

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

Evidenční číslo písemnosti:	124/2012
Vyvěšeno dne:	9.5.2012
Šláto dne:	
Za správnost: jméno, příjmení, podpis	Mgr. Blanka HOFFMANNOVÁ

VÁŠ DOPIS  
ZE DNE: 22.03.2012  
Č.J.: 3330/2012/Hab SÚ-697/2012  
VYŘIZUJE: Lenka Habdasová  
TELEFON: 556 455 462  
E-MAIL: lenka.habdasova@pribor-mesto.cz  
DATUM: 07.05.2012

**Dle rozdělovníku**

**VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA**  
**ROZHODNUTÍ**

Dne 22. 3. 2012 podala právnická osoba Město Příbor, se sídlem Příbor, náměstí Sigmunda Freuda 19, PSČ 742 58, IČ 298328, (dále jen „stavebník“), zastoupena na základě plné moci Josefem Petřekem – PELMONT, se sídlem Nový Jičín, Císařská 88, PSČ 741 01, IČ 15453278, žádost o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby

**„Příbor – ul. Horova, Máchova, Remešova a Žižkova, veřejné osvětlení“ na pozemcích parc. č. 11, 23, 24/1, 34, 35, 39, 1473, 1476/2, 1634, 1636, 1651, 1654/2, 1665/1, 1665/2, 1672, 1681, 1688/1, 1733, 3281/5 a 3287/18, k. ú. a obec Příbor**

a zároveň podala žádost o vydání stavebního povolení pro tuto stavbu.

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**

**„Příbor – ul. Horova, Máchova, Remešova a Žižkova, veřejné osvětlení“ na pozemcích parc. č. 11, 23, 24/1, 34, 35, 39, 1473, 1476/2, 1634, 1636, 1651, 1654/2, 1665/1, 1665/2, 1672, 1681, 1688/1, 1733, 3281/5 a 3287/18, k. ú. a obec Příbor.**

Předmětem stavby je demontáž stávajících nadzemních rozvodů veřejného osvětlení a městského rozhlasu a zhotovení nových zemních kabelových rozvodů veřejného osvětlení a městského rozhlasu, umístění 13 ks historických sloupků s historickými svítidly, 1 ks historického svítidla na historickém výložníku na objektu č. p. 17 a 2 ks silničních svítidel a reproduktorů umístěných na stávajícím betonovém sloupu vedení NN.

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

1. Předmětná stavba bude umístěna na pozemcích parc. č. 11, 23, 24/1, 34, 35, 39, 1473, 1476/2, 1634, 1636, 1651, 1654/2, 1665/1, 1665/2, 1672, 1681, 1688/1, 1733, 3281/5 a 3287/18 v k. ú. Příbor tak, jak je zakresleno ve výkresu č. 02PE – Návrh stavby – koordinační situace, která je součástí dokumentace pro územní řízení ověřené Ing. Miroslavem Slovákem ČKAIT – 1102095, ověřené ve správním řízení.

2. Realizace záměru může být zahájena po nabytí právní moci stavebního povolení – viz výroková část II. tohoto rozhodnutí.

## **Rozhodnutí o podaných námítkách**

K územnímu řízení nebyly ze strany účastníků řízení a dotčených orgánů uplatněny námítky – o námítkách 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: Město Příbor.

### **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**

**„Příbor – ul. Horova, Máchova, Remešova a Žižkova, veřejné osvětlení“ na pozemcích parc. č. 11, 23, 24/1, 34, 35, 39, 1473, 1476/2, 1634, 1636, 1651, 1654/2, 1665/1, 1665/2, 1672, 1681, 1688/1, 1733, 3281/5 a 3287/18, k. ú. a obec Příbor.**

Popis stavby viz výroková část I. tohoto rozhodnutí.

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

1. Stavba bude provedena dle projektové dokumentace, 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 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 upravující požadavky na provádění stavebních konstrukcí a technických zařízení staveb.
6. Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádřeních a stanoviscích vlastníků a správců sítě technické a dopravní infrastruktury a dotčených orgánů a to:

Drážní úřad, sekce stavební – oblast Olomouc – souhlas zn. MO-SOO0205/12-2/St DUCR-10328/12/St ze dne 21. 2. 2012:

- Stavba bude provedena podle projektové dokumentace předložené Drážnímu úřadu. Případné změny této dokumentace je stavebník povinen předem projednat s Drážním úřadem.
- Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení.
- Při provádění stavby nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost železničního provozu.

RWE Distribuční služby s. r. o. – stanovisko zn. 5000576758 ze dne 30. 1. 2012:

- 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 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů 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. Žádost o vytyčení bude podána minimálně 7 dní před požadovaným vytyčením. 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 mj. ČSN 73 6005, 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, 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 (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
- Před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušná provozní oblast. Žádost o kontrolu bude podána minimálně 5 dní před požadovanou kontrolou. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky je povinen stavebník na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby – nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.
- 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 stavební činnosti.
- Případné zřizování stavenišť, 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.

Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a. s. – stanovisko zn. 9773/V001629/2012/PO ze dne 29. 2. 2012:

- Před zahájením prací zabezpečit vytyčení zařízení SmVaK Ostrava a. s. , s vytyčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou stavbu provádět. Vytyčení provede na základě objednávky (vodovod – středisko vodovodních sítí Nový Jičín tel. č. 556 779 225, 556 779 221,, příp. 556 779 250, kanalizace – středisko kanalizačních sítí Nový Jičín tel. č. 556 779 268).
- Na základě vytyčení požadujeme v místech souběhu se zařízením SmVaK Ostrava a. s. respektovat ochranné pásmo vodovodního, resp. kanalizačního potrubí a umístit stavbu mimo toto ochranné pásmo. 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 lince stěny potrubí na každou stranu – u vodovodních a kanalizačních řadů do průměru



500 mm včetně 1,5 m, u vodovodních a kanalizačních 2,5 m.

- V kolizních místech, kde není možno respektovat ochranné pásmo vodovodu a kanalizace výjimečně souhlasíme s umístěním zemního kabelového vedení veřejného osvětlení v odstupových vzdálenostech, dle výše citovaných kolizních úseků a dle zákresu, včetně okotování v předložené projektové dokumentaci.
- Požadujeme před zahájením stavby uzavření „Dohody o činnosti v ochranném pásmu vodního díla“ mezi investorem stavby a naší společností.
- Na základě vytyčení požadujeme v místech křížení zařízení SmVaK Ostrava a. s. respektovat ČSN 73 6005. Vedení požadujeme uložit do PE chráničky (ochranné trubky) s přesahem 1,5 m od okrajů potrubí SmVaK Ostrava a. s. oboustranně.
- V případě provádění protlaku bude přesná hloubka uložení stávajícího vodovodu, resp. kanalizace ověřena ručně kopanou sondou.
- Na základě vytyčení požadujeme sloupky veřejného osvětlení umístit mimo ochranné pásmo zařízení SmVaK Ostrava a. s. (viz výše).
- 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 výstavby budou přístupny ovládací armatury vodovodní sítě (šoupátka, hydranty a ventily vodovodních přípojek.)
- Před záhozem rýhy bude přizván oprávněný zástupce příslušného střediska (viz výše) ke kontrole místa kolize. tato kontrola bude zaznamenána ve stavebním deníku. bez této kontroly nesouhlasíme se zahájením záhozu. 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).

Telefonica O2 Czech Republic a. s. – vyjádření č. j. 14080/12 ze dne 25. 1. 2012:

- Obecná ustanovení:

- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti Telefónica O2 a je výslovně srozuměn s tím, že SEK 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 jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo PVSEK a NVSEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činnosti se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy PVSEK je povinen nepoužívat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
- Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené „Podmínkami ochrany SEK společnosti Telefónica O2“, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Telefónica O2 vzniknou porušením jeho povinností.

- Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

- Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení dle předchozí věty je povinen učinit elektronicky, či telefonicky na telefonní číslo shora uvedené, přičemž takové oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.

- Před započítím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení trasy PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
- Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
- Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu zastavit práce a zjištění rozporu oznámit POS a v přerušovaných pracích pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v přerušovaných pracích.
- V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů NVSEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem (včetně doporučených), správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.
- Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVSEK vyzvat POS ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Telefónica O2.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVSEK mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než PVSEK řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVSEK. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku NVSEK nad zemí.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenosti menší než 1m od NVSEK.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen obrátit se na POS v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto „Podmínek ochrany SEK společnosti Telefónica O2“ mohlo dojít ke střetu stavby se SEK.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že technologická rezerva představuje několik desítek metrů kabelu stočeného do kruhu a ochranou optické spojky je skříň o hraně cca 1m.



- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK ihned, nejpozději však do 24 hodin od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen oznámení učinit na poruchové službě společnosti Telefónica O2, s telefonním číslem 800 184 084, pro oblast Praha lze užít telefonní číslo 241 400 500.
- Práce v objektech a odstraňování objektů
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýkoliv prací v objektu, kterými by mohl ohrozit stávající SEK, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti Telefónica O2 bezpečné odpojení SEK a bude-li to vyžadovat ochrana stávající SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit dočasné, případně trvalé přeložení SEK.
  - Při provádění činnosti v objektu je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení SEK na omítce i pod ní.
- Součinnost stavebníka při přípravě stavby
- Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení či omezení SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS a předložit zakreslení SEK do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.). V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy SEK i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, pláněk), ze které bude zcela patrná míra dotčení SEK.
  - Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trasek vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trasek vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS, předat dokumentaci stavby a výpočet nebezpečných a rušivých vlivů (včetně návrhu opatření) ke kontrole. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn do doby, než obdrží od POS vyjádření o správnosti výpočtu nebezpečných a rušivých vlivů, jakož i vyjádření k návrhu opatření, zahájit činnost, která by mohla způsobit ohrožení či poškození SEK. Způsobem uvedeným v předchozí větě je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat také při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky produktovodů s katodovou ochranou.
  - Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Telefónica O2 a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS za účelem projednání podmínek ochrany těchto radiových tras.
  - Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti Telefónica O2 je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat POS.
  - Pokud by budované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení SEK, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy SEK, a to i za použití otevřeného plamene a podobných technologií.
- Přeložení SEK
- V případě nutnosti přeložení SEK nese stavebník, který vyvolal překládku nadzemního nebo podzemního vedení SEK, náklady nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu poté, kdy zjistí potřebu přeložení SEK, nejpozději však před počátkem zpracování projektu stavby, která vyvolala nutnost přeložení SEK, kontaktovat POS za účelem projednání podmínek přeložení SEK.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen uzavřít se společností Telefónica O2 „Smlouvu o provedení vynucené překládky SEK“.

- Křížení a souběh se SEK

- Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely SEK nebyly umístěny v hloubce menší jak 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší jak 1 m. V opačném případě je stavebník, nebo jím pověřená osoba, povinen kontaktovat POS.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení technické infrastruktury se SEK ukládat ostatní sítě technické infrastruktury tak, aby tyto byly umístěny výhradně pod SEK, přičemž SEK je povinen uložit do chráničky s přesahem minimálně 1 m na každou stranu od bodu křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK s pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem minimálně 0,5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení PVSEK.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK znepřístupnit (např. zabetonováním).
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítě technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:
  - v případech, kdy plánované stavby nebo trasy sítě technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit POS a následně s POS projednat zakreslení v příčných řezech,
  - do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti kratší než 2 m,
  - neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury,
  - předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
  - nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
  - projednat, nejpozději ve fázi projektové přípravy, s POS jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory,
- projednat s POS veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrťů a protlaků ve vzdálenosti bližší než 1,5 m od kabelovodu.

Správa železniční dopravní cesty s. o. – souhrnné stanovisko zn. 1680/2012-SDC SM/OTRI-Br ze dne 9. 2. 2012:

- Vlastník stavby nebude v budoucnu požadovat z důvodů nepříznivých účinků železničního provozu na provozovateli dráhy opatření proti těmto vlivům, a toto si v případě potřeby vybuduje na vlastní náklady.
- Stavba nesmí být prováděna na pozemcích SŽDC par. č. 33 a 25 vše v k. ú. Příbor.
- Upozorňujeme na, u nás projednávanou stavbu - "Kanalizační přípojka RD na par. č. 27, 35, 28/2, 26/2, 3287/18 k. ú. Příbor".

Technické služby města Příbora – vyjádření zn. 38/2012 ze dne 14. 2. 2012:

- Odstranit nežádoucí odpad ze stavby a kamení z trávníků.
- Komunikace a chodníky uvést do původního stavu.
- Na komunikacích nebudou ani krátkodobě uskladňovány inertní materiály, který by mohly být při deštích splavovány do kanalizační sítě.
- V případě zásahu do starých kanalizačních šachtic je třeba také opravit jejich stěny, aby nedošlo k jejich zborcení po ukončení stavby.



- Pokud se v trase výkopu nebo v jeho těsné blízkosti (do 5 m) nachází vzrostlé stromy, nesmí dojít k jejich poškození a výkop se musí provést ručně podkopem.
- Při zásypu výkopů péčovat zeminu po 20cm vrstvách až do úrovně původního terénu a přebytečnou zeminu, případně kameny odstranit.
- Plochu podél cesty poškozenou výkopem zasít travním semenem (po setbě zasekat semeno hráběmi do země, uválet a zalít).
- Při provádění výkopu pro přípojky v komunikaci, bude asfaltový povrch řezán a následný zásyp proveden kamenivem nikoli zeminou a řádně hutněn. Povrch po výkopu bude proveden ve stejné tloušťce jako stávající komunikace.
- Případnou výsadbu stromů na uvedeném pozemku provést tak, aby v budoucnu vzrostlé stromy nezasahovaly do vedení NN.
- Upravenou plochu předat Technickým službám města Příbora s vyhotovením písemného dokladu o předání a převzetí stavby.
- Během dvou 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.
- V případě, že je Vaše firma nucena řešit tyto činnosti dodavatelsky, jsme ochotni je nabídnout, či zprostředkovat. Bližší informace na tel. 556725046.
- Před zahájením prací uvědomte TS Příbor a upřesněte datum jejich zahájení.
- Po ukončení prací stavbu osobně převezme pracovník TS Příbor vč. zápisu o předání stavby.

ČEZ Distribuce a. s. – stanovisko zn. 1041375644 ze dne 3. 2. 2012:

- Pro provádění činností v ochranných pásmech podzemních vedení

- Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídící, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno § 46, odst. (5), Zák. č. 458/2000 Sb. a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.
- V ochranném pásmu podzemního vedení je podle § 46 odst. (8) a (10) zakázáno zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky, 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 znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením, vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanismy.
- Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
- Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
- Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 3050 (zemní práce) a při zemních pracích musí být dodržena vyhl. č. 324/90 Sb.
- Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektována a provedena zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
- Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
- Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
- Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864.
- Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.



- Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána a kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
  - Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy pod kabelem.
  - Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Linku pro hlášení poruch Skupiny ČEZ společnosti ČEZ Distribuce a. s. 840 850 860, která je vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
  - Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
  - Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.
- Pro provádění činností v ochranných pásmech nadzemních vedení
- Ochranné pásmo nadzemního vedení podle § 46 odst. 3 zákona č. 458/2000 Sb. je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany: u napětí na 1 kV a do 35 kV včetně – pro vodiče bez izolace 7 metrů, (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994), pro vodiče s izolací základní 2 metry, pro závěsná kabelová vedení 1 metr; u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně 12 metrů, (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994).
  - V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle § 46 odst. 8 a 9 zakázáno: zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky; 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 znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením; vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.
  - Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46 odst. 8 a 11 zákona č. 458/2000 Sb.
  - Nadzemní vedení nízkého napětí nejsou chráněna ochrannými pásmy. Při činnosti v jejich blízkosti je však třeba dodržovat minimální vzdálenost 1 metr od neizolovaných živých částí a pro stavby a konstrukce je třeba dodržet vzdálenosti dané v ČSN 33 3301.
  - Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem – vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110-1).
  - Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení a musí být zamezeno vymrštění lana.
  - Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
  - Je zakázáno provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů – sloupů nebo stožárů.
  - Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
  - Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká, s ČSN EN 50110-1.
  - Pokud není možné dodržet body č. 1. až 4., je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle vyhl. č. 50/79 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí,...) pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření SČE, a. s. ke konkrétní stavbě.
  - V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné o toto požádat minimálně 20 dní před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.
7. Stavba bude prováděna oprávněným stavebním podnikatelem. 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 fázi 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. 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.

12. Dle ustanovení § 119 stavebního zákona, lze dokončenou stavbu užívat na základě oznámení stavebnímu úřadu. Stavebník zajistí, aby byly před započetím užívání stavby provedeny a vyhodnoceny zkoušky předepsané zvláštními předpisy.

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: Město Příbor.

**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 22. 3. 2012 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: Město Příbor a dle § 85 odst. 2 stavebního zákona: Ph.D. Pravdová Alena, Mařátko Václav, Černošek Svatopluk, Černošková Pavla, Ďorď Štefan, Ďorďová Miroslava, Kaděra Jiří, Kaděrová Jana, Marek Miloš, Bolechovská Ludmila, Gunčagová Lenka, Rožnovský Petr, Mgr. Rožnovská Mirka, Slovák Radomír, Jakubec Miroslav, Jakubcová Simona, Ing. Suchánek Emil, Suchánková Jarmila, Ing. Filip Oldřich, Ing. Filipová Lenka, Rožnovský Libor, Hintermüller Lucie, Lanča Radek, Polášek Libor, Mitačová Viera, JUDr. Vykopal Stanislav, Vykopalová Jarmila, Nesvadbová Ludmila, Vlkovič Rudolf, Vlkovičová Marie, Macek Miroslav, Mgr. Macková Simona, Bukovjan Miroslav, Rosmarin Jiří, Rosmarin Karel, Rosmarin Robert, Rosmarinová Oldřiška, Busková Milada, Slaný Jiří, Slaná Marcela, Pěnčík Tomáš, Vagner Josef, Vagner Kwiryna Antonína, Veselka Pavel, Olšaník Libor,



Olšaníková Andrea, Coková Naděžda, Urbiš Aleš, Konvička Ladislav, Konvičková Jarmila, Čambál Vladimír, Žárský Rudolf, Žárská Ivana, Fryč Daniel, Kopalová Miluše, Tománek Neklan, Kaděrová Jaroslava, Svoboda Karel, Kazíková Zdeňka, Tománek Jiří, Římskokatolická farnost Příbor, Správa železniční dopravní cesty s. o., Drážní úřad Oblast Olomouc, RWE Distribuční služby s. r. o., Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a. s., Telefonica O2 Czech Republic a. s., Správa železniční dopravní cesty s. o. a ČEZ Distribuce a. s.

Stavební úřad posoudil umístění stavby podle ustanovení § 90 stavebního zákona a zjistil, že je v souladu:

- s vydanou územně plánovací dokumentací – pozemky jsou situovány v území urbanizovaném ploše bydlení,
- s cíly a úkoly územního plánování, zejména s charakterem území, s požadavky na ochranu architektonických a urbanistických hodnot v území,
- s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů, zejména s vyhláškou č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území,
- s požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu,
- s požadavky zvláštních právních předpisů a se stanovisky dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů (popřípadě s výsledkem řešení rozporů), neboť požadavky dotčených orgánů, vztahující se k další přípravě a realizaci záměru a zejména pro projektovou přípravu stavby, byly zkoordinovány a zahrnuty do podmínek tohoto rozhodnutí, a s ochranou práv a právem chráněných zájmů účastníků.

Stavební úřad v územním řízení posoudil předložená vyjádření a stanoviska připojená k návrhu. Stavba byla projednána s dotčenými orgány, účastníky řízení, vlastníky a správci inženýrských sítí tak, jak je výše uvedeno, jejich podmínky byly zahrnuty do výrokové části tohoto rozhodnutí.

Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací sídelního útvaru Příbor. Stavba se nachází v urbanizovaném území, v ploše bydlení, kde je přípustná realizace nové a rekonstrukce stávající infrastruktury.

Navržená stavba vyhovuje technickým požadavkům na stavby podle ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby. Umístění stavby vyhovuje obecným požadavkům na využívání území.

Vyhodnocení připomínek veřejnosti: nebyly vzneseny žádné připomínky veřejnosti.

Z těchto důvodů stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výrokové části I. tohoto rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

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

Dne 22. 3. 2012 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: Město Příbor, Ph.D. Pravdová Alena, Maťátko Václav, Černošek Svatopluk, Černošková Pavla, Ďörd' Štefan, Ďörd'ová Miroslava, Kaděra Jiří, Kaděrová Jana, Marek Miloš, Bolechovská Ludmila, Gunčagová Lenka, Rožnovský Petr, Mgr. Rožnovská Mirka, Slovák Radomír, Jakubec Miroslav, Jakubcová Simona, Ing. Suchánek Emil, Suchánková Jarmila, Ing. Filip Oldřich, Ing. Filipová Lenka, Rožnovský Libor, Hintermüller Lucie, Lanča Radek, Polášek Libor, Mitačová Viera, JUDr. Vykopal Stanislav, Vykopalová Jarmila, Nesvadbová Ludmila, Vlkovič Rudolf, Vlkovičová Marie, Macek Miroslav, Mgr. Macková Simona, Bukovjan Miroslav, Rosmarin Jiří, Rosmarin Karel, Rosmarin Robert, Rosmarinová Oldřiška, Busková Milada, Slaný Jiří, Slaná Marcela, Pěničik Tomáš,

Vagner Josef, Vagner Kwiryna Antonína, Veselka Pavel, Olšaník Libor, Olšaníková Andrea, Coková Naděžda, Urbiš Aleš, Konvička Ladislav, Konvičková Jarmila, Čambál Vladimír, Žárský Rudolf, Žárská Ivana, Fryč Daniel, Kopalová Miluše, Tománek Neklan, Kaděrová Jaroslava, Svoboda Karel, Kazíková Zdeňka, Tománek Jiří, Římskokatolická farnost Příbor, Správa železniční dopravní cesty s. o., Drážní úřad Oblast Olomouc, RWE Distribuční služby s. r. o., Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a. s., Telefonica O2 Czech Republic a. s., Správa železniční dopravní cesty s. o. a ČEZ Distribuce a. s.

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 žádosti o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby a žádosti o vydání stavebního povolení podal stavebník dne 22. 3. 2012 žádost o spojení těchto řízení. Dnem podání žádosti bylo zahájeno spojené územní a stavební řízení. Usnesením ze dne 29. 3. 2012 č. j. 3328/2012/Hab SÚ-697/2012 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 – mimo výše uvedená stanoviska a vyjádření:

- projektová dokumentace stavby pro územní řízení,
- projektová dokumentace stavby pro stavební řízení,
- plná moc k zastupování v řízení,
- stanovisko Krajského úřadu MSK, odb. ŽP č. j. MSK 20780/2012 ŽPZ/5469/2012/[Buk ze dne 28. 2. 2012,
- stanovisko MÚ Kopřivnice, odb. ŽP č. j. 5915/2012/Tob OŽP-28/2012 ze dne 29. 2. 2012,
- závazné stanovisko MÚ Kopřivnice, odb. SŘ, ÚP a PP č.j. 10490/2012/RaA SÚP-939/2012 ze dne 29. 2. 2012,
- zápis o schválení technického řešení stavby ze dne 8. 2. 2012,
- stanovisko ČD Telematika a. s. zn. 2897/12-INFRA/87 ze dne 9. 2. 2012,
- vyjádření ČEZ Distribuce a. s. zn. 0100025705 ze dne 27. 1. 2012,
- vyjádření ČEZ ICT Services a. s. zn. 0200011630 ze dne 27. 1. 2012,
- doklad o informování Archeologického ústavu AV ČR Brno – oznámení o stavební činnosti ze dne 27. 1. 2012,
- soupis vlastníků nemovitostí dotčených stavbou,
- smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene a dohoda o vstupu na pozemek – Ph.D. Alena Pravdová, Václav Mařátko, Svatopluk Černošek, Pavla Černošková.

Opatřením ze dne 29. 3. 2012 č. j. 3571/2012/Hab SÚ-697/2012 oznámil stavební úřad zahájení spojeného územního a stavebního řízení účastníkům řízení, dotčeným orgánům a veřejnosti a nařídil veřejné ústní jednání na den 30. dubna 2012 o jehož výsledku byl sepsán protokol. Ve smyslu ustanovení § 36 odst. 3 správního řádu upozornil stavební úřad v oznámení o zahájení řízení účastníky řízení na možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí po ukončení veřejného ústního jednání a dne 2. května 2012 v kanceláři stavebního úřadu MÚ Příbor. Těto možnosti žádný z účastníků řízení nevyužil.



## 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 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 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 stává. 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 stává běh lhůty platnosti stavebního povolení.

**Ing. Pavel Hanzelka**  
vedoucí stavebního úřadu



Ověřená projektová dokumentace a štítek „Stavba povolena“ budou stavebníkovi zaslány po nabytí právní moci obou výrokových částí tohoto rozhodnutí.

### Rozdělovník:

#### Účastníci územního řízení

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

Město Příbor zastoupeno Petřekem Josefem, Císařská 88, 741 01 Nový Jičín

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

Ph.D. Pravdová Alena, Wichterlova 2310/2, 180 00 Praha - Libeň

Matátek Václav, Štramberská 433, 742 58 Příbor

Černošek Svatopluk, Josefa Hory 557, 742 58 Příbor  
 Černošková Pavla, Josefa Hory 557, 742 58 Příbor  
 Ďord' Štefan, Štramberská 1351, 742 58 Příbor  
 Ďord'ová Miroslava, Štramberská 1351, 742 58 Příbor  
 Kaděra Jiří, Novosuchdolská 31, 165 00 Praha 6 - Suchdol  
 Kaděrová Jana, Žižkova 369, 742 58 Příbor  
 Marek Miloš, Žižkova 372, 742 58 Příbor  
 Bolechovská Ludmila, Arm. gen. L. Svobody 741, 742 13 Studénka  
 Gunčagová Lenka, Žižkova 371, 742 58 Příbor  
 Rožnovský Petr, Žižkova 372, 742 58 Příbor  
 Mgr. Rožnovská Mirka, Žižkova 372, 742 58 Příbor  
 Slovák Radomír, Vrchlického 967, 742 58 Příbor  
 Jakubec Miroslav, Žižkova 384, 742 58 Příbor  
 Jakubcová Simona, Žižkova 384, 742 58 Příbor  
 Ing. Suchánek Emil, Pionýrů 1512, 742 58 Příbor  
 Suchánková Jarmila, Pionýrů 1512, 742 58 Příbor  
 Ing. Filip Oldřich, Smetanova 1583, 742 58 Příbor  
 Ing. Filipová Lenka, Smetanova 1583, 742 58 Příbor  
 Rožnovský Libor, Pionýrů 1509, 742 58 Příbor  
 Hintermüller Lucie, Josefa Hory 378, 742 58 Příbor  
 Lanča Radek, Pionýrů 1508, 742 58 Příbor  
 Polášek Libor, Pionýrů 1509, 742 58 Příbor  
 Mitačová Viera, Větní 71, 382 11 Větní  
 JUDr. Vykopal Stanislav, Evžena Rošického 1068/15, 721 00 Ostrava - Svinov  
 Vykopalová Jarmila, Evžena Rošického 1068/15, 721 00 Ostrava - Svinov  
 Nesvadbová Ludmila, V Kopci 351, 742 58 Příbor  
 Vlkovič Rudolf, Karla Hynka Máchy 345, 742 58 Příbor  
 Vlkovičová Marie, Osvoboditelů 1236/5, 742 21 Kopřivnice  
 Macek Miroslav, V kopci 350, 742 58 Příbor  
 Mgr. Macková Simona, V kopci 350, 742 58 Příbor  
 Bukovjan Miroslav, Remešova 66, 742 58 Příbor  
 Rosmarin Jiří, Lesní 1586, 742 58 Příbor  
 Rosmarin Karel, Fučíkova 1331, 742 58 Příbor  
 Rosmarin Robert, Dukelská 1343, 742 58 Příbor  
 Rosmarinová Oldřiška, Místecká 41, 742 58 Příbor  
 Busková Milada, Místecká 40, 742 58 Příbor  
 Slaný Jiří, Místecká 39, 742 58 Příbor  
 Slaná Marcela, Místecká 39, 742 58 Příbor  
 Pěňčík Tomáš, Kpt. Nálepky 1069/11, 742 21 Kopřivnice  
 Vagner Josef, Školská 426/16, 734 01 Karviná - Ráj  
 Vagner Kwiryna Antonína, Školská 426/16, 734 01 Karviná - Ráj  
 Veselka Pavel, Remešova 338, 742 58 Příbor  
 Olšaník Libor, Karla Hynka Máchy 341, 742 58 Příbor  
 Olšaníková Andrea, Masarykova 808, 742 58 Příbor  
 Coková Naděžda, Karla Hynka Máchy 340, 742 58 Příbor  
 Urbiš Aleš, Karla Hynka Máchy 387, 742 58 Příbor  
 Konvička Ladislav, Karla Hynka Máchy 347, 742 58 Příbor  
 Konvičková Jarmila, Karla Hynka Máchy 347, 742 58 Příbor  
 Čambál Vladimír, Dukelská 1337, 742 58 Příbor  
 Žárský Rudolf, Místecká 37, 742 58 Příbor  
 Žárská Ivana, Místecká 37, 742 58 Příbor  
 Fryč Daniel, Karla Hynka Máchy 36, 742 58 Příbor  
 Kopalová Miluše, Místecká 472, 742 58 Příbor  
 Tománek Neklan, Svazarmovská 1574, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm  
 Kaděrová Jaroslava, Karla Hynka Máchy 346, 742 58 Příbor



Svoboda Karel, Kašnice 327, 742 58 Příbor  
 Kazíková Zdeňka, U Jičinky 384/10, 741 01 Nový Jičín  
 Tománek Jiří, Šafaříkova 1398, 742 58 Příbor  
 Římskokatolická farnost Příbor, Stojanova 364, 742 58 Příbor  
 Správa železniční dopravní cesty s. o., Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha - Nové Město  
 Drážní úřad Oblast Olomouc, Nerudova 1, 779 00 Olomouc (Mo-SOO0205/12-2/St)  
 RWE Distribuční služby s. r. o., Plynářská 499/1, 657 02 Brno (5000576758)  
 Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a. s., 28. října 169, 709 45 Ostrava (9773/V001629/2012/PO)  
 Telefonica O2 Czech Republic a. s., Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha 4 – Michle (14080/12)  
 Správa železniční dopravní cesty s. o., Muglinovská 1038/5, 702 00 Ostrava (1680/2012-SDCSM/OTRI-Br)  
 ČEZ Distribuce a. s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4 (1041375644)

#### **Účastníci stavebního řízení**

*(doporučeně na doručenkou):*

Město Příbor zastoupeno Petřekem Josefem, Císařská 88, 741 01 Nový Jičín  
*(dle § 144 odst. 2 správního řádu veřejnou vyhláškou):*  
 Ph.D. Pravdová Alena, Wichterlova 2310/2, 180 00 Praha - Libeň  
 Matátek Václav, Štramberská 433, 742 58 Příbor  
 Černošek Svatopluk, Josefa Hory 557, 742 58 Příbor  
 Černošková Pavla, Josefa Hory 557, 742 58 Příbor  
 Dörď Štefan, Štramberská 1351, 742 58 Příbor  
 Dörďová Miroslava, Štramberská 1351, 742 58 Příbor  
 Kaděra Jiří, Novosuchdolská 31, 165 00 Praha 6 - Suchbátka  
 Kaděrová Jana, Žižkova 369, 742 58 Příbor  
 Marek Miloš, Žižkova 372, 742 58 Příbor  
 Bolechovská Ludmila, Arm. gen. L. Svobody 741, 742 13 Studénka  
 Gunčagová Lenka, Žižkova 371, 742 58 Příbor  
 Rožnovský Petr, Žižkova 372, 742 58 Příbor  
 Mgr. Rožnovská Mirka, Žižkova 372, 742 58 Příbor  
 Slovák Radomír, Vrchlického 967, 742 58 Příbor  
 Jakubec Miroslav, Žižkova 384, 742 58 Příbor  
 Jakubcová Simona, Žižkova 384, 742 58 Příbor  
 Ing. Suchánek Emil, Pionýrů 1512, 742 58 Příbor  
 Suchánková Jarmila, Pionýrů 1512, 742 58 Příbor  
 Ing. Filip Oldřich, Smetanova 1583, 742 58 Příbor  
 Ing. Filipová Lenka, Smetanova 1583, 742 58 Příbor  
 Rožnovský Libor, Pionýrů 1509, 742 58 Příbor  
 Hintermüller Lucie, Josefa Hory 378, 742 58 Příbor  
 Lanča Radek, Pionýrů 1508, 742 58 Příbor  
 Polášek Libor, Pionýrů 1509, 742 58 Příbor  
 Mitačová Viera, Větrní 71, 382 11 Větrní  
 JUDr. Vykopal Stanislav, Evžena Rošického 1068/15, 721 00 Ostrava - Svinov  
 Vykopalová Jarmila, Evžena Rošického 1068/15, 721 00 Ostrava - Svinov  
 Nesvadbová Ludmila, V Kopci 351, 742 58 Příbor  
 Vlkovič Rudolf, Karla Hynka Máchy 345, 742 58 Příbor  
 Vlkovičová Marie, Osvoboditelů 1236/5, 742 21 Kopřivnice  
 Macek Miroslav, V kopci 350, 742 58 Příbor  
 Mgr. Macková Simona, V kopci 350, 742 58 Příbor  
 Bukovjan Miroslav, Remešova 66, 742 58 Příbor  
 Rosmarin Jiří, Lesní 1586, 742 58 Příbor  
 Rosmarin Karel, Fučíkova 1331, 742 58 Příbor  
 Rosmarin Robert, Dukelská 1343, 742 58 Příbor  
 Rosmarinová Oldřiška, Místecká 41, 742 58 Příbor  
 Busková Milada, Místecká 40, 742 58 Příbor

Slaný Jiří, Místecká 39, 742 58 Příbor  
 Slaná Marcela, Místecká 39, 742 58 Příbor  
 Pěnčík Tomáš, Kpt. Nálepky 1069/11, 742 21 Kopřivnice  
 Vagner Josef, Školská 426/16, 734 01 Karviná - Ráj  
 Vagner Kwiryna Antonína, Školská 426/16, 734 01 Karviná - Ráj  
 Veselka Pavel, Remešova 338, 742 58 Příbor  
 Olšaník Libor, Karla Hynka Máchy 341, 742 58 Příbor  
 Olšaníková Andrea, Masarykova 808, 742 58 Příbor  
 Coková Naděžda, Karla Hynka Máchy 340, 742 58 Příbor  
 Urbíš Aleš, Karla Hynka Máchy 387, 742 58 Příbor  
 Konvička Ladislav, Karla Hynka Máchy 347, 742 58 Příbor  
 Konvičková Jarmila, Karla Hynka Máchy 347, 742 58 Příbor  
 Čambál Vladimír, Dukelská 1337, 742 58 Příbor  
 Žárský Rudolf, Místecká 37, 742 58 Příbor  
 Žárská Ivana, Místecká 37, 742 58 Příbor  
 Fryč Daniel, Karla Hynka Máchy 36, 742 58 Příbor  
 Kopalová Miluše, Místecká 472, 742 58 Příbor  
 Tománek Neklan, Svazarmovská 1574, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm  
 Kaděrová Jaroslava, Karla Hynka Máchy 346, 742 58 Příbor  
 Svoboda Karel, Kašnice 327, 742 58 Příbor  
 Kazíková Zdeňka, U Jičinky 384/10, 741 01 Nový Jičín  
 Tománek Jiří, Šafaříkova 1398, 742 58 Příbor  
 Římskokatolická farnost Příbor, Stojanova 364, 742 58 Příbor  
 Správa železniční dopravní cesty s. o., Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha - Nové Město  
 Drážní úřad Oblast Olomouc, Nerudova 1, 779 00 Olomouc (Mo-SOO0205/12-2/St)  
 RWE Distribuční služby s. r. o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno (5000576758)  
 Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a. s., 28. října 169, 709 45 Ostrava (9773/V001629/2012/PO)  
 Telefonica O2 Czech Republic a. s., Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha 4 – Michle (14080/12)  
 Správa železniční dopravní cesty s. o., Muglinovská 1038/5, 702 00 Ostrava (1680/2012-SDCSM/OTRI-Br)  
 ČEZ Distribuce a. s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4 (1041375644)

#### **Dotčené orgány**

*(doporučeně na doručení):*

MÚ Kopřivnice, odb. ŽP, Štefánikova 1163/12, 742 21 Kopřivnice 1 (5915/2012/Tob OŽP-28-2012)  
 MÚ Kopřivnice, odb. SR, ÚP a PP, Štefánikova 1163/12, 742 21 Kopřivnice 1 (10490/2012/RaA SÚP-939/2012)

#### **Na vědomí**

*(doporučeně na doručení):*

Technické služby města Příbora, Štramberská 483, 742 58 Příbor (38/2012)  
 Krajské ředitelství policie Moravskoslezského kraje, 30. dubna 1682/24, 702 00 Ostrava 2  
 MÚ Příbor, odbor investic a správy majetku – Ing. Ivo Kunčar

#### **Doručí se**

*k vyvěšení a podání zprávy stavebnímu úřadu o datu vyvěšení a sejmutí veřejně vyhlášky:*

MÚ Příbor, odbor veřejné správy - správce úřední desky (MIC)