a ventily na vodovodních přípojkách).
- Případné poškození vedení veřejné vodovodní nebo kanalizační sítě bude neprodleně oznámeno na dispečink SmVaK Ostrava a. s. s nepřetržitou službou (tel. 840111125).
- Geodetické zaměření stavby v souřadnicovém systému JTSK a výškovém systému Bpv doporučujeme předat našemu oddělení GIS na e-mailovou adresu [gis@smvak.cz](mailto:gis@smvak.cz).

Telefonica O2 Czech Republic a. s. – vyjádření č. j. 93193/09/MOV/VVV ze dne 5. 8. 2009 – příloha č. 2, která je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí.

SITEL, spol. s r. o. – vyjádření zn. 5616-18 ze dne 15. 10. 2008:

- V Dokumentaci k žádosti o vydání příslušného povolení podle stavebního zákona bude PV (podzemní komunikační vedení a zařízení veřejné komunikační sítě) zohledněno a řešeno jeho případné dotčení.
- Dokumentace pro provádění stavby bude předložena společnosti SITEL k odsouhlasení.
- V ochranném pásmu PV je možno provádět stavební práce pouze po předchozím písemném souhlasu vlastníka – žádost o souhlas se zahájením prací bude společnosti SITEL zaslána 3 týdny předem.
- Oprávněný zástupce SITEL bude přizván k předání staveniště.
- Před zahájením prací bude poloha PV přímo ve staveništi vyznačena geodetickým vytýčením, které stavebník objedná nejpozději 14 dní před

započítím prací na adrese: SITEL, spol. s r. o., Ing. Ladislava Vaingátová, Nad Elektrárnou 411, 106 00 Praha 10, tel. 267198161, fax 267198222.

- Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně seznámeni s polohou PV.
- Před zahájením stavebních prací budou místa styků (křížení, souběhů) na základě vytýčení v terénu odkryta ručně kopanými sondami a případné zjištěné nesrovnalosti budou oznámeny společnosti SITEL.
- Při stavebních pracích v ochranném pásmu PV je třeba dbát nejvyšší opatrnosti, nepoužívat nevhodné nářadí a žádné mechanizační prostředky.
- Nad trasou PV nebudou umisťována zařízení včetně skladování materiálu atp., která mohou omezit přístup k PV a nebudou vysazovány dřeviny trvalého charakteru.
- Při křížení nebo souběhu s PV bude dodržena norma ČSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení. Vhodný způsob ochrany PV při křížení či souběhu bude řešen v Dokumentaci pro provádění stavby.
- Odkryté PV bude řádně zabezpečeno proti poškození při provádění prací, proti poškození třetí stranou, popřípadě poškození obecně. O odkrytém PV bude zajištěna fotodokumentace.
- Před zakrytím PV bude ke kontrole přizván oprávněný zástupce SITEL.
- Po trase PV nebude pojížděno těžkými vozidly (mechanizací), pokud nebude provedena odpovídající ochrana těchto tras proti mechanickému poškození (panely, nebo jiným vhodným způsobem) – bude řešeno v Dokumentaci pro provádění stavby.
- Bez předchozího souhlasu vlastníka PV nebude snížena nebo zvýšena vrstva zeminy nad PV.
- Jakékoliv poškození či narušení PV bude okamžitě ohlášeno na telefonní číslo 267 198 123 nebo 267 198 333 – na servisní dispečink společnosti SITEL a následně písemně na adresu SITEL, spol. s r. o., Nad Elektrárnou 411, Praha 10, PSČ 106 00 (popř. na e-mailovou adresu [sos@sitel.cz](mailto:sos@sitel.cz) nebo fax 267 198 334).
- Při poškození PV (i dodatečně zjištěném) způsobené činností stavebníka mu budou předepsány k úhradě všechny vzniklé škody a vynaložené náklady) v souvislosti s odstraněním a opravou poškozeného PV včetně následných škod a škod souvisejících (např. s přerušením provozu).
- PV nebude překládáno ani nijak upravováno.
- V případě nutnosti přeložení, manipulace nebo úprav PV: Práce spojené s přeložením, manipulací nebo úpravou PV budou provedeny společností SITEL včetně vypracování Dokumentace pro provádění stavby na objednávku stavebníka. Nedílnou součástí přeložení nebo úpravy PV jsou také kontrolní zkoušky PV (OK a HDPE), vypracování dokumentace skutečného provedení stavby a její zapracování do stávající dokumentace, a to v papírové i DGN formě dle předpisu vlastníka PV a další související činnosti. Stavebník zajistí veřejnoprávní a majetkové vypořádání (věcná břemena atp.).

ČEZ ICT Services a. s. – stanovisko zn. 09/2653 ze dne 7. 7. 2009:

- Před zahájením zemních prací (stavebník) vytýčí přesnou polohu PKV (podzemní komunikační vedení) nebo zařízení na staveništi, a to buď kontrolními sondami, prováděnými ručním výkopem nebo zaměřením elektromagnetickým hledačem z povrchu a prokazatelně seznámí s polohou vedení pracovníky, kteří s vedením přijdou do styku (zaměření lze objednat u společnosti ČEZ ICT Services a. s. 15 dnů předem).
- Při zemních pracích nebude použito mechanismů (hlubičů, bagrů apod.) v prostoru 1,5 m na každou stranu od osy krajního kabelu.

- Řádně zabezpečit PKV při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
- Podkopané kabely budou podchyceny podložním prkny na vzdálenost nejméně 1,5 m a zemina pod prknem musí být řádně udusána. Pro svěšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na můstku. Při práci s vysazováním a podkládáním kabelů zajistí přítomnost odpovědného pracovníka společnosti ČEZ ICT Services a. s..
- Okamžitě nahlásit každé poškození PKV společnosti ČEZ ICT Services a. s. na tel. 591 114 166.
- Před zakrytím obnaženého kabelu vyzve pracovníka společnosti ČEZ ICT Services a. s. ke kontrole, zda vedení nebylo při provádění prací viditelně poškozeno a zda je v původní poloze. O souhlasu pracovníka společnosti ČEZ ICT Services a. s. bude proveden zápis do stavebního deníku firmy provádějící stavbu.
- Na vytýčenou trasu podzemního vedení nebude uskladňován stavební materiál, zemina a nebude prováděna žádná činnost, která by znesnadňovala přístup ke kabelovému vedení nebo ohrožovala plynulost a bezpečnost jeho provozu. Přejezdy PKV těžkými vozidly a mechanismy musí být upraveny podle pokynů společnosti ČEZ ICT Services a. s.
- Při poškození zařízení PKV společnosti ČEZ ICT Services a. s. (i při dodatečném zjištění) bude požadována náhrada, včetně souvisejících škod v plné výši.
- Předat dokumentaci skutečného provedení stavby v místě přiblížení s PKV.
- Stavba bude situována tak, aby žádná její část včetně dočasných zařízení nebyla vzdálena od VKV (venkovní komunikační vedení) blíže než 1,5 m měřeno kolmo od vedení.
- Do vzdálenosti 1,5 m od VKV – na všechny strany (měřeno kolmo na vedení), nebudou používány mechanismy ohrožující provoz vedení, skladován materiál, zemina, prováděny postřiky nebo jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz vedení nebo jiného zařízení společnosti ČEZ ICT Services.
- Okamžitě nahlásí společnosti ČEZ ICT Services a. s. každé poškození jejího zařízení a to i v případě, že nedojde k bezprostřední poruše na tel. 591 114 266.
- Při poškození zařízení VKV společnosti ČEZ ICT Services a. s. (i při dodatečném zjištění) bude požadována náhrada, včetně souvisejících škod v plné výši.
- Před započítáním stavebních prací v ochranném pásmu komunikačních vedení je nutno požádat správce sítě o udělení souhlasu s činností v ochranném pásmu. Ochranné pásmo komunikačních vedení je 1,5 m.

Green Gas DPB, a. s. – vyjádření ze dne 26. 3. 2010 – příloha č. 3, která je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí.

- Souhlasíme s vydáním stavebního povolení na objekt 504/3 „Přeložka v km 3,20 silnice I/58“ řešený v rámci SO 504 Přeložky VTL plynovodů SMP – úsek Příbor, s podmínkou vynechání trubního úseku DN 300 formou odkladu provádění stavebních prací v km staničení 0,838 – 0,913 trasy přeložky SO 504/3, tzn. v délce 75 m, do doby realizace a uvedení do provozu vyprojektované přeložky VTL plynovodu DN 100, řešené předkládanou dokumentací.

Telia Sonera International Carrier Czech Republic a. s. – vyjádření zn. 230901259 ze dne 10. 11. 2009 – příloha č. 4, která je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí.

V případě dotčení zařízení RWE Transgas Net, s. r. o. – stanovisko zn. 1485/08/OVP/Z ze dne 19. 3. 2008, resp. stanovisko zn. 4005/04/55/Mal ze dne 12. 11. 2004:

- Každý zásah do bezpečnostního pásma (ochranné pásmo 4 m a bezpečnostní pásmo 150 m kolmé vzdálenosti na obě strany) musí být projednán s našim útvarem pro každou plánovanou akci jednotlivě,
- V případě, že práce budou zasahovat do bezpečnostního pásma TG, žádáme Vás o předložení PD k odsouhlasení.

Pozemkový fond České republiky – stanovisko zn. PFCR 571106/2010/56/ZB ze dne 8. 10. 2010:

- Investor a stavebník ŘSD ČR do doby zahájení kolaudačního řízení jednotlivých stavebních objektů na pozemcích, kde PF ČR je veden jako spoluvlastník, nechá vyhotovit geometrické plány dle skutečné polohy jednotlivých vedení a uzavře na základě plné moci ve prospěch jednotlivých následných vlastníků a provozovatelů technických sítí, smlouvy o zřízení věcného břemene strpění stavby (plynové vedení, kabelové vedení atd.) ve smyslu např. zák. 458/2000 Sb., platného znění, tj. s RWE Distribuce, resp. Net4gas, ČEZ Distribuce, atd. Vklad smlouvy může proběhnout až po kolaudaci stavby.
6. Stavba bude provedena oprávněným dodavatelem.
  7. O vydání kolaudačního souhlasu ke stavebnímu objektu SO 412 stavebník požádá až poté co bude kolaudace schopná část stavby v úseku mezi pozemky parc. č. 815 a 3039/2 v k. ú. Příbor.
  8. Stavba bude dokončena nejpozději do 24 měsíců od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
  9. Stavba bude realizována v časové koordinaci s ostatními stavebními objekty silnice I/58 Příbor – obchvat.
  10. S odpadem vzniklým při stavebních pracích bude naloženo nezávadným způsobem, v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech.
  11. Při realizaci stavby budou dodržována ustanovení zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, zákona č. 334/1992 Sb. o ochraně zemědělského půdního fondu a zákona č. 86/2002 Sb. o ochraně ovzduší a změně některých zákonů.
  12. Před zahájením stavby bude na viditelném místě umístěn štítek „Stavba povolena“, který obdrží stavebník, jakmile stavební povolení nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm zůstaly čitelné a ponechán na místě do doby ukončení stavby popř. do doby vydání kolaudačního souhlasu.
  13. Dle ustanovení § 122 stavebního zákona, lze dokončenou stavbu užívat na základě kolaudačního souhlasu. Stavebník zajistí, aby byly před započítím užívání stavby provedeny a vyhodnoceny zkoušky předepsané zvláštními předpisy. Kolaudační souhlas vydává na žádost stavebníka příslušný stavební úřad. Stavebník v žádosti uvede identifikační údaje o stavbě a předpokládaný termín jejího dokončení. Pro vydání kolaudačního souhlasu stavebník opatří závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby.

Účastníci řízení, na které se vztahuje rozhodnutí správního orgánu dle § 27 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., (správní řád), ve znění pozdějších předpisů: ČEZ Distribuce a. s., Vinohradská 325/8, 120 21 Praha 2.

### **O d ů v o d n ě n í**

Dne 1. 2. 2010 podal a ke dni 6. 10. 2010 doplnil stavebník žádost o vydání stavebního povolení na výše uvedenou stavbu.

K žádosti bylo dále doloženo mimo již uvedených stanovisek a vyjádření:

- projektová dokumentace,
- plná moc k zastupování v řízení,

- smlouvy, opatření, rozhodnutí a prohlášení o právu provést stavbu na cizích pozemcích,
- souhlas Vojenské ubytovací a stavební správy č. j. 17708/2005-5110 ze dne 25. 8. 2005,
- MÚ Kopřivnice, odb. ŽPZ – souhlas podle § 12 zák. č. 114/1992 Sb., č. j. OŽP 22582/2005/Ri-989/2005 ze dne 4. 8. 2005,
- MÚ Kopřivnice, stavební úřad – souhlas podle § 15 stavebního zákona č. j. 206/2008/SÚ/13635/2008/Sk ze dne 3. 3. 2008,
- Hasičský záchranný sbor MSK – stanovisko zn. Prev-1118/NJ-2005 ze dne 23. 8. 2005,
- Krajský úřad MSK, odb. ŽPZ – stanovisko dle § 45 zák. č. 114/1992 Sb., zn. 24652/2005/ŽP/Žam/0002 ze dne 21. 9. 2005,
- MÚ Kopřivnice, stavební úřad – územní rozhodnutí č. j. SÚ19374/02/Fa-3453/02 ze dne 15. 1. 2003.

Stavební úřad opatřením zn. st.ú.99/zah/10/Hb ze dne 4. 6. 2010 oznámil zahájení stavebního řízení dotčeným orgánům a všem známým účastníkům řízení. Do okruhu účastníků řízení byli stavebním úřadem zahrnuti dle § 109 stavebního zákona: stavebník a další fyzické a právnické osoby, jejichž vlastnická a jiná práva k výše uvedeným pozemkům a stavbám na nich včetně sousedních pozemků a staveb na nich, by mohla být předmětnou stavbou přímo dotčena.

Stavební úřad stanovil v oznámení zahájení řízení účastníkům řízení a dotčeným orgánům lhůtu 10 dnů k uplatnění námitek a připomínek. V uvedené lhůtě uplatnil námitky k vypořádání práv provést stavbu na pozemku parc. č. 3040/6 a 1208/1 v k. ú. Příbor, účastník řízení Pozemkový fond ČR. Z těchto důvodů bylo řízení přerušeno a stavebník byl vyzván k doplnění náležitostí žádosti. Žádost byla ke dni 6. 10. 2010 doplněna. Následně stavební úřad oznámil účastníkům řízení a dotčeným orgánům opatřením č. j. 858/2010/SÚ&5150/2010/Hab ze dne 13. 10. 2010, doručeným veřejnou vyhláškou, pokračování řízení a vyzval dle § 36 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, účastníky řízení k seznámení se s podklady rozhodnutí a to ve lhůtě tří dnů ode dne obdržení oznámení. V uvedené lhůtě uplatnil připomínku k vypořádání vlastnických vztahů k pozemkům v k. ú. Příbor účastník řízení Pozemkový fond ČR. Připomínka byla zahrnuta do podmínek uvedených ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

V průběhu řízení stavební úřad přezkoumal předloženou žádost o stavební povolení z hledisek uvedených v § 110 a § 111 stavebního zákona. Zjistil, že projektová dokumentace v zásadě splňuje technické požadavky na stavby a že uskutečněním stavby nejsou při dodržení výše uvedených podmínek ohroženy veřejné zájmy ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků.

Protože stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody bránící povolení a provedení stavby, rozhodl způsobem uvedeným ve výroku.

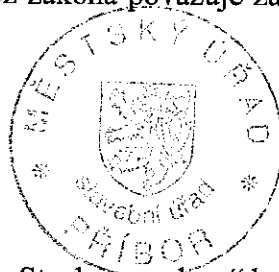
## **P o u č e n í**

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru územního plánování, stavebního řádu a kultury Krajského úřadu Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, ul. 28. října 117, PSČ 702 18, podáním učiněným u zdejšího stavebního úřadu. Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Podané odvolání má dle § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Podle ust. § 82 odst. 1 správního řádu je nepřípustné odvolání jen proti odůvodnění. Podle odst. 2 téhož ustanovení musí mít odvolání náležitosti uvedené v ust. § 37 odst. 2 správního řádu a musí obsahovat údaje o tom, proti kterému rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li odvolatel potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je zdejší stavební úřad na jeho náklady.

## Ostatní poučení

Podle ust. § 72 odst. 1 správního řádu se rozhodnutí oznamuje účastníkům řízení doručením stejnopisu jeho písemného vyhotovení do vlastních rukou. Nebude-li adresát při doručování zastižen, bude písemnost podle ustanovení § 23 odst. 1 téhož zákona uložena, a pokud si adresát uloženou písemnost ve lhůtě 10 dnů ode dne, kdy byla k vyzvednutí připravena, nevyzvedne, písemnost se podle ust. § 24 odst. 1 téhož zákona považuje za doručenou posledním dnem této lhůty.

**Ing. Pavel Hanzelka**  
vedoucí stavebního úřadu



Ověřená projektová dokumentace a štítek „Stavba povolena“ budou stavebníkovi předány po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

### Rozdělovník:

### Účastníci řízení:

*do vlastních rukou na doručenkou:*

- ČEZ Distribuce a. s., zast. Ředitelství silnic a dálnic ČR, Mojžírovců 5, 709 81 Ostrava – Mariánské Hory

*veřejnou vyhláškou:*

- Město Příbor
- ČEZ ICT Services, a. s., Fügnerovo nám. 1866/5, 120 00 Praha 2 (09/2653)
- Ředitelství silnic a dálnic ČR, Mojžírovců 5, 709 81 Ostrava – Mariánské Hory
- RWE Distribuční služby, s. r. o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno (1679/10/152)
- SmVaK Ostrava a. s., 28. října 169, 709 45 Ostrava (9773/V010181/R/2009/PO)
- Telefonica O2 Czech Republic, a. s., Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha 4 (93193/09/MOV/VVV)
- SITEL s. r. o., Nad Elektrárnou 411, 106 00 Praha 10 (5616-08)
- TeliaSonera International Carrier Czech Republic a. s., K červenému dvoru 25a, 130 00 Praha 3 (230901259)
- Green Gas DPB, a. s., Rudé armády 637, 739 21 Paskov (vyjádření ze dne 16. 3. 2010)
- RWE Transgas Net, s. r. o., V Olšinách 75/2300, 100 00 Praha 10 (1485/08/OVP/Z)
- Správa silnic MSK, p. o., Suvorovova 525, 741 01 Nový Jičín
- SVARMETAL s. r. o., 5. května 720/96, 741 01 Nový Jičín
- Pozemkový fond ČR, Divadelní 8, 741 01 Nový Jičín
- Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží 390/42, 128 00 Praha – Nové Město
- Římskokatolická farnost Příbor, Stojanova 364, 742 58 Příbor
- TeliaSonera International Carrier CR a. s., K červenému dvoru 25a, 130 00 Praha 3 (230901259)
- MIRAMO apol. s r. o., 742 55 Albrechtíčky 69
- Zemědělská vodohospodářská správa, Hlinky 60/144, 603 00 Brno – Pisárky
- Mléčná farma Lubina spol. s r. o., Lubina 525, 742 21 Kopřivnice
- Ludmila Balcárková, Lomená 1296, 742 58 Příbor
- Jan Bittner, Skotnice 2, 742 59
- Zbyněk Strnad, Řehoře Volného 412, 742 58 Příbor
- Stanislav Nenutil, Dukelská 1343, 742 58 Příbor
- František Busek, Masarykova 559, 742 58 Příbor
- Miroslav Busek, Masarykova 876, 742 58 Příbor
- Ing. Přemysl Chleboun, Trenčínská 2623/22, 141 00 Praha – Záběhlice
- Miloslava Eliášová, Milady Horákové 268/30, 500 06 Hradec Králové – Třebeš
- Libuše Lausmannová, Lamačova 908/23, 152 00 Praha – Hlubočepy



- Vladimíra Morávková, Wolkerova 1164, 565 01 Choceň
- Ing. Ivan Horváth, Grösslingová 2467/49, 811 09 Bratislava
- Mgr. Jarmila Klímičková, Pabla Nerudy 127/13, 742 21 Kopřivnice
- Mgr. Jana Schillerová, Vančurova 1711/20, 831 01 Bratislava
- Arnošt Wagner, Malinovského náměstí 211/5, 602 00 Brno – Město
- Ing. Zdeněk Wagner, Nová ul. 139, 900 31 Stupava
- Mgr. Pavlína Kempná, Kischova 2344/6, 700 30 Ostrava - Zábřeh
- Mgr. Karolína Kundrátová, Lešenská 536/5, 181 00 Praha – Troja
- Hana Slavíková, Kamanova 2643/4, 612 00 Brno – Královo Pole
- Ivana Suchá, Kubíková 2293/16, 628 00 Brno – Líšeň
- Zdenka Zapletalová, Hřbitovní 620, 742 58 Příbor
- Vojtěška Eliášová, Svatopluka Čecha 310, 742 58 Příbor
- Alena Štěpánová, Tichá 832/8, 721 00 Ostrava – Svinov
- MUDr. Jiří Gilík, Bubenská 421/3, 170 00 Praha – Holešovice
- Pavel Grepl, Dr. Martinka 1166/69, 700 30 Ostrava – Hrabůvka
- Ludmila Greplová, Dr. Martinka 1166/69, 700 30 Ostrava – Hrabůvka
- Václav Nevrlý, ČS. armády 610, 537 01 Chrudim
- MUDr. Svatava Parkanová, Čechova 296/23, 170 00 Praha – Bubeneč
- Zdeněk Havrlant, Prchalov 73, 742 58 Příbor
- Jaroslav Kretschmann, Na nivách 1550, 742 58 Příbor
- Pavel Juřena, Litovany 54, 675 57
- Pavel Juřena, Svatopluka Čecha 522, 742 58 Příbor
- Jana Fajárková, Kadláčková 1028/7, 742 21 Kopřivnice
- Jiří Hanuš, Klatovská 200/12, 602 00 Brno – Ponava
- Eva Jurika, Žitná 9308/3A, 811 00 Bratislava
- Jaroslav Polášek, Prchalov 47, 742 58 Příbor
- Ing. Stanislava Jaklová, Tichá 833/10, 721 00 Ostrava – Svinov
- Jan Mužný, Větrná 1055/16, 708 00 Ostrava – Poruba
- Ing. Martina Peřínková Ph.D, Česká 1100/13, 747 06 Opava – Kylešovice
- Ing. Pavel Bezděk, Tyršova 1761/14, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava
- Petr Neuwirth, Zátíší 576/76, 721 00 Ostrava – Svinov
- Petr Boháč, Choráze 1506, 742 58 Příbor
- Vít Boháč, Javorová 720/8, 742 21 Kopřivnice
- Ludmila Boháčová, Ke Koryčce 757/12, 742 21 Kopřivnice
- Štěpánka Kološová, Pod Morávií 1315/5, 742 21 Kopřivnice
- Jan Mikš (1978), 9. května 1267, 742 58 Příbor
- Jarmila Seibertová, Prchalov 16, 742 58 Příbor
- Danuše Mojestíková, Prchalov 59, 742 58 Příbor
- Libor Pustějovský, Prchalov 46, 742 58 Příbor
- Radim Pustějovský, Libhošť 354, 742 57 Nový Jičín
- MUDr. Ladislav Mechl – adresa nezjištěna
- Jaromír Neussar, Prchalov 32, 742 58 Příbor
- Jiřina Rečková, Vlčovice 144, 742 21 Kopřivnice
- Alena Sochová, Prchalov 67, 742 58 Příbor
- Bohuslava Šimíčková, Francouzská 1207/31, 742 21 Kopřivnice
- Jarmila Boháčová, Prchalov 35, 742 58 Příbor
- Zdeněk Pešek, Prchalov 25, 742 58 Příbor
- Marie Pešková, Dr. Martinka 1489/1, 700 30 Ostrava – Hrabůvka
- Marie Neussarová, Prchalov 32, 742 58 Příbor
- Jan Bolek, Prchalov 63, 742 58 Příbor
- Jaroslav Bolek, 9. května 1178, 742 58 Příbor
- Ludmila Kalužová, Prchalov 66, 742 58 Příbor
- Kvetoslava Paprskářová, J. Božana 3136, 738 01 Frýdek – Místek
- Libor Pribila, Trlicova 1783/10, 741 01 Nový Jičín
- Josef Raška, Masarykovo náměstí 3/32, 742 35 Odry

- Anna Rašková, Masarykovo náměstí 3/32, 742 35 Odry
- Marcela Blažková, Gagarinova 220, 742 58 Příbor
- Josef Filip, Štramberská 771, 742 58 Příbor
- Josef Kološ, Okružní 1470, 742 58 Příbor
- Stanislav Kološ, Nerudova 148, 742 58 Příbor
- Vítězslav Kološ, kpt. Jaroše 795, 742 58 Příbor
- Josef Filip, 28. října 228, 742 58 Příbor
- Bronislava Žáková, Jaroslava Vrchlického 1479/16, 736 01 Havířov - Podlesí
- fyzické a právnické osoby jejichž vlastnická a jiná práva k pozemkům v k. ú. Příbor a stavbám na nich včetně sousedících pozemků a staveb na nich, by mohla být předmětnou stavbou přímo dotčena

Dotčené orgány:

do vlastních rukou na doručení

- MÚ Kopřivnice, odb. ŽP, 742 21 Kopřivnice (OŽP/22582/2005/Ri-989/2005)
- MÚ Kopřivnice, stavební úřad, 742 21 Kopřivnice ( 206/2008/SÚ/13635/2008/Sk)
- MÚ Příbor, odb. ŽP Hasičský záchranný sbor, Zborovská 5, 741 01 Nový Jičín (Prev-1118/NJ-2005)

Správce úřední desky:

- Městský úřad Příbor

**RWE**

ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR - správa  
Ostrava

Mojmírovců 5  
709 81 Ostrava

naše značka  
1679/10/152

vyřizuje  
Jan Štoudek

datum  
27.04.2010

vět

Silnice II/58 Příbor - obchvat, k.ú. Příbor, Drnholec nad Lubinou, Vičovice

Obec: Příbor  
Ulice: Kopřivnice/Lubina, Kopřivnice/Vičovice  
K.ú. - p.č.: Příbor-- , Drnholec nad Lubinou-- , Vičovice--

Vaše značka: 54012/Hu/10/

Stavebník:  
ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR - správa Ostrava , Mojžírovců 5 , 709 81 Ostrava

Účel stanoviska:  
veřejnoprávní projednání stavby - stavební povolení

Po prostudování předložené žádosti k existenci sítě 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): DN 200 č.632001, DN 150 č.633102, DN 500 č.633018, DN 300 č.633016,  
DN 500 č.633025

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.

Upozorňujeme, že naše VTL plynovody jsou aktivně chráněny katodickou protikorozií ochranou.

Toto vyjádření o existenci plynárenského zařízení nenahrazují ostatní naše stanoviska k  
dokumentaci VTL, RS nebo PKO plynárenského zařízení (přeložky, přípojky, opravy). Veškeré  
stupně PD těchto plynárenských zařízení je nutno projednat a odsouhlasit samostatně.

#### PODMÍNKY K PROVÁDĚNÍ PRACÍ V OP VTL PLYNOVODŮ:

Při provádění prací, jimiž mohou být dotčena plynárenská zařízení v naší správě je stavebník  
povinen v souladu s platnými předpisy učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození  
plynárenského zařízení a splnil následující podmínky:  
Písemně uvědomil vydavatele stanoviska o zahájení prací nejméně 7 pracovních dnů předem.  
Před zahájením zemních prací zabezpečil vytyčení přesné polohy plynárenského zařízení  
el. magnetickým hledačem potrubí (zajišťuje RWE Distribuční služby, s.r.o. # viz kontaktní list),  
případně kontrolními sondami ručním výkopem nebo z povrchu. S vytyčením prokazatelně seznámil  
pracovníky, kteří budou práce provádět. Požádáte-li o vytyčení plynárenského zařízení, toto bude  
provedeno na základě písemné objednávky podané 7 pracovních dnů předem (viz kontaktní list). Při  
žádosti o vytyčení uvádějte značku tohoto stanoviska.

THE ENERGY TO LEAD

Strana 1 / 4

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

IC: 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

Při pracích ve vzdálenosti do 4 m po každé straně vyznačené trasy plynovodního potrubí nepoužívat mechanizačních prostředků a dbát zvýšené opatrnosti. Zemní práce provádět ručním způsobem. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 3050 čl. 54-57 a zákonem č. 309/2006 Sb. Případné zřizování stavení, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li stanoveno jinak) a nesmí v něm být měněno krytí plynovodu. Po trase provozovaných plynovodů v podélném směru není dovoleno poježdění vozidel a mechanismů. Pohyb všech vozidel se musí dít zásadně mimo osu plynovodu, příčné přejíždění je dovoleno jen v místě zpevněném silničními panely. Neprodleně ohlásit každé odkrytí, případně poškození plynárenského zařízení, a to i bez výronu plynu nebo přerušení dodávky plynu na telefon 1239.

Případnou změnu stavby nutno projednat písemně se zpracovatelem tohoto stanoviska před zahájením prací. Změny v uložení plynárenského zařízení, osazení plynovodu nebo připojky chráničkou, případně přeložky vyvolané výše uvedenou stavbou uhradí investor stavby. Stavebník zajistí ochranu plynárenského zařízení v rozsahu daném zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění, ČSN 73 6005, ČSN EN 1594, TPG 702 04 i v souladu s ostatními platnými předpisy a je povinen učinit veškerá opatření, aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k poškození plynárenského zařízení. V této souvislosti odpovídá jak za škody způsobené na zařízení plynárenské společnosti, tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám. V místech, kde dojde k souběhu nebo křížení s podzemním zařízením ostatních správců s provozovaným plynárenským zařízením a před záhozem výkopu musí být přizván zástupce RWE Distribuční služby, s.r.o. (viz kontaktní list) ke kontrole plynárenského zařízení, zda nebylo viditelně poškozeno a zda byly dodrženy stanovené podmínky. Povinnost kontroly se vztahuje na veškerý dotyk stavby s plynárenskými zařízeními a to i v případě, že zařízení nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude proveden zápis do stavebního deníku. Stanovisko k předložené dokumentaci nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

Stanovisko k existenci zařízení vysokotlakých (VTL) plynovodů a regulačních stanic, vč. zařízení PKO zpracoval technik plynárenských zařízení specialista Tomáš Kaňa, tel. 595 142 752.

Po prosludování 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.

K PZ (přeložky STL) byla vydána stanoviska zn. 4428/09/152 ze dne 1.10.2009 a 1360/10/152 ze dne 8.4.2010. TOTO STANOVISKO NELZE POUŽÍT PRO REALIZACI STAVBY, NA PROJEKTOVOU DOKUMENTACI K REALIZACI STAVBY BUDE VYDÁNO NA ZÁKLADĚ ŽÁDOSTI O VYDÁNÍ STANOVISKA (VČETNĚ DOLOŽENÝCH PŘÍLOH OBSAHUJÍCÍCH DOSTATK PODKLADŮ PRO KVALIFIKOVANÉ POSOUZENÍ STAVBY) SAMOSTATNĚ STANOVISKO.

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

10) před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (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 poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.

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

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

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

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

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



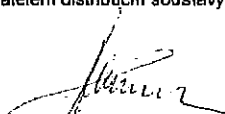
zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění, jako činnost bez našeho předchozího písemného souhlasu.

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:  
Jan Štoudek  
technik plynárenských zařízení  
pracoviště ROSS-Nový Jičín  
+420595142035  
jan.stoudek@rwe.cz

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

Přílohy:  
Kontaktní list, (podklady s PZ byly předány před zpracováním PD)

Rozdělovník:



## KONTAKTY RWE

REGION NOVÝ JIČÍN (okresy Nový Jičín a Vsetín)

**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 Nový Jičín

telefon: 595 142 018, fax: 595 154 018

Kontaktní místo: RWE Distribuční služby, s.r.o., Štefánikova 832/5, Nový Jičín

**Doručovací adresa**

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

**Technický dozor výstavby plynárenských zařízení:**

Pavel Bobek

telefon: 595 142 038, fax: 595 154 038, e-mail: pavel.bobek@rwe.cz

Kontaktní místo: RWE Distribuční služby, s.r.o., Štefánikova 832/5, Nový Jičín

**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 montáže plynoměrů):**

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

Kontaktní místo: RWE Zákaznické služby, s.r.o., Štefánikova 904/2, 741 01 Nový Jičín

**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):**

Jiří Farný

telefon: 595 142 033, fax: 595 154 033, e-mail: jiri.farny@rwe.cz

Kontaktní místo: RWE Distribuční služby, s.r.o., Štefánikova 832/5, Nový Jičín

Stanislav Brejcha

telefon: 595 142 031, fax: 595 154 031, e-mail: stanislav.brejcha@rwe.cz

Kontaktní místo: RWE Distribuční služby, s.r.o., Štefánikova 832/5, Nový Jičín

Jiří Michoněk

telefon: 595 142 030, fax: 595 154 030, e-mail: jiri.michonek@rwe.cz

Kontaktní místo: RWE Distribuční služby, s.r.o., Štefánikova 832/5, Nový Jičín

Tomáš Kaňa (VIL + RS pro region Ostrava, Karviná, Nový Jičín)

telefon: 595 142 752, e-mail: tomas.kana@rwe.cz

Kontaktní místo: RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynární 2748/6, Ostrava – Moravská Ostrava

**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

Uvést: 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

26-08-2009 / 18727

A **Telefónica** company**O<sub>2</sub>****VYJÁDRĚNÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ****společnosti Telefónica 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: 93193/09/MOV/VVV****Čís. žádosti je: 0109 258 297****Důvod vydání Vyjádření: Stavební řízení****Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 5. 8. 2011.**

<b>Žadatel</b>	COLAS CZ a.s., Ke Klíčovu 9, Praha 9, 190 00	
<b>Stavebník</b>	Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Ostrava, Mojmírovců 5, Ostrava, 709 00	
<b>Název akce</b>	Silnice 1/58 Příbor obchvat	
<b>Zájmové území</b>	<b>Oktres</b>	Nový Jičín
	<b>Obec</b>	Příbor, Lubina, Drnholec nad Lubinou
	<b>Kat. území/č. parcely</b>	Příbor; Skotnice; Drnholec nad Lubinou; Vičovice
<b>Akcí dotčené mapové listy dokumentace Telefónica O2 Czech Republic, a.s.</b>		NOVÝ JICÍN: 2-2, 2-3, 3-2, 3-1, 3-0

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 Telefónica O2 Czech Republic, a.s., o síti elektronických komunikací (dále jen SEK) následující Vyjádření:

**dojde ke střetu**

se sítí elektronických komunikací společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s., jejíž existence a poloha je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy sítě elektronických komunikací společnosti Telefónica 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 Telefónica O2 Czech Republic, a.s., pověřeného ochranou sítě (dále jen „POS“).

a) Na základě vyjádření o existenci SEK v majetku O2 č.j.50344/09 a sepsaných dohodách o překládkách, souhlasíme s prováděním všech plánovaných překládek na této stavbě.

b)

V případě kolize se SEK v majetku Telefónica O2 Czech Republic, a.s. volejte p. Dombrovského 602 786 457 k určení dalších podmínek ochrany.

c) Sítě elektronických komunikací společnosti Telefónica 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.

d) 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 "Územnění a ochranné vodiče".

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



Čís. jednací: 93193/09/MOV/VVV

e) 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.).

f) 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.).

g) Upozorní pracovníky, kteří budou provádět zemní práce na staveništi, aby v případě potřeby zjistili hloubkové uložení PVSEK přítěnými 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 opatnosti.

h) Při zjištění zásadního rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností zastaví práce a věc oznámí zaměstnanci společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s., pověřeného ochranou sítě Karel Dombrovský (tel.: 59 668 3340), (dále jen "POS"). V prováděných pracích je oprávněn pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu, stanoveného POS.

i) 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.

j) 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.).

k) Dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí PVSEK, je povinen vyzvat POS ke kontrole vedení před zakrytím. Až po následné kontrole je oprávněn provést zához.

l) 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.

m) 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.

n) Na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) není oprávněn měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).

o) 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).

p) 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.

q) Je povinen každé zjištěné, nebo způsobené poškození, případně odcizení vedení SEK neprodleně oznámit Poruchové službě společnosti Telefónica 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* přebývá platnosti:

- Uplynutím vyznačené doby platnosti *Vyjádření*

Telefónica 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	2/3
Adresa pro písemný styk: Telefónica O2 Czech Republic, a.s., P.O.Box 84, 130 11, PRAHA www.cz.o2.com/dokumentace	

- Změnou rozsahu zájmového území
- Změnou důvodu k *Vyjádření* uvedeného v Žádosti

**Přílohy:**

celkem: 0

**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 Telefónica 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): Karel Dombrovský

*Telefónica 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 Telefónica O2 Czech Republic, a.s.*

*Vyjádření* vydala společnost Telefónica O2 Czech Republic, a.s. dne: 5. 8. 2009 v Frýdku Místku



Telefónica O2 Czech Republic, a.s.  
Za Brumlovkou 266/2  
140 22 Praha 4  
DIČ: CZ 60193336  
**282**



Telefónica O2 Czech Republic, a.s., IČ 60193336, DIČ CZ 60193336, 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: Telefónica O2 Czech Republic, a.s., P.O.Box 84, 130 11, PRAHA  
www.cz.o2.com/dokumentace

3/3



**Green Gas DPB, a.s.**  
Rudé armády 637, 739 21 Paskov

Ředitelství silnic a dálnic ČR  
Správa Ostrava – p. Hučík  
Mojmírovců 5  
Ostrava – Mariánské Hory  
709 81

Váš dopis značka

Naše značka

Vyřizuje / linka

Paskov, dne

Ing. Z.Pavlišťík/487

26.3.2010

Věc

**Vyjádření o existenci plynárenských zařízení pro akci „Silnice I/58 Příbor – obchvat“ v k.ú. Vlčovice, Drnholec nad Lubínou a Příbor.**

Dne 8.3.2010 jsme zaregistrovali Vaši žádost, která se týká akce „Silnice I/58 Příbor – obchvat“.

V zájmovém prostoru se nachází plynárenské zařízení v majetku Green Gas DPB, a.s., které je chráněno ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb., nebo technickými normami, zejména TPG 702 04, ČSN 736005. Systém plynovodní sítě Vám byl již zaslán a souhlasí s předloženou dokumentací „Koordinační situace stavby v měřítku 1 : 1000“.

Rádi bychom Vás upozornili, že povinností stavebníka je zajistit ochranu zařízení energetické společnosti v rozsahu daném zákonem č.458/2000 Sb., příslušnými technickými normami (TPG, ČSN) 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 v ochranném a bezpečnostním pásmu proto žádejte pracovníky naší organizace (tel.556722249) o vytyčení trasy podzemního plynovodního vedení, dodržte ochranné pásmo a podmínky pro práci v tomto ochranném pásmu.

Pokud dojde k obnažení nebo poškození plynovodu, kontaktujte prosím naše pracovníky na tel. 556722249.

V příloze Vám zasíláme všeobecné podmínky pro provádění zemních prací v blízkosti vtl a stl plynovodů ve správě Green Gas DPB, a.s.

S pozdravem

**Green Gas DPB, a.s.**  
739 21 Paskov

Divize povrchové degazace  
-1-

Ing. Josef Němec  
vedoucí Divize povrchové degazace

IČ: 00494356  
DIČ: CZ00494356

IBAN: CZ59 0800 0000 0000 0178 8522

**BANKOVNÍ SPOJENÍ**  
Česká spořitelna, a.s., Praha  
číslo účtu: 1788522/0800

**TELEFON**  
provolba: 558 612 xxx  
ústředna:  
558 612 111  
558 671 281

**FAX**  
podatelna:  
558 671 576  
**E-mail:**  
dpcb@dpcb.cz

Zápis v obchodním rejstříku: Obchodní rejstřík Krajského soudu Ostrava, oddíl B, vložka 217.

Všeobecné podmínky pro provádění zemních prací v blízkosti vysokotlakých a středotlakých plynovodů ve správě Green Gas DPB, a.s.

**Požadujeme:**

- respektování našeho vtl plynovodu včetně jeho ochranného pásma 4 m na obě strany od půdorysu plynovodu (u stl plynovodů 1 m)
- v ochranném pásmu je zakázáno provádět činnosti, které by ve svých důsledcích mohly ohrozit plynovod, jeho spolehlivost a bezpečnost provozu. respektování bezpečnostního pásma vtl plynovodů (u stl plynovodů bez bezpečnostního pásma) 15 m do DN 100, 20 m do DN 250, 40 m do DN 300 na obě strany od půdorysu plynovodu. V bezpečnostním pásmu vtl plynovodů nepovolujeme zřizování staveb s uzavřenými prostory. Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do bezpečnostního pásma plynovodu, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení.
- před vypracováním projektové dokumentace nechat pověřenými pracovníky naší organizace v terénu vytýčit a označit skutečný průběh plynovodu přes předmětnou parcelu, projekt bude zpracován podle tohoto vytýčeného průběhu plynovodu.
- projektant stanoví do projektu takové podmínky, aby byla zajištěna ochrana plynárenského zařízení v rozsahu daném zákonem 458/2000 Sb. (Energetický zákon), ČSN 736005 v souladu s ostatními platnými předpisy a musí učinit veškerá opatření, aby stavební činností ani jejím následkem nedošlo k poškození plyn.zařízení. V této souvislosti odpovídá jak za škody způsobené na zařízení naší organizace, tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám.
- zákaz vysazování hluboko kořenících porostů v pruhu o šířce 4 m na obě strany od osy potrubí.
- V ochranném pásmu VTL plynovodu povolujeme zhotovit pouze rozebratelné oplocení bez podezdívky v minimální vzdálenosti 2,5 m na obě strany od půdorysu plynovodu. Při křížení VTL potrubí s oplocením požadujeme umístit plotové sloupky v minimální vzdálenosti 1,5 m od půdorysu plynovodu. Minimálně 1x ročně požadujeme zpfistupnění trasy plynovodu za účelem provádění kontrol bezpečnosti provozu a kontrol úniků plynu detekční technikou. Za účelem odstranění možné poruchy či havárie musí být umožněn vjezd montážní a záchranné techniky na dotčený pozemek.

**Ochrana bezpečnostního provozu plynovodu během stavby a po jejím dokončení je investor povinen zajistit splněním především následujících podmínek:**

- písemně uvědomit plynový dispečink o zahájení prací nejméně 3 dny předem.
- před zahájením zemních prací zabezpečit vytýčení přesné polohy plynárenského zařízení a to kontrolními sondami, ručním výkopem nebo zaměřením el.magnetickým hledačem potrubí z povrchu (lze objednat u provozovatele písemně v 3denním předstihu za současného předložení situačního plánu v měřítku 1 : 500 nebo 1 : 1000 předmětné lokality) a prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce nad plynovým potrubím provádět s vytýčenou trasou,
- veškeré síť budou při křížení umístěny pod plynovod v naší správě,
- zamezením pohybu mechanismů nad 3,5 t v ochranném pásmu plynovodu,
- zemní práce do vzdálenosti 1 m na každou stranu od vnější plochy potrubí plynovodu (od místa zaměření z povrchu) budou prováděny ručně se zvýšenou opatrností, tedy bez použití mechanizačních prostředků,
- odkrytý plynovod bude řádně zabezpečen proti poškození a to i třetí osobou,
- na vytýčenou trasu plynárenského zařízení a v jeho ochranném pásmu nebude uskládován žádný stavební materiál či zemina. Nebude prováděna žádná činnost, která by ohrožovala bezpečný a spolehlivý provoz plynárenského zařízení, jakož i snadný přístup k němu,
- ohlásit ukončení stavby a požádat pověřeného pracovníka Green Gas DPB, a.s. o kontrolu na místě samém v případě souběhu nebo křížení s naším plynovodem před záhozem. Předání a převzetí dotčeného místa musí být doloženo zápisem ve stavebním deníku,
- veškeré náklady spojené s plněním výše uvedených podmínek hradí investor
- investor oznámí písemně před vlastní realizací činnosti v ochranném pásmu osobu odpovědnou za dodržení těchto podmínek.
- investor umožní v průběhu prací pracovníkovi provozovatele plynárenských zařízení kontrolu dodržení podmínek stanovených v tomto vyjádření Green Gas DPB, a.s.
- investor neprodleně ohlásí každé odkrytí, případně poškození plynárenského zařízení, a to i bez výronu nebo přerušení dodávky plynu (např.poškození izolace potrubí) našim profesním pracovníkům na tel. 556 722 249 (dispečink Přibor) 558 633 508 (dispečink Frýdek-Místek) 558 671 434 (dispečink Paskov do 14.00)
- součástí tohoto stanoviska je výsledek situace plynárenských zařízení v zájmovém území.
- Po dokončení stavby Green Gas DPB a.s. nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení Green gas DPB, a.s. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude GreenGas DPB, a.s. provádět na základě souhlasu s činností v tomto ochranném pásmu.
- nebudou-li dodrženy podmínky obsažené v tomto vyjádření budou činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení posuzovány podle § 68 odst.6 zákona č.458/2000 Sb. v platném znění jako činnosti bez našeho předchozího písemného souhlasu. Totéž se týká zřizování staveb v bezpečnostním pásmu plynárenských zařízení podle § 69 odst.3 zákona č.458/2000 Sb. v platném znění. Nedodržení podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášením Státní energetické inspekci v souladu s § 93. Zákona č.458/2000 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 68 téhož zákona.Doba platnosti tohoto stanoviska je 2 roky od data jeho vydání a jeho kopii zařadíte do všech paré projektové dokumentace.

Ředitelství silnic a dálnic ČR  
Správa Ostrava  
Mojmírovců 5  
709 81 Ostrava - Mariánské Hory

Vaše značka	Naše značka	Vyřizuje	V Praze dne
	230901259	Kučera Petr, tel.: 267 198 177	10.11.2009

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

Stavba „**Silnice I/58 Příbor - obchvat**“ - Zájmové území stavby vyznačeno na předložených situacích ve Vaší žádosti

Při realizaci výše uvedeného stavebního záměru dojde ke střetu s podzemním komunikačním vedením a zařízením veřejné komunikační sítě (dále PV). V PV může být uloženo několik prvků - kabelů a ochranných trubek, které jsou chráněny ochranným pásmem - viz. příloha.

Dotčené PV: **DU\_DOL**  
Ke kontaktu s PV dojde: k.ú. Příbor

**Společnost TeliaSonera International Carrier Czech Republic a.s. (TeliaSonera);** se sídlem centrum NAGANO IV, K Červenému dvoru 25a, Praha 3, PSČ 130 00, (zastoupená společností SITEL, spol. s r.o.; adresa pro doručování Nad Elektrárnou 411, Praha 10, PSČ 106 00) souhlasí s vydáním Rozhodnutí o umístění stavby a/nebo Stavebního povolení na výše uvedenou stavbu, kterou je dotčeno PV, za předpokladu, že:

Stavebník bere na vědomí, že v zájmové lokalitě se nachází podzemní komunikační vedení a zařízení veřejné komunikační sítě (dále PV) včetně jeho ochranného pásma (dle přiložené situace) a dodrží zejména tyto podmínky:

- V Dokumentaci k žádosti o vydání příslušného povolení podle Stavebního zákona bude PV zohledněno a řešeno jeho případné dotčení.
- Dokumentace pro provádění stavby bude prostřednictvím SITEL předložena společnosti TeliaSonera (SITEL) k odsouhlasení.
- V ochranném pásmu PV je možno provádět stavební práce pouze po předchozím písemném souhlasu vlastníka PV - **žádost o souhlas se zahájením prací** bude společnosti TeliaSonera (SITEL) zaslána **8 týdnů předem**.
- Oprávněný zástupce TeliaSonera (SITEL) bude přizván k předání staveniště.

**Obecné podmínky:**

- Před zahájením prací bude poloha PV přímo ve staveništi vyznačena geodetickým vytýčením, které stavebník objedná nejpozději 14 dní před započatím prací na adrese: SITEL, spol. s r.o., Ing. Ladislava Vaingátová, Nad Elektrárnou 411, 106 00 Praha 10, tel. 267198161, fax 267198222.
- Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně seznámeni s polohou PV.
- Před zahájením stavebních prací budou místa styků (křížení, souběhů) na základě vytýčení v terénu odkryta ručně kopanými sondami a případné zjištěné nesrovnalosti budou oznámeny společností TeliaSonera (SITEL).

TeliaSonera International Carrier Czech Republic a.s.  
centrum NAGANO IV,  
K Červenému dvoru 25a, Praha 3, PSČ 130 00  
IČ: 26207842, DIČ: CZ26207842  
zapsána v OR u MS v Praze, oddíl B, vložka 6808

Zastoupena společností SITEL, spol. s r.o.  
Nad Elektrárnou 411, Praha 10, PSČ 106 00  
tel.: 267 198 177, fax: 267 198 222  
web: www.sitel.cz  
IČ: 44797320, DIČ: CZ44797320  
zapsána v OR u MS v Praze, oddíl C, vložka 6725

- Při stavebních pracích v ochranném pásmu PV je třeba dbát nejvyšší opatrnosti, nepoužívat nevhodné nářadí a žádné mechanizační prostředky.
- Nad trasou PV nebudou umístována zařízení včetně skladování materiálu atp., která mohou omezit přístup k PV, a nebudou vysazovány dřeviny trvalého charakteru.
- Při křížení nebo souběhu s PV bude dodržena norma ČSN 736005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení. Vhodný způsob ochrany PV při křížení či souběhu bude řešen v Dokumentaci pro provádění stavby.
- Odkryté PV bude řádně zabezpečeno proti poškození při provádění prací, proti poškození třetí stranou, popřípadě poškození obecně. O odkrytém PV bude zajištěna fotodokumentace.
- Před zakrytím PV bude ke kontrole přizván oprávněný zástupce TeliaSonera (SITEL).
- Po trase PV nebude pojížděno těžkými vozidly (mechanizací), pokud nebude provedena odpovídající ochrana těchto tras proti mechanickému poškození (panely nebo jiným vhodným způsobem) - bude řešeno v Dokumentaci pro provádění stavby.
- Bez předchozího souhlasu vlastníka PV nebude snížena nebo zvýšena vrstva zeminy nad PV.
- Jakékoliv poškození či narušení PV bude okamžitě ohlášeno na telefonní číslo 267 198 123 nebo 267 198 333 - na servisní dispečink společnosti SITEL a následně písemně na adresu SITEL, spol. s r.o., Nad Elektrárnou 411, Praha 10, PSČ 106 00 (popř. na e-mailovou adresu [sos@sitel.cz](mailto:sos@sitel.cz) nebo fax 267 198 334).
- Při poškození PV (i dodatečně zjištěném) způsobené činností stavebníka mu budou předepsány k úhradě všechny vzniklé škody a vynaložené náklady v souvislosti s odstraněním a opravou poškozeného PV včetně následných škod a škod souvisejících (např. s přerušením provozu).
- PV nebude překládáno ani jinak upravováno.

**V případě nutnosti přeložení, manipulace nebo úprav PV:**

- Bude uzavřena smlouva o přeložce s vlastníkem PV.
- Práce spojené s přeložením, manipulací nebo úpravou PV budou provedeny společností SITEL včetně vypracování Dokumentace pro provádění stavby na objednávku Stavebníka. (SITEL je autorizovaným dodavatelem vlastníka sítě).
- Nedílnou součástí přeložení nebo úpravy PV jsou také kontrolní zkoušky PV (OK a HDPE), vypracování dokumentace skutečného provedení stavby a její zapracování do stávající dokumentace, a to v papírové i DGN formě dle předpisu vlastníka PV a další související činnosti.
- Stavebník zajistí veřejnoprávní a majetkové vypořádání (věcná břemena atp.).

Oprávněný zástupce SITEL: Ing. Vladimír Slanina – 267198337, 606738562, [vslanina@sitel.cz](mailto:vslanina@sitel.cz)

Při žádosti o změnu nebo prodloužení územního rozhodnutí (stavebního povolení) stavebník požádá o nové vyjádření k existenci PV ve vlastnictví společnosti **TeliaSonera International Carrier Czech Republic a.s.**

Platnost tohoto vyjádření je 1 rok ode dne vydání.

V případě další korespondence uvádějte, prosím, naše číslo jednací.

S pozdravem

Kučera Petr  
odd. vyjadřování k sítím

TeliaSonera International Carrier Czech Republic a.s.  
zastoupena společností SITEL, spol. s r.o.  
Nad Elektrárnou 411  
106 00 Praha 10  
DIČ CZ44797320

Přílohy: polohopisný plánec  
Kopie: žádné

TeliaSonera International Carrier Czech Republic a.s.  
centrum NAGANO IV,  
K červenému dvoru 25a, Praha 3, PSČ 130 00  
IČ: 26207842, DIČ: CZ26207842  
zapsána v OR u MS v Praze, oddíl B, vložka 6808

Zastoupena společností SITEL, spol. s r.o.  
Nad Elektrárnou 411, Praha 10, PSČ 106 00  
tel.: 267 198 177, fax: 267 198 222  
web: [www.sitel.cz](http://www.sitel.cz)  
IČ: 44797320, DIČ: CZ44797320  
zapsána v OR u MS v Praze, oddíl C, vložka 6725