

M Ě S T S K Ý Ú Ř A D P Ř Í B O R

S t a v e b n í ú ř a d

náměstí Sigmunda Freuda 19, 742 58 Příbor, tel.: 556 455 462

Váš dopis zn./ze dne 1. 2. 2010	Naše značka st.ú.100/pov/10/Hb	Vyřizuje Habdasová	Příbor 27. 5. 2010
------------------------------------	-----------------------------------	-----------------------	-----------------------

Severomoravská plynárenská a. s.
Plynární 2748/6
702 72 Ostrava – Moravská Ostrava
kterou zastupuje na základě plné moci
Ředitelství silnic a dálnic ČR
Mojmírovců 5
709 81 Ostrava – Mariánské Hory

V E Ř E J N Á V Y H L Á Š K A S T A V E B N Í P O V O L E N Í

Dne 1. 2. 2010 podala a dne 28. 4. 2010 doplnila právnická osoba Severomoravská plynárenská a. s., se sídlem Ostrava – Moravská Ostrava, Plynární 2748/6, PSČ 702 72, zastoupena právnickou osobou Ředitelství silnic a dálnic ČR, se sídlem Ostrava – Mariánské Hory, Mojmirovců 5, PSČ 709 81, (dále jen „stavebník“), zdejšímu stavebnímu úřadu žádost o stavební povolení na část stavby „Silnice I/58 Příbor – obchvat“ a to stavební objekty

- **SO 504/3 Přeložka v km 3,200 00 silnice I/58** na pozemcích parc. č. 3173/12, 3173/19, 3173/18, 3173/16, 3173/15, 3173/14, 3173/13, 3165/1, 3163/19, 3163/20, 3163/15, 3100/1, 3097/50, 3097/27, 3097/46, 3097/45, 3097/23, 3097/15, 3097/11, 3096, 3095/9, 3095/17, 3095/30, 3095/31 a 3279/220 v k. ú. Příbor
- **SO 504/4 Propojení VTL plynovodů** na pozemcích parc. č. 3097/50 a 3101 v k. ú. Příbor
- **SO 504/5 Křížení otevřeného příkopu SO 306** na pozemcích parc. č. 2647/36 a 3279/161 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

- **část SO 504/3 Přeložka v km 3,200 00 silnice I/58** na pozemcích parc. č. 3173/12, 3173/19, 3173/18, 3173/16, 3173/15, 3173/14, 3173/13, 3165/1, 3163/19, 3163/20, 3163/15, 3100/1, 3097/50, 3097/27, 3097/46, 3097/45, 3097/23, 3097/15, 3097/11, 3096, 3095/9, 3095/17, 3095/30, 3095/31 a 3279/220 v k. ú. Příbor
- **část SO 504/4 Propojení VTL plynovodů** na pozemcích parc. č. 3097/50 a 3101 v k. ú. Příbor
- **část SO 504/5 Křížení otevřeného příkopu SO 306** na pozemcích parc. č. 2647/36 a 3279/161 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 přeložky VTL plynovodů vyvolané realizací stavby „Silnice I/58 Příbor – obchvat“.

Popis stavebních objektů:

SO 504/3 – Přeložka v km 3,200 00 silnice I/58 – jedná se o vymístění stávajícího vtl. plynovodu DN 300, délka přeložky trasy je 2 143,0 m. V místě propoje bude stávající vtl. plynovod rozpojen, profouknut inertním plynem a na obou koncích bude zaslepen. Délka rušeného úseku je cca 1825 m. Úsek plynovodu v délce cca 42 m (situován v tělese komunikace) bude ponechán bez zásahu do trubního vedení s ohledem min. úpravy svahů silnice. Napojení regulační stanice bude zachováno stávající přípojkou DN 100. RS bude přepojena pod tlakem. Potrubí bude uloženo v celé délce do výkopu min. šířky 500 mm při průměrné hloubce krytí cca 1,2 m. V rámci SO 504/4 bude nový plynovod propojen se stávajícím, souběžně vedeným vtl. plynovodem trubním propojem DN 300, na kterém bude osazen nový trasový uzávěr DN 300.

SO 504/4 – Propojení VTL plynovodů – jedná se o propojení vtl. plynovodů č. 632 24 DN 500 Lipník – Příbor s nově přeloženým plynovodem DN 300 (v rámci SO 504/3). Délka propoje v dimenzi DN 300 činí cca 10 m. Konstrukce trasového uzávěru splňuje požadavky maximální přístupnosti armatur pro snadnou kontrolu a údržbu. Trasový uzávěr je opatřen nadzemním obtokem. Hlavní uzávěr tvoří podzemní kulový kohout přivařovací, svařovaný s obtokem. Ovládání kulového kohoutu je řešeno ručním kolem přes šnekovou převodovku v nadzemním provedení. Obtok je tvořen dvěma komíny DN 80 a vodorovnou nadzemní částí DN 80 s instalovaným šoupátkem DN 80 pro přepouštění plynu. Ovládání ručním kolem. Komíny jsou zakončeny zaslepovací přírubou a opatřeny tlakoměrným ventilem k vypouštění plynu. Obtok je možno uzavřít ručně ovládanými kulovými kohouty DN 80 – AUDCO. Nadzemní část tlakových uzávěrů bude žárově zinkována. Po vsazení do plynovodu a před zahrnutím se trubní části TU opatří alitem a obalí dvěma vrstvami bitagitu do výšky cca 150 mm nad terén. Kulové kohouty DN 300 budou uloženy na ocelovou podpěru ustavenou na betonový panel. Korýtko podpěry bude vyloženo v místech styku s kulovým kohoutem gumotextilním pásem. Prostor kolem tlakového uzávěru bude vymezen oplocenkou typu Glumbík o rozměrech 3,0 x 4,5 m. Prostor uvnitř oplocenky bude vysypán šterčkem, k zamezení prorůstání vegetace bude položena speciální meliorační geotextilie S 300.

SO 504/4 – Křížení otevřeného příkopu SO 306 – jedná se o řešení křížení nově projektovaného otevřeného příkopu (stoky) SO 306, kdy dochází k výškové kolizi se stávajícím vtl. plynovodem DN 500. Délka přeložky trasy vtl. plynovodu je 59,53 m. V místě propoje bude stávající vtl. plynovod rozpojen, profouknut inertním plynem a na obou koncích bude zaslepen. Délka rušeného úseku je cca 53,0 m, z toho úsek plynovodu v místě křížení s příkopem v délce cca 12,0 m bude odkopán, potrubí demontováno a odvezeno na skládku k likvidaci. Křížení plynovodu s komunikací je navrženo překopem s uložením izolovaného potrubí do otevřeného překopu, vně opatřeným izolací PE-N-v a cementovým opláštěním tl. 10 mm. Potrubí bude chráněno silničními panely KZD.

Stavba bude provedena dle projektové dokumentace ověřené Ing. Jindřichem Šišákem, ČKAIT – 1200513.

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. Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádřeních a stanoviscích vlastníků a správců sítí technické infrastruktury a dotčených orgánů a to zejména:
ČEZ Distribuce a. s. – vyjádření zn. 1026002937 ze dne 26. 2. 2010 – příloha č. 1,
která je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí.

RWE Distribuční služby, s. r. o. – stanovisko zn. 293/09/141 ze dne 8. 6. 2009:

- Montážní práce budou prováděny oprávněnou organizací, která je vlastníkem certifikace GAS pro práce se zvýšeným nebezpečím. Zahájení montážních prací oznámí provádějící organizace písemně min. 7 dní předem na regionální operativní správu sítí.
- Vzhledem k tomu, že se jedná o práce se zvýšeným nebezpečím ve smyslu TPG 905 01, je povinná montážní organizace zpracovat pracovní postup na tyto práce a předložit ke schválení na regionální centrum min. 7 dní předem. Svářečské práce na ocel. potrubí budou prováděny na základě specifikace postupu svařování (WPS). Postupy budou schváleny technologem svařování provozovatele.
- Před zahájením stavby svolá investor schůzku za účasti odpovědných pracovníků RWE Distribuční služby, s. r. o., kde bude dohodnut postup výstavby a bude předána kompletní projektová dokumentace. Investor požádá provozovatele o vytyčení stávajícího VTL plynovodu a stanovení podmínek pro práce v ochranném pásmu těchto plynovodů a jejich bezprostřední blízkosti.
- Před zahájením zemních prací budou ručně kopanými sondami určeny hloubky stávajícího VTL plynovodu pro určení osy napojení.
- Pověřený pracovník RWE Distribuční služby s. r. o. po vyzvání montážní organizací provede kontrolu uložení plynovodu, podsypu, obsypu, kontroly stavu izolace a bude přizván k účasti na tlakové zkoušce. O provedené kontrole bude vyhotoven zápis ve stavebním deníku. Tento zápis je podmínkou pro provedení záhozu plynovodu. Zahrnutí plynovodu bez tohoto souhlasu bude vytvářet důvod k odmítnutí převzetí díla a jeho uvedení do provozu.
- Kromě pracovníka technického dozoru investora bude v průběhu prací umožněna kontrola dodržování technologické kázně při výstavbě pověřeným pracovníkům budoucího provozovatele.
- V průběhu montážních prací je jejich dodavatel povinen vést kladečský deník s jednoznačným určením míst svarů, identifikací svářečů, použitého materiálu s ohledem na atesty, nedestruktivní kontroly svarů. Nedestruktivní kontrola svarů bude probíhat v rozsahu ČSN EN 127 32 tab. 4. a to na základě postupu, schváleného svářečským dozorem provozovatele. Konkrétní svary k nedestruktivní kontrole, s výjimkou vizuální kontroly svarů vybírá pověřený

pracovník provozovatele. Protokoly o nedestruktivní kontrole jsou vždy součástí předávané dokumentace.

- Doklady o předání a převzetí stavby budou dle TPG 702 04 čl.10 a 11. Součástí předání stavby bude rovněž kompletní projektová dokumentace opravená dle skutečnosti. Není-li uvedeno jinak, bude před záhozem potrubí provedeno geodetické zaměření stavby a polohopisných prvků. Bude vyhotovena geodetická dokumentace skutečného provedení stavby plynárenského zařízení dle směrnice provozovatele distribuční soustavy „Dokumentace distribuční soustavy DSO_SM_B02_01_01, příloha č. 1 Zaměření plynárenských zařízení a vyhotovení digitální technické mapy v jeho okolí.“
- K předání VTL a PKO budou přizváni zodpovědní pracovníci RWE Distribuční služby s. r. o. Kontroly pracovníků RWE DS s. r. o. nenahrazují technickou kontrolu investora.

SmVaK Ostrava a. s. – stanovisko zn. 9773/V010181/R/2009/PO ze dne 4. 9. 2010:

- 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.

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 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 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 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 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, proto 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 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 přerušением 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.).

Green Gas DPB, a. s. – vyjádření ze dne 6. 4. 2010:

- 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.

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.
5. Stavba bude provedena oprávněným dodavatelem.
 6. Stavba bude dokončena nejpozději do 24 měsíců od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
 7. Stavba bude realizována v časové koordinaci s ostatními stavebními objekty silnice I/58 Příbor – obchvat.

8. S odpadem vzniklým při stavebních pracích bude naloženo nezávadným způsobem, v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech.
9. Při stavební činnosti nebude znečišťováno životní prostředí.
10. 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.
11. Dle ustanovení § 122 stavebního zákona, lze dokončenou stavbu užívat na základě kolaudačního souhlasu. Stavebník zajistí, aby byly před započetím 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: Severomoravská plynárenská, a .s., Plynární 2748/6, 702 72 Ostrava – Moravská Ostrava.

O d ů v o d n ě n í

Dne 1. 2. 2010 podal a ke dni 28. 4. 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,
- doklady o právu provést stavbu na cizích pozemcích – smlouvy o zřízení věcného břemene, smlouvy o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene, rozhodnutí o omezení vlastnického práva apod.,
- smlouva č. NJ/9/a/2007/Na EK 271/024/2007/Wid o užití silničního pozemku – Správa silnic MSK,
- 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. 2002,
- MÚ Kopřivnice, stavební úřad – souhlas podle § 15 stavebního zákona č. j. 206/2008/SÚ/13635/2008/Sk ze dne 3. 3. 2008,
- MÚ Příbor, odb. ŽPLH – vyjádření dle zák. č. 114/1992 Sb. č. j. ŽP:118/Vol/2010 ze dne 4. 3. 2010,
- 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.100/zah/10/Hb ze dne 29. 4. 2010 oznámil zahájení stavebního řízení dotčeným orgánům a všem známým účastníkům řízení. Do okruhu účastníků řízení byli stavebním úřadem zahrnuti dle § 109 stavebního zákona:

Severomoravská plynárenská a. s., Město Příbor, ČEZ Distribuce a. s., RWE Distribuční služby s. r. o., SmVaK Ostrava a. s., Telefonica O2 Czech Republic a. s., SITEL s. r. o., Green Gas DPB a. s., Správa silnic MSK p. o., ALFA AGRITECHNIK Cz s. r. o., Mléčná farma Lubina, Božena Ivanová, Zdeněk Havrant, Ing. Pavel Juřena, Bohumila Juřenová, Ing. Vladan Bača, Libor Gilar, Jarmila Boháčová, Anna Šípová, Jindřiška Matulová, Václav Krompolc, Zdenka Juřenová, Libuše Lisová, Lumír Bönisch, Radomír Bönisch, Anna Konvičková, Bohuslava Šimíčková, Jarmila Seibertová, Josef Juřena, Jaromír Neussar, Marie Neussarová, Marta Friedlová, Miroslava Jurenková a další 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.

Stavební úřad stanovil účastníkům řízení lhůtu 10 dnů k možnosti uplatnění námitek a připomínek. V uvedené lhůtě nebyly žádné námítky účastníků řízení uplatněny. Stavební úřad zároveň poučil účastníky řízení dle § 36 odst. 3 správního řádu o možnosti seznámit se s podklady rozhodnutí před jeho vydáním a to 11. den od obdržení oznámení o zahájení řízení v kanceláři stavebního úřadu. Této možnosti nikdo z účastníků řízení nevyužil.

Provedení stavby je v souladu s územním plánem sídelního útvaru Příbor.

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 7102 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 nepřijatelné 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.

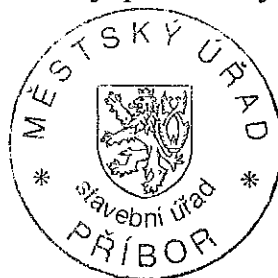
Ostatní poučení

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. V řízení s velkým počtem účastníků (s více než 30 účastníky) správní orgán doručuje písemnost veřejnou vyhláškou, která se vyvěsí na úřední desce správního orgánu, který písemnost doručuje, na písemnosti se vyznačí den vyvěšení.

Písemnost nebo oznámení se zveřejní též způsobem umožňujícím dálkový přístup. Písemnost se považuje za doručenou patnáctým dnem po vyvěšení.

Účastníkům řízení dle ust. § 27 odst. 1 se doručuje písemnost jednotlivě.

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

- Severomoravská plynárenská, a. s. zast. ŘSD, Mojmírovců 5, 709 81 Ostrava – Mariánské Hory

veřejnou vyhláškou

- Město Příbor
- ČEZ Distribuce a. s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4 (1026002937)
- RWE Distribuční služby, s. r. o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno (293/09/141)
- SmVaK Ostrava a. s., 28. října 169, 709 45 Ostrava (9773/V010181/R/2009/PO)
- Telefonica O2 CRzech 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)
- Green Gas DPB, a. s., Rudé armády 637, 739 21 Paskov (vyjádření ze dne 6. 4. 2010)
- Správa silnic MSK, p. o., Suvorovova 525, 741 01 Nový Jičín (smlouva NJ/9/a/2007/Na)
- ALFA AGRITECHNIK Cz, s. r. o., Sedlnice 444, 742 56
- Mléčná farma Lubina, Lubina, 742 21 Kopřivnice
- Božena Ivanová, Slezáková 1136/52, 614 00 Brno - Husovice
- Zdeněk Havrlant, Prchalov 73, 742 58 Příbor
- Ing. Pavel Juřena, Prchalov 5, 742 58 Příbor
- Bohumila Juřenová, Svatopluka Čecha 522, 742 58 Příbor
- Ing. Vladan Bača, Hranická 1118/18, 751 31 Lipník nad Bečvou
- Libor Gilar, Vrchlického 979, 742 58 Příbor
- Jarmila Boháčová, Prchalov 35, 742 58 Příbor
- Anna Šípová, Petřvald 434, 742 60
- Jindřiška Matulová, Závišice 38, 742 21
- Václav Krompolc, Čs. armády 1376, 742 58 Příbor
- Zdenka Juřenová, Prchalov 14, 742 58 Příbor
- Libuše Lisová, Prchalov 34, 742 58 Příbor
- Lumír Bönisch, Štefánikova 1163/12, 742 21 Kopřivnice
- Radomír Bönisch, Libhošť 451, 742 57
- Anna Konvičková, Prchalov 31, 742 58 Příbor
- Bohuslava Šimíčková, Francouzská 1207/31, 742 21 Kopřivnice
- Jarmila Seibertová, Prchalov 16, 742 58 Příbor

- Josef Juřena, Masarykova 542, 742 58 Příbor
- Jaromír Neussar, Prchalov 32, 742 58 Příbor
- Marie Neussarová, Prchalov 32, 742 58 Příbor
- Marta Friedlová, Prchalov 40, 742 58 Příbor
- Miroslava Jurenková, Mánesova 1640/82, 120 00 Praha – Vinohrady
- 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 (ŽP:118/Vol/2010)
- Hasičský záchranný sbor, Zborovská 5, 741 01 Nový Jičín (Prev-118/NJ-2005)

Správce úřední desky:

- Městský úřad Příbor

Evidenční číslo písemnosti: 174/10.....
Vyvěšeno dne: 1. 6. 2010.....
Sňato dne:
Za správnost: jméno, příjmení, podpis.....

Příloha č. 1

4
1



- 4 -03- 2010 / 24251

65

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

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE	NAŠE ZNAČKA	VYŘIZUJE / LINKA	MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
/ 12.02.2010	1026002937	Ivana Roszková /840 840 840	Dácin / 26.02 2010

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

Vážený zákazníku,

dovoľte, abychom reagovali na Vaši žádost ze dne 12.02.2010, která se týkala akce
Silnice I/58 Příbor – obchvat, k.ú. Vlčovice, Drnholec nad Lubinou a Příbor.

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 zakreslení 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 síťového 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

Ivana Roszková
Technik Dokumentace sítí

Přílohy
15 x A4

ČEZ Distribuce

Číslo: 1026002937
340 050 000
IČ: 252423000
v obchodním rejstříku
zasílací adresa pro zákazníky: Gudenčova 25/2, 702 00 Příbor





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 uskláňovat 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 vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace. (Vytýčení podzemních sítí lze objednat 15 dnů předem u spol. ČEZ Distribuce služby – technik Radim Střílka, tel. 591 117523, mob. 724 421718, email. radim.strika@cez.cz.)
 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 tato 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 zapliskovány 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 mimořádné 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.



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.

Veškeré výkopové práce nebudou prováděny blíže než 2 m od podpěrných bodů venkovního vedení.

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 jiná podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoliv poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení a musí být zamezeno vymrštění lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
4. Je zakázáno provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů - sloupů nebo stožárů.
5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká, s ČSN EN 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body č. 1. až 4., je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele 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 části 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.

26-08-2009 / 18.4.27

A **Telefonica** companyO₂**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: 93193/09/MOV/VVV**Čís. žádosti je: 0109 258 297****Důvod vydání Vyjádření: Stavební řízení****Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 5. 8. 2011.**

Žadatel	COLAS CZ a.s., Ke Klíčovu 9, Praha 9, 190 00	
Stavebník	Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Ostrava, Mojmírovec 5, Ostrava, 709 00	
Název akce	Silnice 1/58 Příbor obchvat	
Zájmové území	Okres	Nový Jičín
	Obec	Příbor, Lubina, Drnholec nad Lubinou
	Kat. území/č. parcely	Příbor; Skotnice; Drnholec nad Lubinou; Vlčovice
Akcí dotčené mapové listy dokumentace Telefonica O2 Czech Republic, a.s.	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 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/výřezech 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“).

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 Telefonica O2 Czech Republic, a.s. volejte p.Dombrovského 602 786 457 k určení dalších podmínek ochrany.

c) 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.

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".

Telefonica O2 Czech Republic, a.s., IČ 60193336, DIČ CZ60193336, se sídlem Ža Brumlevkou 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: Telefonica 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 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.

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 pozbývá 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 – Měhic, 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, rozlišovat, 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 slů (POS): Karel Dombrovský

Telefónica O2 Czech Republic, a.s., prohlašuje, že Žadateli byly pro jim 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



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