



## MĚSTSKÝ ÚŘAD TRUTNOV

Slovanské náměstí 165, PSČ 541 16

odbor výstavby – oddělení územního řízení a stavebního řádu

Městský úřad Pilníkov

Došlo dne

19. 11. 2012

č.j. 543/2012 (DS 1004666)

SPIŠ. ZN.: 2012/6897/V/SAI

Č.j.: 63319/2012

Spisový znak: 330

Skartační znak: V/5

OPRÁVNĚNÁ ÚŘEDNÍ OSOBA: Sauerová Iva

TEL.: 499 803 191

E-MAIL: sauerova@trutnov.cz

DATUM: 12.11.2012

## VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

## **STAVEBNÍ POVOLENÍ**

### **Výroková část:**

Městský úřad Trutnov, odbor výstavby, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. f) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve stavebním řízení přezkoumal podle § 109 až 114 stavebního zákona žádost o stavební povolení, kterou dne 6.9.2012 podalo:

**Město Pilníkov, IČ 00278190, Náměstí 36, 542 42 Pilníkov,**  
**kterého zastupuje: Atelier 11 Hradec Králové společnost s ručením omezeným (s.r.o.),**  
**Ing.Karel Pihýr, IČ 47450347, Jižní 870, 500 03 Hradec Králové**

(dále jen "stavebník") a na základě tohoto přezkoumání:

- I. **Vydává** podle § 115 stavebního zákona a § 5 a 6 vyhlášky č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu

### **stavební povolení**

na stavbu:

### **"Veřejné osvětlení v obci Pilníkov"**

(dále jen "stavba") na pozemku st. p. 99/1, 262, parc. č. 203, 1196/1, 1196/2, 1204, 1206, 1209, 1291/1, 1325 v katastrálním území Pilníkov I, st. p. 1/1, parc. č. 1433 v katastrálním území Pilníkov II, parc. č. 748/1, 846/2, 868, 886 v katastrálním území Pilníkov III.

### **Popis stavby:**

Dojde k vybudování nových kabelových rozvodů veřejného osvětlení (VO) v rámci stavby komunikace pro pěší v Pilníkově. Z důvodu této stavby dojde také k přeložkám rozvodů veřejného osvětlení mimo vozovku a k přisvětlení přechodů pro chodce.

Napájecími body přeložených rozvodů i stožárů VO a stožárů se svítidly pro přechody pro chodce budou stávající kabelové rozvody VO v zájmovém území. Osvětlení komunikace bude zajištěno výbojkovými svítidly SHC 150 W, osazenými na silničních bezpaticových stožárech se žározinkovou povrchovou úpravou o výšce 10 m a výložníkem 1,5 m.

Přechody pro chodce budou osvětleny výbojkovými sítidly typu MC2-ZEBRA-SCHREDER 250 W, osazenými na typizovaných stožárech k přechodům pro chodce typu P6-114/89/76 o výšce 6 m a výložníkem PDI – 2500 mm.

Rozvody VO budou provedeny vesměs kably CYKY 4Bx10 mm<sup>2</sup>, smyčkově zapojenými do stožárových výzbrojí nových stožáru.

Kabely VO budou uloženy do výkopů 35 cm šířky a hloubky: v chodnících 35 cm, ve volném terénu 70 cm, ve vozovce 1 m. Proti poškození budou chráněny cihlami, resp. výstražnou fólií, při přechodu pod komunikací trubku z PVC. Křížování s ostatními inženýrskými sítěmi a krytí kabelů musí odpovídat ČSN 73 60 05. Kabely budou po celé délce uloženy do vrstvy píska 10 cm pod a 10 cm nad kablem.

## **II. Stanoví podmínky pro provedení stavby:**

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracoval Ing. Miroslav Jágr, autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb, spec. elektrotechnická zařízení, ČKAIT 0601354).
2. Případné změny musí být předem projednány a povoleny podle §118 stavebního zákona a vyhlášky č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu.
3. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
4. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
  - závěrečná kontrolní prohlídka
5. Stavba bude dokončena do 31.12.2014.
6. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem, který bude vybrán na základě výběrového řízení a jeho jméno bude oznámeno stavebnímu úřadu před započetím stavby.
7. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi dle zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (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.
8. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu, ve znění pozdějších předpisů, v případě změny stavby budou dále dodržena ustanovení vyhlášky č. 501/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, o obecných požadavcích na využívání území, příslušných norem a předpisů na stavbu se vztahujících.
9. Zhотовitel stavby musí pro stavbu použít jen takové výrobky, materiály a konstrukce, které z hlediska způsobilosti stavby pro navrhovaný účel při správném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané existence stavby splňující požadavky na mechanickou pevnost, požární bezpečnost, hygienu práce, bezpečnost při užívání, ochranu zdraví a životního prostředí (§ 156 stavebního zákona).
10. Na stavbě musí být k dispozici projektová dokumentace stavby ověřená ve stavebním řízení, všechny doklady týkající se prováděné stavby a musí být veden stavební deník.
11. S odpady, vzniklými při realizaci akce, musí být nakládáno v souladu s platnými předpisy v odpadovém hospodářství (zejména zák. 185/2001 Sb., o odpadech a jeho prováděcí předpisy). Odpady musí být využity, popř. odstraněny v zařízeních k tomu určených a odváženy postupně tak, aby nezpůsobovaly újmu životnímu prostředí a nenarušovaly vzhled okolní krajiny. Doklady o naložení s odpady předloží investor při kolaudaci stavby.
12. **Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Městského úřadu Trutnov, odboru životního prostředí ze dne 12.10.2009, č.j.2009/12367/ŽP/HEJ:**
  - na okolní lesní půdě nebude ukládány vytěžené hmoty, odpady, odstavována technika apod.
  - při stavbě nebude poškozen lesní porost
  - nebude, ani v budoucnu, požadováno kácení ani tvarování stromů krom bezprostředního ohrožení osob a majetku zdravotně poškozenými stromy
  - jakékoli terénní úpravy na lesních pozemcích podléhají režimu § 20 zákona o lesích

- zábor lesní půdy ve prospěch stavby „Pilníkov – komunikace pro pěší“, která má být umístěna mimo jiné i na části p.p.č. 196/1, katastrální území Pilníkov II, která je pozemkem určeným k plnění funkcí lesa, bude řešen jako omezení pozemků určených k plnění funkcí lesa
- zařízení staveniště nesmí být umístěno na lesním pozemku

**13. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Městského úřadu Trutnov, odboru životního prostředí ze dne 14.12.2009, č.j.2009/11913/ŽP/HEJ:**

- provedení skrývky ornice do hloubky 0,10 m a podorničí do hloubky 0,10 m. Ornica a podorničí skryté před zahájením stavby budou opět použity v místě stavby při provádění terénních úprav, ozlepšení a na vylepšení orničního horizontu na zbývajících částech pozemku.
- jakýkoliv zásah do půdního fondu před nabýtím právní moci stavebního povolení není povolen.

**14. Budou dodrženy podmínky vyjádření ČEZ Distribuce, a. s. ze dne 1.7.2009, zn.: 001022636809:**

V zájmovém prostoru se nachází energetické zařízení v majetku ČEZ Distribuce,a.s., které je chráněno ochranným pásmem podle zákona č. 458/2000 Sb., § 46 nebo technickými normami, zejména ČSN EN 50110-1.

Povinností stavebníka je zajistit ochranu zařízení energetické společnosti v rozsahu daném zákonem č. 458/2000 Sb., příslušnými technickými normami (ČSN), podnikovými normami energetiky (PNE) a přiloženými podmínkami tak, aby se během stavební činnosti ani jejím následkem zařízení nepoškodilo. Stavebník odpovídá jak za škody na zařízení energetické společnosti, tak za škody vzniklé třetím osobám na zdraví a majetku.

Před zahájením jakýchkoli zemních prací proto vytvořte trasu tohoto silového zařízení a dodržte ochranné pásmo a podmínky pro práci v tomto ochranném pásmu.

Pokud dojde k obnažení kabelového vedení, kontaktujte prosím naši Zákaznickou linku 840 840 840. Pokud dojde k poškození energetického zařízení, kontaktujte prosím naši Poruchovou linku 840 850 860. Obě linky jsou Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.

**15. Budou dodrženy podmínky vyjádření Telefónica O2 Czech Republic, a.s. ze dne 4.9.2009, č.j.:106376/09/CHK/VVO, 106377/09/CHK/VVO:**

- případné technické řešení kolizí se SEK musí být projednány se specialistou kabelové údržby p. Jiřím Středou, Hradební 12, 541 01 Trutnov, tel.č. 499 814 013, 602 413 540.
- úspěšné kolaudační řízení stavby musí obsahovat zápis z kontrol jednotlivých míst dotčení sítě elektronických komunikací společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s. před jejich záhozy.
- v případě střetu Vaší stavby se SEK požadujeme zakreslit průběh (SEK) do projektové dokumentace stavby a konzultaci s naším zástupcem pracoviště ochrany sítě – Jiří Bůta – Ak. Bedrny 10/365, Hradec Králové, tel.č. 602 485 857 k navržení podmínek ochrany (SEK), pro potřebu vydání vyjádření vlastníka SEK pro stavební úřad.
- vyskytnou-li se ve staveništi SEK, které by bránily realizaci stavebních nebo jiných prací, musí se dotčené SEK přeložit. Náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK a to na úrovni stávajícího technického řešení, nese stavebník, který vyvolal překládku SEK.
- v případě překládky SEK, před zahájením zemních prací musí být mezi investorem a vlastníkem SEK uzavřena Smlouva o provedení vynucené překládky SEK. Smlouvou předá p. Bůta Jiří, Ak. Bedrny 10/365, Hradec Králové, tel. č. 602 485 857, adresa podatelny společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s. P. O. BOX 85, Praha 3, 130 11.
- Případná nová trasa nově přeložené SEK musí být přesně pozemkově definována v územním řízení se seznamem p.č. dotčených nemovitostí.
- v zájmovém území se nachází řada tras SEK, které se musí chránit dle platných podmínek ochrany. Některé SEK však již nejsou v provozu, nemusí být překládány a chráněny před poškozením. Pro zrušení nefunkčních SEK platí následující podmínky: před zahájením jakékoliv činnosti v blízkosti SEK musí být kontaktován pracovník kabelové čety Trutnov p. Jiří Středa, Hradební 12, Trutnov, tel. č. 499 814 f013, 602 413 540. P. Středa stanoví technické podmínky pro zrušení SEK.
- sítě elektronických komunikací společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s. jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy. Ochranné pásmo podzemního vedení činí 1,5 m po stranách krajního vedení.

- při činnostech v blízkosti vedení SEK je povinen respektovat ochranná pásmo podzemního vedení sítě elektronických komunikací (dále PVSEK) a nadzemního vedení sítě elektronických komunikací (dále NVSEK) tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k vedení. Při křížení nebo souběhu zemních prací s PVSEK dodrží ČSN 736005 „Prostorová úprava vedení technického vybavení“ v platném znění, ČSN 332160 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVN“ a ČSN 332000-5-54 „Uzemnění a ochranné vodiče“.
- před započetím zemních prací zajistí vyznačení tras PVSEK na terénu podle obdržené polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou stavební práce provádět (Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, § 3 bod b.1, příloha č. 3, kap. II. čl. 11, 4. a 5.).
- v případě provádění prací v objektu je povinen provést průzkum technické infrastruktury – vnějších i vnitřních vedení sítě elektronických komunikací na omítce i pod ní (Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, § 3 bod b.5, příloha č. 3 kap. XII. čl. 1.).
- upozorní pracovníky, kteří budou provádět zemní práce na staveništích, aby v případě potřeby zjistili hloubkové uložení PVSEK příčnými sondami. Upozorní je také na možnou odchylku +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci. Dále je upozorní, aby ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajních vedení vyznačené trasu PVSEK nepoužívali žádných mechanizačních prostředků nebo nevhodného náradí a aby při provádění prací v těchto místech dbali nejvyšší opatrnosti.
- při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK postupuje tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání komunikační sítě. Odkryté vedení je povinen zabezpečit proti poškození, odcizení a prověšení.
- v místech, kde úložný kabel vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod. je povinen vykonávat zemní práce velmi opatrně kvůli ubývajícímu krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupu NVSEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability (Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., § 3 bod b.1, příloha č. 3 kap. IV. čl. 3. a 4.).
- dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí PVSEK, je povinen vyzvat POS ke kontrole vedení před zakrytím. Až po následné kontrole je oprávněn provést zához.
- pomocná zařízení (patníky, kontrolní měřící objekty, označníky, nadložní lana, uzemňovací soustavy, podpěry, stožáry, střešníky, konzoly apod.), které jsou součástí vedení, není oprávněn ani dočasně využívat k jiným účelům a taková zařízení nesmí být dotčena ani přemístěna.
- trasu PVSEK mimo vozovku není oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací do doby, než bude vedení zabezpečeno proti mechanickému poškození. Způsob mechanické ochrany tras PVSEK je povinen projednat s POS. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je povinen respektovat výšku vedení nad zemí.
- na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) není oprávněn měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
- manipulační a skladové plochy je povinen zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby se při výkonu prací v těchto prostorách nemohly osoby ani mechanizace přiblížit k vedení na vzdálenost menší než 1 m (čl. 275, ČSN 342100).
- je povinen obrátit se na POS v průběhu stavby a to ve všech případech, kdyby i nad rámec těchto podmínek ochrany mohlo dojít ke střetu stavby se SEK.
- je povinen každé zjištěné nebo způsobené poškození, případně odcizení vedení SEK neprodleně oznámit Poruchové službě společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s., na tel. č. 800184084.

**a ze dne 5.2.2010, č.j.:POS 11/10:**

- pro vlastní realizaci stavby musí být dodrženy veškeré podmínky ochrany, které jsou součástí platného vyjádření o existenci SEK
- v místech křížení tras SEK se sjezdy na sousední nemovitosti, parkovacími plochami a pojízdnými komunikacemi musí být SEK uloženy do chraňáčky s přesahem na každou stranu 0,5 m
- v případě, že vlivem změny prostorového uspořádání pojízdných komunikací a autobusových zálivů by SEK měly být uloženy podélně v komunikacích, musí se SEK přeložit mimo tělesa těchto komunikací

- SEK nesmí být zakryty podélně pod obrubníky ani pod jejich betonové patky, v případě že by se tak stalo, musí být trasa SEK stranově přeložena
- zvýšená ochrana SEK (uložení do chrániček), nebo přeložka SEK musí být provedena dle základních podmínek k provedení překládky SEK, vydaných naší společností – Příloha č. 1
- v případě zvýšené ochrany SEK nebo stranové přeložky SEK musí být součástí podkladů pro stavební řízení uzavřena smlouva o dílo nebo ve smlouvě o provedení překládky
- dva měsíce před zahájením zemních prací musí být na překládku vypracována podrobná prováděcí dokumentace, která bude předložena k našemu schválení – schvaluje stavební dozor určený ve smlouvě o dílo nebo ve smlouvě o provedení překládky
- v případě, že máte zájem, aby pro Vás zajistila překládku nebo uložení SEK do chrániček naše společnost, obraťte se prosím co možná nejdříve na p. Moravce Miloše, - v Př. č. 1.

**16. Budou dodrženy podmínky vyjádření RWE Distribuční služby, s.r.o. ze dne 28.8.2009, zn.:5025/09/131:**

Plynárenské zařízení je chráněno ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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

- 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 podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 odst. 6 zák. 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 příslušná provozní oblast (viz. kontaktní list). Žádost o vytyčení bude podána minimálně 7 dní před požadovaným vytyčením. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Bez vytyčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnost zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol.
- bude dodržena ČSN 736005, 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 pásmá 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 rádně zabezpečeno proti jeho poškození,
- v případě použití bezvýkopových technologií (např. v protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení,
- neprodleně oznamit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na tel. 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 (viz. kontaktní list). Žádost o kontrolu bude podána minimálně 5 dní před požadovanou kontrolou. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) 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 rádně podsypáno a obsypáno těženým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 70201, TPG 70204,
  - neprodleně po skončení stavební činnosti budou rádně 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 rizikování 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 plynárenských zařízení uložením panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.
17. Stavba může být podle ustanovení 122 stavebního zákona užívána pouze na základě kolaudačního souhlasu, který vydá na žádost investora příslušný stavební úřad. Obsahové náležitosti žádosti o vydání kolaudačního souhlasu stanoví vyhláška č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu.

K ústnímu jednání je pak investor povinen připravit:

- doklady o vytyčení stavby
- geometrický plán zaměření skutečného provedení stavby
- doklady o výsledcích předepsaných zkoušek a o způsobilosti provozních zařízení
- doklady o ověření požadovaných vlastností výrobků
- předávací protokol
- projektovou dokumentaci ověřenou stavebním úřadem a stavební deník
- výkresy, ve kterých jsou vyznačeny změny, ke kterým došlo během provádění stavby (se souhlasem stavebního úřadu mohou být tyto změny vyznačeny v dokumentaci ověřené ve stavebním řízení).

#### **Odvodnění:**

Dne 6.9.2012 podal stavebník žádost o vydání stavebního povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení.

Stavební úřad oznámil zahájení stavebního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Stavební úřad podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry staveniště byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení stavby, a stanovil, že ve lhůtě do 7.11.2012 mohou účastníci řízení uplatnit své námitky a dotčené orgány svá stanoviska.

Stavební úřad v provedeném stavebním řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 111 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy.

K žádosti stavebník předložil toto vyjádření a stanoviska:

- Krajský úřad Královéhradeckého kraje, životní prostředí a zemědělství ze dne 27.8.2009, zn.: 16066/ZP/2009-Ze, Ns
- Městský úřad Trutnov, odbor životního prostředí ze dne 1.9.2009, č.j.: 2009/10004/ŽP/REK, ze dne 12.10.2009, č.j.: 2009/12367/ŽP/HEJ, ze dne 14.12.2009, č.j.: 2009/11913/ŽP/HEJ
- Lesy – voda, s.r.o. ze dne 26.8.2009, 15.9.2009, zn.: 76/Va/2009
- Krajská hygienická stanice Královéhr. kraje ze dne 7.9.2009, č.j.:tu/31665/2009/2/hok.tu/ŠÍ
- Hasičský záchranný sbor Králov. kraje ze dne 13.1.2010, č.j.: HSHK-67-2/2010
- Policie ČR, krajské ředit. policie Královéhrad. kraje, DI Trutnov ze dne 12.1.2010, č.j.: KRPH-244-2/Čj-2010-051007
- Správa a údržba silnic Královéhrad. kraje, a.s. ze dne 25.8.2009, zn.: OMS/23-09/21-ZE/2751-09
- Ředitelství silnic a dálnic ČR ze dne 17.2.2010, zn.: ŘSD/10465/37000/2010/Ba

- Městský úřad Trutnov, odbor výstavy, odd. silničního hospodářství ze dne 2.9.2009, č.j.: 2009/10045/V/KOA-2181
- Krajský úřad Královéhrad. kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství ze dne 21.10.2009, zn.: 18922.2/DS/09/TI
- Povodí Labe, s.p. ze dne 12.10.2009, zn.: PVZ/09/25616/Vn/0, ze dne 1.2.2010, č.j.: PSDK/10/1649
- Zemědělská vodohospodářská správa, oblast povodí Labe ze dne 2.9.2009, zn.: OPL/P TU/1168/2009, ze dne 29.1.2010, zn.: OPL/P TU/0104/2010
- NIPI ČR, o.s. ze dne 22.2.2010, zn.: Vo/2010/41
- Správa železniční dopravní cesty, s.o. ze dne 28.1.2010, zn.: 662/10-SDC HKD-150
- Drážní úřad ze dne 23.2.2010, zn.: MP-SOP0301/10-2/Co, DUCD-9713/10/Co
- Město Pilníkov ze dne 21.8.2009, ze dne 3.2.2010
- Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových ze dne 2.10.2009, č.j.: UZSVM/HTU/4434/2009-HTUM
- ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 1.7.2009, zn.: 001022636809, ze dne 27.8.2009, zn.: 1023404526
- Telefónica O2 Czech Republic, a.s. ze dne 4.9.2009, č.j.: 106376/09/CHK/VOO, č.j.: 106377/09/CHK/VOO, ze dne 5.2.2010, č.j.: POS 11/10
- RWE Distribuční služby ze dne 28.8.2009, zn.: 5025/09/131
- smlouvy s vlastníky pozemků dotčených stavbou

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Stavební úřad přezkoumal úplnost předložené projektové dokumentace, zda obsahuje náležitosti podle přílohy č. 1 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. Ta ve svém úvodu stanoví, že jednotlivé části projektové dokumentace se zpracovávají v rozsahu odpovídajícím druhu a významu stavby. Rozsah jednotlivých částí dokumentace pro konkrétní stavby není právním předpisem stanoven.

Stavebnímu úřadu přísluší posuzování otázky podle vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na výstavbu. Stavebnímu úřadu přísluší posuzování otázky obecných požadavků na bezpečnost a užitné vlastnosti staveb. Projektová dokumentace splnila požadavky § 8 odst. 1 vyhlášky č. 268/2009 Sb., kdy stavba musí být navržena a provedena tak, aby byla při respektování hospodárnosti vhodná pro určené využití, a aby současně splnila základní požadavky, kterými jsou mechanická odolnost a stabilita, požární bezpečnost, ochrana zdraví osob a zvířat, zdravých životních podmínek a životního prostředí, ochranu proti hluku, bezpečnost při užívání, úspora energie a tepelná ochrana.

Po posouzení stavby v řízení o povolení stavby lze tedy konstatovat, že výše uvedená stavba není navržena v rozporu s citovanými vyhláškami.

V řízení stavební úřad zkoumal, zda lze stavbu povolit a zjistil, že její povolení není v rozporu se zájmy společnosti a že uskutečněním stavby ani jejím užíváním nejsou nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněně zájmy účastníků.

Protože stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby, rozhodl jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených a stavbu povolil.

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Lesy - voda, s.r.o., Ředitelství silnic a dálnic ČR, správa Hradec Králové, ČEZ Distribuce, a. s., Telefónica Czech Republic, a.s., DLSS Hradec Králové, RWE Distribuční Služby, s.r.o., Povodí Labe, státní podnik, KATA, a.s., Michal Bureš, Andrea Burešová, Evžen Sýkora, František Hubáček, Alena Hubáčková, Robert Scholz, Gerhard Scholz, Mgr. Jozefa Scholzová, Marcela Drahotská, Jaroslav Drahotský, Jiří Cipra, František Šubert, Marie Šubertová, Vlastimil Koláčný, Anna Koláčná, Helena Dušková, Miluška Honcová, Pavel Fajfr, Elena Fajfrová, Helena Jiřičková, Stanislav Podroužek, Jiří Podroužek, Oleg Tesař, Čestmír Nýč, Tomáš Nýč, Stanislava Procházková

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.
- 

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

#### **Poučení účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru územního plánování a stavebního řádu Krajského úřadu Královéhradeckého kraje, se sídlem Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopus zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopus. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

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

Stavební úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkovi stavby, pokud není stavebníkem.

Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabyla právní moci.

Jana Doubravová  
vedoucí odboru výstavby

„otisk úředního razítka“

z p. Sauarová Iva  
referent oddělení územního plánování  
a stavebního řádu

#### **Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 17 odst. 1 písm. i) ve výši 3000 Kč byl zaplacen.

#### **Přílohy:**

- ověřená projektová dokumentace (pro stavebníka a pro obec po nabytí právní moci rozhodnutí)
- štítek stavba povolena (pro stavebníka, po nabytí právní moci rozhodnutí)

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů. Patnáctým dnem po vyvěšení se považuje písemnost za doručenou (vznikají právní účinky spojené s doručením písemnosti). Písemnost bude současně zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup ([www.trutnov.cz](http://www.trutnov.cz)).

*Městský úřad Pilníkov je rovněž povinen tuto písemnost vyvěsit na svých úředních deskách po dobu nejméně 15 dnů a současně způsobem umožňujícím dálkový přístup dle správního rádu.*

1) Vyvěšeno na úřední desce dne: ..... 19.11.2012 ..... Sejmuto dne: .....

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení.

2) Zveřejněno na elektronické úřední desce dne: .....

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje zveřejnění písemnosti na elektronické úřední desce.

Obdrží:

účastníci (dodejky)

- Město Pilníkov, IDDS: xecbjcu
- Atelier 11 Hradec Králové společnost s ručením omezeným (s.r.o.), IDDS: atunyjm

dotčené správní úřady

- Městský úřad Trutnov, IČ 00278360, odbor výstavby, oddělení památkové péče, IDDS: 3acbs2c
- Městský úřad Trutnov, IČ 00278360, odbor výstavby, oddělení silničního hospodářství a dopravy, IDDS: 3acbs2c
- Městský úřad Trutnov, IČ 00278360, odbor životního prostředí, IDDS: 3acbs2c
- Městský úřad Pilníkov, IČ 00278190, silniční správní úřad, odbor ochrany ovzduší, orgán ochrany přírody, orgán územního plánování, IDDS: xecbjcu