

# Městský úřad Příbor

## Stavební úřad

742 58 Příbor, náměstí Sigmunda Freuda 19

Evidenční číslo písemnosti:	114/2011
Vyvěšeno dne:	13. 05. 2011
Sňato dne:	30. 05. 2011
Za správnost: jméno, příjmení, podpis	<i>M. Kubánová</i>

### VÁŠ DOPIS

ZE DNE: 11. 1. 2011  
Č.J.: 25/2011/SÚ&369/2011/Kub  
VYŘIZUJE: Ing. Mária Kubánová  
TELEFON: 556 455 463  
E-MAIL: kubanova.mar@pribor-mesto.cz  
DATUM: 12. 5. 2011

### Dle rozdělovníku

MĚSTSKÝ ÚŘAD PŘÍBOR	
12. 05. 2011	
4650	
Číslo	

## VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

Dne 11. 1. 2011 podali manželé Ing. Antonín Kunz (nar. 13. 11. 1961) a Mgr. Kateřina Kunzová (nar. 27. 5. 1962), oba bytem Příbor, npor. Loma 1386, PSČ 742 58 (dále jen „stavebník“), žádost o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby

**„Novostavba rodinného domu, studna, domovní ČOV s vyústěním do vodního toku, vrty pro tepelné čerpadlo, elektro přípojka NN, zpevněné plochy a oplocení“ na pozemcích parc. č. 2529/1, 2531/2, 2530, 2531/7, 2572 v kat. území Příbor, obec Příbor**

a zároveň podali žádost o vydání stavebního povolení na stavbu

**„Novostavba rodinného domu a sjezd“ na pozemcích parc. č. 2529/1 a 2530 v kat. území Příbor, obec Příbor.**

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

### I.

Posoudil záměr stavebníka 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,

### rozhodnutí o umístění stavby

**„Novostavba rodinného domu, studna, domovní ČOV s vyústěním do vodního toku, vrty pro tepelné čerpadlo, elektro přípojka NN, zpevněné plochy a oplocení“  
na pozemcích parc. č. 2529/1, 2531/2, 2530, 2531/7, 2572 v kat. území Příbor, obec Příbor.**

Obsahem stavby je:

- Novostavba rodinného domu bude umístěna na pozemku parc. č. 2529/1 v kat. území Příbor. Stavba rodinného domu o 1 bytové jednotce bude mít 1 nadzemní podlaží, v části nad ložnicemi dětí bude provedena galerie (knihovna) a bude zastřešena systémem sedlových střech se spádem 24°. Výška římsy rodinného domu i garáže činí cca 2,60 m a výška hřebene rodinného domu bude 5,35 m a výška hřebene garáže bude 4,75 m nad okolním terénem. Rodinný dům je navržen jako dřevostavba. Jižní roh rodinného domu bude ve vzdálenosti 25,05 m od hranice s pozemkem parc. č. 2530. Západní roh rodinného domu bude ve vzdálenosti 33,55 m od hranice s pozemkem parc. č. 2572. Severní roh rodinného domu bude ve vzdálenosti 60,4 od hranice s pozemkem parc. č. 2573/1. Východní roh garáže bude ve vzdálenosti 77,25 m od hranice s pozemkem parc. č. 2529/3.
- Studna bude umístěna na pozemku parc. č. 2529/1 v kat. území Příbor. Jedná se o vrtanou studnu pro zásobování vodou rodinného domku s příslušenstvím.
- Domovní ČOV s vyústěním do vodního toku bude umístěna na pozemcích parc. č. 2529/1 a 2572

v kat. území Příbor. Kanalizace na pozemku je navržena jako oddílná, splaškové odpadní vody z rovinného domu budou samostatně gravitačně svedeny do malé čistírny odpadních vod (TOPAS –PF) a dále společně s vodami dešťovými do sousedící vodoteče Kopřivničky.

- Elektro přípojka NN bude umístěna na pozemcích parc. č. 2531/7, 2531/2, 2530 a 2529/1 v kat. území Příbor. Nová kabelová přípojka NN bude provedena kabelem AYKY 4Bx16 ze stávající rozpojovací skříň, umístěné na pozemku parc. č. 2531/7 ke zděnému pilíři oplocení, kde bude umístěna skříň HDS + RE s měřením. Hlavní rozváděč bude umístěn v zádveří rodinného domu a bude připojen na RE zemním kabelem AYKY 4B x 16, který bude uložen v kabelovém výkopu.
- Vrtly pro tepelné čerpadlo budou umístěné na pozemku parc. č. 2529/1 v kat. území Příbor. Hloubka dvou vrtů bude cca 100 m.
- Zpevněné plochy budou umístěné na pozemku parc. č. 2529/1 v kat. území Příbor. Budou provedeny z betonové zámkové dlažby BEST URIKO.
- Oplocení bude umístěno pouze na jižní straně pozemku parc. č. 2529/1 v kat. území Příbor. V oplocení bude umístěna brána pro vjezd a branka pro pěší přístup.

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

1. Předmětná stavba bude umístěna na pozemcích parc. č. 2529/1, 2572, 2530, 2531/2, 2531/7 v kat. území Příbor tak, jak je zakresleno ve výkresu č. 374 001 – KOORDINAČNÍ SITUACE – příloha č. 1, která je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí (zmenšeno na formát A4).

2. Budou dodrženy podmínky stanovené dotčenými orgány a vlastníky technické infrastruktury: **SmVaK Ostrava a.s., 28. října 169, 709 45 Ostrava pod zn. 9773/V013982/2010/OL ze dne 24. 11. 2010** (stanovisko pro územní a stavební řízení /stanovisko k umístění stavby/):

. Stavbou přípojek inženýrských sítí k navrženému objektu je nutné respektovat naše zařízení.

. Zákres dotčených zařízení v majetku SmVaK Ostrava a.s. je pouze orientační, proto před zahájením prací nutno požádat o vytyčení zařízení SmVaK a.s. Vytyčení provede na základě objednávky středisko vodovodních sítí Nový Jičín, tel.: 556 779 250.

**RWE Distribuční služby, s. r. o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno pod zn. 4544/10/152 ze dne 16. 11. 2010** (stanovisko pro sloučené územní a stavební řízení)

Technické podmínky k umístění staveb uvnitř v bezpečnostních (BP) a ochranných (OP) pásmech VTL plynovodů:

. Nejmenší vzdálenosti obytných budov od potrubí, které lze stavět v bezpečnostním pásmu těchto VTL plynovodů je 30 m.

. Nejmenší vzdálenosti samostatně stojících staveb nesloužících pro bydlení od potrubí, které lze stavět v bezpečnostním pásmu těchto VTL plynovodů je 15 m (např. garáže, stáje, chlévy).

. Stavební objekty otevřené (přístřešky na stání pro auto, pergoly) lze umístit do nejmenší vzdálenosti 4 m od plynovodu.

. Budování drobných staveb (skleníky, kolny, objekty pro drobné domácí zvířectvo a jiné uzavřené drobné stavby do půdorysné plochy 10 m<sup>2</sup>, bez trvalých energetických instalací, mohou být zřízeny ve vzdálenosti min. 4 m od trasy VTL plynovodu.

. Budování bazénu je možno do nejmenší vzdálenosti 4 m od plynovodu.

. Vzdálenostní pásma znamenají nejbližší (kolmá) vzdálenost, na kterou se mohou stavby k VTL plynovodu přiblížit vnějším povrchem obvodové stavební konstrukce.

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

plynovodní potrubí křížení: min. 0,3 m souběh: min. 3 m

kabely sdělovací, nn (volně uloženy v zemi) křížení: min. 0,3 m, přičemž kabel musí být uložen v tvárnici chráničce nebo v korytku v délce 2 m od potrubí na obě strany souběh:

min. 2 m

- Při křížení a souběhu VTL plynovodu s venkovním elektrickým vedením NN je nutno dodržet minimální vzdálenost 5 m od tělesa stožáru venkovního elektrického vedení.
- Je nutno dodržet nejmenší vzdálenost tělesa pilíře přípojkové skříně (rozdávěče) NN od VTL plynovodu 4 m.

Podmínky pro budování oplocení v OP VTL plynovodů:

- Nesouhlas: Výstavba nevhodných druhů oplocení (např. zdí se základy) nemovitosti v majetku vlastníků, trvanlivého charakteru, realizována způsobem, který neumožní provádět inspekce, kontroly, revize nebo údržby a opravy plynovodu a případně nezajistí přístup provozovatele s mechanizací na dotčenou nemovitost při opravě plynovodu nebo jeho výměně. Upozorňujeme, že znemožnění těchto kontrol možno chápat jako obecné ohrožení dle trestního práva.
  - Souhlas: Lehké oplocení (drátěné pletivo, latky) je možné. Sloupky vždy mimo VTL plynovod min. 1 m. Křížení provádět pokud možno kolmé (min. 45°).
3. Realizace záměru může být zahájena po nabytí právní moci stavebního povolení – viz výroková část II. tohoto rozhodnutí.

### **Rozhodnutí o podaných námitkách**

K územnímu řízení nebyly ze strany účastníků řízení a dotčených orgánů uplatněny námitky – o námitkách nebylo rozhodováno.

Účastníci územního řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu dle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., (správní řád), ve znění pozdějších předpisů.: Ing. Antonín Kunz (nar. 13. 11. 1961) a Mgr. Kateřina Kunzová (nar. 27. 5. 1962), oba bytem Příbor, npor. Loma 1386, PSČ 742 58.

## **II.**

Přezkoumal podanou žádost o stavební povolení podle § 111 odst. 1 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**

#### **„Novostavba rodinného domu a sjezd“**

**na pozemcích parc. č. 2529/1 a 2530 v kat. území Příbor, obec Příbor.**

Předmětem stavby je:

- Novostavba rodinného domu – jednopodlažní v části nad ložnicemi dětí bude provedena galerie (knihovna), navržen jako dřevostavba, bude obsahovat 1 bytovou jednotku, zastřešena systémem sedlových střech se spádem 24°. Výška římsy rodinného domu i garáže činí cca 2,60 m a výška hřebene rodinného domu bude 5,35 m a výška hřebene garáže bude 4,75 m nad okolním terénem.

Obvodové nosné stěny budou provedeny formou rámu z lepených dřevěných profilů KVH opláštěných z vnitřní strany deskami FERMACELL a z vnější strany deskami OSB3 tl. 18 mm. Veškeré příčky tl. 17,5, popř. 11,5 cm a nosné vnitřní stěny tl. 21,5 cm budou provedeny ze sádrovláknitých desek FERMACELL na rošt z profilů KVH s výplní z dřevovláknitých desek STEICO FLEX. Nosnou konstrukci stropů pod vyvýšenou galerií tvoří systém dřevěných profilů KVH 8/18 cm, s podhledem ze sádrovláknitých desek FERMACELL a záklopem z desek OSB3 tl. 22 mm. Nosnou konstrukci systému sedlového zastřešení objektu tvoří tradiční tesařská konstrukce vaznicové soustavy z upravených dřevěných profilů KVH. Střešní krytina bude keramická TONDACH typ STODO. Výplně okenních otvorů, balkónové dveře a vstupní dveře budou dřevo-hliníkové, zasklené izolačním trojsklem. Vnitřní dveře budou dřevěné. Kompletní fasádní úpravu tvoří dřevovláknité desky STEICO PROTECT tl. 8,0 cm, na který bude aplikován obklad z upravených fasádních palubek THERMOWOOD. Izolace proti zemní vlhkosti bude vzhledem ke střednímu radonovému indexu pozemku navržena z bitumenových

pásů s hliníkovou folií FOALBIT AL S40.

Vytápění celého rodinného domu bude ústřední teplovodní s kombinací podlahového vytápění v celém rodinném domě. Navržený zdrojem je tepelné čerpadlo IVT GREENLINE HE 14. Další alternativní zdroj tepla tvoří krbové těleso s teplovodní krbovou vložkou.

Součástí elektroinstalace bude ochrana před bleskem s jímacím zařízením na sedlové střeše objektu.

Dispozice rodinného domu: zádveří, šatna, WC, technická místnost, spíž, kuchyně, šatna dětí, koupelna dětí, 2 x ložnice dětí, jídelna, obývací pokoj, pracovna, ložnice rodičů, koupelna rodičů, terasa a garáž.

- Sjezd z místní komunikace – přístup k rodinnému domu a ke zpevněné ploše pro parkování osobních automobilů bude umožněn zřízením sjezdem z komunikace parc. č. 2530 v kat. území Příbor. Sjezd bude proveden z betonové zámkové dlažby BEST URIKO.

Stavba bude provedena podle projektové dokumentace zpracované a ověřené Ing. Petrem Rosíkem, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby, ČKAIT – 1100113.

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

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace zpracované a ověřené Ing. Petrem Rosíkem, ČKAIT – 1100113, ověřené ve stavebním řízení, která bude po nabytí právní moci předána stavebníkovi. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby odborně způsobilou osobou.
3. Před zahájením stavebních prací stavebník zajistí vytyčení sítě technické infrastruktury, aby stavební činností nedošlo k jejich poškození a nebyla narušena jejich ochranná pásma.
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 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 upravující požadavky na provádění stavebních konstrukcí a technických zařízení staveb.
6. Stavba bude prováděna oprávněným stavebním podnikatelem, název zhotovitele a doklady o oprávnění předloží stavebník stavebnímu úřadu před započatím realizace stavby
7. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu předem termín zahájení stavby.
8. Stavba bude dokončena do dvou let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
9. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu fáze výstavby za účelem provedení kontrolních prohlídek stavby v souladu s předloženým plánem kontrolních prohlídek stavby.
10. S odpadem vzniklým při stavebních pracích bude naloženo nezávadným způsobem, v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění.

11. Budou dodrženy podmínky stanovené dotčenými orgány a vlastníky technické infrastruktury:

**Telefónica O2 Czech Republic, a. s., Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha 4 – Michle pod č.j.: 82042/10 ze dne 2. 7. 2010** (vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací)

Nedojde ke střetu s podzemním vedením sítě elektronických komunikací (dále jen SEK) společnosti Telefónica O2. Na žadatelem určeném a vyznačeném zájmovém území se nevyskytuje podzemní vedení SEK společnosti Telefónica O2. Pokud se v žadatelem určeném a vyznačeném zájmovém území vyskytuje nadzemní vedení sítě elektronických komunikací společnosti Telefónica O2 (dále NVSEK), je součástí SEK, a požívá shodnou právní ochranu jako SEK.

Pokud se na žadatelem určeném a vyznačeném zájmovém území vyskytují objekty, je žadatel srozuměn s tím, že v takových objektech se mohou nacházet vnitřní komunikační rozvody, které jsou součástí SEK a mají stejnou právní ochranu jako SEK.

**SmVaK Ostrava a.s., 28. října 169, 709 45 Ostrava pod zn. 9773/V013982/2010/OL ze dne 24. 11. 2010** (stanovisko pro územní a stavební řízení /podmínky týkající stanovisko k umístění

stavby/):

- . Při provádění prací, jimiž mohou být dotčena zařízení v majetku a provozování SmVaK Ostrava a. s., je stavebník povinen učinit veškerá opatření tak, aby nedošlo k poškození tohoto zařízení.
- . Před zahájením zemních prací zabezpečit vytyčení zařízení, s vytyčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět.
- . Zemní práce do vzdálenosti 1 m od okraje potrubí budou prováděny ručním výkopem se zvýšenou opatrností tak, aby nešlo k poškození našich vedení a zařízení. V případě obnažení potrubí bude toto zabezpečeno před poškozením.
- . U přípojek k liniovým stavbám v místě souběhu se zařízením v SmVaK Ostrava a.s. požadujeme dodržet odstupovou vzdálenost 1,5 m od okrajů potrubí. Při křížení dodržet svislou vzdálenost dle ČSN 73 6005.
- . Při souběhu s vodovodní, resp. kanalizační přípojkou dodržet ČSN 73 6005.
- . Křížení požadujeme provádět kolmo, max. pod úhlem 45°. Křížení nebude prováděno v místě napojení vodovodních přípojek na vodovodní řad, ve vzdálenosti menší než 1,5 m od stávajících ovládacích armatur na vodovodní potrubí (šoupáků, hydrantů, domovních uzavíracích ventilů) a vodárenských šachet.
- . V místě křížení budou přípojky uloženy do chráničky v šířce ochranného pásma zařízení SmVaK Ostrava a. s.
- . Stavby pevných nadzemních konstrukcí (umístění HUP, pilíř el. rozvaděče, sloupky oplocení, šachty vodoměrné, kanalizační apod.), stejně jako výsadbu trvalých porostů umístit mimo ochranné pásmo vodovodního potrubí, oplocení na šířku ochranného pásma požadujeme provést rozebiratelné a bez podezdívky. Ochranná pásma jsou stanovena § 23 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu – u vodovodních a kanalizačních řadů do průměru 500 mm včetně – 1,5 m; - u vodovodních a kanalizačních řadů nad průměr 500 mm – 2,5 m.
- . V rozsahu ochranného pásma našich vedení nebudou zřizovány skladky materiálu, zeminy apod.
- . Při úpravě povrchu terénu v ochranném pásmu bude zachováno alespoň minimální krytí vodovodního potrubí v souladu s ČSN 73 6005. Veškeré poklopy armatur (šoupátkové, hydrantové) požadujeme upravit do nivelety konečných úprav terénu.
- . Před záhozem bude přizván oprávněný zástupce příslušného střediska ke kontrole místa křížení. Tato kontrola bude zaznamenána ve stavebním deníku. Bez této kontroly nesouhlasíme se zahájením záhozu. Bez písemného dokladu o provedené kontrole zástupcem SmVaK Ostrava a. s. nesouhlasíme s udělením kolaudačního souhlasu.
- . V případě řešení přípojek za pomoci protlaků bude přesná hloubka uložení vodovodu ověřena ručně kopanou sondou.
- . Po dobu stavby budou přístupny ovládací armatury vodovodní sítě (šoupáky, hydranty a ventily na vodovodních přípojkách).
- . Případné poškození vedení veřejné vodovodní sítě bude neprodleně oznámeno na dispečink SmVaK Ostrava a. s. s nepřetržitou službou (tel. 840111125).
- . Geodetické zaměření stavby v souřadnicovém systému JTSK a výškovém systému Bqv doporučujeme předat našemu oddělení GIS.

**RWE Distribuční služby, s. r. o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno pod zn. 4544/10/152 ze dne 16. 11. 2010** (stanovisko pro sloučené územní a stavební řízení)

V zájmovém prostoru dojde k dotčení bezpečnostního, ochranného pásma VTL plynárenského zařízení. Jedná se o plynovod DN 500 č. 633018.

Trasa plynovodu je v terénu orientačně označena žlutočernými sloupky. Ochranné pásmo dle § 68 odst. 3 zákona č. 458/2000 Sb. činí u VTL plynovodů 4 m na obě strany od jeho půdorysu. V ochranném pásmu plynárenského zařízení, viz zákon č. 458/2000 Sb. v platném znění, je zakázáno provádět činnosti, popř. úprav terénu nebo výsadba zeleně, které by ve svých

důsledcích mohly ohrozit ani porušit toto plynárenské zařízení, jeho spolehlivost a bezpečnost provozu (viz zákon č. 458/2000 Sb.). Rozsah bezpečnostních pásem stanovuje § 69 zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění, takto – u regulačních stanic vysokotlakých je 10 m – u vysokotlakých plynovodů DN 100 je 15 m, do DN 250 je 20 m, nad DN 250 je 40 m.

#### PODMÍNKY K PROVÁDĚNÍ PRACÍ V OCHRANNÉM PÁSMU VTL PLYNOVODU:

Při provádění prací, jimiž mohou být dotčena plynárenská zařízení v naší správě je stavebník povinen v souladu s platnými předpisy učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a splnit následující podmínky:

Písemně uvědomit vydavatele stanoviska o zahájení prací nejméně 7 pracovních dnů předem. Před zahájením zemních prací zabezpečit vytyčení přesné polohy plynárenského zařízení el. magnetickým hledačem potrubí (zajišťuje RWE Distribuční služby, s.r.o.), případně kontrolními sondami ručním výkopem nebo z povrchu. Při žádosti o vytyčení uvádějte značku tohoto stanoviska. S vytyčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět.

Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li stanoveno jinak) a nesmí v něm být měněno krytí plynovodu. Po trase provozovaných plynovodů v podélném směru není dovoleno pojíždění vozidel a mechanismů. Pohyb všech vozidel se musí dít zásadně mimo osu plynovodu, příčné přejíždění je dovoleno jen v místě zpevněném silničními panely.

Při pracích ve vzdálenosti do 4 m po každé straně vyznačené trasy plynovodního potrubí nepoužívat mechanizačních prostředků a dbát zvýšené opatrnosti. Zemní práce provádět ručním způsobem. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 3050 čl. 54-57 a zákonem č. 309/2006 Sb.

Neprodleně ohlásit každé odkrytí, případně poškození plynárenského zařízení, a to i bez výronu plynu nebo přerušení dodávky plynu na telefon 1239.

Případnou změnu stavby nutno pojednat písemně se zpracovatelem tohoto stanoviska před zahájením prací. Změny v uložení plynárenského zařízení, osazení plynovodu nebo přípojky chráničkou, případně přeložky vyvolané výše uvedenou stavbou uhradí investor stavby.

Stavebník zajistí ochranu plynárenského zařízení v rozsahu daném zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění, ČSN 73 6005, ČSN EN 1594, TPG 702 04 i v souladu s ostatními platnými předpisy a je povinen učinit veškerá opatření, aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k poškození plynárenského zařízení. V této souvislosti odpovídá jak za škody způsobené na zařízení plynárenské společnosti, tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám.

V místech, kde dojde k souběhu nebo křížení s podzemním zařízením ostatních správců s provozovaným plynárenským zařízením a před záhozem výkopu musí být přizván zástupce RWE Distribuční služby, s.r.o. ke kontrole plynárenského zařízení, zda nebylo viditelně poškozeno a zda byly dodrženy stanovené podmínky. Povinnost kontroly se vztahuje na veškerý dotyk stavby s plynárenskými zařízeními a to i v případě, že zařízení nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude proveden zápis do stavebního deníku.

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

Standardní případy činností v OP a BP, ke kterým nedáváme souhlas k realizaci, jsou:

- Činnosti, při kterých by bylo plynové potrubí nepřiměřeně mechanicky namáháno (např. pojezd těžké stavební nebo zemědělské techniky, provizorní komunikace), mohla by být poškozena jeho izolace (např. nevhodné výkopové práce, spalování dřevního odpadu při těžbě dřeva), ohrožen jeho provoz (geologické práce jakéhokoliv charakteru), nebo činnosti, při kterých by byla nadměrně ztížena nebo vyloučena možnost provádět inspekce, kontroly, revize nebo údržbu a opravy plynovodů (např. zřizování skládek materiálů, stohů slámy, vrakoviště automobilů).
- Zřizování skládek, které vytváří agresivní prostředí vůči předmětnému plynárenskému zařízení.
- Výsadba trvalých porostů ve volném pruhu pozemků o šířce 2 m na obě strany od půdorysu

plynovodu, skládající se z jedinců, kteří jsou kmenotvorní (stromy všech druhů) a kteří v průběhu vegetace dosáhnou takového vzrůstu, který může zapříčinit vývrat dřeviny a tím ohrozit plynovod nebo jiná plynárenská zařízení nebo kořenový systém porostu přesáhne větší hloubku než do 20 cm nad povrchem plynovodu (v tomto případě může porost způsobit nevhodné mechanické namáhání plynovodu, porušení izolace a nebo vytvořit překážku v případě zemních prací při opravě plynovodu).

- Zřizování a výstavba komunikací a přístupových cest do nemovitostí a průmyslových objektů a provizorních komunikací (např. na stavenišť), křížicích plynovod, které svojí konstrukcí (např. velikost a únosnost silničních panelů) nezabezpečí plynovod proti zvýšenému mechanickému zatížení od provozu na komunikaci. Při vlastní stavbě musí zůstat pruh min. 3 m na obě strany od stěny plynovodu vždy volný (zákaz skládky zeminy, materiálu apod.) a nesmí v něm být měněno krytí plynovodu. Po trase plynovodů v podélném směru není dovoleno poježdění vozidel a mechanismů. Pohyb všech vozidel se musí dít zásadně mimo osu plynovodu, příčné přejíždění je dovoleno jen v místě zpevněném silničními panely.
- Strojní těžení zeminy a provádění sond pomocí vrtných souprav, a s tím související odklizení zeminy v menší vzdálenosti jak 3 m v případě, že nebyly provedeny sondy (tj. obnažení plynovodu bez použití mechanismů).
- Provádění změn konfigurace terénu, při kterých konečná hloubka krytí plynovodu je mimo rozsah krytí 80 – 150 cm.
- RWE Distribuční služby, s.r.o. Vám po prostudování předložené dokumentace dále sděluje, že v zájmovém území se nachází nefunkční VTL plynovod DN 300. 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 vyřiznutí části tohoto plynovodu. Tyto práce musí být konzultovány s odpovědným pracovníkem RWE Distribuční služby, s.r.o. – regionální operativní správy sítí.
- Stanovisko k existenci zařízení vysokotlakých (VTL) plynovodů a regulačních stanic, vč. zařízení PKO zpracoval technik plynárenských zařízení specialista Tomáš Kaňa, tel 595 142 752.

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 plynárenského zařízení cca 0,8 – 1,5 m. Plynárenské zařízení je chráněno ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

- Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie).
- 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.
- 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 min. 7 dní před požadovaným vytyčením. Při žádosti uvede žadatel naši značku 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.
- Bude dodržena ČSN 6005, ČSN 733050, TPG 702 04 – tab. 8, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

- . Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- . Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně, bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- . Odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození.
- . V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení.
- . Neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (včetně izolace, signalizačního vodiče, výstražné folie atd.) na telefon 1239.
- . Před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnost v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušné regionální centrum (viz. Kontaktní list). Žádost o kontrolu bude podána min. 5 dní před požadovanou kontrolou. Při žádosti uvede žadatel naši značku 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.
- . 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.
- . Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.
- . 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.
- . Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- . Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- . Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

**ČEZ Distribuce, a.s. Teplická 874/8, 405 02 Děčín pod zn. 1030412193 ze dne 2. 12. 2010**  
(stanovisko k záměru na výstavbu RD)

Součástí distribuční je i vedení VN 22 kV, které svým ochranným pásmem zasahuje na parcelu č. 2529/1, k. ú. Příbor, okr. Nový Jičín. Toto vedení je chráněno ochranným pásmem o šířce 10 m od svislých rovin proložených krajními vodiči tohoto vedení.

V ochranném pásmu předmětného vedení VN je zakázáno:

- . Zřizovat bez souhlasu vlastníka vedení VN stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky.
- . Provádět bez souhlasu vlastníka vedení VN zemní práce.
- . Provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu vedení nebo ohrozit život, zdraví či majetek sob.
- . Provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k vedení.
- . Nechávat růst porosty nad výšku 3m.

S vaším záměrem na umístění stavby „Novostavba rodinného domu na p. č. 2529/1, příjezdové komunikace, přípojky NN a oplocení“, dle předložené situace, souhlasíme s podmínkou, že samotná stavba RD nebude zasahovat do ochranného pásma. Příjezdová komunikace, přípojka NN a oplocení bude provedena dle předložené situace.



**Green Gas DPB, a.s., Rudé armády 637, 739 21 Paskov pod zn. Ing.Šm/270/10 1213 ze dne 27. 7. 2010** (vyjádření „Stavba RD na pozemcích p.č. 2529/1, 2530 a 2531/2 v k. ú. Příbor“)

V předmětném území se nachází podzemní VTL plynovod DN 200 č. 8226 50 v naší správě. Plynovod Vám na Vaši žádost vytyčíme, situaci plynovodu Vám zasíláme. Trasu plynovodu a jeho ochranné pásmo, které činí 4 m na každou stranu od půdorysu plynovodu, bude křížit obslužná komunikace a přípojka nn.

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 1m)
- 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 pořádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení.
- Před vypracováním projektové dokumentace nechat pověřenými pracovníky naší organizace v terénu vytyčit a označit skutečný průběh plynovodu přes předmětnou parcelu, projekt bude zpracován podle tohoto vytyčeného průběhu plynovodu.
- Projektant stanoví do projektu takové podmínky, aby byla zajištěna ochrana plynárenského zařízení v rozsahu daném zákonem 458/2000 Sb. (Energetický zákon), ČSN 736005 v souladu s ostatními platnými předpisy a musí učinit veškerá opatření, aby stavební činností ani jejím následkem nedošlo k poškození plyn. zařízení. V této souvislosti odpovídá jak za škody způsobené na zařízení naší organizace, tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám.
- Zákaz vysazování hluboko kořenících porostů v pruhu o šířce 4 m na obě strany od osy potrubí.
- V ochranném pásmu VTL plynovodu povolujeme zhotovit pouze rozebíratelné 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 1 x ročně požadujeme zpřístupnění trasy plynovodu za účelem provádění kontrol bezpečnosti provozu a kontrol úniku plynu detekční technikou. Za účelem odstranění možné poruchy či havárie musí být umožněn vjezd montážní a záchranné techniky na dotčený pozemek.

Ochranu 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 vytyčení přesné polohy plynárenského zařízení a to kontrolními sondami, ručním výkopem nebo zaměřením el. magnetickým hledačem potrubí z povrchu (lze objednat u provozovatele písemně v 3 denním 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 vytyčenou 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 vytyčenou trasu plynárenského zařízení a v jeho ochranném pásmu nebude uskládován žádný stavební materiál či zemina. Nebude prováděna žádná činnost, která by ohrožovala

- bezpečný a spolehlivý provoz plynárenského zařízení, jakož i snadný přístup k němu,
- ohlásit ukončení stavby a požádat pověřeného pracovníka Green Gas DPB, a.s. o kontrolu na místě samém v případě souběhu nebo křížení s naším plynovodem před záhozem. Předání a převzetí dotčeného místa musí být doloženo zápisem ve stavebním deníku,
- veškeré náklady spojené s plněním výše uvedených podmínek hradí investor,
- investor oznámí písemně před vlastní realizací činnosti v ochranném pásmu osobu odpovědnou za dodržení těchto podmínek.
- Investor umožní v průběhu prací pracovníkovi provozovatele plynárenských zařízení kontrolu dodržení podmínek stanovených v tomto vyjádření Green Gas DPB, a.s.
- Investor neprodleně ohlásí každé odkrytí, případné poškození plynárenského zařízení, ale to i bez výronu nebo přerušení dodávky plynu (např. poškození izolace potrubí) našim profesním pracovníkům 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 Green Gas 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 458/2000 Sb. v platném znění. Nedodržení podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno 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 zařaďte do všech paré projektové dokumentace.

**Zemědělská vodohospodářská správa, Oblast povodí Odry, pracoviště Nový Jičín, Dostála Bystřiny 9, 741 00 Nový Jičín pod zn. NJ/1277/10 ze dne 3. 12. 2010 (vyjádření pro stavební řízení)**

- Stavba bude provedena podle schválené projektové dokumentace. Případné změny budou s námi předem projednány.
- Břehy vodního toku navazující na výústní objekt budou uvedeny do řádného stavu – urovňány a osety travou.
- Při provádění prací nesmí dojít ke znečišťování vodního toku a jeho koryta stavebním odpadem, ropnými látkami a jinými chemickými látkami apd.
- Po dokončení stavby budeme přizváni ke kontrole.

**MÚ Kopřivnice, odbor životního prostředí, Štefánikova 1163, 742 21 Kopřivnice pod č.j.: 1046/2010/OŽP&58786/2010/Tob ze dne 19. 11. 2010 (závazné stanovisko – Souhlas s trvalým odnětím půdy ze zemědělského půdního fondu)**

- Provést skryvku ornice z plochy, která bude použita pro výstavbu.
- Skryvat odděleně kulturní vrstvu půdy, popřípadě i hlouběji uloženou zúrodnění schopnou zeminu (ornice bude skryta do hloubky 25 cm).
- Použít skrytou ornici zpětně na pozemku parc. č. 2529/1 (orná půda) v k. ú. Příbor k zúrodnění devastovaných ploch při výstavbě, pro účely výsadby zeleně a k samostatnému využití u stavby – ozelenění.
- Učinit při stavebních pracích veškerá opatření k zabránění úniku pevných, kapalných a plyných látek poškozujících zemědělský půdní fond a jeho vegetační kryt.

**MÚ Kopřivnice, odbor životního prostředí, Štefánikova 1163, 742 21 Kopřivnice pod č.j.: 1118/2010/OŽP&58782/2010/KrVe ze dne 15. 12. 2010 (závazné stanovisko k zásahu do významného krajinného prvku)**

- Stavba kanalizace bude provedena dle předložené projektové dokumentace zpracované zodp.

projektantem Ing. Karlem Hurtem v srpnu r. 2010.

• Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření Zemědělské vodohospodářské správy, zn.: NJ/1277/10 ze dne 3. 12. 2010.

• Nedojde ke kácení břehové zeleně.

• Pokud budou prováděny výkopové práce kolem vzrostlých stromů, musí být prováděny ručně, ve vzdálenosti minimálně 2,5 m od paty kmene, aby nebyl poškozen jejich kořenový systém. Při nutnosti odřezání některých kořenů budou tyto svisle a čistě naříznuty a ošetřeny proti hnilobě. Silné kotvící kořeny nesmí být odřezány, ani jinak narušeny, neboť jejich zachování je pro stabilitu a vitalitu stromu nezbytné. Nesmí docházet k uskladnění zeminy, stavebního odpadu nebo stavebního materiálu na hromady ke stromům a k zasypávání kmenů (poškození kmene, zamezení přístupu vzduchu ke kořenům, ČSN 83 9061 – Technologie vegetačních úprav v krajině – ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích).

• Po ukončení stavebních prací bude okolí stavby uvedeno do původního stavu, koryto vyčištěno od případných nánosů a stavebního materiálu, povrch břehů bude urovnán a oset trávním osivem.

• Ukončení prací bude oznámeno orgánu ochrany přírody MÚ Kopřivnice (te. 556 879 789).

**MÚ Kopřivnice, odbor životního prostředí, Štefánikova 1163, 742 21 Kopřivnice pod č.j.: 6/2010/OŽP&58784/2010/Tob ze dne 6. 12. 2010 (souhrnné stanovisko)**

#### Vodoprávní úřad

• Čistírna odpadních vod je ve smyslu ustanovení § 55 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů vodním dílem k jehož provedení je potřeba stavební povolení. K vypouštění přečištěných odpadních vod do vod podzemních je třeba povolení vodoprávního úřadu podle § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona. K vydání stavebního povolení na předmětné vodní dílo a k vydání povolení k vypouštění přečištěných odpadních vod do vod povrchových by byl příslušný zdejší vodoprávní úřad.

• Vrtaná studna je ve smyslu ustanovení § 55 vodního zákona vodním dílem k jehož provedení je potřeba stavební povolení. K odběru podzemní vody je třeba povolení vodoprávního úřadu podle § 8 odst. 1 písm. b) vodního zákona.

• Srážkové vody vzniklé dopadem atmosférických srážek by měly být zasakovány nebo zadržovány a odváděny v souladu se stavebním zákonem.

#### Orgán odpadového hospodářství

Při stavebních pracích budou dodržovány povinnosti stanovené zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, tj. odpady budou shromažďovány, tříděny jednotlivě podle druhů a kategorií a předány oprávněné osobě k zneškodnění.

**MÚ Příbor, odbor životního prostředí a lesního hospodářství, náměstí Sigmunda Freuda 19, 742 58 Příbor pod č.j.: 25/2011/OŽP&703/2011/No ze dne 31. 1. 2011 (stanovisko ke stavbě rodinného domu)**

• 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 krojením prostoru staveniště, deponií zemní a stavebních konstrukcí.

• Dodavatel stavby zajistí pravidelné čištění všech příjezdových komunikací.

12. 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, v případě, že o jeho vydání stavebník požádá. Označení stavby je možno provést i jiným vhodným způsobem (např. tabulí) s uvedením údajů ze štítku.

13. Dle ustanovení § 119 stavebního zákona, lze dokončenou stavbu užívat na základě oznámení stavebnímu úřadu. Stavebník zajistí, aby byly před započítím užívání stavby provedeny a

vyhodnoceny zkoušky předepsané zvláštními předpisy.

14. Stavebník je povinen oznámit stavebnímu úřadu záměr započít s užíváním stavby nejméně 30 dnů předem. Oznámení stavebník podává na formuláři, jehož obsahové náležitosti jsou stanoveny v příloze č. 4 k vyhlášce č. 526/2006 Sb. K žádosti se připojí přílohy uvedené v části B přílohy č. 4 k této vyhlášce. S užíváním stavby pro účel, k němuž byla stavba povolena, může být započato, pokud do 30 dnů od oznámení stavební úřad rozhodnutím, které je prvním úkonem v řízení, užívání stavby nezakáže.

#### **Rozhodnutí o podaných námitkách**

Ke stavebnímu řízení nebyly ze strany účastníků řízení a dotčených orgánů uplatněny námitky – o námitkách nebylo rozhodováno.

Účastníci stavebního řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu dle § 27 odst. 1 správního řádu: Ing. Antonín Kunz (nar. 13. 11. 1961) a Mgr. Kateřina Kunzová (nar. 27. 5. 1962), oba bytem Příbor, npor. Loma 1386, PSČ 742 58.

**Vzhledem k tomu, že výroky tohoto rozhodnutí vydaného na základě provedení spojeného 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 11. 1. 2011 podal stavebník žádost o vydání územního rozhodnutí o umístění výše uvedené stavby.

Stavební úřad stanovil okruh účastníků řízení v souladu s ustanovením § 85 stavebního zákona. Do tohoto okruhu byli zahrnuti dle § 85 odst. 1 stavebního zákona: Ing. Antonín Kunz (nar. 13. 11. 1961) a Mgr. Kateřina Kunzová (nar. 27. 5. 1962), oba bytem Příbor, npor. Loma 1386, PSČ 742 58, Město Příbor, náměstí Sigmunda Freuda 19, 742 58 Příbor a dle § 85 odst. 2 stavebního zákona: PhDr. Podolská Milada, Frenštátská 429, 742 58 Příbor, Sklenovská Vladimíra, Frenštátská 729, 742 58 Příbor, Zemědělská vodohospodářská správa oblast povodí Odry, pracoviště Nový Jičín, Dostála Bystřiny 9, 741 00 Nový Jičín, Podolský Zdeněk, Frenštátská 429, 742 58 Příbor, ČEZ Distribuce a. s., Teplická 874/8, Děčín 4, 405 02 Děčín 4, Green Gas DPB, a.s., Rudé armády 637, 739 21 Paskov, Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106, 501 68 Hradec Králové, Povodí Odry, státní podnik, Varenská 49, 701 26 Ostrava, RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 1/499, 657 02 Brno, Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., 28. října 169, 709 45 Ostrava, Technické služby města Příbora, Štramberská 483, 742 58 Příbor, Telefónica O2 Czech Republic, a.s., Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha 4.

V oznámení ze dne 20. 1. 2011 stavební úřad poučil účastníky řízení o tom, v jakém rozsahu mohou uplatňovat námitky k předmětu řízení a jaký musí mít obsah dle ustanovení § 89 stavebního zákona, a poučil je jaké důsledky má skutečnost, pokud neuplatní námitky ve lhůtě stanovené stavebním úřadem. Dotčené orgány byly poučeny o možnosti podat závazná stanoviska, a to ve stejné lhůtě jako byla určena účastníkům řízení. Veřejnost byla poučena o možnosti podat připomínky. Oznámení obsahovalo i ustanovení § 36 odst. 3 správního řádu, kterým byla dána možnost účastníkům řízení po ukončení veřejného ústního jednání dne 23. 2. 2011 a následující pracovní den 24. 2. 2011 vyjádřit se k podkladům rozhodnutí v kanceláři stavebního úřadu MÚ Příbor. Ve stanovené lhůtě se nikdo nevyjádřil.

Stavební úřad doručoval oznámení účastníkům řízení uvedeným v § 85 odst. 1 stavebního zákona a dotčeným orgánům jednotlivě, účastníkům řízení uvedeným v § 85 odst. 2 stavebního zákona veřejnou vyhláškou. Doručení veřejnou vyhláškou se provedlo tak, že se oznámení vyvěsilo na úřední desce MÚ Příbor i způsobem umožňující dálkový přístup.

Na veřejném ústním jednání, které se konalo dne 23. 2. 2011 v 15:00 hod., se schůzkou pozvaných v zasedací místnosti Stavebního úřadu Příbor se zúčastnil stavebník, zástupce Povodí Odry, státního podniku a zástupce dotčeného orgánu MÚ Kopřivnice, odboru životního prostředí. Přítomní byli seznámeni s obsahem spisového materiálu, byla jím dána možnost nahlédnutí do spisu, mohli uplatnit námitky.

Na tomto ústním jednání uplatnil požadavky zástupce Povodí Odry, státní podnik, Varenská 49, Ostrava. Požadoval, aby oplocení pozemku bylo provedeno ve vzdálenosti alespoň 10 m od horní břehové hrany, z důvodu pojezdu techniky správce toku vykonávajícího údržbu a dále, aby investor nepožadoval přímo, ani prostřednictvím druhých osob zvýšení protipovodňové ochrany dané lokality.

K výše uvedenému stavební úřad MÚ Příbor sděluje následující: Tyto požadavky jsou podkladem pro vyjádření vodoprávního úřadu, popřípadě pro vydání jeho závazného stanoviska ve vodoprávním řízení. Ve vodoprávním řízení, které proběhlo na MÚ Kopřivnice, odbor životního prostředí – souhlas podle § 17 vodního zákona tyto požadavky uplatněny nebyly a vzdálenost oplocení od břehové hrany byla stanovena 6 m. Stavební úřad z výše uvedených důvodů nezahrnul požadavky zástupce Povodí Odry do podmínek tohoto rozhodnutí.

Po ukončení řízení tedy stavební úřad rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, který obsahuje náležitosti zákona a vyhlášky č. 503/2006 Sb. V návaznosti na rozsah a obsah stavby umístil stavbu „**Novostavba rodinného domu, studna, domovní ČOV s vyústěním do vodního toku, vrty pro tepelné čerpadlo, elektro přípojka NN, zpevněné plochy a oplocení**“ na pozemcích parc. č. 2529/1, 2531/2, 2530, 2531/7, 2572 v kat. území Příbor, obec Příbor odkazem na výkres č. 374 001 – KOORDINAČNÍ SITUACE – příloha č. 1, z něhož lze vyčíst polohu stavby, vzájemné vazby stavby na okolí, zejména odstupy stavby od hranic pozemků a staveb, vymezení stavebního pozemku, vliv stavby na okolí apod. Dále byly stanoveny podmínky pro umístění stavby, které stavební úřad stanovil na základě závazných stanovisek dotčených orgánů, jejich vyjádření a stanovisek účastníků řízení – správců a vlastníků inženýrských sítí.

Z ustanovení § 90 stavebního zákona vyplývá, že v územním řízení stavební úřad posuzuje, zda je záměr v souladu

- a) s vydanou územně plánovací dokumentací
- b) s cíli a úkoly územního plánování, zejména s charakterem území, s požadavky na ochranu architektonických a urbanistických hodnot v území
- c) s požadavky tohoto zákona a jeho prováděcích právních předpisů, zejména s obecnými požadavky na využívání území
- d) s požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu
- e) s požadavky zvláštních právních předpisů a se stanovisky dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů, popřípadě s výsledkem řešení rozporů a s ochranou práv a právem chráněných zájmů účastníků řízení

Stavební úřad soulad záměru žadatele s požadavky ustanovení § 90 stavebního zákona posoudil a dospěl k těmto závěrům:

#### **Posouzení záměru s územně plánovací dokumentací a s cíli a úkoly územního plánování**

Stavební úřad posoudil navrhovanou stavbu s vydanou územně plánovací dokumentací - Územním plánem 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, v zóně bydlení individuálního, která umožňuje umístit předmětnou stavbu; v současně zastavitelném území. Návrh umístění stavby není v rozporu se Zásadami územního rozvoje Moravskoslezského kraje, které byly vydány Zastupitelstvem Moravskoslezského kraje dne 22. 12. 2010 na svém 16. zasedání usnesením č. 16/1426.

**Posouzení záměru s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů**  
Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) má pro územní rozhodování ustanovení § 76 až 96, kde je uveden postup územního řízení a jeho závěrečná rozhodnutí.

Stavební úřad posoudil podanou žádost o vydání územního rozhodnutí podle ustanovení § 86 stavebního zákona. Žádost byla podaná na formuláři podle ustanovení vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření. Stanoviska dotčených orgánů a vlastníků inženýrských sítí a komunikací dodaných k žádosti jsou popsány a vyhodnoceny v dalších částech odůvodnění rozhodnutí.

Posouzení umístění stavby podle ustanovení vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území bylo provedeno především dle ustanovení § 23 – obecné požadavky na umísťování staveb a § 25 – vzájemné odstupy staveb.

Posouzení umístění stavby podle ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o obecných technických požadavcích na stavby a to především § 10 – všeobecné požadavky pro ochranu zdraví, zdravých životních podmínek a životního prostředí a § 14 – ochrana proti hluku a vibracím, je obdobné jako u vyhlášky č. 501/2006 sb., obecných požadavcích na využívání území.

Stavební úřad posoudil umístění stavby podle ustanovení § 90 stavebního zákona a shledal, že její umístění odpovídá taxativně vymezeným okruhům požadavků při posuzování žádosti o vydání územního rozhodnutí.

Podmínky dotčených orgánů a dotčených správců sítí týkající se umístění stavby byly zahrnuty do podmínek tohoto rozhodnutí. Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených stanovisek dotčených orgánů státní správy vyžadovaných zvláštními předpisy, zabezpečil plnění požadavků vlastníků sítí technického vybavení k napojení na ně a tato stanoviska a požadavky zahrnul do podmínek rozhodnutí.

Podkladem pro vydání tohoto rozhodnutí byla i rozhodnutí vydaná příslušnými dotčenými orgány státní správy, hájící zájmy podle zvláštních předpisů. Podmínky v těchto rozhodnutích uvedené však stavební úřad nezpracoval do podmínek územního rozhodnutí vzhledem k tomu, že se jedná o formu samostatného správního rozhodnutí.

#### **Posouzení záměru s ochranou práv a právem chráněných zájmů účastníků řízení:**

Během územního řízení nebyla podána žádná vyjádření či námítky účastníků řízení, které by stavební úřad hodnotil ve vztahu k ustanovení § 89 stavebního zákona.

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

Dne 11. 1. 2011 podal stavebník žádost o vydání stavebního povolení na výše uvedenou stavbu.

Stavební úřad stanovil okruh účastníků stavebního řízení v souladu s ustanovením § 109 stavebního zákona. Do tohoto okruhu byli zahrnuti: Ing. Antonín Kunz (nar. 13. 11. 1961) a Mgr. Kateřina Kunzová (nar. 27. 5. 1962), oba bytem Příbor, npor. Loma 1386, PSČ 742 58, Město Příbor, náměstí Sigmunda Freuda 19, 742 58 Příbor, PhDr. Podolská Milada, Frenštátská 429, 742 58 Příbor, Sklenovská Vladimíra, Frenštátská 729, 742 58 Příbor, Zemědělská vodohospodářská správa oblast povodí Odry, pracoviště Nový Jičín, Dostála Bystřiny 9, 741 00 Nový Jičín, Podolský Zdeněk, Frenštátská 429, 742 58 Příbor, ČEZ Distribuce a. s., Teplická 874/8, Děčín 4, 405 02 Děčín 4, Green Gas DPB, a.s., Rudé armády 637, 739 21 Paskov, Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106, 501 68 Hradec Králové, Povodí Odry, státní podnik, Varenská 49, 701 26 Ostrava, RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 1/499, 657 02 Brno, Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., 28. října 169, 709 45 Ostrava, Technické služby města Příbora, Štramberská 483, 742 58 Příbor, Telefónica O2 Czech Republic, a.s., Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha 4.

Dokumentace stavby byla zpracována oprávněnou osobou a splňuje technické požadavky na stavby ve smyslu 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 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. Protože stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody bránící povolení a provedení stavby, rozhodl způsobem uvedeným ve výrokové části II. tohoto rozhodnutí.

### **Společné odůvodnění výroků a odůvodnění rozhodnutí o námitkách účastníků řízení**

Společně se žádostí o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby a žádostí o vydání stavebního povolení podal stavebník dne 11. 1. 2011 žádost o spojení těchto řízení. Dnem podání žádostí bylo zahájeno spojené územní a stavební řízení. Usnesením ze dne 17. 1. 2011 č. j. 25/2011/SÚ&309/2011/Kub poznamenaným do spisu, stavební úřad dle § 140 správního řádu a § 78 odst. 1 stavebního zákona územní a stavební řízení spojil.

Stavebníkem bylo stavebnímu úřadu dále doloženo:

- projektová dokumentace stavby rodinného domu pro stavební řízení,
- projektová dokumentace stavby studny,
- informace z KN – dotčené parcely, sousední parcely,
- LV č. 2746 a 735 kat. území Příbor,
- smlouva o právu provést stavbu přípojky elektrické energie z 12. 11. 2010,
- souhlas spoluvlastníků s vybudováním sjezdu z komunikace parc. č. 2530 kat. území Příbor z 12. 11. 2010,
- závazné stanovisko (souhlas podle § 14 lesního zákona – do 50 m od okraje lesa) MÚ Kopřivnice, odbor ŽP zn. 1060/201/OŽP&58788/2010/Jiř ze dne 22. 11. 2010,
- souhrnné stanovisko MÚ Kopřivnice, odbor ŽP zn. 6/2010/OŽP&58784/2010/Tob ze dne 6. 12. 2010,
- závazné stanovisko k zásahu do významného krajinného prvku MÚ Kopřivnice, odbor ŽP zn. 1118/2010/OŽP&58782/2010/KrVe ze dne 15. 12. 2010,
- závazné stanovisko - souhlas s trvalým odnětím půdy ze zemědělského půdního fondu MÚ Kopřivnice, odbor ŽP zn. 1046/2010/OŽP&58786/2010/Tob ze dne 29. 11. 2010,
- rozhodnutí – souhlas podle § 17 vodního zákona zn. 298/2011/OŽP&20514/2011/HaS ze dne 19. 4. 2011,
- stanovisko ke stavbě RD (stanovisko z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., závazné stanovisko podle § 50 zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší) MÚ Příbor, odbor životního prostředí a lesního hospodářství č.j.: 25/2011/OŽP&703/2011/No ze dne 31. 1. 2011,
- stanovisko pro sloučené územní a stavební řízení RWE Distribuční služby s. r. o. zn. 4544/10/152 ze dne 16. 11. 2010,
- vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací Telefonica O2 CR a. s. č. j. 82042/10 ze dne 2. 7. 2010,
- stanovisko pro územní a stavební řízení SmVaK Ostrava a. s. zn. 9773/V013982/2010/OL ze dne 24. 11. 2010 a zn. 9773/V006255/2010/OL ze dne 2. 6. 2010,
- stanovisko k záměru výstavby RD ČEZ Distribuce, a.s. zn. 1030412193 ze dne 2. 12. 2010 a zn. 4120631175 ze dne 18. 11. 2010,
- vyjádření k PD Technické služby města Příbora zn. 92/2010 ze dne 13. 8. 2010,
- vyjádření Green Gas DPB, a.s. zn. Ing.Šm/270/10/1213 ze dne 27. 7. 2010,
- vyjádření pro stavební řízení Zemědělská vodohospodářská správa, Oblast povodí Odry zn. NJ/1277/10 ze dne 3. 12. 2010,
- stanovisko správce povodí pro územní řízení Povodí Odry státní podnik zn. 9566/923/2/844/2010 ze dne 28. 7. 2010 a stanovisko správce povodí pro sloučené územní a stavební řízení zn. 145557/923/2/844/2010 ze dne 22. 10. 2010,
- posudek o stanovení radonového indexu pozemku zpracovaný firmou Green Gas DPB, a.s. Ing. Jan Arleth ze dne 17. 8. 2010,

- průkaz energetické náročnosti budovy zpracovaný Ing. Milanem Gabzdylem, osvědčení č. 0623.

### **Poučení o opravném prostředku**

Proti tomuto rozhodnutí mohou účastníci řízení ve smyslu ust. § 81 odst. 1, § 83 odst. 1 a § 86 odst. 1 správního řádu podat odvolání ve lhůtě do 15-ti dnů ode dne jeho doručení k odboru územního plánování, stavebního řádu a památkové péče 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 dle § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Podle ust. § 82 odst. 1 správního řádu je nepřipustné odvolání jen proti odůvodnění. Podle odst. 2 téhož ustanovení musí mít odvolání náležitosti uvedené v ust. § 37 odst. 2 správního řádu a musí obsahovat údaje o tom, proti kterému rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li odvolatel potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je zdejší stavební úřad na jeho náklady.

### **Ostatní poučení**

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 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.

Stavební povolení platí 2 roky ode dne, kdy nabylo právní moci. 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.

**Ing. Pavel Hanzelka**  
vedoucí stavebního úřadu



**Příloha č. 1: výkres č. 374 001 – KOORDINAČNÍ SITUACE (zmenšeno na formát A4)**

### **Poplatek:**

Správní poplatek vyměřen podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů podle položek 17 a 18 v souhrnné výši 1300,- Kč byl zaplacen v pokladně stavebního úřadu MÚ Příbor dne 26. 1. 2011 (PPD č. 11/stav/2011).



## **Rozdělovník**

### **I. Účastníci územního řízení** (dle ustanovení § 85 odst. 1 písm. a) b) stavebního zákona - **doporučeně na doručenkou**)

- Ing. Kunz Antonín, Npor. Loma 1386, 742 58 Příbor
- Mgr. Kunzová Kateřina, Npor. Loma 1386, 742 58 Příbor
- Město Příbor, náměstí Sigmunda Freuda 19, 742 58 Příbor

### **II. Účastníci územního řízení** (dle ustanovení § 85 odst. 2 stavebního zákona – **doručeno veřejnou vyhláškou**)

- a) *vlastník pozemku nebo stavby, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, není-li sám žadatelem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě*
- PhDr. Podolská Milada, Frenštátská 429, 742 58 Příbor
  - Sklenovská Vladimíra, Frenštátská 729, 742 58 Příbor
  - Zemědělská vodohospodářská správa oblast povodí Odry, pracoviště Nový Jičín, Dostála Bystřiny 9, 741 00 Nový Jičín (NJ/1277/10 z 3. 12. 2010)
- b) *osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno,*
- Podolský Zdeněk, Frenštátská 429, 742 58 Příbor
  - ČEZ Distribuce a. s., Teplická 874/8, Děčín 4, 405 02 Děčín 2 (1030412193 z 2. 12. 2010 a 4120631175 z 18. 11. 2010)
  - Green Gas DPB, a.s., Rudé armády 637, 739 21 Paskov (Ing.Šm/270/10/1213 z 27. 7. 2010)
  - Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106, 501 68 Hradec Králové
  - Povodí Odry, státní podnik, Varenská 49, 701 26 Ostrava (14557/923/2/844/2010 z 22. 10. 2010)
  - RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 1/499, 657 02 Brno (4544/10/152 z 16. 11. 2010)
  - Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., 28. října 169, 709 45 Ostrava (9773/V006255/2010/OL z 24. 11. 2010)
  - Technické služby města Příbora, Štramberská 483, 742 58 Příbor (92/2010 z 13. 8. 2010)
  - Telefónica O2 Czech Republic, a.s., Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha 4 (82042/10 z 2. 7. 2010)

### **III. Účastníci stavebního řízení** (dle § 109 odst. 1 písm. e) stavebního zákona – **doporučeně na doručenkou**)

- Ing. Kunz Antonín, Npor. Loma 1386, 742 58 Příbor
- Mgr. Kunzová Kateřina, Npor. Loma 1386, 742 58 Příbor
- Město Příbor, náměstí Sigmunda Freuda 19, 742 58 Příbor
- PhDr. Podolská Milada, Frenštátská 429, 742 58 Příbor
- Sklenovská Vladimíra, Frenštátská 729, 742 58 Příbor
- Zemědělská vodohospodářská správa oblast povodí Odry, pracoviště Nový Jičín, Dostála Bystřiny 9, 741 00 Nový Jičín (NJ/1277/10 z 3. 12. 2010)
- Podolský Zdeněk, Frenštátská 429, 742 58 Příbor
- ČEZ Distribuce a. s., Teplická 874/8, Děčín 4, 405 02 Děčín 2 (1030412193 z 2. 12. 2010 a 4120631175 z 18. 11. 2010)
- Green Gas DPB, a.s., Rudé armády 637, 739 21 Paskov (Ing.Šm/270/10/1213 z 27. 7. 2010)
- Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106, 501 68 Hradec Králové
- Povodí Odry, státní podnik, Varenská 49, 701 26 Ostrava (14557/923/2/844/2010 z 22. 10. 2010)
- RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 1/499, 657 02 Brno (4544/10/152 z 16. 11. 2010)
- Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., 28. října 169, 709 45 Ostrava (9773/V006255/2010/OL z 24. 11. 2010)

- Technické služby města Příbora, Štramberská 483, 742 58 Příbor (92/2010 z 13. 8. 2010)
- Telefónica O2 Czech Republic, a.s., Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha 4 (82042/10 z 2. 7. 2010)

**IV. Dotčené orgány: (doporučeně na doručenkou)**

- MÚ Kopřivnice, odbor životního prostředí, Štefánikova 1163, 742 21 Kopřivnice (1060/2010/OŽP&58788/2010/Jiř z 22. 11. 2010, 6/2010/OŽP&58784/2010/Tob z 6. 12. 2010, 1118/2010/OŽP&58782/2010/KrVe z 15. 12. 2010, 1046/2010/OŽP&58786/2010/Tob z 29. 11. 2010)
- Městský úřad Příbor, životní prostředí a lesní hospodářství, náměstí Sigmunda Freuda 19, 742 58 Příbor

**VI. Správce úřední desky (doručeno na doručenkou)**

- Městský úřad Příbor, odbor organizační a vnitřních věcí, náměstí Sigmunda Freuda 19, 742 58 Příbor

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.

