

# MĚSTSKÝ ÚŘAD PŘÍBOR

## stavební úřad

náměstí Sigmunda Freuda 19, PSČ 742 58, tel. 556 455 461

Váš dopis značky / ze dne  
2. 12. 2009

Naše značka  
st.ú.1503/ÚR/09/Hy

Vyřizuje  
Hykel

Příbor  
17. 5. 2010

## VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

### ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

#### o umístění stavby

Dne 2. 12. 2009 podala právnická osoba MIRAMO spol. s r. o., IČO 43960987, Albrechtičky 69, 742 55 zastoupena Miroslavem Sopuchem, projekční kancelář MISA, IČO 13017101, Trlicova 19, 741 01 Nový Jičín (dále jen „žadatel“) žádost o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby „Liniová stavba telekomunikační - optický kabel společnosti MIRAMO; II. etapa Libhošť-Příbor-Kopřivnice, část B“ na pozemcích parc. č. 805, 767, 770/1, 670, 669/2, 789/1, 598, 571/1, 555, 554/1, 3284, 527/1, 3287/9, 439, 400, 2606, 3287/1, 366/1, 366/3, 360, 2582/2, 2589/1, 366/2, 2599, 3287/137, 2604/6, 2604/4, 2603, 2636, 2559/1, 3298/1, 2647/29, 3279/141, 3299/6, 2647/22, 2646/14, 2646/17, 2647/4, 2559/1, 2660/5, 2700/1, 2700/4 v k. ú. a obec Příbor a parc. č. 1480, 1426/1, 1426/2, 563/3 v k. ú. a obec Kopřivnice.

Stavební úřad MÚ Příbor, příslušný podle § 13 odst. 1 písm. g) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, a zároveň dle § 13 odst. 5 stavebního zákona stanovením Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru územního plánování, stavebního řádu a památkové péče k provedení územního řízení a vydání rozhodnutí, posoudil záměr žadatele podle § 90 stavebního zákona a na základě tohoto posouzení a provedeného veřejného ústního jednání vydává podle § 92 stavebního zákona a podle § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření,

#### rozhodnutí o umístění stavby

**„Liniová stavba telekomunikační - optický kabel společnosti MIRAMO; II. etapa Libhošť-Příbor-Kopřivnice, část B“**

**na pozemcích parc. č. 805, 767, 770/1, 670, 669/2, 789/1, 598, 571/1, 555, 554/1, 3284, 527/1, 3287/9, 439, 400, 2606, 3287/1, 366/1, 366/3, 360, 2582/2, 2589/1, 366/2, 2599, 3287/137, 2604/6, 2604/4, 2603, 2636, 2559/1, 3298/1, 2647/29, 3279/141, 3299/6, 2647/22, 2646/14, 2646/17, 2647/4, 2559/1, 2660/5, 2700/1, 2700/4 v k. ú. a obec Příbor a parc. č. 1480, 1426/1, 1426/2, 563/3 v k. ú. a obec Kopřivnice.**

Předmětem územního rozhodnutí je rozšíření sdělovacího, telekomunikačního vedení veřejné elektronické komunikace společnosti MIRAMO pro poskytování elektronických a datových služeb (přenos digitálních informací, signálů pro systémy kabelové televize, internetové propojení a připojení, elektronická pošta, hlasové - telefonní služby apod.) propojující stávající telekomunikační rozvody v městě Příboru (spojené s páteří sítí) přes Paseky do Kopřivnice, kde bude vedení OK napojeno na již funkční telekomunikační síť města. Celková délka 4700 m (hl. uložení 0,7 - 1 m). Stavba bude umístěna na pozemcích komunikace nebo v její těsné blízkosti v zeleném pruhu vedle zpevněné části a na pozemcích orné půdy. Ve volném terénu bude uložení kabelovodu provedeno výkopem, přes zpevněné plochy (vstupy na pozemky, místní komunikace, silnici I/58, železnici, chodníky) bude proveden protlak.

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

1. Stavba bude umístěna na pozemcích parc. č. 805, 767, 770/1, 670, 669/2, 789/1, 598, 571/1, 555, 554/1, 3284, 527/1, 3287/9, 439, 400, 2606, 3287/1, 366/1, 366/3, 360, 2582/2, 2589/1, 366/2, 2599, 3287/137, 2604/6, 2604/4, 2603, 2636, 2559/1, 3298/1, 2647/29, 3279/141, 3299/6, 2647/22, 2646/14, 2646/17,

2647/4, 2559/1, 2660/5, 2700/1, 2700/4 v k. ú. a obec Příbor a parc. č. 1480, 1426/1, 1426/2, 563/3 v k. ú. a obec Kopřivnice tak, jak je zakresleno ve výkresech Situace orientační - PŘÍBOR (č. v. 100 v měřítku 1:5000), Situace orientační - PASEKY (č. v. 101 v měřítku 1:5000) a Situace orientační - KOPŘIVNICE (č. v. 102 v měřítku 1:5000), dokumentujících současný stav území na podkladu katastrální mapy se zakreslením požadovaného umístění stavby a stavebního pozemku, které jsou součástí ověřené dokumentace rozhodnutí o umístění stavby a přílohami č. 1 až 3 tohoto rozhodnutí.

2. Za stavební pozemek se vymezují dotčené části pozemků parc. č. 805, 767, 770/1, 670, 669/2, 789/1, 598, 571/1, 555, 554/1, 3284, 527/1, 3287/9, 439, 400, 2606, 3287/1, 366/1, 366/3, 360, 2582/2, 2589/1, 366/2, 2599, 3287/137, 2604/6, 2604/4, 2603, 2636, 2559/1, 3298/1, 2647/29, 3279/141, 3299/6, 2647/22, 2646/14, 2646/17, 2647/4, 2559/1, 2660/5, 2700/1, 2700/4 v k. ú. a obec Příbor a parc. č. 1480, 1426/1, 1426/2, 563/3 v k. ú. a obec Kopřivnice.
3. Stavba dle ust. § 103 odst. 1 písm.b) bod 1 stavebního zákona nevyžaduje povolení ani ohlášení stavebnímu úřadu.
4. Stavba nesmí být zahájena pokud územní rozhodnutí nenabude právní moci.
5. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby odborně způsobilou osobou.
6. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména zákon č. 309/2006 Sb. (tj. zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci) a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, a zajistit ochranu zdraví a života osob na staveništi.
7. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby.
8. S odpady vzniklými při realizaci stavby musí být nakládáno v souladu s platnými předpisy v oblasti odpadového hospodářství (zejména zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech a jeho prováděcími předpisy). Odpady musí být předávány oprávněné osobě dle výše uvedeného zákona a musí být s nimi nakládáno tak, aby nezpůsobovaly újmu životnímu prostředí a nenarušovaly vzhled okolní krajiny.
9. Místní a účelové komunikace budou využívány staveništní dopravou v souladu se zák. č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích. Po dostavbě budou uvedeny do původního stavu. Jakékoliv znečištění pozemních komunikací staveništní dopravou bude neprodleně odstraněno. Pokud přesto dojde k poškození okolních pozemků vlivem staveništní dopravy a stavební činnosti, bude toto neprodleně stavebníkem či dodavatelem stavby odstraněno a pozemky v dohodě s vlastníky uvedeny do původního stavu.
10. Výkopy budou zajištěny a označeny proti pádu osob do výkopu, při snížení viditelnosti budou osvětleny.
11. Vozovky, příjezdové a přístupové komunikace budou udržovány tak, aby byl zajištěn příjezd vozů HZS, sanitních vozů (i rychlé pohotovostní služby), vozů TKO.
12. Vchody a vjezdy do budov a na pozemky budou zachovány, případně zajištěny provizorními lávkami a přejezdy.
13. Zhotovitel (dodavatel) stavby musí podle ust. § 156 stavebního zákona pro stavbu použít jen takové výrobky, které odpovídají požadavkům daným v citovaném ustanovení.
14. Budou splněny podmínky vyjádření - Město Příbor, MÚ Příbor, odbor ÚP, rozvoje a MPR, zn. ÚP/574/2009 z 13. 7. 2009:

Pokud se týká pozemků města, které mají být dotčeny vedením optického kabelu, požadujeme z hlediska technických parametrů splnění těchto požadavků:

- . Přečty přes zpevněné plochy řešit formou protlaků.
- . Kabely vedoucí v chodnících a komunikacích budou uloženy v chráničkách.
- . V celé trase bude způsob přechodů přes vjezdy a vstupy do přílehlých nemovitostí předem dohodnut s majiteli těchto nemovitostí.
- . V navržené trase výkopu (ul. Fučíkova, Dukelská, Šafaříkova, Štramberská) dojde ke styku s podzemním vedením VO v majetku města. Před zahájením výkopových prací musí být toto vedení vytyčeno jeho správcem (TS Příbor) a v případě kolize s navrženým vedením optického kabelu bude dohodnuto nové technické řešení. O vytyčení VO i případných změnách trasy optického kabelu v souvislosti s dotčením vedení VO musí být sepsán zápis, který bude součástí zpětného předání používaných pozemků města.
- . V navržené trase výkopu (ul. Štramberská) dojde ke styku s kanalizací v majetku města. Před zahájením výkopových prací musí být toto vedení vytyčeno a v případě kolize s navrženým vedením optického kabelu bude dohodnuto nové technické řešení. O vytyčení kanalizace i případných změnách trasy optického kabelu v souvislosti s dotčením kanalizačního řádu musí být sepsán zápis, který bude součástí zpětného předání používaných pozemků města.
- . Před zahájením prací bude provedena fotodokumentace nebo videozáznam stávajícího stavu pozemků města, do nichž bude pokládán optický kabel pro vyhodnocení předání těchto pozemků do zpětného užívání.

- . Veřejné plochy - zeleň - budou předávat a přebírat do zpětného užívání zástupci Technických služeb Příbor.
  - . Veřejné plochy - komunikace a chodníky - budou předávat a přebírat do zpětného užívání zástupci odboru ÚP, rozvoje a MPR MÚ Příbor.
  - . Záruční doba na úpravu povrchů se stanovuje na 36 měsíců.
15. Budou splněny podmínky vyjádření - město Kopřivnice, zn. 7/2008/ORM&38249/2008/Por z 3. 7. 2008:  
 . Investor stavby dodrží podmínky stanovené ve vyjádření SLUMEKO, s.r.o., čj. 125/2008 z 23. 6. 2008.
16. Budou splněny podmínky vyjádření - SmVaK Ostrava, a. s., zn. 9773/V006700/ 2009/PO z 25. 5. 2009:  
 . Realizací stavby dojde ke střetu se zařízením v majetku, příp. v provozování SmVaK Ostrava, a. s., a to s vodovodními a kanalizačními řady.
- Před zahájením zemních prací zabezpečit vytýčení zařízení SmVaK Ostrava, a. s., s vytýčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou stavbu provádět. Vytýčení provede na základě objednávky středisko vodovodních sítí Nový Jičín, tel. č. 556 779 250, kanalizaci - středisko kanalizačních sítí Nový Jičín, tel. č. 556 779 268.
  - Na základě vytýčení požadujeme v místech křížení zařízení SmVaK Ostrava, a. s. respektovat OP vodovodního, resp. kanalizačního potrubí a umístit stavbu mimo toto OP. OP 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.
  - Na základě vytýčení požadujeme v místech křížení zařízení SmVaK Ostrava, a. s. respektovat ČSN 73 6005. Vedení požadujeme uložit do PE chráničky s přesahem 1,5 m od okrajů potrubí SmVaK Ostrava, a. s. oboustranně.
  - Na základě vytýčení požadujeme stavby pevných nadzemních konstrukcí a rozvaděčů umístit mimo OP zařízení SmVaK Ostrava, a.s.
  - Zemní práce do vzdálenosti 1 m od okraje potrubí budou prováděny ručním výkopem se zvýšenou opatrností tak, aby nedošlo k poškození zařízení SmVaK Ostrava, a. s. V případě obnažení potrubí bude toto zabezpečeno před poškozením. Zaměření křížení s našim zařízením požadujeme dodat v souřadnicovém systému JTSK a výškovém systému Bpv našemu oddělení GIS na e-mailovou adresu [gis@smvak.cz](mailto:gis@smvak.cz).
  - Po dobu výstavby budou přístupny ovládací armatury vodovodní sítě (šoupátka, hydranty a ventily vodovodních přípojek).
  - Před záhozem rýhy bude přizván oprávněný zástupce příslušného střediska (viz výše) ke kontrole místa kolize. Tato kontrola bude zaznamenána ve stavebním deníku. Bez této kontroly nesouhlasíme se zahájením záhozu.
  - Případné poškození zařízení SmVaK Ostrava, a. s. bude neprodleně oznámeno na dispečink SmVaK Ostrava, a. s. s nepřetržitou službou (tel. 84011125).
17. Budou splněny podmínky vyjádření - ČEZ Distribuce, a. s., zn. 1022206322 z 3. 6. 2009:  
 . 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.
- . 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 příloženými 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 vytýčení trasy podzemního silového zařízení, dodržte ochranné pásmo a podmínky pro práci v tomto ochranném pásmu.
  - . Pokud dojde k obnažení kabelového vedení, kontaktujte prosím naši Zákaznickou linku 840 840 840. Pokud dojde k poškození energetického zařízení, kontaktujte prosím naši Poruchovou linku 840 850 860. Obě linky jsou Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
- Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech tvoří přílohu č. 4 a nedílnou součást tohoto rozhodnutí.
18. Budou splněny podmínky vyjádření - ČEZ ICT Services, a. s., zn. 09/2177 z 3. 6. 2009:  
 . Realizací stavby dojde k dotčení komunikační sítě společnosti ČEZ ICT Services, a.s. (dálkový optický kabel DOK R Příbor - N. Jičín, dispečerský kabel DK 402 N. Jičín - Příbor). Ochranné pásmo

(OP) těchto kabelů je 1,5 m a jakákoliv stavební činnost v tomto pásmu smí být prováděna pouze na základě provozovatelem vystaveného písemného „Souhlasu s činností v ochranném pásmu“.

- Stavebník zajistí ochranu zařízení společnosti ČEZ ICT Services, a.s. v rozsahu daném zákonem č. 127/2005 Sb., příslušnými ČSN a těmito podmínkami tak, aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k jeho poškození. V této souvislosti odpovídá za škody jak na zařízení společnosti ČEZ ICT Services, a.s., tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám. Ochranu bezporuchového provozu zařízení společnosti ČEZ ICT Services, a.s. během stavby i po jejím dokončení zajistí sám nebo u svých dodavatelů zejména tím, že:

#### U podzemních komunikačních vedení (PKV)

- a) Před zahájením zemních prací vytýčí přesnou polohu PKV 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).
- b) Při zemních pracích nebude použito mechanismů (hlubičů, bagrů apod.) v prostoru 1,5 m na každou stranu od osy krajního kabelu.
- c) Řádně zabezpečit podzemní komunikační vedení při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
- d) Podkopané kabely budou podchyceny podložním prkny na vzdálenost nejméně 1,5 m a zemina pod prkny musí být řádně udusána. Pro zvěšení 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 Service, a.s.
- e) Okamžitě ohlásit každé poškození PKV společnosti ČEZ ICT Services, a.s. na tel.: 591 114 466.
- f) 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.
- g) Na vytýčenou trasu podzemního vedení nebude uskládán 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.
- h) Při poškození zařízení PKV společnosti ČEZ ICT Services, a.s. (i při dodatečném zjištění) bude požadována náhrada, včetně souvisejících škod v plné výši.
- i) Předat dokumentaci skutečného provedení stavby v místě přiblížení s PKV.

#### U venkovních komunikačních vedení (VKV)

- a) Stavba bude situována tak, aby žádná její část včetně dočasných zařízení nebyla vzdálena od VKV blíže než 1,5 m, měřeno kolmo od vedení.
- b) 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.
- c) Okamžitě nahlásí společnosti ČEZ ICT Services, a.s. každé poškození jejího zařízení a to i v případě, že nedojde k bezprostřední poruše – na tel.: 591 114 466.
- d) 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 ochr. pásmu.

• Ochranné pásmo komunikačních vedení je 1,5 m.

19. Budou splněny podmínky vyjádření - ČEPS, a.s., zn. 435/10/BRN, 123/16114/9.4.2010/Še z 12. 4. 2010:
- V oblasti akce se nachází stáv. vedení 2 x 220 kV č. 253/254 RZ Lískovec - RZ Prosenice (st. č. 55 - 56), které je v majetku společnosti ČEPS, a.s.
  - Ochranné pásmo vedení 220 kV je stanoveno zák. č. 158/2009 Sb. (ve znění zák. č. 670/2004 Sb. a č. 458/2000 Sb.) a je vymezeno svislými rovinami vedenými po obou stranách výše uvedeného vedení ve vodorovné vzdálenosti 20 m od krajního vodiče měřené kolmo na vedení.
  - V ochranném pásmu el. vedení je zakázáno zejména:
    - Pojíždět pod el. vedením tak vysokými vozidly, náklady nebo stroji, že by mohlo dojít k přiblížení vodičům blíže, než stanoví ČSN EN 50110-1 ed.2 (PNE 3300000-6).
    - V případě vedení 220 kV je normou stanovena max. vzdálenost možného přiblížení výškového bodu strojů, mechanismů a dalších pracovních zařízení k vodiči vvn na 4 m.
20. Budou splněny podmínky souhlasu se stavbou v ochranném pásmu zařízení PS - ČEPS, a.s., zn. 435/10/BRN, 12/2010/16114/Še z 23. 4. 2010:

1. Stavba musí respektovat zák. č. 158/2009 Sb., ve znění zák. č. 670/2004 Sb., ve znění zák. č. 458/2000 Sb., a musí být provedena dle norem ČSN EN341-1 a ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50110-1, ČSN 73 6005, ČSN 332160, dotčené normy řady ČSN 33 2000, zákonů, vyhlášek, norem a právních předpisů souvisejících.
  2. Před zahájením prací musí zaměstnanec pověřený provádějíci organizací prokazatelně seznámit své zaměstnance s ustanoveními zákona č. 185/2009 Sb., ve znění zák. č. 670/2004 Sb., ve znění zák. č. 458/2000 Sb. a normou ČSN EN 50110-1 ed.2.
  3. Ochranné pásmo je stanoveno zákonem č. 158/2009 Sb., ve znění zák. č. 670/2004 Sb., ve znění zák. č. 458/2000 Sb. a je vymezeno svislými rovinami vedenými po obou stranách výše uvedených vedení ve vodorovné vzdálenosti 20 m pro 220 kV.  
V ochranném pásmu el. vedení je zakázáno zejména:
    - Vršit materiály a zeminu tak, že by se osoby mohly přiblížit tělem, náradím nebo strojem blíže, než je bezpečná vzdálenost. V případě vedení 2 x 220 kV č. 253/254 je normou stanovena max. vzdálenost možného přiblížení výškového budu strojů, mechanismů a dalších pracovních zařízení k vodiči vvn na 4 m dle ČSN EN 50110-1 ed.2 (PNE 3300000-6).
    - Pojíždět pod el. vedením tak vysokými vozidly, náklady nebo stroji, že by mohlo dojít přiblížení vodičům blíže, než stanoví ČSN EN 50110-1 ed.2 (PNE 3300000-6).
    - Používat mechanismů s lanovými pohony, pokud nejsou zajištěny proti vymrštění při jejich přetržení.
    - Pod vedením 220 a 400 kV se zdržovat se stroji a dopravními prostředky dobu delší než nezbytně nutnou, viz. ČSN EN 55020 - Ochrana před účinky elektromagnetického pole 50 Hz v pásmu vlivu zařízení elektrizační soustavy.
  4. Při zemních pracích nesmí být narušena stabilita stožárů nebo jejich zemnicí soustava. Případné škody budou likvidovány na náklad provádějíci organizace.
  5. V případě nepříznivého počasí (bouřka, déšť, mlha, silný vítr) a mimořádných jevů na elektrickém vedení, musí být práce v ochranném pásmu vedení přerušeny a pásmo opuštěno. Mimořádné jevy budou okamžitě nahlášeny provozovateli elektrického vedení.
  6. Práce v ochranném pásmu nesmí ztížit přístup energetických provozovatelů k zařízením.
  7. Zhotovitel prací odpovídá za jakékoliv škody na elektrickém zařízení zapříčiněné jejich činností.
  8. Zahájení prací v ochranném pásmu vedení musí být nejméně 15 dnů předem nahlášeno majiteli ČEPS, a.s. pracoviště Ostrava, tel.: 591 112 286, fax: 591 112 289.
  21. Budou splněny podmínky vyjádření - RWE Distribuční služby, s. r. o., zn. 4274/09/152 z 22. 9. 2009:
    - . V zájmovém prostoru dojde k dotčení bezpečnostního, ochranného pásma VTL plynárenského zařízení (dle zák. č. 458/2000 Sb. v platném znění). Jedná se o plynovody DN 150-V33102, DN 500-V33018, DN 300-V33039, DN 200-V33032.
    - . Ochranné pásmo VTL plynovodů a přípojek je 4 m na obě strany od půdorysu. Bezpečnostní pásmo je pro plynovod do DN 100 - 15 m, do DN 250 - 20 m, nad DN 250 - 40 m měřeno kolmo 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 (1:2800, 1:1000) a dodejte geodetické souřadnice v JTSK.
    - . Místa křížení a souběhu ostatních podzemních vedení s VTL plynovody musí být provedena s přihlédnutím k ČSN EN 1594, TPG 70204 a ČSN 736005. Při křížení a souběhu podzemního vedení s plynovodem je nutno dodržet nejmenší vzdálenosti mezi povrchy vedení a potrubí, event. jejich chráničkou min. 0,3 m, přičemž kabel musí být uložen v tvárnici chrániče nebo korýtku v délce 2 m od potrubí na obě strany. Souběh min. 2 m.
    - . V zájmovém prostoru dojde k dotčení OP plynárenského zařízení místních sítí. OP 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.
- 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. v platném znění.
  - . 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 příslušné regionální centrum (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, TPC 70204-tab. 8, zákon č. 458/2002 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 nevhodné nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- 7) Odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození.
- 8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení.
- 9) Neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
- 10) Před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušné regionální centrum. Žádost o kontrolu bude podána min. 5 dní před požadovanou kontrolou. Při žádosti uvede žadatel naši značku (č.j.) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenská zařízení která nebyla odhalena. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno.
- 11) Plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těženým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
- 12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.
- 13) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
- 14) Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- 15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- 16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložním panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.
22. Budou splněny podmínky vyjádření - Green Gas DPB, a. s., zn. Ing.Šm/190/09/935 z 8. 7. 2009:
  - V předmětné oblasti je situován systém podzemních VTL plynovodů a těžebních sond v naší správě. K dotčení s našimi plynovody dojde v oblasti výkresu č. 202 - Situace vedení k. ú. Příbor Paseky - stanice RWE - silnice I/58 - na parc. č. 2603 a 2636. Plynovody č. 8223 11 DN 100 a č. 8225 20 DN 200 jsou již zakresleny ve vaší dokumentaci.
  - Požadujeme dodržení min. vzdálenosti vašich zařízení od plynových sond 30 m.
  - Požadujeme projektování křížení v rozsahu úhlů 90-60 stupňů.
  - Požadujeme uložení kabelu v místě křížení s naším plynovodem do tvárnice chráničky nebo korytka a to do vzdálenosti 2 m na obě strany od půdorysu plynovodu. Nejmenší povolená vzdálenost mezi povrchy tvárnice chráničky nebo korytka a naším VTL plynovodem je 0,3 m a kabel je nutno vést pod plynovodem.

Všeobecné podmínky pro práce v blízkosti plynovodů Green Gas DPB, a.s. tvoří přílohu č. 5 a nedílnou součástí tohoto rozhodnutí.

**23. Budou splněny podmínky vyjádření - Telefónica O2 Czech Republic, a. s., čj. 78261/09/MOV/V00 z 10. 7. 2009:**

**. Dojde ke střetu** se sítí elektronických komunikací společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s. 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) 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.
- b) Při činnostech v blízkosti vedení SEK je povinen respektovat ochranná pásma podzemního vedení sítě elektronických komunikací (dále PVSEK) a nadzemního vedení sítě elektronických komunikací (dále NVSEK) tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k vedení. Při křížení, nebo souběhu zemních prací s PVSEK dodrží ČSN 73 6005 „Prostorová úprava vedení technického vybavení“ v platném znění, ČSN 33 21 60 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVN“ a ČSN 33 2000-5-54 „Uzemnění a ochranné vodiče“.
- c) Před započatím zemních prací zajistí vyznačení trasy PVSEK na terénu podle obdržené polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou stavební práce provádět (Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci nastaveních, § 3 bod b.1., příloha č. 3, kap. II. čl. 1., 4., a 5.).
- e) Pracovníky, kteří budou provádět zemní práce na staveništi upozornit, aby v případě potřeby zjistili hloubkové uložení PVSEK příčnými sondami. Upozornit je také na možnou odchylku +/-30 cm mezi skutečným uložení PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci. Dále je upozornit, 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.
- f) Stavba bude situována mimo trasu telefonních kabelů, jinak nutno kontaktovat p. Dombrovského 602 786 457 k určení dalších podmínek ochrany, případně přeložení.
- k) Pomocná zařízení (patníky, kontrolní měřicí objekty, označníky, nadložní lana, uzemňovací soustavy, podpěry, stožáry, střechníky, konzoly apod.), které jsou součástí vedení, nesmí ani dočasně využívat k jiným účelům a taková zařízení nesmí být dotčena ani přemístěna.
- l) Mimo vozovku není dovoleno trasu PVSEK přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, dokud nebude vedení zabezpečeno proti mechanickému poškození. Způsob mechanické ochrany trasy PVSEK je povinen projednat se zaměstnancem POS. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je povinnost respektovat výšku vedení nad zemí.
- n) Manipulační a skladové plochy je povinen zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby při vykonávání prací v těchto prostorách se nemohly osoby ani mechanizace přiblížit k vedení na vzdálenost menší než 1 m (čl. 275, ČSN 34 2100).

**24. Budou splněny podmínky vyjádření - Telefónica O2 Czech Republic, a. s., čj. 57975/09/MOV/VV0 z 20. 5. 2009:**

**. Dojde ke střetu** se sítí elektronických komunikací společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s. 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“).

- e) Ve staveništi se nachází také elektrická přípojka NN pro věž mobilního vysílače O2. Nutno dodržet při zemních pracích opatrnost stejnou jako v případě kabelů SEK. V případě kolize je možno zajistit vytýčení.
- j) 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.
- o) 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.

**25. Budou splněny podmínky vyjádření - Správa železniční dopravní cesty, SDC Ostrava, zn. 15291/2009-SDC OVA/OTR-Br z 26. 10. 2009:**

Stavba se bude nacházet v ochranném pásmu dráhy (OPD) a na dráze traťového úseku Příbor - Koprivnice v km 13,430 - 14,015 oboustranně kolem trati. Křížení s tratí v km cca 13,733 a cca 14,004.

Dojde k dotčení pozemků SŽDC, s.o. parc. č. 3287/1 a 3287/137 v k. ú. Příbor.

Souhlasíme s umístěním stavby za předpokladu splnění následujících podmínek:

1. Nutno respektovat samostatné vyjádření ČD Telematika a.s., SKS, Náměstí A. Mickiewicze 67, 735 81 Bohumín.
  2. Nutno respektovat vyjádření SŽDC, s.o. SDC Ostrava SEE čj. 9558/09-E222/345 ze dne 7. 7. 2009.
  3. Nutno respektovat vyjádření SŽDC, s.o. SDC Ostrava SSZT čj. 1167/2009/SSZT ze dne 14. 7. 2009.
  4. Nutno respektovat vyjádření SŽDC, s.o. SDC Ostrava MO čj. 14844/09/MO (OTR) ze dne 23. 10. 2009.
  5. Před započítím prací nad železniční tratí je nutno sjednat dohled u ST Ostrava. Dohled je nutné sjednat s dostatečným předstihem.
  6. Vlastník stavby nebude v budoucnu požadovat z důvodu nepříznivých účinků železničního provozu na dráze opatření proti těmto vlivům, a toto si v případě potřeby vybuduje na vlastní náklady.
  7. Na žádost stavebníka bude Drážním úřadem v Olomouci, Nerudova 1, vydán Souhlas ke zřízení stavby ve smyslu zákona č. 266/1994 Sb., ještě před vydáním povolení příslušným stavebním úřadem.
  8. Z důvodu vstupu dodavatele stavby na pozemky dráhy musí být vydán doklad „povolení pro vstup cizích osob do vyhrazeného obvodu ČD“ na žádost stavebníka před zahájením stavby. Vydá Odbor krizového řízení a bezpečnosti - pí. Grulichová v Olomouci (tel.: 9727-41030, e-mail: [Grulichova@szdc.cz](mailto:Grulichova@szdc.cz)) na základě žádosti. Do doby vydání povolení pro vstup cizích osob do vyhrazeného prostoru ČD nesmí být práce na pozemcích dráhy zahájeny.
  9. Pozemky dotčené stavbou budou uvedeny do původního stavu.
  10. Po ukončení a kolaudaci stavby je nutné zaslat na SŽDC, s.o. SDC Ostrava OTR dokumentaci skutečného stavu a geodetické zaměření stavby.
  11. Zahájení stavby musí být ohlášeno písemně nebo mailem min. 15 dní předem na SŽDC, s.o. SDC Ostrava OTR.
  12. Veškerá stavební činnost a konečná úprava terénu nesmí narušit stabilitu drážního tělesa.
26. Budou splněny podmínky vyjádření - vyjádření TeliaSonera International Carrier Czech Republic a.s. zastoupena SITEL, spol. s r.o., zn. 230900064 z 16. 7. 2009:
- Stavebník bere na vědomí, že v zájmové lokalitě se nachází podzemní komunikační vedení a zařízení veřejné komunikační sítě (dále PV) včetně jeho ochranného pásma a dodrží zejména tyto podmínky:
- V dokumentaci 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 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 TeliaSonera (SITEL).
  - Při stavebních pracech v ochranném pásmu PV je třeba dbát nejvyšší opatrnosti, nepoužívat nevhodné nářadí a žádné mechanizační prostředky.
  - Nad trasou PV nebudou umístěována 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.

**27. Budou splněny podmínky vyjádření - KOMTERM, a.s., čj. V/376/2009 z 30. 7. 2009:**

- Z příložené projektové dokumentace vyplývá, že dojde k dotčení a křížení se stávajícím kabelem „SDK“, který zabezpečuje vedení 110 kV a přenos dat z el. stanice ČEZ Distribuce Příbor a el. stanici 110 kV KOMTERM, a.s. v areálu TATRA, a.s. Ke kolizi s naším kabelem dojde minimálně ve třech případech na parcelách číslo: 2605/05, 2647/12, 2647/2. Kabel v našem vlastnictví je orientačně zakreslen ve Vámi dodané celkové situaci č.v. 101.
- Vzhledem k malé hloubce uložení našeho kabelu (cca 60 – 80 cm v orném poli), požadujeme aby Váš optický kabel procházel v místech křížení pod naším kabelem SDK. Zároveň požadujeme uložit náš sdělovací kabel v místě křížení do kabelových žlabů TK II (nebo jiných námi odsouhlasených chrániček dle projektu) s přesahem minimálně 1 m od kraje křížení na každou stranu.

Při realizaci uvedeného záměru je nutno dodržet tyto podmínky:

1. Před započítím zemních prací musí být provedeno vytýčení SDK a určení hloubky, které je možno objednat 14 dnů před zahájením prací na KOMTERM, a.s., Závod Morava, Areál Tatry 1446/3, PSČ 74221, Kopřivnice, kontaktní osoba Leoš Dorda tel.:556 493 275, email: [leos.dorda@komterm.cz](mailto:leos.dorda@komterm.cz).
  2. V případě poškození SDK, bude opraven a uveden do původního stavu na náklady dodavatele stavby dle požadavků provozovatele.
  3. Při zemních pracích v ochranném pásmu nepoužívat mechanizovaných prostředků a dbát zvýšené opatrnosti. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 3050 (zemní práce) a při zemních pracích musí být dodržena vyhl. č. 324/1990 Sb.
  4. Po vložení kabelu do chrániček bude přizván oprávněný zástupce majitele, který provede kontrolu uložení se zápisem do stavebního deníku.
  5. Před zásypem požadujeme obnovit původní označení trasy kabelu – položením stávajících cihel.
- Dále vyžadujeme k odsouhlasení jedno paré projektové dokumentace inženýrských sítí, především detaily kolize s naším zařízením a zároveň celkovou situací inženýrských sítí v elektronické podobě.

**28. Budou splněny podmínky vyjádření - Technické služby města Příbora, zn. 157/2009 z 22. 6. 2009:**

- V blízkosti trasy se nachází zemní vedení VO v naší správě. Při dotčení je tedy nutno si zajistit vytýčení (p. Smékal 603333424).
- Stávající vedení VO v naší správě budou před zahájením prací vytýčena. Vytýčení si zajistí firma.
- Firma provede fotodokumentaci dotčených pozemků v majetku města Příbora, aby byl prokazatelný jejich stav (pro případné pozdější reklamace).
- Zemní vedení ve vzdálenosti 1 m od našich vedení budou prováděny ručně tak, aby nedošlo k jejich poškození a nebyl ohrožen jejich provoz. Obnažené vedení bude ve výkopu zajištěno před poškozením a před zásypem bude přizván náš zástupce ke kontrole.
- Po ukončení stavby je nutno dotčené plochy uvést do původního stavu.
- Odstranit nežádoucí odpad ze stavby a kamení z trávníků.
- Komunikace a chodníky uvést do původního stavu.
- Při zásypu výkopů přechovat zeminu po 20 cm vrstvách až do úrovně původního terénu a přebytečnou zeminu příp. kameny odstranit.

- Plochu podél cesty poškozenou výkopem zasít travním semenem (po setbě zasekat semeno hráběmi do země, uválet a zalít).
  - Takto upravenou plochu předat Technickým službám města Příbora s vyhotovením písemného dokladu o předání a převzetí stavby.
  - Během 2 let od provedení zásypu výkopu provádět opětovně dosypávání sedlé zeminy včetně podsevu travním semenem.
  - Po sednutí výkopu v komunikaci tuto opravit s tím, že povrch opraveného výkopu bude totožný s povrchem komunikace.
  - Před zahájením prací uvědomte TS Příbor a upřesněte datum jejich zahájení.
  - Po ukončení prací stavbu po dohodě osobně převezme pracovník TS Příbor.
- 29. Budou splněny podmínky vyjádření - Město Kopřivnice zastoupené SLUMEKO, s. r. o., čj. 210/2008/Pu z 23. 9. 2009:**
- Správa místních komunikací:**
- Při provádění stavebních prací na liniové stavbě optického kabelu dojde k zásahu do místní komunikace (dále jen MK) ul. Paseky a k Pasekám. Přechody kabelu kolmé na osu uvedených MK budou provedeny formou protlaku pod tělesy MK, ostatní vedení trasy optického kabelu budou provedeny pouze mimo tělesa MK. V místě vyhnutí se sloupům NN, které jsou umístěny v těsné blízkosti krajnice MK bude trasa kabelu vedena ve vzdálenosti stanovené ČEZ a.s. mimo těleso MK na sousedních pozemcích soukromých vlastníků.
  - Trasa kabelu bude v MK vedena v silnostěnné chráničce (v případě kolmého přechodu na osu MK) bude připoložen 1 ks rezervní chráničky.
  - V místě odbočení trasy z ul. Paseky směrem k ul. Česká bude po ukončení zemních prací na náklady investora stavby provedena obnova stávajícího šterkového krytu cyklostezky ve formě zhutněného zásypu asfaltovým recyklátem v celé délce úseku mezi ul. Česká, ul. K Pasekám a v šířce min. 1,5 m.
  - Pro vedení trasy kabelu v souběhu s MK platí podmínka minimální vzdálenosti pro uložení kabelu od krajnice stávající MK, která činí min. 1 m.
  - V případě průchodu kabelové trasy kolem objektu propustku na MK ul. K Pasekám souhlasíme s navrženou minimální vzdáleností pro uložení kabelu od mostního objektu na MK, která činí dle PD 6 m od stávající vnější hrany (vtokového čela) propustku.
  - Stavební práce budou prováděny tak, aby na MK nedošlo k úplnému přerušení silničního provozu a k omezení přístupu ke stávajícím nemovitostem – výkop bude prováděn za částečné uzavírky komunikace nebo pomocí přemostění s nosností pro silniční provoz na dané pozemní komunikaci.
  - Při provádění zemních prací není dovoleno ukládat výkopovou zeminu na komunikaci – zeminu je nutno ukládat na sousední travnaté pozemky nebo odvézt! Výkopovou zeminu rovněž není možno ukládat do odvodňovacího příkopu podél MK!
  - U liniové stavby je nutno ohradit výkopovou rýhu pevným zábradlím proti vstupu nepovolaných osob. V případě protlaku musí být startovací jámy ohrazeny pevným zábradlím proti pádu osob a hloubka protlaku musí být min. 1 m pod stávající niveletou povrchu MK.
  - Požadujeme, aby z důvodů garance podmínek pro uvádění narušených místních komunikací a veřejného prostranství do původního stavu, byla žádost o zvláštní užívání MK podána příslušnému silničnímu správnímu úřadu výhradně investorem, nikoliv stavební firmou, která bude provádět stavební práce.
  - Přesný plošný rozsah zásahu (včetně termínu jeho realizace) do MK specifikuje stavebník do žádosti o zvláštní užívání MK.
  - Investor nebo provádějící stavební firma si zabezpečí stanovisko DI Policie ČR k označení částečné uzavírky MK během provádění stavebních prací a vydání stanovení k přechodnému DZ odborem dopravy MÚ Kopřivnice.
  - Stavebník je povinen minimálně 15 dní před zahájením prací požádat o povolení zvláštního užívání místní komunikace na odd. dopravy a SH zdejšího stavebního úřadu.
  - Podmínky pro uvedení narušené MK do původního stavu v případě překopu:  
Stávající živičný kryt místní komunikace bude nejprve strojně odtěžen a odřezán, výkopek z výkopové rýhy bude v celém objemu odvezen na skládku, následný zásyp bude proveden pouze novým hutnitelným materiálem, tj. kamenivem fr. 32-64 nebo 64-112, uvedení místa zásahu do komunikace bude provedeno asfaltováním asfaltovou obalovanou směsí fr. ABS tř. II v tl. vrstvy min. 15 cm (u chodníku od ul. Paseky směrem k ul. Česká je nutno obnovit zásyp povrchu asfaltovým strojně hutněným recyklátem v tl. 10 cm) je možno snížit tuto vrstvu na tl. 10 cm, přičemž bude provedeno zalití styčné spáry modifikovanou asfaltovou zálivkou – např. BIGUMA Plast. Hutnění a zásyp výkopu musí být prováděn po vrstvách v tl. max. 15 cm.

- Provedené úpravy místních komunikací do původního stavu požadujeme předat správci MK (je nutná telefonická nebo písemná výzva ze strany provádějící stavební firmy nebo investora před konáním kolaudace stavby), tj. našemu pověřenému pracovníkovi (Ing. Pustka) – tel. 603 250 281.
- Záruka na provedené stavební práce (zde myšleno na sednutí výkopu, vzniku následných poruch v místě překopu a opraveného povrchu MK) činí 48 měsíců od dne protokolárního předání opravy správci místní komunikace.
- S ohledem na zhoršený stávající stavebně technický stav přístupových MK požadujeme provádět výkopové práce v souběhu nebo v těsné blízkosti MK ručně nebo jen lehkou stavební mechanizací, která se během výkopových prací nebude pohybovat na MK, ale jen na sousedních travnatých pozemcích.
- Před zahájením stavebních prací bude zpracován pasport (prohlídka) s videozáznamem stávajícího stavebnětechnického stavu dotčených MK, kopie tohoto záznamu bude předána správci MK před zahájením stavebních prací. Po ukončení stavebních prací bude provedena porovnávací kontrola stavu MK (bude sledováno množství a hloubka výtluků, znečištění povrchu, stav krajnic, poškození součástí MK atp. a dalších závad po dobu stavby).
- Stavebník je povinen udržovat přístupové MK v čistotě během stavby a po ukončení stavby, jakékoliv jejich poškození je povinen neprodleně odstranit a předat správci. Způsob provedení opravy MK v případě poškození povrchu MK nebo jejich příslušenství (příkop, dopravní značky atp.) si stavebník dohodne se správcem samostatně pro každý případ vzniklé škody.
- Stavebník je povinen si sjednat dohodu o užívání veřejného prostranství na odboru správy majetku a investic MÚ Kopřivnice a následně uhradit příslušný místní poplatek podle vyhlášky města Kopřivnice.
- Správce MK souhlasí se zásahem do komunikace jen za předpokladu dodržení všech podmínek výše uvedených v tomto vyjádření.

#### Správa kanalizací:

Dle předložené výkresové dokumentace stavby dojde k dotčení odvodňovacího příkopu komunikace, ve správě SLUMEKO, s.r.o., Kopřivnice. Souhlasíme s provedením stavby za těchto podmínek:

- Před zahájením zemních prací musí být provedeno vytýčení průběhu příkopu správcem kanalizací – SLUMEKO s.r.o., Štefánikova 58, 742 21 Kopřivnice. Alois Volný, tel. 556 848636 (naproti Kauflandu).
- Ochranné pásmo odvodňovacího příkopu je 1,5 m na každou stranu od vnější hrany příkopu a musí být bezpodmínečně dodrženo. V ochranném pásmu nesmí být vysazovány stromy, keře a budovány stavby. Souhlasíme s uložení optického kabelu do odvodňovacího příkopu pouze za podmínky zpevnění dna příkopu betonovými příkopovými žlabovými tvárnici do šterkového lože – vše na náklady investora stavby.

#### 30. Budou splněny podmínky vyjádření - Správa silnic MSK, středisko Nový Jičín, zn. II/210/3576/09/2008 z 2. 10. 2008:

Dojde k dotčení silničního tělesa III/48012 a pozemku parc. č. 3284 v k. ú. Příbor.

- . Přechod vedení přes silniční těleso bude proveden protlakem dle PD. Vedení v celé šíři silničního tělesa ve smyslu § 11 zákona č. 13/1997 Sb. v platném znění bude uloženo v chrániče.
- . Před zahájením prací na protlaku uzavře investor stavby se SSMSK střediskem Nový Jičín záznam o předání staveniště. Po ukončení protlaku doloží investor stavby zaměření skutečného provedení včetně hloubky krytí a uzavře se SSMSK střediskem Nový Jičín záznam o převzetí staveniště.
- . Stavební práce v rozsahu dotčení silničního tělesa v majetkové správě SSMSK střediska Nový Jičín budou provedeny v době od dubna do října kalendářního roku.
- . Ustanovení zákona č. 13/1997 Sb. a vyhl. č. 104/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

#### 31. Budou splněny podmínky vyjádření - Ředitelství silnic a dálnic ČR, správa Ostrava, zn. 54021/S2672/09/Ku z 17. 9. 2009:

##### PROTLAK

- Investor požádá příslušný silniční správní úřad (KÚ MSK, odbor DaSH) o rozhodnutí ke zvláštnímu užívání silnice I. třídy dle § 25 zák. č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích.
- Stanovení k případnému DZ vydá příslušný silniční úřad - KÚ MSK, odbor DaSH.
- Případné omezení silniční dopravy a dočasné DZ bude předem projednáno s příslušným orgánem Policie ČR, DI.
- V případě užití pozemku (např. k odstavení vozidel apod.) uzavře investor s naší organizací nájemní smlouvu na dotčený pozemek, který je v majetkové správě ŘSD ČR.
- V písemné žádosti bude plocha záboru v m<sup>2</sup>, datum zahájení a ukončení zásahu, odpovědná osoba.
- Budou dodrženy podmínky ČSN 73 6005 a TP 146.

- Nesmí být poškozeno těleso komunikace, DZ a další vybudovaná zařízení, které jsou součástí stavby silnice I/58.
  - Provádění protlakem nedojde ke zhoršení stávajícího odvodnění silnice.
  - Vozovka státní silnice bude udržována v čistém stavu, případné nánosy nečistot ze stavby budou okamžitě odstraněny na náklady zhotovitele.
  - Mechanismy stavby nesmí být odstavovány, ani materiál nesmí být skladován na vozovku silnice I. třídy a silniční pozemek.
  - Délka chráničky a min. krytí bude v souladu se směrnicemi MD ČR - podchody vedení technického vybavení pod podzemními komunikacemi č. 18 514/93-230 s účinností od 1. 5. 1993.
  - Montážní jámy budou umístěny min. 1 m za vnější hranu silničního pozemku silnice I/58.
  - Chránička bude umístěna kolmo k ose silnice I/58.
  - Před záhozem montážních jam bude přizván zástupce ŘSD ČR, Správa Ostrava ke kontrole krytí a délce chráničky.
  - Na silniční těleso nesmí být vyvedeno žádné zařízení, které bude tvořit pevnou překážku.
  - Po ukončení stavebních prací bude vyzván zástupce majetkového správce k protokolárnímu převzetí dotčeného silničního úseku.
  - ŘSD ČR jako majetkový správce silnice I. třídy si vyhrazuje právo kdykoliv doplnit své vyjádření při zjištění rozporu mezi projektovou dokumentací a realizací.
  - Tento souhlas je podmíněn zkoordinováním Vaší stavby „Liniová stavba - optický kabel společnosti MIRAMO; II. etapa Libhošť-Kopřivnice, část B“ s naší stavbou „Silnice I/58 Příbor - obchvat v úseku km 1,038“.
- 32.** Budou splněny podmínky vyjádření - Zemědělská vodohospodářská správa, zn. NJ/997/08 z 27. 8. 2008:
- . Zemním kabelem dojde k dotčení vodních toků (VT), drobných vodních toků (DVT) a hlavních odvodňovacích zařízení (HOZ) v k. ú. Příbor: HOZ č. ZP 1-00062-03 (souběh a křížení), DVT 37 a DVT 56 (křížení); v k. ú. Kopřivnice: DVT 56 (křížení).
  - . Zemědělské pozemky, přes které vede trasa zemního kabelu jsou převážně odvodněny trubkovou drenáží. Vlastníky trubkové drenáže jsou jednotliví majitelé pozemků.
1. Stavba bude provedena podle schválené dokumentace, případné změny budou s námi předem projednány.
  2. Při výkopových pracích zápichových jam nesmí docházet ke znečišťování VT padáním zeminy do koryta.
  3. Místo požadujeme označit sloupky s orientačními tabulkami.
  4. Při souběhu s hlavními odvodňovacími zařízeními bude optický kabel umístěn ve vzdálenosti 6,0 m.
  5. Po dokončení stavby budeme přizváni ke kontrole.
- 33.** Budou splněny podmínky vyjádření - Zemědělská vodohospodářská správa, zn. NJ/826/09 z 3. 8. 2009:
- Trasou zemního optického kabelu dojde 2 x ke křížení vodního toku Kopřivnička řízeným protlakem a DVT 37 překopem nad vodním tokem po zatravněném povrchu mostku v hl. 0,7 m.
1. Stavba optického kabelu bude provedena podle schválené dokumentace. Případné změny budou s námi předem projednány.
  2. Hloubka uložení kabelu pod dnem vodního toku bude 1,2 m. Zápichové jámy budou umístěny 6,0 m od břehové hrany VT.
  3. Při výkopu zápichových jam nesmí docházet ke znečišťování VT padáním zeminy do koryta.
  4. Místo přechodu požadujeme označit sloupky s orientačními tabulkami.
  5. Po dokončení stavby budeme přizváni ke kontrole. Současně bude předloženo geodetické zaměření optického kabelu v místech křížení s vodotečí.
- 34.** Budou splněny podmínky závazného stanoviska - Drážní úřad, sekce stavební - oblast Olomouc, zn. MO-SOO559/09-2/St z 4. 11. 2009:
- Místo stavby je v obvodu a ochranném pásmu železniční dráhy Studénka - Veřovice na pozemcích parc. č. 3287/1 a 3287/137 v k. ú. a obec Příbor, okr. Nový Jičín.
- . Stavba bude situována podle odsouhlasené projektové dokumentace.
  - . Technické řešení a podmínky provádění stavby v obvodu dráhy musí být projednáno s jejím vlastníkem.
  - . Budoucí provoz stavby nesmí mít negativní vliv na provozování dráhy a její zařízení.
- 35.** Budou splněny podmínky souhrnného stanoviska - MÚ Kopřivnice, odbor ŽP, čj. 14/20078/OŽP& 42946/2008/Hur z 21. 8. 2008:
- Orgán ochrany ovzduší*
- . Dotčené území se nachází v tzv. Oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší. Proto musí být při realizaci daného záměru přihlédnuto k této skutečnosti. Při provádění veškerých stavebních prací musí být

zabráněno zbytečné prašnosti (zbytečnému popojíždění aut - koordinovaná doprava, zamezení chodu motorů naprázdno - volnoběh, zabránění úletu, zkrápění, zametání, úklid staveniště, atd.).

#### *Vodoprávní úřad*

- Způsob přechodu přes drobné vodní toky musí být projednán s jejich správcem, kterým je Zemědělská vodohospodářská správa oblast povodí Odry, pracoviště Nový Jičín, Dostála Bystřiny 9. Podmínky správce vodních toků jsou závazné pro provádění stavby.

#### *Orgán ochrany přírody a krajiny*

- Vedení trasy liniové stavby optického kabelu zasáhne vodoteče na k. ú. Příbor a na k. ú. Kopřivnice. Vodní toky jsou dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, chráněny jako významné krajinné prvky před poškozováním a ničením.
  - Při provádění výkopových prací v blízkosti dřevin je nutné provádět je ručně, ve vzdálenosti min. 2,5 m od paty kmene tak, aby nebyl poškozen kořenový systém dřevin. Pokud nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je nezbytné provést aktivní ochranu kořenového systému. Při nutnosti odřezání některých kořenů budou tyto svisle a čistě zaříznuty a ošetřeny proti hnilobě. Respektovány musí být zejména silné kotvící kořeny, jejichž zachování je pro stabilitu a vitalitu stromu nezbytné.
36. Budou splněny podmínky závazného stanoviska - MÚ Kopřivnice, odbor ŽPZ, čj. 780/2009/ŽP&36457/2009/Hur z 2. 7. 2009 a čj. 1069/2009/OŽP&53743/2009/Hur z 7. 10. 2009:
- 1. Při realizaci prací souvisejících s touto stavbou musí být dodrženy zásady ochrany zemědělského půdního fondu, které jsou stanoveny v § 4 a 8 zákona č. 334/1992 Sb. v platném znění.
  - 2. Zejména při těchto pracích učinit opatření k zabránění úniku pevných, kapalných a plyných látek poškozujících zemědělský půdní fond a jeho vegetační kryt.
  - 3. Po ukončení stavby je nutno neprodleně provést takové terénní úpravy, aby půda mohla plnit nadále svou dosavadní funkci, tedy navrátit pozemky do původního stavu před realizací této stavby, tzn. i průběžně dosypávat případné sesedání zeminy po instalaci vedení. Tento stav bude po ukončení stavby zkontrolován orgánem ochrany zemědělského půdního fondu MÚ Kopřivnice.
  - 4. Pokud si práce spojené s touto stavbou vyžádají odnětí půdy delší než 1 rok včetně doby potřebné k uvedení půdy do původního stavu, nastává povinnost požádat orgán ochrany ZPF o souhlas s dočasným odnětím půdy ze ZPF dle § 9 zákona.
37. Budou splněny podmínky závazného stanoviska - MÚ Kopřivnice, odbor ŽP, čj. 801/2009/OŽP&36460/2009/ŠimŠ z 10. 7. 2009:
- Bude zajištěna ochrana vod před únikem ropných a jiných nebezpečných látek ze stavebních mechanismů do vodního toku a okolí.
  - Při provádění výkopových prací v blízkosti stromů musí být výkop prováděn ručně ve vzdálenosti min. 2,5 m od paty kmene. V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je nezbytné provést aktivní ochranu kořenového systému. Při nutnosti odřezání některých kořenů budou tyto svisle a čistě zaříznuty a ošetřeny proti hnilobě. Respektovány musí být zejména silné kotvící kořeny.
  - Ukončení prací bude oznámeno orgánu ochrany přírody MÚ Kopřivnice (556 879 789).
38. Budou splněny podmínky vyjádření - MÚ Kopřivnice, odbor SŘ, ÚP a PP, čj. 1/2008/OUP&34801/2008/Šm z 18. 6. 2008:
- Trasa kabelu v místě přechodu ulice K Pasekám přetíná plánovanou přeložku budoucí komunikace II/482, která je plánovaná jako obchvat sídliště Sever v Kopřivnici s předpokládanou realizací v horizontu cca příštích 6 - 7 let. Její šířkové parametry se předpokládají v místě křížení 11 m osově od zpevněných obrubníků budoucí komunikace. Zároveň se předpokládá posunutí této komunikace od jejího zákresu ve vyhledávací studii o cca 1 m ve směru na jihozápad (od stáv. oplocení rodinných domů), což vyžaduje v dané lokalitě uložení navrhovaného kabelu již dnes do příslušné chráničky v délce cca 13 m.
39. Dokončenou stavbu je možno užívat po provedení a vyhodnocení zkoušek předepsaných zvláštními právními předpisy bez oznámení stavebnímu úřadu, bez kolaudačního souhlasu.
40. Po dokončení stavby žadatel předloží stavebnímu úřadu geodetickou dokumentaci skutečného provedení stavby v digitální formě.

**Rozhodnutí o podaných námitkách:** - nebyly uplatněny, stavební úřad nerozhodoval.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu dle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“):

- MIRAMO spol. s r. o., IČO 43960987, Albrechtický 69, 742 55.

## Odůvodnění

Dne 2. 12. 2009 podal žadatel žádost o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby.

Stavební úřad stanovil okruh účastníků řízení v souladu s ustanovením § 85 stavebního zákona. Do tohoto okruhu byli zahrnuti dle ust. § 85 odst. 1 stavebního zákona žadatel, město Příbor a město Kopřivnice, dále pak dle ust. § 85 odst. 2 stavebního zákona SmVaK Ostrava, a. s., ČEZ Distribuce a. s., ČEZ ICT Services, a. s., ČEPS, a.s., RWE Distribuční služby, s. r. o., Green Gas DPB, a. s., Telefónica O2 Czech Republic, a. s., Správa železniční dopravní cesty, SDC Ostrava, TeliaSonera International Carrier Czech Republic a.s. zastoupena SITEL, spol. s r.o., Komterm, a. s., Závod Morava, Technické služby města Příbora, Město Kopřivnice zastoupeno SLUMEKO, s. r. o., Správa silnic MSK, středisko Nový Jičín, Ředitelství silnic a dálnic ČR, správa Ostrava, Zemědělská vodohospodářská správa, Bytové družstvo Fučíkova 1312, Pavlíčková Sylva, Bytové družstvo Příbor 1617, Pírek Jan, Pírková Marie, Smolík Tomáš, Smolíková Irena, Demin Sergey, Kladiiva Dušan, Kladiivová Jana, Oblastní stavební bytové družstvo Kopřivnice, Tetamenti Jana, Chvíla Vladimír, Skupník Jakub, Vazdová Věra, Bednarská Marie, Drholecký Jaroslav, Krutílek Josef, Krutílková Marie, Bukovjan Rostislav, Bukovjanová Kateřina, Svoboda František, Svobodová Antonína, Bujnošek Václav, Bujnošková Blažena, Stanciulescu Ioan, Stanciulescu Pavel, Růžová Marie, Kordoš Marian, Tošenovjanová Ludmila, Ing. Hořák Vlastimil, Mgr. Hořáková Jitka, Hromada Štefan, Hromadová Pavla, Nantl Daniel, Kocourek Vladimír, Kocourková Ludmila, Ripčíková Veronika, Ing. Pařízek Zdeněk, Pařízková Dana, Ing. Rynda František, Ryndová Martina, Ing. Klinger Vladimír, Ing. Neumann Karel, Neumannová Lidia, Ing. Šimeček Štěpán, Šimečková Hana, Fiala Jaroslav, Fialová Taťána, Holušová Ivana, Ing. Čvančara Karel, Ing. Čvančarová Zuzana, Julínek Libor, Julínková Hana, Šťastný Petr, Paseka Michal, Paseková Drahomíra, Pořízková Hilda, Pořízka Miloslav, Kuzma Dalibor, Kuzmová Taťána, Židková Jiřina, TJ Příbor, POZIMOS, a.s., Velart Jiří, Jašek Vlastimil, Sopuch Miroslav, Pozemkový fond České republiky, Filipová Marie, Bzírský René, SMP Net, s.r.o., Filip Jiří, Filip Josef, Hvozdíková Ivana, Ing. Huvar Jiří, Kocourková Stanislava, Michálková Renáta, Ing. Geryk Vladimír, Mléčná farma Lubina, spol. s r.o., Raška Josef, Rašková Anna, Dostálová Hana, Ing. Kložíková Jana, Štěpán Jaroslav, Beniš Miroslav, Štěpán František, Štěpán Stanislav, Pospíšilová Zdenka, Mgr. Zemanová Anna, Bortel Jan, Dorotíková Ludmila, Veterinární a farmaceutická univerzita Brno, ŠZP Nový Jičín, Dorotík Pavel, Dorotíková Iva, Dorotík Jiří, Ing. Hana Zelničková, Najzarová Dagmar, Slaninová Danuše, Konupka Jiří, MUDr. Helena Konupková, Veselá Ivana, Aujezdský Karel.

Stavební úřad oznámil dne 22. 12. 2009 zahájení územního řízení účastníkům řízení, dotčeným orgánům a veřejnosti a nařídil veřejné ústní jednání na den 21. 1. 2010, o jehož výsledku byl sepsán protokol.

Ve smyslu ustanovení § 36 odst. 3 správního řádu upozornil stavební úřad v oznámení o zahájení řízení účastníky řízení na možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí v kanceláři stavebního úřadu MÚ Příbor dne 25. 1. 2010. Tohoto práva žádný z účastníků řízení nevyužil.

Při rozhodování vycházel stavební úřad z dalších podkladů výše neuvedených:

- plná moc z 12. 1. 2009
- kopie katastrálních map
- stanovení Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru územního plánování, stavebního řádu a památkové péče sp. zn. ÚPS/3200/2008/Jak z 3. 4. 2008 k provedení územního řízení a vydání rozhodnutí
- smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene s městem Příborem
- smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene s městem Kopřivnicí
- smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene s Pozemkovým fondem České republiky, ÚP Nový Jičín
- smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene s Českou republikou - Zemědělskou vodohospodářskou správou
- smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene s TJ Příbor
- smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene s ČEZ Distribuce, a.s.
- smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene se Správou železniční dopravní cesty, SDC Ostrava
- smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene s Mléčnou farmou Lubina, spol. s r.o.
- smlouva o uzavření budoucí smlouvy o zřízení věcného břemene s Moravskoslezským krajem, SS MSK, p. o.
- smlouva o podmínkách zřízení a budoucí smlouvě o právu věcného břemene s Ředitelstvím silnic a dálnic ČR, Správa Ostrava
- smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene s Marií Filipovou
- smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene s Miroslavem Benišem
- vyjádření ČD Telematika a.s., zn. 16786/09-INFRA/595 z 8. 9. 2009
- vyjádření RWE Transgas Net, s.r.o., zn. 2714/09/OVP/N z 19. 5. 2009
- stanovisko VUSS Brno, OP Olomouc, čj. 2114/2008-1383-ÚP-OL z 29. 9. 2008
- vyjádření Policie ČR, OR, DI Nový Jičín, čj. ORNJ-9677/ČJ-2008-07 z 24. 9. 2008

- vyjádření KHS MSK, ÚP Nový Jičín, čj. HOK/NJ-2467/215.8/08 z 10. 9. 2008
- koordinované závazné stanovisko KÚ MSK, odbor ŽPZ, sp. zn. ŽPZ/38828/2009/MaD z 7. 10. 2009
- stanovisko KÚ MSK, odbor DaSH, sp. zn. DSH/38948/2009/Čej z 29. 9. 2009
- fotodokumentace vyvěšení informace o záměru

Stavební úřad posoudil umístění stavby podle ust. § 90 stavebního zákona a shledal, že její umístění odpovídá taxativně vymezeným okruhům požadavků při posuzování žádosti o vydání územního rozhodnutí. Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací sídelního útvaru Příbor i města Kopřivnice.

Umístění stavby vyhovuje obecným požadavkům na využívání území ve smyslu vyhl. č. 501/2006 Sb. v platném znění i obecným požadavkům na stavby podle ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb.

Stanoviska dotčených orgánů státní správy byla zkoordinována a podmínky těchto orgánů byly zahrnuty do podmínek tohoto rozhodnutí. Oprávněné požadavky účastníků řízení byly zahrnuty do podmínek tohoto rozhodnutí.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků: - Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vyhodnocení připomínek veřejnosti: - Nebyly vzneseny žádné připomínky veřejnosti.

Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

### **Poučení o opravném prostředku**

Proti tomuto rozhodnutí mohou účastníci řízení podat odvolání ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho doručení k odboru územního plánování, stavebního řádu a kultury Krajského úřadu Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, ul. 28. října 117, PSČ 702 18, a to podáním učiněným u zdejšího stavebního úřadu v Příboře.

Podané odvolání má odkladný účinek.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Odvolání musí mít náležitosti uvedené v § 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.

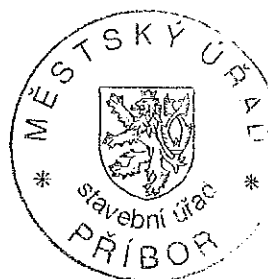
Doručení veřejnou vyhláškou se provede tak, že se písemnost vyvěsí na úřední desce správního orgánu, který písemnost doručuje; na písemnost se vyznačí den vyvěšení. Písemnost nebo oznámení se zveřejní též způsobem umožňujícím dálkový přístup. Patnáctým dnem po vyvěšení se písemnost považuje za doručenou.

### **Ostatní poučení**

Po dni nabytí právní moci územního rozhodnutí stavební úřad předá žadateli jedno vyhotovení územního rozhodnutí opatřené záznamem o účinnosti spolu s ověřenou grafickou přílohou v měřítku katastrální mapy; územní rozhodnutí opatřené záznamem o účinnosti zašle také obci, pokud není stavebním úřadem a popřípadě speciálnímu stavebnímu úřadu, který povede stavební řízení.

Toto rozhodnutí platí dva roky ode dne, kdy nabylo právní moci. Dobu platnosti územního rozhodnutí může stavební úřad na odůvodněnou žádost prodloužit; podáním žádosti se běh lhůty platnosti rozhodnutí staví. Územní rozhodnutí pozbývá platnosti, nebyla-li ve lhůtě platnosti podána úplná žádost o stavební povolení, ohlášení nebo jiné obdobné rozhodnutí podle stavebního zákona nebo zvláštních právních předpisů, nebylo-li započato s využitím území pro stanovený účel, nebo bylo-li stavební nebo jiné povolení zastaveno anebo byla-li podaná žádost zamítnuta po lhůtě platnosti územního rozhodnutí. Územní rozhodnutí pozbývá platnosti též dnem, kdy stavební úřad obdržel sdělení žadatele, že upustil od záměru, ke kterému se rozhodnutí vztahuje; to neplatí, byla-li realizace záměru již zahájena.

Ing. Pavel H a n z e l k a  
vedoucí stavebního úřadu

**Poplatek:**

Správní poplatek vyměřený podle položky 18 písm. a) sazebníku zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, v platném znění, ve výši 1000,- Kč byl zaplacen 2. 12. 2009 (PPD č. 116/stav/09).

**Příloha:**

- 1) Situace orientační - PŘÍBOR (č. v. 100 v měřítku 1:5000),
- 2) Situace orientační - PASEKY (č. v. 101 v měřítku 1:5000),
- 3) Situace orientační - KOPŘIVNICE (č. v. 102 v měřítku 1:5000),
- 4) Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech ČEZ Distribuce, a.s.,
- 5) Všeobecné podmínky pro práce v blízkosti plynovodů Green Gas DPB, a.s.

**Rozdělovník****Účastníci řízení**

*(dle ustanovení § 85 odst. 1 stavebního zákona - doporučeně do vl. rukou na doručenkou)*

- MIRAMO spol. s r. o., zast. Miroslavem Sopuchem, proj. kanc. MISA, Trlicova 19, 741 01 Nový Jičín
- město Příbor, náměstí Sigmunda Freuda 19, 742 58 Příbor
- město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 742 21 Kopřivnice (7/2008/ORM&38249/2008/Por z 3. 7. 2008)

*(dle ustanovení § 85 odst. 2 stavebního zákona - veřejnou vyhláškou)*

- SmVaK Ostrava, a. s. (9773/V008949/2009/PO z 1. 7. 2009, 9773/V006700/ 2009/PO z 25. 5. 2009)
- ČEZ Distribuce a. s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4 (1022206322 z 3. 6. 2009)
- ČEZ ICT Services, a. s., 28. října 3123/152, 709 02 Moravská Ostrava (09/2177 z 3. 6. 2009)
- ČEPS, a.s., Elektrárnská 774/2, 101 52 Praha 10 (435/10/BRN, 123/16114/9.4.2010/Še z 12. 4. 2010, 435/10/BRN, 12/2010/16114/Še z 23. 4. 2010)
- RWE Distribuční služby, s. r. o., Plynárnská 499/1, 657 02 Brno (4274/09/152 z 22. 9. 2009)
- Green Gas DPB, a. s., Rudé armády 637, 739 21 Paskov (Ing.Šm/190/09/935 z 8. 7. 2009)
- Telefónica O2 Czech Republic, a. s. (78261/09/MOV/V00 z 10. 7. 2009, 57975/09/MOV/VV0 z 20. 5. 2009)
- Správa železniční dopravní cesty, SDC Ostrava, Muglinovská 1038, 772 00 Ostrava 1 (14844/09-MO OTR z 23. 10. 2009, 15291/2009-SDC OVA/OTR-Br z 26. 10. 2009)
- SITTEL, spol. s r. o., Nad Elektrárnou 411, 106 00 Praha 10 (230900064 z 16. 7. 2009)
- Komterm, a. s., Závod Morava, Areál Tatry 1446/3, 742 21 Kopřivnice (V/376/2009 z 30. 7. 2009)
- Technické služby města Příbora, Štramberská 483, 742 58 Příbor (157/2009 z 22. 6. 2009)
- SLUMEKO, s. r. o., Štefánikova 58/31, 742 21 Kopřivnice (210/2008/Pu z 23. 9. 2009)
- Správa silnic MSK, středisko Nový Jičín (II/210/3576/09/2008 z 2. 10. 2008)
- Ředitelství silnic a dálnic ČR, správa Ostrava (54021/S2672/09/Ku z 17. 9. 2009)
- Zemědělská vodohospodářská správa, D. Bystřiny 9, 741 01 Nový Jičín (NJ/826/09 z 3. 8. 2009, NJ/997/08 z 27. 8. 2008)
- Bytové družstvo Fučíkova 1312, Fučíkova 1312, 742 58 Příbor
- Pavlíčková Sylva, Sedlnice 238, 742 56
- Bytové družstvo Příbor 1617, Dukelská 1316, 742 58 Příbor
- Pírek Jan, Palackého 752, 742 58 Příbor
- Pírková Marie, Palackého 752, 742 58 Příbor
- Smolík Tomáš, Palackého 623, 742 58 Příbor
- Smolíková Irena, Palackého 623, 742 58 Příbor
- Demin Sergey, J. Božana 3132, 738 01 Frýdek-Místek - Frýdek
- Kladiva Dušan, Frenštátská 1366, 742 58 Příbor
- Kladivová Jana, Jiráskova 1463, 742 58 Příbor
- Oblastní stavební bytové družstvo Kopřivnice, Kpt. Jaroše 2/896, 742 21 Kopřivnice
- Tetamenti Jana, Fučíkova 1308, 742 58 Příbor
- Chvíla Vladimír, Šafaříkova 1398, 742 58 Příbor
- Skupník Jakub, Švédská 90, 742 58 Příbor
- Vazdová Věra, Šafaříkova 1398, 742 58 Příbor
- Bednářská Marie, Štramberská 1385, 742 58 Příbor
- Drholec Jaroslav, Štramberská 1385, 742 58 Příbor
- Krutílek Josef, Štramberská 1385, 742 58 Příbor
- Krutílková Marie, Štramberská 1385, 742 58 Příbor
- Bukovjan Rostislav, Na Benátkách 987, 742 58 Příbor
- Bukovjanová Kateřina, Štramberská 1385, 742 58 Příbor
- Svoboda František, Štramberská 1385, 742 58 Příbor



- Svobodová Antonína, Štramberská 1385, 742 58 Příbor
- Bujnošek Václav, Štramberská 1385, 742 58 Příbor
- Bujnošková Blažena, Štramberská 1385, 742 58 Příbor
- Stanciulescu Ioan, Štramberská 723, 742 58 Příbor
- Stanciulescu Pavel, Štramberská 723, 742 58 Příbor
- Růžová Marie, Štramberská 505, 742 58 Příbor
- Kordoš Marian, Pod Morávií 16/1316, 742 21 Kopřivnice
- Tošenovjanová Ludmila, Npor. Loma 1387, 742 58 Příbor
- Hořák Vlastimil, ing., Štramberská 1582, 742 58 Příbor
- Hořáková Jitka, Mgr., Štramberská 1582, 742 58 Příbor
- Hromada Štefan, Alšova 5/1141, 742 21 Kopřivnice
- Hromadová Pavla, Alšova 5/1141, 742 21 Kopřivnice
- Nantl Daniel, Čs.armády 1380, 742 58 Příbor
- Kocourek Vladimír, U Tatry 1483, 742 58 Příbor
- Kocourková Ludmila, U Tatry 1483, 742 58 Příbor
- Ripčíková Veronika, Štramberská 1394, 742 58 Příbor
- Pařízek Zdeněk, Ing., Šafaříkova 1403, 742 58 Příbor
- Pařízková Dana, Šafaříkova 1403, 742 58 Příbor
- Rynda František, Ing., Hodonínská 5/629, 617 00 Brno - Komárov
- Ryndová Martina, U Tatry 1496, 742 58 Příbor
- Klinger Vladimír, Ing., Lubina 350, 742 21 Kopřivnice
- Neumann Karel, Ing., Jičínská 812, 742 58 Příbor
- Neumannová Lidia, Jičínská 812, 742 58 Příbor
- Šimeček Štěpán, Ing., Npor. Loma 1407, 742 58 Příbor
- Šimečková Hana, Npor. Loma 1407, 742 58 Příbor
- Fiala Jaroslav, Šafaříkova 1402, 742 58 Příbor
- Fialová Taťána, Šafaříkova 1402, 742 58 Příbor
- Holušová Ivana, Anny Letenské 5/1000, 725 25 Ostrava - Polanka Nad Odrou
- Čvančara Karel, Ing., Lomená 1129, 742 58 Příbor
- Čvančarová Zuzana, Ing., Fučíkova 1313, 742 58 Příbor
- Julínek Libor, Martinice 204, 769 01
- Julínková Hana, Martinice 204, 769 01
- Šťastný Petr, npor. Loma 1401, 742 58 Příbor
- Paseka Michal, Pod Morávií 3/1314, 742 21 Kopřivnice
- Paseková Drahomíra, Pod Morávií 3/1314, 742 21 Kopřivnice
- Pořízková Hilda, Dr. Čejky 1518, 742 58 Příbor
- Pořízka Miloslav, Dr. Čejky 1518, 742 58 Příbor
- Kuzma Dalibor, Čs.armády 1375, 742 58 Příbor
- Kuzmová Taťána, Čs.armády 1375, 742 58 Příbor
- Židková Jiřina, Úzká 321, 742 58 Příbor
- TJ Příbor, Štramberská 1361, 742 58 Příbor
- POZIMOS, a.s., K Pasekám 3663, 760 01 Zlín
- Velart Jiří, Sokolovská 11/687, 742 21 Kopřivnice
- Jašek Vlastimil, nám. Republiky 762, 742 13 Studénka - Butovice
- Sopuch Miroslav, Na Hrázi 422, 742 58 Příbor
- Pozemkový fond České republiky, Husinecká 11a/1024, 130 00 Praha - Žižkov
- Filipová Marie, Na hrázi 455, 742 58 Příbor
- Bzírský René, Na hrázi 422, 742 58 Příbor
- SMP Net, s.r.o., Plynární 3/420, 702 72 Ostrava - Moravská Ostrava
- Filip Jiří, Štramberská 426, 742 58 Příbor
- Filip Josef, Štramberská 771, 742 58 Příbor
- Hvozdíková Ivana, Závišická 879, 742 66 Štramberk
- Huvar Jiří, Ing., Frenštátská 488, 742 58 Příbor
- Kocourková Stanislava, Štefánikova 638, 742 58 Příbor
- Michálková Renáta, Štramberská 713, 742 58 Příbor
- Geryk Vladimír, Ing., Frenštátská 563, 742 58 Příbor
- Mléčná farma Lubina, spol. s r.o., Lubina, 742 21 Kopřivnice
- Raška Josef, Masarykovo náměstí 32/3, 742 35 Odry

- Rašková Anna, Masarykovo náměstí 32/3, 742 35 Odry
- Dostálová Hana, Frenštátská 425, 742 58 Příbor
- Klozíková Jana, Ing., Na hrázi 553, 742 58 Příbor
- Štěpán Jaroslav, Krátká 2/1102, 742 21 Kopřivnice
- Beniš Miroslav, Komenského 21, 742 21 Kopřivnice
- Štěpán František, Závišická 862, 742 66 Štramberk
- Štěpán Stanislav, Štramberská 16/1096, 742 21 Kopřivnice
- Pospíšilová Zdenka, Paseky 4/256, 742 21 Kopřivnice
- Zemanová Anna, Mgr., Česká 22/361, 742 21 Kopřivnice
- Bortel Jan, Lubina 39, 742 21 Kopřivnice
- Dorotíková Ludmila, Paseky 924/8, 742 21 Kopřivnice
- Veterinární a farmaceutická univerzita Brno, ŠZP Nový Jičín, E. Krásnohorské 178, 742 42 Šenov u NJ
- Dorotík Pavel, Francouzská 1192/7, 742 21 Kopřivnice
- Dorotíková Iva, Francouzská 1192/7, 742 21 Kopřivnice
- Dorotík Jiří, Dukelská 694/11, 742 21 Kopřivnice
- Ing. Hana Zelníčková, Paseky 538/2b, 742 21 Kopřivnice
- Najzarová Dagmar, Paseky 1351/2A, 742 21 Kopřivnice
- Slaninová Danuše, Pabla Nerudy 237/61, 742 21 Kopřivnice
- Konupka Jiří, Bařiny 735, 742 66 Štramberk
- MUDr. Helena Konupková, Bařiny 735, 742 66 Štramberk
- Veselá Ivana, Česká 177/44, 742 21 Kopřivnice
- Aujezdský Karel, Česká 180/42, 742 21 Kopřivnice

#### **Dotčené orgány státní správy (doporučeně na doručenkou)**

- Drážní úřad, Nerudova 1, 772 58 Olomouc (MO-SOO0559/09-2/St z 4. 11. 2009)
- VUSS Brno, OP Olomouc, 1. Máje 1, 771 11 Olomouc (2114/2008-1383-ÚP-OL z 29. 9. 2008)
- KÚ MSK, odbor ŽPZ, 28. října 117, 702 18 Ostrava (ŽPZ/38828/2009/MaD z 7. 10. 2009)
- KÚ MSK, odbor DaSH, 28. října 117, 702 18 Ostrava (DSH/38948/2009/Čej z 29. 9. 2009)
- MÚ Kopřivnice, odbor SŘ, ÚP a PP (1/2008/OUP&34801/2008/Šm z 18. 6. 2008)
- MÚ Kopřivnice, odbor ŽPZ (14/20078/OŽP&42946/2008/Hur z 21. 8. 2008, 1069/2009/OŽP&53743/ 2009/Hur z 7. 10. 2009, 780/2009/OŽP&36457/2009/Hur z 2. 7. 2009, 801/2009/OŽP&36460/2009/Šimš z 10. 7. 2009)
- MÚ Příbor, odbor ŽP

#### **Na vědomí**

- KŘ Policie SmK, DI Nový Jičín, Sv. Čecha 11, 741 01 Nový Jičín (ORNJ-9677/ČJ-2008-07 z 24. 9. 2008)
- MÚ Příbor, odbor ÚP, rozvoje a MPR (ÚP/524/2008 z 26. 6. 2008, ÚP/574/2009 z 13. 7. 2009)

#### **Správce úřední desky**

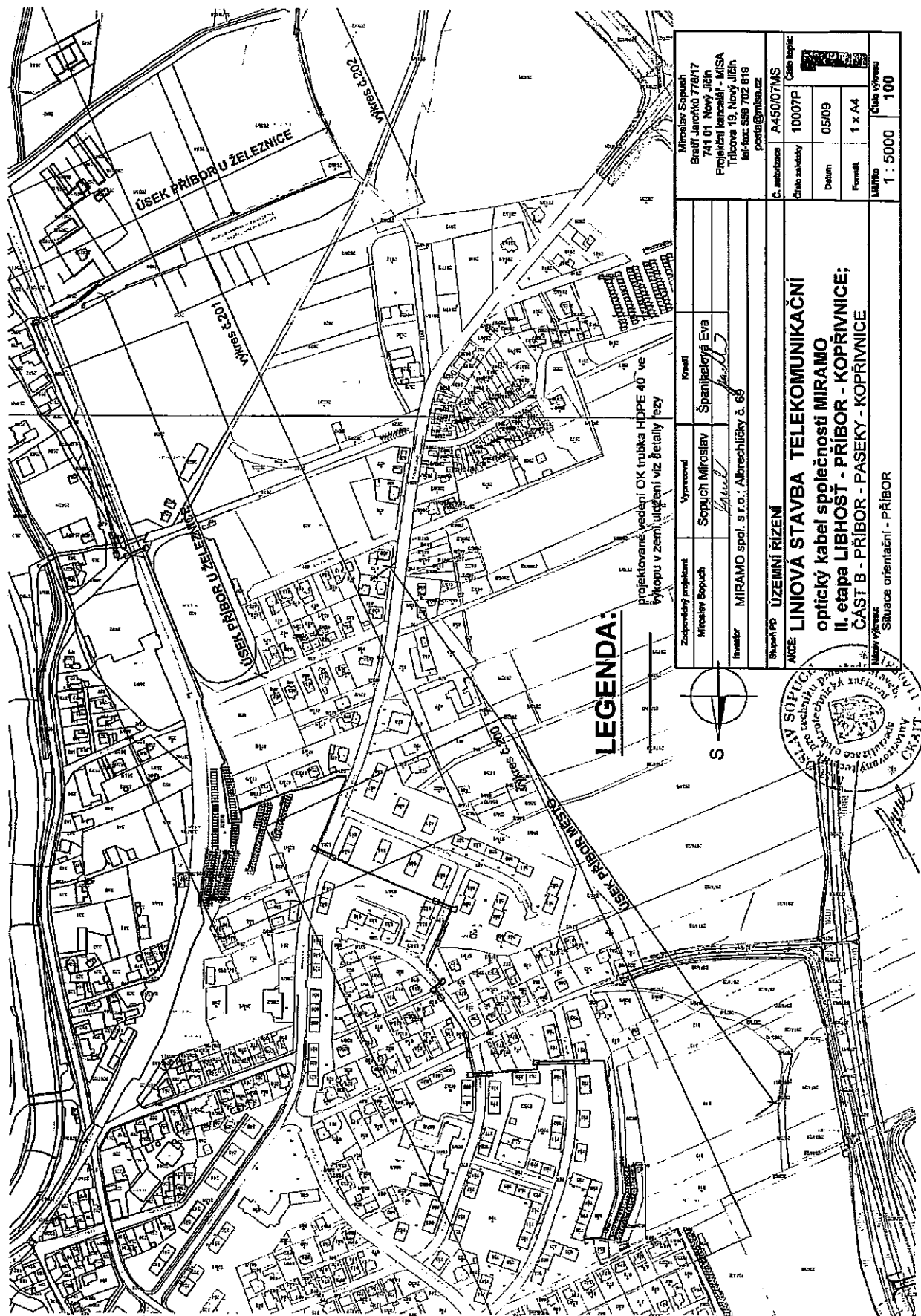
- MÚ Příbor
- MÚ Kopřivnice

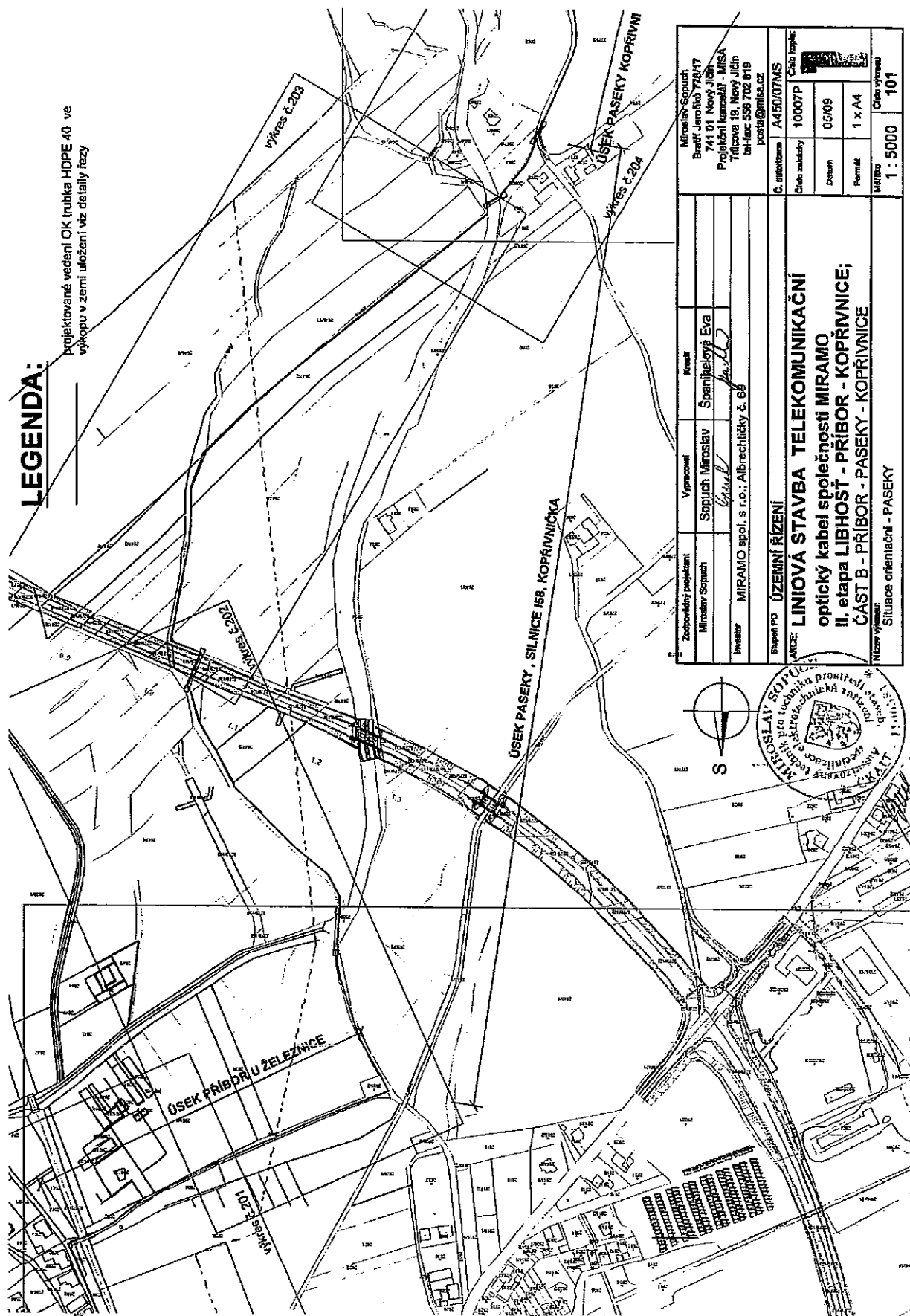
Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.

Evidenční číslo písemnosti: 150/2010

Vyvěšeno dne: .....18.5.2010..... Sejmuto dne: .....

Razítko a podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí a jeho zveřejnění způsobem umožňujícím dálkový přístup:







**PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ  
V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ**



Ochranné pásmo podzemního vedení podle §46, odst. 1), Zák. č. 458/2000 Sb. je součástí prostor určených svými hranicemi vedením pro obou stranách vedení ve vzdálenosti vzdálenosti měřené kolmo od vedení, které dle dané krajiny vozidla vozidel na obě jeho strany

a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně  
pro vozidla bez tržebřeží 7 metrů, (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994)  
pro vozidla s tržebřeží základní 2 metry,

- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně 12 metrů, (resp. 15 metrů u zvláštní postaveného do  
31. 12. 1994)

1. zložit bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umístění konstrukce a jiná podobná zařízení, pokud je podle GVO (viz. 17) a (17) zanedbáno;
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce.

1. produkt, služba, materiál, nástroj, přístroj;
2. produkt činnosti, které by mohly ohrozit spotřebitelů a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ostatní život, zdraví či majetek osob;
3. produkt činnosti, které by zneškodňovaly nebo podstatně znehodňovaly přístroj k léčení;
4. produkt činnosti, které by zneškodňovaly nebo podstatně znehodňovaly přístroj k léčení zaizolovan;
5. zdravotní chemikálie a nechtěná růst porostů 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 (9) zákona č. 458/2003 Sb.

Nedozrání vedení nízkého napětí nelze strážného ochrannými patami. Při činnosti výjezdu blízkosti je však třeba dodržovat minimální vzdálenost 1 metr od neizolovaných živých částí n proto slouby konstrukce je třeba ochránit vzdáleností dle ČSN 33 3307.

Ustawa o dostępie do informacji publicznej

1. Při poskytnutí nebo omezení v oblasti elektronického vedení vyžadují napájení se velmi malými příkonmi, proto je třeba, aby bylo možné napájet tyto zařízení z jednoho zdroje napájení.
2. Je-li s tímto zařízením zapojeno více než jedno zařízení, musí být každý z nich napájen z jednoho zdroje napájení.
3. Je-li zapojeno několik zařízení, musí být každý z nich napájen z jednoho zdroje napájení.
4. Je-li zapojeno více než jedno zařízení, musí být každý z nich napájen z jednoho zdroje napájení.
5. Je-li zapojeno více než jedno zařízení, musí být každý z nich napájen z jednoho zdroje napájení.
6. Je-li zapojeno více než jedno zařízení, musí být každý z nich napájen z jednoho zdroje napájení.
7. Je-li zapojeno více než jedno zařízení, musí být každý z nich napájen z jednoho zdroje napájení.
8. Je-li zapojeno více než jedno zařízení, musí být každý z nich napájen z jednoho zdroje napájení.

Prípadné neodobrení uvedených podmienok bude riešeno platujúcim stavebným úradom alebo náležajúcimi štátnymi energetickými inspekciami v súlade s § 3, Zákonom č. 454/2001 Sb., ako posunutí zákazu prevádzky činnosti ochranných pásmach die 546 k téma zákona.

**PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTI  
V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ**



Ochranné písmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení (říd.) měřítka a zábrzdě/Lyrad techniky je stanoveno v §46, odst. (5), Zák. č. 459/90 Sb. a číní 1 mezi: po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV číní 3 měřty po obou stranách krajního kabelu v označeném pásmu podzemního vedení je podle §46 odst. (8) a (9) zakázáno.

- a) zřízení bez souhlasu vlastnické většiny zastupitelů slouží k účelu zániku společnosti  
 b) zřízení bez souhlasu vlastnické většiny zastupitelů slouží k účelu zániku společnosti  
 c) zřízení bez souhlasu vlastnické většiny zastupitelů slouží k účelu zániku společnosti  
 d) zřízení bez souhlasu vlastnické většiny zastupitelů slouží k účelu zániku společnosti

Pokud osoba nebo právnická osoba zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 48, odst. (b) a (1) zákona č. 458/2000 Sb.

U ochranných plátnech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vyřízení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, kteří se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.

- [illegible]

Případně nadobytí uvedených podniků bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlátno státní energetické inspekci v souladu s § 93, Zákona č. 458/1990 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti ochranných pásmů dle § 46b téhož zákona

**PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ  
V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC**

[illegible]

1. zřízení musí obsahovat vlastnosti, jichž splnění slouží účelu poskytnutí záruky, že umísťování lunatůvek a jinde podobná zařízení, jaké i vskutkově mohou být v obecné kůpě,
2. provedení musí obsahovat vlastnosti zranění plně,
3. provádění musí být, které by mohly být spolehlivě a bezpečně provozovány těleso zařízení,
4. nebo chránit záruku, zranění v případě osob,
5. provádění musí, které by zraněním nebo podobně zraněním plnění plnění

akúkoľ sľavba alebo slavnobn činnosť zasahuje do odumarmého pásma elektncké slavnice, je lieba  
vzhľadom o plemenný souhlas vstúpnika nebo provozovatele tohoto zprížení na základě §46, odst. (3)  
a (11) Zákonu č. 458/00 Sb. ...

ochranném pásma elektrické stanice je dále zakázáno provádět činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice nebo zmenšující či podstatně zneškodňující její oblast a účelů a to zejména:

5. **Poskytl výstupové údaje ohrožení zařízení podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo zařízení stavební části el. stanice (viz. podmínky pro činnost v ochranných pásech podzemního vedení).**
6. **Skladovatel či umísťovatel střešní bránici přístupu do elektrické stanice nebo k rozváděčům vysokého nebo nízkého napětí.**
7. **Umísťovatel antény, rektámy, uzáručelé apod.**
8. **Uzáručovatel oplocení, které by zneškodnilo obsluhu el. stanice.**

Włpádné nedodržení uvedeníých podmínek bude řešeno příslušným stázebním: úřadem nebo zhlášeno státní energetické inspekci v souladu s § 93, Zákonu č. 458/00 Sb. jako porušení zákazu provádění činností v ochranných pásezech dle § 46 táborež zákona.

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 činnost 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 zpřístupnění 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 bezporuchového 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 sítě 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 uskládán 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) naším profesním pracovníkem na tel. 556 722 249 (dispečink Příbor) 558 633 508 (dispečink Frýdek-Místek) 558 671 434 (dispečink Paskov do 14.00)
- součástí tohoto stanoviska je výtisk 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.