

# MĚSTSKÝ ÚŘAD PŘÍBOR

## stavební úřad

náměstí Sigmunda Freuda 19, PSČ 742 58, tel. 556 455 460-3

Váš dopis značky / ze dne  
5. 2. 2010

Naše značka  
st.ú.120/roz/10/Hy

Vyřizuje  
Hykel

Příbor  
13. 4. 2010

## VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

### ROZHODNUTÍ

Právnícká osoba Green Gas DPB, a. s., IČO 00494356, Rudé armády 637, 739 21 Paskov zastoupena Ing. Břetislavem Hruškou, 40. pluku 1351, 757 01 Valašské Meziříčí, IČO 63004755 (dále jen „stavebník“) podala dne 8. 2. 2010 žádosti o vydání územního rozhodnutí o umístění a stavebního povolení stavby „Plynovodní napojení kotelný Příbor - Nerudova“ na pozemcích parc. č. 224/1, 299, 3287/9, 528, 527/1, 3284, 554/1, 485, 571/1, 556/4, 482/5, 489 v k. ú. Příbor.

Stavební úřad MÚ Příbor, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. g) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, ve společném územním a stavebním řízení:

#### I.

Posoudil záměr žadatele podle § 90 stavebního zákona a na základě tohoto posouzení a provedeného veřejného ústního jednání v y d á v á podle § 92 stavebního zákona a podle § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření,

#### **r o z h o d n u t í o u m í s t ě n í s t a v b y**

#### **„Plynovodní napojení kotelný Příbor - Nerudova“**

**na pozemcích parc. č. 224/1, 299, 3287/9, 528, 527/1, 3284, 554/1, 485, 571/1, 556/4, 482/5, 489 v k. ú. Příbor.**

Předmětem stavby je VTL přípojka plynu DN 50, PN 40, přípojka NN k regulační stanici, regulační stanice plynu VTL/STL a středotlaký plynovod PE 100, SDR 11, dn 110 k centrální plynové kotelně na Nerudově ulici v Příboře. Regulační stanice bude osazena v kiosku 3 x 1,5 m se sedlovou střechou. Délka VTL přípojky plynu: 9 bm, délka STL plynovodu PE 110: 725 bm. Plynovod je v celé trase navržen jako podzemní.

Oplocení regulační stanice a příjezdová komunikace k regulační stanici nejsou předmětem tohoto rozhodnutí.

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

1. Stavba „Plynovodní napojení kotelný Příbor - Nerudova“ bude umístěna na pozemcích parc. č. 224/1, 299, 3287/9, 528, 527/1, 3284, 554/1, 485, 571/1, 556/4, 482/5, 489 v k. ú. Příbor tak, jak je zakresleno ve výkresu SITUACE KM (č. v. C v měřítku 1:1000), který je součástí ověřené dokumentace rozhodnutí a přílohou č. 1 a nedílnou součástí tohoto rozhodnutí.  
Kiosek regulační stanice o půdorysu 3 x 1,5 m se sedlovou střechou bude umístěn na pozemku parc. č. 482/5 v k. ú. Příbor.
2. Za stavební pozemek se vymezují parc. č. 224/1, 299, 3287/9, 528, 527/1, 3284, 554/1, 485, 571/1, 556/4, 482/5, 489 v k. ú. Příbor.
3. Budou splněny podmínky vyjádření - SmVaK Ostrava, a. s., zn. 9773/V012555/P/2009/OL z 8. 10. 2009: Realizaci stavby dojde ke střetu se zařízením v majetku, příp. v provozování SmVaK Ostrava a.s., a to s vodovodními a kanalizačními řady a jejich přípojkami.
4. Budou splněny technické podmínky stanoviska ČEZ Distribuce, a. s. z 27. 1. 2010 k žádosti o připojení odběrného místa k distribuční soustavě nízkého napětí č. 4120534927.
5. Budou splněny podmínky vyjádření - ČEZ Distribuce, a. s., č. 1025598991 z 25. 1. 2010: Při realizaci stavby dojde ke styku, křížení, souběhu se zařízením distribuční soustavy: - venkovní vedení NN 0,4 kV, - kabelové vedení NN 0,4 kV, - kabelové vedení VN 22 kV, - el. stanice VN/NN 22/0,4 kV, které je chráněno ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. § 46 nebo technickými normami, zejména ČSN 33 3301.

6. Budou splněny podmínky vyjádření - ČEZ Distribuce, a. s., zn. 1024769516 z 14. 12. 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.
7. Budou splněny podmínky vyjádření - ČEZ ICT Services, a. s., zn. 09/4754 z 14. 12. 2009:  
Realizací stavby dojde k dotčení sdělovacího zařízení společnosti ČEZ ICT Services, a.s. V lokalitě se nachází dálkový optický kabel „DOK Collo louky - R Příbor“. Ochranné pásmo tohoto kabelu je 1,5 m na každou stranu a jakákoliv stavební činnost v tomto pásmu smí být prováděna pouze na základě vystaveného písemného „Souhlasu s činností v ochranném pásmu“, který bude vydán provozovatelem tohoto zařízení po schválení dokumentace skutečného provedení stavby v místě dotčení kabelu.
8. Budou splněny podmínky vyjádření - RWE Distribuční služby, s. r. o., zn. 399/10/152 z 3. 2. 2010:  
V zájmovém prostoru dojde k dotčení ochranného pásma plynárenského zařízení místních sítí. Ochranné pásmo NTL, STL plynovodů a přípojek je v zastavěném území obce 1 m na obě strany od půdorysu. Předpokládaná hloubka uložení plynárenského zařízení cca 0,8 - 1,5 m. Plynárenské zařízení je chráněno ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
9. Budou splněny podmínky vyjádření - Telefónica O2 Czech Republic, a. s., čj. 137397/09/MOV/MM0 z 25. 11. 2009:  
Dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (SEK) společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s., jejíž existence a poloha je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy sítí elektronických komunikací společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s., nebo je upřesněna v textu tohoto Vyjádření. Žadatel je srozuměn s tím, že nadzemní vedení SEK požívá shodnou právní ochranu jako podzemní vedení SEK a dojde-li ke střetu stavby s nadzemním vedením SEK, je žadatel povinen projednat podmínky ochrany se zaměstnancem společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s., pověřeného ochranou sítě (dále jen „POS“).  
Stavba musí být umístěna mimo trasy SEK. Musí být dodrženy prostorové normy včetně podmínek uzemnění a indukce. V případě většího střetu nutno projednat s prac. POS p. Dombrovským - 596 682 977, MT 602 786 457.
10. Budou splněny podmínky vyjádření - Správa silnic MSK, středisko Nový Jičín, zn. II/210/336/2010 z 4. 2. 2010:
  - . Dojde k dotčení silničního tělesa III/48012 a pozemku parc. č. 3284 - ulice Štramberská v k. ú. Příbor.
  - . Přejedání vedení přes silniční těleso bude provedeno protlakem s umístěním montážních jam v min. vzdálenosti 1 m od vnější hrany silničního tělesa ve smyslu § 11 zákona č. 13/1997 Sb. v platném znění.
  - . Min. krytí vedení bude 1,2 m pod niveletu vozovky komunikace III/48012. Vedení v celé šíři silničního tělesa bude uloženo v chrániče.
  - . Pro umístění vedení do pozemku parc. č. 3284 v majetkové správě SSMSK střediska Nový Jičín uzavře investor stavby s vlastníkem pozemku Smlouvu o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene a to ve lhůtě do zahájení stavby. Vedení do silničního pozemku lze umístit až následně po uzavření této smlouvy.
  - . Před zahájením protlaku komunikace III/48012 uzavře investor stavby se SSMSK střediskem Nový Jičín záznam o předání staveniště. K ukončení stavby doloží zaměření skutečného provedení stavby a uzavře záznam o převzetí staveniště.
  - . Ustanovení zákona č. 13/1997 Sb. a vyhl. č. 104/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
11. Budou splněny podmínky souhrnného stanoviska - Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Správa dopravní cesty Ostrava, zn. 2213/2010-SDC OVA/OTR-Br z 12. 2. 2010:  
Stavba je navržena v ochranném pásmu dráhy traťového úseku žst. Příbor v žkm 13.100 - 13.350.
12. Budou splněny podmínky souhlasu - Drážní úřad, Olomouc, zn. MO-SOO0056/10-2/St z 25. 1. 2010:
  - stavba bude situována podle odsouhlasené projektové dokumentace,
  - budoucí provoz stavby nesmí mít negativní vliv na provozování dráhy a její zařízení.
13. Budou splněny podmínky vyjádření - Technické služby města Příbora, zn. 1662009 z 9. 10. 2009:  
V blízkosti uvedené trasy se nachází zemní vedení veřejného osvětlení v naší správě. Při dotčení je tedy nutno si zajistit vytýčení (p. Smékal 603 333 424).
14. Budou splněny podmínky koordinovaného stanoviska - MÚ Kopřivnice, odbor stavebního řádu, územního plánování a památkové péče, čj. 69/2010/SÚP&4424/2010/PšeJa z 12. 2. 2010.

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

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

- Green Gas DPB, a. s., IČO 00494356, Rudé armády 637, 739 21 Paskov.

SÚ MÚ Příbor, 13.4.2010

Správní rozhodnutí, st.ú.120/roz/10/Hy

Strana 2 (celkem 16)

## II.

Přezkoumal podanou žádost o stavební povolení podle § 111 odst. 1 a 2 stavebního zákona a na základě tohoto přezkoumání v y d á v á podle § 115 stavebního zákona a § 5 a 6 vyhlášky č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu

### **s t a v e b n í   p o v o l e n í**

#### **na stavbu „Plynovodní napojení kotelny Příbor - Nerudova“**

**na pozemcích parc. č. 224/1, 299, 3287/9, 528, 527/1, 3284, 554/1, 485, 571/1, 556/4, 482/5, 489 v k. ú. Příbor.**

Předmětem stavby je VTL přípojka plynu DN 50, PN 40, přípojka NN k regulační stanici, regulační stanice plynu VTL/STL a středotlaký plynovod PE 100, SDR 11, dn 110 k centrální plynové kotelně na Nerudově ulici v Příboře. Regulační stanice bude osazena v kiosku 3 x 1,5 m se sedlovou střechou. Délka VTL přípojky plynu: 9 bm, délka STL plynovodu PE 110: 725 bm. Plynovod je v celé trase navržen jako podzemní.

Oplocení regulační stanice a příjezdová komunikace k regulační stanici nejsou předmětem tohoto rozhodnutí.

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

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace vypracované Ing. Břetislavem Hruškou, ČKAIT-1300157, ověřené ve stavebním řízení, která se po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí předá žadateli-stavebníkovi. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby odborně způsobilou osobou.
3. Před zahájením zemních prací budou vytyčena v trase stavby všechna vedení podzemních inženýrských sítí.
4. 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.
5. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby.
6. Stavba bude prováděna dodavatelsky stavebním podnikatelem na základě výběrového řízení. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu předem termín zahájení stavby a název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět.
7. Stavba bude dokončena nejpozději do 3 let od právní moci stavebního povolení.
8. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu fáze výstavby za účelem provedení kontrolních prohlídek stavby.
9. Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek „Stavba povolena“, který obdrží stavebník po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na místě až do dokončení stavby resp. do vydání kolaudačního souhlasu. Označení stavby je možno provést i jiným vhodným způsobem (např. tabulí) s uvedením údajů ze štítku.
10. Při provádění stavby musí být veden stavební deník. Stavební deník je povinen vést zhotovitel stavby.
11. 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.
12. 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.
13. Výkopy budou zajištěny a označeny proti pádu osob do výkopu, při snížení viditelnosti budou osvětleny.
14. Vozovky, příjezdové a přístupové komunikace budou udržovány tak, aby byl zajištěn příjezd vozů HZS, sanitních vozů (i rychlé pohotovostní služby), vozů TKO.
15. Vchody a vjezdy do budov a na pozemky budou zachovány, případně zajištěny provizorními lávkami a přejezdy.
16. Při provádění prací na stavbě je třeba počínat si tak, aby vlastníkům sousedních nemovitostí nebyla způsobena škoda, zejména dbát na to, aby nedocházelo k neodůvodněnému omezení jejich práv, právem chráněných zájmů, k ohrožení zdraví a života osob, k nadměrnému znečišťování okolí stavby, ničení zeleně, k poškozování majetku a nepořádku na staveništi. Stavbou dotčené pozemky budou ihned po ukončení stavebních prací upraveny. Případné škody budou hrazeny dle platných předpisů.

17. Zhotovitel (dodavatel) stavby musí podle ust. § 156 stavebního zákona pro stavbu použít jen takové výrobky, které odpovídají požadavkům daným v citovaném ustanovení.
18. Budou splněny podmínky vyjádření - Město Příbor, zn. ÚP/211/2010/Ši z 8. 3. 2010:
2. Budou splněny následující podmínky:
- Ulice Nerudova: Vzhledem k plánované rekonstrukce této ulice požadujeme úsek od lomového bodu L21 po bod L14 realizovat jako první. Chráničky na instalovaném plynovodním potrubí požadujeme instalovat s ohledem na budoucí rozvržení zpevněných ploch, které bylo odsouhlaseno v rámci územního rozhodnutí stavby „Rekonstrukce ulice Nerudovy a nové parkoviště na ulici Štramberské“ rozhodnutím č.j. st.ú.1282/ÚR/09/Ku ze dne 21. 12. 2009. V uvedeném úseku nepožadujeme provedení konečných povrchových úprav dle projektové dokumentace, pouze dosypání výkopů nestlačitelným materiálem do nivelety 20 cm pod úroveň vozovky (viz. výkres F 5) s tím, že konečná vrstva bude dosypána zfrézovanou živičnou drtí a udržována do zahájení rekonstrukce ulice Nerudovy, nejpозději do 09/2010.
  - Úsek mezi ulicemi Nerudovou a Wolkerovou: Plynovod požadujeme situovat souběžně se stávající obslužnou komunikací ve vzdálenosti 1,5 m s cílem minimalizovat budoucí omezení využití pozemku parc. č. 3287/9.
  - Ulice Wolkerova včetně parkoviště před technickými službami: V místech, kde vedení plynovodu bude umístěno ve stávajících zpevněných živičných plochách požadujeme v rámci konečných povrchových úprav v celé délce a šířce ulice zfrézovat živičnou vrstvu vozovky v min. 5 cm vrstvě a následně zajistit pokládku živičného koberce, a to včetně plochy před technickými službami.
3. Hutnění materiálů používaných na zpětné zásypy výkopů v místních komunikacích bude prováděno postupně po vrstvách s tím, že soulad použitých materiálů s odsouhlasenou projektovou dokumentací musí písemně potvrdit zástupce města Příbora.
4. Zbývající části dotčených pozemků města, které nejsou uvedeny v bodě 2 tohoto vyjádření požadujeme uvést do původního stavu. V případě zásahu do zeleně na pozemcích města Příbora je nutno předem způsob zásahu konzultovat s Technickými službami města Příbora, Štramberská č. 483, 742 58 Příbor.
5. Minimálně 14 dní před zahájením výkopových prací si musí stavebník na odboru ÚP, rozvoje a MPR zajistit Povolení užívání veřejného prostranství, které ukládá stavebníkům dle Obecně závazné vyhlášky města Příbora č. 10/2003 zpoplatnění záboru, a to částkou 10,- Kč/m<sup>2</sup>/den.
6. Pokud při realizaci stavby bude nutné z technických důvodů změnit trasy, nebo způsob pokládky nového plynovodního řadu, budou tyto situace řešeny operativním jednáním mezi investorem stavby a zástupci města Příbora.
19. Budou splněny podmínky vyjádření - SmVaK Ostrava, a. s., zn. 9773/V012555/P/2009/OL z 8. 10. 2009:
- Před zahájením 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, kanalizací - středisko kanalizačních sítí Nový Jičín, tel. č. 556 779 268.
  - Na základě vytýčení požadujeme v místě souběhu se zařízením SmVaK Ostrava, a. s. respektovat ochranné pásmo vodovodního, resp. kanalizačního potrubí a umístit stavbu mimo toto OP. 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,
    - u vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se výše uvedené vzdálenosti zvyšují o 1 m od vnějšího líce.
  - Na základě vytýčení požadujeme v místech křížení zařízení SmVaK Ostrava, a. s., respektovat ČSN 73 6005. Vedení požadujeme uložit do PE chrániček s přesahem 1,5 m od okrajů potrubí SmVaK Ostrava, a. s. oboustranně.
  - Na základě vytýčení požadujeme regulační stanici 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 naším 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 stavby budou přístupny ovládací armatury vodovodní sítě (šoupátka, hydranty a ventily vodovodních přípojek).

- Před záhozem rýhy bude přizván oprávněný zástupce příslušného střediska ke kontrole místa kolize. Tato kontrola bude zaznamenána do stavebního deníku. Bez této kontroly nesouhlasíme se zahájením záhozu. Bez písemného dokladu o provedené kontrole zástupcem SmVaK Ostrava, a.s. nesouhlasíme s udělením kolaudačního souhlasu.
  - Případné poškození zařízení SmVaK Ostrava, a.s. bude neprodleně oznámeno na dispečink SmVaK Ostrava, a. s. s nepřetržitou službou (tel. 840 111 125).
20. Budou splněny podmínky vyjádření - ČEZ Distribuce, a. s., zn. 1024769516 z 14. 12. 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 vytyčení trasy podzemního silového zařízení, dodržte ochranné pásmo a podmínky pro práci v tomto ochranném pásmu.
  - Pokud dojde k obnažení kabelového vedení, kontaktujte prosím naši Zákaznickou linku 840 840 840. Pokud dojde k poškození energetického zařízení, kontaktujte prosím naši Poruchovou linku 840 850 860. Obě linky jsou Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
- Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech tvoří přílohu č. 2 a nedílnou součást tohoto rozhodnutí.
21. Budou splněny technické podmínky stanoviska ČEZ Distribuce, a. s. z 27. 1. 2010 k žádosti o připojení odběrného místa k distribuční soustavě nízkého napětí č. 4120534927.
22. Budou splněny podmínky vyjádření - ČEZ Distribuce, a. s., č. 1025598991 z 25. 1. 2010:
- Stavebník zajistí ochranu zařízení energetické společnosti v rozsahu daném zákonem č. 458/2000 Sb., příslušnými ČSN, PNE a příloženými podmínkami tak, aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k jeho poškození. Stavebník odpovídá jak za škody na zařízení energetické společnosti, tak za škody vzniklé třetím osobám na zdraví a majetku. Ochranu bezporuchového provozu zařízení energetické společnosti během stavby i po jejím dokončení zajistí sám nebo u svých dodavatelů zejména tím, že beze zbytku splní podmínky, které tvoří nedílnou součást tohoto stanoviska. Výkopové práce musí být prováděny tak, aby nebyla porušena stabilita stávajících podpěrných bodů, tj. min. 2 m od paty sloupu VN, min. 1 m od paty sloupu NN a 5 m od trafostanice VN/NN.
- Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech tvoří přílohu č. 2 a nedílnou součást tohoto rozhodnutí.
23. Budou splněny podmínky vyjádření - ČEZ ICT Services, a. s., zn. 09/4754 z 14. 12. 2009:
- Během stavby a po jejím dokončení musí být dodrženy následující podmínky.
- 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 vytyčí 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 podložením prkny na vzdálenost nejméně 1,5 m a zemina pod prknem musí být řádně udusána. Pro zvětšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na můstku. Při práci s vysazováním a podkládáním kabelů zajistí přítomnost odpovědného pracovníka společnosti ČEZ ICT Services, a.s.
  - e) Okamžitě ohlásit každé poškození PKV společnosti ČEZ ICT Services, a.s. na ☎ 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 vytyčenou 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.

#### 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 ☎ 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 ochranném pásmu.

Ochranné pásmo komunikačních vedení je 1,5 m.

24. Budou splněny podmínky vyjádření - RWE Distribuční služby, s. r. o., zn. 1096/10/152 z 22. 3. 2010:

Plynovodní přípojka bude odpojena v místě napojení na plynovod.

Stávající plynovodní přípojka je v majetku SMP Net, s.r.o.

Požadujeme předložit souhlas vlastníka s trvalým odpojením plynovodní přípojky.

Veškeré práce spojené s odpojením plynovodní přípojky zajišťuje žadatel o odpojení plynovodní přípojky včetně uhrazení veškerých nákladů s tímto odpojením spojených.

Stávající STL plynovodní přípojka, která je předmětem odpojení je z materiálu ocel, DN 100.

Plynovodní přípojka je napojena na STL plynovod úsek č. 0005, materiál ocel, DN 200.

Provozní přetlak v plynárenském zařízení je do 400 kPa.

Odpojená plynovodní přípojka bude odtlakována, odplyněna a vytažena ze země.

Práce musí být provedena tak, aby nebyla omezena dodávka plynu jiným odběratelům mimo nezbytně nutnou dobu. Případné omezení dodávky ZP odběratelům musí být v souladu se zákonem 458/2000 Sb. v platném znění, § 58, odst. 5.

Montážní práce budou prováděny oprávněnou organizací, která je vlastníkem certifikace dle TPG 923 01.

Zhotovitel ohlásí stavbu nejméně 5 pracovních dnů před plánovanou realizací odpojení. Registrace stavby se provede zasláním e-mailové zprávy na centrální adresu [stavby@rwe.cz](mailto:stavby@rwe.cz). Přílohou zprávy bude vyplněný předepsaný tiskopis Ohlášení stavby.

Zhotovitel po nahlášení stavby obdrží z centrální adresy jedinečné identifikační číslo stavby, které je povinen uvádět na všech dokladech souvisejících se stavbou.

Vzhledem k tomu, že se jedná o práce se zvýšeným nebezpečím ve smyslu TPG 90501, 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), spoje na PE potrubí budou prováděny na základě technologického postupu pro zhotovování spojů na PE plynovodech. Postupy budou schváleny technologem svařování provozovatele. Na podsyp, obsyp plynárenského zařízení je možno použít jen těžký písek v souladu s TPG 702 01.

Pověřený pracovník RWE Distribuční služby, s.r.o. (viz. kontaktní list) je oprávněn provést v průběhu předem ohlášené stavby namátkovou kontrolu. O takto provedené kontrole bude vyhotoven zápis ve stavebním deníku.

Příslušná dokumentace skutečného provedení k realizované stavbě bude předána na RWE Distribuční služby, s.r.o. - regionální operativní správu sítě.

Kontroly pracovníků RWE Distribuční služby, s.r.o. nenahrazují technickou kontrolu investora.

RWE Distribuční služby, s.r.o. si vyhrazuje pozastavit stavbu, nebudou-li dodrženy podmínky tohoto stanoviska, nebo platné předpisy.

Po prostudování předložené žádosti k existenci sítě Vám sdělujeme, že v zájmovém prostoru DOJDE K DOTČENÍ ochranného pásma plynárenského zařízení místních sítí.

Ochranné pásmo NTL, STL plynovodů a přípojek je v zastavěném území obce 1 m na obě strany od půdorysu. Předpokládaná hloubka uložení plynárenského zařízení cca 0,8 - 1,5 m.

V zájmovém území se nachází nefunkční VTL plynovod DN 100 ocel. Plynovod je odstaven od funkční části VTL plynovodní sítě.

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

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

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

- 1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie).
- 2) Stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 odst. 6 zákona č. 670/2004 Sb. a zákona č. 458/2000 Sb. za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
- 3) Před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede 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 zasypováno.
- 11) Plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těženým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
- 12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.
- 13) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
- 14) Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

- 15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- 16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.
25. Budou splněny podmínky vyjádření - Telefónica O2 Czech Republic, a. s., čj. 137397/09/MOV/MM0 z 25. 11. 2009:
- Při provádění stavebních nebo jiných prací je stavebník nebo jím pověřený subjekt povinen učinit nezbytné opatření, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození sítě elektronických komunikací (SEK).
- 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.
  - Při činnostech v blízkosti vedení SEK je povinen respektovat OP 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“.
  - Před započatím 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., § 3 bod b. 1, příloha č. 3, kap. II. čl. 1., 4. a 5.).
  - V případě provádění prací v objektu je povinen provést průzkum technické infrastruktury - vnějších i vnitřních komunikačních vedení sítě elektronických komunikací na omítce i pod ní (Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., § 3 bod b. 5, příloha č. 3, kap. XII. čl. 1.).
  - 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 uložením 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.
  - Při zjištění zásadního rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skuteností zastaví práce a věc oznámí zaměstnanci společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a. s., pověřeného ochranou sítě Karel Dombrovský (tel. 596 683 340), (dále jen „POS“). V prováděných pracích je oprávněn pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu, stanoveného POS.
  - 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.
  - 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 sloupu 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., 4. a 5.).
  - 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.
  - Pomocná zařízení (patníky, kontrolní měřicí objekty, označníky, 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.
  - 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.
  - Na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) není oprávněn měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
  - 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).
  - 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.
  - 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.
26. Budou splněny podmínky vyjádření - Správa majetku města Příbor s.r.o., zn. 32/2010 z 1. 2. 2010:



Při realizaci křížení STL plynovodu se stávajícím teplovodem (v majetku Správy majetku města Příbor s.r.o.) přizvat před zásypem zástupce vlastníka k příjemce tohoto křížení.

27. Budou splněny podmínky vyjádření - Správa silnic MSK, středisko Nový Jičín, zn. II/210/336/2010 z 4. 2. 2010:
- Dojde k dotčení silničního tělesa III/48012 a pozemku parc. č. 3284 - ulice Štramberská v k. ú. Příbor.
  - Přechod vedení přes silniční těleso bude proveden protlakem s umístěním montážních jam v min. vzdálenosti 1 m od vnější hrany silničního tělesa ve smyslu § 11 zákona č. 13/1997 Sb. v platném znění.
  - Min. krytí vedení bude 1,2 m pod niveletu vozovky komunikace III/48012. Vedení v celé šíři silničního tělesa bude uloženo v chrániče.
  - Pro umístění vedení do pozemku parc. č. 3284 v majetkové správě SSMSK střediska Nový Jičín uzavře investor stavby s vlastníkem pozemku Smlouvu o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene a to ve lhůtě do zahájení stavby. Vedení do silničního pozemku lze umístit až následně po uzavření této smlouvy.
  - Před zahájením protlaku komunikace III/48012 uzavře investor stavby se SSMSK střediskem Nový Jičín záznam o předání staveniště. K ukončení stavby doloží zaměření skutečného provedení stavby a uzavře záznam o převzetí staveniště.
28. Budou splněny požadavky Ing. Jana Vondrušky, Nerudova 507, 742 58 Příbor:  
Část plynovodu v ulici Nerudově u domu č. p. 507 u parc. č. 284 - výkop provádět se zvýšenou opatrností s ohledem na stabilitu zděného oplocení.
29. Budou splněny podmínky souhrnného stanoviska - Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Správa dopravní cesty Ostrava, zn. 2213/2010-SDC OVA/OTR-Br z 12. 2. 2010:  
Stavba je navržena v ochranném pásmu dráhy traťového úseku žst. Příbor v žkm 13.100 - 13.350.
- 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.
  - 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.
  - Zahájení stavby musí být ohlášeno písemně nebo mailem min. 15 dní předem na SŽDC, s.o. SDC Ostrava OTR.
30. Budou splněny podmínky vyjádření - Technické služby města Příbora, zn. 1662009 z 9. 10. 2009:  
V blízkosti uvedené trasy se nachází zemní vedení veřejného osvětlení v naší správě. Při dotčení je tedy nutno si zajistit vytýčení (p. Smékal 603 333 424).
- Stávající vedení VO v naší správě budou před zahájením prací vytýčena. Vytýčení si zajistí firma.
  - Zemní práce 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.
  - V průběhu stavby nebudou při vyplachování nádob vylévány zbytky stavebních materiálů do kanalizace.
  - Na komunikacích nebudou ani krátkodobě uskládovány inertní materiály, které by mohly být při deštích splavovány do kanalizační sítě.
- 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 pěchovat 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 opětovné 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 vč. zápisu o předání stavby.
31. Budou splněny podmínky souhlasu - Drážní úřad, Olomouc, zn. MO-SOO0056/10-2/St z 25. 1. 2010:
- stavba bude situována podle odsouhlasené projektové dokumentace,
  - budoucí provoz stavby nesmí mít negativní vliv na provozování dráhy a její zařízení.
32. Budou splněny požadavky závazného stanoviska - Hasičský záchranný sbor MSK, ÚO Nový Jičín, zn. HSOS-1282-2/2010 z 12. 2. 2010:  
Bude dodrženo požární bezpečnostní řešení.
33. Budou splněny podmínky koordinovaného stanoviska - MÚ Kopřivnice, odbor stavebního řádu, územního plánování a památkové péče, čj. 69/2010/SÚP&4424/2010/PšeJa z 12. 2. 2010:

#### *Orgán ochrany ovzduší*

- . Záměr bude realizován v tzv. Oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší a této skutečnosti musí být přizpůsobeny veškeré realizační práce.

#### *Orgán ochrany přírody a krajiny*

- . V případě, že realizací záměru dojde ke kácení vzrostlých dřevin, je nutné požádat o povolení kácení kompetentní orgán ochrany přírody (MÚ Příbor). Kácení dřevin je potřeba opatřit povolením tehdy, pokud obvod kmene káceného stromu přesahuje 80 cm měřeném ve výšce 130 cm nad zemí, u souvislého keřového porostu, pokud tento přesahuje plochu 40 m<sup>2</sup>. Nedosahují-li dřeviny těchto parametrů, lze provést kácení bez povolení orgánu státní správy. Upozorňujeme, že o povolení kácení může žádat pouze vlastník, nájemce, nebo jiný oprávněný uživatel pozemku, na kterém dřevina roste, se souhlasem vlastníka pozemku.
- . Výkopové práce prováděné kolem vzrostlých dřevin musí být prováděny 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. Nesmí docházet k ukládání zeminy, stavebního odpadu nebo stavebního materiálu na hromady ke stromům a k zasypávání kmenů (poškození kmene, zamezení přístupu vzduchu ke kořenům).

#### *Orgán ochrany zemědělského půdního fondu*

- . Na pozemcích, které spadají do zemědělského půdního fondu, je nutno dodržovat zásady ochrany zemědělského půdního fondu, které jsou stanoveny v § 4 a 8 zákona č. 334/1992 Sb. v platném znění.
34. Budou splněny podmínky vyjádření - MÚ Příbor, odbor ŽPLH, čj. ŽPLH:41/vyj/2010 z 2. 3. 2010:
- 1.1. V rámci realizace maximálně respektovat stávající vzrostlou zeleň, tj. stromy rostoucí v lokalitě stavby či v její bezprostřední blízkosti.
  - 1.2. V případě kácení dřevin rostoucích mimo les je zapotřebí u MÚ Příbor, odboru životního prostředí a lesního hospodářství, jako věcně i místně příslušného orgánu ochrany přírody podle ustanovení § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, požádat o vydání povolení ke kácení dřevin v souladu s § 8 zákona č. 114/1992 Sb. a ustanovení § 8 obecně závazného předpisu č. 395/1992 Sb. Žádost o kácení dřevin podává vlastník pozemku, na kterém se předmětné dřeviny nacházejí nebo nájemce pozemku se souhlasem vlastníka nebo jiná osoba oprávněná k užívání pozemku dokladovanou souhlasem vlastníka s požadovaným kácením dřevin. Za povolení kácení dřevin může orgán ochrany přírody uložit náhradní výsadbu, a to v rozsahu přiměřené ekologické újmy vzniklé povoleným pokácením dřevin.
  - 1.3. Povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les podle § 8 odst. 3 zákona se nevyžaduje pro stromy o obvodu kmene do 80 cm měřeného ve výšce 130 cm nad zemí nebo souvislé keřové porosty do celkové plochy 40 m<sup>2</sup>.
  - 1.4. Upozorňujeme, že dřeviny jsou dle § 7 odst. 1 zákona chráněny před poškozováním a ničením. V rámci prací spojených s předmětnou výstavbou je nutno postupovat v souladu s ČSN 83 9061 „Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích“.
  2. Závazné stanovisko podle § 50 zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů:  
Obce v oblasti rozšířené působnosti Kopřivnice zpracovaly „Místní program zlepšování kvality ovzduší“. Aktivita v dané oblasti by měla být v souladu s tímto dokumentem.
    - Vlastní zemní práce se budou provádět vždy v rozsahu nezbytně nutném.
    - Zásoby sypkých stavebních materiálů a ostatních potenciálních zdrojů prašnosti budou v nezbytně nutném množství.
    - Dodavatel stavby bude v případě nutnosti eliminovat sekundární prašnost pravidelným kropením prostoru staveniště, deponií zemin a stavebních konstrukcí.Dodavatel stavby zajistí pravidelné čištění všech příjezdových komunikací.
35. Před ukončením stavby bude ve smyslu § 119 a následujících stavebního zákona včas požádáno o vydání kolaudačního souhlasu; žádost bude doložena náležitostmi podle § 121 stavebního zákona. K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu je stavebník mj. povinen předložit doklady o výsledcích předepsaných zkoušek.

**Stavební úřad v souladu s ustanovením § 115 odst. 1 stavebního zákona a § 6 odst. 1 písm. d) vyhlášky č. 526/2006 Sb., ve smyslu § 122 odst. 1 stavebního zákona s t a n o v í , že stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.**

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

**Účastníci stavebního řízení**, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu dle § 27 odst. 1 správního řádu:  
- Green Gas DPB, a. s., IČO 00494356, Rudé armády 637, 739 21 Paskov.

Vzhledem k tomu, že výroky tohoto rozhodnutí vydaného na základě provedení společného územního a stavebního řízení se vzájemně podmiňují, stavební úřad ve smyslu § 74 odst. 1 správního řádu stanoví, že výroková část rozhodnutí, vztahující se k povolení stavby nabude vykonatelnosti nejdříve dnem, kdy se stane pravomocnou výroková část rozhodnutí, vztahující se k umístění stavby.

#### **Odůvodnění výrokové části územního rozhodnutí o umístění stavby (ad I.)**

Dne 8. 2. 2010 podal žadatel-stavebník u zdejšího stavebního úřadu žádost o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby.

Stavební úřad stanovil okruh účastníků územního řízení v souladu s ustanovením § 85 stavebního zákona.

Do tohoto okruhu byli zahrnuti dle ust. § 85 odst. 1 stavebního zákona žadatel-stavebník a město Příbor, dále pak dle ust. § 85 odst. 1 stavebního zákona SmVaK Ostrava, a. s., ČEZ Distribuce, a. s., ČEZ ICT Services, a. s., RWE Distribuční služby, s. r. o., Telefónica O2 CR, a. s., Správa majetku města Příbor s.r.o., Klvaňa Evžen, Správa silnic MSK, středisko Nový Jičín, Kološová Helena, DINERO INVEST, s.r.o., 1. REALITY VIDCARE s.r.o., Vondrušková Blanka, Ing. Vondruška Jan, Heja Libor, Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Stavební správa Olomouc, Správa železniční dopravní cesty, SDC Ostrava, České dráhy, a.s., Filipová Eva, Filip Ludvík, Lohrer Jan, Lichnovský Stanislav, Svobodová Antonína, Svoboda František, Bukovjanová Kateřina, Bukovjan Rostislav, Krutílková Marie, Krutílek Josef, Drholecký Jaroslav, Bujnošková Blažena, Bujnošek Václav, Bednarská Marie, Strnadová Kateřina, Strnad Zdeněk, Oblastní stavební bytové družstvo Kopřivnice, Fialová Marie.

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 (usnesením Zastupitelstva města Příbora č. 19/8/5/3 z jeho 19. zasedání konaného dne 25. 9. 2008 bylo vydáno opatření obecné povahy - Změna č. 4 územního plánu sídelního útvaru Příbor, jež nabylo účinnosti 16. 10. 2008). Stavba se umísťuje v území urbanizovaném, zónách bydlení individuálního, bydlení hromadného a zóně sportu a rekreace občanského vybavení, v současně zastavěném území.

Podmínky dotčených orgánů a oprávněné požadavky účastníků řízení byly zahrnuty do podmínek výrokové části územního rozhodnutí. Do podmínek územního rozhodnutí stavební úřad nezpracoval ty podmínky vyjádření a stanovisek dotčených orgánů a účastníků řízení (správců IS), které nesouvisí s umístěním stavby a jsou nad rámec posuzování stavebního úřadu, zejména ty podmínky a požadavky, které se týkají již samotné realizace popřípadě užívání stavby.

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

#### **Odůvodnění výrokové části stavebního povolení (ad II.)**

Dne 8. 2. 2010 podal žadatel-stavebník u zdejšího stavebního úřadu žádost na vydání stavebního povolení.

Stavební úřad stanovil okruh účastníků stavebního řízení v souladu s ustanovením § 109 stavebního zákona.

Do tohoto okruhu byli zahrnuti žadatel-stavebník, město Příbor, SmVaK Ostrava, a. s., ČEZ Distribuce, a. s., ČEZ ICT Services, a. s., RWE Distribuční služby, s. r. o., Telefónica O2 CR, a. s., Správa majetku města Příbor s.r.o., Klvaňa Evžen, Správa silnic MSK, středisko Nový Jičín, Kološová Helena, DINERO INVEST, s.r.o., 1. REALITY VIDCARE s.r.o., Vondrušková Blanka, Ing. Vondruška Jan, Heja Libor, Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Stavební správa Olomouc, Správa železniční dopravní cesty, SDC Ostrava, České dráhy, a.s., Filipová Eva, Filip Ludvík, Lohrer Jan, Lichnovský Stanislav, Svobodová Antonína, Svoboda František, Bukovjanová Kateřina, Bukovjan Rostislav, Krutílková Marie, Krutílek Josef, Drholecký Jaroslav, Bujnošková Blažena, Bujnošek Václav, Bednarská Marie, Strnadová Kateřina, Strnad Zdeněk, Oblastní stavební bytové družstvo Kopřivnice, Fialová Marie.

Dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na stavby podle ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb.

V provedeném stavebním řízení stavební úřad přezkoumal předloženou žádost o stavební povolení z hledisek uvedených v § 111 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že uskutečněním nebo užíváním stavby při splnění stanovených podmínek nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy, a nepřiměřeně omezena či

ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení.

Podmínky dotčených orgánů a oprávněné požadavky účastníků řízení byly zahrnuty do podmínek výrokové části stavebního povolení.

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

### **Společné odůvodnění výroků**

Usnesením z 8. 2. 2010 poznamenaným do spisu stavební úřad dle § 140 správního řádu a § 78 odst. 1 stavebního zákona územní a stavební řízení spojil.

Opatřením z 8. 2. 2010 oznámil stavební úřad zahájení společného územního a stavebního řízení účastníkům řízení, dotčeným orgánům a veřejnosti a nařídil veřejné ústní jednání na den 6. 4. 2010, o jehož výsledku byl sepsán protokol. Účastníkům řízení výše uvedeným bylo oznámení zasláno doporučenou zásilkou, veřejnosti veřejnou vyhláškou.

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 dne 7. 4. 2010 v kanceláři stavebního úřadu MÚ Příbor. Této možnosti žádný z účastníků řízení nevyužil.

Při ústním jednání uplatněný požadavek účastníka řízení Ing. Jana Vondrušky stavební úřad zahrnul do podmínky č. 28 stavebního povolení. Ve stanovených lhůtách, jakož i při veřejném ústním jednání, stavební úřad neobdržel žádné připomínky veřejnosti.

Při rozhodování vycházel stavební úřad z dalších podkladů výše neuvedených:

- plná moc z 21. 1. 2010
- informace z katastru nemovitostí o dotčených parcelách a kopie katastrální mapy
- vyjádření SITTEL, spol. s r. o., zn. 130901554 z 21. 9. 2009
- vyjádření GTS Novera s.r.o., zn. 350902260 z 25. 9. 2009
- vyjádření ČEPS, a.s. zn. 346/16114/25.9.2009/Še z 29. 9. 2009
- vyjádření SELF servis, spol. s r.o., č. 103/09/577 z 14. 10. 2009
- vyjádření Vegacom a.s., zn. VGC/P51225/09/RT z 10. 11. 2009
- vyjádření TEDOM ENERGO s.r.o., zn. RG/3/10 z 3. 2. 2010
- vyjádření ČD-Telematika a.s., zn. 17742/09-INFRA/640 z 6. 10. 2009
- vyjádření Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Stavební správa Olomouc, zn. SSO-UI273/2010/ Kán z 26. 1. 2010
- výpověď na dodávku zemního plynu - Správa majetku města Příbor s.r.o., zn. 53/2010 z 18. 2. 2010
- smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene se Správou majetku města Příbor s.r.o.
- smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene s Evženem Klvaňou
- smlouva o uzavření budoucí smlouvy o zřízení věcného břemene s městem Příborem
- stanovisko VUSS Brno, OP Olomouc, čj. 2872/2009-1383-ÚP-OL z 23. 9. 2009
- vyjádření Policie ČR, OŘ, DI Nový Jičín, čj. KRPT-21639/ČJ-2010-070406 z 10. 3. 2010

Opatřením z 7. 4. 2010 v důsledku úmrtí osoby zmocněné k zastupování Green Gas DPB, a. s. plnou moc k zastupování zrušil.

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.

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.

Podání odvolání proti výroku o umístění stavby má v souladu s ust. § 140 odst. 7 správního řádu odkladný účinek i pro výrok o povolení stavby, neboť tyto výroky se vzájemně podmiňují.

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

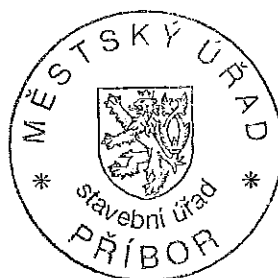
Územní rozhodnutí platí dva roky ode dne, kdy nabylo právní moci. Dobu platnosti územního rozhodnutí může stavební úřad na odůvodněnou žádost prodloužit; podáním žádosti se běh lhůty platnosti rozhodnutí staví. Územní rozhodnutí pozbývá platnosti, nebyla-li ve lhůtě platnosti podána úplná žádost o stavební 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 povolovací řízení 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.

Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci. Dobu platnosti stavebního povolení může stavební úřad prodloužit na odůvodněnou žádost stavebníka podanou před jejím uplynutím. Podáním žádosti se staví běh lhůty platnosti stavebního povolení.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci.

**Před dokončením stavby je třeba podat stavebnímu úřadu návrh na vydání kolaudačního souhlasu dle § 122 stavebního zákona a vyhl. č. 526/2006 Sb. Žádost o vydání kolaudačního souhlasu stavebník podává na formuláři, jehož obsahové náležitosti jsou stanoveny v příloze č. 5 k vyhlášce č. 526/2006 Sb. K žádosti se připojí přílohy uvedené v části B přílohy č. 5 k této vyhlášce. K ústnímu jednání je nutno předložit náležitosti dle vyhl. č. 526/2006 Sb.**

Ing. Pavel Hanzelka  
vedoucí stavebního úřadu



### Poplatek:

Správní poplatek byl vyměřen podle položky 17 bodu 1. písm. i) a 18 písm. a) sazebníku zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, v platném znění, v souhrnné výši 4.000,- Kč.

### Přílohy:

- 1) zmenšený výkres Koordinační situace (č. v. C.02 v měřítku 1:500),
- 2) podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech ČEZ Distribuce, a.s.

### Rozdělovník

#### I. Účastníci územního řízení podle § 85 odst. 1 a), b) stav. zákona (dopor. do vl. r. na dor.)

1. Green Gas DPB, a. s., IČO 00494356, Rudé armády 637, 739 21 Paskov
2. Město Příbor, Náměstí Sigmunda Freuda 19, 742 58 Příbor

#### II. Účastníci územního řízení podle § 85 odst. 2 stavebního zákona (veřejnou vyhláškou)

- SmVaK Ostrava, a. s., 28. října 169, 709 45 Ostrava (9773/V012555/P/2009/OL z 8. 10. 2009, 9773/V000788/2010/OL z 18. 2. 2010)
- ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4 (1024769516 z 14. 12. 2009, 1025598991 z 25. 1. 2010, 4120534927 z 27. 1. 2010)
- ČEZ ICT Services, a. s., 28. října 3132/152, 709 02 Ostrava (09/4754 z 14. 12. 2009)
- RWE Distribuční služby, s. r. o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno (399/10/152 z 3. 2. 2010)
- Telefónica O2 CR, a. s., P.O.Box 84, 130 11 Praha (137397/09/MOV/MM0 z 25. 11. 2009)
- Správa majetku města Příbor s.r.o., Freudova 118, 742 58 Příbor (32/2010 z 1. 2. 2010)
- Klvaňa Evžen, npor. Loma 1408, 742 58 Příbor
- Správa silnic MSK, příspěvková organizace, Suvorovova 525, Nový Jičín (II/210/336/2010 z 4. 2. 2010)
- Kološová Helena, Nerudova 148, 742 58 Příbor

- DINERO INVEST, s.r.o., Sokolská 11/584, 779 00 Olomouc
- 1. REALITY VIDCARE s.r.o., Sokolská 21/576, 772 00 Olomouc
- Vondrušková Blanka, Nerudova 507, 742 58 Příbor
- Ing. Vondruška Jan, Nerudova 507, 742 58 Příbor
- Heja Libor, U Tatry 1496, 742 58 Příbor
- Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Stavební správa Olomouc (SSO-U1273/2010/Kán z 26. 1. 2010)
- Správa železniční dopravní cesty, SDC Ostrava, Muglinovská 1038, 772 00 Ostrava 1 (2213/2010-SDC OVA/OTR-Br z 12. 2. 2010)
- České dráhy, a.s., nábr. Ludvíka Svobody 12/1222, 110 15 Praha - Nové Město
- Filipová Eva, Wolkerova 158, 742 58 Příbor
- Filip Ludvík, Wolkerova 158, 742 58 Příbor
- Lohrer Jan, Frenštátská 162, 742 58 Příbor
- Lichnovský Stanislav, Štramberská 554, 742 58 Příbor
- Svobodová Antonína, Štramberská 1385, 742 58 Příbor
- Svoboda František, Štramberská 1385, 742 58 Příbor
- Bukovjanová Kateřina, Na Benátkách 987, 742 58 Příbor
- Bukovjan Rostislav, Na Benátkách 987, 742 58 Příbor
- Krutílková Marie, Štramberská 1385, 742 58 Příbor
- Krutílek Josef, Štramberská 1385, 742 58 Příbor
- Drholecký Jaroslav, Štramberská 1385, 742 58 Příbor
- Bujnošková Blažena, Štramberská 1385, 742 58 Příbor
- Bujnošek Václav, Štramberská 1385, 742 58 Příbor
- Bednarská Marie, Štramberská 1385, 742 58 Příbor
- Strnadová Kateřina, Řehoře Volného 412, 742 58 Příbor
- Strnad Zdeněk, Řehoře Volného 412, 742 58 Příbor
- Oblastní stavební bytové družstvo Kopřivnice, Kpt. Jaroše 2/896, 742 21 Kopřivnice
- Fialová Marie, npor. Loma 1391, 742 58 Příbor

### **III. Účastníci stavebního řízení podle § 109 odst. 1 staveb. zákona (dopor. do vl. r. na dor.)**

- Green Gas DPB, a. s., Rudé armády 637, 739 21 Paskov
- Město Příbor, Náměstí Sigmunda Freuda 19, 742 58 Příbor
- 3. SmVaK Ostrava, a. s., 28. října 169, 709 45 Ostrava (9773/V012555/P/2009/OL z 8. 10. 2009, 9773/V000788/2010/OL z 18. 2. 2010)
- 4. ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4 (1024769516 z 14. 12. 2009, 1025598991 z 25. 1. 2010, 4120534927 z 27. 1. 2010)
- 5. ČEZ ICT Services, a. s., 28. října 3132/152, 709 02 Ostrava (09/4754 z 14. 12. 2009)
- 6. RWE Distribuční služby, s. r. o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno (399/10/152 z 3. 2. 2010)
- 7. Telefónica O2 CR, a. s., P.O.Box 84, 130 11 Praha (137397/09/MOV/MM0 z 25. 11. 2009)
- 8. Správa majetku města Příbor s.r.o., Freudova 118, 742 58 Příbor (32/2010 z 1. 2. 2010)
- 9. Klvaňa Evžen, npor. Loma 1408, 742 58 Příbor
- 10. Správa silnic MSK, příspěvková organizace, Suvorovova 525, Nový Jičín (II/210/336/2010 z 4. 2. 2010)
- 11. Kološová Helena, Nerudova 148, 742 58 Příbor
- 12. DINERO INVEST, s.r.o., Sokolská 11/584, 779 00 Olomouc
- 13. 1. REALITY VIDCARE s.r.o., Sokolská 21/576, 772 00 Olomouc
- 14. Vondrušková Blanka, Nerudova 507, 742 58 Příbor
- 15. Ing. Vondruška Jan, Nerudova 507, 742 58 Příbor
- 16. Heja Libor, U Tatry 1496, 742 58 Příbor
- 17. Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Stavební správa Olomouc (SSO-U1273/2010/Kán z 26. 1. 2010)
- 18. Správa železniční dopravní cesty, SDC Ostrava, Muglinovská 1038, 772 00 Ostrava 1 (2213/2010-SDC OVA/OTR-Br z 12. 2. 2010)
- 19. České dráhy, a.s., nábr. Ludvíka Svobody 12/1222, 110 15 Praha - Nové Město
- 20. Filipová Eva, Wolkerova 158, 742 58 Příbor
- 21. Filip Ludvík, Wolkerova 158, 742 58 Příbor
- 22. Lohrer Jan, Frenštátská 162, 742 58 Příbor
- 23. Lichnovský Stanislav, Štramberská 554, 742 58 Příbor
- 24. Svobodová Antonína, Štramberská 1385, 742 58 Příbor
- 25. Svoboda František, Štramberská 1385, 742 58 Příbor
- 26. Bukovjanová Kateřina, Na Benátkách 987, 742 58 Příbor
- 27. Bukovjan Rostislav, Na Benátkách 987, 742 58 Příbor
- 28. Krutílková Marie, Štramberská 1385, 742 58 Příbor
- 29. Krutílek Josef, Štramberská 1385, 742 58 Příbor
- 30. Drholecký Jaroslav, Štramberská 1385, 742 58 Příbor
- 31. Bujnošková Blažena, Štramberská 1385, 742 58 Příbor
- 32. Bujnošek Václav, Štramberská 1385, 742 58 Příbor

33. Bednarská Marie, Štramberská 1385, 742 58 Příbor
34. Strnadová Kateřina, Řehoře Volného 412, 742 58 Příbor
35. Strnad Zdeněk, Řehoře Volného 412, 742 58 Příbor
36. Oblastní stavební bytové družstvo Kopřivnice, Kpt. Jaroše 2/896, 742 21 Kopřivnice
37. Fialová Marie, npor. Loma 1391, 742 58 Příbor

#### IV. Dotčené orgány (doporučeně na doručení)

38. Drážní úřad, Nerudova 1, 772 58 Olomouc (MO-SOO0056/10-2/St z 25. 1. 2010)
39. Hasičský záchranný sbor MSK, ÚO Nový Jičín (HSOS-1282-2/2010 z 12. 2. 2010)
40. MÚ Kopřivnice, odbor ŽPZ (69/2010/SÚP&4424/2010/PšeJa z 12. 2. 2010)
41. MÚ Kopřivnice, odbor SŘ, ÚP a PP (69/2010/SÚP&4424/2010/PšeJa z 12. 2. 2010)
42. MÚ Příbor, odbor ŽP (ŽPLH:41/vyj/2010 z 2. 3. 2010)

#### V. Na vědomí (doporučeně na doručení)

43. MÚ Příbor, odbor ÚP, rozvoje a MPR
44. Technické služby města Příbora (1662009 z 9. 1. 2009)
45. KŘ Policie SmK, DI Nový Jičín, Sv. Čecha 11, 741 01 Nový Jičín

#### VI. Správce úřední desky (doporučeně na doručení)

46. MÚ Příbor, sekretariát

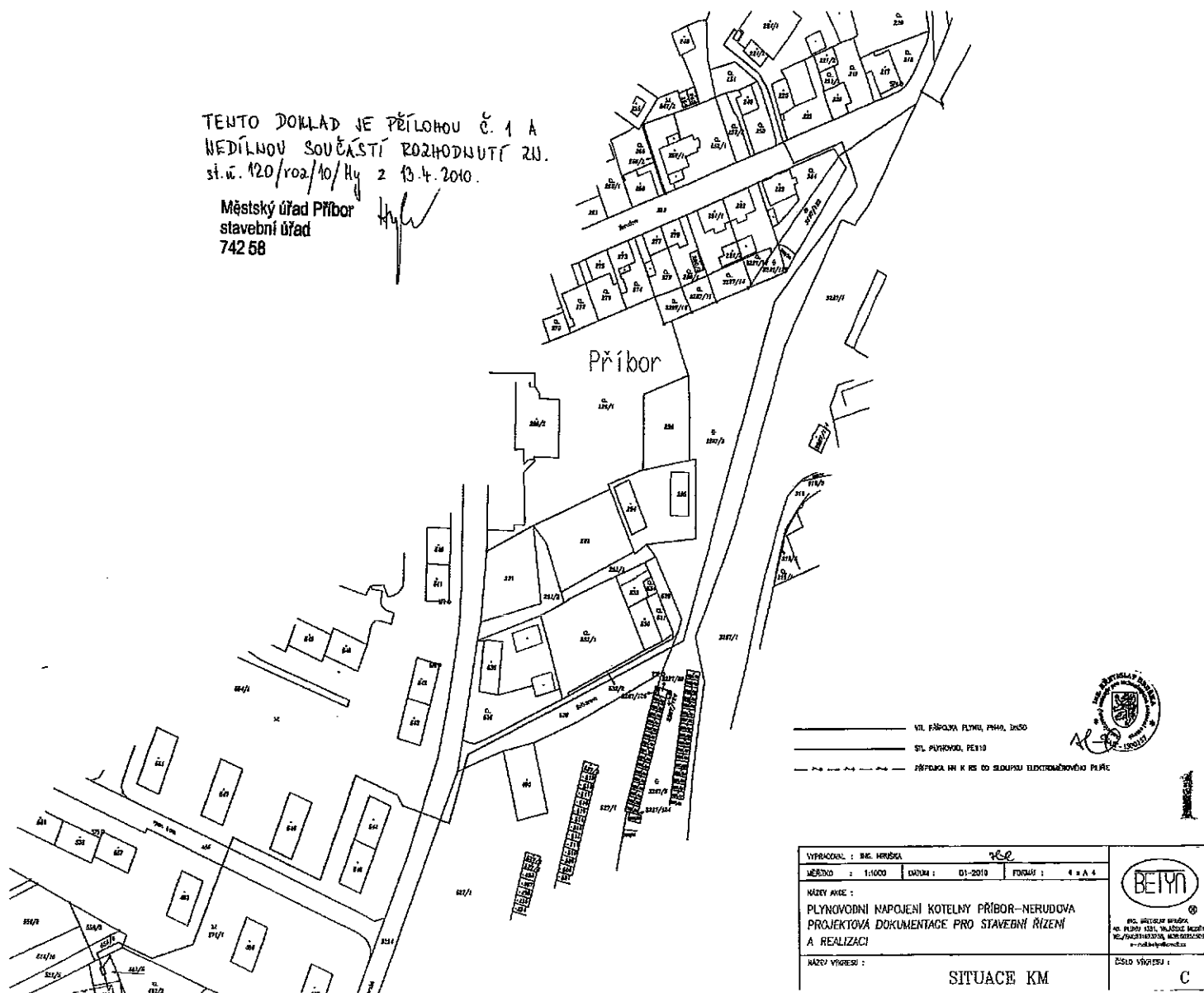
Evidenční číslo písemnosti:	110/10
Vyvěšeno dne:	14.4.2010
Sňato dne:	
Za správnost: jméno, příjmení, podpis	

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.

TENTO DOKLAD JE PŘÍLOHOU Č. 1 A  
NEODMÍTLIVOU SOUČÁSTÍ ROZHODNUTÍ ZÚ.  
st.ú. 120/roz/10/Hy z 13.4.2010.

Městský úřad Příbor  
stavební úřad  
742 58

*Hu*



TENTO DOKLAD JE PŘÍLOHOU Č. 2 A  
Městský úřad Příbor  
VEDĚLNOU SOUČÁSTÍ ROZHODNUTÍ  
stavby stavební úřad  
st.ú. 120/roz/10/Hy z 13.4.2010. 74258



## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řidič, měřič a zabezpečovací techniky v 546 odst. (5), Zák. č. 458/2000 Sb. a jiné 1 metr po obou stranách kabele kabele trasy, měř. 110 kV č. 3 měly po obou stranách krajního kabelu.

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

- zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umístění konstrukcí a jiné podobné zařízení, pokud i uspokojivě holově a výhledové dráhy,
- provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- provádět činnosti, které by znamenávaly nebo podléhaly zneškodňování přístupu k těmto zařízením,
- vysokozetvňoval poruchy a přerušení vedení z důvodů mechanických.

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

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

- Dopadající rády musí před zahájením prací být vyvěšeny označovací zařízení a povozovací označovací zařízení, jichž se to týká. V těchto obdobích a upozornění na odznaky od výhledové osmásmetce.
- Vykopávací práce do vzdálenosti 1 metr od osy (třísmetce) kabelu musí být prováděny ručně.
- V případě provedení sond (ručně) může být také vzdálenost snůžka na 0,5 metru.
- Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 3003 (zemní práce) a při zemních pracích musí být dodržena Vyhl. č. 32/90 Sb.
- Mělo Měření o součinnosti odlehčených zařízení se zařazením energetický musí být vypracovány a provedena zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 60231, ČSN 33 2005-52 a PNE 33 3302.
- Dodržovat číselníky musí označovat přístupu provozovatelů distribuční soustavy zajištění prací munitárně 3 pracovní dny předem.
- Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vodotěsné nebo mechanizmy je třeba do ochranné s provozovatelem provést dohodnutou ochrannu proti mechanickému poškození.
- Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odvěty kabely musí být ze vzdálenosti dvou třetin výhledy. Činnosti proti odlehčení a označení vyvěšovací tabulky dle ČSN ISO 3864.
- Při zneškodňování kabelové trasy musí být provedena kabely výhledy na konci vedení. Pokud tato organizace provádějí zemní práce neprovede, vytrhává se provozovatel distribuční soustavy přílohu předtím zneškodnění nebo ztrátu celých.
- Přístup musí být zaručen pod kabely důlní uvolnění, kabely zajištěny a provedené krytí proti mechanickému poškození.
- Elektrizační soustava je zakázáno odlehčit nebo zneškodnit vedoucí zeminy napětí nad 10 kV.
- Každý odlehčený záložní provozovatel distribuční soustavy musí být součástí osmásmetce na Litvínovu měřicího rozvodu Služby ČEZ, podnikatel ČEZ Distribuce, a. s., 240 850 800, která je území k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
- Uvedení stavby musí být provedeno příslušnou přílohu soustavy území.
- Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesmí být vyloučen z ochranného pásma nových zařízení, která jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatelů distribuční soustavy. Případné opory nebo rekonstrukce na stávajících zařízení provozovatel distribuční soustavy provádět na výhledy z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.

Případně nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahrazeno Státní energetické inspekcí v souladu s § 93. Zákona č. 458/2000 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 (třetí část).



## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle § 46, odst. (3), Zák. č. 458/2000 Sb. je součástí prostoru vyhrazeného veřejnosti v 546 odst. (5), Zák. č. 458/2000 Sb. a jiné 1 metr po obou stranách kabele kabele trasy, měř. 110 kV č. 3 měly po obou stranách krajního kabelu.

- u napětí nad 10 kV a do 38 kV včetně pro odlehčení bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umístění konstrukcí a jiné podobné zařízení, pokud i uspokojivě holově a výhledové dráhy,
- provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- provádět činnosti, které by znamenávaly nebo podléhaly zneškodňování přístupu k těmto zařízením,
- vysokozetvňoval poruchy a přerušení vedení z důvodů mechanických.

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

- zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umístění konstrukcí a jiné podobné zařízení, pokud i uspokojivě holově a výhledové dráhy,
- provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- provádět činnosti, které by znamenávaly nebo podléhaly zneškodňování přístupu k těmto zařízením,
- vysokozetvňoval poruchy a přerušení vedení z důvodů mechanických.

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

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

- Při ponorů nebo prací v blízkosti odlehčeného vedení vysokého napětí se musí osobit, předtím provést příslušnou soustavu přílohu zajištění a zajištění činností - vedením dle § 46, odst. (8) dle ČSN EN 50110-1.
- Práce v blízkosti odlehčeného vedení musí být umístěny tak, aby v blízkosti odlehčeného vedení nebyly žádné osoby, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob.
- Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
- Je zakázáno provádět veškeré pozemní práce, při kterých by bylo narušeno zastupitelství podzemních bodů - skupin nebo sezení.
- Je zakázáno umísťovat antény, relikvie, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na státní elektrizační vedení.
- Dodržovat práci musí prováděnat soustavu přílohu zajištění a zajištění činností - vedením dle § 46, odst. (8) dle ČSN EN 50110-1.
- Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí dle Vyhl. č. 32/90 Sb. výhledy a zajištění zařízení, zajištění a zajištění činností - vedením dle § 46, odst. (8) dle ČSN EN 50110-1.
- V případě požadavků na výhledy přílohu zajištění a zajištění činností - vedením dle § 46, odst. (8) dle ČSN EN 50110-1.

Případně nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahrazeno Státní energetické inspekcí v souladu s § 93. Zákona č. 458/2000 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 (třetí část).



## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v § 46, odst. (6), Zák. č. 458/2000 Sb. a je vyhrazeno veřejnosti v 546 odst. (5), Zák. č. 458/2000 Sb. a jiné 1 metr po obou stranách kabele kabele trasy, měř. 110 kV č. 3 měly po obou stranách krajního kabelu.

- u napětí nad 10 kV a do 38 kV včetně pro odlehčení bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umístění konstrukcí a jiné podobné zařízení, pokud i uspokojivě holově a výhledové dráhy,
- provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- provádět činnosti, které by znamenávaly nebo podléhaly zneškodňování přístupu k těmto zařízením,
- vysokozetvňoval poruchy a přerušení vedení z důvodů mechanických.

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

- zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umístění konstrukcí a jiné podobné zařízení, pokud i uspokojivě holově a výhledové dráhy,
- provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- provádět činnosti, které by znamenávaly nebo podléhaly zneškodňování přístupu k těmto zařízením,
- vysokozetvňoval poruchy a přerušení vedení z důvodů mechanických.

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

V ochranných pásmech elektrických stanic je třeba dále dodržovat následující podmínky:

- Provádět výkopové práce v blízkosti zařízených pozemních vedení vysokého napětí a mechanizmy napětí nebo stabilizátorů musí být zajištěny příslušnou soustavou přílohu zajištění a zajištění činností - vedením dle § 46, odst. (8) dle ČSN EN 50110-1.
- Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech elektrických stanic nebo rekonstruovat stávající objekty v ochranných pásmech elektrických stanic.
- Je zakázáno provádět veškeré pozemní práce, při kterých by bylo narušeno zastupitelství podzemních bodů - skupin nebo sezení.
- Je zakázáno umísťovat antény, relikvie, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na státní elektrizační vedení.
- Dodržovat práci musí prováděnat soustavu přílohu zajištění a zajištění činností - vedením dle § 46, odst. (8) dle ČSN EN 50110-1.
- Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech elektrických stanic nebo rekonstruovat stávající objekty v ochranných pásmech elektrických stanic.
- Uvedení stavby musí být provedeno příslušnou přílohu soustavy území.
- Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesmí být vyloučen z ochranného pásma nových zařízení, která jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatelů distribuční soustavy. Případné opory nebo rekonstrukce na stávajících zařízení provozovatel distribuční soustavy provádět na výhledy z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.

Případně nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahrazeno Státní energetické inspekcí v souladu s § 93. Zákona č. 458/2000 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 (třetí část).